



[www.rexygen.com](http://www.rexygen.com)

---

## Funkční bloky systému REXYGEN

### Referenční příručka

REX Controls s.r.o.

Verze 2.50.12  
23.9.2022  
Plzeň



# Obsah

<b>1</b>	<b>Úvod</b>	<b>15</b>
1.1	Jak číst tuto příručku . . . . .	15
1.2	Formát popisu funkčních bloků . . . . .	17
1.3	Konvence pojmenování proměnných, bloků a subsystémů . . . . .	18
1.4	Kvalita signálu používaná v OPC . . . . .	19
<b>2</b>	<b>EXEC – Konfigurace exekutivy reálného času</b>	<b>21</b>
ARC – Archiv systému REXYGEN . . . . .	22	
EXEC – Exekutiva reálného času . . . . .	24	
HMI – * Konfigurace visualizace . . . . .	26	
INFO – * Dodatečné informace o projektu . . . . .	27	
IODRV – Vstupně-výstupní ovladač systému REXYGEN . . . . .	28	
IOTASK – Úloha řídicího systému REXYGEN spouštěná ovladačem . . . . .	30	
LPBRK – Rozpojení zpětné vazby . . . . .	31	
MODULE – Rozšiřující modul systému REXYGEN . . . . .	32	
OSCALL – Volání funkcí operačního systému . . . . .	33	
PROJECT – * Další nastavení projektu . . . . .	34	
QTASK – Rychlá úloha řídicího systému REXYGEN . . . . .	35	
SLEEP – Časovací blok pro Simulink . . . . .	36	
SRTF – Blok pro nastavování příznaků běhu . . . . .	37	
SYSEVENT – Čtení systémového logu . . . . .	39	
SYSLOG – Zápis do systémového logu . . . . .	41	
TASK – Standardní úloha řídicího systému REXYGEN . . . . .	42	
TIODRV – Vstupně-výstupní ovladač systému REXYGEN s úlohami . . . . .	44	
WWW – * Obsah pro interní webserver . . . . .	46	
<b>3</b>	<b>INOUT – Bloky vstupů a výstupů systému REXYGEN</b>	<b>47</b>
Display – * Zobrazení vstupní hodnoty . . . . .	48	
From, INSTD – Připojení signálu nebo vstupní signál . . . . .	49	
Goto, OUTSTD – Zdroj signálu nebo výstupní signál . . . . .	51	
GotoTagVisibility – Viditelnost zdroje signálu . . . . .	53	
Import, Outport – Vstupní a výstupní port . . . . .	54	
SubSystem – Subsystém . . . . .	56	

INQUAD, INOCT, INHEXD – Bloky vícenásobných vstupů . . . . .	58
OUTQUAD, OUTOCT, OUTHEXD – Bloky vícenásobných výstupů . . . . .	60
OUTRQUAD, OUTROCT, OUTRHEXD – Vícenásobné výstupy s verifikací . . . . .	62
OUTRSTD – Výstupní signál s verifikací hodnoty . . . . .	63
QFC – Kódování příznaků kvality signálu . . . . .	64
QFD – Dekódování příznaků kvality signálu . . . . .	65
VIN – Ověření kvality vstupního signálu . . . . .	66
VOUT – Nastavení kvality výstupního signálu . . . . .	67
<b>4 MATH – Matematické bloky</b>	<b>69</b>
ABS_ – Absolutní hodnota . . . . .	71
ADD – Součet dvou signálů . . . . .	72
ADDQUAD, ADDOCT, ADDHEXD – Součet více signálů . . . . .	73
CNB – Booleovská (logická) konstanta . . . . .	74
CNE – Předdefinovaná konstanta . . . . .	75
CNI – Celočíselná konstanta . . . . .	76
CNR – Reálná konstanta . . . . .	77
DIF_ – Blok diference . . . . .	78
DIV – Dělení dvou signálů . . . . .	79
EAS – Rozšířené sčítání a odečítání . . . . .	80
EMD – Rozšířené násobení a dělení . . . . .	81
FNX – Výpočet hodnoty funkce jedné proměnné . . . . .	82
FNXY – Výpočet hodnoty funkce dvou proměnných . . . . .	84
GAIN – Násobení konstantou . . . . .	86
GRADS – Gradientní optimalizace . . . . .	87
IADD – Celočíselné sčítání . . . . .	89
ISUB – Celočíselné odčítání . . . . .	90
IMUL – Celočíselné násobení . . . . .	91
IDIV – Celočíselné dělení . . . . .	92
IMOD – Zbytek po celočíselném dělení . . . . .	93
LIN – Lineární interpolace . . . . .	94
MUL – Násobení dvou signálů . . . . .	95
POL – Vyhodnocení polynomu . . . . .	96
REC – Převrácená hodnota . . . . .	97
REL – Relační operace dvou signálů . . . . .	98
RTOI – Konverze reálného čísla na celé číslo . . . . .	99
SQR – Druhá mocnina . . . . .	100
SQRT_ – Druhá odmocnina . . . . .	101
SUB – Odčítání dvou signálů . . . . .	102
<b>5 ANALOG – Zpracování analogových signálů</b>	<b>103</b>
ABSROT – Zpracování dat z absolutního snímače polohy . . . . .	105
ASW – Přepínač s automatickou volbou vstupu . . . . .	106
AVG – Filtr: vlečný průměr . . . . .	108

AVS – Rozběhová jednotka . . . . .	109
BPF – Filtr: pásmová propusť . . . . .	110
CMP – Komparátor s hysterezí . . . . .	111
CNDR – Kompenzátor složité nelinearity . . . . .	112
DEL – Dopravní zpoždění s inicializací . . . . .	114
DELM – Dopravní zpoždění . . . . .	115
DER – Derivace, filtrace a predikce z posledních $n+1$ vzorků . . . . .	116
EVAR – Vlečná střední hodnota a směrodatná odchylka . . . . .	117
INTE – Řízený integrátor . . . . .	118
KDER – Derivace a filtrace vstupního signálu . . . . .	120
LPF – Filtr: dolní propusť . . . . .	122
MINMAX – Vlečné minimum a maximum . . . . .	123
NSCL – Kompenzátor jednoduché nelinearity . . . . .	124
RDFT – Vlečná diskrétní Fourierova transformace . . . . .	125
RLIM – Omezovač strmosti . . . . .	127
S10F2 – Výběr jednoho ze dvou analogových vstupů . . . . .	128
SAI – Zabezpečený analogový vstup . . . . .	131
SEL – Selektor analogového signálu . . . . .	134
SELQUAD, SELOCT, SELHEXD – Selektory analogového signálu . . . . .	135
SHIFTOCT – Posuvný registr pro průběžné ukládání hodnot . . . . .	137
SHLD – Vzorkovač (sample and hold) . . . . .	139
SINT – Jednoduchý integrátor . . . . .	140
SPIKE – Filtr pro potlačení poruch ve tvaru úzkých pulzů . . . . .	141
SSW – Jednoduchý přepínač . . . . .	143
SWR – Přepínač s rampovou funkcí . . . . .	144
VDEL – Dopravní zpoždění s proměnnou délkou . . . . .	145
ZV4IS – Tvarovač vstupního signálu pro potlačení vibrací . . . . .	146
<b>6 GEN – Generátory signálů</b> . . . . .	<b>151</b>
ANLS – Řízený generátor po částech lineární funkce . . . . .	152
BINS – Řízený generátor binární posloupnosti . . . . .	154
BIS – Generátor binární posloupnosti . . . . .	156
MP – Ručně generovaný pulz . . . . .	157
PRBS – Pseudonáhodná binární posloupnost . . . . .	158
SG, SGI – Řízený generátor signálu . . . . .	160
<b>7 REG – Bloky pro regulaci</b> . . . . .	<b>161</b>
ARLY – Relé s předstihem . . . . .	163
FLCU – Fuzzy regulátor . . . . .	164
FRID – * Identifikace frekvenční charakteristiky . . . . .	166
I3PM – Identifikace modelu se třemi parametry . . . . .	168
LC – Derivační kompenzátor . . . . .	170
LLC – Integračně-derivační kompenzátor . . . . .	171
MCU – Jednotka pro ruční zadávání . . . . .	172

PIDAT – PID regulátor s reléovým autotunerem . . . . .	174
PIDE – PID regulátor se statikou . . . . .	177
PIDGS – PID regulátor s přepínáním sad parametrů . . . . .	179
PIDMA – PID regulátor s momentovým autotunerem . . . . .	181
PIDU – PID regulátor . . . . .	187
PIDUI – PID regulátor s parametry na vstupech . . . . .	190
POUT – Pulzní výstup . . . . .	192
PRGM – Programátor . . . . .	193
PSMPC – Prediktivní „pulse-step“ regulátor . . . . .	195
PWM – Blok šířkové modulace . . . . .	199
RLY – Relé s hysterezí . . . . .	201
SAT – Saturace výstupu s proměnnými mezemi . . . . .	202
SC2FA – Stavový regulátor systému 2. řádu s autotunerem . . . . .	204
SCU – Krovový regulátor s polohovou zpětnou vazbou . . . . .	211
SCUV – Krovový regulátor s rychlostním výstupem . . . . .	214
SELU – Selektor aktivního regulátoru . . . . .	218
SMHCC – Regulátor pro procesy s topením a chlazením . . . . .	219
SMHCCA – * Regulátor pro procesy s topením a chlazením s autotunerem . . . . .	222
SWU – Přepínač vstupu pro vysledování . . . . .	224
TSE – Třístavový prvek . . . . .	225
<b>8 LOGIC – Logické řízení</b>	<b>227</b>
AND_ – Logický součin dvou signálů . . . . .	228
ANDQUAD, ANDOCT, ANDHEXD – Logický součin osmi signálů . . . . .	229
ATMT – Automat pro sekvenční řízení . . . . .	230
BDOCT, BDHEXD – Bitové demultiplexery . . . . .	233
BITOP – Bitová operace dvou celočíselných signálů . . . . .	234
BMOCT, BMHEXD – Bitový multiplexer . . . . .	235
COUNT – Řízený čítač . . . . .	236
EATMT – Extended finite-state automaton . . . . .	237
EDGE_ – Detekce hrany logického signálu . . . . .	240
EQ – Shodnost dvou signálů . . . . .	241
INTSM – Bitový posun a maska nad celým číslem . . . . .	242
ISSW – Jednoduchý přepínač celočíselných signálů . . . . .	243
ITOI – Transformace celých a binárních čísel . . . . .	244
NOT_ – Logická negace . . . . .	245
OR_ – Logický součet dvou signálů . . . . .	246
ORQUAD, OROCT, ORHEXD – Logický součet více signálů . . . . .	247
RS – Klopny obvod . . . . .	248
SR – Klopny obvod . . . . .	249
TIMER_ – Vícefunkční časovač . . . . .	250

<b>9 TIME – Bloky pro práci s časem</b>	<b>253</b>
DATE_ – Aktuální datum . . . . .	254
DATETIME – Čtení, nastavování a konverze času . . . . .	255
TIME – Aktuální čas . . . . .	258
WSCH – Týdenní časovač . . . . .	259
<b>10 ARC – Archivace dat</b>	<b>261</b>
10.1 Funkce archivačního subsystému . . . . .	262
10.2 Generování alarmů u a událostí . . . . .	263
ALB, ALBI – Alarmy pro logickou hodnotu . . . . .	263
ALN, ALNI – Alarmy pro číselnou hodnotu . . . . .	265
ARS – Uložení hodnoty do archivu . . . . .	267
10.3 Záznam trendů . . . . .	269
ACD – Archivní komprese s použitím delta kritéria . . . . .	269
TRND – Záznam trendů v reálném čase . . . . .	271
TRNDV – Záznam trendů v reálném čase (vektorová forma) . . . . .	274
10.4 Správa archivů . . . . .	275
AFLUSH – Vynucené zapsání archivu . . . . .	275
<b>11 STRING – Bloky pro práci s řetězci</b>	<b>277</b>
CNS – * Textová konstanta . . . . .	278
CONCAT – * Spojení stringů (podle vzoru) . . . . .	279
FIND – * Nalezení textu . . . . .	280
ITOS – Konverze celého čísla na text . . . . .	281
LEN – * Délka textu . . . . .	282
MID – * Výřez textu . . . . .	283
PJROCT – * Získání číselných hodnot z textu ve formátu JSON . . . . .	284
PJSOCT – * Získání textových hodnot z textu ve formátu JSON . . . . .	286
REGEXP – * Regular expresion parser . . . . .	287
REPLACE – * Náhrada textu . . . . .	288
RTOS – Konverze čísla na text . . . . .	289
SELSOCT – * Výběr textu z několika vstupů . . . . .	290
STOR – * Koverze textu na číslo . . . . .	291
<b>12 PARAM – Bloky pro manipulaci s parametry</b>	<b>293</b>
GETPA – Blok pro vzdálené získání vektorového parametru . . . . .	294
GETPR, GETPI, GETPB – Bloky pro vzdálené získání parametru . . . . .	296
GETPS – * Blok pro vzdálené získání parametru typu string . . . . .	298
PARA – Blok s vektorovým parametrem nastavitelným ze vstupu . . . . .	299
PARE – Blok s parametrem výběr ze seznamu nastavitelným ze vstupu . . . . .	300
PARR, PARI, PARB – Bloky s nastavitelným parametrem ze vstupu . . . . .	301
PARS – * Blok s parametrem typu string nastavitelným ze vstupu . . . . .	303
SETPA – Blok pro vzdálené nastavování vektorového parametru . . . . .	304
SETPR, SETPI, SETPB – Bloky pro vzdálené nastavování parametru . . . . .	306

SETPS – * Blok pro vzdálené nastavování parametru typu string . . . . .	308
SGSLP – Nastavování, čtení, ukládání a načítání parametrů . . . . .	309
SILO – Uložení vstupního signálu, načtení výstupního signálu . . . . .	313
SILOS – Uložení vstupního řetězce, načtení výstupního řetězce . . . . .	315
<b>13 MODEL – Simulace dynamických systémů</b>	<b>317</b>
CDELSSM – Stavový model spojitého lineárního systému s dopravním zpožděním . . . . .	318
CSSM – Stavový model spojitého lineárního systému . . . . .	321
DDELSSM – Stavový model diskrétního lineárního systému s dopravním zpožděním . . . . .	324
DSSM – Stavový model diskrétního lineárního systému . . . . .	326
EKF – Rozšířený (nelineární) Kalmanův filtr . . . . .	328
FOPDT – Model systému 1. řádu s dopravním zpožděním . . . . .	331
MDL – Model procesu . . . . .	332
MDLI – Model procesu s proměnnými parametry . . . . .	333
MVD – Motorizovaný pohon ventilu . . . . .	334
NSSM – Nelineární stavový model . . . . .	335
SOPDT – Model systému 2. řádu s dopravním zpožděním . . . . .	338
<b>14 MATRIX – Bloky pro maticové a vektorové operace</b>	<b>341</b>
CNA – * Konstantní pole (vektor/matice) . . . . .	344
MB_DASUM – * Součet absolutních hodnot . . . . .	345
MB_DAXPY – * Provádí $y := a*x + y$ pro vektory $x,y$ . . . . .	346
MB_DCOPY – * Kopíruje vektor $x$ do vektoru $y$ . . . . .	347
MB_DDOT – * Skalární součin dvou vektorů . . . . .	348
MB_DGEMM – * Provádí $C := \text{alpha}*\text{op}(A)*\text{op}(B) + \text{beta}*C$ , where $\text{op}(X) = X$ or $\text{op}(X) = X^T$ . . . . .	349
MB_DGEMV – * Provádí $y := \text{alpha}*A*x + \text{beta}*y$ or $y := \text{alpha}*A^T*x + \text{beta}*y$ . . . . .	350
MB_DGER – * Provádí $A := \text{alpha}*x*y^T + A$ . . . . .	351
MB_DNRM2 – * Eukleidovská norma vektoru . . . . .	352
MB_DRROT – * Rovinná rotace vektoru . . . . .	353
MB_DSCAL – * Násobení vektoru konstantou . . . . .	354
MB_DSWAP – * Záměna dvou vektorů . . . . .	355
MB_DTRMM – * Provádí $B := \text{alpha}*\text{op}(A)*B$ or $B := \text{alpha}*B*\text{op}(A)$ , where $\text{op}(X) = X$ or $\text{op}(X) = X^T$ pro trojúhelníkovou matici $A$ . . . . .	356
MB_DTRMV – * Provádí $x := A*x$ or $x := A^T*x$ pro trojúhelníkovou matici $A$ . . . . .	357
MB_DTRSV – * Řeší jednu ze soustav rovnic $A*x = B$ nebo $A^T*x = B$ pro trojúhelníkovou matici $A$ . . . . .	358
ML_DGEBAK – * Zpětná transformace k ML_DGEBAL levých nebo pravých vlastních vektorů . . . . .	359
ML_DGEBAL – * Vyházení obecné reálné matice . . . . .	360

ML_DGEBRD – * Redukce obecné reálné matice do bidiagonální formy pomocí ortogonální transformace . . . . .	361
ML_DGECON – * Odhad převrácené hodnoty čísla podmíněnosti obecné reálné matice . . . . .	362
ML_DGEEV – * Výpočet vlastních čísel, Schurovy formy a volitelně matice Schurových vektorů . . . . .	363
ML_DGEEV – * Výpočet vlastních čísel a volitelně levých a/nebo pravých vlastních vektorů . . . . .	364
ML_DGEHRD – * Redukce reálné obecné matice A na horní Hessenbergovu formu . . . . .	365
ML_DGELQF – * Výpočet LQ factorizace reálné matice A s rozměry M x N .	366
ML_DGELSD – * Výpočet řešení s minmální normou reálné lineární úlohy nejmenších čtverců . . . . .	367
ML_DGEQRF – * Výpočet QR factorizace reálné matice A s rozměry M x N .	368
ML_DGESDD – * Výpočet singulární dekompozice (SVD) reálné matice A s rozměry M x N . . . . .	369
ML_DLACPY – * Kopíruje celou nebo část matice do jiné matice . . . . .	370
ML_DLANGE – * Výpočet některé z maticových norem obecné matice . . . . .	371
ML_DLASET – * Inicializuje mimodiagonální a diagonální prvky matice na zadané hodnoty . . . . .	372
ML_DTRSYL – * Řešení reálné Sylvesterovy rovnice pro kvazitrojúhelníkové matice A a B . . . . .	373
MX_AT – * Hodnota prvku matice/vektoru . . . . .	374
MX_ATSET – * Nastavení hodnoty prvku matice/vektoru . . . . .	375
MX_CNADD – * Přičte skalár ke každému prvku matice/vektoru . . . . .	376
MX_CNMUL – * Vynásobí matici/vektor skalárem . . . . .	377
MX_CTODPA – * Discretizace spojitého modelu (A,B) do (Ad,Bd) s využitím Padéových approximací . . . . .	378
MX_DIM – * Dimenze matice/vektoru . . . . .	379
MX_DIMSET – * Nastavení dimenze matice/vektoru . . . . .	380
MX_DSAGET – * Uložení submatice A do matice B . . . . .	381
MX_DSAREF – * Nastavení odkazu na submatici A do matice B . . . . .	382
MX_DSASET – * Uložení matice A do submatice v B . . . . .	383
MX_DTRNSP – * Transpozice obecné matice: B := alpha*A^T . . . . .	384
MX_DTRNSQ – * Transpozice čtvercové matice na místo: A := alpha*A^T .	385
MX_FILL – * Vyplnění reálné matice/vektoru . . . . .	386
MX_MAT – * Blok pro uložení dat matice . . . . .	387
MX_RAND – * Náhodně vygenerovaná matice nebo vektor . . . . .	388
MX_REFCOPY – * Kopírování vstupních odkazů na matice A a B do jejich výstupních odkazů . . . . .	389
MX_SLFS – Ukládání a čtení matice/vektoru do souboru nebo textového retězce . . . . .	390
MX_VEC – * Blok pro uložení dat vektoru . . . . .	393
MX_WRITE – * Výpis matice/vektoru do konzole/systemého logu . . . . .	394

RTOV – * Vektorový multiplexer . . . . .	395
SWVMR – * Přepínač vektorového/maticového/odkazovacího signálu . . . . .	397
VTOR – * Vektorový demultiplexer . . . . .	398
<b>15 SPEC – Speciální bloky</b>	<b>399</b>
EPC – Blok pro spouštění externích programů . . . . .	400
HTTP – * Blok pro generování požadavků HTTP GET a POST (zastaralý) . . . . .	403
HTTP2 – * Blok pro generování požadavků HTTP GET a POST . . . . .	405
SMTP – * Blok pro odesílání e-mailových oznámení přes SMTP . . . . .	407
STEAM – Přepočet vlastností páry . . . . .	409
RDC – Komunikační blok . . . . .	411
REXLANG – Volně programovatelný blok . . . . .	416
<b>16 LANG – Speciální bloky</b>	<b>437</b>
PYTHON – Volně programovatelný blok v jazyce Python . . . . .	438
<b>17 MQTT – Komunikace přes MQTT protokol</b>	<b>445</b>
MqttPublish – Odeslání zprávy protokolem MQTT . . . . .	446
MqttSubscribe – Odběr zpráv z MQTT topic . . . . .	448
<b>18 MC_SINGLE – Řízení pohybu v jedné ose</b>	<b>451</b>
RM_Axis – Osa pro řízení pohybu . . . . .	454
MC_AccelerationProfile, MCP_AccelerationProfile – Generování trajektorie (zrychlení) . . . . .	459
MC_Halt, MCP_Halt – Zastavení pohybu (přerušitelné) . . . . .	463
MC_HaltSuperimposed, MCP_HaltSuperimposed – Zastavení pohybu (přidavné a přerušitelné) . . . . .	465
MC_Home, MCP_Home – Nalezení výchozí polohy . . . . .	466
MC_MoveAbsolute, MCP_MoveAbsolute – Pohyb do pozice (absolutní souřadnice) . . . . .	468
MC_MoveAdditive, MCP_MoveAdditive – Pohyb do pozice (relativně ke konci předchozího pohybu) . . . . .	471
MC_MoveRelative, MCP_MoveRelative – Pohyb do pozice (relativně k okamžiku spuštění) . . . . .	474
MC_MoveSuperimposed, MCP_MoveSuperimposed – Pohyb do pozice (přidavný pohyb) . . . . .	477
MC_MoveContinuousAbsolute, MCP_MoveContinuousAbsolute – Pohyb do pozice (absolutní souřadnice) . . . . .	480
MC_MoveContinuousRelative, MCP_MoveContinuousRelative – Pohyb do pozice (relativně ke konci předchozího pohybu) . . . . .	484
MC_MoveVelocity, MCP_MoveVelocity – Pohyb konstantní rychlostí . . . . .	488
MC_PositionProfile, MCP_PositionProfile – Generování trajektorie (poloha) . . . . .	491
MC_Power – Aktivace osy . . . . .	495

MC_ReadActualPosition – Skutečná poloha osy . . . . .	496
MC_ReadAxisError – Chyba osy . . . . .	497
MC_ReadBoolParameter – Čtení parametru (logická hodnota) . . . . .	498
MC_ReadParameter – Čtení parametru (číselná hodnota) . . . . .	499
MC_ReadStatus – Stav osy . . . . .	501
MC_Reset – Nulování chyb osy . . . . .	503
MC_SetOverride, MCP_SetOverride – Nastavení násobivých faktorů na ose	504
MC_Stop, MCP_Stop – Zastavení pohybu . . . . .	506
MC_TorqueControl, MCP_TorqueControl – Řízení síly/momentu . . . . .	508
MC_VelocityProfile, MCP_VelocityProfile – Generování trajektorie (rychlost) . . . . .	511
MC_WriteBoolParameter – Nastavení parametru (logická hodnota) . . . . .	515
MC_WriteParameter – Nastavení parametru (číselná hodnota) . . . . .	516
RM_AxisOut – Výstupní blok osy . . . . .	517
RM_AxisSpline – Interpolace požadované polohy (rychlosti, zrychlení) . . . . .	518
RM_Track – Sledování a krokování . . . . .	519
<b>19 MC_MULTI – Řízení pohybu více os</b>	<b>521</b>
MC_CamIn, MCP_CamIn – Zapnutí vačky . . . . .	522
MC_CamOut – Vypnutí vačky . . . . .	526
MCP_CamTableSelect – Definice vačky . . . . .	528
MC_CombineAxes, MCP_CombineAxes – Kombinace pohybu dvou os do třetí	530
MC_GearIn, MCP_GearIn – Zapnutí konstantního převodového poměru . . . . .	533
MC_GearInPos, MCP_GearInPos – Zapnutí konstantního převodového poměru v zadané pozici . . . . .	536
MC_GearOut – Vypnutí konstantního převodového poměru . . . . .	541
MC_PhasingAbsolute, MCP_PhasingAbsolute – Vytvoření fázového posunu (absolutní souřadnice) . . . . .	543
MC_PhasingRelative, MCP_PhasingRelative – Vytvoření fázového posunu (relativně k pozici při spuštění) . . . . .	546
<b>20 MC_COORD – Koordinované řízení pohybu</b>	<b>549</b>
RM_AxesGroup – Skupina os pro koordinované řízení pohybu . . . . .	555
RM_Feed – * MC feeder . . . . .	559
RM_Gcode – * CNC řízení pohybu . . . . .	560
MC_AddAxisToGroup – Přidání osy do skupiny os . . . . .	562
MC_UngroupAllAxes – Odebrání všech ose ze skupiny . . . . .	563
MC_GroupEnable – Převedení skupiny do stavu GroupStandby . . . . .	564
MC_GroupDisable – Převedení skupiny do stavu GroupDisabled . . . . .	565
MC_SetCartesianTransform, MCP_SetCartesianTransform – Kartézská transformace . . . . .	566
MC_ReadCartesianTransform – Přečtení použité kartézské transformace . . . . .	569
MC_GroupSetPosition, MCP_GroupSetPosition – Nastavení polohového offsetu skupiny os . . . . .	570

MC_GroupReadActualPosition – Aktuální poloha skupiny os . . . . .	572
MC_GroupReadActualVelocity – Aktuální rychlosť skupiny os . . . . .	573
MC_GroupReadActualAcceleration – Aktuální zrychlenie skupiny os . . . . .	574
MC_GroupStop, MCP_GroupStop – Zastavení koordinovaného pohybu . . . . .	575
MC_GroupHalt, MCP_GroupHalt – Zastavení koordinovaného pohybu (pře-rušitelné) . . . . .	578
MC_GroupInterrupt, MCP_GroupInterrupt – Přerušení pohybu skupiny os	583
MC_GroupContinue – Pokračování v přerušeném pohybu . . . . .	584
MC_GroupReadStatus – Stav skupin os . . . . .	585
MC_GroupReadError – Chyby ve skupině os . . . . .	587
MC_GroupReset – Nulování chyb os ve skupině . . . . .	588
MC_MoveLinearAbsolute, MCP_MoveLinearAbsolute – Pohyb do pozice po přímkách (absolutní souřadnice) . . . . .	589
MC_MoveLinearRelative, MCP_MoveLinearRelative – Pohyb do pozice po přímkách (relativní souřadnice) . . . . .	593
MC_MoveCircularAbsolute, MCP_MoveCircularAbsolute – Pohyb do pozice po kružnicích (absolutní souřadnice) . . . . .	597
MC_MoveCircularRelative, MCP_MoveCircularRelative – Pohyb do pozice po kružnicích (relativní souřadnice) . . . . .	602
MC_MoveDirectAbsolute, MCP_MoveDirectAbsolute – Nekoordinovaný po- hyb do pozice (absolutní souřadnice) . . . . .	607
MC_MoveDirectRelative, MCP_MoveDirectRelative – Nekoordinovaný po- hyb do pozice (relativní souřadnice) . . . . .	611
MC_MovePath, MCP_MovePath – Generování obecné trajektorie v prostoru .	615
MC_GroupSetOverride, MCP_GroupSetOverride – Nastavení násobivých faktorů na osách ve skupině . . . . .	618
<b>21 CanDrv – Komunikace po sběrnici CAN</b>	<b>621</b>
CanItem – Další přijatá zpráva sběrnice CAN . . . . .	622
CanRecv – Přijetí zprávy sběrnice CAN . . . . .	623
CanSend – Odeslání zprávy na sběrnici CAN . . . . .	625
<b>22 OpcUaDrv – Komunikace pomocí OPC UA</b>	<b>627</b>
OpcUaReadValue – Čtení hodnoty protokolem OPC UA . . . . .	628
OpcUaServerValue – Vystavení hodnoty v podobě OPC UA uzlu . . . . .	630
OpcUaWriteValue – Zápis hodnoty protokolem OPC UA . . . . .	632
<b>A Typy licencí</b>	<b>635</b>
<b>B Seznam funkčních bloků a jejich licencování</b>	<b>637</b>
<b>C Chybové kódy systému REXYGEN</b>	<b>649</b>
<b>Literatura</b>	<b>655</b>

**Rejstřík****657**

*Poznámka:* U bloků označených \* je k dispozici pouze částečná dokumentace. Kompletní dokumentace může být dostupná v ostatních jazykových mutacích manuálu.



# Kapitola 1

## Úvod

Příručka „Funkční bloky systému REXYGEN“ je, jak už její název napovídá, referenční příručkou knihovny RexLib funkčních bloků řídicího systému REXYGEN. Kromě referenčního popisu jednotlivých tříd, popisuje (referenčním způsobem) všechny subsystémy řídicího systému REXYGEN.

### 1.1 Jak číst tuto příručku

Standardně dodávaná rozsáhlá knihovna funkčních bloků RexLib řídicího systému REXYGEN je rozdělena do menších skupin logicky příbuzných bloků, tzv. *kategorií* (podknihoven). Každá kategorie je popisována v samostatné kapitole, obsahující nejprve obecné vlastnosti celé kategorie a jejích funkčních bloků, následované postupně popisem všech funkčních bloků dané kategorie.

Jednotlivé kapitoly příručky obsahují:

#### 1 Úvod

Tato úvodní kapitola, seznamující s uspořádáním příručky a uvádějící formát (konvenci) popisu jednotlivých funkčních bloků.

#### 2 EXEC – Konfigurace exekutivy reálného času

Kapitola popisuje zejména bloky sloužící pro konfiguraci struktury a časování jednotlivých objektů zařazovaných do systému reálného času řídicího systému REXYGEN (programu RexCore).

#### 3 INOUT – Bloky vstupů a výstupů systému REXYGEN

Tato podknihovna vstupně-výstupních bloků opět obsahuje převážně bloky určené jen pro systém REXYGEN a zprostředkovávající hlavně vazbu mezi řídicími úlohami a vstupně-výstupními ovladači.

#### 4 MATH – Matematické bloky

Podknihovna popisuje většinou jednoduché bloky pro matematické operace a základní matematické funkce.

## 5 ANALOG – Zpracování analogových signálů

Mezi bloky pro zpracování analogových signálů patří integrátor, derivátor, dopravní zpoždění, vlečný průměr, komparátory a selektory, filtry. Velmi zajímavým blokem je rozběhová jednotka [AVS](#).

## 6 GEN – Generátory signálů

Kapitola popisuje bloky generující analogové i logické testovací signály.

## 7 REG – Bloky pro regulaci

Bloků pro regulaci tvoří nejrozsáhlejší podknihovnu knihovny [RexLib](#) a zahrnují bloky od jednoduchých dynamických kompenzátorů, přes bloky pro přepínání regulačních struktur, bloky pro přizpůsobení výstupů akčním členům (krokové regulátory, šířková modulace) až po několik verzí PID (P, I, PI, PD a PID) regulátorů. Mezi regulátory jsou např. blok [PIDGS](#), umožňující za běhu přepínat několik sad parametrů (tzv. *gain scheduling*), [PIDMA](#) s vestavěným *momentovým autotunerem*, blok [PIDAT](#) s vestavěným reléovým autotunerem nebo blok fuzzy regulátoru [FLCU](#), a další.

## 8 LOGIC – Logické řízení

Kapitola popisuje bloky pro kombinační i sekvenční logické řízení od jednoduchých logických operací (negace, součet, součin), až po sekvenční logický automat [ATMT](#), implementující standard SCF (Sequential Function Charts, dříve Grafset).

## 10 ARC – Archivace dat

Mezi bloky pro archivaci dat v systému [REXYGEN](#) patří bloky pro generování alarmů a bloky pro záznam trendů přímo na cílovém zařízení.

## 12 PARAM – Práce s parametry

Bloků této podknihovny umožňují pracovat s parametry konfigurace systému [REXYGEN](#) zejména ukládat a nahrávat parametry nebo je vzdáleně modifikovat.

## 13 MODEL – Modely dynamických systémů

Systém [REXYGEN](#) může být využit i pro tvorbu matematických modelů dynamických systémů běžících v reálném čase. Bloky této podknihovny byly vyvinuty právě pro takové účely.

## 14 MATRIX – Práce s maticovými a vektorovými daty

Tato podknihovna obsahuje bloky pro práci s vektorovými a maticovými signály v systému [REXYGEN](#).

## 18 MC\_SINGLE – Řízení pohybu v jedné ose

Bloků této podknihovny byly vyvinuty dle normy PLCopen Motion Control pro řízení pohybu v jedné ose.

## 19 MC\_MULTI – Řízení pohybu ve více osách

Bloků této podknihovny byly vyvinuty dle normy PLCopen Motion Control pro řízení pohybu ve více osách.

**20 MC\_COORD – Koordinované řízení pohybu**

Bloky této podknihovny byly vyvinuty dle normy PLCopen Motion Control pro koordinované řízení pohybu.

**15 SPEC – Speciální bloky**

Do skupiny speciálních bloků patří v současné době dva zajímavé bloky. Prvním je blok **REXLANG**, umožňující překlad a interpretaci uživatelských algoritmů vytvořených v jazyce velmi podobném jazyku C (syntaxe většiny příkazů jazyka **REXLANG** je totožná se syntaxí jazyka C). Druhým blokem je blok **RDC**, umožňující v reálném čase komunikaci mezi dvěma systémy **REXYGEN**.

Jednotlivé kapitoly příručky na sebe navazují jen volně, a proto mohou být čteny téměř v libovolném pořadí, dokonce může být čtena vždy jen nezbytně nutná informace potřebná k pochopení funkce konkrétního funkčního bloku. Pro tento účel je vhodná zejména elektronická podoba příručky (ve formátu **.pdf**), vybavená hypertextovými záložkami a obsahem, které usnadňují rychlé nalezení příslušných bloků.

Přesto lze ještě doporučit přečtení následující podkapitoly, která popisuje konvence užívané při popisu bloků ve zbytku příručky.

## 1.2 Formát popisu funkčních bloků

Popis každého funkčního bloku se skládá z několika sekcí (v uvedeném pořadí):

**Symbol bloku** – graficky zobrazuje symbolickou značku bloku

**Popis funkce** – stručně popisuje funkci daného bloku, aniž by byly uváděny příliš detailní informace.

**Vstupy** – detailně popisuje všechny vstupy daného bloku

**Výstupy** – detailně popisuje všechny výstupy daného bloku

**Parametry** – detailně popisuje všechny parametry daného bloku

**Příklady** – graficky znázorňuje na jednoduchém příkladu použití daného bloku v kontextu ostatních bloků a často uvádí i obrázek s průběhem vstupních a výstupních signálů tak, aby chování bloku bylo přiblíženo co nejnázorněji.

Pokud je funkce bloku zřejmá, nemusí být sekce **Příklady** uvedena. V případě, že blok nemá žádný vstup nebo výstup nebo parametr, není ani příslušná sekce v popisu obsažena.

Vstupy, výstupy a parametry jsou popisovány v tabulkové formě:

**<jmeno> [jm]** Podrobný popis vstupu (výstupu, parametru) **<jmeno>**. **<typ>**

Matematický symbol *jm* na pravé straně prvního sloupce je používán ve vzorcích v sekci Popis funkce a bude uváděn, pokud se od jména vstupu liší víc než jen typograficky. Pokud daná proměnná nabývá pouze několika vyjmenovaných hodnot, je význam těchto hodnot uveden v tomto sloupci.

[ $\odot<\text{def}>$ ] [ $\downarrow<\text{min}>$ ] [ $\uparrow<\text{max}>$ ]

Význam jednotlivých sloupců je celkem zřejmý. Ve třetím sloupci je vždy uveden pouze **<typ>**. Řídicí systém REXYGEN podporuje typy uvedené v tabulce 1.1. Standardní funkční bloky však nejčastěji používají pro logické proměnné typ **Bool**, pro celočíselné proměnné typ **Long** (**I32**) a pro reálné proměnné (v pohyblivé řádové čárce) typ **Double** (**F64**).

Každá takto popsaná proměnná (vstup, výstup či parametr) má v řídicím systému REXYGEN konkrétní implicitní (default) hodnotu **<def>**, uvozenou symbolem  $\odot$  a podobně i minimální příp. maximální přípustou hodnotu, uvozenou symbolem  $\downarrow$ , příp.  $\uparrow$ . Všechny tyto tři hodnoty mohou být uvedeny ve druhém sloupci, ale nejsou povinné (jsou umístěny v [ ]). Pokud není uvedena hodnota  $\odot<\text{def}>$ , je vždy tato hodnota nulová. Není-li uvedena hodnota  $\downarrow<\text{min}>$  příp.  $\uparrow<\text{max}>$ , nabývá minimální příp. maximální hodnoty příslušného typu, viz tabulku 1.1<sup>1</sup>.

Typ	Význam	Minimum	Maximum
<b>Bool</b>	logická hodnota 0 nebo 1	0	1
<b>Byte</b> ( <b>U8</b> )	8 bit. celé číslo bez znaménka	0	255
<b>Short</b> ( <b>I16</b> )	16 bit. celé číslo se znaménkem	-32768	32767
<b>Long</b> ( <b>I32</b> )	32 bit. celé číslo se znaménkem	-2147483648	2147483647
<b>Large</b> ( <b>I64</b> )	64 bit. celé číslo se znaménkem	$-9.2234 \cdot 10^{18}$	$9.2234 \cdot 10^{18}$
<b>Word</b> ( <b>U16</b> )	16 bit. celé číslo bez znaménka	0	65535
<b>DWord</b> ( <b>U32</b> )	32 bit. celé číslo bez znaménka	0	4294967295
<b>Float</b> ( <b>F32</b> )	32 bit. číslo v pohyblivé ř. čárce	$-3.4 \cdot 10^{38}$	$3.4 \cdot 10^{38}$
<b>Double</b> ( <b>F64</b> )	64 bit. číslo v pohyblivé ř. čárce	$-1.7 \cdot 10^{308}$	$1.7 \cdot 10^{308}$
<b>String</b>	znakový řetězec		

Tabulka 1.1: Typy proměnných systému REXYGEN.

### 1.3 Konvence pojmenování proměnných, bloků a subsystémů

Pro usnadnění práce s řídicím systémem REXYGEN se používá několik konvencí. V předchozí podkapitole byly zavedeny všechny používané typy proměnných. Pod pojmem proměnná budeme mít v této podkapitole na mysli vstupy, výstupy a parametry bloků. Ve velké většině bloků se používají pouze tyto tři typy:

<sup>1</sup>Přesný rozsah typu **Large** je -9223372036854775808 až 9223372036854775807.

**Bool** – pro dvouhodnotové logické proměnné, např. zapnuto/vypnuto, ano/ne, pravda/nepravda, true/false, on/off, apod. V této příručce budeme hodnoty logické jedničky (ano, pravda, true, 1) zapisovat jako **on** a hodnoty logické nuly (ne, nepravda, false, 0) jako **off**. To platí i pro vývojové prostředí REXYGEN Studio. V dalších nástrojích a programech třetích stran mohou být jejich hodnoty zobrazovány jako 1 pro **on** a 0 pro **off**. Názvy logických proměnných používají velká písmena, např. RUN, YCN, R1, UP.

**Long** (I32) – pro celočíselné hodnoty, např. číslo sady parametrů, délka trendového bufferu, typ generovaného signálu, chybový kód, výstup čítače, apod. Názvy celočíselných proměnných jsou obvykle psány malými písmeny a počáteční písmeno (vždy malé) je nejčastěji jedno z písmen {i, k, l, m, n, o}, např. ips, l, isig, iE, apod. Existuje však několik výjimek z tohoto pravidla, např. cnt v bloku COUNT, btype, ptype1, pfac a afac v bloku TRND, apod.

**Double** (F64) – pro čísla v pohyblivé řádové čárce (reálná), např. zesílení, saturační meze, výsledky většiny matematických funkcí, parametry PID regulátorů, délky časových intervalů v sekundách, apod. Názvy proměnných v pohyblivé řádové čárce používají pouze malá písmena, např. k, hilim, y, ti, tt.

Typy funkčních bloků v rídicím systému jsou pojmenovávány velkými písmeny, uvnitř jména se mohou vyskytovat číslice a znak '\_' (podtržítko). Při vytváření uživatelských instancí bloků doporučujeme na začátku ponechat název typu bloku a doplnit jej o uživatelský název, kde doporučujeme používat všechny uvedené typy znaků a navíc malá písmena.

Výslovně se nedoporučuje používat v uživatelských názvech bloků a vytvořených subsystémů znaky s diakritikou a speciální znaky jako jsou mezery, znaky konce řádků, interpunkční znaménka, operátory, apod. Použití těchto znaků omezuje přenositelnost vytvořených algoritmů na různé platformy a může vést k velké nesrozumitelnosti. Jména jsou kontrolována překladačem REXYGEN Compiler a pokud obsahují některý z nevhodných znaků je hlášeno varování.

## 1.4 Kvalita signálu používaná v OPC

Každý signál (vstup, výstup, parametr) v rídicím systému REXYGEN má kromě své hodnoty některého z typů uvedených v tab. 1.1 ještě tzv. *příznaky kvality*. Příznaky kvality používané v rídicím systému REXYGEN jsou shodné s příznaky kvality používanými specifikacemi OPC (OLE for Process Control), viz [1] a obsahují jednobajtovou informaci, jejíž struktura je uvedena v tabulce 1.2

Základní druh kvality určují příznaky QQ v nejvyšších dvou bitech. Podle jejich kombinací uvedených v tabulce rozlišujeme kvalitu dobrou (GOOD), nejistou (UNCERTAIN) a špatnou (BAD). Jemnější rozlišení, tzv. substatus poskytuje čtyři bity SSSS. Tyto bity mají různý význam pro různou základní kvalitu. Nejnižší dva bity LL informují o tom, zda daná veličina překročila své meze nebo zda má konstantní hodnotu. Podrobnosti a význam ostatních bitů lze nalézt v kap. 6.8 specifikace [1].

Číslo bitu	7	6	5	4	3	2	1	0
Váha bitu	128	64	32	16	8	4	2	1
<b>Bitová pole</b>	<b>Kvalita</b>	<b>Substatus</b>			<b>Omezení</b>			
	Q	Q	S	S	S	S	L	L
Špatná (BAD)	0	0	S	S	S	S	L	L
Nejistá (UNCERTAIN)	0	1	S	S	S	S	L	L
(Nevyužito v OPC)	1	0	S	S	S	S	L	L
Dobrá (GOOD)	1	1	S	S	S	S	L	L

Tabulka 1.2: Struktura příznaků kvality

## Kapitola 2

# EXEC – Konfigurace exekutivy reálného času

### Obsah

---

ARC – Archiv systému <b>REXYGEN</b> . . . . .	22
EXEC – Exekutiva reálného času . . . . .	24
HMI – * Konfigurace visualizace . . . . .	26
INFO – * Dodatečné informace o projektu . . . . .	27
IODRV – Vstupně-výstupní ovladač systému <b>REXYGEN</b> . . . . .	28
IOTASK – Úloha řídicího systému <b>REXYGEN</b> spouštěná ovladačem	30
LPBRK – Rozpojení zpětné vazby . . . . .	31
MODULE – Rozšiřující modul systému <b>REXYGEN</b> . . . . .	32
OSCALL – Volání funkcí operačního systému . . . . .	33
PROJECT – * Další nastavení projektu . . . . .	34
QTASK – Rychlá úloha řídicího systému <b>REXYGEN</b> . . . . .	35
SLEEP – Časovací blok pro Simulink . . . . .	36
SRTF – Blok pro nastavování příznaků běhu . . . . .	37
SYSEVENT – Čtení systémového logu . . . . .	39
SYSLOG – Zápis do systémového logu . . . . .	41
TASK – Standardní úloha řídicího systému <b>REXYGEN</b> . . . . .	42
TIODRV – Vstupně-výstupní ovladač systému <b>REXYGEN</b> s úlohami	44
WWW – * Obsah pro interní webserver . . . . .	46

---

## ARC – Archiv systému REXYGEN

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok **ARC** slouží v systému REXYGEN pro konfiguraci archivů, sloužících pro průběžné zaznamenávání alarmů, událostí a historických trendů přímo na cílovém zařízení. Vstup **prev** prvního z archivů se propojí s výstupem **Archives** bloku **EXEC**. Další archivy se přidávají propojováním vstupu **prev** s výstupem **next** předchozího archivu. Na každý výstup **next** smí být připojen nejvýše jeden vstup **prev** následujícího archivu, u posledního archivu zůstává výstup **next** nepřipojen. Vzniklá posloupnost určuje pořadí alokace a inicializace jednotlivých archivů v řídicím systému REXYGEN a také určuje index archivu, používaný v parametru **arc** archivačních bloků (viz kap. 10). Archivy jsou číslovány od 1 a jejich maximální počet je omezen na 15 (archiv č. 0 je interní systémový log).

Typ archivu z hlediska zachování dat i po restartu cílového zařízení je určen parametrem **atype**. Přípustné volby závisejí na možnostech cílového zařízení a lze je po úspěšném připojení k danému zařízení zjistit v záložce **Target** programu REXYGEN Diagnostics.

Archivy jsou na cílovém zařízení tvořeny posloupností úložek proměnné délky (optimalizace paměti a disku), z nichž každá obsahuje časovou značku. Proto dalšími parametry archivu jsou celková velikost v bytech **asize** a maximální počet časových značek **nmarks** pro urychlení sekvenčního vyhledávání v archivu.

### Vstup

**prev** Vstup sloužící pro připojení prvního archivu na výstup **Archives** Long (I32) bloku **EXEC** nebo k připojení na výstup **next** předchozího archivu

### Výstup

**next** Výstup sloužící pro zřetězování archivů připojením na vstup Long (I32) **prev** následujícího archivu

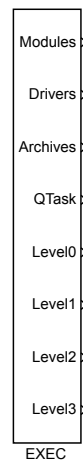
## Parametry

<b>atype</b>	Typ archivu	$\odot 1$	Long (I32)
1 .....	archiv je alokován v paměti RAM (po restartu cílového zařízení je nenávratně ztracen)		
2 .....	archiv je alokován v zálohované paměti, např. CMOS (po restartu cílového zařízení zůstává zachován)		
3 .....	archiv je alokován na disku (zůstává zachován v souboru i po restartu)		
<b>asize</b>	Velikost archivu (v bytech)	$\downarrow 256 \odot 102400$	Long (I32)
<b>nmarks</b>	Počet časových značek pro urychlení sekvenčního vyhledávání v archivu	$\downarrow 2 \odot 720$	Long (I32)
<b>ldaymax</b>	Maximální velikost archivu za den [byte]	$\downarrow 1000 \uparrow 2147480000 \odot 1048576$	Large (I64)
<b>period</b>	Perioda zapisování dat na disk [s]	$\odot 60.0$	Double (F64)

## EXEC – Exekutiva reálného času

Symbol bloku

licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok EXEC tvoří základ tzv. *hlavního souboru projektu* ve formátu .mdl, kterým se konfigurují jednotlivé subsystémy řídicího systému REXYGEN, a který nemá analogii v systému Matlab-Simulink. Konfigurace bloku EXEC a na něj navázané bloky nerealizují žádný výpočetní algoritmus, ale jsou zpracovány překladačem REXYGEN Compiler pro sestavení celé aplikace řídicího systému REXYGEN.

Konfigurace systému REXYGEN se skládá z modulů (**Modules**), vstupně-výstupních ovladačů (**Drivers**), archivačního subsystému (**Archives**) a subsystému reálného času, obsahujícího rychlou výpočetní úlohu (blíže viz blok **QTASK**) a čtyři prioritní úrovně (**Level0** až **Level3**) pro zařazování výpočetních úloh (blíže viz blok **TASK**).

Parametr **tick** určuje základní (nejkratší) periodu, se kterou bude možno spouštět jednotlivé úlohy. Zadaná hodnota je kontrolována překladačem REXYGEN Compiler podle zvoleného cílového zařízení. Obecně lze říci, že čím menší hodnota je zadána, tím je větší režie jádra řídicího systému REXYGEN.

Periody jednotlivých výpočetních úrovní **Level0** až **Level3** jsou určeny násobky parametrů **ntick0** až **ntick3** a základní periody **tick**. Parametry **pri0** až **pri3** jsou logickými prioritami odpovídajících výpočetních úrovní v systému REXYGEN. Poznamenejme, že systém REXYGEN používá 32 logických priorit, kterým jsou interně přiřazeny priority závislé na operačním systému cílového zařízení. Nejvyšší logická priorita systému REXYGEN je 0, nejnižší má hodnotu 31, přičemž platí, že pokud mají běžet dvě úlohy s různými prioritami, bude úloha s nižší prioritou (vyšší hodnotou) přerušena úlohou s vyšší prioritou (nižší hodnotou). Řídicí systém REXYGEN vychází z obecně přijímané myšlenky, že „rychlé“ úlohy (s krátkou periodou vzorkování) je vhodné spouštět s vyšší

prioritou než úlohy „pomalé“ (tzv. *Rate monotonic scheduling*). Proto přednastavené hodnoty priorit **pri0** až **pri3** není ve většině případů třeba měnit; neuvážená změna může vést k těžko předvídatelným důsledkům!

## Výstupy

<b>Modules</b>	Výstup pro připojování rozšiřujících modulů systému REXYGEN, viz blok <b>MODULE</b>	Long (I32)
<b>Drivers</b>	Výstup pro připojování vstupní výstupních ovladačů systému REXYGEN, viz bloky <b>IODRV</b> a <b>TIODRV</b>	Long (I32)
<b>Archives</b>	Výstup pro konfiguraci archivů, viz blok <b>ARC</b>	Long (I32)
<b>QTask</b>	Výstup pro připojení rychlé úlohy (tzv. quick task) s nejvyšší prioritou a s nejkratší periodou, viz blok <b>QTASK</b>	Long (I32)
<b>Level0</b>	Výpočetní úroveň pro zařazování úloh (viz blok <b>TASK</b> ) s vysokou prioritou <b>pri0</b> a krátkou periodou určenou parametrem <b>ntick0</b>	Long (I32)
<b>Level1</b>	Výpočetní úroveň pro zařazování úloh se střední prioritou <b>pri1</b> a středně dlouhou periodou určenou parametrem <b>ntick1</b>	Long (I32)
<b>Level2</b>	Výpočetní úroveň pro zařazování úloh s nízkou prioritou <b>pri2</b> a dlouhou periodou určenou parametrem <b>ntick2</b>	Long (I32)
<b>Level3</b>	Výpočetní úroveň pro zařazování úloh s nejnižší prioritou <b>pri3</b> a nejdelší periodou určenou parametrem <b>ntick3</b>	Long (I32)

## Parametry

<b>target</b>	Cílové místnílové zařízení	⊕PC - Windows	String
<b>tick</b>	Základní perioda (tik) jádra řídicího systému REXYGEN a současně též perioda rychlé úlohy QTASK (zadávaná ve vteřinách)	Double (F64)	
	⊕0.05		
<b>ntick0</b>	Určuje základní periodu úloh zařazených do úrovně Level0 podle vztahu $\text{tick} * \text{ntick0}$	↓1 ⊕10	Long (I32)
<b>ntick1</b>	Určuje základní periodu úloh zařazených do úrovně Level0 podle vztahu $\text{tick} * \text{ntick1}$	↓ntick0+1 ⊕50	Long (I32)
<b>ntick2</b>	Určuje základní periodu úloh zařazených do úrovně Level0 podle vztahu $\text{tick} * \text{ntick2}$	↓ntick1+1 ⊕100	Long (I32)
<b>ntick3</b>	Určuje základní periodu úloh zařazených do úrovně Level0 podle vztahu $\text{tick} * \text{ntick3}$	↓ntick2+1 ⊕1200	Long (I32)
<b>pri0</b>	Priorita všech úloh zařazených do úrovně Level0	↓3 ↑31 ⊕5	Long (I32)
<b>pri1</b>	Priorita všech úloh zařazených do úrovně Level1	↓pri0+1 ↑31 ⊕9	Long (I32)
<b>pri2</b>	Priorita všech úloh zařazených do úrovně Level2	↓pri1+1 ↑31 ⊕13	Long (I32)
<b>pri3</b>	Priorita všech úloh zařazených do úrovně Level3	↓pri2+1 ↑31 ⊕18	Long (I32)

## HMI – \* Konfigurace vizualizace

Symbol bloku



Licence: STANDARD

### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Parametry

IncludeHMI	Zahrnout soubory HMI do projektu	⊕on	Bool
HmiDir	Výstupní adresář pro soubory vizualizace (HMI)	⊕hmi	String
SourceDir	Zdrojový adresář	⊕hmisrc	String
GenerateWebWatch	Vygenerovat WebWatch vizualizaci z MDL souborů	⊕on	Bool
GenerateRexHMI	Při překladu projektu vygenerovat HMI ze SVG a JS souborů	⊕on	Bool
RedirectToHMI	Webserver bude automaticky přesměrovávat na stránku s HMI	⊕on	Bool
Compression	Aktivovat kompresi dat		Bool

## INFO – \* Dodatečné informace o projektu

Symbol bloku

licence: STANDARD



Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

Parametry

Title	Název projektu	String
Author	Autor projektu	String
Description	Stručný popis projektu	String
Customer	Informace o zákazníkovi	String

## IODRV – Vstupně-výstupní ovladač systému REXYGEN

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Vstupně-výstupní ovladače jsou v systému REXYGEN implementovány jako rozšiřující moduly (viz blok **MODULE**). Modul může obsahovat několik ovladačů, které se do konfigurace systému přidávají pomocí bloků **IODRV**. Vstup **prev** prvního z ovladačů se propojí s výstupem **Drivers** bloku **EXEC**. Další ovladače se přidávají propojováním vstupu **prev** s výstupem **next** předchozího ovladače. Na každý výstup **next** smí být připojen nejvýše jeden vstup **prev** následujícího ovladače, u posledního ovladače zůstává výstup **next** nepřipojen. Vzniklá posloupnost určuje pořadí inicializace jednotlivých ovladačů do řídicího systému REXYGEN (pořadí zavádění jednotlivých ovladačů je určeno pořadím modulů, v nichž jsou obsaženy, viz popis bloku **MODULE**).

Každý ovladač je v systému REXYGEN identifikován svým jménem, které se zadává v parametru **classname**. Pozor, parametr **classname** rozlišuje velká a malá písmena! Pokud se jméno ovladače liší od jména modulu, obsahujícího daný ovladač, musí se zadat i jméno modulu **module**, jinak se ponechá prázdné. Přesné nastavení těchto dvou parametrů je popsáno v příručce pro každý ovladač systému REXYGEN.

Většina ovladačů má svá vlastní konfigurační data uložena v souborech s příponou **.rio** (REXYGEN Input/Output), jejichž jméno určuje parametr **cfgname**. Soubory **.rio** se vytvářejí na stejném adresáři jako hlavní soubor projektu s příponou **.mdl** v němž je použit tento blok. Konfigurační data ovladačů (např. názvy vstupních/výstupních signálů, jejich připojení na konkrétní fyzické vstupy/výstupy, parametry komunikace se vstupně-výstupním zařízením, apod.) se zadávají ve vestavěných editorech poskytovaných přímo ovladači. V programu REXYGEN Studio systému REXYGEN se editory volají stisknutím tlačítka **Configure** v parametrickém dialogu bloku, v systému Simulink je pro stejnou funkci nutno zaškrtnout pomocné políčko "Tick this checkbox to call **Iodrv EDIT dialog**".

Zbylé parametry bloku určují chování ovladače při běhu řídicího systému REXYGEN a mají význam jen tehdy, pokud ovladač implementuje vlastní úlohu (viz příručku k odpovídajícímu ovladači). Parametr **factor** je násobkem základní periody **tick** bloku **EXEC**, určujícím periodu spouštění této úlohy (**factor\*tick**). Parametr **stack** udává velikost zásobníku v bytech (není-li v příručce k ovladači napsáno jinak, není jej třeba měnit). Poslední parametr **pri** určuje logickou prioritu úlohy ovladače. Nevhodná hodnota priority může kriticky ovlivnit výkonnost celého řídicího systému, proto doporučujeme konzultovat příručku k ovladači a poté si ověřit zatížení řídicího systému (ovladačů, výpočetních úrovní a úloh) v programu REXYGEN Diagnostics.

## Vstup

**prev** Vstup sloužící pro k připojení prvního ovladače na výstup Long (I32)  
 Drivers bloku **EXEC** nebo k připojení na výstup **next**  
 předchozího ovladače

## Výstup

**next** Výstup sloužící pro zřetězování ovladačů připojením na vstup Long (I32)  
**prev** následujícího ovladače

## Parametry

<b>module</b>	Jméno modulu, ve kterém je daný vstupní výstupní ovladač	String
	obsažen (nemusí se zadávat, je-li shodné s <b>classname</b> )	
<b>classname</b>	Jméno třídy ovladače, rozlišuje malá a velká písmena!	String ⊕DrvClass
<b>cfgname</b>	Jméno konfiguračního souboru ovladače	⊕iodrv.rio String
<b>factor</b>	Násobek parametru <b>tick</b> bloku <b>EXEC</b> určující periodu spouštění úlohy ovladače	Long (I32) ↓1 ⊕10
<b>stack</b>	Velikost zásobníku úlohy ovladače v bytech	Long (I32) ↓1024 ⊕10240
<b>pri</b>	Priorita úlohy ovladače	Long (I32) ↓1 ↑31 ⊕3
<b>timer</b>	Ovladač je zdrojem pro časování	Bool

## IOTASK – Úloha řídicího systému REXYGEN spouštěná ovladačem

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Standardní úlohy systému REXYGEN jsou do konfigurace zařazovány pomocí bloku **TASK** nebo **QTASK**. Takové úlohy jsou spouštěny systémovým časovačem, jehož tik (tick) se konfiguruje v bloku **EXEC**.

V některých případech však využití systémového časovače nevyhovuje, např. z důvodu příliš dlouhé nejkratší periody spouštění nebo pokud má být úloha spouštěna od externí události (přerušení od vstupního signálu) apod. V takovém případě může úlohu **IOTASK** spouštět přímo vstupně-výstupní ovladač zkonzfigurovaný pomocí bloku **TIODRV**. Zda je uvedený způsob spouštění úloh v konkrétním ovladači implementován a za jakých podmínek, lze najít v uživatelské příručce daného ovladače.

### Vstup

**prev** Vstup sloužící pro k připojení první úlohy na výstup **Tasks** bloku **Long (I32)** **TIODRV** nebo k připojení na výstup **next** předchozí úlohy

### Výstup

**next** Výstup sloužící pro zřetězování úloh připojením na vstup **prev Long (I32)** následující úlohy

### Parametry

<b>factor</b>	Parametr, který může být využit ovladačem pro určení periody úlohy, viz. uživatelská příručka daného ovladače	<b>Long (I32)</b>
<b>stack</b>	Velikost zásobníku (v bytech)	<b>Long (I32)</b>
<b>filename</b>	Jméno souboru s příponou <b>.mdl</b> obsahující algoritmus úlohy; není-li jméno zadáno, je jméno souboru určeno jménem tohoto bloku (v hlavním souboru projektu) doplněném příponou <b>.mdl</b>	<b>String</b>

## LPBRK – Rozpojení zpětné vazby

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok LPBRK je pomocným blokem často používaným v řídicích schématech složených z bloků systému REXYGEN. Blok se obvykle umisťuje do všech zpětných vazeb ve schématu. Jeho chování je však v systémech Simulink a REXYGEN odlišné.

V systému Simulink funguje blok LPBRK jako zpoždění signálu o jeden krok. Kdyby nebyl tento blok vložen do každé zpětné vazby, vyhodnotil by systém Simulink (od verze Matlab 6.1), že schéma obsahuje tzv. „rychlou smyčku“ a simulace by po čase selhala.

V systému REXYGEN je při překladu schématu programem REXYGEN Compiler tento blok vypuštěn, avšak ještě před tím způsobí přerušení zpětnovazební smyčky v místě svého výskytu. Pokud po vypuštění všech bloků LPBRK ještě v řídicím schématu zbývá nějaká smyčka, vypíše překladač REXYGEN Compiler varovnou zprávu a zpětnou vazbu rozpojí v místě, které si sám určí. Pro dosažení co nejvyšší kompatibility mezi systémy REXYGEN a Simulink se doporučuje používat blok LPBRK i v konfiguraci řídicího systému REXYGEN.

Vstup

u	Vstupní signál	Double (F64)
---	----------------	--------------

Výstup

y	Výstupní signál	Double (F64)
---	-----------------	--------------

## MODULE – Rozšiřující modul systému REXYGEN

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Systém REXYGEN má otevřenou architekturu, jeho zabudované funkce lze tedy dále rozšiřovat a doplňovat. Toto rozšiřování je realizováno právě pomocí modulů. Každý modul je určen svým jménem (umístěným pod symbolem bloku). První rozšiřující modul se zařadí do projektu systému REXYGEN tím, že se jeho vstup **prev** propojí s výstupem **Modules** bloku EXEC. Další moduly se přidávají propojováním vstupu **prev** s výstupem **next** předchozího modulu. Na každý výstup **next** smí být připojen nejvýše jeden vstup **prev** následujícího modulu, u posledního modulu zůstává výstup **next** nepřipojen. Vzniklá posloupnost určuje pořadí zavádění jednotlivých modulů a též pořadí jejich inicializace.

### Vstup

**prev** Vstup sloužící pro připojení prvního modulu na výstup **Modules** Long (I32) bloku EXEC nebo k připojení na výstup **next** předchozího modulu

### Výstup

**next** Výstup sloužící pro zřetězování modulů připojením na vstup **Long (I32)** **prev** následujícího modulu

## OSCALL – Volání funkcí operačního systému

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok **OSCALL** je určen pro volání funkcí operačního systému ze systému REXYGEN. Zvolená operace je spuštěna vzestupnou hranou (**off**→**on**) na vstupu **TRG**. Na jednotlivých platformách však nemusí být podporovány všechny funkce. Výsledek operace a případný chybový kód jsou indikovány pomocí výstupů **E** a **iE**.

Pro volání externích programů je možno též využít blok **EPC**.

Vstup

<b>TRG</b>	Spuštění zvolené akce	<b>Bool</b>
------------	-----------------------	-------------

Výstupy

<b>E</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>
<b>iE</b>	Kód chyby	<b>Long (I32)</b>
i .....	obecná chyba systému REXYGEN	

Parametr

<b>action</b>	Systémová funkce	<b>⊕1 Long (I32)</b>
1 .....	restartovat systém	
2 .....	vypnout systém	
3 .....	zastavit systém (HALT)	
4 .....	synchronizace diskových jednotek	
5 .....	zamknout systémovou partition	
6 .....	odemknout systémovou partition	
7 .....	povolit interní webserver	
8 .....	zakázat interní webserver	

## PROJECT – \* Další nastavení projektu

Symbol bloku



Licence: STANDARD

Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

Parametry

CompileParams	Parametry příkazového řádku programu REXYGEN	String
Compiler		
SourcesOnTarget	Uložit zdrojové soubory na cílové zařízení	⊕on Bool
TargetURL	Výchozí adresa cílového zařízení (typicky IP adresa)	String
LibraryPath	Cesta ke knihovnám bloků. Může být absolutní nebo relativní vůči adresáři s projektem.	String

## QTASK – Rychlá úloha řídicího systému REXYGEN

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok QTASK slouží pro zařazení tzv. rychlé úlohy (quick task) s vysokou prioritou do exekutivy řídicího systému REXYGEN. Použití této úlohy je opodstatněné v případech, kdy je nutná co nejrychlejší zpracování vstupních signálů, např. pro číslicovou filtraci vstupních signálů zatížených šumem, nebo pro rychlou odezvu na stisk tlačítka připojených přes logické vstupy. Úloha se zařadí do exekutivy reálného času propojením vstupu prev s výstupem QTask bloku EXEC. Rychlá úloha se inicializuje před inicializací výpočetní úrovni Level10 (viz blok TASK).

Zkonfigurovaná úloha QTASK běží s logickou prioritou č. 2 a může být v systému REXYGEN nejvýše jedna. Algoritmus této úlohy se konfiguruje stejným způsobem jako algoritmus standardní úlohy TASK v samostatném souboru s příponou .mdl.

Úloha běží s periodou danou součinem parametru factor tohoto bloku a parametru tick exekutivy EXEC. Pro hodnotu factor=1 bude úloha spouštěna s nejkratší periodou tick a také zatížení systému bude největší. Pozor, v každém periodě se musí úloha QTASK stihnout za dobu kratší než tick, v opačném případě dojde k fatální chybě běhu exekutivy reálného času a vykonávání všech úloh se ukončí! Proto by úloha QTASK by měla být používána uvážlivě! Naštěstí lze dobu její exekuce zjistit v programu REXYGEN Diagnostics.

Vstup

prev	Vstup, sloužící pro k připojení k výstupu QTask bloku EXEC	Long (I32)
------	--	------------

Parametry

factor	Násobek času tick bloku EXEC určující periodu úlohy (factor * tick)	Long (I32)	$\odot 1$
stack	Velikost zásobníku (v bytech)	Long (I32)	$\odot 10240$
filename	Jméno souboru s příponou .mdl obsahující algoritmus úlohy; není-li jméno zadáno, je jméno souboru určeno jménem tohoto bloku (v hlavním souboru projektu) doplněném příponou .mdl	String	

## SLEEP – Časovací blok pro Simulink

Symbol bloku



Licence: STANDARD

### Popis funkce

Blok SLEEP slouží k zajištění co nejpřesnější periody spouštění algoritmu. V řídicím systému REXYGEN je časování výpočetních úloh zajištěno systémovými prostředky (viz blok EXEC), a proto je blok SLEEP ignorován. V systému Matlab/Simulink se pracuje se simulačním časem, který může běžet rychleji nebo pomaleji než reálný čas (podle výkonu počítače a složitosti algoritmu).

Má-li simulace běžet v reálném čase, stačí do simulačního algoritmu zařadit blok SLEEP, který jej v každém kroku pozastaví na tak dlouho, aby byl jeho algoritmus volán s periodou danou parametrem **ts**. Mechanismus samozřejmě funguje jen v případě, že simulace běží rychleji než ve skutečnosti.

V současné době je blok SLEEP implementován pro systém Matlab/Simulink ve verzi pro operační systémy Windows. Vzhledem k tomu, že ve Windows běží obvykle ještě jiné úlohy, které přerušují simulaci, je vhodné nepoužívat příliš krátké periody v řádu milisekund, doporučená hodnota je od 100 ms. Pro správnou funkci je nutné v parametrech simulace Solver options nastavit parametr Type na **fixed-step, discrete (no continuous states)** a parametr Fixed step size na stejnou hodnotu, jako parametr **ts** bloku SLEEP. Blok SLEEP by měl být nejvýše jeden v celém simulačním schématu (počítáno včetně subsystémů).

### Parametr

**ts**

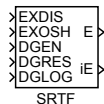
Perioda spouštění simulační úlohy v sekundách

⊕0.1 Double (F64)

## SRTF – Blok pro nastavování příznaků běhu

Symbol bloku

Licence: **ADVANCED**



Popis funkce

Blok **SRTF** (Set Run-Time Flags) slouží pro nastavování příznaků určujících běh úloh, sekvencí (subsvystémů) a bloků řídicího systému **REXYGEN**. Tento blok není určen pro Matlab-Simulink. V popisu tohoto bloku bude termín objekt označovat konkrétní objekt řídicího systému **REXYGEN** spouštěný v reálném čase, tj. vstupně-výstupní ovladač, některou z úloh (viz níže), výpočetní sekvenci (subsvystém) nebo obyčejný blok systému **REXYGEN**.

Všechny níže uvedené operace jsou prováděny s objektem, jehož úplná cesta je uvedena v parametru **bname**. Není-li tento parametr zadán (prázdný řetězec), provádí se operace s nejbližším vlastníkem daného bloku, tj. pokud je blok obsažen v sekvenci (subsvystém) pak s nejbližší nadřazenou sekvencí, jinak přímo s úlohou obsahující daný blok.

Příznaky bloku umožňují:

- **Zakázat spouštění** daného objektu vstupem **EXDIS = on**. Spouštění lze opětovně povolit (**EXDIS = off**). Vstup **EXDIS** nastavuje stejný příznak běhu jako tlačítko **Halt/Run** v pravém horním rohu záložky pracovního prostoru bloku (**Workspace**) v programu **REXYGEN Diagnostics**.
- **Jednorázově spustit** daný objekt. Pokud je spouštění objektu zakázáno příznakem **EXDIS = on** nebo je zakázáno z programu **REXYGEN Diagnostics**, lze vstupem **EXOSH = on** (One Shot Execution) spustit daný objekt právě jednou.
- **Povolit zjišťování diagnostických informací** pro objekt vstupem **DGEN = on**. Příznak je shodný s příznakem **Enable** nastavovaným z programu **REXYGEN Diagnostics** z diagnostických záložek pro jednotlivé objekty (**I/O Driver**, **Level**, **Quick Task**, **Task**, **I/O Task**, **Sequence**).
- **Vynulovat diagnostické informace** pro daný objekt vstupem **DGRES = on**. Příznak je rovněž nastaven z programu **REXYGEN Diagnostics** stisknutím tlačítka **Reset** v diagnostické záložce příslušného objektu. Po vynulování informací je v řídicím systému **REXYGEN** příznak automaticky shzen.

Následující tabulka ukazuje, jaké příznaky lze nastavovat pro různé druhy objektů řídicího systému **REXYGEN**.

Druh objektu	EXDIS	EXOSH	DGEN	DGRES
Vstupně výstupní ovladač (I/O Driver)	✓	✓	✓	✓
Výpočetní úroveň (Level)	✓	✗	✓	✓
Výpočetní úloha (Task)	✓	✓	✓	✓
Rychlá úloha (Quick Task)	✓	✓	✓	✓
Úloha vstupně-výstupního ovladače (I/O Task)	✓	✓	✓	✓
Výpočetní sekvence (Sequence, subsystém)	✓	✗	✓	✓
Obyčejný blok (Block)	✓	✗	✗	✗

## Vstupy

EXDIS	Zakázání spouštění daného objektu	Bool
EXOSH	Jednorázové spuštění daného objektu	Bool
DGEN	Povolení shromažďování diagnostických informací o daném objektu	Bool
DGRES	Vynulování diagnostických údajů o objektu	Bool
DGLOG	Povolení rozšířené logování o objektu	Bool

## Výstupy

E	Příznak chyby off ... bez chyby on .... nastala chyba	Bool
iE	Kód chyby (při E = on) 0 ..... bez chyby 1 ..... objekt nebyl nalezen, neplatný parametr bname 2 ..... interní chyba systému REXYGEN (nesprávné ukazatele) 3 ..... příznak se nepodařilo nastavit (timeout)	Long (I32)

## Parametr

bname	Úplná cesta k bloku (objektu), rozlišuje malá a velká písmena. Jednotlivé vrstvy jsou oddělovány tečkami, názvy objektů kromě úloh ( <a href="#">TASK</a> , <a href="#">QTASK</a> ) začínají jedním z následujících speciálních znaků: ^ .... výpočetní úroveň (Level), např. ^0 pro Level0 & .... vstupně-výstupní ovladač (I/O Driver), např. &WcnDrv	String
	Jméno úlohy spouštěné vstupně-výstupním ovladačem ( <a href="#">IOTASK</a> ) se zadává ve tvaru &<jmeno_ovladace>.<jmeno_ulohy>	

## SYSEVENT – Čtení systémového logu

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Tento blok slouží ke čtení záznamů ze systémového logu nebo archivu. Čtený archiv se vybere parametrem **arc**. Nezobrazují se všechny položky, ale jen ty co projdou filtrem. Filtrovat lze podle ID položky (u systémového logu nemá význam - momentálně mají všechny úložky **id=1**), podle úrovně alarmu/události (v případě systémového logu jsou tam kódovány kategorie) a v případě textové položky ještě podle hodnoty.

Filtr podle ID se nastavuje pomocí parametrů **idfrom** a **idto**, kterými se zvolí interval, který se zobrazuje. Pokud jsou obě hodnoty stejné, tak se zobrazuje jen jedno id a pokud je **idfrom>idto**, tak je filtrování podle id vypnuto a zobrazují se všechna id).

Filtr podle úrovně se nastavuje pomocí parametrů **lvlfrom** a **lvlto**, přičemž platí stejná pravidla jako v předchozím případě.

Filtr podle hodnoty se uplatňuje jen na textové položky (v systémovém logu jsou to všechny). Položka je zobrazena jen pokud je v ní obsažen text z parametru **filter**. Pokud je parametr prázdný, zobrazují se všechny položky. Na jiné než textové položky nemá tento parametr vliv a vždy se zobrazí (pokud vyhovují nastavení dalších filtrů).

Dokud jsou v archivu položky, které vyhovují filtru, tak se zobrazují tak, že v každém taktu je na výstupu jedna položka (v pořadí, jak jsou uloženy v archivu) a výstup **VALID=1**. Když už není další položka, na výstupech jsou hodnoty odpovídající poslední načtené položce, ale **VALID=0**. Výstup **sVal** obsahuje hodnotu textové položky (pro jiné druhy položek je prázdný), Výstup **sVal** obsahuje hodnotu celočíselné položky (pro jiné druhy položek je 0). Ve všech případech jsou všechny parametry (včetně hodnoty) uloženy ve formátu JSON na výstupu **sEvent**. Pro získání potřebných hodnot je možné použít blok **PJSOCT**, popřípadě **PJROCT**.

Poznámky:

- pokud se zařadí více bloků **sysevent**, každý prochází příslušný archiv samostatně. Podle nastaveného filtru se pak může stát, že určitá položka z archivu je na výstupu obou bloků, ale obvykle v jiný okamžik.

### Parametry

<b>arc</b>	Číslo čteného archivu (0=systémový logu)	$\downarrow 0 \uparrow 16$	Long (I32)
<b>filter</b>	Text obsažený v položce		String

<b>idfrom</b>	Nejmenší ID položky, které se zobrazuje	$\downarrow 0 \uparrow 65535$	Long (I32)
<b>idto</b>	Nejmenší ID položky, které se zobrazuje	$\downarrow 0 \uparrow 65535 \odot 65655$	Long (I32)
<b>lvlfrom</b>	Nejmenší úroveň položky, které se zobrazuje	$\downarrow 0 \uparrow 255$	Long (I32)
<b>lvlto</b>	Největší ID položky, které se zobrazuje	$\downarrow 0 \uparrow 255 \odot 255$	Long (I32)

### Výstupy

<b>VALID</b>	Platná (aktuální) výstupní data	Bool
<b>sEvent</b>	Archivní položka (JSON formát)	String
<b>sVal</b>	Hodnota archivní položky (pro text)	String
<b>iVal</b>	Hodnota archivní položky (pro celé číslo)	Long (I32)

## SYSLOG – Zápis do systémového logu

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok **SYSLOG** je určený k zapisování libovolných zpráv do systémového logu REXYGEN. Lze jej využít na základní logování uživatelských událostí. Pro zápis je potřeba mít v konfiguraci systémového logu povolené zprávy dané úrovně (Target -> System Logs Configuration -> Function block messages).

### Vstupy

<b>msg</b>	Zpráva, kterou chcete uložit do logu (max. 512 znaků)	<b>String</b>
<b>lvl</b>	Úroveň ukládané zprávy:	<b>Long (I32)</b>
	0 ..... Error	
	1 ..... Warning	
	2 ..... Info	
	3 ..... Verbose	
<b>RUN</b>	Spuštění zápisu. Zápis do logu probíhá, dokud má vstup <b>RUN</b> Bool hodnotu ON	

## TASK – Standardní úloha řídicího systému REXYGEN

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Algoritmy řídicích úloh (task) jsou do systému REXYGEN zařazovány pomocí bloků typu **TASK**. Aplikace řídicího systému může obsahovat několik úloh, které se v konfiguraci systému zařazují do jednotlivých výpočetních úrovní připojením na výstupy **Level0** až **Level3** bloku **EXEC**. Vstup **prev** první úlohy dané úrovně **<i>** se propojí s výstupem **Level<i>** bloku **EXEC**. Další úlohy této úrovně se přidávají propojováním vstupu **prev** s výstupem **next** předchozí úlohy. Na každý výstup **next** smí být připojen nejvýše jeden vstup **prev** následující úlohy stejné úrovně, u poslední úlohy zůstává výstup **next** nepřipojen. Vzniklá posloupnost úloh dané úrovně určuje pořadí inicializace a spouštění úloh této úrovně v řídicím systému REXYGEN. Jednotlivé úrovně se inicializují v pořadí od **Level0** do **Level3** (rychlá úloha **QTASK** se inicializuje před úrovní **Level0**).

Všechny úlohy dané úrovně se spouštějí se shodnou prioritou danou parametrem **pri<i>** bloku **EXEC** a periodou rovnou násobku parametru **factor** a základní periody dané úrovně **ntick<i>\*tick** v bloku **EXEC**. Pro svou exekuci má daná úloha vymezen čas od tiku č. **start** do tiku č. **stop**, přičemž parametry **start** a **stop** musí splňovat podmínu  $0 \leq \text{start} < \text{stop} \leq \text{ntick}<i>$ . Navíc musí být splněna podmínka postupného spouštění úloh kontrolovaná překladačem REXYGEN Compiler říkající, že parametr **stop** předchozí úlohy nesmí být větší než parametr **start** úlohy následující (intervaly vymezené pro jednotlivé úlohy se nesmějí překrývat). V případě nesprávné volby časování jednotlivých úloh dané úrovně (jsou přerušovány úlohami vyšších úrovní a dalšími úlohami s vyšší prioritou), nedojde k ukončení činnosti systému (narozdíl od rychlé úlohy **QTASK**), ale vykonávání následujících úloh se odsouvá. Programem REXYGEN Diagnostics (záložky **Level** a **Task**) lze zjistit, zda došlo k časovému posunutí pouze jednorázově nebo dochází k trvalému sklouzavání plánovaných časů.

### Vstup

**prev** Vstup sloužící pro k připojení první úlohy na některý z výstupů **Long (I32)** **Level0** až **Level3** bloku **EXEC** nebo k připojení na výstup **next** předchozí úlohy dané úrovně

### Výstup

**next** Výstup sloužící pro zřetězování úloh dané úrovně připojením na **Long (I32)** vstup **prev** následující úlohy téže úrovně

## Parametry

<b>factor</b>	Faktor spouštění, násobek periody $\text{tick} * \text{ntick}^<i>$ bloku i-té výpočetní úrovně bloku <b>EXEC</b> určující periodu úlohy ( $\text{factor} * \text{tick} * \text{ntick}^<i>$ )	$\odot 1$	Long (I32)
<b>start</b>	Číslo tiku periody dané výpočetní úrovně, na kterém má být úloha spuštěna	$\downarrow 0 \uparrow \text{ntick}^<i>$	Long (I32)
<b>stop</b>	Číslo tiku periody dané výpočetní úrovně, do kterého má být úloha dokončena	$\downarrow \text{start} + 1 \uparrow \text{ntick}^<i>$	Long (I32)
<b>stack</b>	Velikost zásobníku (v bytech)	$\odot 10240$	Long (I32)
<b>filename</b>	Jméno souboru s příponou <b>.mdl</b> obsahující algoritmus úlohy. Není-li jméno zadáno, je jméno souboru určeno jménem tohoto bloku (v hlavním souboru projektu) doplněným příponou <b>.mdl</b> .		String

## TIODRV – Vstupně-výstupní ovladač systému REXYGEN s úlohami

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok **TIODRV** slouží pro konfiguraci speciálních ovladačů řídicího systému REXYGEN, které jsou samy schopny spouštět úlohy konfigurované bloky **IOTASK**, viz. uživatelská příručka konkrétního ovladače. První z úloh **IOTASK** se připojí svým vstupem **prev** na výstup **Tasks** bloku **TIODRV**. Pokud daný ovladač umožňuje spouštět více než jednu úlohu, připojí se další úloha svým vstupem **prev** na výstup **next** předchozí úlohy **IOTASK**, atd. Počet připojených úloh a jejich pořadí nekontroluje překladač REXYGEN Compiler (jako v případě bloků **TASK**), ale přímo vstupně-výstupní ovladač.

Pokud ovladač nemůže pro některou z úloh zajistit periodické spouštění (např. úloha spouštěná od externí události), nastaví pro tuto úlohu odpovídající příznak. Taková úloha nesmí obsahovat bloky, vyžadující konstantní periodu vzorkování (např. většina regulátorů). V případě, že nějaký ze zakázaných bloků je přesto použit, zahláší exekutiva chybu běhu úlohy, kterou lze zjistit v programu REXYGEN Diagnostics.

### Vstup

<b>prev</b>	Vstup sloužící pro k připojení prvního ovladače na výstup <b>Long (I32)</b>
<b>Drivers</b>	bloku <b>EXEC</b> nebo k připojení na výstup <b>next</b> předchozího ovladače

### Výstupy

<b>next</b>	Výstup pro řetězení ovladačů (s úlohami) <b>Long (I32)</b>
<b>Tasks</b>	Výstup sloužící pro zřetězování ovladačů připojením na vstup <b>Long (I32)</b>

### Parametry

<b>module</b>	Jméno modulu, ve kterém je daný vstupně výstupní ovladač obsažen (nemusí se zadávat, je-li shodné s <b>classname</b> )	<b>String</b>
<b>classname</b>	Jméno třídy ovladače; rozlišuje malá a velká písmena!	<b>String</b>
		<b>DrvClass</b>
<b>cfgname</b>	Jméno konfiguračního souboru ovladače	<b>iodrv.rio</b> <b>String</b>
<b>factor</b>	Násobek parametru <b>tick</b> bloku <b>EXEC</b> určující periodu spouštění úlohy ovladače	<b>Long (I32)</b> $\downarrow 1 \oplus 10$

stack	Velikost zásobníku úlohy ovladače v bytech	$\downarrow 1024 \odot 10240$	Long (I32)
pri	Priorita úlohy ovladače	$\downarrow 1 \uparrow 31 \odot 3$	Long (I32)
timer	Ovladač je zdrojem pro časování		Bool

## WWW – \* Obsah pro interní webserver

Symbol bloku



Licence: STANDARD

Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

Parametry

Source	Zdrojový adresář	String
Target	Cílový adresář	String
Compression	Aktivovat kompresi dat	Bool

## Kapitola 3

# INOUT – Bloky vstupů a výstupů systému REXYGEN

### Obsah

---

<a href="#">Display – * Zobrazení vstupní hodnoty</a>	48
<a href="#">From, INSTD – Připojení signálu nebo vstupní signál</a>	49
<a href="#">Goto, OUTSTD – Zdroj signálu nebo výstupní signál</a>	51
<a href="#">GotoTagVisibility – Viditelnost zdroje signálu</a>	53
<a href="#">Inport, Outport – Vstupní a výstupní port</a>	54
<a href="#">SubSystem – Subsystém</a>	56
<a href="#">INQUAD, INOCT, INHEXD – Bloky vícenásobných vstupů</a>	58
<a href="#">OUTQUAD, OUTOCT, OUTHEXD – Bloky vícenásobných výstupů</a>	60
<a href="#">OUTRQUAD, OUTROCT, OUTRHEXD – Vícenásobné výstupy s verifikací</a>	62
<a href="#">OUTRSTD – Výstupní signál s verifikací hodnoty</a>	63
<a href="#">QFC – Kódování příznaků kvality signálu</a>	64
<a href="#">QFD – Dekódování příznaků kvality signálu</a>	65
<a href="#">VIN – Ověření kvality vstupního signálu</a>	66
<a href="#">VOUT – Nastavení kvality výstupního signálu</a>	67

---

## Display – \* Zobrazení vstupní hodnoty

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstup

u	Vstupní signál	Unknown
---	----------------	---------

### Parametry

Format	Formát zobrazované hodnoty	<input checked="" type="radio"/> 1 Long (I32)
--------	----------------------------	---

- short
- long ..
- short\_e
- long\_e
- bank ..
- hex ...
- bin ...
- det ...

Decimation	Po kolika periodách je hodnota zobrazována	$\downarrow 1 \uparrow 100000$	<input checked="" type="radio"/> 1 Long (I32)
------------	--	--------------------------------	---

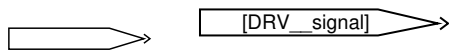
Suffix	Přípona	String
--------	---------	--------

DispValue	Zobrazená hodnota	String
-----------	-------------------	--------

## From, INSTD – Připojení signálu nebo vstupní signál

Symboly bloků

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Bloky **From** (připojení signálu) a **INSTD** (standardní vstup) mají stejný symbol a slouží k připojení vstupního signálu do řídicího algoritmu.

V knihovně bloků naleznete pouze blok **From**. Ten je v případě potřeby při překladu projektu automaticky zkonzvertován na blok **INSTD**. O tom, zda daný symbol bloku bude považován za blok **From** nebo **INSTD** rozhoduje překladač REXYGEN Compiler podle řetězového parametru **GotoTag** následovně:

- Obsahuje-li parametr **GotoTag** oddělovač **\_\_** (za sebou dva znaky '**\_**'), jedná se o blok **INSTD**. Část parametru (substring) před tímto oddělovačem (v symbolu bloku výše **DRV**) je považována za jméno bloku typu **IODRV** obsaženého v hlavním souboru projektu. Pokud takový ovladač není v hlavním souboru projektu obsažen, hlásí program REXYGEN Compiler chybu. V případě, že takový ovladač v projektu existuje, je druhá část parametru **GotoTag** (za oddělovačem, zde **signal**) považována za jméno vstupního signálu v nalezeném ovladači. Toto jméno je daným ovladačem zkontrolováno a v případě, že ovladač zná vstupní signál s uvedeným jménem, je vytvořena instance bloku **INSTD**, která bude za běhu v reálném čase získávat hodnotu daného vstupního signálu a přivádět ji při každém spuštění dané úlohy do řídicího algoritmu.
- Pokud parametr **GotoTag** oddělovač **"\_\_"** neobsahuje, je daný blok považován za blok **From**. Při překladu programem REXYGEN Compiler se hledá odpovídající blok **Goto** se stejným parametrem **GotoTag** a požadovanou viditelností danou parametrem **TagVisibility** (viz popis bloku **Goto**). V případě, že není nalezen, oznámí překladač REXYGEN Compiler varovnou zprávu a blok **From** odstraní. V opačném případě se propojí odpovídající bloky **From** a **Goto**, jako by byly propojeny „neviditelným“ vodičem. Blok **From** se i v tomto případě odstraní a proto nebude obsažen ve výsledné konfiguraci řídicího systému.

V případě bloku **INSTD** obsahuje parametr **GotoTag** symbol ovladače **<DRV>** a název signálu **<signal>** z daného ovladače:

**<DRV>\_\_<signal>**

Například na první digitální vstup I/O zařízení s komunikací Modbus se může odkazovat pomocí **MBM\_DI1**. Detailní informace o pojmenování signálů jsou uvedeny v uživatelské příručce konkrétního I/O ovladače.

Od verze 2.50.5 je možné použít zástupné symboly v názvech signálů I/O ovladače. To je užitečné uvnitř subsystémů, kde je tento zástupný symbol nahrazen hodnotou parametru subsystému. Např. jméno `MBM__DI<id>` se bude týkat vstupu č. 1, 2, 3 atd. v závislosti na parametru `id` subsystému, ve kterém je blok umístěn. Bližší informace o subsystémech a jejich parametrech jsou uvedeny v popisu funkčního bloku [SubSystem](#).

## Výstup

**value** Signál z I/O ovladače nebo bloku [Goto](#). Typ výstupu je určen `Unknown` typem signálu, který je na vlajce přiveden.

## Parametr

**GotoTag** Odkaz na parametr `GotoTag` bloku [Goto](#), se kterým má být blok `String` `From` propojen nebo odkaz na vstupní signál ovladače systému REXYGEN, který má být přiveden na výstup bloku.

## Goto, OUTSTD – Zdroj signálu nebo výstupní signál

Symboly bloků

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Bloky **Goto** (zdroj signálu) a **OUTSTD** (standardní výstup) mají stejný symbol a slouží k připojení výstupního signálu z řídicího algoritmu.

V knihovně bloků naleznete pouze blok **From**. Ten je v případě potřeby při překladu projektu automaticky zkonzertován na blok **OUTSTD**. O tom, zda daný symbol bloku bude považován za blok **Goto** nebo **OUTSTD** rozhoduje překladač **REXYGEN Compiler** podle řetězcového parametru **GotoTag** následovně:

- Obsahuje-li parametr **GotoTag** oddělovač **\_\_** (za sebou dva znaky **'\_'**), jedná se o blok **OUTSTD**. Část parametru (substring) před tímto oddělovačem (v symbolu bloku výše DRV) je považována za jméno bloku typu **IODRV** obsaženého v hlavním souboru projektu. Pokud takový ovladač není v hlavním souboru projektu obsažen, hlásí program **REXYGEN Compiler** chybu. V případě, že takový ovladač v projektu existuje, je druhá část parametru **GotoTag** (za oddělovačem, zde **signal**) považována za jméno výstupního signálu v nalezeném ovladači. Toto jméno je daným ovladačem zkonzetrováno a v případě, že ovladač zná výstupní signál s uvedeným jménem, je vytvořena instance bloku **OUTSTD**, která bude při každém spuštění dané úlohy v reálném čase nastavovat hodnotu daného výstupního signálu z řídicího algoritmu do ovladače.
- Pokud parametr **GotoTag** oddělovač **\_\_** neobsahuje, je daný blok považován za blok **Goto**. Při překladu programem **REXYGEN Compiler** se hledá odpovídající blok **From** se stejným parametrem **GotoTag**, pro který je tento blok **Goto** viditelný (dosažitelný), viz dále. V případě, že není nalezen, oznámí překladač **REXYGEN Compiler** varovnou zprávu a blok **Goto** odstraní. V opačném případě se propojí odpovídající bloky **Goto** a **From**, jako by byly propojeny „neviditelným“ vodičem. Blok **Goto** se i v tomto případě odstraní a proto nebude obsažen ve výsledné konfiguraci řídicího systému.

V případě bloku **OUTSTD** obsahuje parametr **GotoTag** symbol ovladače **<DRV>** a název signálu **<signal>** z :

**<DRV>\_\_<signal>**

Například na první digitální výstup I/O zařízení s komunikací Modbus se může odkazovat pomocí **MBM\_D01**. Detailní informace o pojmenování signálů jsou uvedeny v uživatelské příručce konkrétního I/O ovladače.

Od verze 2.50.5 je možné použít zástupné symboly v názvech signálů I/O ovladače. To je užitečné uvnitř subsystémů, kde je tento zástupný symbol nahrazen hodnotou parametru subsystému. Např. jméno `MBM__D0<id>` se bude týkat výstupu č. 1, 2, 3 atd. v závislosti na parametru `id` subsystému, ve kterém je blok umístěn. Bližší informace o subsystémech a jejich parametrech jsou uvedeny v popisu funkčního bloku `SubSystem`.

Druhý parametr `TagVisibility` bloku `Goto` určuje viditelnost daného bloku uvnitř souboru `.mdl`. Může nabývat hodnot `local`, `global` a `scoped`, jejichž význam je vysvětlen v tabulce parametrů níže. V případě, že je daný blok přeložen jako blok `OUTSTD` je tento parametr ignorován.

## Vstup

<code>value</code>	Signál odesílaný do I/O ovladače nebo bloku <code>From</code> . V případě <code>Unknown</code> napojení na I/O ovladač systému REXYGEN, je typ vstupu určen ovladačem z parametru <code>GotoTag</code> .
--------------------	--

## Parametry

<code>GotoTag</code>	Odkaz na parametr <code>GotoTag</code> bloku <code>From</code> , se kterým má být blok <code>Goto</code> propojen, nebo odkaz na výstupní signál ovladače systému REXYGEN, jehož hodnota je pak určena vstupem bloku.	<code>String</code>
<code>TagVisibility</code>	Viditelnost (dostupnost) daného bloku uvnitř <code>.mdl</code> souboru. Určuje podmínky pro umístění bloku <code>Goto</code> a k němu odpovídajícímu bloku <code>From</code> tak, aby byly vzájemně dostupné: <code>local</code> oba bloky se musí nacházet ve stejném subsystému <code>global</code> bloky mohou být umístěny kdekoli v daném <code>.mdl</code> souboru <code>scoped</code> bloky musí být umístěny ve stejném subsystému nebo v jakékoliv hierarchické úrovni pod umístěním bloku <code>GotoTagVisibility</code> se stejným parametrem <code>GotoTag</code>	<code>String</code> <code>local</code>

## GotoTagVisibility – Videlnost zdroje signálu

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Bloky **GotoTagVisibility** upřesňují dostupnost (viditelnost) bloků **Goto** s viditelností **scoped**. Symbol (tag) specifikovaný v bloku **Goto** parametrem **GotoTag** je dostupný ze všech bloků **From** ze subsystému, který obsahuje odpovídající blok **GotoTagVisibility** a též ze všech subsystémů v hierarchii níže.

Blok **GotoTagVisibility** je požadován jen pro takové bloky **Goto**, jejichž parametr **TagVisibility** má hodnotu **scoped**. Pokud má parametr **TagVisibility** hodnoty **local** nebo **global**, není blok **GotoTagVisibility** třeba.

Blok **GotoTagVisibility** se používá jen při překladu projektu překladačem **REXY-GEN Compiler** a ve výsledné binární konfiguraci není obsažen, protože v reálném čase nevykonává žádnou činnost.

Parametr

<b>GotoTag</b>	Odkaz na parametr <b>GotoTag</b> bloku <b>Goto</b> , jehož viditelnost je <b>String</b> dána umístěním tohoto bloku <b>GotoTagVisibility</b>
----------------	--

## Import, Outport – Vstupní a výstupní port

Symboly bloků

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Bloky typů vstupní port (**Import**) a výstupní port (**Outport**) slouží k propojování signálů mezi jednotlivými úrovněmi hierarchie. V systému REXYGEN se používají dvěma způsoby:

1. K připojení vstupů a výstupů subsystému. Bloky realizují přechod mezi symbolickou značkou subsystému a jeho vnitřkem (posloupností bloků skrytých v subsystému). Vlastní značka bloku **Import** nebo **Outport** je obsažena uvnitř subsystému, jméno daného portu je znázorněno v symbolické značce subsystému v nadřazené hierarchické úrovni.
2. K propojení mezi výpočetními úlohami. V tomto případě jsou bloky obsaženy v nejvyšší hierarchické úrovni dané úlohy (souboru **.mdl**). Propojení vzájemně si jménem odpovídajících bloků **Import** a **Outport** mezi různými úlohami zkонтroluje a vytvoří překladač REXYGEN Compiler.

V obou případech je pořadí propojovaných vstupních a výstupních signálů určeno parametrem **Port** daného bloku. Číslování vstupních a výstupních portů je navzájem nezávislé, začíná od 1 a v obou případech se provádí v programu REXYGEN Studio automaticky. Čísla portů musí být navíc jednoznačná v dané hierarchické úrovni, a proto v případě ruční změny čísla portu jsou ostatní porty automaticky přečíslovány. Pozor, pokud jsou přečíslovány porty již připojeného subsystému, dojde v důsledku změny pořadí vstupů (nebo výstupů) k změně připojení signálů v nadřazené úrovni subsystému!

### Vstup

**value** Hodnota odcházející na výstupní připojení nebo do bloku **Import** Unknown

### Výstup

**value** Hodnota přicházející ze vstupního připojení nebo bloku **Outport** Unknown

### Parametry

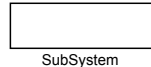
<b>Port</b>	Číslo portu bloku <b>Import</b> nebo <b>Outport</b>	Long (I32)
-------------	---	------------

<b>OutDataTypeStr</b>	Datový typ hodnoty	<b>String</b>
	Inherit: auto	
	double	
	single	
	uint8	
	int16	
	uint16	
	int32	
	uint32	
	boolean	
	float	
	int64	
	string	
	array	

## SubSystem – Subsystém

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok **Subsystem** je prostředkem pro budování hierarchických řídicích (a simulačních) algoritmů tím, že umožňuje vkládat subsystém do jiného systému (subsystému). Subsystém se skládá z jednotlivých funkčních bloků, jejich vzájemných propojení a případně z dalších subsystémů. Při běhu řídicího systému REXYGEN se subsystém vykonává jako seřazená posloupnost bloků, proto je někdy nazýván výpočetní posloupností (anglicky *sequence*). Mezi bloky této posloupnosti není vykonán žádný jiný blok z okolí subsystému. Ty jsou vykonávány buď striktně před nebo striktně po vyhodnocení celého subsystému.

Subsystém může být vytvořen dvěma způsoby:

- Zkopírováním bloku **Subsystem** z knihovny **INOUT** do daného schématu (soubor **.mdl**). Po otevření vytvořeného subsystému mohou být do něj přidávány bloky, včetně vstupních portů **Import** a výstupních portů **Outport**.
- Označením skupiny bloků a volbou příkazu **Create subsystem** (Vytvoř subsystém) z menu **Edit**. Vybrané bloky jsou nahrazeny subsystémem, po jehož otevření je možné vidět původní bloky a bloky **Import** a **Outport**, zprostředkující spojení s bloky v nadřazené (původní) úrovni.

Jakmile je subsystém vytvořen, lze do něj vstoupit pomocí double-kliku.

Také je možno vytvořit tzv. masku subsystému a definovat parametry, jejichž hodnoty mohou být využity uvnitř subsystému. Vyberte subsystém a jděte do menu **Edit→Subsystem Mask**. Objeví se dialog, ve kterém můžete nadefinovat parametry a jejich popisky (významy).

Jakmile je pro subsystém nadefinována maska, začne se chovat jako standardní blok – po double-kliku se objeví dialog *Block properties*. Ten obsahuje parametry definované v masce subsystému. Pokud je potřeba editovat obsah subsystému s maskou, vyberte jej a jděte do menu **Edit→Open subsystem**.

Použití subsystémů je ilustrováno v příkladu 0101-02, který je součástí instalace vývojových nástrojů systému REXYGEN.

### Vstupy

Pořadí a jména vstupů subsystému jsou dána očíslováním a jmény bloků **Import** použitých uvnitř subsystému.

### Výstupy

Pořadí a jména výstupů subsystému jsou dána očíslováním a jmény bloků **Outport** použitých uvnitř subsystému.

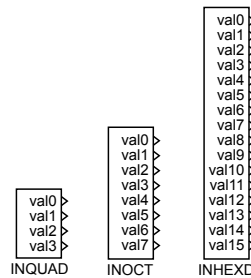
### Parametry

Parametry subsystému jsou definovány v tzv. masce subsystému.

## INQUAD, INOCT, INHEXD – Bloky vícenásobných vstupů

Symboly bloků

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Řídicí systém REXYGEN umožňuje kromě čtení každého jednotlivého vstupu z řízeného procesu také současné čtení několika signálů jedním blokem (například vstupů celého modulu nebo zásuvné desky). Pro popsaný způsob získávání vstupů slouží bloky **INQUAD**, **INOCT** a **INHEXD**, které se od sebe liší pouze maximálním počtem současně získaných signálů (po řadě 4, 8 a 16).

Symbol ovladače **<DRV>** a název signálu **<signal>** z daného ovladače je kódován přímo do jména každé instance některého z uvedených bloků ve tvaru:

**<DRV>\_<signal>**

Kódování jména bloku umístěného přímo pod symbolem bloku v řídicím algoritmu (a tedy na první pohled viditelného ze schématu) dodržuje stejná pravidla jako kódování parametru **GotoTag** bloků **INSTD** a **OUTSTD**. Například na digitální vstupy I/O jednotky s komunikací Modbus se můžeme odkázat pomocí **MBM\_\_DI**. Detailní informace o pojmenování signálů jsou uvedeny v uživatelské příručce konkrétního I/O ovladače.

Použití těchto bloků vícenásobných vstupů minimalizuje režii potřebnou k získání signálů prostřednictvím vstupně-výstupních ovladačů, což je významné zejména v případě velmi rychlých řídicích algoritmů s periodou vzorkování do 1 ms a navíc čte všechny uvedené vstupy buď současně nebo po sobě nejrychleji, jak je to možné. Informace, zda je možno pro konkrétní ovladač uvedené bloky používat a jakým způsobem jsou na jejich výstupech vyvedeny vstupy řídicího systému, lze nalézt v uživatelské příručce daného ovladače.

Od verze 2.50.5 je možné použít zástupné symboly v názvech signálů I/O ovladače. To je užitečné uvnitř subsystémů, kde je tento zástupný symbol nahrazen hodnotou parametru subsystému. Např. jméno **MBM\_\_modul<id>** se bude týkat modulu 1, 2, 3 atd. v závislosti na parametru **id** subsystému, ve kterém je blok umístěn. Bližší informace o subsystémech a jejich parametrech jsou uvedeny v popisu funkčního bloku **SubSystem**.

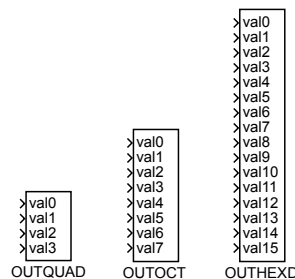
## Výstupy

*vali* Vstupní signály z procesu přivedené prostřednictvím I/O Unknown ovladačů do řídicího algoritmu. Typ a umístění jednotlivých signálů je popsáno v uživatelské příručce příslušného ovladače.

## OUTQUAD, OUTOCT, OUTHEXD – Bloky vícenásobných výstupů

Symbole bloků

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Řídicí systém REXYGEN umožňuje kromě zápisu každého jednotlivého výstupu z řízeného procesu také současný zápis několika signálů jedním blokem (například výstupů celého modulu nebo zásuvné desky). Pro popsaný způsob nastavování výstupů slouží bloky OUTQUAD, OUTOCT a OUTHEXD, které se od sebe liší pouze maximálním počtem současně zapisovaných signálů (po řadě 4, 8 a 16). Tyto bloky nemají obdobu v knihovně RexLib pro systém Matlab-Simulink.

Symbol ovladače <DRV> a název signálu <signal> z daného ovladače je kódován přímo do jména každé instance některého z uvedených bloků ve tvaru:

<DRV>\_<signal>

Kódování jména bloku umístěného přímo pod symbolem bloku v řídicím algoritmu (a tedy na první pohled viditelného ze schématu) dodržuje stejná pravidla jako kódování parametru GotoTag bloků INSTD a OUTSTD. Například na digitální výstupy I/O jednotky s komunikací Modbus se můžeme odkázat pomocí MBM\_\_D0. Detailní informace o pojmenování signálů jsou uvedeny v uživatelské příručce konkrétního I/O ovladače.

Použití těchto bloků vícenásobných výstupů minimalizuje režii potřebnou k nastavení signálů prostřednictvím vstupně-výstupních ovladačů, což je významné zejména v případě velmi rychlých řídicích algoritmů s periodou vzorkování do 1 ms a navíc zapisuje všechny uvedené vstupy buď současně nebo po sobě nejrychleji, jak je to možné. Informace, zda je možno pro konkrétní ovladač uvedené bloky používat a jakým způsobem se na jejich vstupy připojují výstupy řídicího systému lze nalézt v uživatelské příručce daného ovladače.

Od verze 2.50.5 je možné použít zástupné symboly v názvech signálů I/O ovladače. To je užitečné uvnitř subsystémů, kde je tento zástupný symbol nahrazen hodnotou parametru substitučního symbolu. Např. jméno MBM\_\_modul<id> se bude týkat modulu 1, 2, 3 atd. v závislosti na parametru id subsystému, ve kterém je blok umístěn. Bližší informace o substitučních symbolech a jejich parametrech jsou uvedeny v popisu funkčního bloku [SubSystem](#).

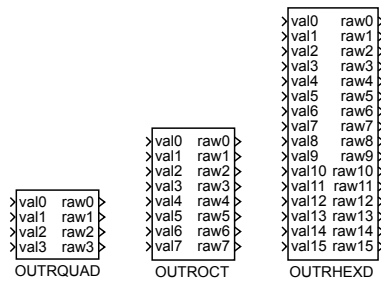
## Vstupy

**val<sub>i</sub>** Výstupní signály řídicího algoritmu do procesu nastavované Unknown prostřednictvím I/O ovladačů. Typ a umístění jednotlivých signálů je popsáno v uživatelské příručce příslušného ovladače.

## OUTRQUAD, OUTROCT, OUTRHEXD – Vícenásobné výstupy s verifikací

Symboly bloků

Licence: ADVANCED



### Popis funkce

Bloky OUTRQUAD, OUTROCT a OUTRHEXD se používají pro nastavování několika výstupů najednou podobně jako bloky OUTQUAD, OUTOCT a OUTHEXD. Navíc však umožňují získat pro každý  $i$ -tý výstup ovladače přivedený na vstup **val $i$**  zpětnou informaci o výsledku zápisu na odpovídajícím výstupu **raw $i$**  daného bloku.

Výstupy **raw $i$**  mohou být použity k informování řídicího algoritmu o výsledku zápisu dvojím způsobem:

- Hodnotou tohoto výstupu, který může např. u analogového výstupu při překročení maximálního rozsahu A/D převodníku vracet skutečně zapsanou bitovou hodnotu (odtud je v názvu text **raw**).
- Prozkoumáním příznaků kvality tohoto signálu, které lze od signálu oddělit blokem **VIN** a dále zpracovat blokem **QFD**.

Hodnota odpovídající danému zápisu se na výstupech **raw $i$**  nemusí objevit ihned po spuštění daného bloku, ale může mít určité zpoždění dané vlastnostmi použitého ovladače, např. zpožděním komunikace s cílovým zařízením.

### Vstupy

**val $i$**  výstupní signály řídicího algoritmu do procesu nastavované Unknown prostřednictvím I/O ovladačů. Typ a umístění jednotlivých signálů je popsáno v uživatelské příručce příslušného ovladače.

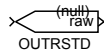
### Výstupy

**raw $i$**  Zpětná informace od ovladače o výsledku nastavení Unknown odpovídajícího výstupu. Typ a význam signálů je popsán v uživatelské příručce příslušného ovladače.

## OUTRSTD – Výstupní signál s verifikací hodnoty

Symbol bloku

Licence: [ADVANCED](#)



### Popis funkce

Blok OUTRSTD se používá pro nastavování výstupu z řídicího algoritmu podobně jako blok OUTSTD. Navíc však umožňuje získat zpětnou informaci o výsledku zápisu na výstupu raw daného bloku.

Výstup raw může být použit k informování řídicího algoritmu o výsledku zápisu dvojím způsobem:

- Hodnotou tohoto výstupu, která může např. u analogového výstupu při překročení maximálního rozsahu A/D převodníku vracet skutečně zapsanou bitovou hodnotu (odtud je název raw).
- Prozkoumáním příznaků kvality tohoto signálu, které lze od signálu oddělit blokem [VIN](#) a dále zpracovat blokem [QFD](#).

Hodnota odpovídající danému zápisu se na výstupu raw nemusí objevit ihned po spuštění daného bloku, ale může mít určité zpoždění dané vlastnostmi použitého ovladače, např. zpožděním komunikace s cílovým zařízením.

### Vstup

<b>value</b>	Výstupní signál řídicího algoritmu nastavovaný prostřednictvím ovladače do procesu. Typ a pojmenování signálu je popsáno v uživatelské příručce příslušného ovladače.	Unknown
--------------	---	---------

### Výstup

<b>raw</b>	Zpětná informace od ovladače o výsledku nastavení výstupu. Typ a význam signálu je popsán v uživatelské příručce příslušného ovladače.	Unknown
------------	--	---------

## QFC – Kódování příznaků kvality signálu

Symbol bloku

Licence: ADVANCED



Popis funkce

Blok QFC vytváří kombinací tří složek **iq**, **is** a **il** výsledný 8 bitový kód **iqf** příznaků kvality signálu. Příznaky kvality jsou součástí každého vstupního i výstupního signálu v řídicím systému REXYGEN. Bližší informace o jejich využití jsou uvedeny v kapitole 1.4 této příručky. Knihovna RexLib pro Matlab-Simulink příznaky kvality nepoužívá.

Blok QFC lze využít v kombinaci s blokem **VOUT** pro nastavení potřebných příznaků kvality danému signálu. Obrácenou funkci k bloku QFC provádí blok **QFD**.

Vstupy

<b>iq</b>	Základní příznaky kvality, viz tab. 1.2, str. 20	Long (I32)
<b>is</b>	Doplňující příznaky kvality, viz [1]	Long (I32)
<b>il</b>	Příznaky dosažení mezních úrovní, viz [1]	Long (I32)

Výstup

<b>iqf</b>	Bitová kombinace vstupních signálů <b>iq</b> , <b>is</b> a <b>il</b>	Long (I32)
------------	--	------------

## QFD – Dekódování příznaků kvality signálu

Symbol bloku

Licence: **ADVANCED**



Popis funkce

Blok QFD rozkládá 8 bitové příznaky kvality **iqf** na jednotlivé složky **iq**, **is** a **il**. Příznaky kvality jsou součástí každého vstupního i výstupního signálu v řídicím systému REXYGEN. Bližší informace o jejich využití jsou uvedeny v kapitole 1.4 této příručky. Knihovna RexLib pro Matlab-Simulink příznaky kvality nepoužívá.

Blok QFD lze využít v kombinaci s blokem **VIN** pro detailní zpracování příznaků kvality vstupního signálu u bloku **VIN** v řídicím algoritmu. Obrácenou funkci k bloku QFD provádí blok **QFC**.

Vstup

<b>iqf</b>	Příznaky kvality, které mají být dekomponovány na složky <b>iq</b> , <b>is</b> a <b>il</b>	Long (I32)
------------	--	------------

Výstupy

<b>iq</b>	Příznaky základního typu kvality, viz tabulku 1.2, str. 20	Long (I32)
<b>is</b>	Doplňující příznaky kvality, viz [1]	Long (I32)
<b>il</b>	Příznaky dosažení mezních úrovní, viz [1]	Long (I32)

## VIN – Ověření kvality vstupního signálu

Symbol bloku

Licence: ADVANCED



### Popis funkce

Blok VIN slouží pro ověření kvality vstupního signálu **u** v řídicím systému REXYGEN. Blížší informace o využití příznaků kvality jsou uvedeny v kapitole 1.4 této příručky.

Blok průběžně odděluje příznaky kvality vstupu **u** a nastavuje je na výstup **iqf**. Na základě těchto příznaků a parametru **GU**(Good if Uncertain) jsou vstupní signály v bloku VIN dále zpracovány následujícím způsobem:

- Pro **GU = off** je hodnota výstupu **QG** nastavena na **on**, pouze pokud je kvalita vstupu dobrá (GOOD). V případě špatné (BAD) nebo nejisté (UNCERTAIN) kvality je nastaveno **QG = off**.
- Pro **GU = on** je hodnota výstupu **QG** nastavena na **on**, pokud je kvalita vstupu dobrá (GOOD) nebo nejistá (UNCERTAIN). V případě špatné (BAD) kvality je nastaveno **QG = off**.

Je-li vstupní signál **u** vyhodnocen jako kvalitní (**QG = on**, je přiveden na výstup **yg**. V případě problémů s kvalitou signálu je pro výstup použit náhradní signál ze vstupu **sv** (substitution variable).

### Vstupy

<b>u</b>	Vstupní signál, jehož kvalita se vyhodnocuje. Typ signálu je Unknown určen podle typu připojené hodnoty.	
<b>sv</b>	Náhradní hodnota pro případ chyby	Unknown

### Výstupy

<b>yg</b>	Validní výstupní signál ( <b>u</b> pro <b>QG = on</b> nebo <b>sv</b> pro <b>QG = off</b> )	Unknown
<b>QG</b>	Indikátor platnosti vstupního signálu	Bool
<b>iqf</b>	Úplné příznaky kvality oddělené od vstupu <b>u</b>	Long (I32)

### Parametr

<b>GU</b>	Přípustnost kvality UNCERTAIN <b>off</b> ... kvalita UNCERTAIN je nepřípustná <b>on</b> .... kvalita UNCERTAIN je přípustná	Bool
-----------	---	------

## VOUT – Nastavení kvality výstupního signálu

Symbol bloku

Licence: [ADVANCED](#)



Popis funkce

Blok VOUT umožňuje signálu u nastavit (vnutit) příznaky kvality ze vstupu iqf. Blížší informace o využití příznaků kvality jsou uvedeny v kapitole 1.4 této příručky.

### Vstupy

u	Vstup, jehož příznaky kvality mají být nahrazeny. Typ tohoto vstupu je určen podle připojeného signálu.	Unknown
iqf	Požadované příznaky kvality	Long (I32)

### Výstup

yq	Výsledný signál sestavený z hodnoty vstupu u a příznaků kvality daných hodnotou vstupu iqf. Typ výstupu je určen podle připojeného vstupního signálu u.	Unknown
----	---	---------



## Kapitola 4

# MATH – Matematické bloky

### Obsah

---

<a href="#">ABS_ – Absolutní hodnota</a>	71
<a href="#">ADD – Součet dvou signálů</a>	72
<a href="#">ADDQUAD, ADDOCT, ADDHEXD – Součet více signálů</a>	73
<a href="#">CNB – Booleovská (logická) konstanta</a>	74
<a href="#">CNE – Předdefinovaná konstanta</a>	75
<a href="#">CNI – Celočíselná konstanta</a>	76
<a href="#">CNR – Reálná konstanta</a>	77
<a href="#">DIF_ – Blok diference</a>	78
<a href="#">DIV – Dělení dvou signálů</a>	79
<a href="#">EAS – Rozšířené sčítání a odečítání</a>	80
<a href="#">EMD – Rozšířené násobení a dělení</a>	81
<a href="#">FNX – Výpočet hodnoty funkce jedné proměnné</a>	82
<a href="#">FNXY – Výpočet hodnoty funkce dvou proměnných</a>	84
<a href="#">GAIN – Násobení konstantou</a>	86
<a href="#">GRADS – Gradientní optimalizace</a>	87
<a href="#">IADD – Celočíselné sčítání</a>	89
<a href="#">ISUB – Celočíselné odčítání</a>	90
<a href="#">IMUL – Celočíselné násobení</a>	91
<a href="#">IDIV – Celočíselné dělení</a>	92
<a href="#">IMOD – Zbytek po celočíselném dělení</a>	93
<a href="#">LIN – Lineární interpolace</a>	94
<a href="#">MUL – Násobení dvou signálů</a>	95
<a href="#">POL – Vyhodnocení polynomu</a>	96
<a href="#">REC – Převrácená hodnota</a>	97
<a href="#">REL – Relační operace dvou signálů</a>	98
<a href="#">RTOI – Konverze reálného čísla na celé číslo</a>	99

<b>SQR – Druhá mocnina</b> . . . . .	<b>100</b>
<b>SQRT_ – Druhá odmocnina</b> . . . . .	<b>101</b>
<b>SUB – Odčítání dvou signálů</b> . . . . .	<b>102</b>

---

## **ABS\_ – Absolutní hodnota**

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok **ABS\_** počítá absolutní hodnotu analogového vstupního signálu **u**. Na výstupu **y** je absolutní hodnota vstupu  $y = |u|$  a výstup **sgn** určuje znaménko vstupu,

$$\text{sgn} = \begin{cases} -1, & \text{pro } u < 0, \\ 0, & \text{pro } u = 0, \\ 1, & \text{pro } u > 0. \end{cases}$$

Vstup

<b>u</b>	Analogový vstupní signál	Double (F64)
----------	--------------------------	--------------

Výstupy

<b>y</b>	Absolutní hodnota vstupního signálu	Double (F64)
<b>sgn</b>	Indikátor znaménka vstupního signálu	Long (I32)

## ADD – Součet dvou signálů

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok ADD počítá součet dvou vstupních analogových signálů, výstup je dán vztahem

$$y = u_1 + u_2.$$

Pro sčítání a odečítání více signálů můžete použít blok ADDOCT.

Vstupy

u1	První analogový vstup bloku	Double (F64)
u2	Druhý analogový vstup bloku	Double (F64)

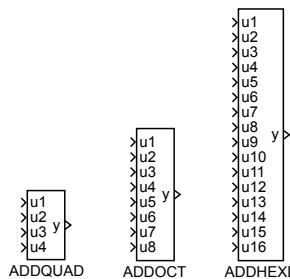
Výstup

y	Součet vstupních signálů	Double (F64)
---	--------------------------	--------------

## ADDQUAD, ADDOCT, ADDHEXD – Součet více signálů

Symboly bloků

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Bloky ADDQUAD, ADDOCT a ADDHEXD sčítají více (až 16) vstupních signálů. Parametr **nl** udává seznam vstupů, které se místo při čtení odečítají. Pokud je tento parametr prázdný, tak blok provádí funkci  $y = u_1 + u_2 + u_3 + u_4 + u_5 + u_6 + u_7 + \dots + u_{16}$ . Pokud bude například  $nl=2, 5, 7$ , tak bude realizována funkce  $y = u_1 - u_2 + u_3 + u_4 - u_5 + u_6 - u_7 + \dots + u_{16}$ .

Pro jednoduché operace sčítání a odečítání můžete použít bloky [ADD](#) a [SUB](#).

### Vstupy

u1..u16	Analogové vstupní signály	Double (F64)
---------	---------------------------	--------------

### Výstup

y	Výsledná hodnota	Double (F64)
---	------------------	--------------

### Parametr

nl	Seznam signálů, které se místo při čítání odečítají. Zadává se ve tvaru např. 1,3..5,8. Programy třetích stran (Simulink, OPC klienti atd.) pracují s celým číslem, které je bitovou maskou – pro uvedený příklad tedy decimálně 157, binárně 10011101.	Long (I32)
----	---	------------

**CNB – Booleovská (logická) konstanta**

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok CNB slouží pro zadání Booleovské (logické) konstanty.

Výstup

Y Logický výstupní signál Bool

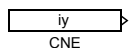
Parametr

YCN Booleovská (logická) konstanta  
off ... zakázáno  
on .... povoleno

## CNE – Předdefinovaná konstanta

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok **CNE** umožňuje výběr celočíselné konstanty z předem připraveného seznamu. Rozbalovací seznam konstant je definován řetězcem **pupstr**, jehož syntaxe je zřejmá z počáteční hodnoty uvedené níže. Na výstupu bloku je celočíselná hodnota odpovídající číslu ze začátku vybrané položky. V případě, že formát řetězce **pupstr** není správný, je na výstupu bloku 0.

V Simulinku je připravena knihovna CNEs, ve které jsou připraveny bloky **CNE** s nejčastěji používanými seznamy konstant.

Parametry

<b>yenum</b>	Konstanta ze seznamu	⊕1: option A   String
<b>pupstr</b>	Definice seznamu konstant	String
⊕1: option A   2: option B   3: option C		

Výstup

<b>iy</b>	Celočíselný výstupní signál	Long (I32)
-----------	-----------------------------	------------

**CNI – Celočíselná konstanta**

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok CNI slouží pro zadání celočíselné konstanty.

Výstup

iy            Celočíselný výstupní signál            Long (I32)

Parametr

icn            Celočíselná konstanta            ⊕1    Long (I32)

## CNR – Reálná konstanta

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok CNR slouží pro zadání reálné konstanty.

Výstup

y              Analogový výstupní signál              Double (F64)

Parametr

ycn              Reálná konstanta              ⊕1.0      Double (F64)

## DIF\_ – Blok difference

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok DIF\_ počítá diferenci vstupního signálu u podle vztahu

$$y_k = u_k - u_{k-1},$$

kde  $u = u_k$ ,  $y = y_k$  a  $u_{k-1}$  je vstup u zpožděný o jeden krok (o periodu  $T_S$ , s níž je blok spouštěn).

Vstup

u	Analogový vstupní signál	Double (F64)
---	--------------------------	--------------

Výstup

y	Diference vstupního signálu	Double (F64)
---	-----------------------------	--------------

Parametr

ISSF	Nulový výstup při spuštění off ... v prvním cyklu bude na výstupu y = u on .... v prvním cyklu bude výstup y = 0	Bool
------	--	------

## DIV – Dělení dvou signálů

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok DIV dělí dva vstupní analogové signály  $y = u_1/u_2$ . V případě, že je  $u_2 = 0$ , nastaví se výstup E = on a na výstup y je dána náhradní hodnota y = yerr.

Vstupy

u1	První analogový vstup bloku	Double (F64)
u2	Druhý analogový vstup bloku	Double (F64)

Výstupy

y	Podíl vstupních signálů	Double (F64)
E	Indikátor chyby – dělení nulou	Bool

Parametr

yerr	Náhradní hodnota pro případ chyby	⊕ 1.0 Double (F64)
------	-----------------------------------	--------------------

## EAS – Rozšířené sčítání a odečítání

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok EAS sčítá vstupní analogové signály  $u_1$ ,  $u_2$ ,  $u_3$  a  $u_4$  s příslušnými váhami  $a$ ,  $b$ ,  $c$  a  $d$ . Výstup  $y$  je pak dán vztahem

$$y = a * u_1 + b * u_2 + c * u_3 + d * u_4 + y_0.$$

Vstupy

$u_1$	První analogový vstup bloku	Double (F64)
$u_2$	Druhý analogový vstup bloku	Double (F64)
$u_3$	Třetí analogový vstup bloku	Double (F64)
$u_4$	Čtvrtý analogový vstup bloku	Double (F64)

Výstup

$y$	Analogový výstupní signál	Double (F64)
-----	---------------------------	--------------

Parametry

$a$	Váhový koeficient pro vstup $u_1$	$\odot 1.0$	Double (F64)
$b$	Váhový koeficient pro vstup $u_2$	$\odot 1.0$	Double (F64)
$c$	Váhový koeficient pro vstup $u_3$	$\odot 1.0$	Double (F64)
$d$	Váhový koeficient pro vstup $u_4$	$\odot 1.0$	Double (F64)
$y_0$	Aditivní konstanta (bias)		Double (F64)

## EMD – Rozšířené násobení a dělení

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok EMD slouží k násobení a dělení vstupních analogových signálů  $u_1, u_2, u_3$  a  $u_4$  s příslušnými váhami  $a, b, c$  a  $d$ . Výstup  $y$  je pak dán vztahem

$$y = \frac{(a * u_1 + a_0)(b * u_2 + b_0)}{(c * u_3 + c_0)(d * u_4 + d_0)}. \quad (4.1)$$

V případě, že jmenovatel vztahu (4.1) je roven 0, nastaví se výstup  $E = \text{on}$  a na výstup  $y$  je dána nahradní hodnota  $y = \text{yerr}$ .

Vstupy

$u_1$	První analogový vstup bloku	Double (F64)
$u_2$	Druhý analogový vstup bloku	Double (F64)
$u_3$	Třetí analogový vstup bloku	Double (F64)
$u_4$	Čtvrtý analogový vstup bloku	Double (F64)

Výstupy

$y$	Analogový výstupní signál	Double (F64)
$E$	Indikátor chyby - dělení nulou	Bool

Parametry

$a$	Váhový koeficient pro vstup $u_1$	$\odot 1.0$	Double (F64)
$a_0$	Aditivní konstanta pro vstup $u_1$		Double (F64)
$b$	Váhový koeficient pro vstup $u_2$	$\odot 1.0$	Double (F64)
$b_0$	Aditivní konstanta pro vstup $u_2$		Double (F64)
$c$	Váhový koeficient pro vstup $u_3$	$\odot 1.0$	Double (F64)
$c_0$	Aditivní konstanta pro vstup $u_3$		Double (F64)
$d$	Váhový koeficient pro vstup $u_4$	$\odot 1.0$	Double (F64)
$d_0$	Aditivní konstanta pro vstup $u_4$		Double (F64)
$\text{yerr}$	Náhradní hodnota pro případ chyby	$\odot 1.0$	Double (F64)

## FNX – Výpočet hodnoty funkce jedné proměnné

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok **FNX** počítá hodnotu základních matematických funkcí jedné proměnné. Seznam dostupných funkcí s příslušnými omezeními je v níže uvedené tabulce. Vybraná funkce ze seznamu je určena parametrem **ifn**.

Tabulka funkcí bloku **FNX**:

ifn: zkratka	funkce	omezení u
1: <b>acos</b>	arcus cosinus	$u \in < -1.0, 1.0 >$
2: <b>asin</b>	arcus sinus	$u \in < -1.0, 1.0 >$
3: <b>atan</b>	arcus tangens	–
4: <b>ceil</b>	zaokrouhlení na nejbližší vyšší celé číslo	–
5: <b>cos</b>	cosinus	–
6: <b>cosh</b>	cosinus hyperbolický	–
7: <b>exp</b>	exponenciální křivka $e^u$	–
8: <b>exp10</b>	exponenciální křivka $10^u$	–
9: <b>fabs</b>	absolutní hodnota	–
10: <b>floor</b>	zaokrouhlení na nejbližší nižší celé číslo	–
11: <b>log</b>	logaritmus	$u > 0$
12: <b>log10</b>	dekadický logaritmus	$u > 0$
13: <b>random</b>	náhodné číslo $z \in < 0, 1 >$ (nezávisí na u)	–
14: <b>sin</b>	sinus	–
15: <b>sinh</b>	sinus hyperbolický	–
16: <b>sqr</b>	druhá mocnina	–
17: <b>sqrt</b>	druhá odmocnina	$u > 0$
18: <b>srand</b>	mění násadu pro funkci <b>random</b> na u	$u \in \mathbb{N}$
19: <b>tan</b>	tangens	–
20: <b>tanh</b>	tangens hyperbolický	–

*Poznámka:* Všechny trigonometrické funkce pracují s hodnotami v radiánech.

V případě, že vstup u je mimo povolený rozsah nebo nastala chyba při výpočtu funkční hodnoty zvolené funkce (závisí na implementaci), např. výpočet odmocniny záporného čísla, je aktivován chybový výstup E = on a na výstup y je nastavena náhradní hodnota y = yerr.

## Vstup

**u** Analogový vstupní signál **Double (F64)**

## Výstupy

**y** Výsledek vybrané funkce **Double (F64)**  
**E** Příznak chyby **Bool**

## Parametry

<b>ifn</b>	Typ funkce (viz tabulka výše)	<b>⊖1</b>	<b>Long (I32)</b>
<b>yerr</b>	Náhradní hodnota pro případ chyby		<b>Double (F64)</b>

## FNXY – Výpočet hodnoty funkce dvou proměnných

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok FNXY počítá hodnotu základních matematických funkcí dvou proměnných. Seznam dostupných funkcí s příslušnými omezeními je v níže uvedené tabulce. Vybraná funkce ze seznamu je určena parametrem **ifn**.

Tabulka funkcí bloku FNXY:

ifn: zkratka	funkce	omezení u1, u2
1: atan2	arcus tangens $u1/u2$	–
2: fmod	zbytek po dělení $u1/u2$	$u2 \neq 0.0$
3: pow	výpočet mocniny $y = u1^{u2}$	viz níže

Funkce **atan2** vrací funkční hodnotu v intervalu  $(-\pi, \pi)$ . Pro určení správného kvadrantu se využívá znamének obou vstupů **u1** a **u2**.

Funkce **fmod** počítá zbytek po dělení **u1/u2** tak, že platí  $u1 = i * u2 + y$ , kde  $i$  je celé číslo, výstup **y** má stejné znaménko jako vstup **u1** a pro absolutní hodnotu výstupu **y** platí:  $|y| < |u2|$ .

Výpočet mocniny funkcí **pow** se řídí následujícími pravidly:

- Nepracuje se vstupními hodnotami **u1** a **u2** většími než  $2^{64}$ ,
- $u1^0 = 1$  pro libovolné **u1** (i  $u1 = 0$ ),
- $0^{u2}$  vrací chybu pro  $u2 < 0$ .

V případě, že vstup **u2** nesplňuje omezení nebo nastala chyba při výpočtu funkční hodnoty zvolené funkce (závisí na implementaci), je aktivován chybový výstup **E = on** a na výstup **y** je nastavena náhradní hodnota **y = yerr**.

### Vstupy

<b>u1</b>	První analogový vstup bloku	<b>Double (F64)</b>
<b>u2</b>	Druhý analogový vstup bloku	<b>Double (F64)</b>

### Výstupy

<b>y</b>	Výsledek vybrané funkce	<b>Double (F64)</b>
----------	-------------------------	---------------------

<b>E</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>
	<b>off</b> ... bez chyby	
	<b>on</b> .... nastala chyba	

## Parametry

<b>ifn</b>	Typ funkce (viz tabulka výše)	<b>⊖1 Long (I32)</b>
	1 ..... atan2	
	2 ..... fmod	
	3 ..... pow	
<b>yerr</b>	Náhradní hodnota pro případ chyby	<b>Double (F64)</b>

## GAIN – Násobení konstantou

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok GAIN násobí analogový vstup  $u$  reálnou konstantou  $k$ . Výstup je pak

$$y = ku.$$

Vstup

$u$	Analogový vstupní signál	Double (F64)
-----	--------------------------	--------------

Výstup

$y$	Analogový výstupní signál	Double (F64)
-----	---------------------------	--------------

Parametr

$k$	Zesílení	$\odot 1.0$ Double (F64)
-----	----------	--------------------------

## GRADS – Gradientní optimalizace

Symbol bloku

Licence: [ADVANCED](#)



Popis funkce

Blok **GRADS** umožňuje provádět jednodimenzionální minimalizaci funkce  $f(\mathbf{x}, v)$  gradientní metodou, kde  $\mathbf{x} \in (\mathbf{x}_{\min}, \mathbf{x}_{\max})$  je optimalizační proměnná a  $y$  je libovolná vektorová proměnná. Předpokládá se, že pro daný výstup  $\mathbf{x}$  v kroku  $k$  je hodnota funkce  $f(\mathbf{x}, v)$  vyčíslena na vstupu  $\mathbf{f}$  v kroku  $(k + n)$ . To značí, že jednotlivé iterace gradientní metody jsou prováděny s periodou  $n * T_S$ , kde  $T_S$  je perioda spouštění bloku **GRADS**. Délka kroku gradientní metody je určována podle vztahu

$$\begin{aligned} grad &= (\mathbf{f}_i - \mathbf{f}_{i-1}) * (dx)_{i-1} \\ (dx)_i &= -\text{gamma} * grad, \end{aligned}$$

kde  $k$  značí číslo iterace. Je-li krok  $((dx)_i < \text{dmin})$  nebo  $((dx)_i > \text{dmax})$ , potom je příslušně omezen.

Vstupy

<b>f</b>	Hodnota minimalizované funkce $f(\cdot)$ v bodě $\mathbf{x}$	Double (F64)
<b>x0</b>	Startovní bod optimalizace	Double (F64)
<b>START</b>	Spouštěcí signál (reaguje na náběžnou hranu)	Bool
<b>BRK</b>	Signál pro předčasné přerušení	Bool

Výstupy

<b>x</b>	Aktuální hodnota optimalizované proměnné $\mathbf{x}$	Double (F64)
<b>xopt</b>	Výsledná optimální hodnota proměnné $\mathbf{x}$	Double (F64)
<b>fopt</b>	Výsledná optimální hodnota funkce $f(\mathbf{x}, v)$	Double (F64)
<b>BSY</b>	Indikátor probíhající optimalizace	Bool
<b>iter</b>	Číslo aktuální iterace	Long (I32)
<b>E</b>	Příznak chyby	Bool
<b>iE</b>	Kód chyby	Long (I32)
	1 ..... $\mathbf{x} \notin \langle \mathbf{x}_{\min}, \mathbf{x}_{\max} \rangle$	
	2 ..... $\mathbf{x} = \mathbf{x}_{\min}$ nebo $\mathbf{x} = \mathbf{x}_{\max}$	

## Parametry

<b>xmin</b>	Dolnímez přípustného intervalu optimální proměnné x	Double (F64)
<b>xmax</b>	Hornímez přípustného intervalu optimální proměnné x	Double (F64)
<b>gamma</b>	Koeficient gradientní metody určující velikost kroku	⊖0.3 Double (F64)
<b>d0</b>	Počáteční krok gradientní metody	⊖0.05 Double (F64)
<b>dmin</b>	Minimální krok gradientní metody	⊖0.01 Double (F64)
<b>dmax</b>	Maximální krok gradientní metody	⊖1.0 Double (F64)
<b>n</b>	Perioda jedné iterace (v periodách vzorkování bloku $T_S$ )	⊖100 Long (I32)
<b>itermax</b>	Maximální počet iterací před ukončením	⊖20 Long (I32)

## IADD – Celočíselné sčítání

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok IADD seče dva vstupní celočíselné signály  $n = i_1 + i_2$ . V počítači je vždy rozsah celých čísel omezen podle typu proměnné. U tohoto bloku je typ proměnné určen parametrem **vtype**. Pokud se součet vejde do rozsahu proměnné, je výsledkem normální součet. V opačném případě výsledek závisí na hodnotě parametru **SAT**.

Pro **SAT = off** se přetečení rozsahu nekontroluje, tj. nastaví se výstup **E = off** a výstup **n** tak, jak počítá procesor. Například pro typ **Short**, který má rozsah  $-32768 \dots +32767$ , dostaneme  $30000 + 2770 = -32766$ .

Pro **SAT = on** se při přetečení rozsahu nastaví výstup **E = on** a na výstup **n** je nejbližší zobrazitelná hodnota (takže pro stejný případ jako výše dostaneme  $30000 + 2770 = 32767$ ).

### Vstupy

i1	První celočíselný vstup bloku	$\downarrow -9.22E+18 \uparrow 9.22E+18$	Long (I32)
i2	Druhý celočíselný vstup bloku	$\downarrow -9.22E+18 \uparrow 9.22E+18$	Long (I32)

### Výstupy

n	Celočíselný součet vstupních signálů	Long (I32)
E	Příznak chyby – přetečení rozsahu	Bool
	off ... bez chyby	
	on .... nastala chyba	

### Parametry

vtype	Typ hodnoty, může nabývat hodnot:	$\odot 4$	Long (I32)
	2 .... Byte (rozsah 0 ... 255)		
	3 .... Short (rozsah -32768 ... 32767)		
	4 .... Long (rozsah -2147483648 ... 2147483647)		
	5 .... Word (rozsah 0 ... 65536)		
	6 .... DWord (rozsah 0 ... 4294967295)		
	10 .... Large (rozsah -9223372036854775808...9223372036854775807)		

SAT	Kontrola přetečení	Bool
	off ... přetečení se nekontroluje	
	on .... přetečení se kontroluje	

## ISUB – Celočíselné odčítání

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok ISUB sečte dva vstupní celočíselné signály  $n = i_1 - i_2$ . V počítači je vždy rozsah celých čísel omezen podle typu proměnné. U tohoto bloku je typ proměnné určen parametrem vtype. Pokud se rozdíl vejde do rozsahu proměnné, je výsledkem normální rozdíl. V opačném případě výsledek závisí na hodnotě parametru SAT.

Pro SAT = off se přetečení rozsahu nekontroluje, tj. nastaví se výstup E = off a výstup n tak jak počítá procesor (například pro typ Short, který má rozsah  $-32768 \dots +32767$  dostaneme  $30000 - -2770 = -32766$ ).

Pro SAT = on se při přetečení rozsahu nastaví výstup E = on a na výstup n je nejbližší zobrazitelná hodnota (takže pro stejný případ jako výše dostaneme  $30000 - -2770 = 32767$ ).

### Vstupy

i1	První celočíselný vstup bloku	$\downarrow -9.22E+18 \uparrow 9.22E+18$	Long (I32)
i2	Druhý celočíselný vstup bloku	$\downarrow -9.22E+18 \uparrow 9.22E+18$	Long (I32)

### Výstupy

n	Celočíselný rozdíl vstupních signálů	Long (I32)
E	Příznak chyby – přetečení rozsahu off ... bez chyby on .... nastala chyba	Bool

### Parametry

vtype	Číselný typ	$\odot 4$ Long (I32)
2	Byte (rozsah 0 ... 255)	
3	Short (rozsah -32768 ... 32767)	
4	Long (rozsah -2147483648 ... 2147483647)	
5	Word (rozsah 0 ... 65536)	
6	DWord (rozsah 0 ... 4294967295)	
10	Large (rozsah -9223372036854775808...9223372036854775807)	
SAT	Kontrola přetečení off ... přetečení se nekontroluje on .... přetečení se kontroluje	Bool

## IMUL – Celočíselné násobení

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok IMUL vynásobí dva vstupní celočíselné signály  $n = i1 * i2$ . V počítači je vždy rozsah celých čísel omezen podle typu proměnné. U tohoto bloku je typ proměnné určen parametrem vtype. Pokud se součin vejde do rozsahu proměnné, je výsledkem normální součin. V opačném případě výsledek závisí na hodnotě parametru SAT.

Pro SAT = off se přetečení rozsahu nekontroluje, tj. nastaví se výstup E = off a výstup n tak jak počítá procesor (například pro typ Short, který má rozsah -32768 .. +32767 dostaneme  $2000 * 20 = -25536$ ).

Pro SAT = on se při přetečení rozsahu nastaví výstup E = on a na výstup n je nejbližší zobrazitelná hodnota (takže pro stejný případ jako výše dostaneme  $2000 * 20 = 32767$ ).

### Vstupy

i1	První celočíselný vstup bloku	$\downarrow -9.22E+18 \uparrow 9.22E+18$	Long (I32)
i2	Druhý celočíselný vstup bloku	$\downarrow -9.22E+18 \uparrow 9.22E+18$	Long (I32)

### Výstupy

n	Celočíselný součin vstupních signálů	Long (I32)
E	Příznak chyby – přetečení rozsahu	Bool
	off ... bez chyby	
	on .... nastala chyba	

### Parametry

vtype	Číselný typ	$\odot 4$ Long (I32)
	2 .... Byte (rozsah 0 ... 255)	
	3 .... Short (rozsah -32768 ... 32767)	
	4 .... Long (rozsah -2147483648 ... 2147483647)	
	5 .... Word (rozsah 0 ... 65536)	
	6 .... DWord (rozsah 0 ... 4294967295)	
	10 .... Large (rozsah -9223372036854775808...9223372036854775807)	

SAT	Kontrola přetečení	Bool
	off ... přetečení se nekontroluje	
	on .... přetečení se kontroluje	

## IDIV – Celočíselné dělení

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok IDIV dělí dva vstupní celočíselné signály  $n = i_1 \div i_2$ , kde  $\div$  označuje operátor celočíselného dělení. Pokud je obyčejný (neceločíselný, normální) podíl obou operandů celé číslo je tato hodnota i výsledkem celočíselného dělení. V opačném případě je výsledkem hodnota, která vznikne „odříznutím“ desetinné části normálního podílu k nejbližšímu celému číslu směrem blíže k nule. V případě, že  $i_2 = 0$ , nastaví se výstup E = on a na výstup n je dána náhradní hodnota n = nerr.

Vstupy

i1	První celočíselný vstup bloku	$\downarrow -9.22E+18$	$\uparrow 9.22E+18$	Long (I32)
i2	Druhý celočíselný vstup bloku	$\downarrow -9.22E+18$	$\uparrow 9.22E+18$	Long (I32)

Výstupy

n	Celočíselný podíl vstupních signálů	Long (I32)
E	Příznak chyby – dělení nulou	Bool

Parametr

vtype	Typ hodnoty, může nabývat hodnot:	$\odot 1$	Long (I32)
2 .....	Byte (rozsah 0 ... 255)		
3 .....	Short (rozsah -32768 ... 32767)		
4 .....	Long (rozsah -2147483648 ... 2147483647)		
5 .....	Word (rozsah 0 ... 65536)		
6 .....	DWord (rozsah 0 ... 4294967295)		
10 .....	Large (rozsah -9223372036854775808...9223372036854775807)		
nerr	Náhradní hodnota pro případ chyby	$\odot 1$	Long (I32)

## IMOD – Zbytek po celočíselném dělení

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok IMOD dělí dva vstupní celočíselné signály  $n = i1 \% i2$ , kde  $\%$  označuje operátor zbytku celočíselného dělení (modulo). Pokud jsou obě čísla kladná a dělitel větší než jedna, je výsledek buď nula (pro soudělná čísla) nebo kladné číslo menší než dělitel. V případě, že je jedno z čísel záporné, má výsledek znaménko dělence, např.  $15\%10 = 5$ ,  $15\%(-10) = 5$ , ale  $(-15)\%10 = -5$ . V případě, že  $i2 = 0$ , nastaví se výstup E = on a na výstup n je dána náhradní hodnota nerr.

Vstupy

i1	První celočíselný vstup bloku	$\downarrow -9.22E+18 \uparrow 9.22E+18$	Long (I32)
i2	Druhý celočíselný vstup bloku	$\downarrow -9.22E+18 \uparrow 9.22E+18$	Long (I32)

Výstupy

n	Zbytek po celočíselném dělení	Long (I32)
E	Příznak chyby – dělení nulou	Bool

Parametr

vtype	Typ hodnoty, může nabývat hodnot:	$\odot 1$	Long (I32)
2	Byte (rozsah 0 ... 255)		
3	Short (rozsah -32768 ... 32767)		
4	Long (rozsah -2147483648 ... 2147483647)		
5	Word (rozsah 0 ... 65536)		
6	DWord (rozsah 0 ... 4294967295)		
10	Large (rozsah -9223372036854775808...9223372036854775807)		
nerr	Náhradní hodnota pro případ chyby	$\odot 1$	Long (I32)

## LIN – Lineární interpolace

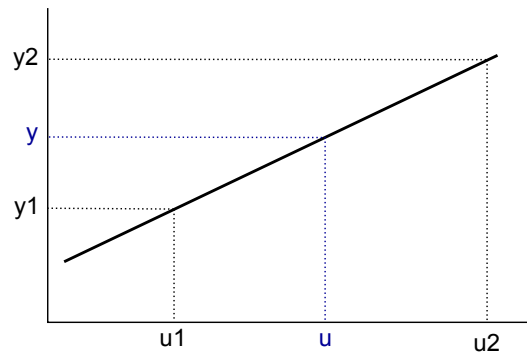
Symbol bloku

licence: STANDARD



Popis funkce

Blok LIN počítá lineární interpolaci. Následující obrázek ilustruje výpočet výstupu  $y$  ze vstupu  $u$  a ze zadaných bodů  $[u_1, y_1]$  a  $[u_2, y_2]$ .



Vstup

$u$  Analogový vstupní signál Double (F64)

Výstup

$y$  Analogový výstupní signál Double (F64)

Parametry

$u_1$	Souřadnice prvního bodu v ose x	Double (F64)
$y_1$	Souřadnice prvního bodu v ose y	Double (F64)
$u_2$	Souřadnice druhého bodu v ose x	Double (F64)
$y_2$	Souřadnice druhého bodu v ose y	Double (F64)

## MUL – Násobení dvou signálů

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok MUL násobí dva vstupní analogové signály  $y = u_1 \cdot u_2$ .

Vstupy

u1	První analogový vstup bloku	Double (F64)
u2	Druhý analogový vstup bloku	Double (F64)

Výstup

y	Součin vstupních signálů	Double (F64)
---	--------------------------	--------------

## POL – Vyhodnocení polynomu

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok POL počítá hodnotu polynomiální funkce ve tvaru:

$$y = a_0 + a_1u + a_2u^2 + a_3u^3 + a_4u^4 + a_5u^5 + a_6u^6 + a_7u^7 + a_8u^8.$$

Pro zajištění numerické robustnosti je polynom interně vyhodnocen pomocí Hornerova schématu.

Vstup

u	Analogový vstupní signál	Double (F64)
---	--------------------------	--------------

Parametry

$a_i$	Koeficient $i$ -té mocniny vstupu, $i = 0, 1, \dots, 8$	Double (F64)
-------	---	--------------

Výstup

y	Analogový výstupní signál	Double (F64)
---	---------------------------	--------------

## REC – Převrácená hodnota

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok REC počítá převrácenou hodnotu vstupního signálu u. Výstup je pak

$$y = \frac{1}{u}.$$

Pokud je vstup u = 0, nastaví se chybový výstup E = on a na výstupu y je náhradní hodnota yerr.

Vstup

u	Analogový vstupní signál	Double (F64)
---	--------------------------	--------------

Výstupy

y	Analogový výstupní signál	Double (F64)
E	Indikátor chyby – dělení nulou	Bool

Parametr

yerr	Náhradní hodnota pro případ chyby	⊖1.0 Double (F64)
------	-----------------------------------	-------------------

## REL – Relační operace dvou signálů

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok **REL** vyhodnocuje binární relaci  $u_1 \circ u_2$  z hodnot vstupů a podle výsledku relace „ $\circ$ “ je nastavována hodnota výstupu  $Y$  na hodnotu **on** (relace platí) nebo **off** (relace neplatí). Kód binární operace je uveden v parametru **iRel** popsaném níže.

### Vstupy

<b>u1</b>	První analogový vstup bloku	Double (F64)
<b>u2</b>	Druhý analogový vstup bloku	Double (F64)

### Výstup

<b>Y</b>	Logický výstupní signál indikující platnost relace	Bool
----------	--	------

### Parametr

<b>iRel</b>	Typ relace	⊕1 Long (I32)
1 .....	rovnost ( $==$ )	
2 .....	nerovnost ( $!=$ )	
3 .....	menší než ( $<$ )	
4 .....	větší než ( $>$ )	
5 .....	menší nebo rovno ( $\leq$ )	
6 .....	větší nebo rovno ( $\geq$ )	

## RTOI – Konverze reálného čísla na celé číslo

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok RTOI převádí reálné číslo  $r$  na celé číslo  $i$  se znaménkem. Výsledná zaokrouhlená hodnota je určena vztahem:

$$i := \begin{cases} -2147483648 & \text{pro } r \leq -2147483648.0 \\ \text{round}(r) & \text{pro } -2147483648.0 < r \leq 2147483647.0, \\ 2147483647 & \text{pro } r > 2147483647.0 \end{cases}$$

kde  $\text{round}(r)$  je zaokrouhlení na nejbližší celé číslo. Čísla ve tvaru  $n + 0.5$  (n celé) zaokrouhluje k číslu s vyšší absolutní hodnotou, např.  $\text{round}(1.5) = 2$ ,  $\text{round}(-2.5) = -3$ . Poznamenejme, že čísla  $-2147483648$  a  $2147483647$  odpovídají po řadě nejmenšímu a největšímu číslu se znaménkem zobrazitelným ve formátu s 32 bity (v jazyku C zapsanými v šestnáctkové soustavě jako `0x7FFFFFFF` a `0x80000000`).

Vstup

$r$	Analogový vstupní signál	Double (F64)
-----	--------------------------	--------------

Výstup

$i$	Zaokrouhlený a zkonzertovaný vstupní signál	Long (I32)
-----	---	------------

## SQR – Druhá mocnina

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok SQR počítá druhou mocninu analogového vstupu u. Výstup je pak

$$y = u^2.$$

Vstup

u	Analogový vstupní signál	Double (F64)
---	--------------------------	--------------

Výstup

y	Druhá mocnina vstupního signálu	Double (F64)
---	---------------------------------	--------------

## SQRT\_ – Druhá odmocnina

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok SQRT počítá druhou odmocninu analogového vstupu u. Výstup je pak

$$y = \sqrt{u}.$$

V případě  $u < 0$  je aktivován chybový výstup E = on a výstup y je nastaven na hodnotu parametru yerr.

Vstup

u	Analogový vstupní signál	Double (F64)
---	--------------------------	--------------

Výstupy

y	Odmocnina ze vstupní hodnoty	Double (F64)
E	Příznak chyby	Bool
	off ... bez chyby	
	on .... odmocňování záporného čísla	

Parametr

yerr	Náhradní hodnota při odmocňování záporného čísla	⊕ 1.0 Double (F64)
------	--	--------------------

## SUB – Odčítání dvou signálů

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok SUB počítá rozdíl dvou vstupních analogových signálů, výstup je dán vztahem

$$y = u_1 - u_2.$$

Pro sčítání a odečítání více signálů můžete použít blok ADDOCT.

Vstupy

u1	Analogový vstupní signál	Double (F64)
u2	Analogový vstupní signál	Double (F64)

Výstup

y	Rozdíl mezi vstupními signály	Double (F64)
---	-------------------------------	--------------

## Kapitola 5

# ANALOG – Zpracování analogových signálů

### Obsah

---

<b>ABSROT – Zpracování dat z absolutního snímače polohy . . . . .</b>	<b>105</b>
<b>ASW – Přepínač s automatickou volbou vstupu . . . . .</b>	<b>106</b>
<b>AVG – Filtr: vlečný průměr . . . . .</b>	<b>108</b>
<b>AVS – Rozběhová jednotka . . . . .</b>	<b>109</b>
<b>BPF – Filtr: pásmová propust . . . . .</b>	<b>110</b>
<b>CMP – Komparátor s hysterezí . . . . .</b>	<b>111</b>
<b>CNDR – Kompenzátor složité nonlinearity . . . . .</b>	<b>112</b>
<b>DEL – Dopravní zpoždění s inicializací . . . . .</b>	<b>114</b>
<b>DELM – Dopravní zpoždění . . . . .</b>	<b>115</b>
<b>DER – Derivace, filtrace a predikce z posledních <math>n+1</math> vzorků . . . . .</b>	<b>116</b>
<b>EVAR – Vlečná střední hodnota a směrodatná odchylka . . . . .</b>	<b>117</b>
<b>INTE – Řízený integrátor . . . . .</b>	<b>118</b>
<b>KDER – Derivace a filtrace vstupního signálu . . . . .</b>	<b>120</b>
<b>LPF – Filtr: dolní propust . . . . .</b>	<b>122</b>
<b>MINMAX – Vlečné minimum a maximum . . . . .</b>	<b>123</b>
<b>NSCL – Kompenzátor jednoduché nonlinearity . . . . .</b>	<b>124</b>
<b>RDFT – Vlečná diskrétní Fourierova transformace . . . . .</b>	<b>125</b>
<b>RLIM – Omezovač strmosti . . . . .</b>	<b>127</b>
<b>S10F2 – Výběr jednoho ze dvou analogových vstupů . . . . .</b>	<b>128</b>
<b>SAI – Zabezpečený analogový vstup . . . . .</b>	<b>131</b>
<b>SEL – Selektor analogového signálu . . . . .</b>	<b>134</b>
<b>SELQUAD, SELOCT, SELHEXD – Selektory analogového signálu . . . . .</b>	<b>135</b>
<b>SHFTOCT – Posuvný registr pro průběžné ukládání hodnot . . . . .</b>	<b>137</b>
<b>SHLD – Vzorkovač (sample and hold) . . . . .</b>	<b>139</b>

SINT – Jednoduchý integrátor . . . . .	140
SPIKE – Filtr pro potlačení poruch ve tvaru úzkých pulzů . . . . .	141
SSW – Jednoduchý přepínač . . . . .	143
SWR – Přepínač s rampovou funkcí . . . . .	144
VDEL – Dopravní zpoždění s proměnnou délkou . . . . .	145
ZV4IS – Tvarovač vstupního signálu pro potlačení vibrací . . . . .	146

---

## ABSROT – Zpracování dat z absolutního snímače polohy

Symbol bloku

licence: [ADVANCED](#)



Popis funkce

Blok ABSROT se typicky používá v případech, kdy máme na nějaké hřídeli absolutní čidlo úhlu natočení v rozsahu např.  $5^\circ$  až  $355^\circ$  (popř.  $-175^\circ$  až  $+175^\circ$ ), ale potřebujeme řídit pohyb o několik otáček. Blok předpokládá spojitý signál, takže při přechodu z například  $355^\circ$  na  $5^\circ$  předpokládá, že nastala další otáčka a úhel je ve skutečnosti  $365^\circ$ .

Protože v případě dlouhodobého otáčení jedním směrem by došlo k ztrátě přesnosti, je možné vstupem R1 nastavit výstup y zpět do základního intervalu. Pokud je nastaven příznak RESR = on, dojde i k vynulování čítače otáček irev. V každém případě je však potřeba zároveň resetovat všechny související signály (např. signál sp připojeného regulátoru).

Výstup MPI (mid-point indicator) detekuje střední polohu čidla, což může být vhodný okamžik k resetování bloku. Výstup OLI (off-limits indicator) informuje o tom, že čidlo natočení je v tzv. mrtvém úhlu, kdy neposkytuje platná data.

### Vstupy

u	Signál z absolutního snímače polohy	Double (F64)
R1	Reset bloku (nastavení výstupu do základního intervalu)	Bool

### Výstupy

y	Vypočtená poloha	Double (F64)
irev	Počet dokončených otáček (překročení hranic intervalu)	Long (I32)
MPI	Indikátor středové polohy	Bool
OLI	Indikátor polohy mimo rozsah senzoru	Bool

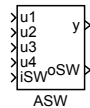
### Parametry

lolim	Dolní mez pro údaj z čidla	$\odot -3.14159265$	Double (F64)
hilim	Horní mez pro údaj z čidla	$\odot 3.14159265$	Double (F64)
tol	Rozsah pro indikaci středové pozice	$\odot 0.5$	Double (F64)
hys	Hystereze pro indikaci středové pozice		Double (F64)
RESR	Příznak pro resetování počítadla otáček		Bool
	off ... resetovat pouze vypočtenou polohu y		
	on .... vynulovat i počítadlo otáček irev		

## ASW – Přepínač s automatickou volbou vstupu

Symbol bloku

Licence: ADVANCED



Popis funkce

Blok **ASW** ukládá na výstup **y** hodnotu jednoho ze vstupů vstup **u<sub>1</sub>**, ..., **u<sub>4</sub>** nebo jeden z parametrů **p<sub>1</sub>**, ..., **p<sub>4</sub>**. Pokud je na vstupu **iSW** jedna z hodnot {1, 2, 3, 4}, je na výstupu **y** hodnota příslušného vstupu. Pokud je na vstupu **iSW** jedna z hodnot {-1, -2, -3, -4}, je na výstupu **y** hodnota příslušného parametru (tj. pro **iSW** = -1 je na výstupu **y** hodnota **p<sub>1</sub>**, pro **iSW** = 3 je na výstupu **y** hodnota **u<sub>3</sub>** atd.). Pokud je na vstupu **iSW** jiná hodnota (tj. **iSW** = 0 nebo **iSW** < -4 nebo **iSW** > 4), je na výstupu **y** hodnota toho ze vstupů **u<sub>1</sub>**, ..., **u<sub>4</sub>** nebo parametrů **p<sub>1</sub>**, ..., **p<sub>4</sub>**, který se naposledy změnil. Pokud se změní více hodnot najednou, pak se použije hodnota podle následujícího pořadí **p<sub>4</sub>, p<sub>3</sub>, p<sub>2</sub>, p<sub>1</sub>, u<sub>4</sub>, u<sub>3</sub>, u<sub>2</sub>, u<sub>1</sub>**. Hodnota se považuje za změněnou, pokud se změnila o více než udává parametr **delta** od minulé detekce změny na příslušném vstupu resp. parametru (tj. změny se uvažují integrálně nikoliv diferenciálně od minulého vzorku). Ve všech režimech je na výstupu **oSW** číslo vstupu (resp. číslo parametru, pokud je hodnota záporná), který se použil pro generování výstupu **y**.

Blok **ASW** má dále tu speciální vlastnost, že nová hodnota **y** se kopíruje na parametry **p<sub>1</sub>**, ..., **p<sub>4</sub>** (stejná vlastnost je i u bloků **PARR**, **PARI**, **PARB**). To má za následek, že všechny externí nástroje jako hodnotu všech těchto vstupů přečtou stejnou hodnotu **y**. To se hodí zejména v nadřízených systémech, které používají metodu nastav a sleduj (např. "potenciometr" v Iconics Genesis). Tato vlastnost není implementována ve verzi bloku **ASW** pro Simulink, protože tam není možnost používat externí programy pro čtení vstupu bloku.

**POZOR!** Pokud je blok zařazen ve schématu v nějaké smyčce, může se stát, že jeden ze vstupů **u<sub>1</sub>**, ..., **u<sub>4</sub>** je o krok zpozděn, čímž se zdánlivě ignoruje priorita (výstup **oSW** pak zcela nepochopitelně signalizuje, že poslední změna nastala na tomto o krok zpozděném vstupu). Dalším důsledkem tohoto stavu je, že externí nástroje na zpozděném vstupu nezobrazují hodnotu **y**. Takovému chování lze zabránit vhodným použitím bloků **LPBRK** (např. za oba výstupy).

### Vstupy

<b>u<sub>1..u<sub>4</sub></sub></b>	Analogové vstupní signály, ze kterých se vybírá ten aktivní	<b>Double (F64)</b>
<b>iSW</b>	Volba aktivního signálu nebo parametru	<b>Long (I32)</b>

## Výstupy

y	Zvolený signál nebo parametr	Double (F64)
oSW	Identifikátor použitého vstupu nebo parametru	Long (I32)

## Parametry

delta	Práh pro detekci změny	1e-06	Double (F64)
p1..p4	Parametry, ze kterých se vybírá ten aktivní		Double (F64)

## Avg – Filtr: vlečný průměr

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok Avg počítá vlečný průměr z posledních  $n$  vzorků,  $n < N$  ( $N$  závisí na implementaci), podle vztahu

$$y_k = \frac{1}{n}(u_k + u_{k-1} + \dots + u_{k-n+1}).$$

Není-li ještě k dispozici všech  $n$  vzorků (po startu algoritmu), je výstup  $y$  nastaven na hodnotu průměru ze všech dostupných vzorků.

### Vstup

$u$	Vstupní signál filtru	Double (F64)
-----	-----------------------	--------------

### Výstup

$y$	Filtrovaný výstupní signál	Double (F64)
-----	----------------------------	--------------

### Parametr

$n$	Počet vzorků, ze kterých se provádí výpočet vlečného průměru	Long (I32) ↓1 ↑10000000 ⊕10
$n_{max}$	Maximální velikost parametru $n$ (používá se pro interní alokaci paměti)	Long (I32) ↓10 ↑10000000 ⊕100

## AVS – Rozběhová jednotka

Symbol bloku

Licence: [ADVANCED](#)



Popis funkce

Blok AVS generuje časově optimální trajektorii pohybu z klidové polohy 0 do klidové polohy **sm** při omezení **am** na maximální zrychlení, **dm** na maximální zpomalení a **vm** na maximální rychlosť. Při náběžné hraně vstupu **SET** (**off**→**on**) se provede inicializace (výpočet trajektorie) pro aktuální vstupy **am**, **dm**, **vm** a **sm**. Před první inicializací a po dobu inicializace má výstup **RDY** hodnotu **off**, potom **on**. Při náběžné hraně vstupu **START** (**off**→**on**) se spustí generování trajektorie pohybu na výstupech **a**, **v**, **s**, **tt**, přičemž tyto výstupy mají po řadě význam zrychlení, rychlosti, polohy a času. Po dobu generování trajektorie má výstup **BSY** hodnotu **on**, jinak **off**.

### Vstupy

<b>START</b>	Spouštěcí signál (náběžná hrana <b>off</b> → <b>on</b> ), start generování	<b>Bool</b>
<b>trajektorie</b>		
<b>SET</b>	Inicializace/výpočet trajektorie podle aktuálních vstupů	<b>Bool</b>
<b>am</b>	Maximální povolené zrychlení [ $m/s^2$ ]	<b>Double (F64)</b>
<b>dm</b>	Maximální povolené zpomalení [ $m/s^2$ ]	<b>Double (F64)</b>
<b>vm</b>	Maximální povolená rychlosť [ $m/s$ ]	<b>Double (F64)</b>
<b>sm</b>	Žádaná konečná poloha [m] (počáteční poloha je 0)	<b>Double (F64)</b>

### Výstupy

<b>a</b>	Zrychlení [ $m/s^2$ ]	<b>Double (F64)</b>
<b>v</b>	Rychlosť [ $m/s$ ]	<b>Double (F64)</b>
<b>s</b>	Poloha [m]	<b>Double (F64)</b>
<b>tt</b>	Čas [s]	<b>Double (F64)</b>
<b>RDY</b>	Příznak připravenosti (určuje, zda může být spuštěno generování trajektorie)	<b>Bool</b>
<b>BSY</b>	Příznak probíhající operace (určuje, zda v daném okamžiku je či není generována trajektorie)	<b>Bool</b>

## BPF – Filtr: pásmová propust'

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok BPF realizuje přenos filtru druhého rádu ve tvaru

$$F_s = \frac{2\xi as}{a^2 s^2 + 2\xi as + 1},$$

kde  $a$  a  $\xi$  jsou po řadě parametry bloku **f<sub>m</sub>** a **xi**. Parametr **f<sub>m</sub>** určuje střed frekvenčního pásma propustnosti a **xi** je součinitel relativního tlumení.

Je-li **ISSF** = **on**, potom je stav filtru nastaven do ustáleného stavu okamžitě po spuštění podle první hodnoty vstupu **u**.

Vstup

<b>u</b>	Vstupní signál filtru	Double (F64)
----------	-----------------------	--------------

Výstup

<b>y</b>	Filtrovaný výstupní signál	Double (F64)
----------	----------------------------	--------------

Parametry

<b>f<sub>m</sub></b>	Střed pásmá propustnosti [Hz]	<b>⊕1.0</b>	Double (F64)
<b>xi</b>	Součinitel relativního tlumení (doporučená hodnota 0.5 až 1)	<b>⊕0.707</b>	Double (F64)
<b>ISSF</b>	Ustálený stav při spuštění <b>off</b> ... nulový počáteční stav <b>on</b> .... ustálený počáteční stav		Bool

## CMP – Komparátor s hysterezí

Symbol bloku

licence: STANDARD



Popis funkce

Blok CMP provádí komparaci vstupu u1 a u2 s hysterezí h podle následujících vztahů

$$\begin{aligned} Y_{-1} &= 0, \\ Y_k &= \text{hyst}(e_k), \quad k = 0, 1, 2, \dots \end{aligned}$$

kde

$$e_k = u1_k - u2_k$$

a

$$\text{hyst}(e_k) = \begin{cases} 0 & \text{pro } e_k \leq -h \\ Y_{k-1} & \text{pro } e_k \in (-h, h) \\ 1 & \text{pro } e_k \geq h \quad (e_k > h \text{ pro } h = 0) \end{cases}$$

Indexované proměnné odpovídají hodnotám dané veličiny v cyklu, který udává index  $k$ , tzn.  $Y_{k-1}$  značí hodnotu výstupu v minulém kroku/cyku. Hodnota  $Y_{-1}$  je použita pouze jednou při inicializaci bloku ( $k = 0$ ), pokud je rozdíl vstupních signálů nepřekročí mez hystereze.

Vstupy

u1	První analogový vstup bloku	Double (F64)
u2	Druhý analogový vstup bloku	Double (F64)

Výstup

Y	Logický výstupní signál	Bool
---	-------------------------	------

Parametr

hys	Hystereze	0.5 Double (F64)
-----	-----------	------------------

## CNDR – Kompenzátor složité nonlinearity

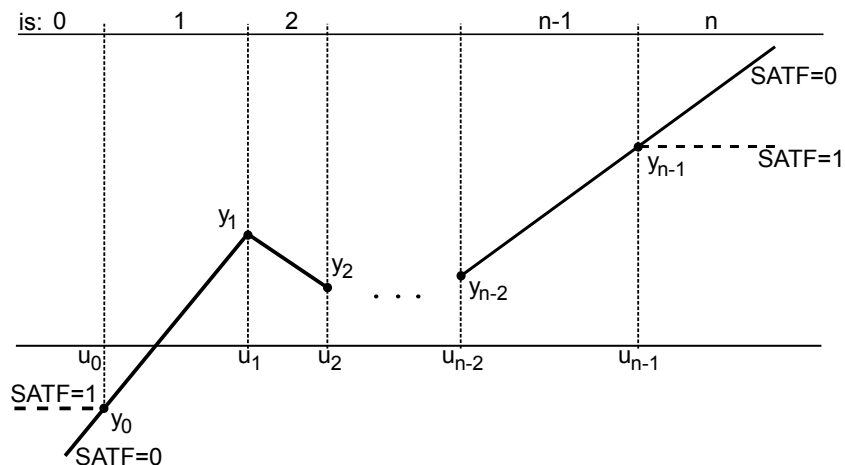
Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok CNDR je určen pro kompenzaci složitých nonlinearit pomocí po částech lineární transformace zobrazené na níže uvedeném obrázku.



V této souvislosti je důležité upozornit, že v případech  $u < u_0$  a  $u > u_{n-1}$  je výstup definován v závislosti na parametru SATF.

Vstup

<b>u</b>	Analogový vstupní signál	Double (F64)
----------	--------------------------	--------------

Výstupy

<b>y</b>	Analogový výstupní signál	Double (F64)
<b>is</b>	Sektor nonlinearity odpovídající vstupu u	Long (I32)

Parametry

<b>n</b>	Počet uzlových bodů ( $u, y$ )	⊕6 Long (I32)
<b>SATF</b>	Saturace v koncových uzlech	⊕on Bool
	off ... signál není omezen	aktivní
	on .... saturační meze jsou	

up Vektor rostoucích  $u$  souřadnic uzlů Double (F64)  
    ⊖[0.0 3.9 3.9 9.0 14.5 20.0]  
yp Vektor  $y$  souřadnic uzlů ⊖[0.0 0.0 15.8 38.4 72.0 115.0] Double (F64)

## DEL – Dopravní zpoždění s inicializací

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok DEL realizuje zpoždění vstupního signálu  $u$  o  $n$  vzorků, tj.

$$y_k = u_{k-n}.$$

Jestliže po spuštění nebo restartu (R1: off → on → off) dosud není zapamatovaných  $n$  minulých vzorků (RDY = off), potom

$$y_k = y_0,$$

kde  $y_0$  je inicializační vstup bloku.

### Vstupy

$u$	Analogový vstupní signál	Double (F64)
R1	Reset bloku	Bool
$y_0$	Počáteční hodnota výstupu	Double (F64)

### Výstupy

$y$	Zpožděný vstupní signál	Double (F64)
RDY	Příznak připravenosti signalizující, že paměťový buffer je již naplněn vstupními vzorky	Bool

### Parametr

$n$	Zpoždění (počet vzorků) – příslušné časové zpoždění je $n \cdot T_S$ , kde $T_S$ je perioda spuštění bloku	Long (I32) ↓10 ↑10000000 ⊖10
$n_{max}$	Maximální velikost parametru $n$ (používá se pro interní alokaci paměti)	Long (I32) ↓10 ↑10000000 ⊖100

## DELM – Dopravní zpoždění

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok DELM realizuje časové zpoždění vstupního signálu  $u$  o čas, který vznikne zaokrouhlením parametru  $\text{del}$  na nejbližší celočíselný násobek periody  $T_S$  spuštění bloku. Po spuštění bloku do času  $\text{del}$  je výstup  $y = 0$ .

Vstup

$u$	Analogový vstupní signál	Double (F64)
-----	--------------------------	--------------

Výstup

$y$	Zpožděný vstupní signál	Double (F64)
-----	-------------------------	--------------

Parametr

$\text{del}$	Časové zpoždění [s]	$\odot 1.0$	Double (F64)
$n_{\max}$	Délka vyrovnávací paměti pro dopravní zpoždění $\text{del}$ . Používá se pro interní alokaci paměti.	$\downarrow 10 \uparrow 10000000 \odot 100$	Long (I32)

## DER – Derivace, filtrace a predikce z posledních $n+1$ vzorků

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok DER prokládá posledních  $n + 1$  vzorků ( $n \leq N - 1$ ,  $N$  závisí na implementaci) vstupního signálu  $u$  přímkou  $y = at + b$  metodou nejmenších čtverců. Počátek časové osy je v každém kroku umístěn do aktuálního okamžiku vzorkování vstupu  $u$ . Ze získaných parametrů přímky  $a$  a  $b$  se počítají v případě  $\text{RUN} = \text{on}$  výstupy  $y$  a  $z$  podle vztahů:

$$\begin{aligned}\text{Derivace: } y &= a \\ \text{Filtrace: } z &= b, \text{ pro } t_p = 0 \\ \text{Predikce: } z &= at_p + b, \text{ pro } t_p > 0 \\ \text{Postdikce: } z &= at_p + b, \text{ pro } t_p < 0\end{aligned}$$

Je-li  $\text{RUN} = \text{off}$  nebo blok nemá k dispozici posledních  $n + 1$  vzorků vstupního signálu ( $\text{RDY} = \text{off}$ ), potom  $y = 0$ ,  $z = u$ .

### Vstupy

$u$	Analogový výstupní signál	Double (F64)
RUN	Povolení běhu algoritmu off ... sledování ( $z=u$ ) on .... filtrace ( $y$ – odhad derivace, $z$ – odhad $u$ v čase $t_p$ )	Bool
$tp$	Časový okamžik pro predikci/filtraci ( $tp = 0$ je v aktuálním okamžiku vzorkování)	Double (F64)

### Výstupy

$y$	Odhad derivace vstupního signálu $u$	Double (F64)
$z$	Predikovaný/filtrovaný výstupní signál	Double (F64)
RDY	Příznak připravenosti (blok má k dispozici $n + 1$ vzorků)	Bool

### Parametr

$n$	Počet vzorků pro lineární interpolaci (je použito $n + 1$ vzorků); $1 \leq n \leq n_{max}$	Long (I32) $\downarrow 1 \uparrow 10000000 \odot 10$
$n_{max}$	Maximální velikost parametru $n$ (používá se pro interní alokaci paměti)	Long (I32) $\downarrow 10 \uparrow 10000000 \odot 100$

## EVAR – Vlečná střední hodnota a směrodatná odchylka

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok EVAR počítá střední hodnotu **mu** ( $\mu$ ) a směrodatnou odchylku **si** ( $\sigma$ ) z posledních **n** vzorků vstupního signálu **u** podle vztahů

$$\begin{aligned}\mu_k &= \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} u_{k-i} \\ \sigma_k &= \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} u_{k-i}^2 - \mu_k^2}\end{aligned}$$

kde  $k$  značí aktuální okamžik vzorkování.

Vstup

<b>u</b>	Analogový vstupní signál	Double (F64)
----------	--------------------------	--------------

Výstupy

<b>mu</b>	Střední hodnota vstupního signálu	Double (F64)
<b>si</b>	Směrodatná odchylka vstupního signálu	Double (F64)

Parametr

<b>n</b>	Počet vzorků pro výpočet statistických ukazatelů ↓2 ↑10000000 ⊕100	Long (I32)
<b>nmax</b>	Maximální velikost parametru <b>n</b> (používá se pro interní alokaci paměti) ↓10 ↑10000000 ⊕200	Long (I32)

## INTE – Řízený integrátor

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok INTE realizuje řízený integrátor s proměnnou integrační časovou konstantou  $ti$  a indikací dvou úrovní výstupu  $y_{min}$  a  $y_{max}$ . Je-li  $RUN = on$  a  $R1 = off$ , potom

$$y(t) = \frac{1}{T_i} \int_0^t u(\tau) d\tau + C,$$

kde hodnota  $C = y0$ . Je-li  $RUN = off$  a  $R1 = off$ , je výstup  $y$  zmrazen na jeho poslední hodnotu před sestupnou hranou vstupu  $RUN$ . Je-li  $R1 = on$ , potom je výstup  $y$  resetován na počáteční hodnotu  $y0$ . Integrace se provádí lichoběžníkovou metodou podle vztahu

$$y_k = y_{k-1} + \frac{T_S}{2T_i} (u_k + u_{k-1}),$$

kde  $T_S$  je perioda spouštění bloku.

Pro integraci je také možno použít blok **SINT**, jehož jednodušší struktura a funkčnost může být pro základní úlohy dostačující.

### Vstupy

<b>u</b>	Analogový vstupní signál	<b>Double (F64)</b>
<b>RUN</b>	Povolení běhu algoritmu <b>off</b> ... integrace je pozastavena. integrace probíhá	<b>Bool</b>
<b>R1</b>	Reset bloku, inicializace výstupu integrátoru na hodnotu $y0$	<b>Bool</b>
<b>y0</b>	Počáteční hodnota výstupu	<b>Double (F64)</b>
<b>ti</b>	Integrační časová konstanta	<b>Double (F64)</b>

### Výstupy

<b>y</b>	Výstup integrátoru	<b>Double (F64)</b>
<b>Q</b>	Příznak probíhající integrace	<b>Bool</b>
<b>LY</b>	Příznak dosažení spodní úrovně ( $y < y_{min}$ )	<b>Bool</b>
<b>HY</b>	Příznak dosažení horní úrovně ( $y > y_{max}$ )	<b>Bool</b>

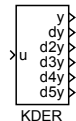
## Parametry

<code>ymin</code>	Nastavení dolní úrovně	<code>⊖ -1.0 Double (F64)</code>
<code>ymax</code>	Nastavení horní úrovně	<code>⊕ 1.0 Double (F64)</code>

## KDER – Derivace a filtrace vstupního signálu

Symbol bloku

Licence: ADVANCED



Popis funkce

Blok KDER je speciálně navržený Kalmanův filtr řádu **norder** tak, aby poskytoval odhadы časových derivací řádu 0 až **norder** – 1 lokálně polynomiálních signálů, jejichž měření je zatíženo šumem. Blok je možné využít pro odhad derivací téměř libovolného vstupního signálu  $u = u_0(t) + v(t)$  za předpokladu, že užitečný signál  $u_0(t)$  a šum  $v(t)$  mají odlišné frekvenční spektrum.

Blok se nastavuje pouze pomocí dvou parametrů **pbeta** a **norder**. Parametr **pbeta** je závislý na vzorkovací periodě  $T_S$ , frekvenčních vlastnostech vstupního signálu  $u$  a rovněž frekvenčních vlastnostech a úrovni obsaženého šumu. Platí pro něj přibližný vztah  $\text{pbeta} \approx T_S \omega_0$ . Pro správnou funkci bloku KDER by se frekvenční spektrum vstupního signálu  $u$  mělo nacházet hluboko pod zlomovou frekvencí filtru  $\omega_0$ . Naopak frekvenční spektrum šumů by mělo být co možná nejdále od frekvence  $\omega_0$ . Pro vyšší potlačení šumů je nutné volit nižší zlomovou frekvenci  $\omega_0$  a tím i parametr **pbeta**.

Druhý parametr **norder** je nutné volit převážně s ohledem na řád odhadovaných derivací. Ve většině případů by mělo stačit použít standardní hodnotu pro 3. řád. Vyšší hodnoty řádu derivačního filtru poskytují o něco lepší odhad derivací nepolynomiálních vstupních signálů za cenu delší doby vysledování (naladění) a vyšších výpočetních nároků.

Vstup

<b>u</b>	Vstupní signál filtru	Double (F64)
----------	-----------------------	--------------

Výstupy

<b>y</b>	Filtrovaný vstupní signál	Double (F64)
<b>dy</b>	Odhad 1. derivace vstupního signálu	Double (F64)
<b>d2y</b>	Odhad 2. derivace vstupního signálu	Double (F64)
<b>d3y</b>	Odhad 3. derivace vstupního signálu	Double (F64)
<b>d4y</b>	Odhad 4. derivace vstupního signálu	Double (F64)
<b>d5y</b>	Odhad 5. derivace vstupního signálu	Double (F64)

## Parametry

<code>norder</code>	Řád derivačního filtru	$\downarrow 2 \uparrow 10 \odot 3$	Long (I32)
<code>pbeta</code>	Šířka pásmo derivačního filtru	$\downarrow 0.0 \odot 0.1$	Double (F64)

## LPF – Filtr: dolní propust'

Symbol bloku

licence: STANDARD



Popis funkce

Blok LPF realizuje přenos filtru druhého rádu ve tvaru

$$F_s = \frac{1}{a^2 s^2 + 2\xi a s + 1},$$

kde

$$a = \frac{\sqrt{\sqrt{2}\sqrt{2\xi^4 - 2\xi^2 + 1} - 2\xi^2 + 1}}{2\pi f_b}$$

a **fb** a **xi** jsou parametry bloku. Frekvence **fb** [Hz] určuje šířku pásma filtru a parametr **xi** součinitel relativního tlumení filtru. Doporučená hodnota pro Butterworthův filtr je **xi** = 0,71 a pro Besselův filtr **xi** = 0,87.

Je-li **ISSF** = **on**, potom je stav filtru nastaven do ustáleného stavu okamžitě po spuštění podle první hodnoty vstupu **u**.

### Vstup

<b>u</b>	Vstupní signál filtru	Double (F64)
----------	-----------------------	--------------

### Výstup

<b>y</b>	Filtrovaný výstupní signál	Double (F64)
----------	----------------------------	--------------

### Parametry

<b>fb</b>	Šířka pásma [Hz] (filtr propouští frekvence v intervalu $\langle 0, fb \rangle$ – útlum na frekvenci <b>fb</b> je 3 dB, na $10 \cdot fb$ přibližně 40 dB); pro správnou funkci filtru musí platit $f_b < \frac{1}{10T_S}$ , kde $T_S$ je perioda spouštění bloku	Double (F64) ⊕1.0
<b>xi</b>	Součinitel relativního tlumení (doporučená hodnota 0,5 až 1)	Double (F64) ⊕0.707
<b>ISSF</b>	Ustálený stav při spuštění <b>off</b> ... nulový počáteční stav <b>on</b> .... ustálený počáteční stav	Bool

## MINMAX – Vlečné minimum a maximum

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok MINMAX vyhodnocuje minimum a maximum z posledních n vzorků vstupního signálu u. Pokud není k dispozici n vzorků, je nastaveno RDY = off a minimum a maximum se hledá mezi dostupnými vzorky.

Vstupy

u	Analogový vstupní signál	Double (F64)
R1	Reset bloku	Bool

Výstupy

ymin	Nalezená minimální hodnota vstupního signálu	Double (F64)
ymax	Nalezená maximální hodnota vstupního signálu	Double (F64)
RDY	Příznak připravenosti (buffer je naplněn)	Bool

Parametry

n	Počet prvků pro výpočet minima a maxima (délka bufferu) ↓1 ↑10000000 ⊕100	Long (I32)
nmax	Maximální velikost parametru n (používá se pro interní alokaci paměti) ↓10 ↑10000000 ⊕200	Long (I32)

## NSCL – Kompenzátor jednoduché nelinearity

Symbol bloku

Licence: STANDARD

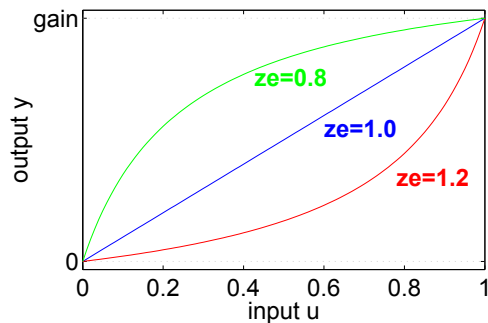


Popis funkce

Blok NSCL kompenzuje v praxi často se vyskytující nelinearity (např. nelinearity servoventilu) pomocí vztahu

$$y = \text{gain} \frac{u}{ze + (1 - ze)u},$$

kde **gain** a **ze** jsou parametry bloku. Volbou **ze** v intervalu  $(0, 1)$  obdržíme konkávní transformaci, zatímco je-li  $ze > 1$ , dostaneme transformaci konvexní.



Vstup

**u** Analogový vstupní signál Double (F64)

Výstup

**y** Analogový výstupní signál Double (F64)

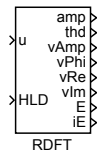
Parametry

<b>gain</b>	Zesílení	⊕1.0	Double (F64)
<b>ze</b>	Tvarovací parametr	⊕1.0	Double (F64)

## RDFT – Vlečná diskrétní Fourierova transformace

Symbol bloku

Licence: [ADVANCED](#)



Popis funkce

Blok RDFT počítá diskrétní Fourierovu transformaci vstupního signálu pro základní frekvenci **freq** (a případně několik dalších) z posledních **m** vzorků vstupního signálu **u**, kde  $m = nper/freq/T_S$ , tj. z časového okna o délce odpovídající **nper** periodám základní frekvence.

Pokud je **nharm** > 0, je počet vyčíslovaných vyšších harmonických frekvencí dán právě tímto parametrem. Pokud je **nharm** = 0, další vyčíslované frekvence určuje vektorový parametr **freq2**.

Pro každou frekvenci se vyčísluje amplituda (výstup **vAmp**), fáze (výstup **vPhi**), reálná/kosinová složka (výstup **vRe**) a imaginární/sinová složka (výstup **vIm**). Výstupy bloku jsou vektorové, takže obsahují příslušné hodnoty pro všechny analyzované frekvence. Hodnoty pro jednotlivé frekvence se získají pomocí bloků [VTOR](#).

### Vstupy

<b>u</b>	Analogový vstupní signál	Double (F64)
<b>HLD</b>	Pozastavení funkce bloku	Bool

### Výstupy

<b>amp</b>	Amplituda základní frekvence (určená parametrem <b>freq</b> )	Double (F64)
<b>thd</b>	Celkové harmonické zkreslení, podíl základní a vyšších harmonických (jen pokud <b>nharm</b> ≥ 1)	Double (F64)
<b>vAmp</b>	Vektor amplitud pro zadané frekvence	Reference
<b>vPhi</b>	Vektor fázových posunů pro zadané frekvence	Reference
<b>vRe</b>	Vektor reálných částí pro zadané frekvence	Reference
<b>vIm</b>	Vektor imaginárních částí pro zadané frekvence	Reference
<b>E</b>	Příznak chyby	Bool
<b>iE</b>	Kód chyby i ..... obecná chyba systému REXYGEN	Error

### Parametry

<b>freq</b>	Základní frekvence	$\downarrow 1e-09 \uparrow 1e+09 \odot 1.0$	Double (F64)
<b>nper</b>	Počet period signálu na kterých provádět výpočet	$\downarrow 1 \uparrow 10000 \odot 10$	Long (I32)
<b>nharm</b>	Počet monitorovaných harmonických frekvencí	$\downarrow 0 \uparrow 16 \odot 3$	Long (I32)
<b>ifrunit</b>	Jednotky pro frekvenci	$\downarrow 1 \uparrow 2 \odot 1$	Long (I32)
	1 ..... Hz		
	2 ..... rad/s		
<b>iphunit</b>	Jednotky pro fázový posun	$\downarrow 0 \uparrow 2 \odot 1$	Long (I32)
	1 ..... stupně		
	2 ..... radiány		
<b>nmax</b>	Rezervovaná paměť pro pole	$\downarrow 10 \uparrow 10000000 \odot 8192$	Long (I32)
<b>freq2</b>	Vektor uživatelem definovaných frekvencí	$\odot [2.0 \ 3.0 \ 4.0]$	Double (F64)

## RLIM – Omezovač strmosti

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok **RLIM** kopíruje vstup **u** na výstup **y**, avšak maximální dovolená rychlosť změny signálu je omezena. Omezení jsou definována časovými konstantami **tp** a **tn** podle následujúcich vzťahů:

$$\begin{aligned} \text{maximální nárůst za sekundu: } & 1/\text{tp} \\ \text{maximální pokles za sekundu: } & -1/\text{tn} \end{aligned}$$

Vstup

<b>u</b>	Vstupní signál filtru	Double (F64)
----------	-----------------------	--------------

Výstup

<b>y</b>	Filtrovaný výstupní signál	Double (F64)
----------	----------------------------	--------------

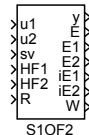
Parametry

<b>tp</b>	Časová konstanta určující maximální růst	⊕2.0	Double (F64)
<b>tn</b>	Časová konstanta určující maximální pokles (pozor, <b>tn</b> > 0)	⊕2.0	Double (F64)

## S10F2 – Výběr jednoho ze dvou analogových vstupů

Symbol bloku

Licence: **ADVANCED**



Popis funkce

Blok S10F2 určuje odděleně platnost signálů  $u_1$  a  $u_2$  stejným způsobem jako blok **SAI**. Je-li signál  $u_1$  (nebo  $u_2$ ) neplatný, potom má výstup  $E_1$  (nebo  $E_2$ ) hodnotu **on** a kód chyby je na výstupu  $iE_1$  (nebo  $iE_2$ ). Dále se v bloku S10F2 vyhodnocuje odchylka vstupu  $u_1$  a  $u_2$  a nastavuje vnitřní příznak  $D$ , který má hodnotu **on** tehdy, jestliže posledních  $nd$  vzorků odchylek  $|u_1 - u_2|$  splňuje nerovnost

$$|u_1 - u_2| > pdev \frac{vmax - vmin}{100},$$

kde  $vmin$  a  $vmax$  jsou po řadě dolní a horní mez vstupů  $u_1$  a  $u_2$  a  $pdev$  je dovolená procentuální odchylka signálů  $u_1$  a  $u_2$  z celkového rozsahu. Na základě zjištěné platnosti vstupů (příznaky  $E_1$  a  $E_2$ ) a příznaku odchýlení  $D$  se určuje zabezpečený výstup  $y$  následujícím způsobem:

(i) **Je-li  $E_1 = off$  a  $E_2 = off$  a  $D = off$** , pak výstup  $y$  je podle parametru **mode** dán vztahem:

$$y = \begin{cases} \frac{u_1+u_2}{2}, & \text{pro mode } 1, \\ \min(u_1, u_2), & \text{pro mode } 2, \\ \max(u_1, u_2), & \text{pro mode } 3, \end{cases}$$

a výstup  $ER$  má hodnotu **off**, nebyl-li již dříve nastaven na **on**.

(ii) **Je-li  $E_1 = off$  a  $E_2 = off$  a  $D = on$** , potom  $y = sv$  a  $ER = on$ .

(iii) **Je-li  $E_1 = on$  a  $E_2 = off$  ( $E_1 = off$  a  $E_2 = on$ )**, potom  $y = u_2$  ( $y = u_1$ ) a výstup  $ER = off$  nebyl-li již dříve nastaven na **on**.

(iv) **Je-li  $E_1 = on$  a  $E_2 = on$** , potom  $y = sv$  a  $ER = on$ .

Vstup  $R$  resetuje vnitřní příznaky chyb F1–F4 (viz. blok **SAI**) a příznak  $D$ . Je-li trvale  $R = on$ , potom v případě rozpoznání neplatnosti vstupu  $u_1$  ( $u_2$ ) je výstup  $E_1$  ( $E_2$ ) nahoven pouze po dobu jednoho cyklu. Naproti tomu při  $R = off$  je  $E_1 = on$  ( $E_2 = on$ ) až do následného resetování (náběžná hrana  $R = off \rightarrow on$ ). Pro výstup  $ER$  platí obdobné pravidlo. Je-li trvale  $R = on$ , pak v případě náběžné hrany vnitřního příznaku  $D$  ( $off \rightarrow on$ )

je výstup **ER** nahoven pouze po dobu jednoho cyklu. Při **R = off** je nastaveno **ER = on** až do následného resetování. Výstup **W** má hodnotu **on** pouze v případech (iii) a (iv), tzn. pokud alespoň jeden z výstupů **E1** a **E2** má hodnotu **on**, tedy pokud je alespoň jeden ze vstupních signálů označen za neplatný.

## Vstupy

<b>u1</b>	První analogový vstup bloku	<b>Double (F64)</b>
<b>u2</b>	Druhý analogový vstup bloku	<b>Double (F64)</b>
<b>sv</b>	Náhradní hodnota pro případ neplatných vstupů <b>u1</b> a <b>u2</b>	<b>Double (F64)</b>
<b>HF1</b>	Příznak hardwarové chyby vstupu <b>u1</b>	<b>Bool</b>
	<b>off</b> ... vstupní modul signálu pracuje normálně	
	<b>on</b> .... došlo k hardwarové chybě vstupního modulu	
<b>HF2</b>	Příznak hardwarové chyby vstupu <b>u2</b>	<b>Bool</b>
	<b>off</b> ... vstupní modul signálu pracuje normálně	
	<b>on</b> .... došlo k hardwarové chybě vstupního modulu	
<b>R</b>	Vynulování vnitřních chybových příznaků pro signály <b>u1</b> a <b>u2</b>	<b>Bool</b>

## Výstupy

<b>y</b>	Analogový výstupní signál	<b>Double (F64)</b>
<b>E</b>	Indikátor neplatnosti výstupního signálu <b>y</b>	<b>Bool</b>
	<b>off</b> ... signál je platný <b>on</b> .... signál není platný	
<b>E1</b>	Indikátor neplatnosti vstupu <b>u1</b>	<b>Bool</b>
	<b>off</b> ... signál je platný <b>on</b> .... signál není platný	
<b>E2</b>	Indikátor neplatnosti vstupu <b>u2</b>	<b>Bool</b>
	<b>off</b> ... signál je platný <b>on</b> .... signál není platný	
<b>iE1</b>	Důvod neplatnosti vstupu <b>u1</b>	<b>Long (I32)</b>
	0 ..... signál je platný	
	1 ..... signál mimo rozsah	
	2 ..... signál se mění příliš málo	
	3 ..... signál se mění jen málo a je mimo rozsah	
	4 ..... signál se mění příliš mnoho	
	5 ..... signál se mění příliš mnoho a je mimo rozsah	
	6 ..... signál se mění příliš málo a příliš mnoho	
	7 ..... signál se mění příliš málo a příliš mnoho a je mimo rozsah	
	8 ..... hardwarová chyba	
<b>iE2</b>	Důvod neplatnosti vstupu <b>u2</b> , viz výstup <b>iE1</b>	<b>Long (I32)</b>
<b>W</b>	Varování (neplatný vstupní signál)	<b>Bool</b>
	<b>off</b> ... oba vstupní signály jsou platné	
	<b>on</b> .... alespoň jeden vstupní signál je neplatný	

## Parametry

<b>nb</b>	Počet vzorků po restartu, kdy je potlačeno rozpoznávání platnosti signálů <b>u1</b> a <b>u2</b>	<b>Long (I32)</b>
		⊕10

<b>nc</b>	Počet vzorků pro testování neměnnosti (viz blok <b>SAI</b> , podmínka F2)	Long (I32) ⊕10
<b>nbits</b>	Počet bitů A/D převodníku vstupního modulu (zdroje signálů u1 a u2)	Long (I32) ⊕12
<b>nr</b>	Počet vzorků pro testování variability (viz blok <b>SAI</b> , podmínka F3)	Long (I32) ⊕10
<b>prate</b>	Maximální předpokládaná procentuální změna vstupu u1 (u2) z celkového rozsahu vmax – vmin za nr vzorků vstupu u1 (u2), viz blok <b>SAI</b>	Double (F64) ⊕10.0
<b>nv</b>	Počet vzorků pro testování překročení rozsahu (viz blok <b>SAI</b> , podmínka F4)	Long (I32) ⊕1
<b>vmin</b>	Spodní omezení na vstupní signál	Double (F64) ⊕-1.0
<b>vmax</b>	Horní omezení na vstupní signál	Double (F64) ⊕1.0
<b>nd</b>	Počet vzorků pro vyhodnocování odchýlení (vnitřní příznak D, pro nd = 0 je vždy D = off)	Long (I32) ⊕5
<b>pdev</b>	Maximální povolená procentuální odchylka signálů u1 a u2 z celkového rozsahu vmax – vmin	Double (F64) ⊕10.0
<b>mode</b>	Způsob výpočtu výstupu při platnosti obou vstupů (E1 = off, E2 = off a D = off)	Long (I32) ⊕1
	1 ..... průměr, $y = \frac{u1+u2}{2}$	
	2 ..... minimum, $y = \min(u1, u2)$	
	3 ..... maximum, $y = \max(u1, u2)$	

## SAI – Zabezpečený analogový vstup

Symbol bloku

Licence: **ADVANCED**



Popis funkce

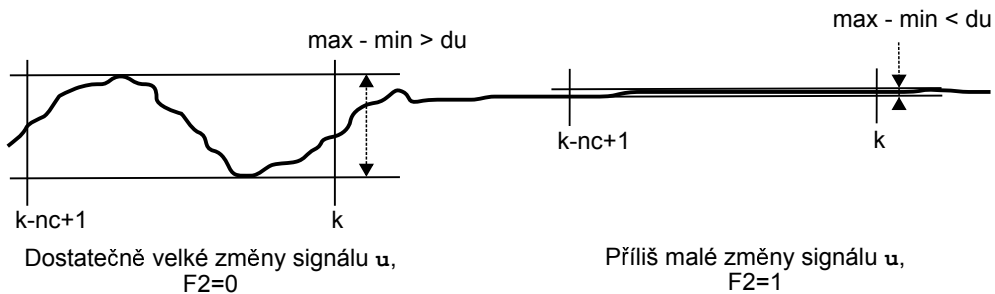
Blok **SAI** testuje vstupní signál **u** s cílem rozpoznání jeho platnosti. Vstupní signál **u** se považuje za neplatný (výstup **E** = **on**) v následujících případech:

**F1:** Hardwarová chyba. Vstupní signál **HWF** = **on**.

**F2:** Vstupní signál **u** se mění příliš málo. Posledních **nc** vzorků vstupu **u** leží v intervalu délky **du**,

$$du = \begin{cases} \frac{v_{max} - v_{min}}{2^{nbits}}, & \text{pro } nbits \in \{8, 9, \dots, 16\} \\ 0, & \text{pro } nbits \notin \{8, 9, \dots, 16\}, \end{cases}$$

kde **vmin** a **vmax** jsou po řadě dolní a horní mez vstupu **u** a **nbits** je počet bitů příslušného A/D převodníku. Situace, kdy je splněna podmínka příliš malé změny **u**, je zobrazena na následujícím obrázku:



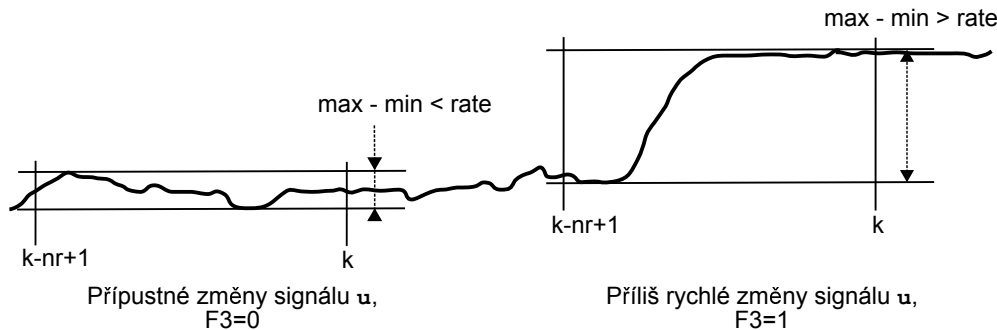
Jestliže je nastaveno **nc** = 0, potom podmínka **F2** není splněna nikdy.

**F3:** Vstupní signál **u** se mění příliš rychle. Posledních **nr** vzorků vstupu **u** filtrovaného filtrem **SPIKE** neleží v intervalu délky **rate**,

$$rate = prate \frac{v_{max} - v_{min}}{100},$$

kde **prate** vyjadřuje dovolenou procentuální změnu signálu **u** z celkového rozsahu během **nr** vzorků. V bloku je zařazený **SPIKE** filtr s pevnými parametry **mingap** = **(vmax - vmin)/100** a **q** = 2 odstraňující ze signálu úzké špičky, které by mohly

způsobovat nežádoucí splnění této podmínky (blíže viz popis bloku **SPIKE**). Situace, kdy je splněna podmínka příliš rychlé změny, je zobrazena na následujícím obrázku:



Jestliže je nastaveno  $\text{nr} = 0$ , potom podmínka F3 není splněna nikdy.

**F4:** Vstupní signál  $u$  je mimo rozsah. Posledních  $\text{nv}$  vzorků vstupu  $u$  leží mimo přípustný interval  $(\text{vmin}, \text{vmax})$ . Jestliže je nastaveno  $\text{nv} = 0$ , potom podmínka F4 není splněna nikdy.

Je-li signál  $u$  platný, potom je beze změny kopírován na výstup  $y$ . V opačném případě je do výstupu  $y$  dosazena náhradní hodnota ze vstupu  $\text{sv}$ . V tomto případě má výstup  $E$  hodnotu  $\text{on}$  a výstup  $iE$  udává kód rozpoznané chyby vstupu  $u$  (viz tabulka níže). Vstup  $R$  resetuje vnitřní příznaky chyb F1–F4. Je-li trvale  $R = \text{on}$ , potom v případě rozpoznání neplatnosti vstupu  $u$  je výstup  $E$  nahozen pouze po dobu jednoho cyklu. Naproti tomu při  $R = \text{off}$  je  $E = \text{on}$  až do následného resetování (náběžná hrana  $R: \text{off} \rightarrow \text{on}$ ).

Tabulka kódů chyb  $iE$  podle vnitřních příznaků F1–F4:

F1	F2	F3	F4	iE
0	0	0	0	0
0	0	0	1	1
0	0	1	0	2
0	0	1	1	3
0	1	0	0	4
0	1	0	1	5
0	1	1	0	6
0	1	1	1	7
1	*	*	*	8

Parametr  $\text{nb}$  určuje počet vzorků po restartu, kdy je potlačeno rozpoznávání platnosti signálu  $u$ . Doporučuje se volit  $\text{nb} \geq 5$  z důvodu odeznění počátečních podmínek **SPIKE** filtru.

### Vstupy

$u$	Analogový vstupní signál	Double (F64)
$\text{sv}$	Náhradní hodnota při neplatném signálu $u$	Double (F64)

HWF	Příznak hardwarové chyby off ... vstupní modul signálu pracuje normálně on .... došlo k hardwarové chybě vstupního modulu	Bool
R	Vynulování vnitřních příznaků chyb F1–F4	Bool

## Výstupy

y	Analogový výstupní signál	Double (F64)
yf	Výstupní signál y filtrovaný SPIKE algoritmem	Double (F64)
E	Indikátor neplatnosti výstupního signálu off ... výstup je platný                yf = sv on .... výstup není platný, y =	Bool
iE	Důvod neplatnosti signálu 0 ..... signál je platný 1 ..... signál mimo rozsah 2 ..... signál se mění příliš málo 3 ..... signál se mění jen málo a je mimo rozsah 4 ..... signál se mění příliš mnoho 5 ..... signál se mění příliš mnoho a je mimo rozsah 6 ..... signál se mění příliš málo a příliš mnoho 7 ..... signál se mění příliš málo a příliš mnoho a je mimo rozsah 8 ..... hardwarová chyba	Long (I32)

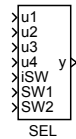
## Parametry

nb	Počet vzorků po restartu, kdy je potlačeno rozpoznávání platnosti signálu u	Long (I32) ⊕10
nc	Počet vzorků pro testování neměnnosti (podmínka F2)	⊕10 Long (I32)
nbits	Počet bitů A/D převodníku vstupního modulu	⊕12 Long (I32)
nr	Počet vzorků pro testování variability (podmínka F3)	⊕10 Long (I32)
prate	Maximální předpokládaná procentuální změna vstupu u z celkového rozsahu (vmax – vmin) za nr vzorků vstupu u	Double (F64) ⊕10.0
nv	Počet vzorků pro testování překročení rozsahu (podmínka F4)	Long (I32) ⊕1
vmin	Spodní omezení na vstupní signál u	Double (F64) ⊕-1.0
vmax	Horní omezení na vstupní signál u	Double (F64) ⊕1.0

## SEL – Selektor analogového signálu

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok SEL nebude dále podporován, nahraďte jej blokem **SELQUAD**, **SELECT** nebo **SELHEXD**.  
Pozor na změnu významu vstupních signálů **SWn**.

Blok SEL realizuje výběr zvoleného signálu ze čtyř vstupních signálů u1, u2, u3 a u4 a kopíruje ho na výstup y. Výběr se provádí podle vstupu iSW, jestliže je BINF = off nebo podle binárních vstupů SW1 a SW2 (BINF = on) dle následující tabulky:

iSW	SW1	SW2	y
0	off	off	u1
1	off	on	u2
2	on	off	u3
3	on	on	u4

### Vstupy

u1	První analogový vstup bloku	Double (F64)
u2	Druhý analogový vstup bloku	Double (F64)
u3	Třetí analogový vstup bloku	Double (F64)
u4	Čtvrtý analogový vstup bloku	Double (F64)
iSW	Selektor aktivního signálu, který je aktivní, je-li BINF = off	Long (I32)
SW1	Binární vstup pro výběr, který je aktivní, je-li BINF = on	Bool
SW2	Binární vstup pro výběr, který je aktivní, je-li BINF = on	Bool

### Výstup

y	Zvolený signál	Double (F64)
---	----------------	--------------

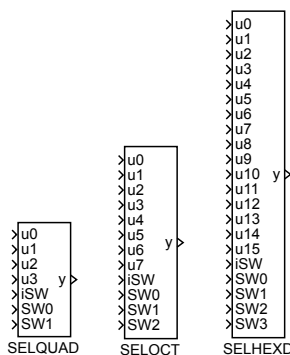
### Parametr

BINF	Výběr pomocí binárních vstupů off ... zakázáno (výběr přes iSW) on .... povoleno (výběr přes SW1 a SW2)	Bool
------	---	------

## SELQUAD, SELSELECT, SELHEXD – Selektory analogového signálu

Symboly bloků

Licence: STANDARD



Popis funkce

Bloky SELQUAD, SELSELECT a SELHEXD realizují výběr zvoleného signálu ze vstupních signálů a kopírují ho na výstup y. Jediný rozdíl mezi bloky je v počtu vstupních signálů. Výběr aktivního vstupu  $u_0 \dots u_{15}$  se provádí podle vstupu  $iSW$ , jestliže je  $BINF = off$  nebo podle binárních vstupů  $SW_0 \dots SW_3$  ( $BINF = on$ ) dle následující tabulky:

iSW	SW0	SW1	SW2	SW3	y
0	off	off	off	off	u0
1	on	off	off	off	u1
2	off	on	off	off	u2
3	on	on	off	off	u3
4	off	off	on	off	u4
5	on	off	on	off	u5
6	off	on	on	off	u6
7	on	on	on	off	u7
8	off	off	off	on	u8
9	on	off	off	on	u9
10	off	on	off	on	u10
11	on	on	off	on	u11
12	off	off	on	on	u12
13	on	off	on	on	u13
14	off	on	on	on	u14
15	on	on	on	on	u15

Vstupy

u0..15      Analogové vstupní signály

Double (F64)

**iSW** Selektor aktivního signálu **Long (I32)**  
**SW0..3** Binární vstupy pro výběr **Bool**

### Výstup

**y** Zvolený vstupní signál **Double (F64)**

### Parametr

**BINF** Výběr pomocí binárních vstupů **Bool**  
 off ... zakázáno (výběr přes **iSW**)  
 on .... povoleno (výběr přes **SWn**)

## SHIFTOCT – Posuvný registr pro průběžné ukládání hodnot

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok realizuje funkci posuvného registru s osmi výstupy pro libovolný typ signálů. Je-li aktivní vstup RUN, je v každém tiku algoritmu provedeno následující přiřazení:

$$\begin{aligned} y_i &= y_{i-1}, \quad i = 1..7, \\ y0 &= u, \end{aligned}$$

tedy hodnota na každém z výstupů y0 až y6 je posunuta na výstup v pořadí následující, a hodnota vstupu u je přenesena na výstup y0.

Blok pracuje s libovolným datovým typem signálu přivedeného na vstup u. Požadovaný datový typ je třeba nastavit parametrem vtype. Výstupy y0 až y7 jsou pak shodného datového typu.

Pokud potřebujete posun dat v registru provádět na základě triggeru, vložte před vstup RUN blok EDGE\_.

### Vstupy

u	Vstupní hodnota registru	Unknown
RUN	Povoluje posun výstupů	Bool

### Výstupy

y0	První výstup bloku	Unknown
y1	Druhý výstup bloku	Unknown
y2	Třetí výstup bloku	Unknown
y3	Čtvrtý výstup bloku	Unknown
y4	Pátý výstup bloku	Unknown
y5	Šestý výstup bloku	Unknown
y6	Sedmý výstup bloku	Unknown
y7	Osmý výstup bloku	Unknown

### Parametry

vtype	Typ výstupů	
1	Bool	⊕8 Long (I32)
2	Byte (U8)	
3	Short (I16)	
4	Long (I32)	
5	Word (U16)	
6	DWord (U32)	
7	Float (F32)	
8	Double (F64)	
--		
10	Large (I64)	

## SHLD – Vzorkovač (sample and hold)

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok **SHLD** je určen pro podržení hodnoty vstupního signálu **u**, přičemž jeho funkce je dána parametrem **mode**.

V případě *vynuceného vzorkování* se nastaví výstup **y** na hodnotu vstupu **u** v okamžiku náběžné hrany (**off** → **on**) řídicího vstupu **SETH** a zůstává konstantní až do příchodu nové náběžné hrany.

Pokud je zvoleno *držení předchozí hodnoty*, na výstup **y** se nastaví poslední hodnota vstupu **u** před příchodem vzestupné hrany na vstupu **SETH**. Tato hodnota je držena po celou dobu, kdy platí **SETH = on**. Pokud je na vstupu **SETH = off**, je vstup **u** jednoduše kopírován na výstup **y**.

Při režimu *držení aktuální hodnoty* se na výstup **y** nastaví hodnota vstupu **u** v okamžiku náběžné hrany. Tato hodnota je držena po celou dobu, kdy platí **SETH = on**. Pokud je na vstupu **SETH = off**, je vstup **u** jednoduše kopírován na výstup **y**.

Vstup **R1** slouží k resetování bloku, inicializuje výstup **y** na hodnotu **y0** a má prioritu před vstupem **SETH**.

Zvažte též použití bloku **PARR**, který může být rovněž použit pro uložení číselné hodnoty.

### Vstupy

<b>u</b>	Analogový vstupní signál	<b>Double (F64)</b>
<b>SETH</b>	Vstup pro nastavení a podržení výstupní hodnoty	<b>Bool</b>
<b>R1</b>	Reset bloku, <b>R1 = on</b> → <b>y = y0</b>	<b>Bool</b>

### Výstup

<b>y</b>	Analogový výstupní signál	<b>Double (F64)</b>
----------	---------------------------	---------------------

### Parametr

<b>y0</b>	Počáteční hodnota výstupu <b>y</b>	<b>Double (F64)</b>
<b>mode</b>	Režim vzorkování	<b>⊕3 Long (I32)</b>
1	..... Vynucené vzorkování	
2	..... Držení předchozí hodnoty	
3	..... Držení aktuální hodnoty	

## SINT – Jednoduchý integrátor

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok SINT realizuje diskrétní integrátor popsaný diferenční rovnicí

$$y_k = y_{k-1} + \frac{T_S}{2T_i}(u_k + u_{k-1}),$$

kde  $T_S$  je perioda spouštění bloku a  $t_i$  je integrační konstanta. Je-li  $y_k$  mimo saturační meze  $y_{\min}$ ,  $y_{\max}$ , potom je výstup i stav integrátoru příslušně omezen.

Pro složitější případy je možné použít blok INTE, který disponuje rozšířenou funkcionalitou.

Vstup

u	Analogový vstupní signál	Double (F64)
---	--------------------------	--------------

Výstup

y	Analogový výstupní signál	Double (F64)
---	---------------------------	--------------

Parametry

$t_i$	Integrační časová konstanta	⊕1.0	Double (F64)
$y_0$	Počáteční hodnota výstupu		Double (F64)
$y_{\max}$	Horní saturační mez	⊕1.0	Double (F64)
$y_{\min}$	Dolní saturační mez	⊖1.0	Double (F64)

## SPIKE – Filtr pro potlačení poruch ve tvaru úzkých pulzů

Symbol bloku

Licence: [ADVANCED](#)



Popis funkce

Blok SPIKE realizuje nelineární filtr odstraňující ze vstupního signálu  $u$  izolované úzké špičky (pulzy). Jeden krok SPIKE filtru provádí následující transformaci  $(u, y) \rightarrow y$ :

```
delta := y - u;
if abs(delta) < gap
then
begin
    y := u;
    gap := gap/q;
    if gap < mingap then gap:= mingap;
end
else
begin
    if delta < 0
    then y := y + gap
    else y := y - gap;
    gap := gap * q;
end
```

kde `mingap` a `q` jsou parametry bloku. Zvolíme-li parametr `mingap` dostatečně velký, potom signál prochází filtrem beze změny. Zmenšováním tohoto parametru je možné docílit stavu, kdy dojde k odfiltrování nežádoucích špiček, ale jinak zůstává signál nezkreslen. Doporučená volba je 1 % z celkového rozsahu vstupního signálu  $u$ . Parametr `q` určuje rychlosť adaptace tolerančního okénka filtru.

Vstup

$u$	Vstupní signál filtru	<code>Double (F64)</code>
-----	-----------------------	---------------------------

Výstup

$y$	Filtrovaný výstupní signál	<code>Double (F64)</code>
-----	----------------------------	---------------------------

**Parametry**

<code>mingap</code>	Minimální velikost tolerančního okénka	$\odot 0.01$	<code>Double (F64)</code>
<code>q</code>	Rychlosť adaptace tolerančního okénka filtrovania	$\downarrow 1.0 \odot 2.0$	<code>Double (F64)</code>

## SSW – Jednoduchý přepínač

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok **SSW** provádí výběr jednoho ze dvou vstupních signálů  $u_1$ ,  $u_2$  podle logického vstupu  $SW$  a získanou hodnotu kopíruje na výstup  $y$ . Je-li  $SW = \text{off}$  ( $SW = \text{on}$ ), potom je vybraný vstup  $u_1$  ( $u_2$ ).

Vstupy

$u_1$	První analogový vstup bloku	Double (F64)
$u_2$	Druhý analogový vstup bloku	Double (F64)
$SW$	Přepínačí signál	Bool
	off ... je zvolen první vstupní signál, $y = u_1$	
	on .... je zvolen druhý vstupní signál, $y = u_2$	

Výstup

$y$	Analogový výstupní signál	Double (F64)
-----	---------------------------	--------------

## SWR – Přepínač s rampovou funkcí

Symbol bloku

licence: STANDARD



Popis funkce

Blok **SWR** provádí výběr jednoho ze dvou vstupních signálů  $u_1$ ,  $u_2$  podle logického vstupu  $SW$  a podle něho nastavuje výstup  $y$ . Je-li  $SW = \text{off}$  ( $SW = \text{on}$ ), potom je vybraný vstup  $u_1$  ( $u_2$ ). Při přepnutí vstupu se výstup nezmění okamžitě, ale vysleduje vybraný vstup po rampě s definovanou strmostí. Tato strmost může být různá pro oba vstupy  $u_1$ ,  $u_2$  a je určena po řadě časovými konstantami  $t_1$  a  $t_2$ . Po vysledování vstupu se funkce omezení strmosti vypne až do následujícího přepnutí.

### Vstupy

$u_1$	První analogový vstup bloku	Double (F64)
$u_2$	Druhý analogový vstup bloku	Double (F64)
$SW$	Přepínací signál  off ... je zvolen vstupní signál $u_1$ on .... je zvolen vstupní signál $u_2$	Bool

### Výstup

$y$	Analogový výstupní signál	Double (F64)
-----	---------------------------	--------------

### Parametry

$t_1$	Časová konstanta omezovače strmosti, nabíhání na hodnotu $u_1$	Double (F64) ⊕1.0
$t_2$	Časová konstanta omezovače strmosti, nabíhání na hodnotu $u_2$	Double (F64) ⊕1.0
$y_0$	Počáteční hodnota výstupu, ze které se vysledovává před prvním přepnutím	Double (F64)

## VDEL – Dopravní zpoždění s proměnnou délkou

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok VDEL realizuje proměnné časové zpoždění vstupního signálu  $u$  o čas přivedený na vstup  $d$ . Přesněji, výstupní signál  $y$  je zpožděn o čas, který vznikne zaokrouhlením vstupu  $d$  na nejbližší celočíselný násobek  $n$  periody  $T_S$  spuštění bloku. Jestliže po spuštění bloku není dosud k dispozici  $n$  posledních vzorků, potom je výstup  $y$  nastaven na inicializační hodnotu  $y_0$ .

Vstupy

$u$	Analogový vstupní signál	Double (F64)
$d$	Časové zpoždění [s]	Double (F64)

Výstup

$y$	Zpožděný vstupní signál	Double (F64)
-----	-------------------------	--------------

Parametr

$y_0$	Počáteční/náhradní hodnota výstupu	Double (F64)
$n_{max}$	Délka vyrovnávací paměti pro dopravní zpoždění $d$ (používá se pro interní alokaci paměti)	Long (I32) $\downarrow 10 \uparrow 10000000 \odot 1000$

## ZV4IS – Tvarovač vstupního signálu pro potlačení vibrací

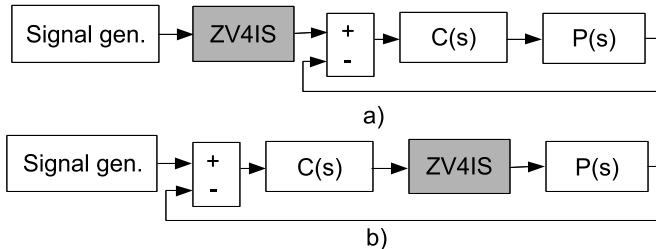
Symbol bloku

Licence: ADVANCED



Popis funkce

Blok ZV4IS realizuje funkci frekvenčního filtru typu pásmová zádrž. Hlavní oblastí použití je řízení pohybu mechanických systémů s pružnými částmi, kde vlivem nedostatečné tuhosti konstrukce hrozí nebezpečí vzniku reziduálních vibrací. Ty se projevují jako mechanické chvění vybuzené v důsledku momentu nebo síly, kterou aktuátory působí na pracovní mechanismus stroje. Tyto vibrace mohou mít negativní vliv na přesnost regulace, vedou ke zvýšenému opotřebení mechanických částí stroje a v krajiném případě mohou způsobit nestabilitu regulačních smyček. Obecně lze tvarovací filtr využít v libovolné aplikaci pro řízení kmitavých systémů nebo pro potlačení konkrétní frekvence ve spojitém signálu.



Tvarovací filtr je možné použít dvěma způsoby. Zapojením v *otevřené smyčce* (viz obrázek výše nahoře) je modifikován referenční signál přicházející od obsluhy nebo od generátoru trajektorie z vyšší úrovni řízení. Výhodou tohoto uspořádání je, že dynamika vlastního filtru neovlivňuje chování podřízené zpětnovazební smyčky. Podmínkou správné funkce je korektní nastavení regulátoru  $C(s)$  ve zpětné vazbě, který musí pracovat v lineárním režimu. V opačném případě může dojít ke zkreslení frekvenčního spektra akční veličiny a tím k vybuzení nežádoucích kmitů na rezonančních frekvencích stroje (ve schématu  $P(s)$ ). Zároveň přímovazebního zapojení je absence tlumení při působení vnějších poruch. Tuto nevýhodu odstraňuje *zapojení v uzavřené smyčce* (na obrázku dole), kdy filtr je umístěn za zpětnovazební regulátor a tvaruje přímo akční veličinu. V této variantě jsou kompenzovány vibrace vybuzené jak v důsledku změny referenčního signálu tak vlivem působících vnějších poruch. Nevýhodou tohoto zapojení je zanesení dynamického zpoždění do zpětné vazby a tím nutnost přeladit vnitřní regulátor.

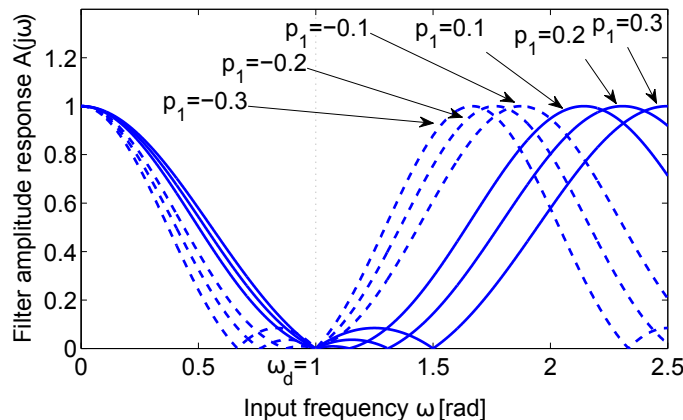
Vlastní algoritmus filtrace lze popsat v časové oblasti vztahem

$$y(t) = A_1 u(t - t_1) + A_2 u(t - t_2) + A_3 u(t - t_3) + A_4 u(t - t_4)$$

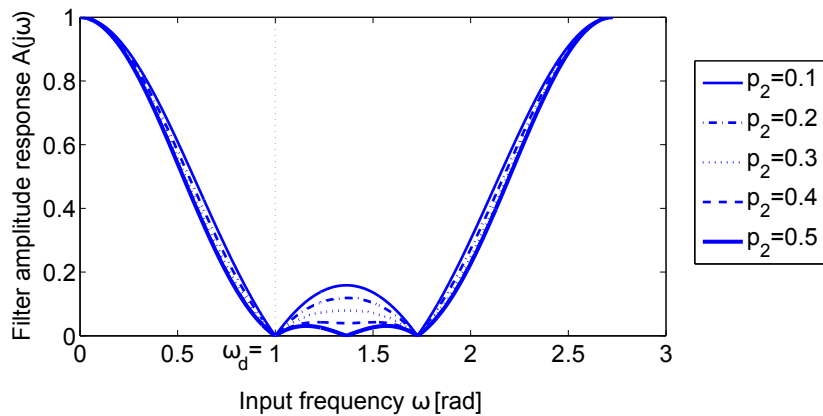
Filtr má tedy strukturu sumy vážených dopravních zpoždění kde zesílení  $A_1..A_4$  a hodnoty zpoždění  $t_1..t_4$  závisí na volbě typu filtru, frekvenci a tlumení kmitavého módu systému. Výhodou uvedené struktury oproti klasickým dynamickým notch filtrům užívaným v regulační technice je konečná impulzní odezva, která je důležitá zejména v aplikacích řízení pohybu, zaručená stabilita a monotónní přechodová charakteristika filtru a obecně menší zpoždění zaváděné do cesty signálu.

Pro správnou funkci filtru je třeba zadat vlastní frekvenci  $\omega_m$  a tlumení  $\xi$  kmitavého módu, který má být potlačen. Parametr `ipar` pak udává typ tvarovacího filtru, pro  $ipar = 1$  je použit jeden z deseti základních filtrů, které se volí parametrem `istype`. Jednotlivé typy se liší tvarem frekvenční charakteristiky a šírkou nepropustného pásma. Při přesné znalosti  $\omega_m$  a  $\xi$  je vhodný filtr typu ZV nebo ZVD (Zero Vibration), které dosahují nejrychlejší odezvy na vstupní signál. Při velké neurčitosti v modelu systému/signálu lze použít robustní filtry UEI (Extra Insensitive) nebo UTHEI, které dosahují velké šírky nepropustného pásma za cenu delší odezvy filtru. Číslo na konci názvu filtru odpovídá maximální přípustné procentuální úrovni vybuzených vibrací pro dané  $\omega_m$  a  $\xi$  (jedno, dvě nebo pět procent).

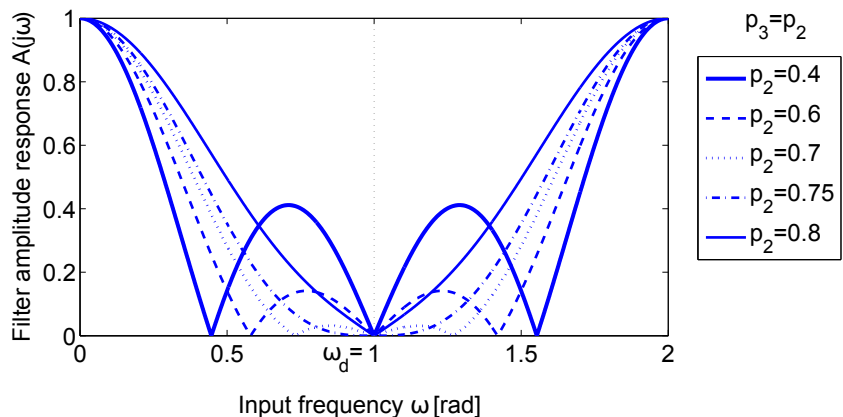
Pro jemné ladění filtru lze použít kompletní parametrisaci volbou  $ipar = 2$ , pro kterou se zpřístupní volné parametry `p_alpha`, `p_a2` a `p_a3`. Ty určují tvar frekvenční charakteristiky filtru a lze je použít pro nalezení optimálního kompromisu mezi robustností a zavedeným zpožděním.



Parametr asymetrie `p_alpha` určuje relativní polohu sedla nepropustné oblasti frekvenční charakteristiky filtru vzhledem k nastavené frekvenci  $\omega_m$ . Kladná hodnota znamená posun vpravo do oblasti vyšších frekvencí, záporná do opačného směru, nulová hodnota vede na symetrickou charakteristiku (viz obrázek výše). S parametrem `p_alpha` souvisí také délka filtru, tedy celkové zpoždění zavedené do cesty vstupního signálu, obecně menší hodnota znamená pomalejší filtr s větším zpožděním. Asymetrické filtry jsou vhodné v případech, kdy frekvence, která má být tlumena je proměnná a pohybuje se v určitém intervalu nad nebo pod nominální známou hodnotou, přičemž vyšší pravděpodobnost se předpokládá na jednom z okrajů intervalu (asymetrická hustota pravděpodobnosti).



Parametr necitlivosti  $p\_a2$  určuje šířku a úroveň útlumu nepropustného pásmo filtru. Větší hodnota znamená širší nepropustnou oblast s větším tlumením. Pro praktické aplikace je doporučeno nastavit hodnotu  $p\_a2 = 0.5$  pro maximální robustnost tvarovacího filtru vůči chybě v modelu systému/signálu.



Doplňkový parametr  $p\_a3$  je nutné nastavit pro symetrické filtry (volba  $p\_alpha = 0$ ). V tomto případě je pro praktické použití vhodné volit shodné hodnoty  $p\_a2 = p\_a3$  na intervalu  $< 0, 0.75 >$ . Menší hodnoty vedou na rychlejší filtry s úzkým nepropustným pásmem, větší pak na robustní tvarovače s širokým pásmem útlumu a delší odezvou (viz obrázek).

### Vstup

**u** Vstupní signál filtru Double (F64)

### Výstupy

**y** Filtrovaný výstupní signál Double (F64)

**E** Příznak chyby  
off ... bez chyby      on .... nastala chyba

## Parametry

<code>omega</code>	Vlastní frekvence	$\odot 1.0$	Double (F64)
<code>xi</code>	Součinitel relativního tlumení		Double (F64)
<code>ipar</code>	Specifikace	$\odot 1$	Long (I32)
	1 ..... základní typy tvarovačů signálu		
	2 ..... kompletní parametrizace		
<code>istype</code>	Typ	$\odot 2$	Long (I32)
	1 ..... ZV		
	2 ..... ZVD		
	3 ..... ZVDD		
	4 ..... MISZV		
	5 ..... UEI1		
	6 ..... UEI2		
	7 ..... UEI5		
	8 ..... UTHEI1		
	9 ..... UTHEI2		
	10 ..... UTHEI5		
<code>p_alpha</code>	Asymetrie tvarovače	$\odot 0.2$	Double (F64)
<code>p_a2</code>	Necitlivost	$\odot 0.5$	Double (F64)
<code>p_a3</code>	Přídavný parametr (pouze pro $p\_alpha = 0$ )	$\odot 0.5$	Double (F64)
<code>nmax</code>	Délka vyrovnávací paměti (počet vzorků). Používá se pro interní alokaci paměti.		Long (I32) $\downarrow 10 \uparrow 10000000 \odot 1000$



## Kapitola 6

# GEN – Generátory signálů

### Obsah

---

ANLS – Řízený generátor po částech lineární funkce . . . . .	152
BINS – Řízený generátor binární posloupnosti . . . . .	154
BIS – Generátor binární posloupnosti . . . . .	156
MP – Ručně generovaný pulz . . . . .	157
PRBS – Pseudonáhodná binární posloupnost . . . . .	158
SG, SGI – Řízený generátor signálu . . . . .	160

---

## ANLS – Řízený generátor po částech lineární funkce

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok ANLS generuje na výstupu  $y$  po částech lineární funkci zadanou uzlovými body  $t_1, y_1; t_2, y_2; t_3, y_3; t_4, y_4$ . Počáteční hodnota  $y$  je definována parametrem  $y_0$ . Start generování funkce (časový okamžik 0) je určen náběžnou hranou vstupu RUN. V intervalu  $\langle t_i, t_{i+1} \rangle, i = 0, \dots, 3, t_0 = 0$  je výstup  $y$  definován vztahem

$$y = y_i + \frac{y_{i+1} - y_i}{t_{i+1} - t_i}(t - t_i).$$

Je-li  $t_i = t_{i+1}$ , potom se výstup  $y$  mění v čase  $t_i$  skokem z hodnoty  $y_i$  na hodnotu  $y_{i+1}$ . Generování funkce je předčasně ukončeno v případě, že **RUN** = **off** (výstup je resetován na  $y_0$  a **is** na 0), nebo jestliže  $t > t^*$ , kde  $t^*$  je rovno času  $t_i$ , kde index  $i \leq 4$  je největší možné celé číslo takové, že  $t_1 < \dots < t_i$ . Po tomto tzv. normálním ukončení si výstup podrží svoji předcházející hodnotu. Má-li parametr **RPT** hodnotu **on**, potom se po normálním ukončení spustí opětovné generování funkce podle stejného algoritmu atd. Takto lze například generovat obdélníkový, pilovitý nebo lichoběžníkový signál.

### Vstup

<b>RUN</b>	Povolení generování posloupnosti	Bool
------------	----------------------------------	------

### Výstupy

<b>y</b>	Analogový výstupní signál	Double (F64)
<b>is</b>	Index aktivního časového úseku	Long (I32)

### Parametry

<b>y0</b>	Počáteční hodnota výstupu	Double (F64)
<b>t1</b>	Čas uzlového bodu 1	⊖1.0 Double (F64)
<b>y1</b>	Hodnota uzlového bodu 1	Double (F64)
<b>t2</b>	Čas uzlového bodu 2	⊖1.0 Double (F64)
<b>y2</b>	Hodnota uzlového bodu 2	⊖1.0 Double (F64)
<b>t3</b>	Čas uzlového bodu 3	⊖2.0 Double (F64)
<b>y3</b>	Hodnota uzlového bodu 3	⊖1.0 Double (F64)
<b>t4</b>	Čas uzlového bodu 4	⊖2.0 Double (F64)

y4	Hodnota uzlového bodu 4	Double (F64)
RPT	Opakování sekvence	Bool
	off ... zakázáno	on .... povolen

## BINS – Řízený generátor binární posloupnosti

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok BINS generuje na výstupu Y zadanou binární posloupnost. Počáteční hodnota Y je definována parametrem Y0. Start generování posloupnosti (časový okamžik 0) je určen náběžnou hranou vstupu START. V časech t1, t2, ..., t8 se mění hodnota výstupu Y na hodnotu opačnou (off → on, on → off). V případě, že je parametr RPT nastaven na off, nastane poslední přepnutí výstupu v čase  $t_i$ , jestliže  $t_{i+1} < t_i$ . Výstup si poté podrží svoji poslední hodnotu. Má-li však parametr RPT hodnotu on, potom se místo posledního přepnutí vrátí blok do svého původního stavu Y0, interní čas bloku je nastaven na 0 a generování posloupnosti se periodicky opakuje. Dojde-li ke změně parametrů bloku při běhu, potom se nové parametry uplatní až při následném spuštění generování posloupnosti. Poznamenejme, že k opětovnému spuštění generování posloupnosti může dojít i za běhu generátoru.

Casové okamžiky přepnutí jsou interně zaokrouhlovány na nejbližší celý násobek periody spuštění bloku, což může vést např. k vymizení pulzů, které jsou užší než  $T_S/2$  nebo spojení více po sobě jdoucích úzkých pulzů do jednoho širokého pulzu. Je proto důrazně doporučováno zadávat okamžiky přepnutí jako celé násobky periody spuštění bloku.

### Vstup

START	Spouštěcí signál (náběžná hrana)	Bool
-------	----------------------------------	------

### Výstupy

Y	Logický výstupní signál	Bool
is	Index aktivního časového úseku	Long (I32)

### Parametry

Y0	Počáteční hodnota výstupu off ... vypnuto/nepravda on .... zapnuto/pravda	Bool
t1	Okamžik přepnutí 1 [s]	↓0.0 ⊕1.0 Double (F64)
t2	Okamžik přepnutí 2 [s]	↓0.0 ⊕2.0 Double (F64)
t3	Okamžik přepnutí 3 [s]	↓0.0 ⊕3.0 Double (F64)
t4	Okamžik přepnutí 4 [s]	↓0.0 ⊕4.0 Double (F64)

t5	Okamžik přepnutí 5 [s]	$\downarrow 0.0 \odot 5.0$	Double (F64)
t6	Okamžik přepnutí 6 [s]	$\downarrow 0.0 \odot 6.0$	Double (F64)
t7	Okamžik přepnutí 7 [s]	$\downarrow 0.0 \odot 7.0$	Double (F64)
t8	Okamžik přepnutí 8 [s]	$\downarrow 0.0 \odot 8.0$	Double (F64)
RPT	Opakování sekvence off ... zakázáno on .... povolenou		Bool

## BIS – Generátor binární posloupnosti

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok **BIS** generuje na výstupu **Y** zadanou binární posloupnost. Okamžiku spuštění exekuce bloku je přiřazen čas 0. Počáteční hodnota výstupu **Y** je definována parametrem **Y0**. V časech **t1, t2, ..., t8** se mění hodnota výstupu **Y** na hodnotu opačnou (**off** → **on**, **on** → **off**). V případě, že je parametr **RPT** nastaven na **off**, nastane poslední přepnutí výstupu v čase **t<sub>i</sub>**, jestliže **t<sub>i+1</sub> < t<sub>i</sub>**. Výstup si poté podrží svoji poslední hodnotu. Má-li však parametr **RPT** hodnotu **on**, potom se místo posledního přepnutí vrátí blok do svého původního stavu **Y0**, interní čas bloku je nastaven na 0 a generování posloupnosti se periodicky opakuje.

Časové okamžiky přepnutí jsou interně zaokrouhlovány na nejbližší celý násobek periody spouštění bloku, což může vést např. k vymizení pulzů, které jsou užší než  $T_S/2$  nebo spojení více po sobě jdoucích úzkých pulzů do jednoho širokého pulzu. Je proto důrazně doporučováno zadávat okamžiky přepnutí jako celé násobky periody spouštění bloku.

### Výstupy

<b>Y</b>	Logický výstupní signál	<b>Bool</b>
<b>is</b>	Index aktivního časového úseku	<b>Long (I32)</b>

### Parametry

<b>Y0</b>	Počáteční hodnota výstupu <b>off</b> ... vypnuto/nepravda <b>on</b> .... zapnuto/pravda	<b>Bool</b>
<b>t1</b>	Okamžik přepnutí 1 [s]	$\downarrow 0.0 \odot 1.0$ <b>Double (F64)</b>
<b>t2</b>	Okamžik přepnutí 2 [s]	$\downarrow 0.0 \odot 2.0$ <b>Double (F64)</b>
<b>t3</b>	Okamžik přepnutí 3 [s]	$\downarrow 0.0 \odot 3.0$ <b>Double (F64)</b>
<b>t4</b>	Okamžik přepnutí 4 [s]	$\downarrow 0.0 \odot 4.0$ <b>Double (F64)</b>
<b>t5</b>	Okamžik přepnutí 5 [s]	$\downarrow 0.0 \odot 5.0$ <b>Double (F64)</b>
<b>t6</b>	Okamžik přepnutí 6 [s]	$\downarrow 0.0 \odot 6.0$ <b>Double (F64)</b>
<b>t7</b>	Okamžik přepnutí 7 [s]	$\downarrow 0.0 \odot 7.0$ <b>Double (F64)</b>
<b>t8</b>	Okamžik přepnutí 8 [s]	$\downarrow 0.0 \odot 8.0$ <b>Double (F64)</b>
<b>RPT</b>	Opakování sekvence <b>off</b> ... zakázáno <b>on</b> .... povolenlo	<b>Bool</b>

## MP – Ručně generovaný pulz

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok MP generuje na výstupu Y pulz délky `pwidth` při náběžné hraně parametru `BSTATE` (`off` → `on`). Hodnota parametru `BSTATE` je algoritmem bloku okamžitě shozena na hodnotu `off` (`BSTATE` představuje signál z krátce stisknutého tlačítka). Je-li `RPTF` = `on`, potom je aktivní opětovné nahodení `BSTATE` během generování pulsu a výsledkem je prodloužení generovaného pulsu. Je-li `RPTF` = `off`, je nahodení `BSTATE` během generování výstupního pulzu neúčinné.

Blok MP reaguje pouze na náběžnou hranu parametru `BSTATE`, nelze ho tedy použít k vygenerování pulsu ihned při startu exekutivy. K tomuto účelu použijte blok **BIS**.

Výstup

Y	Logický výstupní signál	Bool
---	-------------------------	------

Parametry

<code>pwidth</code>	Šířka pulzu [s]	⊕1.0 Double (F64)
<code>BSTATE</code>	Aktivace výstupního pulzu	Bool
	off ... žádná činnost	
	on .... vygenerování výstupního pulzu	
<code>RPTF</code>	Povolení prodloužení pulzu	Bool
	off ... zakázáno	
	on .... povoleno	

## PRBS – Pseudonáhodná binární posloupnost

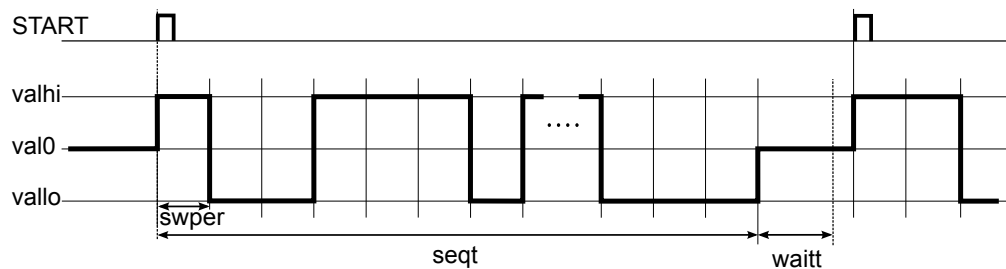
Symbol bloku

licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok PRBS generuje pseudonáhodnou binární posloupnost. Způsob generování je zřejmý z níže uvedeného obrázku.



Počáteční a konečná hodnota posloupnosti je val0. Z této hodnoty je generování startováno náběžnou hranou na vstupu START (off→on). V tom okamžiku se výstup y přepne z hodnoty val0 na hodnotu valhi a dále se přepíná na druhou možnou hladinu s časovou periodou swper a pravděpodobností swprob. Tak se postupuje až do uběhnutí času seqt. Posloupnost je ukončena opět hodnotou val0. Následuje prodleva waitt sloužící pro ustálení odezvy řízené soustavy. Teprve poté je možné odstartovat generování nové posloupnosti. V případě potřeby je možné generování posloupnosti přerušit vstupem BRK = on.

### Vstupy

START	Spouštěcí signál (náběžná hrana)	Bool
BRK	Signál pro přerušení	Bool

### Výstupy

y	Vygenerovaná pseudonáhodná binární posloupnost	Double (F64)
BSY	Příznak probíhající operace	Bool

### Parametry

val0	Počáteční a koncová hodnota	Double (F64)
valhi	Horní hladina výstupu y	⊕1.0 Double (F64)
vallo	Dolní hladina výstupu y	⊖1.0 Double (F64)

<b>swper</b>	Perioda náhodného přepínání výstupu y mezi hladinami [s]	$\odot 1.0$	Double (F64)
<b>swprob</b>	Pravděpodobnost přepnutí	$\downarrow 0.0 \uparrow 1.0 \odot 0.2$	Double (F64)
<b>seqt</b>	Délka posloupnosti [s]	$\odot 10.0$	Double (F64)
<b>waitt</b>	Doba ustálení [s]	$\odot 2.0$	Double (F64)

## SG, SGI – Řízený generátor signálu

Symboly bloků

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Bloky **SG** a **SGI** mohou generovat podle zvoleného typu signálu **isig** periodické funkce: sinus, obdélník (se střídou 1), pilovitý signál a bílý šum s rovnoměrným rozdělením. Amplitudu a frekvenci výstupního signálu **y** určují po řadě parametr **amp** a **freq**. Výstup **y** v případech  $\text{isig} \in \{1, 2, 3\}$  může být navíc fázově posunut podle parametru **phase**  $\in (0, 2\pi)$ .

V případě bloku **SGI** je možné navíc synchronizovat počátek generování výstupů u více generátorů **SGI** pomocí vstupů **RUN** a **SYN**. Vstup **SYN** je možné používat za běhu po změně parametrů bloku.

### Vstupy

<b>RUN</b>	Povolení běhu algoritmu, spuštění generátoru	<b>Bool</b>
<b>SYN</b>	Synchronizační signál	<b>Bool</b>

### Výstup

<b>y</b>	Analogový výstupní signál	<b>Double (F64)</b>
----------	---------------------------	---------------------

### Parametry

<b>isig</b>	Typ generovaného signálu	<b>⊕1 Long (I32)</b>
	1 ..... sinusový signál	
	2 ..... obdélníkový signál se střidou 1	
	3 ..... pilovitý signál	
	4 ..... bílý šum s rovnoměrným rozdělením	
<b>amp</b>	Amplituda generovaného signálu	<b>⊕1.0 Double (F64)</b>
<b>freq</b>	Frekvence generovaného signálu	<b>⊕1.0 Double (F64)</b>
<b>phase</b>	Fázový posun generovaného signálu	<b>Double (F64)</b>
<b>offset</b>	Hodnota přičítaná k výstupu	<b>⊕1.0 Double (F64)</b>
<b>ifrunit</b>	Jednotky pro frekvenci	<b>⊕1 Long (I32)</b>
	1 ..... Hz	
	2 ..... rad/s	
<b>iphunit</b>	Jednotky pro fázový posun	<b>⊕1 Long (I32)</b>
	1 ..... stupně	
	2 ..... radiány	

## Kapitola 7

# REG – Bloky pro regulaci

### Obsah

---

ARLY – Relé s předstihem . . . . .	163
FLCU – Fuzzy regulátor . . . . .	164
FRID – * Identifikace frekvenční charakteristiky . . . . .	166
I3PM – Identifikace modelu se třemi parametry . . . . .	168
LC – Derivační kompenzátor . . . . .	170
LLC – Integračně-derivační kompenzátor . . . . .	171
MCU – Jednotka pro ruční zadávání . . . . .	172
PIDAT – PID regulátor s reléovým autotunerem . . . . .	174
PIDE – PID regulátor se statikou . . . . .	177
PIDGS – PID regulátor s přepínáním sad parametrů . . . . .	179
PIDMA – PID regulátor s momentovým autotunerem . . . . .	181
PIDU – PID regulátor . . . . .	187
PIDUI – PID regulátor s parametry na vstupech . . . . .	190
POUT – Pulzní výstup . . . . .	192
PRGM – Programátor . . . . .	193
PSMPC – Prediktivní „pulse-step“ regulátor . . . . .	195
PWM – Blok šířkové modulace . . . . .	199
RLY – Relé s hysterezí . . . . .	201
SAT – Saturace výstupu s proměnnými mezemi . . . . .	202
SC2FA – Stavový regulátor systému 2. řádu s autotunerem . . . . .	204
SCU – Krokový regulátor s polohovou zpětnou vazbou . . . . .	211
SCUV – Krokový regulátor s rychlostním výstupem . . . . .	214
SELU – Selektor aktivního regulátoru . . . . .	218
SMHCC – Regulátor pro procesy s topením a chlazením . . . . .	219
SMHCCA – * Regulátor pro procesy s topením a chlazením s autotunerem . . . . .	222

SWU – Přepínač vstupu pro vysledování . . . . .	224
TSE – Třístavový prvek . . . . .	225

---

## ARLY – Relé s předstihem

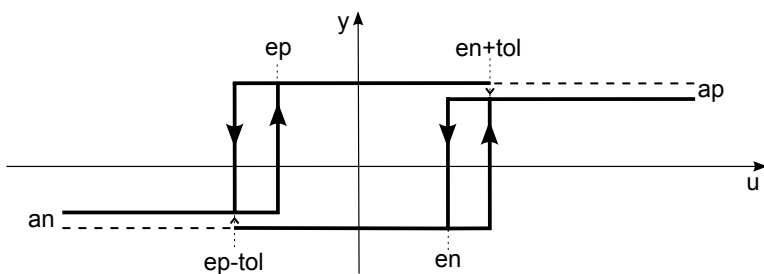
Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok ARLY transformuje vstupní analogový signál  $u$  na výstupní analogový signál  $y$  podle níže uvedeného obrázku.



Vstup

$u$  Analogový vstupní signál Double (F64)

Výstup

$y$  Analogový výstupní signál Double (F64)

Parametry

ep	Mez pro přepnutí do stavu „Zapnuto“	⊖1.0	Double (F64)
en	Mez pro přepnutí do stavu „Vypnuto“	⊕1.0	Double (F64)
tol	Toleranční mez pro amplitudu superponovaného šumu vstupu $u$	Double (F64)	
	↓0.0 ⊕0.5		
ap	Hodnota výstupu $y$ ve stavu „Zapnuto“	⊕1.0	Double (F64)
an	Hodnota výstupu $y$ ve stavu „Vypnuto“	⊖1.0	Double (F64)
y0	Počáteční hodnota výstupu $y$ po spuštění		Double (F64)

## FLCU – Fuzzy regulátor

Symbol bloku

Licence: ADVANCED



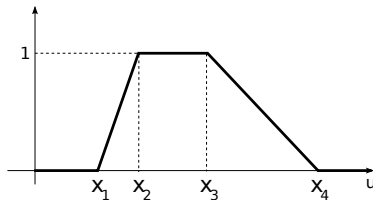
Popis funkce

Blok FLCU realizuje jednoduchý fuzzy regulátor se dvěma vstupy a jedním výstupem. Dostatečný úvod do problematiky fuzzy řízení je uveden v textu [2].

Funkce bloku je jednoznačně určena lichoběžníkovými funkcemi příslušnosti jazykových výrazů vstupů  $u$  a  $v$ , dále impulsními funkcemi příslušnosti jazykových výrazů výstupu  $y$  a konečně expertními pravidly. Pravidla mají následující tvar:

Jestliže ( $u$  je  $U_i$ ) AND ( $v$  je  $V_j$ ), potom ( $y$  je  $Y_k$ ),

kde  $U_i, i = 1, \dots, n_u$  jsou jazykové výrazy příslušné ke vstupu  $u$ ;  $V_j, j = 1, \dots, n_v$  jsou jazykové výrazy příslušné ke vstupu  $v$  a  $Y_k, k = 1, \dots, n_y$  jsou jazykové výrazy příslušné k výstupu  $y$ . Lichoběžníkové (trojúhelníkové) funkce příslušnosti odpovídající vstupům  $u$  a  $v$  jsou definovány čtyřmi čísly podle následujícího obrázku



U trojúhelníkových funkcí nejsou všechna čísla  $x_1, \dots, x_4$  vesměs různá. Matice funkcí příslušnosti vstupů  $u$  a  $v$  se potom skládají z řádků  $[x_1, x_2, x_3, x_4]$ . Matice  $\text{mf } u$  a  $\text{mf } v$  jsou tedy po řadě typu  $(n_u \times 4)$  a  $(n_v \times 4)$ .

Impulsní funkce příslušnosti prvního řádu odpovídající výstupu  $y$  se zapisují jako trojice

$$y_k, a_k, b_k,$$

kde  $y_k$  je hodnota výstupu přiřazená jazykovému výrazu  $Y_k, k = 1, \dots, n_y$  v případě  $a_k = b_k = 0$ . Je-li  $a_k \neq 0$  a  $b_k \neq 0$ , potom je výrazu  $Y_k$  přiřazena hodnota  $y_k + a_k u + b_k v$ . Matice funkcí příslušnosti výstupu  $sty$  je typu  $(n_y \times 3)$  a skládá se po řadě z řádků  $[y_k, a_k, b_k], k = 1, \dots, n_y$ .

Soubor pravidel se skládá též jako matice a její řádky jsou  $[i_l, j_l, k_l, w_l], l = 1, \dots, n_r$ , kde  $i_l, j_l$  a  $k_l$  označuje jistý jazykový výraz příslušný po řadě vstupu  $u, v$  a výstupu  $y$ . Číslo  $w_l$  udává váhu pravidla v procentech  $w_l \in \{0, 1, \dots, 100\}$ . Tímto způsobem lze jednoduše některé pravidlo zdůraznit, popřípadě vypustit.

## Vstupy

u	První analogový vstup bloku	Double (F64)
v	Druhý analogový vstup bloku	Double (F64)

## Parametry

umax	Horní omezení vstupu u	⊕1.0	Double (F64)
umin	Dolní omezení vstupu u	⊖1.0	Double (F64)
nu	Počet funkcí příslušnosti – vstup u	↓1 ↑25 ⊕3	Long (I32)
vmax	Horní omezení vstupu v	⊕1.0	Double (F64)
vmin	Dolní omezení vstupu v	⊖1.0	Double (F64)
nv	Počet funkcí příslušnosti – vstup v	↓1 ↑25 ⊕3	Long (I32)
ny	Počet funkcí příslušnosti – výstup y	↓1 ↑100 ⊕3	Long (I32)
nr	Počet pravidel	↓1 ↑25 ⊕3	Long (I32)
mfu	Matice funkcí příslušnosti – vstup u ⊕[-1 -1 -1 0; -1 0 0 1; 0 1 1 1]		Double (F64)
mfv	Matice funkcí příslušnosti – vstup v ⊕[-1 -1 -1 0; -1 0 0 1; 0 1 1 1]		Double (F64)
sty	Matice funkcí příslušnosti – výstup y ⊕[-1 0 0; 0 0 0; 1 0 0]		Double (F64)
rls	Matice pravidel ⊕[1 2 3 100; 1 1 1 100; 1 0 3 100]		Byte (U8)

## Výstupy

y	Analogový výstupní signál	Double (F64)
ir	Dominantní pravidlo	Long (I32)
wr	Stupeň pravdivosti dominantního pravidla	Double (F64)

## FRID – \* Identifikace frekvenční charakteristiky

Symbol bloku

Licence: ADVANCED



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

<b>dv</b>	Proměnná dopředné vazby	<b>Double (F64)</b>
<b>pv</b>	Řízená veličina	<b>Double (F64)</b>
<b>ID</b>	Zahájení ladicího experimentu	<b>Bool</b>
<b>HLD</b>	Pozastavení	<b>Bool</b>
<b>BRK</b>	Ukončení ladicího experimentu	<b>Bool</b>

### Parametry

<b>ubias</b>	Stejnosměrná složka budicího signálu	<b>Double (F64)</b>
<b>uamp</b>	Amplituda budicího signálu	<b>Double (F64)</b>
<b>wb</b>	Počáteční frekvence [rad/s]	<b>Double (F64)</b>
<b>wf</b>	Koncová frekvence [rad/s]	<b>Double (F64)</b>
<b>isweep</b>	Režim rozmítání 1 ..... logaritmické 2 ..... lineární	<b>Long (I32)</b>
<b>cp</b>	Rychlosť rozmítania	<b>Double (F64)</b>
<b>iavg</b>	Počet hodnot pro průměrování	<b>Long (I32)</b>
<b>obw</b>	Šířka pásma 1 ..... Malá 2 ..... Střední 3 ..... Velká	<b>Long (I32)</b>
<b>stime</b>	Doba ustálení [s]	<b>Double (F64)</b>

<b>umax</b>	Maximální amplituda generátoru	$\odot 1.0$	Double (F64)
<b>thdmin</b>	Minimální požadované zkreslení	$\odot 0.1$	Double (F64)
<b>adapt_rc</b>	Rychlosť změny amplitudy rozmítání	$\odot 0.001$	Double (F64)
<b>pv_max</b>	Maximální požadovaná amplituda PV	$\odot 1.0$	Double (F64)
<b>pv_sat</b>	Maximální dovolená amplituda PV	$\odot 2.0$	Double (F64)
<b>ADAPT_EN</b>	Zapnutí adaptace amplitudy generátoru	$\odot \text{on}$	Bool
<b>immode</b>	Režim měření	$\odot 1$	Long (I32)
	1 ..... Ruční volba frekvencí		
	2 ..... Lineárně nmw frekvencí v intervalu <wb,wf>		
	3 ..... Logaritmicky nmw frekvencí v intervalu <wb,wf>		
	4 ..... Automatická detekce důležitých frekvencí (N/A)		
<b>nwm</b>	Počet frekvencí v automatickém režimu		Long (I32)
<b>wm</b>	Pole frekvencí pro ruční režim [array of rad/s]		Double (F64)
		$\odot [2.0 \ 4.0 \ 6.0 \ 8.0]$	

## Výstupy

<b>mv</b>	Akční zásah regulátoru (manipulated variable)	Double (F64)
<b>SAT</b>	Saturace	Bool
<b>IDBSY</b>	Příznak probíhajícího ladícího experimentu	Bool
<b>w</b>	Actuální frekvence [rad/s]	Double (F64)
<b>xres</b>	Reálná složka přenosu (rozmítání)	Double (F64)
<b>xims</b>	Imaginární složka přenosu (rozmítání)	Double (F64)
<b>xrem</b>	Reálná složka přenosu (změřená)	Double (F64)
<b>ximm</b>	Imaginární složka přenosu (změřená)	Double (F64)
<b>epv</b>	Odhad PV	Double (F64)
<b>IDE</b>	Příznak chyby	Bool
<b>i IDE</b>	Kód chyby	Long (I32)
<b>A0</b>	Odhad stejnosměrné složky přenosu	Double (F64)
<b>A1</b>	Odhad amplitudy 1. harmonické	Double (F64)
<b>A2</b>	Odhad amplitudy 2. harmonické	Double (F64)
<b>A3</b>	Odhad amplitudy 3. harmonické	Double (F64)
<b>A4</b>	Odhad amplitudy 4. harmonické	Double (F64)
<b>A5</b>	Odhad amplitudy 5. harmonické	Double (F64)
<b>THD</b>	Celkové harmonické zkreslení	Double (F64)
<b>DAV</b>	Platná data	Bool

## I3PM – Identifikace modelu se třemi parametry

Symbol bloku

Licence: ADVANCED



Popis funkce

Blok I3PM identifikuje tříparametrový model soustavy metodou zobecněných momentů.

Vstupy

<b>u</b>	Vstup identifikované soustavy	Double (F64)
<b>y</b>	Výstup identifikované soustavy	Double (F64)
<b>u0</b>	Ustálená hodnota vstupu	Double (F64)
<b>y0</b>	Ustálená hodnota výstupu	Double (F64)
<b>RUN</b>	Spuštění identifikace	Bool
<b>CLR</b>	Nulování bloku	Bool
<b>ips</b>	Význam výstupních signálů	Long (I32)
	0 ..... model prvního řádu s dopravním zpožděním	
	p1 ... zesílení	
	p2 ... dopravní zpoždění	
	p3 ... časová konstanta	
	1 ..... momenty vstupu a výstupu	
	p1 ... parametr $mu_0$	
	p2 ... parametr $mu_1$	
	p3 ... parametr $mu_2$	
	p4 ... parametr $my_0$	
	p5 ... parametr $my_1$	
	p6 ... parametr $my_2$	
	2 ..... momenty procesu	
	p1 ... parametr $mp_0$	
	p2 ... parametr $mp_1$	
	p3 ... parametr $mp_2$	
	3 ..... charakteristická čísla procesu	
	p1 ... parametr $\kappa$	
	p2 ... parametr $\mu$	
	p3 ... parametr $\sigma^2$	
	p4 ... parametr $\sigma$	

## Výstupy

<i>p i</i>	Identifikované parametry v závislosti na <i>ips</i> , <i>i</i> = 1, ..., 8	Double (F64)
BSY	Příznak probíhající identifikace	Bool
RDY	Příznak připravenosti	Bool
E	Příznak chyby	Bool
iE	Kód chyby	Long (I32)
	1 ..... předčasné ukončení (RUN = off)	
	2 ..... mu0 = 0	
	3 ..... mp0 = 0	
	4 ..... σ² < 0	

## Parametry

<i>tident</i>	Délka identifikace [s]	⊕100.0 Double (F64)
<i>irtype</i>	Typ regulátoru	⊕6 Long (I32)
	1 ..... D    3 ..... ID    5 ..... PD    7 ..... PID	
	2 ..... I    4 ..... P    6 ..... PI	
<i>ispeed</i>	Požadovaná rychlosť uzavrené smyčky	⊕2 Long (I32)
	1 ..... pomalá uzavrená smyčka	
	2 ..... středně rychlá uzavrená smyčka	
	3 ..... rychlá uzavrená smyčka	

## LC – Derivační kompenzátor

Symbol bloku



Licence: STANDARD

Popis funkce

Blok LC realizuje diskrétní simulátor přenosu derivačního článku

$$C(s) = \frac{\text{td} * s}{\frac{\text{td}}{\text{nd}} * s + 1},$$

kde **td** je derivační konstanta a **nd** je parametr určující vliv parazitního filtru prvního rádu. Doporučená hodnota **nd** je  $2 \leq \text{nd} \leq 10$ . Je-li **ISSF** = **on**, potom je stav parazitního filtru nastaven do ustáleného stavu okamžitě po spuštění podle první hodnoty vstupu **u**.

Pro diskretizaci přenosu  $C(s)$  je použita přesná diskretizace v okamžicích vzorkování.

Vstup

<b>u</b>	Analogový vstupní signál	Double (F64)
----------	--------------------------	--------------

Výstup

<b>y</b>	Analogový výstupní signál	Double (F64)
----------	---------------------------	--------------

Parametry

<b>td</b>	Derivační časová konstanta	⊕1.0	Double (F64)
<b>nd</b>	Parametr filtru derivační složky	⊕10.0	Double (F64)
<b>ISSF</b>	Ustálený stav při spuštění		Bool
	<b>off</b> ... nulový počáteční stav		
	<b>on</b> .... ustálený počáteční stav		

## LLC – Integračně-derivační kompenzátor

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok LLC realizuje diskrétní simulátor přenosu integračně-derivačního článku

$$C(s) = \frac{a * \tau * s + 1}{\tau * s + 1},$$

kde **tau** je časová konstanta jmenovatele a její **a**-násobek (**a \* tau**) je časová konstanta čitatele. Je-li **ISSF = on**, potom je stav integračního článku nastaven do ustáleného stavu okamžitě po spuštění podle první hodnoty vstupu **u**.

Pro diskretizaci přenosu  $C(s)$  je použita přesná diskretizace v okamžicích vzorkování.

Vstup

<b>u</b>	Analogový vstupní signál	Double (F64)
----------	--------------------------	--------------

Parametry

<b>tau</b>	Časová konstanta	① 1.0 Double (F64)
<b>a</b>	Koeficient pro výpočet časové konstanty čitatele	Double (F64)
<b>ISSF</b>	Ustálený stav při spuštění off .... nulový počáteční stav on .... ustálený počáteční stav	Bool

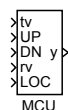
Výstup

<b>y</b>	Analogový výstupní signál	Double (F64)
----------	---------------------------	--------------

## MCU – Jednotka pro ruční zadávání

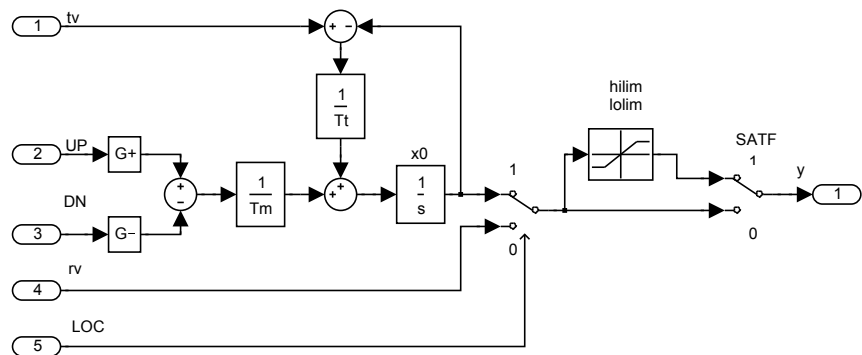
Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

V lokálním režimu ( $\text{LOC} = \text{on}$ ) je blok MCU určen k ručnímu zadávání výstupu y pomocí tlačítek „více“ (vstup UP) a „méně“ (vstup DN). Strmost najíždění z počáteční hodnoty  $y_0$  na žádanou hodnotu je určena integrační konstantou  $\text{tm}$  a dobou stlačení ovládacích tlačítek. Po uplynutí každých  $\text{ta}$  sekund je strmost vždy násobena faktorem  $q$ , až do vypršení doby  $\text{tf}$ . Rozsah výstupu y může být omezen ( $\text{SATF} = \text{on}$ ) saturačnímimezemi  $\text{lolim}$  a  $\text{hilim}$ . V případě, že žádné z tlačítek není stlačeno ( $\text{UP} = \text{off}$  a  $\text{DN} = \text{off}$ ), vysleduje výstup y vstupní hodnotu  $\text{tv}$ . Rychlosť vysledování je dána integrační časovou konstantou  $\text{tt}$ . V případě  $\text{LOC} = \text{off}$  je vstup  $\text{rv}$  s případnými omezeními ( $\text{SATF} = \text{on}$ ) kopírován na výstup y. Podrobná funkce bloku je přímo patrná z obrázku s vnitřním schématem bloku.



### Vstupy

$\text{tv}$	Veličina pro vysledování	Double (F64)
$\text{UP}$	Signál UP (nahoru, více)	Bool
$\text{DN}$	Signál DN (dolů, méně)	Bool
$\text{rv}$	Hodnota pro externí zadávání výstupu v režimu $\text{LOC} = \text{off}$	Double (F64)
$\text{LOC}$	Lokální nebo vzdálený režim	Bool

## Výstup

y Analogový výstupní signál Double (F64)

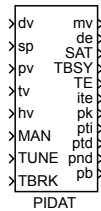
## Parametry

tt	Časová konstanta vysledování vstupní hodnoty tv	⊕1.0	Double (F64)
tm	Počáteční časová konstanta strmosti najízdění	⊕100.0	Double (F64)
y0	Počáteční hodnota výstupu		Double (F64)
q	Faktor určující velikost změny strmosti najízdění	⊕5.0	Double (F64)
ta	Interval, po kterém dochází ke zvýšení strmosti [s]	⊕4.0	Double (F64)
tf	Interval, po kterém se strmost již dále nemění [s]	⊕8.0	Double (F64)
SATF	Saturace		Bool
	off ... signál není omezen                 aktivní		
	on .... saturační meze    jsou		
hilim	Horní saturační mez	⊕1.0	Double (F64)
lolim	Dolní saturační mez	⊕-1.0	Double (F64)

## PIDAT – PID regulátor s reléovým autotunerem

Symbol bloku

Licence: [AUTOTUNING](#)



### Popis funkce

Blok **PIDAT** má zcela stejné regulační funkce jako blok **PIDU**. Navíc je vybaven funkcí automatického nastavování parametrů regulátoru. Pro využití této funkce je nutné převést řízený systém do přibližně ustáleného stavu (ve vhodném pracovním bodě), zvolit požadovaný typ regulátoru (PI nebo PID) a aktivovat vstup TUNE hodnotou **on** (start identifikačního experimentu). V následném identifikačním experimentu je řízený proces regulován pomocí speciálního adaptivního reléového regulátoru a ze získaného záznamu vstupu a výstupu procesu je odhadnut vhodný bod jeho frekvenční charakteristiky. Na základě toho jsou poté určeny parametry regulátoru. Amplitudu reléového regulátoru (úroveň vybuzení systému) je možné nastavit parametrem **amp** a jeho hysterezi parametrem **hys**. Zvolíme-li **hys = 0**, potom se hystereze relé určí automaticky na základě odhadu úrovně šumu měření regulované veličiny. Během identifikačního experimentu je **TBSY = on**. Po rádném skončení experimentu je **TE = off** a vypočítané parametry se objeví na výstupech **pk**, **pti**, **ptd**, **pnd**, **pb**. Váhový koeficient **c** je uvažován **c = 0**. Skončil-li experiment s chybou, je **TE = on** a **ite** blíže specifikuje důvod chyby. Při výskytu chyby se doporučuje zvětšit parametr **amp**. Jeho volbu usnadňuje zabudovaná funkce, která parametr **amp** automaticky zmenšuje při hrozobě překročení maximální dovolené odchylky **maxdev** regulované veličiny od jejího počátečního ustáleného stavu. Identifikační experiment je možné předčasně ukončit aktivací vstupu **TBRK**.

### Vstupy

<b>dv</b>	Proměnná dopředné vazby	<b>Double (F64)</b>
<b>sp</b>	Požadovaná hodnota (setpoint)	<b>Double (F64)</b>
<b>pv</b>	Řízená veličina	<b>Double (F64)</b>
<b>tv</b>	Veličina pro vysledování	<b>Double (F64)</b>
<b>hv</b>	Hodnota výstupu v manuálním režimu	<b>Double (F64)</b>
<b>MAN</b>	Manuální nebo automatický režim	<b>Bool</b>
	<b>off</b> ... automatický režim	
	<b>on</b> .... manuální režim	
<b>TUNE</b>	Zahájení ladícího experimentu	<b>Bool</b>

TBRK	Ukončení ladícího experimentu	Bool
------	-------------------------------	------

## Výstupy

mv	Akční zásah regulátoru (manipulated variable)	Double (F64)
de	Regulační odchylka	Double (F64)
SAT	Saturace <ul style="list-style-type: none"> <li>off ... lineární zákon řízení</li> <li>on .... výstup regulátoru je saturován</li> </ul>	Bool
TBSY	Příznak probíhajícího ladícího experimentu	Bool
TE	Příznak chyby během ladění <ul style="list-style-type: none"> <li>off ... Ladění proběhlo bez chyby</li> <li>on .... Během ladění se vyskytla chyba</li> </ul>	Bool
ite	Kód chyby (během probíhajícího ladícího experimentu očekávaný čas v sekundách do jeho konce) <ul style="list-style-type: none"> <li>1000 .. příliš nízký poměr užitečného signálu k šumu měření</li> <li>1001 .. příliš velká hystereze reléového regulátoru</li> <li>1002 .. příliš přísné pravidlo pro ukončení</li> <li>1003 .. příliš velká chyba při určování fáze identifikovaného bodu</li> </ul>	Long (I32)
pk	Navržené zesílení regulátoru	Double (F64)
pti	Navržená integrační časová konstanta regulátoru	Double (F64)
ptd	Navržená derivační časová konstanta regulátoru	Double (F64)
pnd	Navržený parametr filtru derivační složky	Double (F64)
pb	Navržený váhový faktor pro proporcionální složku	Double (F64)

## Parametry

irtypē	Typ regulátoru <ul style="list-style-type: none"> <li>1 ..... D      4 ..... P      7 ..... PID</li> <li>2 ..... I      5 ..... PD</li> <li>3 ..... ID     6 ..... PI</li> </ul>	⊕6 Long (I32)
RACT	Převrácené působení výstupu regulátoru <ul style="list-style-type: none"> <li>off ... vyšší mv → vyšší pv</li> <li>on .... vyšší mv → nižší pv</li> </ul>	Bool
k	Zesílení regulátoru $K$ . Hodnota 0 (dle definice) vypne regulátor, záporné hodnoty nejsou povoleny (k tomu slouží parametr RACT). $\downarrow 0.0 \oplus 1.0$	Double (F64)
ti	Integrační časová konstanta $T_i$ . Hodnota 0 znamená vypnutí integrační složky regulátoru (stejný efekt jako vypnutí parametrem irtypē). $\downarrow 0.0 \oplus 4.0$	Double (F64)
td	Derivační časová konstanta $T_d$ . Hodnota 0 znamená vypnutí derivační složky regulátoru (stejný efekt jako vypnutí parametrem irtypē). $\downarrow 0.0 \oplus 1.0$	Double (F64)
nd	Parametr $N$ filtru derivační složky. Hodnota 0 znamená vypnutí derivační složky regulátoru (stejný efekt jako vypnutí parametrem irtypē). $\downarrow 0.0 \oplus 10.0$	Double (F64)

<b>b</b>	Váhový faktor pro proporcionální složku	$\downarrow 0.0$	$\odot 1.0$	<b>Double (F64)</b>
<b>c</b>	Váhový faktor pro derivační složku	$\downarrow 0.0$		<b>Double (F64)</b>
<b>tt</b>	Časová konstanta vysledování.	$\downarrow 0.0$	$\odot 1.0$	<b>Double (F64)</b>
<b>hilim</b>	Horní mez akčního zásahu regulátoru		$\odot 1.0$	<b>Double (F64)</b>
<b>lolim</b>	Dolní mez akčního zásahu regulátoru		$\odot -1.0$	<b>Double (F64)</b>
<b>iainf</b>	Druh apriorní informace		$\odot 1$	<b>Long (I32)</b>
	1 ..... žádná apriorní informace			
	2 ..... astatický proces			
	3 ..... proces nízkého rádu			
	4 ..... statický proces + požadavek na aperiodickou odezvu uzavřené smyčky			
	5 ..... statický proces + požadavek na středně rychlou odezvu uzavřené smyčky			
	6 ..... statický proces + požadavek na rychlou odezvu uzavřené smyčky			
<b>k0</b>	Statické zesílení procesu (musí být zadáno v případě <b>iainf = 3, 4, 5</b> )		$\odot 1.0$	<b>Double (F64)</b>
<b>n1</b>	Maximální počet půlperiod pro nalezení bodu frekvenční charakteristiky		$\odot 20$	<b>Long (I32)</b>
<b>mm</b>	Maximální počet půlperiod pro průměrování		$\odot 4$	<b>Long (I32)</b>
<b>amp</b>	Amplituda reléového regulátoru		$\odot 0.1$	<b>Double (F64)</b>
<b>uhys</b>	Hystereze reléového regulátoru			<b>Double (F64)</b>
<b>ntime</b>	Čas vymezený pro odhad amplitudy šumu na počátku experimentu [s]		$\odot 5.0$	<b>Double (F64)</b>
<b>rerrap</b>	Ukončovací hodnota relativní chyby amplitudy kmitů		$\odot 0.1$	<b>Double (F64)</b>
<b>aerrph</b>	Ukončovací hodnota absolutní chyby fáze odhadovaného bodu		$\odot 10.0$	<b>Double (F64)</b>
<b>maxdev</b>	Maximální přípustná odchylka regulované veličiny od ustáleného stavu		$\odot 1.0$	<b>Double (F64)</b>

Parametry **n1**, **mm**, **ntime**, **rerrap** a **aerrph** se nedoporučuje měnit.

## PIDE – PID regulátor se statikou

Symbol bloku

Licence: **ADVANCED**



### Popis funkce

Blok PIDE je základní blok pro vytvoření úplného modifikovaného regulátoru PI(D), který se liší od standardního PI(D) regulátoru (blok **PIDU**) tím, že má zadané konečné statické zesílení (ve skutečnosti se zadává velikost odchylky  $\varepsilon$ , která způsobí saturaci výstupu). V nejjednodušším případě může pracovat zcela samostatně a plnit standardní funkci modifikovaného PID regulátoru s dvěma stupni volnosti v automatickém (**MAN = off**) nebo manuálním režimu (**MAN = on**).

V automatickém režimu v lineární oblasti realizuje zákon řízení daný vztahem

$$U(s) = \pm K \left[ bW(s) - Y(s) + \frac{1}{T_i s + \beta} E(s) + \frac{T_d s}{\frac{T_d s}{N} + 1} (cW(s) - Y(s)) \right] + Z(s),$$

kde

$$\beta = \frac{K\varepsilon}{1 - K\varepsilon}$$

a  $U(s)$  je obraz akční hodnoty **mv**,  $W(s)$  je obraz požadované hodnoty **sp**,  $Y(s)$  je obraz regulované hodnoty **pv**,  $E(s)$  je Laplaceova transformace regulační odchylky,  $Z(s)$  je obraz dopředné vazby **dv** a  $K, T_i, T_d, N, \varepsilon (= b_p/100)$ ,  $b, c$  jsou parametry regulátoru. Znaménko pravé strany závisí na parametru **RACT**. Rozsah řídicí hodnoty **mv** je omezen saturačními mezemi **lolim** a **hilim**. Propojením výstupu **mv** se vstupem **tv** a vhodnou volbou parametru **tt** dosáhneme žádaného chování regulátoru při dosažení saturačních hodnot **mv**. Odstraníme tak nežádoucí unášení integrační složky (wind up effect) a současně s tím zajistíme bezrázové přepínání (bumpless transfer) automatického a manuálního režimu.

V manuálním režimu je vstup **hv** (po případném omezení) kopírován na výstup **mv**. Signál připojený na vstup **tv** zajišťuje v tomto režimu příslušné vysledování vnitřního stavu regulátoru pro následné bezrázové přepnutí do automatického režimu (pro  $\varepsilon > 0$  však vysledování není zcela přesné).

### Vstupy

<b>dv</b>	Proměnná dopředné vazby	<b>Double (F64)</b>
<b>sp</b>	Požadovaná hodnota (setpoint)	<b>Double (F64)</b>
<b>pv</b>	Řízená hodnota	<b>Double (F64)</b>
<b>tv</b>	Veličina pro vysledování	<b>Double (F64)</b>

<b>hv</b>	Hodnota výstupu v manuálním režimu	<b>Double (F64)</b>
<b>MAN</b>	Manuální nebo automatický režim	<b>Bool</b>
	<b>off</b> ... automatický režim	

**on** .... manuální režim

## Výstupy

<b>mv</b>	Akční zásah regulátoru (manipulated variable)	<b>Double (F64)</b>
<b>de</b>	Regulační odchylka	<b>Double (F64)</b>
<b>SAT</b>	Saturace	<b>Bool</b>

**off** ... lineární zákon řízení

**on** .... výstup regulátoru je saturován

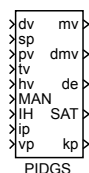
## Parametry

<b>irtype</b>	Typ regulátoru	<b>⊕6 Long (I32)</b>
	1 ..... D	4 ..... P
	2 ..... I	5 ..... PD
	3 ..... ID	6 ..... PI
<b>RACT</b>	Převrácené působení výstupu regulátoru	<b>Bool</b>
	<b>off</b> ... vyšší mv → vyšší pv	
	<b>on</b> .... vyšší mv → nižší pv	
<b>k</b>	Zesílení regulátoru $K$	$\downarrow 0.0 \oplus 1.0$ <b>Double (F64)</b>
<b>ti</b>	Integrační časová konstanta $T_i$	$\downarrow 0.0 \oplus 4.0$ <b>Double (F64)</b>
<b>td</b>	Derivační časová konstanta $T_d$	$\downarrow 0.0 \oplus 1.0$ <b>Double (F64)</b>
<b>nd</b>	Parametr $N$ filtru derivační složky	$\downarrow 0.0 \oplus 10.0$ <b>Double (F64)</b>
<b>b</b>	Váhový faktor pro proporcionalní složku	$\downarrow 0.0 \oplus 1.0$ <b>Double (F64)</b>
<b>c</b>	Váhový faktor pro derivační složku	$\downarrow 0.0$ <b>Double (F64)</b>
<b>tt</b>	Časová konstanta vysledování. Pro regulátory bez integrační složky nemá žádný význam.	$\downarrow 0.0 \oplus 1.0$ <b>Double (F64)</b>
<b>bp</b>	Hodnota regulační odchylky, která způsobí, že výstup regulátoru mv v ustáleném stavu je roven hodnotě 100	<b>Double (F64)</b>
<b>hilim</b>	Horní mez akčního zásahu regulátoru	$\oplus 1.0$ <b>Double (F64)</b>
<b>lolim</b>	Dolní mez akčního zásahu regulátoru	$\ominus 1.0$ <b>Double (F64)</b>

## PIDGS – PID regulátor s přepínáním sad parametrů

Symbol bloku

Licence: [ADVANCED](#)



### Popis funkce

Regulační funkce bloku PIDGS je přesně shodná s blokem [PIDU](#). Blok PIDGS má však až šest sad základních parametrů, které je možné bezrázově přepínat pomocí vstupu **ip** (index sady parametrů) nebo vstupu **vp** (přepínací analogová veličina). V případě použití přepínací analogové veličiny je třeba zadat **GSCF = on** a vektor příslušných přepínacích mezi **thrsha**. Sady parametrů jsou poté přepínány takto: sada 0 je pro **vp < thrsha(0)**, sada 1 pro **thrsha(1) < vp < thrsha(2)** atd. až sada 5 pro **thrsha(5) < vp**. Index aktuální sady je k dispozici na výstupu **kp**.

### Vstupy

<b>dv</b>	Proměnná dopředné vazby	Double (F64)
<b>sp</b>	Požadovaná hodnota (setpoint)	Double (F64)
<b>pv</b>	Řízená veličina	Double (F64)
<b>tv</b>	Veličina pro vysledování	Double (F64)
<b>hv</b>	Hodnota výstupu v manuálním režimu	Double (F64)
<b>MAN</b>	Manuální nebo automatický režim	Bool
	<b>off</b> ... automatický režim	
	<b>on</b> .... manuální režim	
<b>IH</b>	Zastavení integrace	Bool
	<b>off</b> ... integrování povolen	
	<b>on</b> .... integrování pozastaveno	
<b>ip</b>	Index sady parametrů	↓0 ↑5 Long (I32)
<b>vp</b>	Přepínací veličina	Double (F64)

### Výstupy

<b>mv</b>	Akční zásah regulátoru (manipulated variable)	Double (F64)
<b>dmv</b>	Rychlostní výstup regulátoru (difference)	Double (F64)
<b>de</b>	Regulační odchylka	Double (F64)
<b>SAT</b>	Saturace	Bool
	<b>off</b> ... lineární zákon řízení	
	<b>on</b> .... výstup regulátoru je saturován	

kp	Index aktuální sady parametrů	Long (I32)
----	-------------------------------	------------

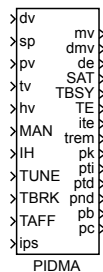
## Parametry

hilim	Horní mez akčního zásahu regulátoru	$\odot 1.0$	Double (F64)
lolim	Dolní mez akčního zásahu regulátoru	$\odot -1.0$	Double (F64)
dz	Pásma necitlivosti		Double (F64)
icotype	Typ výstupu regulátoru	$\odot 1$	Long (I32)
	1 ..... analogový výstup		
	2 ..... šířkově modulovaný výstup ( <a href="#">PWM</a> )		
	3 ..... krokový regulátor s polohovou zpětnou vazbou ( <a href="#">SCU</a> )		
	4 ..... krokový regulátor bez polohové zpětné vazby ( <a href="#">SCUV</a> )		
npars	Počet sad parametrů	$\odot 6$	Long (I32)
GSCF	Přepínání parametrů podle vstupu vp		Bool
	off ... přepínání indexem sady parametrů		
	on .... přepínání analogovým signálem		
hys	Hystereze pro přepínání podle vstupu vp		Double (F64)
irtypea	Vektor typů regulátoru	$\odot [6 \ 6 \ 6 \ 6 \ 6 \ 6]$	Byte (U8)
	1 ..... D        4 ..... P        7 ..... PID		
	2 ..... I        5 ..... PD		
	3 ..... ID      6 ..... PI		
RACTA	Vektor příznaků obráceného působení výstupu regulátoru	$\odot [0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0]$	Bool
	0 ..... vyšší mv → vyšší pv		
	1 ..... vyšší mv → nižší pv		
ka	Vektor zesílení regulátoru $K$	$\odot [1.0 \ 1.0 \ 1.0 \ 1.0 \ 1.0 \ 1.0]$	Double (F64)
tia	Vektor integračních časových konstant $T_i$	$\odot [4.0 \ 4.0 \ 4.0 \ 4.0 \ 4.0 \ 4.0 \ 4.0]$	Double (F64)
tda	Vektor derivačních časových konstant $T_d$	$\odot [1.0 \ 1.0 \ 1.0 \ 1.0 \ 1.0 \ 1.0]$	Double (F64)
nda	Vektor parametrů filtru derivační složky $N$	$\odot [10.0 \ 10.0 \ 10.0 \ 10.0 \ 10.0 \ 10.0]$	Double (F64)
ba	Váhové faktory pro proporcionální složku	$\odot [1.0 \ 1.0 \ 1.0 \ 1.0 \ 1.0 \ 1.0]$	Double (F64)
ca	Váhové faktory pro derivační složku	$\odot [0.0 \ 0.0 \ 0.0 \ 0.0 \ 0.0 \ 0.0]$	Double (F64)
tta	Vektor časových konstant vysledování	$\odot [1.0 \ 1.0 \ 1.0 \ 1.0 \ 1.0 \ 1.0]$	Double (F64)
thrsha	Vektor mezí přepínací veličiny	$\odot [0.1 \ 0.2 \ 0.3 \ 0.4 \ 0.5 \ 0]$	Double (F64)

## PIDMA – PID regulátor s momentovým autotunerem

Symbol bloku

Licence: [AUTOTUNING](#)



### Popis funkce

V automatickém režimu (**MAN = off**) realizuje blok PIDMA řídicí zákon PID regulátoru se dvěma stupni volnosti ve tvaru

$$U(s) = \pm K \left\{ bW(s) - Y(s) + \frac{1}{T_i s} [W(s) - Y(s)] + \frac{T_d s}{\frac{T_d}{N} s + 1} [cW(s) - Y(s)] \right\} + Z(s)$$

kde  $U(s)$  je Laplaceova transformace řídicí veličiny **mv**,  $W(s)$  je Laplaceova transformace požadované hodnoty **sp**,  $Y(s)$  je Laplaceova transformace regulované veličiny **pv**,  $Z(s)$  je Laplaceova transformace dopředné vazby **dv** a  $K$ ,  $T_i$ ,  $T_d$ ,  $N$ ,  $b$ ,  $c$  jsou parametry regulátoru. Znaménko pravé strany závisí na parametru **RACT**. Rozsah řídicí veličiny **mv** (polohového výstupu regulátoru) je omezen parametry **hilim**, **lolim**. Parametr **dz** udává pásmo necitlivosti v integrační složce regulátoru. Navíc integrační složka může být vypnuta a zafixována na své aktuální hodnotě vstupem **IH = on**. Pro správnou funkci regulátoru je nutné propojit výstup regulátoru **mv** se vstupem **tv** a správně nastavit časovou konstantu vysledování **tt**.

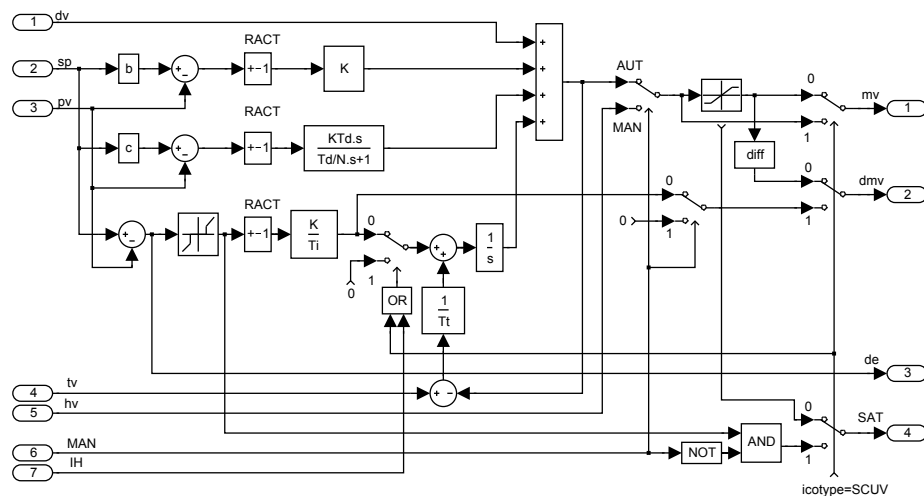
Doporučená výchozí hodnota pro PID regulátor je  $tt \approx \sqrt{T_i T_d}$ , pro PI regulátor pak  $tt \approx T_i/2$ . Tím bude zaručen bezrázový přechod při přepínání režimu regulátoru (manuální, automatický) a správná funkce regulátoru při saturaci výstupu **mv** (tzv. antiwindup). Úpravou parametru **tt** je v případě potřeby možné nastavit přesné chování v saturaci (tzv. odskakování od saturace vlivem šumu) a při přepínání více regulátorů (velikost skoku při přepnutí, pokud není nulová regulační odchylka).

Přídavné výstupy **dmv**, **de** a **SAT** poskytují po řadě rychlostní výstup regulátoru (diference **mv**), regulační odchylku a příznak saturace výstupu regulátoru **mv**.

Jestliže je blok PIDMA propojen s blokem **SCUV** (za účelem realizace krokového regulátoru bez polohové zpětné vazby), potom parametr **icotype** musí být nastaven na hodnotu **4** a význam výstupů **mv**, **dmv** a **SAT** je v tomto případě pozměněn: výstup **mv** je roven součtu P a D složky regulátoru, zatímco výstup **dmv** poskytuje diferenci jeho I

složky a výstup SAT nese informaci pro blok SCUV, zda je regulační odchylka de v automatickém režimu menší než pásmo necitlivosti  $dz$ . Pro případ propojení bloků PIDMA a SCUV se navíc doporučuje volit váhový koeficient požadované hodnoty pro derivační složku c rovný nule.

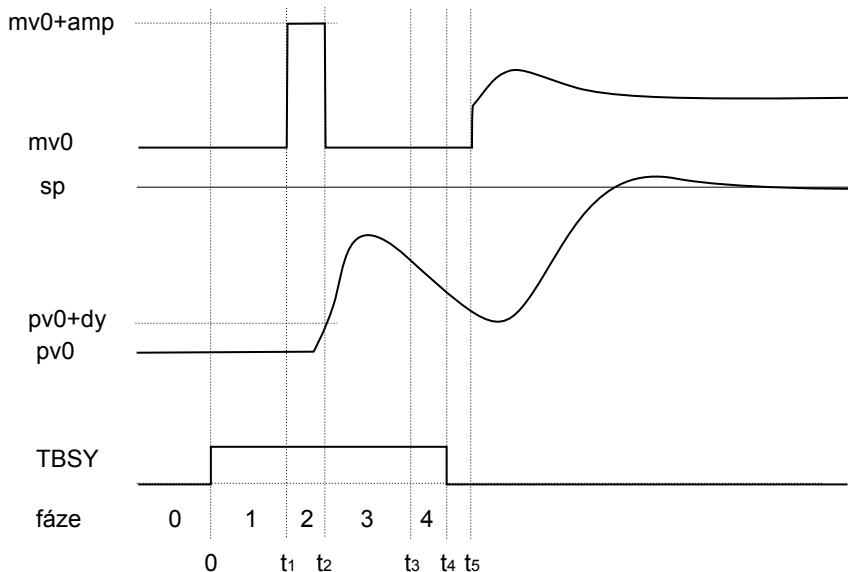
V manuálním režimu (**MAN = on**) je vstup **hv** kopírován na výstup **mv**. Celková regulační funkce bloku **PIDMA** je zřejmá z následujícího obrázku.



Blok PIDMA rozšiřuje řídicí funkci standardního PID regulátoru o vestavěné automatické nastavování parametrů (PID autotuner). Před spuštěním autotunera musí operátor ve vhodném pracovním bodě dosáhnout ustáleného stavu a zvolit požadovaný typ regulátoru **ittype** (PI nebo PID) a nastavit další parametry autotunera (**iainf**, DGC, **tdg**, **tn**, **amp**, **dy** a **ispeed**). Identifikační experiment se startuje vstupem TUNE (vstupem TBRK jej lze předčasně ukončit). V tomto módu (**TBSY = on**) je nejprve odhadnut drift a šum regulované veličiny (ve specifikovaném čase **tdg+tn**) a poté je na vstupu procesu aplikován pravoúhlý puls. Z odezvy procesu jsou odhadnuty první tři momenty jeho impulsní odezvy. Amplituda pulsu se nastavuje parametrem **amp**. Puls je ukončen poté, co se hodnota regulované veličiny **pv** změní o více, než určuje tolerance (práh) **dy** (zadává se vždy jako kladné číslo). Pokud je nastaven příznak DGC, používá se při zpracování signálu speciální kompenzace trendu signálu. Odhad času zbývajícího do konce procesu ladění je přiveden na výstup **trem**.

Pokud experiment skončí úspěšně (`TE = off`) a vstup `ips = 0`, objeví se optimální parametry na výstupech `pk`, `pti`, `ptd`, `pnd`, `pb`, `pc`. V opačném případě (`TE = on`) určuje výstup `ite` kód chyby experimentu. Další hodnoty vstupu `ips` jsou rezervovány pro speciální účely.

Funkce autotuneru je demonstrována na následujícím obrázku.



Během identifikačního experimentu výstup `ite` indikuje jednotlivé fáze činnosti autotuneru. Ve fázi odhadu strmosti odeznívání odezvy (`ite = -4`) může být proces ladění předčasně manuálně ukončen. V tomto případě jsou parametry regulátoru řádně navrženy, avšak jejich možná nepřesnost je indikována varovným kódem `ite = 100`.

Po ukončení experimentu (TBSY on→off) je funkce regulátoru závislá na nastaveném režimu (manuální, automatický). Jestliže `TAFF = on`, potom jsou navržené parametry okamžitě použity.

## Vstupy

<code>dv</code>	Proměnná dopředné vazby	Double (F64)
<code>sp</code>	Požadovaná hodnota (setpoint)	Double (F64)
<code>pv</code>	Řízená veličina	Double (F64)
<code>tv</code>	Veličina pro vysledování	Double (F64)
<code>hv</code>	Hodnota výstupu v manuálním režimu	Double (F64)
<code>MAN</code>	Manuální nebo automatický režim	Bool
	off ... automatický režim	
	on .... manuální režim	
<code>IH</code>	Zastavení integrace	Bool
	off ... integrování povoleno	
	on .... integrování pozastaveno	
<code>TUNE</code>	Zahájení ladicího experimentu nebo vynucení přechodu do další fáze experimentu	Bool
<code>TBRK</code>	Ukončení ladicího experimentu	Bool
<code>TAFF</code>	Přijetí výsledků ladicího experimentu	Bool
	off ... parametry jsou pouze vypočítány	
	on .... parametry jsou dosazeny do řídicího algoritmu	

<b>ips</b>	Význam výstupních signálů pk, pti, ptd, pnd, pb a pc	Long (I32)
0 .....	navržené parametry k, ti, td, nd, b a c PID regulátoru	
1 .....	momenty procesu: zesílení (pk), míra zpoždění soustavy (pti), míra délky odezvy soustavy (ptd)	
2 .....	tříparametrový model procesu prvního řádu s dopravním zpožděním: zesílení (pk), dopravní zpoždění (pti), časová konstanta (ptd)	
3 .....	tříparametrový model procesu druhého řádu s násobnou časovou konstantou a dopravním zpožděním: zesílení (pk), dopravní zpoždění (pti), časová konstanta (ptd)	
4 .....	odhad mezí intervalu pro manuální doladění zesílení k PID regulátoru ( <b>irtype</b> = 7): horní mez <b>k<sub>hi</sub></b> (pk), dolní mez <b>k<sub>lo</sub></b> (pti)	
>99 ...	slouží pro diagnostické účely	

## Výstupy

<b>mv</b>	Akční zásah regulátoru (manipulated variable)	Double (F64)
<b>d<sub>mv</sub></b>	Rychlostní výstup regulátoru (difference)	Double (F64)
<b>de</b>	Regulační odchylka	Double (F64)
<b>SAT</b>	Saturace <ul style="list-style-type: none"> <li><b>off</b> ... lineární zákon řízení</li> <li><b>on</b> .... výstup regulátoru je saturován</li> </ul>	Bool
<b>TBSY</b>	Příznak probíhajícího ladicího experimentu	Bool
<b>TE</b>	Příznak chyby během ladění <ul style="list-style-type: none"> <li><b>off</b> ... Ladění proběhlo bez chyby</li> <li><b>on</b> .... Během ladění se vyskytla chyba</li> </ul>	Bool
<b>ite</b>	Kód chyby	Long (I32)
	<i>Kódy chyb ladění (po experimentu):</i>	
0 .....	bez chyby	
1 .....	příliš malá hodnota prahu pro ukončení pulzu	
2 .....	příliš velká amplituda pulzu	
3 .....	nebylo dosaženo ustáleného stavu	
4 .....	příliš malá amplituda pulzu	
5 .....	nebylo dosaženo ustáleného stavu	
6 .....	při experimentu došlo k saturaci výstupu regulátoru	
7 .....	pro vybraný typ regulátoru není podporováno automatické nastavování	
8 .....	nedodržena podmínka monotónnosti procesu	
9 .....	selhání extrapolace	
10 .....	neočekávané hodnoty momentů (fatální)	
11 .....	ruční přerušení experimentu uživatelem	
12 .....	nesprávný směr řídicí veličiny (změňte parametr RACT)	
100 ...	ruční ukončení ladění (varování)	

*Kódy fází ladění (během experimentu):*

- 0 ..... čekání na ustálený stav před začátkem experimentu
- 1 ..... odhad driftu a šumu (parametry **tdg** a **tn**)
- 2 ..... generování obdélníkového pulzu (pulz končí při změně **pv** o hodnotu větší než **dy**)
- 3 ..... hledání vrcholu odezvy
- 4 ..... odhad rychlosti ustalování odezvy

*Poznámka k ukončování fází ladění:*

TUNE .. Náběžná hrana vstupu TUNE během fází -2, -3 and -4 způsobuje předčasné ukončení dané fáze a přechod do fáze následující (nebo ukončení experimentu ve fázi -4).

<b>trem</b>	Odhad času do ukončení experimentu [s]	Double (F64)
<b>pk</b>	Navržené zesílení regulátoru $K$ ( <b>ips</b> = 0)	Double (F64)
<b>pti</b>	Navržená integrační časová konstanta regulátoru $T_i$ ( <b>ips</b> = 0)	Double (F64)
<b>ptd</b>	Navržená derivační časová konstanta regulátoru $T_d$ ( <b>ips</b> = 0)	Double (F64)
<b>pnd</b>	Navržený parametr filtru derivační složky $N$ ( <b>ips</b> = 0)	Double (F64)
<b>pb</b>	Navržený váhový faktor pro proporcionální složku ( <b>ips</b> = 0)	Double (F64)
<b>pc</b>	Navržený váhový faktor pro derivační složku ( <b>ips</b> = 0)	Double (F64)

## Parametry

<b>irtype</b>	Typ regulátoru	$\odot 6$	Long (I32)
	1 ..... D    3 ..... ID    5 ..... PD    7 ..... PID		
	2 ..... I    4 ..... P    6 ..... PI		
<b>RACT</b>	Převrácené působení výstupu regulátoru		Bool
	off .... vyšší mv → vyšší pv		
	on .... vyšší mv → nižší pv		
<b>k</b>	Zesílení regulátoru $K$ . Hodnota 0 (dle definice) vypne regulátor, záporné hodnoty nejsou povoleny (k tomu slouží parametr RACT).		Double (F64)
		$\downarrow 0.0 \odot 1.0$	
<b>ti</b>	Integrační časová konstanta $T_i$ . Hodnota 0 znamená vypnutí integrační složky regulátoru (stejný efekt jako vypnutí parametrem <b>irtype</b> ).		Double (F64)
		$\downarrow 0.0 \odot 4.0$	
<b>td</b>	Derivační časová konstanta $T_d$ . Hodnota 0 znamená vypnutí derivační složky regulátoru (stejný efekt jako vypnutí parametrem <b>irtype</b> ).		Double (F64)
		$\downarrow 0.0 \odot 1.0$	
<b>nd</b>	Parametr $N$ filtru derivační složky. Hodnota 0 znamená vypnutí derivační složky regulátoru (stejný efekt jako vypnutí parametrem <b>irtype</b> ).	$\downarrow 0.0 \odot 10.0$	Double (F64)
<b>b</b>	Váhový faktor pro proporcionální složku	$\downarrow 0.0 \uparrow 2.0 \odot 1.0$	Double (F64)
<b>c</b>	Váhový faktor pro derivační složku	$\downarrow 0.0 \uparrow 2.0$	Double (F64)

<b>tt</b>	Časová konstanta vysledování; hodnota 0 znamená implicitní hodnotu, což je $T_i/2$ pro regulátor s integrační složkou a vypnutí vysledování pro regulátor bez integrační složky. Pokud pro P nebo PD regulátor potřebujeme vysledování (tzv. regulace kolem rovnovážného bodu), zapneme vysledování nastavením kladné hodnoty (větší než perioda vzorkování). Vypnout vysledování pro regulátor s integrační složkou není možné (kvůli windup efektu).	Double (F64)
	$\downarrow 0.0 \odot 1.0$	
<b>hilim</b>	Horní mez akčního zásahu regulátoru	$\odot 1.0$ Double (F64)
<b>lolim</b>	Dolní mez akčního zásahu regulátoru	$\odot -1.0$ Double (F64)
<b>dz</b>	Pásma necitlivosti	Double (F64)
<b>icotype</b>	Typ výstupu regulátoru <ul style="list-style-type: none"> <li>1 ..... analogový výstup</li> <li>2 ..... šířkově modulovaný výstup (<a href="#">PWM</a>)</li> <li>3 ..... krokový regulátor s polohovou zpětnou vazbou (<a href="#">SCU</a>)</li> <li>4 ..... krokový regulátor bez polohové zpětné vazby (<a href="#">SCUV</a>)</li> </ul>	$\odot 1$ Long (I32)
<b>ittype</b>	Požadovaný typ regulátoru pro návrh <ul style="list-style-type: none"> <li>6 ..... PI regulátor</li> <li>7 ..... PID regulátor</li> </ul>	$\odot 6$ Long (I32)
<b>iainf</b>	Druh apriorní informace <ul style="list-style-type: none"> <li>1 ..... proces bez integrátoru</li> <li>2 ..... proces s integračním chováním</li> </ul>	$\odot 1$ Long (I32)
<b>DGC</b>	Kompenzace gradientu trendu <ul style="list-style-type: none"> <li>off ... zakázáno</li> <li>on .... povoleno</li> </ul>	$\odot on$ Bool
<b>tdg</b>	Doba odhadu gradientu trendu [s]	$\odot 60.0$ Double (F64)
<b>tn</b>	Doba odhadování šumu [s]	$\odot 5.0$ Double (F64)
<b>amp</b>	Amplituda pulzu	$\odot 0.5$ Double (F64)
<b>dy</b>	Práh pro ukončení pulsu (absolutní změna od ustálené hodnoty <b>pv</b> )	$\downarrow 0.0 \odot 0.1$ Double (F64)
<b>ispeed</b>	Požadovaná rychlosť uzavřené smyčky <ul style="list-style-type: none"> <li>1 ..... požadována pomalá uzavřená smyčka</li> <li>2 ..... požadována středně rychlá uzavřená smyčka</li> <li>3 ..... požadována rychlá uzavřená smyčka</li> </ul>	$\odot 2$ Long (I32)
<b>ipid</b>	Forma PID regulátoru <ul style="list-style-type: none"> <li>1 ..... paralelní realizace</li> <li>2 ..... sériová realizace</li> </ul>	$\odot 1$ Long (I32)

## PIDU – PID regulátor

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok PIDU je základní blok pro vytvoření úplného regulátoru PID (P, I, PI, PD, PID, PI+S). V nejjednoduším případě může pracovat zcela samostatně a plnit standardní funkci PID regulátoru se dvěma stupni volnosti v automatickém (**MAN = off**) nebo manuálním režimu (**MAN = on**).

V automatickém režimu (**MAN = off**) realizuje blok PIDU řídicí zákon PID regulátoru se dvěma stupni volnosti ve tvaru

$$U(s) = \pm K \left\{ bW(s) - Y(s) + \frac{1}{T_i s} [W(s) - Y(s)] + \frac{T_d s}{\frac{T_d}{N} s + 1} [cW(s) - Y(s)] \right\} + Z(s)$$

kde  $U(s)$  je Laplaceova transformace řídicí veličiny **mv**,  $W(s)$  je Laplaceova transformace požadované hodnoty **sp**,  $Y(s)$  je Laplaceova transformace regulované veličiny **pv**,  $Z(s)$  je Laplaceova transformace dopředné vazby **dv** a  $K$ ,  $T_i$ ,  $T_d$ ,  $N$ ,  $b$ ,  $c$  jsou parametry regulátoru. Znaménko pravé strany závisí na parametru **RACT**. Rozsah řídicí veličiny **mv** (polohového výstupu regulátoru) je omezen parametry **hilim**, **lolim**. Parametr **dz** udává pásmo necitlivosti v integrační složce regulátoru. Navíc integrační složka může být vypnuta a zafixována na své aktuální hodnotě vstupem **IH** (**IH = on**). Pro správnou funkci regulátoru je nutné propojit výstup regulátoru **mv** se vstupem **tv** a správně nastavit časovou konstantu vysledování **tt**.

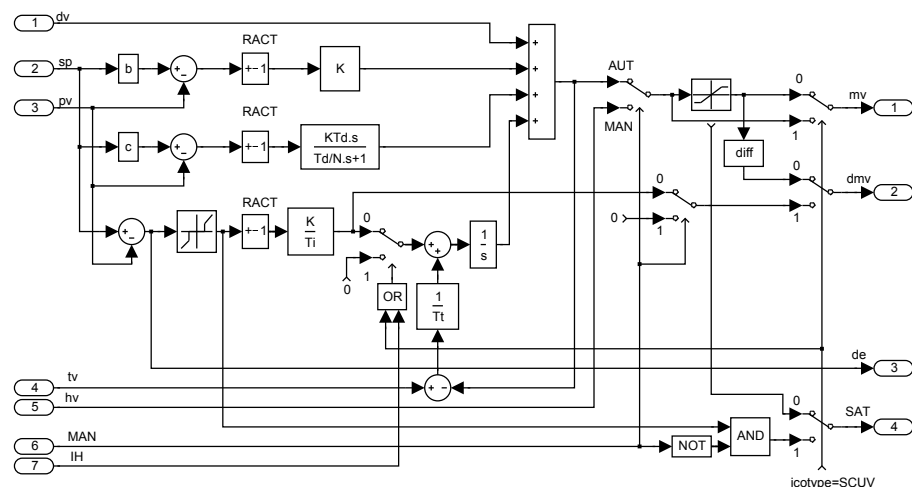
Doporučená výchozí hodnota pro PID regulátor je  $tt \approx \sqrt{T_i T_d}$ , pro PI regulátor pak  $tt \approx T_i/2$ . Tím bude zaručen bezrázový přechod při přepínání režimu regulátoru (manuální, automatický) a správná funkce regulátoru při saturaci výstupu **mv** (tzv. antiwindup). Úpravou parametru **tt** je v případě potřeby možné nastavit přesné chování v saturaci (tzv. odskakování od saturace vlivem šumu) a při přepínání více regulátorů (velikost skoku při přepnutí, pokud není nulová regulační odchylka).

Přídavné výstupy **dmv**, **de** a **SAT** poskytují po řadě rychlostní výstup regulátoru (diference **mv**), regulační odchylku a příznak saturace výstupu regulátoru **mv**.

Jestliže je blok PIDU propojen s blokem **SCUV** (za účelem realizace krokového regulátoru bez polohové zpětné vazby), potom parametr **icotype** musí být nastaven na hodnotu **4** a význam výstupů **mv**, **dmv** a **SAT** je v tomto případě pozměněn: výstup **mv** je roven součtu P a D složky regulátoru, zatímco výstup **dmv** poskytuje diferenci jeho I

složky a výstup SAT nese informaci pro blok **SCUV**, zda je regulační odchylka de v automatickém režimu menší než pásmo necitlivosti **dz**. Pro případ propojení bloků PIDU a **SCUV** se navíc doporučuje volit váhový koeficient požadované hodnoty pro derivační složku c rovný nule.

V manuálním režimu (**MAN = on**) je vstup hv kopírován na výstup **mv**, pokud nenaráží na horní či dolní omezení výstupu regulátoru. Celková regulační funkce bloku **PIDU** je zřejmá z následujícího obrázku.



## Vstupy

dv	Proměnná dopředné vazby	Double (F64)
sp	Požadovaná hodnota (setpoint)	Double (F64)
pv	Řízená veličina	Double (F64)
tv	Veličina pro vysledování	Double (F64)
hv	Hodnota výstupu v manuálním režimu	Double (F64)
MAN	Manuální nebo automatický režim	Bool
	off ... automatický režim	
	on .... manuální režim	
IH	Zastavení integrace	Bool
	off ... integrování povoleno	
	on .... integrování pozastaveno	

## Výstupy

<b>mv</b>	Akční zásah regulátoru (manipulated variable)	Double (F64)
<b>dmv</b>	Rychlostní výstup regulátoru (difference)	Double (F64)
<b>de</b>	Regulační odchylka	Double (F64)
<b>SAT</b>	Saturace	Bool
	<b>off</b> ... lineární zákon řízení	
	<b>on</b> .... výstup regulátoru je saturován	

## Parametry

<b>irtype</b>	Typ regulátoru	$\odot 6$	Long (I32)
	1 ..... D      4 ..... P      7 ..... PID		
	2 ..... I      5 ..... PD		
	3 ..... ID      6 ..... PI		
<b>RACT</b>	Převrácené působení výstupu regulátoru		Bool
	off ... vyšší mv → vyšší pv		
	on .... vyšší mv → nižší pv		
<b>k</b>	Zesílení regulátoru $K$ . Hodnota 0 (dle definice) vypne regulátor, záporné hodnoty nejsou dovoleny (k tomu slouží parametr RACT).		Double (F64)
		$\downarrow 0.0 \odot 1.0$	
<b>ti</b>	Integrační časová konstanta $T_i$ . Hodnota 0 znamená vypnutí integrační složky regulátoru (stejný efekt jako vypnutí parametrem irtype).	$\downarrow 0.0 \odot 4.0$	Double (F64)
<b>td</b>	Derivační časová konstanta $T_d$ . Hodnota 0 znamená vypnutí derivační složky regulátoru (stejný efekt jako vypnutí parametrem irtype).	$\downarrow 0.0 \odot 1.0$	Double (F64)
<b>nd</b>	Parametr $N$ filtru derivační složky. Hodnota 0 znamená vypnutí derivační složky regulátoru (stejný efekt jako vypnutí parametrem irtype).	$\downarrow 0.0 \odot 10.0$	Double (F64)
<b>b</b>	Váhový faktor pro proporcionalní složku	$\downarrow 0.0 \uparrow 2.0 \odot 1.0$	Double (F64)
<b>c</b>	Váhový faktor pro derivační složku	$\downarrow 0.0 \uparrow 2.0$	Double (F64)
<b>tt</b>	Časová konstanta vysledování; hodnota 0 znamená implicitní hodnotu, což je $T_i/2$ pro regulátor s integrační složkou a vypnutí vysledování pro regulátor bez integrační složky. Pokud pro P nebo PD regulátor potřebujeme vysledování (tzv. regulace kolem rovnovážného bodu), zapneme vysledování nastavením kladné hodnoty (větší než perioda vzorkování). Vypnout vysledování pro regulátor s integrační složkou není možné (kvůli windup efektu).	$\downarrow 0.0 \odot 1.0$	Double (F64)
<b>hilim</b>	Horní mez akčního zásahu regulátoru	$\odot 1.0$	Double (F64)
<b>lolim</b>	Dolní mez akčního zásahu regulátoru	$\odot -1.0$	Double (F64)
<b>dz</b>	Pásma necitlivosti		Double (F64)
<b>icotype</b>	Typ výstupu regulátoru	$\odot 1$	Long (I32)
	1 ..... analogový výstup		
	2 ..... šířkově modulovaný výstup ( <a href="#">PWM</a> )		
	3 ..... krokový regulátor s polohovou zpětnou vazbou ( <a href="#">SCU</a> )		
	4 ..... krokový regulátor bez polohové zpětné vazby ( <a href="#">SCUV</a> )		

## PIDUI – PID regulátor s parametry na vstupech

Symbol bloku

Licence: **ADVANCED**



### Popis funkce

Regulační funkce bloku PIDUI je přesně shodná s blokem **PIDU**. Jediný rozdíl spočívá v tom, že základní parametry PID algoritmu jsou vyvedeny na vstupy. V důsledku toho je lze pohodlně měnit v závislosti na výstupech jiných bloků. Tímto způsobem lze realizovat speciální adaptivní PID regulátory.

### Vstupy

<b>dv</b>	Proměnná dopředné vazby	Double (F64)
<b>sp</b>	Požadovaná hodnota (setpoint)	Double (F64)
<b>pv</b>	Řízená veličina	Double (F64)
<b>tv</b>	Veličina pro vysledování	Double (F64)
<b>hv</b>	Hodnota výstupu v manuálním režimu	Double (F64)
<b>MAN</b>	Manuální nebo automatický režim	Bool
	off ... automatický režim	
	on .... manuální režim	
<b>IH</b>	Zastavení integrace	Bool
	off ... integrování povoleno	
	on .... integrování pozastaveno	
<b>k</b>	Zesílení regulátoru $K$	Double (F64)
<b>ti</b>	Integrační časová konstanta $T_i$	Double (F64)
<b>td</b>	Derivační časová konstanta $T_d$	Double (F64)
<b>nd</b>	Parametr $N$ filtru derivační složky	Double (F64)
<b>b</b>	Váhový faktor pro proporcionální složku	Double (F64)
<b>c</b>	Váhový faktor pro derivační složku	Double (F64)

### Výstupy

<b>mv</b>	Akční zásah regulátoru (manipulated variable)	Double (F64)
<b>dmv</b>	Rychlostní výstup regulátoru (diference)	Double (F64)
<b>de</b>	Regulační odchylka	Double (F64)

SAT	Saturace	Bool
	off ... lineární zákon řízení	
	on .... výstup regulátoru je saturován	

## Parametry

irtype	Typ regulátoru	⊕6 Long (I32)
	1 ..... D      4 ..... P      7 ..... PID	
	2 ..... I      5 ..... PD	
	3 ..... ID     6 ..... PI	
RACT	Převrácené působení výstupu regulátoru	Bool
	off ... vyšší mv → vyšší pv	
	on .... vyšší mv → nižší pv	
tt	Časová konstanta vysledování	⊕1.0 Double (F64)
hilim	Horní mez akčního zásahu regulátoru	⊕1.0 Double (F64)
lolim	Dolní mez akčního zásahu regulátoru	⊖1.0 Double (F64)
dz	Pásma necitlivosti	Double (F64)
icotype	Typ výstupu regulátoru	⊕1 Long (I32)
	1 ..... analogový výstup	
	2 ..... šířkově modulovaný výstup ( <a href="#">PWM</a> )	
	3 ..... krokový regulátor s polohovou zpětnou vazbou ( <a href="#">SCU</a> )	
	4 ..... krokový regulátor bez polohové zpětné vazby ( <a href="#">SCUV</a> )	

## POUT – Pulzní výstup

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok POUT tvaruje vstupní pulzy U takovým způsobem, že délka výstupního pulzu Y je alespoň **dtime** sekund a prodleva mezi dvěma sousedními výstupními pulzy je minimálně **btime** sekund. Vstupní pulz, který přijde po sestupné hraně výstupního signálu dříve, než uplyne čas **btime**, nezpůsobí žádnou odezvu na výstupu Y.

Vstup

U	Logický vstupní signál	Bool
---	------------------------	------

Výstup

Y	Logický výstupní signál	Bool
---	-------------------------	------

Parametry

<b>dtime</b>	Minimální trvání výstupního pulzu [s]	$\odot 1.0$	Double (F64)
<b>btime</b>	Minimální prodleva mezi sousedními výstupními pulzy [s]	$\odot 1.0$	Double (F64)

## PRGM – Programátor

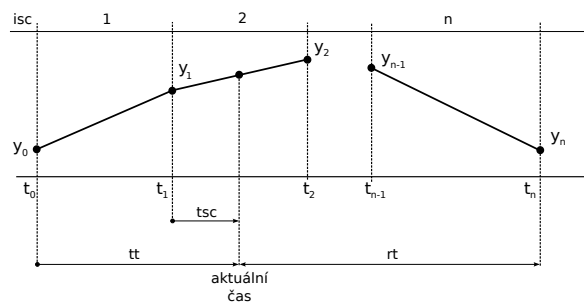
Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok PRGM je určen pro generování časových funkcí (programů) složených z  $n$  lineárních částí definovaných ( $n + 1$ ) rozměrnými vektory  $\mathbf{tm} = [t_0, \dots, t_n]$  času a požadovaných hodnot  $\mathbf{y} = [y_0, \dots, y_n]$  (generovaná křivka je spojitá po částech lineární, viz. obrázek). Nejčastěji je používán pro generování požadované hodnoty regulátoru. Generování programu je spuštěno vstupem RUN = on; přechod zpět na RUN = off vrací stav programátoru do základního stavu. Vstup DEF nastaví sp na hodnotu spv a po vymízení hodnoty DEF = on se pokračuje přejetím po rampě na nejbližší následující uzel, čas přitom není narušen. Vstup HLD = on zmrazí výstupní hodnotu sp a všechny výstupní časy (tsc, tt, rt), po vymízení hodnoty HLD = on se pokračuje z okamžiku zmrznutí dále podle programu. Je-li při přechodu HLD on → off nastaven vstup CON = on, nepokračuje se od okamžiku zmrazení, ale najede se do uzlového bodu s indexem ind po rampě za čas trt. Index uzlového bodu ind musí být rovný nebo větší než aktuálně prováděný sektor (v okamžiku HLD on → off). Je-li RPT = on, potom se program generuje opakováně.



### Vstupy

RUN	Povolení generování časové funkce programu	Bool
DEF	Inicializace sp na hodnotu spv	Bool
spv	Inicializační hodnota	Double (F64)
HLD	Zmrazení výstupu a výstupních časů	Bool
CON	Pokračování od uzlového bodu ind	Bool

<b>ind</b>	Index uzlového bodu pro pokračování	<b>Long (I32)</b>
<b>trt</b>	Čas pro dosažení požadovaného uzlu <b>ind</b>	<b>Double (F64)</b>
<b>RPT</b>	Příznak opakování generování časové funkce	<b>Bool</b>

## Výstupy

<b>sp</b>	Požadovaná hodnota (hodnota časové funkce v daném čase)	<b>Double (F64)</b>
<b>isc</b>	Aktuální sektor funkce	<b>Long (I32)</b>
<b>tsc</b>	Čas od začátku sektoru	<b>Double (F64)</b>
<b>tt</b>	Čas od startu generování časové funkce	<b>Double (F64)</b>
<b>rt</b>	Čas do konce programu	<b>Double (F64)</b>
<b>CNF</b>	Příznak sledování nakonfigurované křivky	<b>Bool</b>
<b>E</b>	Chyba, časy uzlů nejsou seřazeny vzestupně	<b>Bool</b>

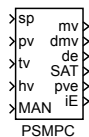
## Parametry

<b>n</b>	Počet sektorů	$\downarrow 1 \uparrow 10000000$	<b>Long (I32)</b>
<b>tmunits</b>	Jednotky pro zadávání časů	$\odot 1$	<b>Long (I32)</b>
	1 ..... sekundy		
	2 ..... minuty		
	3 ..... hodiny		
<b>tm</b>	$(n + 1)$ -rozměrný vektor vzestupně uspořádaných časů	$\odot [0 \ 1 \ 2]$	<b>Double (F64)</b>
<b>y</b>	$(n + 1)$ -rozměrný vektor hodnot časové funkce	$\odot [0 \ 1 \ 0]$	<b>Double (F64)</b>

## PSMPC – Prediktivní „pulse-step“ regulátor

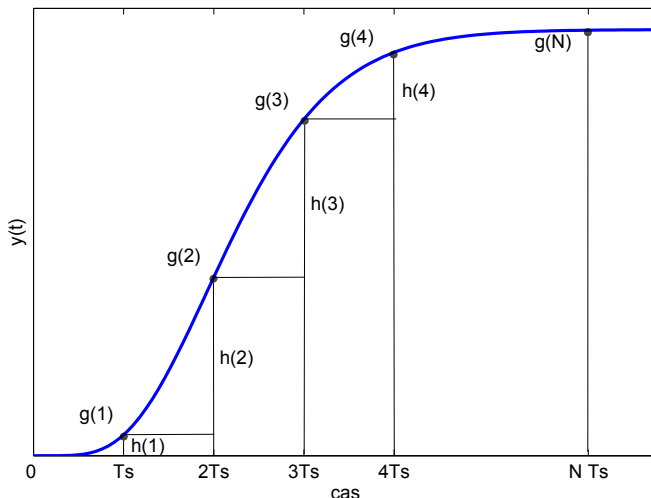
Symbol bloku

Licence: **ADVANCED**



Popis funkce

Funkční blok PSMPC (Pulse Step Model Predictive Control) je určen pro realizaci vysoce kvalitních regulátorů pro obtížně regulovatelné lineární časově invariantní soustavy s omezením akční veličiny (např. soustavy s dopravním zpožděním nebo s neminimální fází). Zvlášť výhodný je pro případy, kdy je požadován velmi rychlý přechod z jedné hodnoty regulované veličiny na druhou bez překmitu. Regulátor PSMPC však může být obecně použit všude tam, kde je běžně nasazován standardní PID regulátor a kde žádáme vysokou kvalitu regulace.



PSMPC je prediktivní regulátor s explicitně zadaným intervalovým omezením akční veličiny. Pro účely predikce je použit model ve tvaru diskrétní přechodové charakteristiky  $g(j)$ ,  $j = 1, \dots, N$ . Na obrázku výše je naznačen způsob, jakým lze tuto posloupnost získat ze spojité přechodové charakteristiky. Poznamenejme, že  $N$  musí být zvoleno dostatečně velké, aby přechodová charakteristika byla popsána až do ustáleného stavu ( $NT_S > t_{95}$ , kde  $T_S$  je perioda vzorkování regulátoru a  $t_{95}$  je doba ustálení na 95 % konečné hodnoty). Pro systémy s monotónní přechodovou charakteristikou je alternativně možné použít momentový množinový model [3] a popsat systém pouze třemi charakteristickými čísly

$\kappa, \mu$  a  $\sigma^2$ , které je možno určit z jednoduchého pulzního experimentu. Řízený systém pak approximujeme buď přenosem prvého řádu s dopravním zpožděním

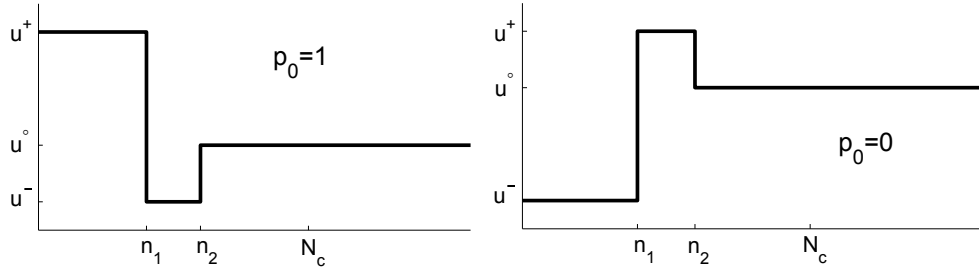
$$F_{FOPDT}(s) = \frac{K}{\tau s + 1} \cdot e^{-Ds}, \quad \kappa = K, \quad \mu = \tau + D, \quad \sigma^2 = \tau^2 \quad (7.1)$$

nebo přenosem druhého řádu s dopravním zpožděním

$$F_{SOPDT}(s) = \frac{K}{(\tau s + 1)^2} \cdot e^{-Ds}, \quad \kappa = K, \quad \mu = 2\tau + D, \quad \sigma^2 = 2\tau^2 \quad (7.2)$$

se stejnými charakteristickými čísly. Typ approximace se zadává parametrem `imtype`.

Pro zjednodušení on-line optimalizace v otevřené smyčce je množina přípustných posloupností řízení omezena pouze na posloupnosti ve tvaru "pulz-skok" zobrazené na obrázku níže.



Poznamenejme, že každá posloupnost je jednoznačně určena jen třemi čísly  $n_1, n_2 \in \{0, \dots, N_C\}$  a  $u^\infty \in \langle u^-, u^+ \rangle$ , kde  $N_C \in \{0, 1, \dots\}$  je horizont řízení a  $u^-, u^+$  označují po řadě zadanou dolní a horní mez akční veličiny regulátoru. On-line optimalizace (vzhledem k  $n_1, n_2$  a  $u^\infty$ ) spočívá v minimalizaci kritéria

$$I = \sum_{i=N_1}^{N_2} \hat{e}(k+i|k)^2 + \lambda \sum_{i=0}^{N_C} \Delta \hat{u}(k+i|k)^2 \rightarrow \min, \quad (7.3)$$

kde  $\hat{e}(k+i|k)$  je v kroku  $k$  predikovaná regulační odchylka na intervalu predikce  $i \in \{N_1, N_2\}$ ,  $\Delta \hat{u}(k+i|k)$  jsou diference řídicího signálu na intervalu  $i \in \{0, N_C\}$  a  $\lambda$  je koeficient penalizace změn akční veličiny. Pro nalezení optima úlohy (7.3) je použita kombinace metody nejmenších čtverců a hrubé síly. Hodnota  $u^\infty$  je určena pro všechny přípustné kombinace  $p_0, n_1$  a  $n_2$  a následně je z nich vybrána optimální řídicí sekvence pro řízení v otevřené smyčce. Ve skutečnosti je však vždy aplikován pouze první krok této řídicí sekvence a v další vzorkovací periodě je celý optimalizační proces zopakován. Tím se řídicí strategie mění na zpětnovazební řízení.

Parametry prediktivního regulátoru, kromě modelu řízené soustavy a omezení jejího vstupu, jsou horizont řízení  $N_C$ , horizont predikce  $N_1, N_2$  a koeficient  $\lambda$ . Pouze poslední uvedený parametr je určen pro ruční dodádání kvality regulace při rutinném uvádění do provozu. V případě použití modelu soustavy ve tvaru přenosu (7.1) nebo (7.2) jsou parametry  $N_1, N_2$  zvoleny automaticky na základě charakteristických čísel  $\mu, \sigma^2$ . Regulátor potom může být efektivně laděn „ručně“ pouze seřizováním charakteristických čísel procesu  $\kappa, \mu, \sigma^2$ .

## Varování

Při použití bloku PSMPC pro simulaci v systému Matlab/Simulink je třeba zajistit, aby parametr `nsr` byl dostatečně velký, tak aby jím definovaný buffer pojmul interně vygenerovanou přechodovou charakteristiku určenou z FOPDT nebo SOPDT modelu. V opačném případě dojde k havárii systému Matlab/Simulink.

## Vstupy

<code>sp</code>	Požadovaná hodnota (setpoint)	<code>Double (F64)</code>
<code>pv</code>	Řízená veličina	<code>Double (F64)</code>
<code>tv</code>	Veličina pro vysledování (použitý řídicí signál)	<code>Double (F64)</code>
<code>hv</code>	Hodnota výstupu v manuálním režimu	<code>Double (F64)</code>
<code>MAN</code>	Manuální nebo automatický režim	<code>Bool</code>
	<code>off</code> ... automatický režim	
	<code>on</code> .... manuální režim	

## Výstupy

<code>mv</code>	Akční zásah regulátoru (manipulated variable)	<code>Double (F64)</code>
<code>dmv</code>	Rychlostní výstup regulátoru (difference)	<code>Double (F64)</code>
<code>de</code>	Regulační odchylka	<code>Double (F64)</code>
<code>SAT</code>	Saturace	<code>Bool</code>
	<code>off</code> ... lineární zákon řízení	
	<code>on</code> .... výstup regulátoru je saturován	
<code>pve</code>	Predikovaná hodnota regulované veličiny na základě zadaného modelu	<code>Double (F64)</code>
<code>iE</code>	Kód chyby	<code>Long (I32)</code>
	0 ..... bez chyby	
	1 ..... nesprávný FOPDT model	
	2 ..... nesprávný SOPDT model	
	3 ..... chyba v zadání přechodové charakteristiky	

## Parametry

<code>nc</code>	Délka horizontu řízení ( $N_C$ )	$\odot 5$	<code>Long (I32)</code>
<code>np1</code>	Začátek koincidenčního intervalu ( $N_1$ )	$\odot 1$	<code>Long (I32)</code>
<code>np2</code>	Konec koincidenčního intervalu ( $N_2$ )	$\odot 10$	<code>Long (I32)</code>
<code>lambda</code>	Koeficient penalizace změn řízení ( $\lambda$ )	$\odot 0.05$	<code>Double (F64)</code>
<code>umax</code>	Horní mez akčního zásahu regulátoru ( $u^+$ )	$\odot 1.0$	<code>Double (F64)</code>
<code>umin</code>	Dolní mez akčního zásahu regulátoru ( $u^-$ )	$\odot -1.0$	<code>Double (F64)</code>
<code>imtype</code>	Typ modelu řízené soustavy	$\odot 3$	<code>Long (I32)</code>
	1 ..... model prvního řádu		
	2 ..... model druhého řádu		
	3 ..... přechodová charakteristika		
<code>kappa</code>	Statické zesílení ( $\kappa$ )	$\odot 1.0$	<code>Double (F64)</code>
<code>mu</code>	Míra zpozdění soustavy ( $\mu$ )	$\odot 20.0$	<code>Double (F64)</code>

<b>sigma</b>	Míra délky odezvy soustavy ( $\sqrt{\sigma^2}$ )	$\odot 10.0$	Double (F64)
<b>nsr</b>	Délka diskrétní přechodové charakteristiky ( $N$ ), pozor na varování uvedené výše	$\downarrow 10 \uparrow 10000000$	Long (I32)
<b>sr</b>	Diskrétní přechodová charakteristika ( $[g(1), \dots, g(N)]$ )	$\odot [0 \ 0.2642 \ 0.5940 \ 0.8009 \ 0.9084 \ 0.9596 \ 0.9826 \ 0.9927 \ 0.9970 \ 0.9988 \ 0.9995]$	Double (F64)

## PWM – Blok šířkové modulace

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok PWM provádí pulzně šířkovou modulaci vstupního signálu z intervalu od -1 do +1. Užitím tohoto bloku je možné realizovat proporcionální akční veličinu i u akčních členů s jedním (např. opení zapnuto/vypnuto) nebo dvěma (např. opení zapnuto/vypnuto a chlazení zap./vyp.) binárními vstupy. Šířka  $L$  výstupního pulzu je určena vztahem:

$$L = \text{pertm} * |u|,$$

kde **pertm** je perioda modulace. Je-li  $u > 0$  ( $u < 0$ ), pulz je generován na výstupu UP (DN). Z praktických důvodů je však délka generovaného pulzu dále upravována podle zadaných parametrů bloku. Faktor asymetrie **asyfac** definuje poměr mezi délkou negativního pulzu DN a délkou pozitivního pulzu UP. Modifikované délky se počítají podle vztahů:

$$\begin{aligned} \text{jestliže } u > 0 \text{ potom } L(\text{UP}) &:= \begin{cases} L & \text{pro } \text{asyfac} \leq 1.0 \\ L/\text{asyfac} & \text{pro } \text{asyfac} > 1.0 \end{cases} \\ \text{jestliže } u < 0 \text{ potom } L(\text{DN}) &:= \begin{cases} L * \text{asyfac} & \text{pro } \text{asyfac} \leq 1.0 \\ L & \text{pro } \text{asyfac} > 1.0 \end{cases} \end{aligned}$$

které pro libovolnou hodnotu **asyfac**>0 zajišťují, že maximální délka generovaných pulzů je rovna **pertm**. Dále, jestliže vypočtená délka pulzu je menší než **dtime**, potom je výsledná délka nastavena na nulu. Jestliže se vypočtená délka pulzu liší od **pertm** méně než **btime**, potom je výsledná délka nastavena na **pertm**. Jestliže kladný pulz UP je následovaný záporným pulzem DN nebo obráceně, potom pozdější pulz je v případě potřeby posunut tak, že vzdálenost mezi těmito dvěma pulzy je alespoň **offtime**. Jestliže **SYNCH = on**, potom změna vstupu  $u$  způsobí okamžitý přepočet délky výstupního pulzu za předpokladu, že není splněna synchronizační podmínka mezi začátkem periody modulace a okamžikem změny vstupu  $u$ .

### Vstup

$u$	Analogový vstupní signál	Double (F64)
-----	--------------------------	--------------

### Výstupy

UP	Signál UP (nahoru, více)	Bool
DN	Signál DN (dolů, méně)	Bool

## Parametry

<b>pertm</b>	Perioda šířkové modulace [s]	⊕10.0	Double (F64)
<b>dtime</b>	Minimální trvání výstupního pulzu [s]	⊕0.1	Double (F64)
<b>btime</b>	Minimální prodleva mezi pulzy [s]	⊕0.1	Double (F64)
<b>offftime</b>	Minimální prodleva mezi pulzy opačné polarity [s]	⊕1.0	Double (F64)
<b>asyfac</b>	Faktor asymetrie	⊕1.0	Double (F64)
<b>SYNCH</b>	Synchronizační příznak pro začátek periody		Bool
	<b>off</b> ... synchronizace vypnuta		
	<b>on</b> .... synchronizace zapnuta		

## RLY – Relé s hysterezí

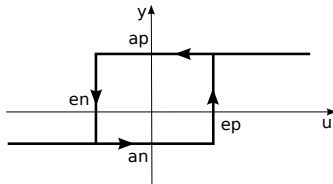
Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok RLY transformuje vstupní analogový signál  $u$  na výstupní analogový signál  $y$  podle níže uvedeného obrázku.



Vstup

$u$  Analogový vstupní signál Double (F64)

Výstup

$y$  Analogový výstupní signál Double (F64)

Parametry

ep	Hodnota $u > ep$ způsobí $y = ap$ („Zapnuto“)	⊕1.0 Double (F64)
en	Hodnota $u < en$ způsobí $y = an$ („Vypnuto“)	⊖1.0 Double (F64)
ap	Výstup ve stavu „Zapnuto“	⊕1.0 Double (F64)
an	Výstup ve stavu „Vypnuto“	⊖1.0 Double (F64)
y0	Počáteční hodnota výstupu $y$ po spuštění	Double (F64)

## SAT – Saturace výstupu s proměnnými mezemi

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok SAT kopíruje vstup  $u$  na výstupu  $y$ , pokud pro vstupní veličinu platí  $lolim \leq u \leq hilim$ , kde  $lolim$  a  $hilim$  jsou stavové proměnné bloku. Je-li  $u < lolim$  (resp.  $u > hilim$ ), potom  $y = lolim$  ( $y = hilim$ ). Horní a dolní limity jsou buď pevné hodnoty dané po řadě parametry bloku  $hilim0$  a  $lolim0$  (případ  $HLD = on$ ) nebo jsou řízeny vstupy  $hi$  a  $lo$  ( $HLD = off$ ). Maximální rychlosť změny aktivních mezí  $hilim$  a  $lolim$  je dána časovými konstantami  $tp$  a  $tn$ . Parametr  $tp$  určuje maximální kladnou strmost a  $tn$  maximální zápornou strmost změn  $hilim$  a  $lolim$ . Omezení strmosti změn mezí je aktivní i v případě, že hodnoty mezí měníme ručně ( $HLD = on$ ) pomocí parametrů  $hilim0$  a  $lolim0$ . Pro možnost okamžitých změn saturačních mezí je potřeba nastavit  $tp = 0$  a  $tn = 0$ . Výstupy  $HL$  a  $LL$  signalizují po řadě horní a dolní saturaci.

Pokud je to potřeba, parametry  $hilim0$  a  $lolim0$  jsou použity jako počáteční hodnoty pro saturační meze řízené vstupními signály.

### Vstupy

$u$	Analogový vstupní signál	Double (F64)
$hi$	Horní saturační mez pro případ $HLD = off$	Double (F64)
$lo$	Dolní saturační mez pro případ $HLD = off$	Double (F64)

### Výstupy

$y$	Analogový výstupní signál	Double (F64)
$HL$	Příznak saturace na horní mezi	Bool
$LL$	Příznak saturace na dolní mezi	Bool

### Parametry

$tp$	Časová konstanta rychlosti změn aktivních hodnot mezí v kladném směru	Double (F64) ⊕1.0
$tn$	Časová konstanta rychlosti změn aktivních hodnot mezí v záporném směru	Double (F64) ⊕1.0
$hilim0$	Horní omezení výstupu (platné pro $HLD = on$ )	Double (F64) ⊕1.0
$lolim0$	Dolní omezení výstupu (platné pro $HLD = on$ )	Double (F64) ⊖1.0

HLD      Pevné saturační meze  
off ... proměnné meze    on .... pevné meze

⊕on    Bool

## SC2FA – Stavový regulátor systému 2. řádu s autotunerem

Symbol bloku

Licence: AUTOTUNING



### Popis funkce

Funkční blok SC2FA realizuje stavový regulátor pro systém druhého řádu (7.4) s frekvenčním autotunerem. Je vhodný především pro aktivní řízení (zatlumení) kmitavých systémů s velmi slabým tlumením ( $\xi < 0,1$ ). Může však být použit též jako samonastavující se regulátor pro libovolný systém, který lze s dostatečnou přesností popsat přenosem ve tvaru

$$F(s) = \frac{b_1 s + b_0}{s^2 + 2\xi\Omega s + \Omega^2}, \quad (7.4)$$

kde  $\Omega > 0$  je přirozená (netlumená) frekvence,  $\xi$ ,  $0 < \xi < 1$ , je koeficient tlumení a  $b_1$ ,  $b_0$  jsou libovolná reálná čísla. Blok pracuje ve dvou režimech, v režimu Identifikace a návrhu a v režimu Regulace.

Režim „Identifikace a návrhu“ ze zapíná nastavením binárního vstupu **ID** = on. Vlastní proces identifikace a návrhu se spouští náběžnou hranou vstupu **RUN**. Na výstupu bloku **mv** se poté objeví budící harmonický signál se stejnoměrnou složkou **ubias**, amplitudou **uamp** a frekvencí  $\omega$  postupně probíhající interval  $\langle \mathbf{wb}, \mathbf{wf} \rangle$ . Aktuální frekvence  $\omega$  je přitom kopírována na výstup **w**. Rychlosť změny (rozmítání) frekvence je dána parametrem **cp**, který udává relativní zmenšení počáteční periody  $T_b = \frac{2\pi}{\mathbf{wb}}$  budící sinusovky za čas  $T_b$ , tedy

$$c_p = \frac{\mathbf{wb}}{\omega(T_b)} = \frac{\mathbf{wb}}{\mathbf{wbe}^{\gamma T_b}} = e^{-\gamma T_b}. \quad (7.5)$$

Hodnota parametru **cp** se obvykle pohybuje v intervalu  $\mathbf{cp} \in \langle 0,95; 1 \rangle$ . Čím menší je koeficient tlumení řízeného systému, tím více se musí **cp** blížit k jedné.

Identifikace systému se spouští náběžnou hranou vstupu **RUN** zároveň s generátorem budícího signálu se startovací frekvencí  $\omega = \mathbf{wb}$ . Po uplynutí **stime** se startuje výpočet odhadu aktuálního bodu frekvenční charakteristiky. Jeho reálná a imaginární část se průběžně kopíruje po řadě na výstupy **xre** a **xim**. Je-li parametr bloku **MANF** nastaven na 0,

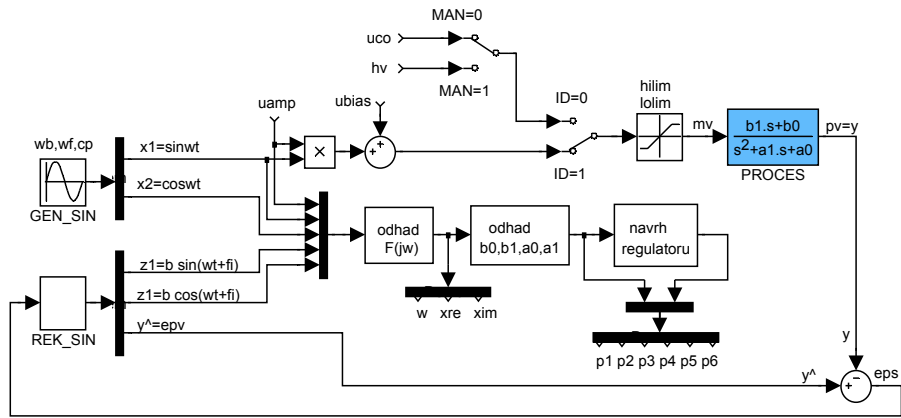
potom se v procesu identifikace dvakrát zastaví rozmítání frekvence na dobu **stime** a to v okamžicích, kdy jsou poprvé dosaženy body s fázovým zpožděním **ph1** a **ph2**. Přednastavené hodnoty parametrů **ph1** a **ph2** jsou po řadě  $-60^\circ$  a  $-120^\circ$  a mohou být změněny na libovolné hodnoty v intervalu  $(-360^\circ, 0^\circ)$ , přičemž  $\text{ph1} > \text{ph2}$ . Po uplynutí **stime** sekund při zastavení ve fázi **ph1**, resp. **ph2** se spočítá průměr posledních **iavg** naměřených bodů (průměrováním tedy získáme odhad příslušného bodu frekvenční charakteristiky) pro následný výpočet parametrického modelu ve tvaru (7.4). Je-li **MANF = on**, potom je možné provést „navzorkování“ dvou bodů frekvenční charakteristiky ručně pomocí vstupu **HLD**. Vstup **HLD = on** zastaví rozmítání frekvence a opětovné nastavení **HLD = off** vede k jeho pokračování. Ostatní funkce jsou identické.

V případě potřeby je možné proces identifikace přerušit vstupem **BRK = on**. Jsou-li již v tomto okamžiku oba dva body pro parametrickou identifikaci určeny, pokračuje se v návrhu regulátoru normálním způsobem. V opačném případě je proces ukončen bez návrhu regulátoru a výstup **IDE = on** signalizuje chybu.

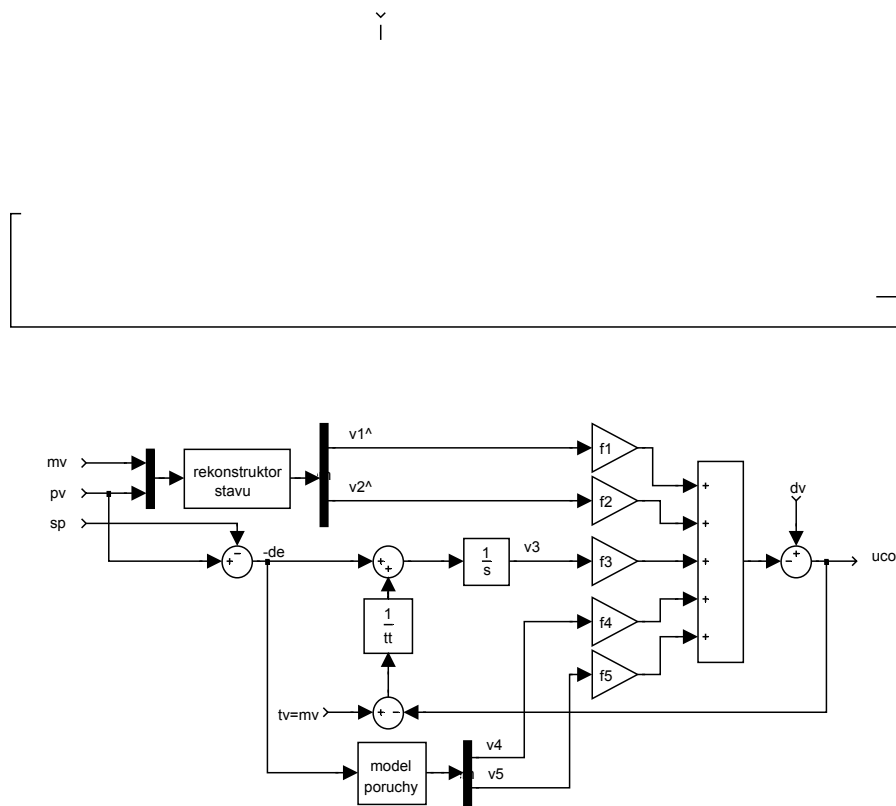
Během vlastní „identifikace a návrhu“ je výstup **IDBSY** nastaven na 1. Po skončení je shozen na 0. Při bezchybném návrhu regulátoru je výstup **IDE = off** a výstup **iIDE** signalizuje jednotlivé fáze identifikačního experimentu. Přibližování k prvnímu bodu je **iIDE = -1**, zastavení v prvním bodě **iIDE = 1**, přibližování k druhému bodu je **iIDE = -2**, zastavení v druhém bodě **iIDE = 2** a poslední fáze po zastavení v druhém bodě je **iIDE = -3**. Jestliže identifikace skončí s chybou, pak je **IDE = on** a číslo na výstupu **iIDE** specifikuje příslušnou chybu.

Vypočtené parametry stavového regulátoru jsou instalovány okamžitě do algoritmu řízení, jestliže vstup **SETC** je trvale nastaven na **on**. V opačném případě se provede nastavení parametrů až po ukončení návrhu na náběžnou hranu vstupu **SETC**. Výsledky parametrické identifikace a návrhu stavového regulátoru je možné získat na výstupech **p1, p2, ..., p6** vhodným nastavením vstupu **ips**. Náběžná hrana na vstupu **MFR** po skončení identifikace (**IDBSY = off**) odstartuje generování frekvenční charakteristiky získaného parametrického modelu na výstupech **w, xre, xim**. Takto je možno porovnat její průběh s „přímo odměřenou“ frekvenční charakteristikou systému.

V režimu „regulace“ (binární vstup **ID = off**) může regulátor pracovat v manuálním módu (**MAN = on**) nebo v automatickém módu. Jestliže je blok regulátoru spuštěn (při studeném startu) s hodnotou vstupu **ID = off**, potom se předpokládá, že zadané parametry bloku **mb0, mb1, ma0** a **ma1** odpovídají dříve určeným koeficientům  $b_0, b_1, a_0$  a  $a_1$  přenosu řízeného systému a automaticky proběhne návrh stavového regulátoru. Je-li regulátor navíc v automatickém módu a **SETC = on**, potom zákon řízení od počátku využívá nově navržené parametry. Takto lze vypustit identifikaci při opakovém spuštění bloku.



Na výše uvedeném obrázku je zjednodušené vnitřní schéma samonastavujícího se stavového regulátoru, část frekvenční identifikace. Na spodním obrázku je stavová zpětná vazba s rekonstruktorem stavu a ošetřením unášení integrační složky. Na obrázku není znázorněna skutečnost, že blok návrhu regulátoru v části frekvenční identifikace automaticky nastaví parametry rekonstruktoru stavu a koeficienty  $f_1, f_2, \dots, f_5$  stavové zpětné vazby.



Model řízeného systému je brán jako systém 2. řádu s přenosem ve tvaru (7.4). Jednoduchými úpravami lze dojít k přenosům

$$F(s) = \frac{(b_1 s + b_0)}{s^2 + a_1 s + a_0} \quad (7.6)$$

a

$$F(s) = \frac{K_0 \Omega^2 (\tau s + 1)}{s^2 + 2\xi \Omega s + \Omega^2}. \quad (7.7)$$

Parametry těchto přenosů je možné po skončení identifikace přečíst z výstupů p1, ..., p6. Význam těchto výstupů se mění při změně vstupu ips, avšak pouze pokud neběží identifikace (tedy IDBSY = off).

### Vstupy

dv	Proměnná dopředné vazby	Double (F64)
sp	Požadovaná hodnota (setpoint)	Double (F64)
pv	Řízená veličina	Double (F64)
tv	Veličina pro vysledování	Double (F64)

hv	Hodnota výstupu v manuálním režimu	Double (F64)
MAN	Manuální nebo automatický režim off ... automatický režim on .... manuální režim	Bool
ID	Režim identifikace nebo regulace off ... režim regulátoru návrhu on .... režim identifikace a	Bool
TUNE	Zahájení ladicího experimentu, start generátoru harmonického buďcího signálu (off→on)	Bool
HLD	Zastavení rozmítání frekvence	Bool
BRK	Signál pro přerušení identifikačního experimentu	Bool
SETC	Přijmutí a nastavení parametrů regulátoru off ... parametry jsou pouze vypočítány on .... parametry jsou přijaty ihned po vypočtení off→on jednorázové přijetí vypočtených parametrů	Bool
ips	Význam výstupních signálů 0 ..... Dva body frekvenční charakteristiky v komplexní rovině p1 ... frekvence 1. změřeného bodu v rad/s p2 ... reálná část 1. bodu p3 ... imaginární část 1. bodu p4 ... frekvence 2. změřeného bodu v rad/s p5 ... reálná část 2. bodu p6 ... imaginární část 2. bodu 1 ..... Model druhého řádu ve tvaru (7.6) p1 ... parametr $b_1$ p2 ... parametr $b_0$ p3 ... parametr $a_1$ p4 ... parametr $a_0$ 2 ..... Model druhého řádu ve tvaru (7.7) p1 ... parametr $K_0$ p2 ... parametr $\tau$ p3 ... parametr $\Omega$ v rad/s p4 ... parametr $\xi$ p5 ... parametr $\Omega$ v Hz p6 ... rezonanční frekvence modelu v Hz 3 ..... Parametry stavové zpětné vazby p1 ... parametr $f_1$ p2 ... parametr $f_2$ p3 ... parametr $f_3$ p4 ... parametr $f_4$ p5 ... parametr $f_5$	Long (I32)
MFR	Generování frekvenční charakteristiky modelu na výstupy w, xre Bool a xim (off→on spouští generování)	

## Výstupy

mv	Akční zásah regulátoru (manipulated variable)	Double (F64)
de	Regulační odchylka	Double (F64)

SAT	Saturace	Bool
	off ... lineární zákon řízení	
	on .... výstup regulátoru je saturován	
IDBSY	Příznak probíhající identifikace	Bool
	off ... identifikace neprobíhá	
	on .... běží identifikační experiment	
w	Odhad bodu frekvenční charakteristiky - frekvence v rad/s	Double (F64)
xre	Odhad bodu frekvenční charakteristiky - reálná část	Double (F64)
xim	Odhad bodu frekvenční charakteristiky - imaginární část	Double (F64)
epv	Rekonstruovaný signál pv (pro účely ručního ladění rekonstruktoru)	Double (F64)
IDE	Příznak chyby identifikace	Bool
	off ... identifikace proběhla v pořádku	
	on .... identifikace skončila s chybou	
i IDE	Kód chyby	Long (I32)
	101 ... vzorkovací frekvence je příliš nízká	
	102 ... chyba identifikace jednoho nebo dvou bodů frekvenční charakteristiky	
	103 ... saturace výstupu během identifikace	
	104 ... je zadán nebo spočten nesprávný model procesu	
p1..p6	Výsledky identifikace a návrhu regulátoru	Double (F64)

## Parametry

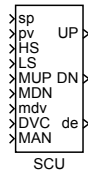
ubias	Stejnosměrná složka budicího harmonického signálu	Double (F64)
uamp	Amplituda budicího harmonického signálu	⊕1.0 Double (F64)
wb	Počátek frekvenčního intervalu [rad/s]	⊕1.0 Double (F64)
wf	Konec frekvenčního intervalu [rad/s]	⊕10.0 Double (F64)
isweep	Způsob rozmítání frekvence	⊕1 Long (I32)
	1 ..... logaritmické	
	2 ..... lineární (zatím není implementováno)	
cp	Rychlosť rozmítání	↓0.5 ↑1.0 ⊕0.995 Double (F64)
iavg	Počet vzorků pro průměrování	⊕10 Long (I32)
alpha	Relativní poloha pólů rekonstruktoru (ve fázi identifikace)	Double (F64)
		⊕2.0
xi	Koeficient tlumení rekonstruktoru (ve fázi identifikace)	Double (F64)
		⊕0.707
MANF	Ruční výběr bodů frekvenční charakteristiky	Bool
	off ... zakázáno	
	on .... povoleno	
ph1	Fázové zpoždění prvního bodu ve stupních	⊕-60.0 Double (F64)
ph2	Fázové zpoždění druhého bodu ve stupních	⊕-120.0 Double (F64)
stime	Doba ustálení [s]	⊕10.0 Double (F64)
ralpha	Relativní poloha pólů rekonstruktoru	⊕4.0 Double (F64)
rxi	Koeficient tlumení rekonstruktoru	⊕0.707 Double (F64)
acl1	Relativní poloha 1. dvojice pólů uzavřené smyčky	⊕1.0 Double (F64)

<b>xic11</b>	Tlumení 1. dvojice pólů uzavřené smyčky	$\odot 0.707$	<b>Double</b> (F64)
<b>INTGF</b>	Příznak rozšíření o integrátor <b>off</b> ... stavový model neobsahuje integrátor <b>on</b> .... integrátor je zahrnut ve stavovém modelu	$\odot \text{on}$	<b>Bool</b>
<b>apcl</b>	Relativní poloha reálného pólu	$\odot 1.0$	<b>Double</b> (F64)
<b>DISF</b>	Příznak rozšíření o model poruchy <b>off</b> ... stavový model neobsahuje model poruchy <b>on</b> .... model poruchy je zahrnut ve stavovém modelu		<b>Bool</b>
<b>dom</b>	Přirozená frekvence modelu poruchy	$\odot 1.0$	<b>Double</b> (F64)
<b>dxi</b>	Koeficient tlumení modelu poruchy		<b>Double</b> (F64)
<b>acl2</b>	Relativní poloha 2. dvojice	$\odot 2.0$	<b>Double</b> (F64)
<b>xic12</b>	Tlumení 2. dvojice pólů uzavřené smyčky	$\odot 0.707$	<b>Double</b> (F64)
<b>tt</b>	Časová konstanta vysledování	$\odot 1.0$	<b>Double</b> (F64)
<b>hilim</b>	Horní mez akčního zásahu regulátoru	$\odot 1.0$	<b>Double</b> (F64)
<b>lolim</b>	Dolní mez akčního zásahu regulátoru	$\odot -1.0$	<b>Double</b> (F64)
<b>mb1p</b>	Koeficient přenosu řízeného systému ( $b_1$ )		<b>Double</b> (F64)
<b>mb0p</b>	Koeficient přenosu řízeného systému ( $b_2$ )	$\odot 1.0$	<b>Double</b> (F64)
<b>ma1p</b>	Koeficient přenosu řízeného systému ( $a_1$ )	$\odot 0.2$	<b>Double</b> (F64)
<b>ma0p</b>	Koeficient přenosu řízeného systému ( $a_0$ )	$\odot 1.0$	<b>Double</b> (F64)

## SCU – Krokový regulátor s polohovou zpětnou vazbou

Symbol bloku

Licence: STANDARD



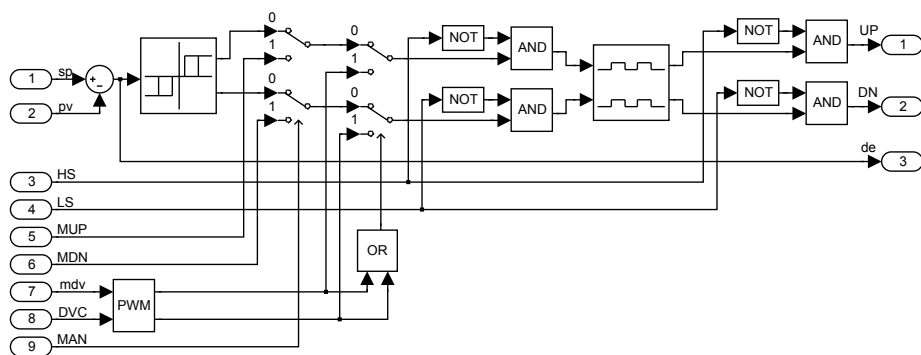
### Popis funkce

Blok SCU je polohový regulátor servoventilu s třístavovým výstupem. Ve spojení s nadřazeným blokem PIDU nebo od něho odvozeným (PIDMA, atd.) je určen k realizaci třístavového krokového regulátoru s polohovou zpětnou vazbou.

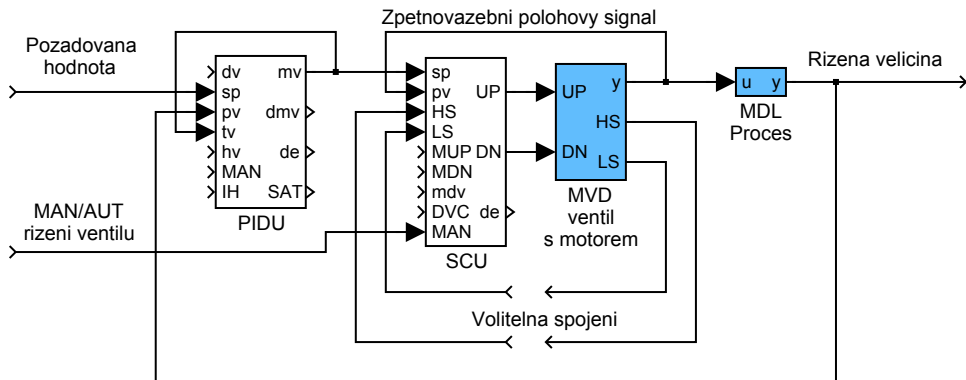
Blok SCU nejprve zpracovává regulační odchylku **sp** – **pv** na třístavový výstup symetrickým třístavovým algoritmem s parametry (práhy) **thron** a **throff** (viz blok TSE, uvažujte parametry **ep** = **thron**, **epoff** = **throff**, **en** = **-thron** a **enoff** = **-throff**). Parametr **RACT** určuje, pro kterou polaritu odchylky jsou generovány pulsy **UP** (více) nebo **DN** (méně). Výstupy symetrického třístavového algoritmu jsou dále zpracovávány tak, že délka libovolného generovaného pulsu (**UP**, **DN**) na výstupu bloku je alespoň **dtime** a prodleva mezi dvěma po sobě jdoucími pulsy opačné polarity je alespoň **btime**. Jsou-li dostupné signály od koncových spínačů servoventilu, potom by měly být připojeny na vstupy **HS** (horní spínač) a **LS** (dolní spínač).

K dispozici je také sada vstupů pro manuální ovládání. Přepnutí do manuálního režimu je možné pomocí vstupu **MAN** = **on**, pak lze s motorem pohybovat tam a zpět pomocí signálů **MUP** a **MDN**, eventuelně lze pomocí vstupu **mdv** nastavit, o kolik se má změnit poloha motoru, a tento požadavek potvrdit náběžnou hranou (**off** → **on**) na vstupu **DVC**.

Celková funkce bloku SCU je dostatečně zřejmá z následujícího diagramu.



Úplný třístavový krokový regulátor s polohovou zpětnou vazbou je zobrazen na následujícím obrázku.



### Vstupy

<b>sp</b>	Požadovaná hodnota (výstup primárního regulátoru)	Double (F64)
<b>pv</b>	Řízená veličina (poloha servopohonu ventilu)	Double (F64)
<b>HS</b>	Horní koncový spínač (příznak, že poloha ventilu je na horní mezi)	Bool
<b>LS</b>	Dolní koncový spínač (příznak, že poloha ventilu je na spodní mezi)	Bool
<b>MUP</b>	Manuální povel UP (nahoru, přidej)	Bool
<b>MDN</b>	Manuální povel DN (dolů, uberte)	Bool
<b>mdv</b>	Ruční diferenční hodnota (požadovaný přírůstek/úbytek polohy, mající vyšší prioritu než přímé signály MUP/MDN)	Double (F64)
<b>DVC</b>	Přijetí ruční diferenční hodnoty (off → on)	Bool
<b>MAN</b>	Manuální nebo automatický režim off ... automatický režim on .... manuální režim	Bool

### Výstupy

<b>UP</b>	Signál UP (nahoru, více)	Bool
<b>DN</b>	Signál DN (dolů, méně)	Bool
<b>de</b>	Regulační odchylka	Double (F64)

### Parametry

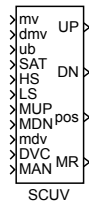
<b>thron</b>	Mez pro zapnutí	$\downarrow 0.0 \odot 0.02$	Double (F64)
<b>throff</b>	Mez pro vypnutí	$\downarrow 0.0 \odot 0.01$	Double (F64)
<b>dtime</b>	Minimální trvání výstupního pulzu [s]	$\downarrow 0.0 \odot 0.1$	Double (F64)
<b>btime</b>	Minimální prodleva mezi pulzy [s]	$\downarrow 0.0 \odot 0.1$	Double (F64)

RACT	Převrácené působení výstupu regulátoru off ... vyšší mv → vyšší pv on .... vyšší mv → nižší pv	Bool
trun	Časová konstanta motoru	$\downarrow 0.0 \odot 10.0$ Double (F64)

## SCUV – Krokový regulátor s rychlostním výstupem

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok SCUV nahrazuje polohový regulátor **SCU** v úplné regulační smyčce s třístavovým krokovým regulátorem, jestliže polohový signál servoventilu není dostupný anebo dostačeně spolehlivý. Nadřazený regulátor **PIDU** (nebo odvozený) je propojen s blokem SCUV signály **mv**, **dmv** a **SAT** (výstupy bloku **PIDU** a vstupy bloku **SCUV**).

Jestliže je nadřazený regulátor typu PI nebo PID (**CWOI = off**), potom jsou všechny tři vstupy **mv**, **dmv** a **SAT** bloku SCUV zpracovávány speciálním integračním algoritmem a symetrickým třístavovým algoritmem s parametry (práhy) **thron** a **throff** (viz blok **TSE**, uvažujte parametry **ep = thron**, **epoff = throff**, **en = -thron** a **enoff = -throff**). Vzniklé pulsy (více, méně) jsou dále upravovány tak, že délka libovolného generovaného pulsu (UP, DN) na výstupu bloku je alespoň **dtime** a prodleva mezi dvěma po sobě jdoucími pulsy opačné polarity je alespoň **btime**. Parametr **RACT** určuje směr otáčení motoru. Poznamenejme, že nadřazený regulátor **PIDU** musí mít nastavení **icotype = 4**. Blok SCUV rekonstruuje rychlostní výstup nadřazeného regulátoru ze vstupů **mv** a **dmv**. Navíc, jestliže regulační odchylka nadřazeného regulátoru je menší než pásmo necitlivosti (**SAT = on**), potom je výstup vnitřního integrátoru bloku SCUV nulován. Takto je dosaženo klidu servoventilu při dostatečně malé regulační odchylce nadřazeného regulátoru ( $|de| < dz$  – viz popis bloku **PIDU**).

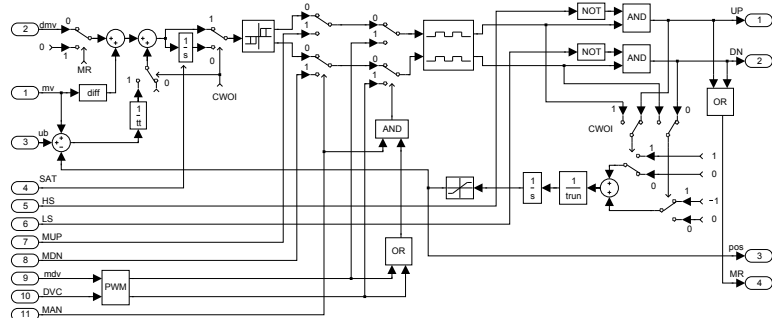
Poloha servoventilu **pos** je odhadována dalším vnitřním integrátorem s časovou konstantou **trun**. Jsou-li dostupné signály od koncových spínačů servoventilu, potom by měly být připojeny na vstupy **HS** (horní spínač) a **LS** (dolní spínač).

Jestliže je nadřazený regulátor typu P nebo PD (**CWOI = on**), potom může být regulační odchylka nadřazeného regulátoru manuálně odstraněna vhodným nastavením vstupu **ub**. V tomto případě je řídicí algoritmus bloku SCUV) lehce modifikován. Je užita rekonstruovaná hodnota polohy servoventilu **pos** a parametry **thron**, **throff** a **tt** musí být pečlivě nastaveny pro potlačení střídání pulsů více a méně v ustáleném stavu.

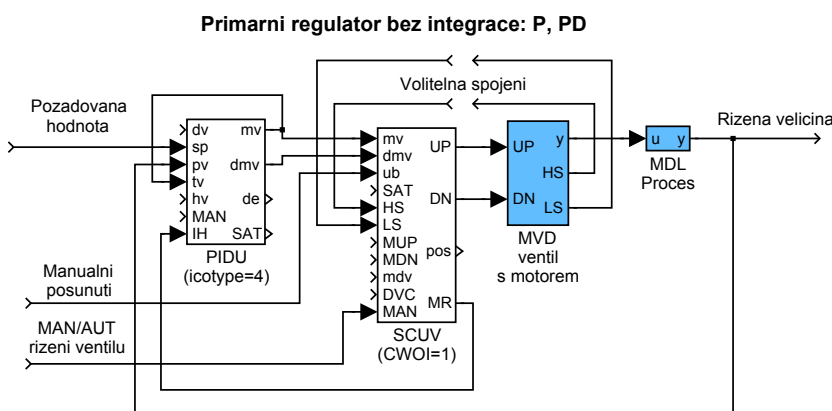
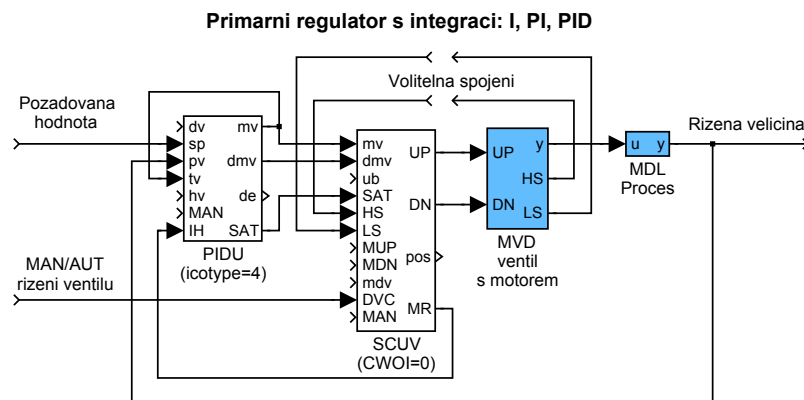
K dispozici je také sada vstupů pro manuální ovládání. Přepnutí do manuálního režimu je možné pomocí vstupu **MAN = on**, pak lze s motorem pohybovat tam a zpět pomocí signálů **MUP** a **MDN**, eventuálně lze pomocí vstupu **mdv** nastavit, o kolik se má změnit poloha motoru, a tento požadavek potvrdit náběžnou hranou (**off → on**) na vstupu

DVC.

Celková funkce bloku SCUV je zřejmá z následujícího diagramu:



Úplné třístavové krokové regulátory bez polohové zpětné vazby jsou zobrazeny na následujících obrázcích:



## Vstupy

<b>mv</b>	Akční zásah regulátoru (manipulated variable)	Double (F64)
<b>dmv</b>	Rychlostní výstup regulátoru (difference)	Double (F64)

ub	Posunutí (jen pokud je primární regulátor typu P nebo PD)	Double (F64)
SAT	Nulování interního integrátoru (propojen s výstupem SAT primárního regulátoru)	Bool
HS	Horní koncový spínač (příznak, že poloha ventilu je na horní mezi)	Bool
LS	Dolní koncový spínač (příznak, že poloha ventilu je na spodní mezi)	Bool
MUP	Manuální povel UP (nahoru, přidej)	Bool
MDN	Manuální povel DN (dolů, uber)	Bool
mdv	Ruční diferenční hodnota (požadovaný přírůstek/úbytek polohy, mající vyšší prioritu než přímé signály MUP/MDN)	Double (F64)
DVC	Přijetí ruční diferenční hodnoty off → on	Bool
MAN	Manuální nebo automatický režim off ... Automatický režim on .... Manuální režim	Bool

## Výstupy

UP	Signál UP (nahoru, více)	Bool
DN	Signál DN (dolů, méně)	Bool
pos	Simulovaná poloha motoru	Double (F64)
MR	Požadavek na běh motoru off ... motor neběží (UP = off a DN = off) on .... motor se má pohybovat (UP = on nebo DN = on)	Bool

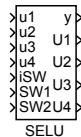
## Parametry

thron	Mez pro zapnutí	↓0.0 ⊕0.02	Double (F64)
throff	Mez pro vypnutí	↓0.0 ⊕0.01	Double (F64)
dtime	Minimální trvání výstupního pulzu [s]	↓0.0 ⊕0.1	Double (F64)
btime	Minimální prodleva mezi dvěma následujícími pulzy [s]	↓0.0 ⊕0.1	Double (F64)
RACT	Převrácené působení výstupu regulátoru off ... vyšší mv → vyšší pv on .... vyšší mv → nižší pv	Bool	
trun	Časová konstanta motoru (určuje dobu, za kterou se motor posune o hodnotu jedna)	↓0.0 ⊕10.0	Double (F64)
CWOI	Regulátor bez integrační složky off ... primární regulátor s integrátorem (I, PI, PID) on .... primární regulátor bez integrátoru (P, PD)	Bool	
tt	Časová konstanta vysledování	↓0.0 ⊕1.0	Double (F64)

## SELU – Selektor aktivního regulátoru

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok SELU je určen pro přepínání aktivního regulátoru v případě selektoričkové regulace. Provádí výběr jednoho ze vstupních signálů  $u_1, u_2, u_3, u_4$  a kopíruje ho na výstup  $y$  buď podle celočíselného vstupu  $iSW$  (je-li parametr bloku  $BINF = \text{off}$ ) nebo podle binárních vstupů  $SW1$  a  $SW2$  ( $BINF = \text{on}$ ) dle následující tabulky.

$iSW$	$SW1$	$SW2$	$y$	$U1$	$U2$	$U3$	$U4$
0	off	off	$u_1$	off	on	on	on
1	off	on	$u_2$	on	off	on	on
2	on	off	$u_3$	on	on	off	on
3	on	on	$u_4$	on	on	on	off

Z této tabulky je patrný též význam logických výstupů  $U1, U2, U3, U4$ , které se používají jako vstupy bloků SWU pro realizaci funkce vysledování neaktivních regulátorů v selektoričkové regulaci.

### Vstupy

$u_{1\dots 4}$	Signály, ze kterých bude jeden vybrán	Double (F64)
$iSW$	Selektor aktivního signálu, použít pokud $BINF = \text{off}$	Long (I32)
$SW1$	Binární vstup pro výběr, použít pokud $BINF = \text{on}$	Bool
$SW2$	Binární vstup pro výběr, použít pokud $BINF = \text{on}$	Bool

### Výstupy

$y$	Analogový výstupní signál	Double (F64)
$U_{1\dots 4}$	Binární signály pro selektoričkovou regulaci	Bool

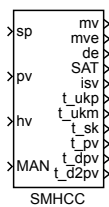
### Parametr

$BINF$	Výběr pomocí binárních vstupů	Bool
	off ... zakázáno (výběr přes $iSW$ )	
	on .... povoleno (výběr přes $SW1$ a $SW2$ )	

## SMHCC – Regulátor pro procesy s topením a chlazením

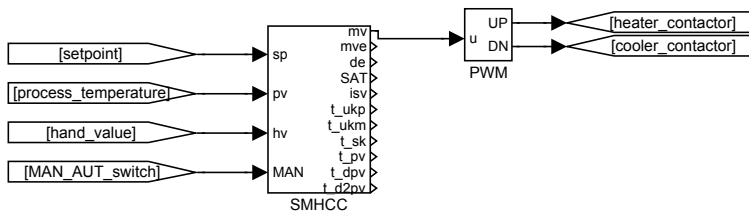
Symbol bloku

Licence: **ADVANCED**



Popis funkce

Regulátor SMHCC (Sliding Mode Heating/Cooling Controller) je snadno nastavitelný regulátor pro kvalitní regulaci teplotních soustav s dvoustavovým (ON-OFF) topením a dvoustavovým (ON-OFF) chlazením. Klasickým příkladem takových soustav je plastikářský lis. SMHCC může být samozřejmě nasazen i na jiné soustavy, kde se dosud běžně používají konvenční termostaty. Pro zajištění správné funkce je nutné blok SMHCC doplnit blokem **PWM** (Pulse Width Modulation), jak je patrné z následujícího obrázku.



Blok SMHCC pracuje se dvěma časovými periodami. První perioda  $T_S$  je vzorkovací perioda měřené teploty a je rovněž rovna periodě, se kterou se blok regulátoru SMHCC spouští. Druhá perioda  $T_C = i_{pwmc}T_S$  je perioda řízení, se kterou blok SMHCC generuje akční zásahy. Tato perioda  $T_C$  je totožná s periodou cyklu bloku **PWM**. V každém okamžiku, když se změní akční zásah **mv** bloku SMHCC, algoritmus bloku PWM přepočte šířku pulsu a spustí nový PWM cyklus. Třetí perioda, kterou je třeba stanovit, je perioda spouštění  $T_R$  bloku **PWM**. Obecně může být  $T_R \neq T_S$ . Pro dosažení co nejlepší kvality řízení je doporučeno nastavit periodu  $T_S$  na minimální možnou hodnotu ( $i_{pwmc}$  na maximální možnou hodnotu), poměr  $T_C/T_S$  maximální, ale  $T_C$  by měla být dostatečně malá vzhledem k dynamice procesu. Pro aplikace v plastikářském průmyslu jsou doporučeny následující hodnoty:

$$T_S = 0.1, \quad i_{pwmc} = 100, \quad T_C = 10s, \quad T_R = 0.01s.$$

Zákon řízení bloku regulátoru SMHCC v automatickém režimu (**MAN=off**) je založen na diskrétní technice dynamického řízení s klouzavým režimem a dále je použit speciální filtr třetího řádu pro odhad první a druhé derivace regulační odchylky.

Po změně požadované hodnoty **sp** (setpoint) se regulátor dostane do první fáze, tzv. přiblížovací, kdy diskrétní proměnná klouzavého režimu

$$s_k \stackrel{\Delta}{=} \ddot{e}_k + 2\xi\Omega\dot{e}_k + \Omega^2 e_k$$

je stlačena do nuly. Ve výše uvedené definici neznámé  $e_k, \dot{e}_k, \ddot{e}_k$  po řadě označují filtrovanou regulační odchylku (**pv-sp**), první a druhou derivaci  $e_k$  v čase  $k$ . Parametry  $\xi$  a  $\Omega$  jsou popsány níže. V druhé fázi (kvazi klouzavý režim) je proměnná  $s_k$  držena v okolí nulové hodnoty pomocí patřičných zásahů řízení, režim topení se střídá s režimem chlazení. Amplitudy topení a chlazení se adaptují tak, aby se dosáhlo přibližně  $s_k = 0$ . V důsledku toho je hypotetická spojitá proměnná klouzavého režimu

$$s \stackrel{\Delta}{=} \ddot{e} + 2\xi\Omega\dot{e} + \Omega^2 e$$

stále přibližně nulová. Jinak řečeno regulační odchylka  $e$  je popsána diferenciální rovnicí druhého rádu

$$s \stackrel{\Delta}{=} \ddot{e} + 2\xi\Omega\dot{e} + \Omega^2 e = 0.$$

Z toho plyne, že vývoj  $e$  může být ovlivněn volbou parametrů  $\xi$  a  $\Omega$ . Poznamenejme, že pro stabilní chování musí být splněno  $\xi > 0$  a  $\Omega > 0$ . Typická optimální hodnota  $\xi$  leží v intervalu  $[0.1, 8]$ . Optimální hodnota  $\Omega$  je silně závislá na řízeném procesu, pomalejší procesy mají menší hodnotu a rychlejší větší. Doporučená hodnota  $\Omega$  pro začátek ladění parametrů je  $\pi/(5T_C)$ .

Řídicí veličena **mv** je obvykle v intervalu  $[-1, 1]$ . Kladná hodnota odpovídá topení, záporná chlazení, např. **mv** = 1 znamená plné topení. Omezení na **mv** může být zadáno parametry **hilim\_p** a **hilim\_m**. Omezení může být potřebné, když existuje velká nesymetrie mezi topením a chlazením. Jestliže je například chlazení mnohem agresivnější než topení, je vhodné nastavit **hilim\_p** = 1 and **hilim\_m** < 1. Pokud chceme omezení aplikovat pouze v intervalu po změně požadované hodnoty **sp**, volíme **u0\_p** a **u0\_m** tak, že platí **u0\_p** ≤ **hilim\_p** a **u0\_m** ≤ **hilim\_m**.

Hodnoty amplitud proměnných pro topení a chlazení **t\_ukp**, **t\_ukm** se automaticky adaptují speciálním algoritmem tak, aby byl dosažen kvazi klouzavý režim, ve kterém se střídají znaménka **sk** po každém kroku. V tomto případě se výstup **isv** přepíná mezi 1 a -1. Rychlosť adaptace amplitud topení a chlazení je dána časovými konstantami **taup** a **taum**. Obě tyto časové konstanty musí být dostatečně velké, aby zajistily správnou funkci adaptace, ale jejich jemné doladění není nezbytné pro výslednou kvalitu regulace. Pro úplnost dodejme, že **mv** je určena na základě amplitud **t\_ukp** a **t\_ukm** podle následujícího výrazu

$$\text{if } (\text{sk} < 0.0) \text{ then } \text{mv} = \text{t_ukp} \text{ else } \text{mv} = -\text{t_ukm}.$$

Dále je třeba říci, že dosažení kvazi klouzavého režimu nastává velmi zřídka, protože řízené procesy obsahují dopravní zpoždění a působí na ně poruchy. Vhodným indikátorem kvality "klouzání" je opět výstup **isv**. Pro jemné doladění je možno v mimořádných případech použít parametr **beta** definující šířku pásma derivačního filtru. Ve většině případů však vyhovuje přednastavená hodnota **beta** = 0.1.

V manuálním režimu (**MAN = on**) je vstup regulátoru hv kopírován po případném omezení saturačními mezemi na výstup **mv**.

## Vstupy

<b>sp</b>	požadovaná hodnota (setpoint)	Double (F64)
<b>pv</b>	regulovaná veličina (process variable)	Double (F64)
<b>hv</b>	výstup regulátoru v manuálním režimu (hand value)	Double (F64)
<b>MAN</b>	režim činnosti regulátoru 0 ..... automatický režim 1 ..... manuální režim	Bool

## Výstupy

<b>mv</b>	řídící veličina (manipulated variable)	Double (F64)
<b>de</b>	regulační odchylka (deviation error) $de = sp - pv$	Double (F64)
<b>SAT</b>	příznak saturace 0 ..... regulátor pracuje v lineární oblasti 1 ..... výstup regulátoru je saturován, $mv \geq hilim_p$ nebo $mv \leq -hilim_m$	Bool
<b>isv</b>	počet kladných nebo záporných kroků přepínací proměnné <i>sk</i>	Long (I32)
<b>t_ukp</b>	aktuální hodnota amplitudy topení	Double (F64)
<b>t_ukm</b>	aktuální hodnota amplitudy chlazení	Double (F64)
<b>t_sk</b>	přepínací proměnná <i>sk</i>	Double (F64)
<b>t_ek</b>	filtrovaná regulační odchylka $-de$	Double (F64)
<b>t_dek</b>	filtrovaná první derivace regulační odchylky <i>t_ek</i>	Double (F64)
<b>t_2dek</b>	filtrovaná druhá derivace regulační odchylky <i>t_ek</i>	Double (F64)

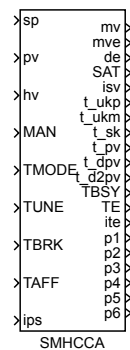
## Parametry

<b>ipwmc</b>	počet PWM cyklů během jedné periody spouštění bloku SMHCC ( $T_C/T_S$ )	Long (I32)
<b>xi</b>	relativní tlumení $xi > 0$	Double (F64)
<b>om</b>	přirozená frekvence $om > 0$	Double (F64)
<b>taup</b>	časová konstanta adaptace amplitudy topení v sekundách	Double (F64)
<b>taum</b>	časová konstanta adaptace amplitudy chlazení v sekundách	Double (F64)
<b>beta</b>	šířka pásma derivačního filtru; $\beta > 0$ ; doporučená hodnota 0.1	Double (F64)
<b>hilim_p</b>	horní saturační mez amplitudy topení ( $0 < hilim_p \leq 1$ )	Double (F64)
<b>hilim_m</b>	horní saturační mez amplitudy chlazení ( $0 < hilim_m \leq 1$ )	Double (F64)
<b>u0_p</b>	počáteční hodnota amplitudy topení po změně požadované hodnoty nebo startu bloku	Double (F64)
<b>u0_m</b>	počáteční hodnota amplitudy chlazení po změně požadované hodnoty nebo startu bloku	Double (F64)
<b>sp_dif</b>	Práh pro detekci změny setpointu	⊕10.0 Double (F64)
<b>tauf</b>	Časová konstanta filtru ekvivalentní akční veličiny	⊕400.0 Double (F64)

## SMHCCA – \* Regulátor pro procesy s topením a chlazením s autotunerem

Symbol bloku

licence: AUTOTUNING



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

<b>sp</b>	Požadovaná hodnota (setpoint)	Double (F64)
<b>pv</b>	Řízená veličina	Double (F64)
<b>hv</b>	Hodnota výstupu v manuálním režimu	Double (F64)
<b>MAN</b>	Manuální nebo automatický režim	Bool
	off ... automatický režim	
	on .... manuální režim	
<b>TMODE</b>	Režim ladění	Bool
<b>TUNE</b>	Zahájení ladicího experimentu	Bool
<b>TBRK</b>	Ukončení ladicího experimentu	Bool
<b>TAFF</b>	Přijetí výsledků ladicího experimentu	Bool
	off ... parametry jsou pouze vypočítány	
	on .... parametry jsou dosazeny do řídicího algoritmu	
<b>ips</b>	Význam výstupních signálů	Long (I32)
	0 ..... parametry regulátoru	
	1 ..... pomocné parametry	

### Parametry

<b>ipwmc</b>	Délka PWM cyklu (počet vzorkovacích period bloku)	⊕100	Long (I32)
<b>xi</b>	Relativní tlumení	↓0.5 ↑8.0 ⊕1.0	Double (F64)
<b>om</b>	Přirozená frekvence	↓0.0 ⊕0.01	Double (F64)

<b>taup</b>	Časová konstanta adaptace amplitudy topení [s]	$\odot 700.0$	Double (F64)
<b>taum</b>	Časová konstanta adaptace amplitudy chlazení [s]	$\odot 400.0$	Double (F64)
<b>beta</b>	Šířka pásma derivačního filtru	$\odot 0.01$	Double (F64)
<b>hilim_p</b>	Horní saturační mez amplitudy topení	$\downarrow 0.0 \uparrow 1.0 \odot 1.0$	Double (F64)
<b>hilim_m</b>	Horní saturační mez amplitudy chlazení	$\downarrow 0.0 \uparrow 1.0 \odot 1.0$	Double (F64)
<b>u0_p</b>	Počáteční hodnota amplitudy topení	$\odot 1.0$	Double (F64)
<b>u0_m</b>	Počáteční hodnota amplitudy chlazení	$\odot 1.0$	Double (F64)
<b>sp_dif</b>	Práh pro detekci změny setpointu	$\odot 10.0$	Double (F64)
<b>tauf</b>	Časová konstanta filtru ekvivalentní akční veličiny	$\odot 400.0$	Double (F64)
<b>itm</b>	Metoda ladění regulátoru	$\odot 1$	Long (I32)
	1 .... omezeno na symetrické procesy		
	2 .... asymetrické procesy (zatím není implementováno)		
<b>ut_p</b>	Amplituda topení pro ladící experiment	$\downarrow 0.0 \uparrow 1.0 \odot 1.0$	Double (F64)
<b>ut_m</b>	Amplituda chlazení pro ladící experiment	$\downarrow 0.0 \uparrow 1.0 \odot 1.0$	Double (F64)

## Výstupy

<b>mv</b>	Akční zásah regulátoru (manipulated variable)	Double (F64)
<b>mve</b>	Ekvivalentní akční veličina	Double (F64)
<b>de</b>	Regulační odchylka	Double (F64)
<b>SAT</b>	Saturace	Bool
	off ... lineární zákon řízení	
	on .... výstup regulátoru je saturován	
<b>isv</b>	Počet kroků přepínací proměnné	Long (I32)
<b>t_ukp</b>	Aktuální amplituda topení	Double (F64)
<b>t_ukm</b>	Aktuální amplituda chlazení	Double (F64)
<b>t_sk</b>	Přepínací proměnná	Double (F64)
<b>t_pv</b>	Filtrovaná řízená veličina	Double (F64)
<b>t_dpv</b>	Filtrovaná první derivace řízené veličiny	Double (F64)
<b>t_d2pv</b>	Filtrovaná druhá derivace řízené veličiny	Double (F64)
<b>TBSY</b>	Příznak probíhajícího ladícího experimentu	Bool
<b>TE</b>	Příznak chyby během ladění	Bool
	off ... ladění proběhlo bez chyby	
	on .... během ladění se vyskytla chyba	
<b>ite</b>	Kód chyby	Long (I32)
	0 .... bez chyby	
	1 .... příliš zašuměné pv, zkонтroluj teplotní vstup 2	
	2 .... nesprávný parametr <b>ut_p</b>	
	3 .... setpoint je příliš nízký	
	4 .... vzorkovací perioda je příliš nízká nebo je druhá derivace příliš zašuměná	
	5 .... předčasné ukončení ladícího experimentu	
<b>p1..p6</b>	Výsledky identifikace a návrhu regulátoru	Double (F64)

## SWU – Přepínač vstupu pro vysledování

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok SWU je určen pro přepínání vhodného signálu na vstup pro vysledování bloků PIDU a MCU. V případě, že všechny vstupy OR1, ..., OR4 jsou logické nuly (off), potom na výstup y je kopírována hodnota vstupu uc, v opačném případě hodnota vstupu uo.

Vstupy

uc	Tento vstup je kopírován na výstup y, jestliže všechny vstupy OR1, OR2, OR3 a OR4 jsou off	Double (F64)
uo	Tento vstup je kopírován na výstup, jestliže alespoň jeden vstup OR1, OR2, OR3 nebo OR4 je on	Double (F64)
OR1	První logický výstup bloku	Bool
OR2	Druhý logický výstup bloku	Bool
OR3	Třetí logický výstup bloku	Bool
OR4	Čtvrtý logický výstup bloku	Bool

Výstup

y	Analogový výstupní signál	Double (F64)
---	---------------------------	--------------

## TSE – Třístavový prvek

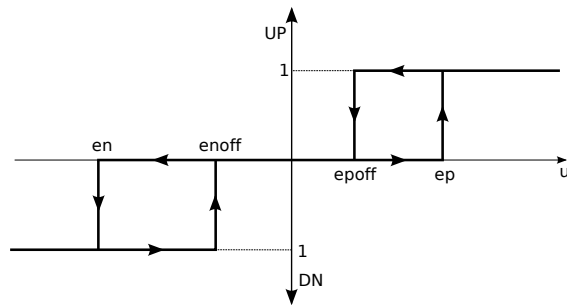
Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok TSE transformuje analogový vstup  $u$  na třístavový výstup (méně, nečinnost, více) podle níže uvedeného obrázku.



Vstup

u	Analogový vstupní signál	Double (F64)
---	--------------------------	--------------

Výstupy

UP	Signál UP (nahoru, více)	Bool
DN	Signál DN (dolů, méně)	Bool

Parametry

ep	Hodnota $u > ep$ způsobí nastavení výstupů UP = on a DN = off	Double (F64)
	$\odot 1.0$	
en	Hodnota $u < en$ způsobí nastavení výstupů UP = off a DN = off	Double (F64)
	$\odot -1.0$	
epoff	Je-li UP = on a $u < epoff$ , potom UP = off	Double (F64)
enoff	Je-li DN = on a $u > enoff$ , potom DN = off	Double (F64)



## Kapitola 8

# LOGIC – Logické řízení

### Obsah

---

AND_ – Logický součin dvou signálů . . . . .	228
ANDQUAD, ANDOCT, ANDHEXD – Logický součin osmi signálů . . . . .	229
ATMT – Automat pro sekvenční řízení . . . . .	230
BDOCT, BDHEXD – Bitové demultiplexery . . . . .	233
BITOP – Bitová operace dvou celočíselných signálů . . . . .	234
BMOCT, BMHEXD – Bitový multiplexer . . . . .	235
COUNT – Řízený čítač . . . . .	236
EATMT – Extended finite-state automaton . . . . .	237
EDGE_ – Detekce hrany logického signálu . . . . .	240
EQ – Shodnost dvou signálů . . . . .	241
INTSM – Bitový posun a maska nad celým číslem . . . . .	242
ISSW – Jednoduchý přepínač celočíselných signálů . . . . .	243
ITOI – Transformace celých a binárních čísel . . . . .	244
NOT_ – Logická negace . . . . .	245
OR_ – Logický součet dvou signálů . . . . .	246
ORQUAD, OROCT, ORHEXD – Logický součet více signálů . . . . .	247
RS – Klopny obvod . . . . .	248
SR – Klopny obvod . . . . .	249
TIMER_ – Vícefunkční časovač . . . . .	250

---

## AND\_ – Logický součin dvou signálů

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok AND dělá logický součin dvou vstupních signálů U1 a U2.

Pokud potřebujete pracovat s více vstupními signály, použijte blok [ANDOCT](#).

### Vstupy

U1	První logický vstup bloku	Bool
U2	Druhý logický vstup bloku	Bool

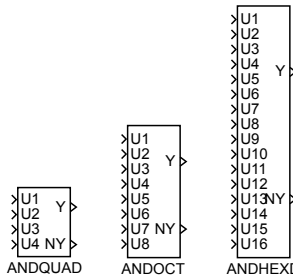
### Výstupy

Y	Výstup bloku, logický součin ( $U1 \wedge U2$ )	Bool
NY	Negace výstupního signálu Y ( $NY = \neg Y$ )	Bool

## ANDQUAD, ANDOCT, ANDHEXD – Logický součin osmi signálů

Symboly bloků

Licence: STANDARD



Popis funkce

Bloky ANDQUAD, ANDOCT a ANDHEXD vyhodnocují logický součin až 16 vstupních signálů U1 až U16. Signály, jejichž seznam je uveden v parametru n1 se před provedením logického součinu negují.

Pokud je tedy parametr n1 prázdný, tak se provádí logický součin  $Y = U1 \wedge U2 \wedge U3 \wedge U4 \wedge U5 \wedge U6 \wedge U7 \wedge U8$ . Pokud bude například  $n1=1,3..5$ , pak  $Y = \neg U1 \wedge U2 \wedge \neg U3 \wedge \neg U4 \wedge \neg U5 \wedge U6 \wedge \dots U16$ .

Pokud pracujete s méně než 8 signály, je potřeba ošetřit nepřipojené vstupy bloku pomocí parametru n1. Pokud pracujete pouze se dvěma vstupními signály, zvažte použití bloku [AND\\_](#).

Vstupy

U1..U16	Logické vstupy bloku	Bool
---------	----------------------	------

Výstupy

Y	Výsledek logické oprace	Bool
NY	Negace výstupního signálu Y	Bool

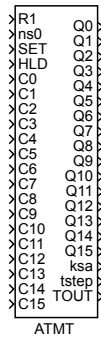
Parametr

n1	Seznam negovaných signálů. Zadává se ve tvaru např. 1,3..5,8. Programy třetích stran (Simulink, OPC klienti atd.) pracují s celým číslem, které je bitovou maskou – pro uvedený příklad tedy 157, binárně 10011101.	Long (I32)
----	---	------------

## ATMT – Automat pro sekvenční řízení

Symbol bloku

licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok ATMT realizuje konečný automat až s 16 stavů a 16 podmínkami přechodů mezi nimi.

Aktuální stav automatu  $i$ ,  $i = 0, 1, \dots, 15$ , je indikován pomocí binárních výstupů  $Q_0, Q_1, \dots, Q_{15}$ . Pokud je automat ve stavu  $i$ , je nastaven příslušný výstup  $Q_i = \text{on}$ . Aktuální stav automatu je též indikován celočíselným výstupem  $\text{ksa} \in \{0, 1, \dots, 15\}$ .

Podmínky přechodů  $C_k$ ,  $k = 0, 1, \dots, 15$  jsou aktivovány pomocí binárních vstupů bloku  $C_0, C_1, \dots, C_{15}$ . Pokud je  $C_k = \text{on}$ , je podmínka  $C_k$  splněna, naopak pro  $C_k = \text{off}$  splněna není.

Funkce automatu se zadává pomocí tabulky stavů a přechodů:

$S_1$	$C_1$	$NS_1$
$S_2$	$C_2$	$NS_2$
...		
$S_n$	$C_n$	$NS_n$

Každý řádek této tabulky vyjadřuje jedno pravidlo přechodu. Např. první řádek

$S_1 \quad C_1 \quad NS_1$

má tento význam

Jestliže (aktuální stav je  $S_1$  AND podmínka přechodu  $C_1$  je splněna)  
potom přejdi do následujícího stavu  $NS_1$

Výše uvedenou tabulku lze získat ze stavového diagramu automatu nebo z popisu automatu v jazyce SFC (Sequential Function Charts, dříve Grafcet).

Vstup  $R1 = \text{on}$  resetuje stav automatu do počátečního stavu  $S_0$ , přičemž vstup  $R1$  má prioritu před vstupem  $SET$ . Náběžná hrana na vstupu  $SET$  způsobí přechod z aktuálního

stavu do stavu **ns0**. Vstup **HLD = on** zablokuje činnost automatu, tzn. automat setrvá v daném stavu i v případě, že je splněna některá podmínka přechodu, rovněž je zastaveno inkrementování času **tstep** a generování výstupu **TOUT**. Výstup **TOUT** indikuje, že automat setrval v daném stavu déle, než je povoleno. Časová omezení  $TO_i$  jednotlivých stavů se definují pomocí vektoru **touts**. Pokud je  $TO_i = 0$ , není pro daný stav nastaveno žádné časové omezení. Výstup **TOUT** je automaticky nastavován na hodnotu **off** při každém přechodu mezi stavy automatu.

Pomocí parametru **moresteps** lze povolit přechod automatu o více kroků v jednom cyklu. Tuto možnost je však vždy potřeba pečlivě zvážit, zejména při použití výstupu **TOUT** v podmínkách pro přechod do dalších stavů. V takovém případě je vhodné zkonstruovat podmínu přechodu nejen pomocí výstupu **TOUT**, ale zahrnout do ní i informaci o stavu automatu **ksa**.

Součástí systému REXYGEN je také program **SFCEditor**, který umožňuje tvorbu SFC schémat v grafickém návrhovém prostředí. Editor se spouští z programu **REXYGEN Studio** kliknutím na tlačítko *Configure* na kartě parametrů bloku **ATMT**. Uživatelská příručka editoru je k dispozici jako samostatný dokument.

## Vstupy

<b>R1</b>	Resetovací signál, je-li <b>R1 = on</b> , je automat převeden do počátečního stavu <b>S0</b> (vstup <b>R1</b> má prioritu před vstupem <b>SET</b> )	<b>Bool</b>
<b>ns0</b>	Do tohoto stavu přejde automat při náběžné hraně na vstupu <b>SET</b>	<b>Long (I32)</b>
<b>SET</b>	Náběžná hrana na vstupu <b>SET</b> způsobí přechod z aktuálního stavu do stavu <b>ns0</b>	<b>Bool</b>
<b>HLD</b>	Blokovací vstup, <b>HLD = on</b> zablokuje činnost automatu, stav zůstává, výstup <b>tstep</b> se neinkrementuje	<b>Bool</b>
<b>C0...C15</b>	Podmínky přechodu, $C_i = \text{on}$ značí, že $i$ -tá podmínka je splněna	<b>Bool</b>

## Výstupy

<b>Q0...Q15</b>	Výstupní signály určující stav automatu, aktivní je ten stav $i$ , pro který platí $Q_i = \text{on}$	<b>Bool</b>
<b>ksa</b>	Celočíselná reprezentace stavu	<b>Long (I32)</b>
<b>tstep</b>	Čas uplynulý od posledního přechodu mezi stavý	<b>Double (F64)</b>
<b>TOUT</b>	Příznak překročení časového limitu pro aktuální stav	<b>Bool</b>

## Parametry

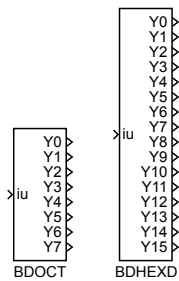
<b>moresteps</b>	Povolit více přechodů mezi stavý automatu v jednom cyklu <b>off</b> ... zakázáno <b>on</b> .... povoleno	<b>Bool</b>
<b>ntr</b>	Počet řádků tabulky přechodů mezi stavý	$\downarrow 0 \uparrow 64 \odot 4$ <b>Long (I32)</b>

<b>sfcname</b>	Jméno souboru, kam si konfigurátor bloku ukládá data (pokud se nevyplní, zvolí se automaticky podle jména bloku)	<b>String</b>
<b>STT</b>	Tabulka přechodů mezi stavý $\odot[0\ 0\ 1; 1\ 1\ 2; 2\ 2\ 3; 3\ 3\ 0]$	<b>Byte (U8)</b>
<b>touts</b>	Vektor časových limitů $TO0\dots TO15$ pro jednotlivé stavý $S0\dots S15$ ) $\odot[1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8\ 9\ 10\ 11\ 12\ 13\ 14\ 15\ 16]$	<b>Double (F64)</b>

## BDOCT, BDHEXD – Bitové demultiplexery

Symboly bloků

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Bloky **BDOCT** a **BDHEXD** pracují jako bitové demultiplexery a lze je výhodně použít pro rozebírání celočíselných signálů na jednotlivé bity. Oba bloky se od sebe liší jen počtem výstupů, blok **BDOCT** má 8 bitových výstupů, blok **BDHEXD** jich má 16. Výstupní signály  $Y_i$  jsou přímo tvořeny bity signálu, který vznikne bitovým posunem vstupu **iu** o **shift** bitů vpravo, přičemž v signálu  $Y_0$  je vždy nejnižší bit tohoto čísla.

### Vstup

<b>iu</b>	Vstupní signál k dekompozici	Long (I32)
-----------	------------------------------	------------

### Výstupy

$Y_0 \dots Y_{15}$	Jednotlivé bity vstupního signálu	Bool
--------------------	-----------------------------------	------

### Parametr

<b>shift</b>	Počet bitů, o který se posune vstupní signál <b>iu</b> před rozebráním	Long (I32)
	na jednotlivé bitové výstupy	$\downarrow 0 \uparrow 31$

## BITOP – Bitová operace dvou celočíselných signálů

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok BITOP provádí operaci  $i_1 \circ i_2$  na vstupních signálech po jednotlivých bitech. Výsledkem je celočíselný výstup  $n$ . Kód zvolené bitové operace je uveden v parametru  $iop$  popsaném níže. V případě bitové negace a dvojkových doplňků se operace provádí pouze se vstupem  $i_1$  (tj. operace je unární).

Vstupy

$i_1$	První celočíselný vstup bloku	Long (I32)
$i_2$	Druhý celočíselný vstup bloku	Long (I32)

Výstup

$n$	Výsledek bitové operace určené parametrem $iop$	Long (I32)
-----	---	------------

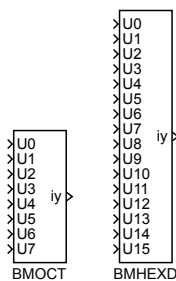
Parametr

$iop$	Bitová operace	$\odot 1$	Long (I32)
1 .....	bitová negace (Bit NOT)		
2 .....	logický součet po jednotlivých bitech (Bit OR)		
3 .....	logický součin po jednotlivých bitech (Bit AND)		
4 .....	logický exkluzivní součet po jednotlivých bitech (Bit XOR)		
5 .....	posun signálu $i_1$ doleva o $i_2$ bitů (Shift Left)		
6 .....	posun signálu $i_1$ doprava o $i_2$ bitů (Shift Right)		
7 .....	dvojkový doplněk signálu $i_1$ na 8 bitech (2's Complement - Byte)		
8 .....	dvojkový doplněk signálu $i_1$ na 16 bitech (2's Complement - Word)		
9 .....	dvojkový doplněk signálu $i_1$ na 32 bitech (2's Complement - Long)		

## BMOCT, BMHEXD – Bitový multiplexer

## Symboly bloků

Licence: STANDARD



## Popis funkce

Bloky **BMOCT** a **BMHEXD** pracují jako bitové multiplexery a lze je výhodně využít ke skládání celočíselných signálů z jednotlivých bitů. Oba bloky se od sebe liší jen počtem vstupů, blok **BMOCT** má 8 bitových vstupů, blok **BMHEXD** jich má 16. V případě, že parametr **shift = 0**, jsou jednotlivé bity výstupního signálu i y přímo tvořeny vstupními signály, v nejnižším bitu je vždy signál U0.

## Vstupy

U0...U15 Jednotlivé byty výstupního signálu Bool

## Výstup

i y Výsledný výstupní signál Long (I32)

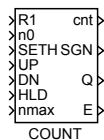
## Parametr

**shift** Počet bitů, o který se posune složená celočíselná hodnota Long (I32) z jednotlivých vstupů těsně před předáním na výstup iy | 0..31

## COUNT – Řízený čítač

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok COUNT je určen pro obousměrné čítání pulsů – přesněji náběžných hran na vstupech UP a DN. Při výskytu náběžné hrany na vstupu UP (DN) se výstup cnt zvětší o 1 (sníží o 1). Současný výskyt náběžných hran na vstupech UP a DN indikuje výstup E jako chybu čítání. Resetování výstupu cnt na hodnotu 0 lze provést vstupem R1 (pokud je R1 = on je výstup cnt držen na hodnotě 0). Nastavení výstupu cnt na hodnotu n0 zajistí vstup SETH = on (pokud SETH = on je výstup cnt držen na hodnotě n0). Vstup R1 má vyšší prioritu než vstup SETH. Vstup HLD = on způsobí zastavení čítání. Stav čítače  $\text{cnt} \geq \text{nmax}$  způsobí nastavení výstupu Q na hodnotu on.

### Vstupy

R1	Reset bloku (R1 = on)	Bool
n0	Hodnota pro nastavení čítače pomocí vstupu SETH	Long (I32)
SETH	Nastavení hodnoty čítače na n0 (SETH = on)	Bool
UP	Vstup pro přičítání	Bool
DN	Vstup pro odečítání	Bool
HLD	Zmrazení čítače off ... čítač běží on .... čítač je zablokován	Bool
nmax	Cílová hodnota čítače	Long (I32)

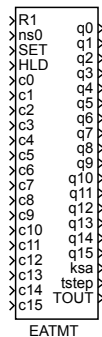
### Výstupy

cnt	Celkový počet načtených pulzů	Long (I32)
SGN	Znaménko výstupu cnt off ... pro $\text{cnt} < 0$ on .... pro $\text{cnt} \geq 0$	Bool
Q	Indikátor dosažení cílové hodnoty off ... pro $\text{cnt} < \text{nmax}$ on .... pro $\text{cnt} \geq \text{nmax}$	Bool
E	Indikátor současného výskytu náběžných hran na vstupech UP a DN	Bool

## EATMT – Extended finite-state automaton

Symbol bloku

Licence: **ADVANCED**



Popis funkce

The **EATMT** block implements a finite automat with at most 256 states and 256 transition rules, thus it extends the possibilities of the **ATMT** block.

The current state of the automat  $i$ ,  $i = 0, 1, \dots, 255$  is indicated by individual bits of the integer outputs  $q_0, q_1, \dots, q_{15}$ . Only a single bit with index  $i \text{ MOD } 16$  of the  $q(i \text{ DIV } 16)$  output is set to 1. The remaining bits of that output and the other outputs are zero. The bits are numbered from zero, least significant bit first. Note that the DIV and MOD operators denote integer division and remainder after integer division respectively. The current state is also indicated by the  $\text{ksa} \in \{0, 1, \dots, 255\}$  output.

The transition conditions  $C_k$ ,  $k = 0, 1, \dots, 255$  are activated by individual bits of the inputs  $c_0, c_1, \dots, c_{15}$ . The  $k$ -th transition condition is fulfilled when the  $(k \text{ MOD } 16)$ -th bit of the input  $c(k \text{ DIV } 16)$  is equal to 1. The transition cannot happen otherwise.

The **BMHEXD** or **BMOCT** bitwise multiplexers can be used for composition of the input signals  $c_0, c_1, \dots, c_{15}$  from individual Boolean signals. Similarly the output signals  $q_0, q_1, \dots, q_{15}$  can be decomposed using the **BDHEXD** or **BDOCT** bitwise demultiplexers.

The automat function is defined by the following table of transitions:

$S_1$	$C_1$	$FS_1$
$S_2$	$C_2$	$FS_2$
		...
$S_n$	$C_n$	$FS_n$

Each row of this table represents one transition rule. For example the first row

$S_1 \quad C_1 \quad FS_1$

has the meaning

If ( $S1$  is the current state AND transition condition  $C1$  is fulfilled)  
then proceed to the following state  $FS1$ .

The above described meaning of the table row holds for  $C1 < 1000$ . Negation of the  $(C1 - 1000)$ -th transition condition is assumed for  $C1 \geq 1000$ .

The above mentioned table can be easily constructed from the automat state diagram or SFC description (Sequential Function Charts, formerly Grafset).

The **R1 = on** input resets the automat to the initial state  $S0$ . The **SET** input allows manual transition from the current state to the **ns0** state when rising edge occurs. The **R1** input overpowers the **SET** input. The **HLD = on** input freezes the automat activity, the automat stays in the current state regardless of the **ci** input signals and the **tstep** timer is not incremented. The **TOUT** output indicates that the machine remains in the given state longer than expected. The time limits  $TOi$  for individual states are defined by the **touts** array. There is no time limit for the given state when  $TOi$  is set to zero. The **TOUT** output is set to **off** whenever the automat changes its state.

It is possible to allow more state transitions in one cycle by the **moresteps** parameter. However, this option must be thoroughly considered and tested, namely when the **TOUT** output is used in transition conditions. In such a case it is strongly recommended to incorporate the **ksa** output in the transition conditions as well.

The development tools of REXYGEN include also the SFCEditor program. You can create SFC schemes graphically using this tool. Run this editor from REXYGEN Studio by clicking the *Configure* button in the parameter dialog of the **EATMT** block.

### Vstupy

<b>R1</b>	Reset signal, <b>R1 = on</b> brings the automat to the initial state $S0$ ; the <b>R1</b> input overpowers the <b>SET</b> input	<b>Bool</b>
<b>ns0</b>	This state is reached when rising edge occurs at the the <b>SET</b> input	<b>Long (I32)</b>
<b>SET</b>	The rising edge of this signal forces the transition to the <b>ns0</b> state	<b>Bool</b>
<b>HLD</b>	The <b>HLD = on</b> freezes the automat, no transitions occur regardless of the input signals, <b>tstep</b> is not increasing	<b>Bool</b>
<b>c0...c15</b>	Transition conditions, each input signal contains 16 transition conditions, see details above	

### Výstupy

<b>q0...q15</b>	Output signals indicating the current state of the automat, see details above	<b>Long (I32)</b>
<b>ksa</b>	Integer code of the active state	<b>Long (I32)</b>
<b>tstep</b>	Time elapsed since the current state was reached; the timer is set to 0 whenever a state transition occurs	<b>Double (F64)</b>
<b>TOUT</b>	Flag indicating that the time limit for the current state was exceeded	<b>Bool</b>

## Parametry

<b>moresteps</b>	Allow multiple transitions in one cycle of the automat off ... Disabled on .... Enabled	Bool
<b>ntr</b>	Number of state transition table rows $\downarrow 0 \uparrow 1024 \odot 4$	Long (I32)
<b>sfcname</b>	Jméno souboru, kam si konfigurátor bloku ukládá data (pokud se nevyplní, zvolí se automaticky podle jména bloku)	String
<b>STT</b>	State transition table (matrix) $\odot [0\ 0\ 1; 1\ 1\ 2; 2\ 2\ 3; 3\ 3\ 0]$	Short (I16)
<b>touts</b>	Vector of timeouts T00, T01, ..., T0255 for the states S0, S1, ..., S255 $\odot [1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8\ 9\ 10\ 11\ 12\ 13\ 14\ 15\ 16]$	Double (F64)

## EDGE\_ – Detekce hrany logického signálu

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok EDGE\_ detekuje na vstupním signálu U náběžnou ( $\text{off} \rightarrow \text{on}$ ), sestupnou ( $\text{on} \rightarrow \text{off}$ ) nebo obě uvedené hrany podle hodnoty parametru iedge. V případě nalezení požadované hrany (změny vstupního signálu) je na jeden krok nastavena hodnota výstupu Y na on. Po dobu, kdy se hodnota vstupního signálu nemění je hodnota výstupu Y rovna off. Hodnota výstupu Y zůstane nulová i v případě, že v parametru iedge je zvolena náběžná (sestupná) hrana a v signálu se vyskytne hrana opačná, tj. sestupná (náběžná).

### Vstup

U	Logický vstupní signál	Bool
---	------------------------	------

### Výstup

Y	Indikace výskytu zvolené hrany	Bool
---	--------------------------------	------

### Parametr

iedge	Typ detekovaných hran	⊕1 Long (I32)
1 .....	náběžná hrana	
2 .....	sestupná hrana	
3 .....	obě hrany	

## EQ – Shodnost dvou signálů

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok porovnává dva vstupní signály. Výstup  $Y = \text{on}$  je nastaven, pokud mají oba signály stejnou hodnotu. Oba signály musí být shodně buď číselného typu nebo řetězce. Převod mezi numerickými typy je zajištěn: například hodnoty 2,0 (double) a 2 (long) jsou vyhodnoceny jako ekvivalentní. Porovnávání matic nebo jiných komplexních typů není podporováno.

Vstupy

u1	Vstup bloku	Unknown
u2	Vstup bloku	Unknown

Výstup

Y	Výstup bloku	Bool
---	--------------	------

## INTSM – Bitový posun a maska nad celým číslem

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok INTSIM provádí bitový posun vstupního čísla **i** o **shift** bitů doprava (pro kladný **shift**) nebo doleva (záporný **shift**). Volné bity vzniklé posunem jsou vyplněny nulami.

Výstupní hodnota **n** je logickým součinem (AND) bitově posunutého vstupu **i** a bitové masky **mask**.

Typické využití bloku spočívá v extrakci hodnoty jednoho nebo více sousedních bitů z určité pozice v celočíselném registru vyčteném z externího systému.

Vstup

<b>i</b>	Celočíselný signál pro zpracování ↓-9.22337E+18 ↑9.22337E+18	Large (I64)
----------	---	-------------

Parametry

<b>shift</b>	Bitový posun (záporné číslo=doleva, kladné číslo=doprava) ↓-63 ↑63	Long (I32)
<b>mask</b>	Bitová maska (aplikovaná po bitovém posunu) ↓0 ↑4294970000 ⊖4294967295	Large (I64)

Výstup

<b>n</b>	Výsledná celočíselná hodnota	Large (I64)
----------	------------------------------	-------------

## ISSW – Jednoduchý přepínač celočíselných signálů

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok ISSW je jednoduchý přepínač celočíselných vstupních signálů i1 a i2 na základě logického vstupu SW. Jestliže SW je off, pak výstup n je roven signálu i1. Jestliže SW je on, pak výstup n je roven signálu i2.

### Vstupy

i1	První celočíselný vstup bloku	Long (I32)
i2	Druhý celočíselný vstup bloku	Long (I32)
SW	Přepínačí signál	Bool
	off ... je zvolen vstupní signál i1	
	on .... je zvolen vstupní signál i2	

### Výstup

n	Celočíselný výstupní signál	Long (I32)
---	-----------------------------	------------

## ITOI – Transformace celých a binárních čísel

Symbol bloku

licence: STANDARD



Popis funkce

Blok ITOI přiřazuje vstupnímu číslu k respektive binárnímu číslu  $(U_3 U_2 U_1 U_0)_2$  z množiny  $\{0, 1, 2, \dots, 15\}$  výstupní číslo nk a jeho binární reprezentaci  $(Y_3 Y_2 Y_1 Y_0)_2$  z téže množiny. Příslušné zobrazení je popsáno tabulkou

k	0	1	2	...	15
nk	n0	n1	n2	...	n15

kde n0, ..., n15 jsou dány převodním vektorem fktab. Je-li BINF = off, potom se za významný považuje vstup k, zatímco pro BINF = on se za vstup bloku považuje číslo  $(U_3 U_2 U_1 U_0)_2$ .

### Vstupy

k	Celočíselný vstupní signál	Long (I32)
U0	Binární číslice vstupu s vahou 1	Bool
U1	Binární číslice vstupu s vahou 2	Bool
U2	Binární číslice vstupu s vahou 4	Bool
U3	Binární číslice vstupu s vahou 8	Bool

### Výstupy

nk	Celočíselný výstupní signál	Long (I32)
Y0	Binární číslice výstupu s vahou 1	Bool
Y1	Binární číslice výstupu s vahou 2	Bool
Y2	Binární číslice výstupu s vahou 4	Bool
Y3	Binární číslice výstupu s vahou 8	Bool

### Parametry

BINF	Transformace hodnoty z binárních vstupů off ... zakázáno (transformace vstupu k) on .... povoleno (vstupem je hodnota $(U_3 U_2 U_1 U_0)_2$ )	⊕on Bool
fktab	Cílové hodnoty převodní tabulky ⊕[0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15]	Byte (U8)

## NOT\_ – Logická negace

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok NOT dělá logickou negaci vstupního signálu.

Vstup

U	Logický vstupní signál	Bool
---	------------------------	------

Výstup

Y	Logický výstupní signál ( $Y = \neg U$ )	Bool
---	--	------

## **OR\_ – Logický součet dvou signálů**

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok **OR** dělá logický součet dvou vstupních signálů U1 a U2.

Pokud potřebujete pracovat s více vstupními signály, použijte blok **OROCT**.

Vstupy

U1	První logický vstup bloku	Bool
U2	Druhý logický vstup bloku	Bool

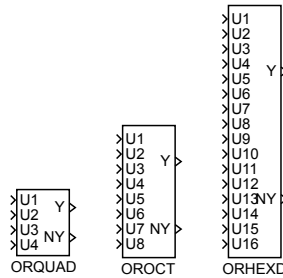
Výstupy

Y	Logický výstupní signál ( $U1 \vee U2$ )	Bool
NY	Negace výstupního signálu Y ( $NY = \neg Y$ )	Bool

## ORQUAD, OROCT, ORHEXD – Logický součet více signálů

Symboly bloků

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Bloky ORQUAD, OROCT, ORHEXD provádí logický součet až šestnácti vstupních signálů U1 až U16. Signály, jejichž seznam je uveden v parametru n1 se před provedením logického součinu negují.

Pokud je tedy parametr n1 prázdný, tak se provádí logický součet  $Y = U_1 \vee U_2 \vee U_3 \vee U_4 \vee U_5 \vee \dots \vee U_{16}$ . Pokud bude například  $n1=1,3..5$ , pak  $Y = \neg U_1 \vee U_2 \vee \neg U_3 \vee \neg U_4 \vee \neg U_5 \vee U_6 \vee \dots \vee U_{16}$ .

Pokud pracujete pouze se dvěma vstupními signály, zvažte použití bloku [OR\\_](#).

### Vstupy

U1..U16	Logické vstupy bloku	Bool
---------	----------------------	------

### Parametr

n1	Seznam negovaných signálů. Zadává se ve tvaru např. 1,3..5,8. Programy třetích stran (Simulink, OPC klienti atd.) pracují s celým číslem, které je bitovou maskou – pro uvedený příklad tedy 157, binárně 10011101.	Long (I32)
----	---	------------

### Výstupy

Y	Výsledek logické oprace	Bool
NY	Negace výstupního signálu Y	Bool

## RS – Klopný obvod

Symbol bloku

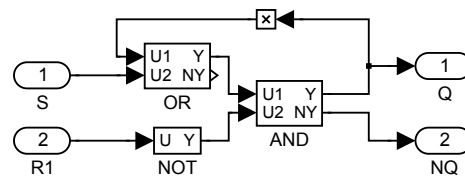
Licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok **RS** je klopný obvod, který v případě, že vstup **S** má hodnotu **on**, nastaví trvale výstup **Q** na **on**. Druhý vstupní signál **R1** resetuje výstup **Q** na hodnotu **off** a to i tehdy, když vstup **S** má hodnotu **on**. Výstup **NQ** je pouhou negací výstupu **Q**.

Funkce bloku je dobře patrná z obrázku vnitřní struktury bloku.



### Vstupy

<b>S</b>	Nahození klopného obvodu, nastaví výstup <b>Q</b> na <b>on</b>	Bool
<b>R1</b>	Přednostní shození klopného obvodu, nastaví výstup <b>Q</b> na <b>off</b>	Bool

### Výstupy

<b>Q</b>	Stav klopného obvodu	Bool
<b>NQ</b>	Negace výstupního signálu <b>Q</b>	Bool

## SR – Klopny obvod

Symbol bloku

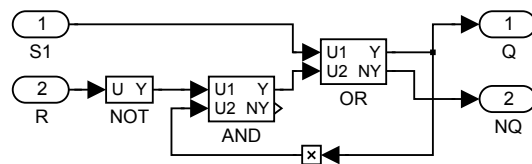
Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok **SR** je klopny obvod, který v případě, že vstup **S1** má hodnotu **on**, nastaví trvale výstup **Q** na **on**. Druhý vstupní signál **R** resetuje výstup **Q** na hodnotu **off**, ale pouze tehdy, když vstup **S1** má hodnotu **off**. Výstup **NQ** je pouhou negací výstupu **Q**.

Funkce bloku je dobře patrná z obrázku vnitřní struktury bloku.



Vstupy

<b>S1</b>	Přednostní nahození klopného obvodu, nastaví výstup <b>Q</b> na <b>on</b> , má přednost před vstupem <b>R</b>	Bool
<b>R</b>	Shození klopného obvodu, nastaví výstup <b>Q</b> na <b>off</b>	Bool

Výstupy

<b>Q</b>	Stav klopného obvodu	Bool
<b>NQ</b>	Negace výstupního signálu <b>Q</b>	Bool

## TIMER\_ – Vícefunkční časovač

Symbol bloku

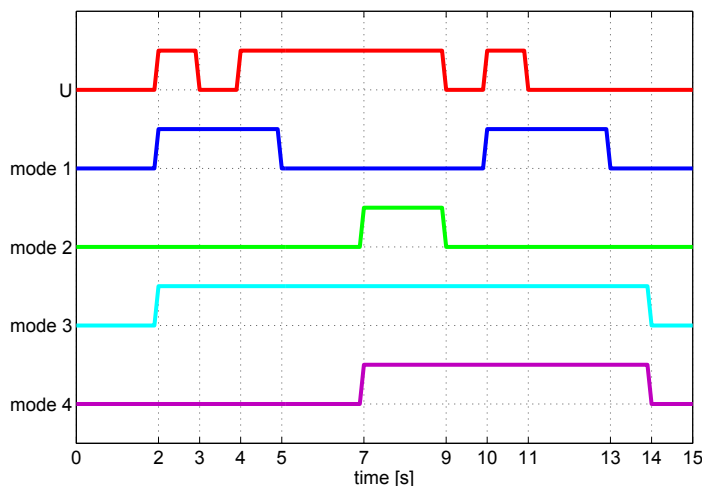
Licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok **TIMER\_** umožňuje buď vygenerovat impuls zadané délky **pt** (v sekundách) nebo filtrovat pulzy na vstupním signálu **U** užší než **pt** sekund. Režim funkce bloku se volí pomocí parametru **mode**.

Následující obrázek ilustruje chování bloku v jednotlivých režimech při nastavení **pt = 3**:



Čítání času je možno pozastavit pomocí vstupu **HLD**. Vstup **R1** resetuje časovač. Signál pro reset má přednost před vstupem **U**, obdobně jako u bloku **RS**.

### Vstupy

<b>U</b>	Signál spouštějící časovač	Bool
<b>HLD</b>	Pozastavení časovače	Bool
<b>R1</b>	Reset bloku ( <b>R1 = on</b> )	Bool

### Výstupy

<b>Q</b>	Výstupní signál časovače	Bool
<b>et</b>	Doba uplynulá od startu časovače [s]	Double (F64)
<b>rt</b>	Zbývající doba [s]	Double (F64)

## Parametry

<b>mode</b>	Režim činnosti časovače	<b>⊕1</b>	<b>Long (I32)</b>
1 .....	generovaný pulz – na výstupu je pulz délky $pt$ sekund, který začíná náběžnou hranou na vstupu $U$ ; další náběžné hrany na vstupu $U$ během trvání pulzu jsou ignorovány		
2 .....	zpozděné zapnutí – signál ze vstupu $U$ je kopirován na výstup $Q$ tak, že začátek impulzu na výstupu je opožděn o $pt$ sekund proti začátku pulzu na vstupu; pulzy kratší než $pt$ sekund se na výstupu neobjeví		
3 .....	zpozděné vypnutí – signál ze vstupu $U$ je kopirován na výstup $Q$ tak, že konec impulzu na výstupu je opožděn o $pt$ sekund proti konci pulzu na vstupu; pokud je mezera mezi vstupními pulzy kratší než $pt$ sekund, výstup je trvale aktivní		
4 .....	zpozděná změna – výstupní signál $Q$ se přepne na hodnotu vstupu $U$ až tehdy, když je vstup po dobu $pt$ sekund neměnný		
<b>pt</b>	Doba časování [s]	<b>⊕1.0</b>	<b>Double (F64)</b>



## Kapitola 9

# TIME – Bloky pro práci s časem

### Obsah

---

DATE_ – Aktuální datum . . . . .	254
DATETIME – Čtení, nastavování a konverze času . . . . .	255
TIME – Aktuální čas . . . . .	258
WSCH – Týdenní časovač . . . . .	259

---

## DATE\_ – Aktuální datum

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Výstupy bloku DATE\_ odpovídají datu operačního systému. Pro pokročilé operace s časem a datem použijte blok DATETIME.

Výstupy

year	Rok	Long (I32)
month	Měsíc	Long (I32)
day	Den	Long (I32)
dow	Den v týdnu, první den je neděle (1)	Long (I32)

Parametr

tz	Časové pásmo	⊕1 Long (I32)
	1 ..... lokální čas	
	2 ..... UTC	

## DATETIME – Čtení, nastavování a konverze času

Symbol bloku

Licence: STANDARD

>uyear	yyear
>umonth	ymonth
>uday	yday
>uhour	yhour
>umin	ymin
>usec	ysec
>unsec	ysec
>SET	tsec
>GET	dsec

DATETIME

### Popis funkce

Blok DATETIME je určen pro pokročilé operace s časem řídicího systému REXYGEN a operačního systému.

Blok umožňuje synchronizaci hodin operačního systému a řídicího systému REXYGEN. V okamžiku spuštění exekutivy systému REXYGEN jsou hodiny synchronizovány, ale během dlouhodobého provozu se mohou tyto dva údaje rozcházet (např. při přechodu na letní čas). Pokud je potřeba provést opětovnou synchronizaci, hodiny systému REXYGEN se při náběžné hraně (**off**→**on**) na vstupu SET aktualizují dle vstupů a parametrů bloku.

Je však důrazně doporučeno neaktualizovat hodiny systému REXYGEN, pokud je řízený stroj či technologie v provozu, neboť by to mohlo vést k nepředvídatelnému chování.

Pokud je potřeba čist nebo konvertovat údaje o čase, je možno příslušnou akci spustit náběžnou hranou (**off**→**on**) na vstupu GET a hodnoty přečíst na výstupech bloku. Výstupy začínající na 't' označují celkový počet daných jednotek od 1.1.2000 UTC.

Pokud jsou nastaveny parametry **getper** a **setper** na nenulové hodnoty, je čtení a nastavování hodin prováděno periodicky.

Při menší odchylce hodin systému REXYGEN a operačního systému, než udává parametr **settol**, nejsou hodiny systému REXYGEN nastaveny jednorázově, synchronizace probíhá postupně. Toho je dosaženo zanedbatelnými změnami v časování exekutivy systému REXYGEN, čímž po nějaké době dojde k dosažení synchronizace. Následně je použito standardní časování systému REXYGEN.

Pro jednoduché čtení data a/nebo času použijte bloky DATE\_ a TIME.

### Vstupy

uyear	Vstup pro nastavení roku	⊕0.00E+00	Long (I32)
umonth	Vstup pro nastavení měsíce	⊕0.00E+00	Long (I32)
uday	Vstup pro nastavení dne	⊕0.00E+00	Long (I32)
uhour	Vstup pro nastavení hodin	⊕0.00E+00	Long (I32)
umin	Vstup pro nastavení minut	⊕0.00E+00	Long (I32)

<b>usec</b>	Vstup pro nastavení sekund	$\odot 0.00E+00$	Long (I32)
<b>unsec</b>	Vstup pro nastavení nanosekund $\downarrow -9.22E+18 \uparrow 9.22E+18 \odot 0.00E+00$		Large (I64)
<b>SET</b>	Nastavení času pomocí náběžné hrany		Bool
<b>GET</b>	Přečtení času pomocí náběžné hrany		Bool

## Výstupy

<b>yyear</b>	Rok	Long (I32)
<b>ymonth</b>	Měsíc	Long (I32)
<b>yday</b>	Den	Long (I32)
<b>yhour</b>	Hodiny	Long (I32)
<b>ymin</b>	Minuty	Long (I32)
<b>ysec</b>	Sekundy	Long (I32)
<b>ynsec</b>	Nanosekundy	Long (I32)
<b>ydow</b>	Den v týdnu	Long (I32)
<b>ywoy</b>	Týden v roce	Long (I32)
<b>tday</b>	Počet dní od začátku epochy	Long (I32)
<b>tsec</b>	Počet sekund od začátku epochy	Long (I32)
<b>tnsec</b>	Počet nanosekund od začátku epochy	Large (I64)
<b>dsec</b>	Počet sekund od půlnoci	Long (I32)

## Parametry

<b>isetmode</b>	Zdroj podle kterého nastavit čas 1 ..... čas OS 2 ..... vstupy bloku 3 ..... vstup unsec 4 ..... vstup usec 5 ..... vstup unsec relativně	$\odot 1.00E+00$	Long (I32)
<b>igetmode</b>	Zdroj ze kterého přečíst čas pro nastavení či konverzi 1 ..... čas OS 2 ..... vstupy bloku 3 ..... vstup unsec 4 ..... vstup usec 5 ..... vstup uday 6 ..... čas systému REXYGEN	$\odot 6.00E+00$	Long (I32)
<b>settol</b>	Tolerance pro nastavení času systému REXYGEN [s]	$\odot 1.0$	Double (F64)
<b>setper</b>	Perioda nastavování času [s] (0=bez opakování)	$\odot 0.0$	Double (F64)
<b>getper</b>	Perioda čtení času [s] (0=bez opakování)	$\odot 0.001$	Double (F64)
<b>FDOW</b>	První den v týdnu je neděle off .... týden začíná pondělím on .... týden začíná nedělí		Bool

**tz** Časové pásmo ⊕1.00E+00 Long (I32)  
1 ..... lokální čas  
2 ..... UTC

## TIME – Aktuální čas

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Výstupy bloku TIME odpovídají času operačního systému. Pro pokročilé operace s časem a datem použijte blok DATETIME.

Výstupy

hour	Hodiny	Long (I32)
min	Minuty	Long (I32)
sec	Sekundy	Long (I32)

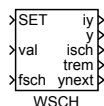
Parametr

tz	Časové pásmo	⊕1 Long (I32)
	1 ..... lokální čas	
	2 ..... UTC	

## WSCH – Týdenní časovač

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok **WSCH** je určen pro generování týdenních programů, například pro vytápění (den, noc, útlum), větrání (high, low, off), osvětlení, zavlažování apod. Jeho výstupy mohou být využity pro spínání jednotlivých zařízení nebo pro regulaci jejich výkonu.

V běžném provozu jsou v průběhu týdne na výstupech **iy** a **y** generovány hodnoty dle tabulky **wst**, která obsahuje trojice hodnot *den-hodina-hodnota*. Například zápis [2 6.5 21.5] znamená, že se v úterý v 6:30 hodin ráno nastaví na výstup **y** hodnota 21.5 a na výstupu **iy** bude hodnota 22 (zaokrouhlení na celé číslo). Jednotlivé trojice hodnot se oddělují středníkem.

Dny jsou číslovány od 1 (pondělí) do 7 (neděle). Vyšší čísla je možno využít pro speciální denní programy, které je možno vynutit pomocí vstupu **fsch** nebo tabulky speciálních dnů **specdays**. Aktuálně platný denní program je indikován výstupem **isch**.

Rovněž je možné dočasně nastavit výstupní hodnotu pomocí vstupů **SET** a **val**. Při náběžné hraně na vstupu **SET** (**off** → **on**) je hodnota **val** zkopirována na výstup **y** a výstup **isch** je přenastaven na hodnotu 0. Ruční hodnota zůstává nastavena, dokud:

- nenastane další přepnutí výstupní hodnoty dle tabulky **wst** nebo
- není přenastavena pomocí další náběžné hrany na vstupu **SET** nebo
- není vynucen jiný denní program pomocí vstupu **fsch**.

Seznam speciálních dní **specdays** lze využít pro vynucení konkrétního denního programu v daný den. Například ve dnech státních svátků můžeme vynutit nedělní režim. Datum se zadává ve formátu YYYYMMDD. Zápis [20160328 7] tak znamená, že 28. března 2016 se má generovat nedělní program. Jednotlivé dvojice hodnot se oddělují středníkem.

Výstupy **trem** a **ynext** mohou být využity, pokud je potřeba provést nějaké úkony v předstihu ještě před přepnutím výstupních hodnot **iy** a **y**.

Výstup **iy** je určen pro přímé napojení na funkční bloky se vstupy typu Boolean (konverze typu **long** na **bool** se provádí automaticky).

Parametr **nmax** určuje, kolik paměti je alokováno pro pole **wst** a **codespecdays**. Při **nmax = 100** může parametr **wst** obsahovat až 100 trojic *den-hodina-hodnota*. Pro běžné použití není potřeba velikost **nmax** měnit.

### Vstupy

<b>SET</b>	Nastavení výstupů <b>y</b> a <b>iy</b> pomocí náběžné hrany	Bool
<b>val</b>	Hodnota pro dočasné nastavení výstupů <b>y</b> a <b>iy</b>	Double (F64)
<b>fsch</b>	Vynucený denní program	Long (I32)
	0 ..... provoz dle týdenního programu	
	1 ..... pondělí	
	2 ..... úterý	
	..... ..	
	7 ..... neděle	
	8 a více další denní programy dle tabulky <b>wst</b>	

### Výstupy

<b>iy</b>	Celočíselná výstupní hodnota	Long (I32)
<b>y</b>	Výstupní hodnota	Double (F64)
<b>isch</b>	Identifikace denního programu	Long (I32)
<b>trem</b>	Čas zbývající v aktuálním intervalu [s]	Double (F64)
<b>ynext</b>	Výstupní hodnota v dalším intervalu	Double (F64)

### Parametry

<b>tz</b>	Časové pásmo	$\odot 1.00E+00$	Long (I32)
	1 ..... lokální čas		
	2 ..... UTC		
<b>nmax</b>	Velikost alokovaných polí	$\downarrow 10 \uparrow 1000000$	Long (I32)
<b>wst</b>	Tabulka týdenního programu (seznam trojic <i>den-hodina-hodnota</i> )	$\odot 1.00E+02$	Double (F64)
<b>specdays</b>	Seznam speciálních dní (seznam dvojic <i>datum-denní program</i> )	Long (I32)	
	$\odot [20150406 1; 20151224 1; 20151225 1; 20151226 1; 20160101 1; 20160328 1; 20170$		

# Kapitola 10

## ARC – Archivace dat

### Obsah

---

<b>10.1</b>	<b>Funkce archivačního subsystému</b>	<b>262</b>
<b>10.2</b>	<b>Generování alarmů u a událostí</b>	<b>263</b>
	ALB, ALBI – Alarmy pro logickou hodnotu	263
	ALN, ALNI – Alarmy pro číselnou hodnotu	265
	ARS – Uložení hodnoty do archivu	267
<b>10.3</b>	<b>Záznam trendů</b>	<b>269</b>
	ACD – Archivní komprese s použitím delta kritéria	269
	TRND – Záznam trendů v reálném čase	271
	TRNDV – Záznam trendů v reálném čase (vektorová forma)	274
<b>10.4</b>	<b>Správa archivů</b>	<b>275</b>
	AFLUSH – Vynucené zapsání archivu	275

---

Exekutiva reálného času **RexCore** se skládá z několika vzájemně spolupracujících subsystémů (subsystem reálného času, diagnostický subsystem, subsystem ovladačů, atd.) Jedním z těchto subsystemů je i *archivační subsystem*.

Archivační subsystem slouží k zaznamenávání a uchovávání historie řídícího systému. Funkce archivačního subsystemu je předmětem první podkapitoly.

Ve zbývajících dvou podkapitolách jsou popsány bloky spolupracující s archivačním subsystemem řídícího systému **REXYGEN**. Podle funkce lze archivační bloky rozdělit do dvou skupin:

- Bloky pro generování alarmů a událostí
- Bloky pro zaznamenávání trendů
- Bloky pro správu archivů

## 10.1 Funkce archivačního subsystému

Archiv slouží v řídicím systému REXYGEN pro ukládání historie událostí, alarmů a trendů vybraných veličin. Řídicí systém může současně obsluhovat až 15 archivů v každé řídicí stanici. Systém rozlišuje tři druhy archivů:

**Archiv v paměti RAM.** Vhodný pro krátkodobé ukládání dat. Výhodou je rychlý přístup k uloženým datům, nevýhodou ztráta dat po restartu systému.

**Archiv v zálohované paměti.** Podobný archivu v paměti RAM. Největší výhodou je zachovávání uložených dat i při opakovaných restartech systému, navíc přístup k datům zůstává velmi rychlý. Nevýhodou může být někdy jeho nepříliš velká kapacita (závisí na konkrétní hardwarové platformě).

**Archiv v souboru na disku.** Archivy na disku jsou soubory speciálního formátu. Výhodami jsou snadná přenositelnost (kopírování) a zejména velký rozsah dat omezený jen kapacitou disku. Nevýhodou je pomalejší přístup k datům.

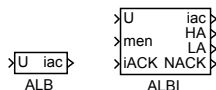
Daná hardwarová platforma nemusí podporovat všechny druhy archivů. Příznaky podporovaných druhů archivů jsou součástí verze řídicího systému cílového zařízení a lze je zjistit v programu REXYGEN Diagnostics nebo v diagnostickém panelu v REXYGEN Studio po kliknutí na jméno cílového zařízení (IP adresu) ve stromu exekutivy. Nachází se na kartě **Target** v levé spodní části.

## 10.2 Generování alarmů u a událostí

### ALB, ALBI – Alarmy pro logickou hodnotu

Symboly bloků

Licence: STANDARD



#### Popis funkce

Bloky ALB a ALBI jsou určeny pro generování alarmů nebo událostí při změně logické hodnoty přivedené na vstup U. Výstup iac indikuje stav alarmu (události). Parametr men určuje, při jaké změně vstupu U bude alarm generován. Dále bude popsán blok ALBI. Blok ALB se liší pouze tím, že nemá výstupy HA, LA a men, iACK není jeho vstupem, ale parametrem.

Události a alarmy jsou v systému REXYGEN rozlišeny pomocí parametru lvl. Pokud je  $1 \leq \text{lvl} \leq 127$ , jedná se o alarm, u něhož se do archivu ukládá jeho začátek, konec i potvrzení. Rozsah  $128 \leq \text{lvl} \leq 255$  je určen pro události, u nichž se zapisuje pouze okamžik, kdy daná událost nastala.

#### Vstupy

U	Logický vstupní signál	Bool
men	Povolení alarmů	Long (I32)
	0 ..... žádný alarm není povolen	
	1 ..... povolen generování dolního alarmu (LA, sestupná hrana vstupu U)	
	2 ..... povolen generování horního alarmu (HA, náběžná hrana vstupu U)	
	3 ..... povolen generování obou alarmů	
iACK	Potvrzení alarmů (při náběžné hraně)	Byte (U8)
	1 ..... potvrzení dolního alarmu (LA)	
	2 ..... potvrzení horního alarmu (HA)	
	3 ..... potvrzení obou alarmů	

#### Výstupy

iac	Kód aktuálního stavu alarmového bloku	Long (I32)
	0 ..... žádný alarm není aktivní	
	1 ..... dolní alarm (LA) je aktivní	
	2 ..... horní alarm (HA) je aktivní	
	256 ... dolní alarm není potvrzený	
	512 ... dolní alarm není potvrzený	
	Kladné hodnoty kódů mohou být sčítány, např. hodnota 514 značí, že nepotvrzený horní alarm. Ne všechny kombinace však mají smysl.	

HA	Indikátor horního alarmu	Bool
LA	Indikátor dolního alarmu	Bool
NACK	Indikátor nepotvrzení alarmu	Bool

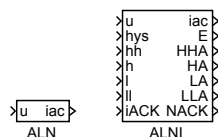
## Parametry

arc	Seznam archivů, kam budou události ukládány. Zadává se ve tvaru např. 1,3..5,8. Událost bude uložena do všech uvedených archivů (detaily o číslování archivů viz blok <b>ARC</b> . Programy třetích stran (Simulink, OPC klienti atd.) pracují s celým číslem, které je bitovou maskou – pro uvedený příklad tedy 157, binárně 10011101.	Word (U16)
id	Identifikační kód alarmu v archivu. Tento kód musí být volen jednoznačně v celé stanici s řídicím systémem REXYGEN (tzn. ve všech archivačních blocích). Deaktivováno pro id = 0. ⊕1	Word (U16)
lvl	Úroveň (závažnost) alarmu, určující, zda jde o skutečný alarm či jen o událost. ↓1 ⊕1	Byte (U8)
Desc	Řetězec blíže specifikující daný alarm či událost. Tento řetězec je zobrazován v diagnostických nástrojích řídicího systému REXYGEN. ⊕Alarm Description	String

## ALN, ALNI – Alarmy pro číselnou hodnotu

Symbole bloků

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Bloky ALN a ALNI jsou určeny pro generování dvouúrovňových alarmů nebo událostí při překročení (podkročení) číselné hodnoty vstupu **u** některé z horních mezí **h**, **hh** (dolních mezí **l**, **ll**). Výstup **iac** indikuje stav alarmu (události). Vhodnými alarmovýmimezemi lze zvolit, při jaké změně vstupu **u** bude alarm generován. Dále bude popsán blok ALNI. Blok ALN se liší pouze tím, že nemá výstupy **HHA**, **HA**, **LA**, **LLA** a místo vstupů **hys**, **hh**, **h**, **1**, **ll**, **iACK** má stejně pojmenované parametry.

Události a alarmy jsou v systému REXYGEN rozlišeny pomocí parametru **1vl**. Pokud je  $1 \leq 1vl \leq 127$ , jedná se o alarm, u něhož se do archivu ukládá jeho začátek, konec i potvrzení. Rozsah  $128 \leq 1vl \leq 255$  je určen pro události, u nichž se zapisuje pouze okamžik, kdy daná událost nastala.

### Vstupy

<b>u</b>	Analogový vstupní signál, podle jehož hodnoty se generují alarmy	<b>Double (F64)</b>
<b>hys</b>	Velikost hystereze, určující ukončení alarmu. Význam hystereze i ostatních vstupů je dobré patrný z grafu v příkladu k bloku ALNI.	<b>Double (F64)</b>
<b>hh</b>	Mez pro druhý horní alarm. Musí být větší než mez <b>h</b> .	<b>Double (F64)</b>
<b>h</b>	Mez pro horní alarm. Musí být větší než mez <b>1</b> .	<b>Double (F64)</b>
<b>l</b>	Mez pro dolní alarm. Musí být větší než mez <b>ll</b> .	<b>Double (F64)</b>
<b>ll</b>	Mez pro druhý dolní alarm	<b>Double (F64)</b>
<b>iACK</b>	Potvrzení alarmů	<b>Byte (U8)</b>
	1 ..... potvrzení dolního alarmu ( <b>LA</b> )	
	2 ..... potvrzení horního alarmu ( <b>HA</b> )	
	4 ..... potvrzení druhého dolního alarmu ( <b>LLA</b> )	
	8 ..... potvrzení druhého horního alarmu ( <b>HHA</b> )	
	Alarm se potvrdí při náběžné hraně. Hodnoty kódů mohou být sčítány, např. hodnota 15 značí potvrzení všech alarmů.	

V případě, že stačí daným blokem generovat jen jednoúrovňové alarmy, stačí nastavit **1vl2=0**. Alternativně je možné druhou horní mez **hh** nastavit na větší a druhou dolní mez **ll** na menší hodnotu, než může vstup **u** dosáhnout.

## Výstupy

<b>iac</b>	Kód aktuálního stavu alarmového bloku	<b>Long (I32)</b>
0 .....	žádný alarm není aktivní ani nepotvrzený	
1 .....	dolní alarm (LA) je aktivní	
2 .....	horní alarm (HA) je aktivní	
4 .....	druhý dolní alarm (LLA) je aktivní	
8 .....	druhý horní alarm (HHA) je aktivní	
256 ...	dolní alarm (LA) není potvrzen	
512 ...	horní alarm (HA) není potvrzen	
1024 ..	druhý dolní alarm (LLA) není potvrzen	
2048 ..	druhý horní alarm (HHA) není potvrzen	
-1 .....	nesprávné uspořádání alarmových mezí	
Kladné hodnoty kódů mohou být sčítány, např. hodnota 12 značí, že současně probíhají oba horní alarmy. Ne všechny kombinace však mají smysl.		
<b>E</b>	Příznak chyby uspořádání alarmových mezí	<b>Bool</b>
	<b>off</b> ... bez chyby <b>on</b> .... nastala chyba	
<b>HHA</b>	Indikátor druhého horního alarmu	<b>Bool</b>
<b>HA</b>	Indikátor (prvního) horního alarmu	<b>Bool</b>
<b>LA</b>	Indikátor (prvního) dolního alarmu	<b>Bool</b>
<b>LLA</b>	Indikátor druhého dolního alarmu	<b>Bool</b>
<b>NACK</b>	Indikátor nepotvrzení alarmu	<b>Bool</b>

## Parametry

<b>acls</b>	Třída alarmu (typ proměnné, která bude do archivu ukládána)	<b>Byte (U8)</b>
		$\odot 8$
1 .....	Bool	5 .... Word (U16) ....
2 .....	Byte (U8)	DWord (U32).... Large (I64)
3 .....	Short (I16)	Float (F32)
4 .....	Long (I32)	Double (F64)
<b>arc</b>	Seznam archivů, kam budou události ukládány. Zadává se ve tvaru např. 1,3..5,8. Událost bude uložena do všech uvedených archivů (detaily o číslování archivů viz blok <a href="#">ARC</a> ). Programy třetích stran (Simulink, OPC klienti atd.) pracují s celým číslem, které je bitovou maskou – pro uvedený příklad tedy 157, binárně 10011101.	<b>Word (U16)</b>
<b>id</b>	Identifikační kód alarmu v archivu. Tento kód musí být volen jednoznačně v celé stanici s řídicím systémem REXYGEN (tzn. ve všech archivačních blocích). Deaktivováno pro <b>id</b> = 0.	<b>Word (U16)</b>
<b>lvl1</b>	Úroveň (závažnost) prvních horních a dolních alarmů (HA a LA), určující, zda jde o skutečný alarm či jen o událost	$\downarrow 1 \odot 1$
<b>lvl2</b>	Úroveň (závažnost) druhých horních a dolních alarmů (HHA a LLA)	$\downarrow 1 \odot 10$
<b>Desc</b>	Řetězec blíže specifikující daný alarm či událost. Tento řetězec je zobrazován v diagnostických nástrojích řídicího systému REXYGEN.	<b>String</b>
		$\odot \text{Alarm Description}$

## ARS – Uložení hodnoty do archivu

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Pokud je **RUN=on**, blok uloží hodnotu na vstupu **u** do archivu. Typ hodnoty na vstupu je určen parametrem **type** a stejný je i typ úložky v archivu. Parametr **subtype** umožňuje zadat typ alarmu, který zapisují alarmové bloky (například **L->H** pro logický alarm, nebo **HiHi** pro číselný alarm). Hodnota parametru může být 0 až 7 a nepoužívá se u polí. Tento parametr se obvykle nevyužívá. Význam ostatních parametrů je stejný jako u ostatních bloků pro zápis do archivu.

Pokud je **type=Reference**, očekává se pole (sloupcový vektor nebo matice). Pokud je to matice, uloží se každý její sloupec jako samostatná úložka do archivu (tj. v jednom taktu tasku s tímto blokem vynikne v archivu tolik položek, kolik má matice sloupců).

Poznámka1: V případě polí, je archivní subsystém omezen na 255 hodnot v jedné úložce. Současně platí omezení na 512 byte dat v jedné úložce, takže pro typ Short se uloží nejvýše 128 hodnot, pro typ Long nejvýše 64 hodnot, atd. Pokud je vstupní pole delší, blok uloží uvedené počty hodnot od začátku pole a nehlásí žádnou chybu.

Poznámka2: V případě stringu je archivní subsystém omezen na 65535 byte (znaků v UTF8 kódování může být méně). Pokud je vstupní text delší, blok uloží prvních 65635 byte od začátku pole a nehlásí žádnou chybu. Některé čtecí funkce mohou mít malý buffer a takto dlouhý text pak nelze vyčíst, doporučuje se proto nepřekračovat 4080 byte (znaků, pokud se používají jen znaky z anglické klávesnice).

### Vstupy

<b>u</b>	Signál pro uložení do archivu	<b>Unknown</b>
<b>RUN</b>	Povolení běhu algoritmu	<b>Bool</b>

## Parametry

<b>type</b>	Typ všech použitých bufferů	⊕12 Byte (U8)
1 .....	Bool	
2 .....	Byte (U8)	
3 .....	Short (I16)	
4 .....	Long (I32)	
5 .....	Word (U16)	
6 .....	DWord (U32)	
7 .....	Float (F32)	
8 .....	Double (F64)	
9 .....	Time	
10 .....	Large (I64)	
11 .....	Error	
12 .....	String	
13 .....	Reference	
<b>arc</b>	Seznam archivů pro zápis alarmů	Word (U16)
<b>id</b>	Unikátní identifikátor události v archivu	⊕1 Word (U16)
<b>lvl</b>	Úroveň (závažnost) alarmu	⊕1 Word (U16)
<b>Desc</b>	Bližší popis události	⊕Value Description String

## Výstup

<b>iE</b>	Kód chyby	Error
-----------	-----------	-------

### 10.3 Záznam trendů

#### ACD – Archivní komprese s použitím delta kritéria

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

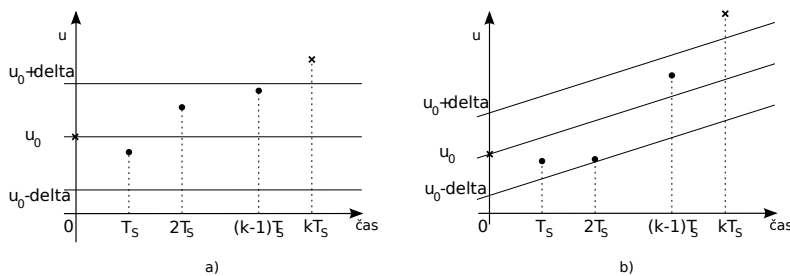
Blok ACD (Archive Compression using Delta criterion) je určen pro ukládání komprimovaných analogových signálů do archivu pomocí archivních událostí.

Základní myšlenkou bloku je archivovat vstupní signál  $u$  jen tehdy, pokud se mění. Doba mezi uložením dvou po sobě následujících hodnot signálu je v intervalu  $(t_{min}, t_{max})$  sekund (doby jsou zaokrouhleny na nejbližší násobek periody vzorkování). Pokud se hodnota signálu „hodně“ mění, ukládá se signál jednou za čas  $t_{min}$ , pokud se hodnota signálu mění „málo“ nebo je konstantní, ukládá se signál jednou za čas  $t_{max}$ . Po spuštění bloku se vždy uloží první hodnota vstupu  $u$ , označme ji  $u_0$ . Přesná pravidla ukládání dalších vzorků jsou určena vstupem **delta** a parametrem **TR**.

Je-li **TR=off**, testuje se podmínka  $|u - u_0| > \text{delta}$ . Pokud je splněna a od minulého uložení uplynul alespoň čas  $t_{min}$  uloží se tato hodnota  $u$  do archivu a nastaví se  $u_0 = u$ . Je-li podmínka splněna dříve než za čas  $t_{min}$  od posledního uložení nastaví se chybový výstup **E** na 1 a počká se s uložením na první vzorek po uplynutí času  $t_{min}$ , v tomto okamžiku se nastavuje **E=0**. Pak se celý postup opakuje od začátku.

Je-li **TR=on**, pracuje blok tak, že ukládá první vzorek, který se odchyluje o více než toleranci delta od signálu s kompenzovaným trendem. Podmínka na minimální čas ukládání platí obdobně jako v předcházejícím případě.

Chování bloku v obou případech ukazuje následující obrázek: a) pro **TR=off**, b) pro **TR=on**. Ukládané vzorky jsou označeny symbolem  $\times$ .



Vstupy

<b>u</b>	Komprimované ukládaný signál	<b>Double (F64)</b>
<b>delta</b>	Práh pro ukládání signálu do archivu	$\downarrow 0.0 \uparrow 1e+10$ <b>Double (F64)</b>

## Výstupy

<b>y</b>	Poslední hodnota uložená do archivu	<b>Double (F64)</b>
<b>E</b>	Příznak chyby – nastaven, pokud by měl být vstup u uložen dřív než za čas <b>tmin</b>	<b>Bool</b>

**off** ... bez chyby      **on** .... nastala chyba

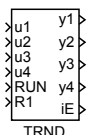
## Parametry

<b>acls</b>	Třída alarmu, určující typ proměnné, která bude do archivu ukládána	<b>Byte (U8)</b> ⊕8
	1 ..... Bool    5 ..... Word (U16) ....	
	2 ..... Byte (U8) .... DWord (U32).... Large (I64)	
	3 ..... Short (I16) .... Float (F32)	
	4 ..... Long (I32) .... Double (F64)	
<b>arc</b>	Seznam archivů, kam budou události ukládány. Zadává se ve tvaru např. 1,3..5,8. Událost bude uložena do všech uvedených archivů (detaily o číslování archivů viz blok <b>ARC</b> . Programy třetích stran (Simulink, OPC klienti atd.) pracují s celým číslem, které je bitovou maskou – pro uvedený příklad tedy 157, binárně 10011101.	<b>Word (U16)</b>
<b>id</b>	Identifikační kód události v archivu. Tento kód musí být volen jednoznačně v celé stanici s řídicím systémem REXYGEN (tzn. ve všech archivačních blocích). Deaktivováno pro <b>id</b> = 0.	<b>Word (U16)</b> ⊕1
<b>tmin</b>	Nejkratší čas (v sekundách) mezi dvěma uloženými hodnoty vstupu <b>u</b> do archivu	<b>Double (F64)</b> ↓0.001 ↑1000000.0 ⊕1.0
<b>tmax</b>	Nejdelší čas (v sekundách) mezi dvěma uloženými hodnoty vstupu <b>u</b> do archivu	<b>Double (F64)</b> ↓1.0 ↑1000000.0 ⊕1000.0
<b>TR</b>	Příznak vyhodnocování trendu signálu. Pro <b>TR</b> = <b>off</b> se vyhodnocuje odchylka od poslední uložené hodnoty, v případě <b>TR</b> = <b>on</b> odchylka od trendu posledně uložené hodnoty.  <b>off</b> ... vyhodnocuje se odchylka od poslední uložené hodnoty <b>on</b> .... vyhodnocuje se odchylka od trendu posledně uložené hodnoty	<b>Bool</b> ⊕on
<b>Desc</b>	Řetězec blíže specifikující danou událost. Tento řetězec je zobrazován v diagnostických nástrojích řídicího systému REXYGEN.	<b>String</b> ⊕Value Description

## TRND – Záznam trendů v reálném čase

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok TRND slouží pro ukládání průběhů až čtyř vstupních signálů u1 až u4 do cyklických trendových bufferů v paměti cílového zařízení (target). Výhodou bloku TRND je synchronní ukládání dat s během exekutivy reálného času, které umožňuje ukládat do trendu i velmi rychlé signály. Na rozdíl od asynchronního ukládání dat na nadřazeném operátorském počítači (host) nedochází ke ztrátě některých vzorků nebo jejich vícenásobnému uložení. Data lze blokem TRND ukládat i pro velmi krátké periody spouštění úloh.

Skutečný počet ukládaných průběhů určuje parametr n. V případě, že se trendové buffery s délkou 1 vzorků zaplní, začnou se přepisovat nejstarší vzorky. Do trendových bufferů se mohou ukládat data jednou za pfac spuštění bloku (decimace) a ukládaná data mohou být zpracována podle hodnoty parametrů ptype1 až ptype4. Další decimace s faktorem afac může být použita pro ukládání do archivů.

Pro úsporu paměti na cílovém zařízení může být parametrem btype specifikován typ použitých trendových bufferů. Velikost paměti obsazená trendovými buffery je dána vztahem  $s \cdot n \cdot 1$ , kde s je velikost proměnné daného typu v bytech. Přednastavený typ Double zabírá 8 byte na každý vzorek, pokud je tedy např. počet trendů n = 4, délka každého trendu 1 = 1000, pak pro typ Double je zapotřebí  $8 \cdot 4 \cdot 1000 = 32000$  byte. V případě, že by byly vstupní signály měřeny z A/D převodníku s rozlišením do 16 bitů, mohly by být ukládány v typu Word s velikostí 2 byty na vzorek a velikost potřebné paměti by se zmenšila na jednu čtvrtinu. Velikosti jednotlivých datových typů a jejich rozsahy jsou uvedeny v tabulce 1.1 na straně 18.

Při použití jiného typu pro trendové buffery než je typ Double může nastat případ, že se zpracovaná hodnota některého vstupu „nevejde“ do zvoleného typu bufferu a má hodnotu menší (větší) než je nejmenší (největší) zobrazitelné číslo v daném typu. V takovém případě se do bufferu uloží nejmenší (největší) zobrazitelné číslo v daném typu a chyba se binárně zakóduje do chybového výstupu iE podle následující tabulky (nepoužité bity jsou vypuštěny):

Chyba	Podkročení rozsahu				Překročení rozsahu			
Vstup	u4	u3	u2	u1	u4	u3	u2	u1
Číslo bitu	11	10	9	8	3	2	1	0
Váha bitu	2048	1024	512	256	8	4	2	1

V případě, že nastane najednou několik chyb, je výsledný chybový kód dán součtem vah jednotlivých chyb. Poznamenejme, že současné překročení a podkročení rozsahu na daném vstupu nemohou nastat zároveň.

Čist, zobrazovat a exportovat průběžně ukládaná data umožňuje diagnostický program REXYGEN Diagnostics.

### Vstupy

<b>u1..u4</b>	Analogové vstupy bloku určené pro zpracování a ukládání do trendu	<b>Double (F64)</b>
<b>RUN</b>	Povolení běhu algoritmu. Data se zpracovávají a ukládají jen pokud je <b>RUN = on</b> .	<b>Bool</b>
<b>R1</b>	Signál pro vymazání obsahu trendového bloku. Data jsou mazána při každém spuštění bloku, je-li <b>R1 = on</b> . Vstup má přednost před vstupem <b>RUN</b> .	<b>Bool</b>

### Výstupy

<b>y1..y4</b>	Analogové výstupy bloku nastavované jednou za <b>pfac</b> spuštění bloku na poslední hodnoty uložené do trendových bufferů	<b>Double (F64)</b>
<b>iE</b>	Kód chyby ukládání do trendových bufferů, viz popis v textu výše	<b>Long (I32)</b>

### Parametry

<b>n</b>	Počet signálů (bufferů) v trendu	$\downarrow 1 \uparrow 4 \odot 4$	<b>Long (I32)</b>
<b>l</b>	Počet vzorků vyhrazený v paměti pro každý buffer trendu	<b>Long (I32)</b>	$\downarrow 0 \uparrow 268435000 \odot 1000$
<b>btype</b>	Typ všech použitých bufferů trendu	$\odot 8$	<b>Long (I32)</b>
	1 ..... Bool    4 ..... Long    7 ..... Float 2 ..... Byte    5 ..... Word    8 ..... Double 3 ..... Short    6 ..... DWord    10 ..... Large		
<b>ptype<i>i</i></b>	Způsob zpracování signálu <b>ui</b> , $i = 1\dots 4$ . Zvolený způsob se aplikuje na posledních <b>pfac</b> vzorků a výsledek se uloží do <i>i</i> -tého trendového bufferu	$\odot 1$	<b>Long (I32)</b>
	1 ..... ukládání bez zpracování 2 ..... minimum z <b>pfac</b> vzorků 3 ..... maximum z <b>pfac</b> vzorků 4 ..... součet <b>pfac</b> vzorků 5 ..... aritmetický průměr z <b>pfac</b> vzorků 6 ..... směrodatná odchylka <b>pfac</b> vzorků 7 ..... rozptyl <b>pfac</b> vzorků		
<b>pfac</b>	Násobek periody spouštění bloku pro uložení zpracovaných hodnot do trendových bufferů. Pokud je vstup <b>RUN = on</b> , ukládají se zpracovaná data do trendu s periodou <b>pfac · TS</b> , kde <b>TS</b> je perioda spouštění bloku ve vteřinách.	$\downarrow 1 \uparrow 1000000 \odot 1$	<b>Long (I32)</b>

<b>afac</b>	Archivační faktor je číslem udávajícím po kolika uložených vzorcích do trendu se mají ukládané hodnoty navíc uložit do archivů zadaných příznaky <b>arc</b> . Je-li <b>afac</b> = 0, neukládají se trendy do žádného archivu, jinak se ukládají s periodou $\text{afac} \cdot \text{pfac} \cdot T_S$ , kde $T_S$ je perioda spouštění bloku ve vteřinách. $\downarrow 0 \uparrow 1000000$	Long (I32)
<b>arc</b>	Seznam archivů, kam budou ukládána data z trendu. Zadává se ve tvaru např. 1,3..5,8. Data budou uložena do všech uvedených archivů (detaily o číslování archivů viz blok <b>ARC</b> ). Programy třetích stran (Simulink, OPC klienti atd.) pracují s celým číslem, které je bitovou maskou – pro uvedený příklad tedy 157, binárně 10011101.	Word (U16)
<b>id</b>	Identifikační kód trendu v archivu. Tento kód musí být volen jednoznačně v celé stanici s řídicím systémem REXYGEN (tzn. ve všech archivačních blocích). Deaktivováno pro <b>id</b> = 0. $\odot 1$	Word (U16)
<b>Title</b>	Text hlavičky trendu pro zobrazení v diagnostických nástrojích systému REXYGEN, např. v programu REXYGEN Diagnostics $\odot \text{Trend Title}$	String
<b>timesrc</b>	Zdroj časových značek. Součástí každého vzorku v trendovém bufferu je časová značka. Pro rychlé nebo krátkodobé trendy, kde nás zajímá přesný čas mezi vzorky odpovídající periodě spouštění úlohy spíše než absolutní čas, vybereme <b>CORETIMER</b> – interní technologický čas systému REXYGEN, který je inkrementován o nominální periodu s každým základním tikem. Pro dlouhodobé trendy, kde nás zajímá spíše absolutní čas sdílený s operačním systémem (a případně synchronizovaný přes NTP), vybereme RTC. Ostatní volby jsou určeny pouze pro ladicí nebo speciální účely. 1 ..... CORETIMER – technologický čas – aktuální tick 2 ..... CORETIMER-PRECISE – technologický čas – při spuštění bloku 3 ..... RTC – reálný čas z operačního systému – aktuální tick 4 ..... RTC-PRECISE – reálný čas z operačního systému – při spuštění bloku 4 ..... PFC – hrubý čas s vysokým rozlišením (PerformanceCounter)	Long (I32)

## TRNDV – Záznam trendů v reálném čase (vektorová forma)

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok TRNDV slouží pro ukládání průběhů vstupních signálů, které jsou bloku předávány ve vektorové podobě. Narozdíl od bloku [TRND](#) tedy umožňuje současné ukládání více než 4 signálů, konkrétně je jejich počet určen pomocí parametru **n**. Signály jsou ukládány do cyklických trendových bufferů v paměti cílového zařízení (target). Výhodou bloku TRNDV je synchronní ukládání dat s během exekutivy reálného času, které umožňuje ukládat do trendu i velmi rychlé signály. Na rozdíl od asynchronního ukládání dat na nadřazeném operátorském počítači (host) nedochází ke ztrátě některých vzorků nebo jejich vícenásobnému uložení. Data lze blokem TRNDV ukládat i pro velmi krátké periody spouštění úloh.

V případě, že se trendové buffery s délkou 1 vzorků zaplní, začnou se přepisovat nejstarší vzorky. Do trendových bufferů se mohou ukládat data jednou za **pfac** spuštění bloku (decimace). Další decimace s faktorem **afac** může být použita pro ukládání do archivů.

Pro úsporu paměti na cílovém zařízení může být parametrem **btype** specifikován typ použitých trendových bufferů. Velikost paměti obsazená trendovými buffery je dána vztahem  $s \cdot n \cdot 1$ , kde  $s$  je velikost proměnné daného typu v bytech. Přednastavený typ **Double** zabírá 8 byte na každý vzorek, pokud je tedy např. počet trendů  $n = 4$ , délka každého trendu  $1 = 1000$ , pak pro typ **Double** je zapotřebí  $8 \cdot 4 \cdot 1000 = 32000$  byte. V případě, že by byly vstupní signály měřeny z A/D převodníku s rozlišením do 16 bitů, mohly by být ukládány v typu **Word** s velikostí 2 byte na vzorek a velikost potřebné paměti by se zmenšila na jednu čtvrtinu. Velikosti jednotlivých datových typů a jejich rozsahy jsou uvedeny v tabulce 1.1 na straně 18.

Číst, zobrazovat a exportovat průběžně ukládaná data umožňuje diagnostický program **REXYGEN Diagnostics**.

### Vstupy

			Reference
<b>uVec</b>	Vektorový signál určený k uložení		
<b>HLD</b>	Pozastavení ukládání dat do cyklických bufferů, při <b>HLD = on</b> se <b>Bool</b> neukládají žádná data		

## Výstup

iE	Kód chyby	Error
	i ..... obecná chyba systému REXYGEN	

## Parametry

n	Počet signálů (bufferů) v trendu	$\downarrow 1 \uparrow 64$	$\odot 8$	Long (I32)
l	Počet vzorků pro každý buffer trendu	$\downarrow 2 \uparrow 268435000$	$\odot 1000$	Long (I32)
btype	Typ všech použitých bufferů trendu		$\odot 8$	Long (I32)
	1 ..... Bool    4 ..... Long    7 ..... Float			
	2 ..... Byte    5 ..... Word    8 ..... Double			
	3 ..... Short    6 ..... DWord    10 ..... Large			
pfac	Násobek periody spouštění bloku pro uložení zpracovaných hodnot do trendových bufferů. Pokud je vstup RUN = on, ukládají se zpracovaná data do trendu s periodou $pfac \cdot T_S$ , kde $T_S$ je perioda spouštění bloku ve vteřinách.	$\downarrow 1 \uparrow 1000000$	$\odot 1$	Long (I32)
afac	Archivační faktor je číslem udávajícím po kolika uložených vzorcích do trendu se mají ukládané hodnoty navíc uložit do archivů zadaných příznaky arc. Je-li afac = 0, neukládají se trendy do žádného archivu, jinak se ukládají s periodou $afac \cdot pfac \cdot T_S$ , kde $T_S$ je perioda spouštění bloku ve vteřinách.	$\downarrow 0 \uparrow 1000000$		Long (I32)
arc	Seznam archivů, kam budou ukládána data z trendu. Zadává se ve tvaru např. 1,3..5,8. Data budou uložena do všech uvedených archivů (detaily o číslování archivů viz blok <a href="#">ARC</a> ). Programy třetích stran (Simulink, OPC klienti atd.) pracují s celým číslem, které je bitovou maskou – pro uvedený příklad tedy 157, binárně 10011101.			Word (U16)
id	Identifikační kód trendu v archivu. Tento kód musí být volen jednoznačně v celé stanici s řídicím systémem REXYGEN (tzn. ve všech archivačních blocích). Deaktivováno pro id = 0.	$\odot 1$		Word (U16)
Title	Text hlavičky trendu pro zobrazení v diagnostických nástrojích systému REXYGEN, např. v programu REXYGEN Diagnostics		$\odot$ Trend Title	String

## 10.4 Správa archivů

### AFLUSH – Vynucené zapsání archivu

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok AFLUSH slouží k vynucenému zapsání dat archivu na disk v situaci, kdy hrozí vypnutí napájení řídicího systému, které by vedlo ke ztrátě archivních dat, která ještě nebyla uložena na disk. V okamžiku náběžné hrany na vstupu FLUSH (off→on) se uloží data na disk bez ohledu na nastavení parametru period bloku [ARC](#).

### Vstup

FLUSH	Vynucené zapsání archivů	Bool
-------	--------------------------	------

### Parametr

arc	Seznam archivů, kam budou události ukládány. Zadává se ve Word (U16) tvaru např. 1,3..5,8. Událost bude uložena do všech uvedených archivů (detailey o číslování archivů viz blok <a href="#">ARC</a> . Programy třetích stran (Simulink, OPC klienti atd.) pracují s celým číslem, které je bitovou maskou – pro uvedený příklad tedy 157, binárně 10011101.
-----	---

# Kapitola 11

## STRING – Bloky pro práci s řetězci

### Obsah

---

CNS – * Textová konstanta . . . . .	278
CONCAT – * Spojení stringů (podle vzoru) . . . . .	279
FIND – * Nalezení textu . . . . .	280
ITOS – Konverze celého čísla na text . . . . .	281
LEN – * Délka textu . . . . .	282
MID – * Výřez textu . . . . .	283
PJROCT – * Získání číselných hodnot z textu ve formátu JSON . .	284
PJSOCT – * Získání textových hodnot z textu ve formátu JSON . .	286
REGEXP – * Regular expresion parser . . . . .	287
REPLACE – * Náhrada textu . . . . .	288
RTOS – Konverze čísla na text . . . . .	289
SELSOCT – * Výběr textu z několika vstupů . . . . .	290
STOR – * Koverze textu na číslo . . . . .	291

---

**CNS – \* Textová konstanta**

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

**Parametry**

scv	Textová hodnota	String
nmax	Rezervovaná paměť pro řetězec	↓0 ↑65520 Long (I32)

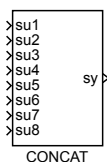
**Výstup**

sy	Výstupní textová hodnota	String
----	--------------------------	--------

## CONCAT – \* Spojení stringů (podle vzoru)

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

<b>su1</b>	Vstupní textová hodnota	<b>String</b>
<b>su2</b>	Vstupní textová hodnota	<b>String</b>
<b>su3</b>	Vstupní textová hodnota	<b>String</b>
<b>su4</b>	Vstupní textová hodnota	<b>String</b>
<b>su5</b>	Vstupní textová hodnota	<b>String</b>
<b>su6</b>	Vstupní textová hodnota	<b>String</b>
<b>su7</b>	Vstupní textová hodnota	<b>String</b>
<b>su8</b>	Vstupní textová hodnota	<b>String</b>

### Parametry

<b>ptrn</b>	0	$\odot \% 1 \% 2 \% 3 \% 4$	<b>String</b>
<b>nmax</b>	Rezervovaná paměť pro řetězec	$\downarrow 0 \uparrow 65520$	<b>Long (I32)</b>

### Výstup

<b>sy</b>	Výstupní textová hodnota	<b>String</b>
-----------	--------------------------	---------------

## FIND – \* Nalezení textu

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

<b>su1</b>	Vstupní textová hodnota	<b>String</b>
<b>su2</b>	Vstupní textová hodnota	<b>String</b>

### Parametr

<b>nmax</b>	Rezervovaná paměť pro řetězec	<b>↓0 ↑65520 Long (I32)</b>
-------------	-------------------------------	-----------------------------

### Výstup

<b>pos</b>	Poloha hledaného textu	<b>Long (I32)</b>
------------	------------------------	-------------------

## ITOS – Konverze celého čísla na text

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok **ITOS** slouží k převedení celého čísla na text. Parametr **len** určuje minimální délku výstupního řetězce. Pokud má číslo menší počet číslic, budou podle parametru **mode** doplněny nuly nebo mezery. Parametr **radix** určuje číselnou soustavu, ve které se má převod provést. Výstupní řetězec neobsahuje žádnou identifikaci použité číselné soustavy (např. předponu 0x u šestnáctkové soustavy).

Vstup

<b>n</b>	Celočíselný vstupní signál	Long (I32)
----------	----------------------------	------------

Výstup

<b>sy</b>	Výstupní textová hodnota	String
-----------	--------------------------	--------

Parametry

<b>len</b>	Minimální délka výstupního řetězce	↓0 ↑30 Long (I32)
<b>mode</b>	Formát výstupního textu	⊕1 Long (I32)
	1 ..... zarovanat vpravo, vyplnit mezerami	
	2 ..... zarovnat vpravo, vyplnit nulami	
	3 ..... zarovnat vlevo, vyplnit mezerami	
<b>radix</b>	Číselná soustava	⊕10 Long (I32)
	2 ..... dvojková	
	8 ..... osmičková	
	10 ..... desítková	
	16 ..... šestnáctková	

**LEN – \* Délka textu**

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

**Vstup**

<b>su</b>	Vstupní textová hodnota	<b>String</b>
-----------	-------------------------	---------------

**Parametr**

<b>nmax</b>	Rezervovaná paměť pro řetězec	<b>↓0 ↑65520 Long (I32)</b>
-------------	-------------------------------	-----------------------------

**Výstup**

<b>len</b>	Délka vstupního textu	<b>Long (I32)</b>
------------	-----------------------	-------------------

## MID – \* Výřez textu

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

Vstupy

<b>su</b>	Vstupní textová hodnota	<b>String</b>
<b>l</b>	Délka výstupního textu	<b>Long (I32)</b>
<b>p</b>	Pozice výstupního textu	<b>Long (I32)</b>

Parametr

<b>nmax</b>	Rezervovaná paměť pro řetězec	$\downarrow 0 \uparrow 65520$	<b>Long (I32)</b>
-------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------

Výstup

<b>sy</b>	Výstupní textová hodnota	<b>String</b>
-----------	--------------------------	---------------

## PJROCT – \* Získání číselných hodnot z textu ve formátu JSON

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

jtxt	Text v JSON formátu	String
RUN	Povolení běhu algoritmu	Bool

### Parametry

name1	Jméno objektu v textu formátu JSON	String
name2	Jméno objektu v textu formátu JSON	String
name3	Jméno objektu v textu formátu JSON	String
name4	Jméno objektu v textu formátu JSON	String
name5	Jméno objektu v textu formátu JSON	String
name6	Jméno objektu v textu formátu JSON	String
name7	Jméno objektu v textu formátu JSON	String
name8	Jméno objektu v textu formátu JSON	String
nmax	Rezervovaná paměť pro řetězec	↓0 ↑65520 Long (I32)
yerr	Náhradní hodnota pro případ chyby	Double (F64)

### Výstupy

y1	Výstup bloku	Double (F64)
y2	Výstup bloku	Double (F64)
y3	Výstup bloku	Double (F64)
y4	Výstup bloku	Double (F64)
y5	Výstup bloku	Double (F64)
y6	Výstup bloku	Double (F64)
y7	Výstup bloku	Double (F64)
y8	Výstup bloku	Double (F64)

iE Kód chyby Error

## PJSOCT – \* Získání textových hodnot z textu ve formátu JSON

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

jtxt	Text v JSON formátu	String
RUN	Povolení běhu algoritmu	Bool

### Parametry

name1	Jméno objektu v textu formátu JSON	String
name2	Jméno objektu v textu formátu JSON	String
name3	Jméno objektu v textu formátu JSON	String
name4	Jméno objektu v textu formátu JSON	String
name5	Jméno objektu v textu formátu JSON	String
name6	Jméno objektu v textu formátu JSON	String
name7	Jméno objektu v textu formátu JSON	String
name8	Jméno objektu v textu formátu JSON	String
nmax	Rezervovaná paměť pro řetězec	↓0 ↑65520 Long (I32)

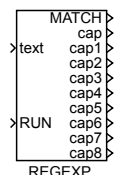
### Výstupy

sy1	Výstupní textová hodnota	String
sy2	Výstupní textová hodnota	String
sy3	Výstupní textová hodnota	String
sy4	Výstupní textová hodnota	String
sy5	Výstupní textová hodnota	String
sy6	Výstupní textová hodnota	String
sy7	Výstupní textová hodnota	String
sy8	Výstupní textová hodnota	String
iE	Kód chyby	Error

## REGEXP – \* Regular expresion parser

Symbol bloku

Licence: [ADVANCED](#)



Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

Vstupy

<code>text</code>	Text k rozpoznání	<code>String</code>
<code>RUN</code>	Povolení běhu algoritmu	<code>Bool</code>

Parametry

<code>expr</code>	Regulární výraz k rozpoznání	<code>String</code>
<code>nmax</code>	Rezervovaná paměť pro řetězec	$\downarrow 0 \uparrow 65534$ <code>Long (I32)</code>
<code>bufmax</code>	Velikost intrní pracovní paměti (0 = automaticky)	$\downarrow 0 \uparrow 10000000$ <code>Long (I32)</code>

Výstupy

<code>MATCH</code>	Příznak rozpoznání	<code>Bool</code>
<code>cap</code>	Rozpoznaný text odpovídající celému regulárnímu výrazu	<code>String</code>
<code>cap1</code>	Rozpoznaný text odpovídající 1. závorce v regulárním výrazu	<code>String</code>
<code>cap2</code>	Rozpoznaný text odpovídající 2. závorce v regulárním výrazu	<code>String</code>
<code>cap3</code>	Rozpoznaný text odpovídající 3. závorce v regulárním výrazu	<code>String</code>
<code>cap4</code>	Rozpoznaný text odpovídající 4. závorce v regulárním výrazu	<code>String</code>
<code>cap5</code>	Rozpoznaný text odpovídající 5. závorce v regulárním výrazu	<code>String</code>
<code>cap6</code>	Rozpoznaný text odpovídající 6. závorce v regulárním výrazu	<code>String</code>
<code>cap7</code>	Rozpoznaný text odpovídající 7. závorce v regulárním výrazu	<code>String</code>
<code>cap8</code>	Rozpoznaný text odpovídající 8. závorce v regulárním výrazu	<code>String</code>

## REPLACE – \* Náhrada textu

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

Vstupy

<b>su1</b>	Vstupní textová hodnota	<b>String</b>
<b>su2</b>	Vstupní textová hodnota	<b>String</b>
<b>l</b>	Délka původního textu	<b>Long (I32)</b>
<b>p</b>	Pozice původního textu	<b>⊖0.00E+00 Long (I32)</b>

Parametr

<b>nmax</b>	Rezervovaná paměť pro řetězec	<b>↓0 ↑65520 Long (I32)</b>
-------------	-------------------------------	-----------------------------

Výstup

<b>sy</b>	Výstupní textová hodnota	<b>String</b>
-----------	--------------------------	---------------

## RTOS – Konverze čísla na text

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok **RTOS** slouží ke konverzi desetinného čísla ze vstupu **u** na výstupní řetězec **sy**. Přesnost a formát převodu určují parametry **prec** a **mode**.

Vstup

<b>u</b>	Analogový vstupní signál	Double (F64)
----------	--------------------------	--------------

Výstup

<b>sy</b>	Výstupní textová hodnota	String
-----------	--------------------------	--------

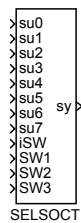
Parametry

<b>prec</b>	Přesnost (počet cifer)	$\downarrow 0 \uparrow 20$	$\odot 0.00E+00$	Long (I32)
<b>mode</b>	Formát výstupního textu	$\odot 1$	Long (I32)	
	1 ..... nevhodnější			
	2 ..... normální			
	3 ..... exponenciální			

## SELSOCT – \* Výběr textu z několika vstupů

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

<b>su0</b>	Vstupní textová hodnota	String
<b>su1</b>	Vstupní textová hodnota	String
<b>su2</b>	Vstupní textová hodnota	String
<b>su3</b>	Vstupní textová hodnota	String
<b>su4</b>	Vstupní textová hodnota	String
<b>su5</b>	Vstupní textová hodnota	String
<b>su6</b>	Vstupní textová hodnota	String
<b>su7</b>	Vstupní textová hodnota	String
<b>iSW</b>	Selektor aktivního signálu	Long (I32)
<b>SW1</b>	Binární vstup pro výběr	Bool
<b>SW2</b>	Binární vstup pro výběr	Bool
<b>SW3</b>	Binární vstup pro výběr	Bool

### Parametry

<b>BINF</b>	Výběr pomocí binárních vstupů	Bool
<b>nmax</b>	Rezervovaná paměť pro řetězec	↓0 ↑65520 Long (I32)

### Výstup

<b>sy</b>	Zvolený vstupní signál	String
-----------	------------------------	--------

## STOR – \* Koverze textu na číslo

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

Vstup

su	Vstupní textová hodnota	String
----	-------------------------	--------

Parametr

yerr	Náhradní hodnota pro případ chyby	Double (F64)
------	-----------------------------------	--------------

Výstupy

y	Analogový výstupní signál	Double (F64)
E	Příznak chyby	Bool



## Kapitola 12

# PARAM – Bloky pro manipulaci s parametry

### Obsah

---

GETPA – Blok pro vzdálené získání vektorového parametru . . . . .	294
GETPR, GETPI, GETPB – Bloky pro vzdálené získání parametru . . . . .	296
GETPS – * Blok pro vzdálené získání parametru typu string . . . . .	298
PARA – Blok s vektorovým parametrem nastavitelným ze vstupu . . . . .	299
PARE – Blok s parametrem výběr ze seznamu nastavitelným ze vstupu . . . . .	300
PARR, PARI, PARB – Bloky s nastavitelným parametrem ze vstupu . . . . .	301
PARS – * Blok s parametrem typu string nastavitelným ze vstupu . . . . .	303
SETPA – Blok pro vzdálené nastavování vektorového parametru . . . . .	304
SETPR, SETPI, SETPB – Bloky pro vzdálené nastavování parametru . . . . .	306
SETPS – * Blok pro vzdálené nastavování parametru typu string . . . . .	308
SGSLP – Nastavování, čtení, ukládání a načítání parametrů . . . . .	309
SILO – Uložení vstupního signálu, načtení výstupního signálu . . . . .	313
SILOS – Uložení vstupního řetězce, načtení výstupního řetězce . . . . .	315

---

## GETPA – Blok pro vzdálené získání vektorového parametru

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok GETPA slouží ke vzdálenému získávání vektorových parametrů ostatních bloků v modelu. Může pracovat ve dvou režimech, které se přepínají parametrem GETF. Pro `GETF = off` je na výstupu arrRef vyveden vzdálený vektorový parametr při startu a dále pak při každé změně sledovaného vzdáleného parametru. Jestliže parametr GETF je `on`, pak bloky pracují v režimu jednorázového čtení vzdáleného parametru, který se přečte vždy, když nastane náběžná hrana (`off → on`) na vstupu GET.

Jméno vzdáleného parametru určuje textový parametr `sc` (string connection), který se zadává ve tvaru `<cesta_k_bloku:jmeno_parametru>`. Cesta k bloku, jehož parametr má být získán, může obsahovat tečkami oddělené hierarchické úrovně, na jejichž konci je název bloku a může být:

- Relativní – začíná v úrovni, do které je umístěn blok GETPA. V tomto případě text začíná znakem '.'. Příklady hodnot relativních cest: ".CNDR:yp", ".Lights.ATMT:touts".
- Relativní k tasku – začíná v základní úrovni tasku, do které je umístěn daný blok GETPA. V tomto případě text začíná znakem '%'. Příklady hodnot cest: "%CNDR:yp", "%Lights.ATMT:touts".
- Absolutní – úplná posloupnost hierarchických úrovní až k požadovanému bloku. V případě, že má být čten parametr z bloku umístěného v úloze ovladače (pro konfiguraci viz. blok IOTASK), je v první úrovni hierarchie uveden znak '&' následovaný názvem ovladače. Příklady hodnot absolutních cest: "uloha1.vstupy.ATMT:touts", "&EfaDrv.mereni.CNDR:yp".

Pořadí a názvy jednotlivých hierarchických úrovní jsou zobrazeny ve stromové struktuře konfigurace v programu REXYGEN Diagnostics.

### Vstup

GET	Vstup pro jednorázové přečtení parametru	Bool
-----	--	------

### Výstupy

arrRef	Odkaz na pole (vektor nebo matice)	Reference
E	Příznak chyby	Bool

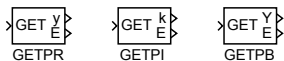
# Parametry

<b>sc</b>	Jméno vzdáleného parametru	<b>String</b>
<b>GETF</b>	Načtení parametru pouze po vyžádání off ... režim průběžného čtení parametru on .... režim jednorázového přečtení parametru po náběžné hraně na vstupu GET	<b>Bool</b>
<b>nmax</b>	Maximální velikost vektoru (pole)	<b>⌚256 Long (I32)</b>

## GETPR, GETPI, GETPB – Bloky pro vzdálené získání parametru

Symboly bloků

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Bloky GETPR, GETPI a GETPB slouží pro vzdálené získávání parametrů ostatních bloků v modelu. Bloky mají identickou funkci, liší se pouze v typu parametru, který získávají. Blok GETPR je pro reálné číslo, GETPI pro celé číslo a GETPB pro Booleovskou hodnotu.

Bloky mohou pracovat ve dvou režimech, které se přepínají parametrem **GETF**. Pro **GETF = off** je hodnota výstupu **y** (nebo **k**, **Y**) nastavena na hodnotu vzdáleného parametru při startu a dále pak při každé změně sledovaného vzdáleného parametru. Jestliže parametr **GETF** je **on**, pak bloky pracují v režimu jednorázového čtení vzdáleného parametru, který se přečte vždy, když nastane náběžná hrana (**off** → **on**) na vstupu **GET**.

Jméno vzdáleného parametru určuje textový parametr **sc** (string connection), který se zadává ve tvaru **<cesta\_k\_bloku:jmeno\_parametru>**. Rovněž je možné přistupovat k jednotlivým prvkům parametrů typu pole (např. parametr **tout** bloku **ATMT**). Toho se dosáhne pomocí hranatých závorek a čísla prvku, např. tedy **.ATMT:touts[2]**, číslování je od 0, uvedený propojovací řetězec tedy odkazuje na třetí prvek pole.

Cesta k bloku, jehož parametr má být získán, může obsahovat tečkami oddělené hierarchické úrovně, na jejichž konci je název bloku a může být:

- Relativní – začíná v úrovni, do které je umístěn daný blok GETPR (nebo GETPI, GETPB). V tomto případě text začíná znakem **'.'**. Příklady hodnot relativních cest: **".GAIN:k"**, **".Motor1.Poloha:ycn"**.
- Relativní k tasku – začíná v základní úrovni tasku, do které je umístěn daný blok GETPR (nebo GETPI, GETPB). V tomto případě text začíná znakem **'%'**. Příklady hodnot cest: **"%GAIN:k"**, **"%Motor1.Poloha:ycn"**.
- Absolutní – úplná posloupnost hierarchických úrovní až k požadovanému bloku. V případě, že má být čten parametr z bloku umístěného v úloze ovladače (pro konfiguraci viz. blok **IOTASK**), je v první úrovni hierarchie uveden znak **'&'** následovaný názvem ovladače. Příklady hodnot absolutních cest: **"uloha1.vstupy.lin1:u2"**, **"&EfaDrv.mereni.DER1:n"**.

Poznámka: Od verze řídicího systému REXYGEN 2.7 došlo ke změně práce s absolutními a relativními cestami. Ve starších verzích měla absolutní cesta prefix **'`'** a relativní cesta neměla prefix žádný. Ke změně bylo přistoupeno z důvodu sjednocení formátu cest s blokem **SGSLP**. Z důvodu maximální možné kompatibility se staršími verzemi je znak **'`'** na začátku řetězců ignorován, je však doporučeno cesty aktualizovat.

Pořadí a názvy jednotlivých hierarchických úrovní jsou zobrazeny ve stromové struktuře konfigurace v programu REXYGEN Diagnostics.

## Vstup

GET	Vstup pro jednorázové přečtení parametru	Bool
-----	--	------

## Výstupy

y	Hodnota parametru, výstup bloku GETPR	Double (F64)
k	Hodnota parametru, výstup bloku GETPI	Long (I32)
Y	Hodnota parametru, výstup bloku GETPB	Bool
E	Příznak chyby off ... bez chyby on .... nastala chyba	Bool

## Parametry

sc	Jméno vzdáleného parametru podle výše uvedených pravidel	String
GETF	Zapnutí manuálního čtení vzdáleného parametru off ... režim průběžného čtení parametru on .... režim jednorázového přečtení parametru po náběžné hraně na vstupu GET	Bool

## GETPS – \* Blok pro vzdálené získání parametru typu string

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstup

GET	Vstup pro jednorázové přečtení parametru	Bool
-----	--	------

### Parametry

sc	Jméno vzdáleného parametru	String
GETF	Načtení parametru pouze po vyžádání	Bool
	off ... režim průběžného čtení parametru	
	on .... režim jednorázového přečtení parametru	
nmax	Rezervovaná paměť pro řetězec	Long (I32)

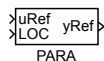
### Výstupy

sy	Hodnota parametru	String
E	Příznak chyby	Bool
	off ... bez chyby	
	on .... nastala chyba	

## PARA – Blok s vektorovým parametrem nastavitelným ze vstupu

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok PARA je speciální blok, který kromě klasické metody zadávání svých parametrů umožnuje změnu jednoho svého parametru změnou vstupu. Parametr **apar** se může měnit podle vstupu **uRef**.

Logický vstup LOC (LOCal) určuje, zda bude hodnota vnitřního parametru **apar** čtena ze vstupu **uRef**, v tomto případě je LOC = off, nebo hodnota vnitřního parametru nebude na vstupu závislá (LOC = on). Pokud je blok v lokálním režimu LOC = on, je ve vnitřním parametru **apar** uložena poslední hodnota, která byla na vstupu **uRef** těsně před tím, než byl aktivován lokální režim (LOC = off → on).

Výstupní hodnota je shodná s hodnotou parametru **yRef** = **apar**.

### Vstupy

<b>uRef</b>	Odkaz na pole (vektor nebo matici)	Reference
<b>LOC</b>	Aktivace lokálního režimu	Bool
	off ... parametr je ovládán vstupním signálem	
	on .... lokální režim aktivován	

### Výstup

<b>yRef</b>	Odkaz na pole (vektor nebo matici)	Reference
-------------	------------------------------------	-----------

### Parametry

<b>SETS</b>	Nastavení velikosti pole. Použijte tento příznak pro úpravu Bool velikosti pole při nastavování vektorového parametru.
<b>apar</b>	Interní hodnota parametru      ⊖[0.0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0]    Double (F64)

## PARE – Blok s parametrem výběr ze seznamu nastavitelným ze vstupu

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok je podobný bloku PARI s možností přiřadit texty číselným hodnotám. Odpovídající text je nastaven na výstupu **sy**. Blok má dva režimy a aktivní režim je určen parametrem **LIST**. Pokud je **LIST=off**, pak je na výstup **sy** zapsán odpovídající text. Pokud je **LIST=on**, pak je vstupní číslo považováno za bitové pole, texty jsou definovány pro každý bit a výstup **sy** je složen z textů, které odpovídají nastaveným bitům. Chování pro neznámé hodnoty určuje parametr **SATF**. Pokud je **SATF=off**, neznámá hodnota se nastaví na výstup **iy** a výstup **sy** je prázdný text. Při **SATF=on** jsou neznámé hodnoty ignorovány. Parametr **pupstr** má stejný formát jako v bloku CNA: <number1>: <description1>|<number2>: <description2>|<number3>: <description3> ...

Vstupy

<b>ip</b>	Hodnota parametru	Long (I32)
<b>LOC</b>	Aktivace lokálního režimu	Bool
	<b>off</b> ... parametr je ovládán vstupním signálem	
	<b>on</b> .... lokální režim aktivován	

Parametry

<b>ipar</b>	Interní hodnota parametru	⊕1	Long (I32)
<b>pupstr</b>	Definice seznamu konstant		String
	⊕1: option A 2: option B 3: option C		
<b>NUM</b>	Číslo ve výstupním textu		Bool
<b>LIST</b>	Režim bitového pole		Bool
<b>SATF</b>	Saturace		Bool

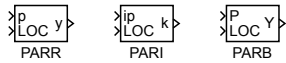
Výstupy

<b>iy</b>	Celočíselný výstupní signál	Long (I32)
<b>sy</b>	Výstupní textová hodnota	String

## PARR, PARI, PARB – Bloky s nastavitelným parametrem ze vstupu

Symboly bloků

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Bloky PARR, PARI a PARB jsou speciální bloky, které kromě klasické metody zadávání svých parametrů umožňují změnu jednoho svého parametru změnou vstupu. U bloku PARR změnu parametru **par** změnou vstupu **p**, u PARI změnu **ipar** vstupem **ip** a u PARB změnu **PAR** vstupem **P**.

Logický vstup LOC (LOCal) určuje, zda bude hodnota vnitřního parametru **par** (nebo **ipar**, **PAR**) čtena ze vstupu **p** (nebo **ip**, **P**), v tomto případě je **LOC = off**, nebo hodnota vnitřního parametru nebude na vstupu závislá (**LOC = on**). Pokud je blok v lokálním režimu **LOC = on**, je ve vnitřním parametru **par** (nebo **ipar**, **PAR**) uložena poslední hodnota, která byla na vstupu **p** (nebo **ip**, **P**) těsně před tím, než byl aktivován lokální režim (**LOC = off → on**). Následně je možno tuto hodnotu modifikovat ručně.

Výstupní hodnota je shodná s hodnotou parametru **y = par**, (nebo **k = ipar**, **Y = PAR**). Bloky PARR a PARI mají navíc možnost omezení výstupního signálu **y** a **k**aturačnímimezemi **(lolim, hilim)**. Saturační omezení je uvažováno pouze v případě **SATF = on**.

Zvažte také použití bloku SHLD, který lze rovněž použít pro ukládání číselné hodnoty, podobně jako u bloku PARR.

### Vstupy

<b>p</b>	Hodnota parametru (blok PARR)	Double (F64)
<b>ip</b>	Hodnota parametru (blok PARI)	Long (I32)
<b>P</b>	Hodnota parametru (blok PARB)	Bool
<b>LOC</b>	Aktivace lokálního režimu	Bool
	<b>off</b> ... parametr je ovládán vstupním signálem	
	<b>on</b> .... lokální režim aktivován	

### Výstup

<b>y</b>	Analogový výstupní signál bloku PARR	Double (F64)
<b>k</b>	Celočíselný výstupní signál bloku PARI	Long (I32)
<b>Y</b>	Logický výstupní signál bloku PARB	Bool

### Parametry

<b>par</b>	Interní hodnota parametru bloku PARR	Double (F64)
		©1.0

<b>ipar</b>	Interní hodnota parametru bloku PARI	$\odot 1$	Long (I32)
<b>PAR</b>	Interní hodnota parametru bloku PARB	$\odot \text{on}$	Bool
<b>SATF</b>	Omezení výstupu pro bloky PARR a PARI off ... signál není omezen on .... saturační meze jsou aktivní		Bool
<b>hilim</b>	Horní saturační mez (bloky PARR a PARI)	$\odot 1.0$	Double (F64)
<b>lolim</b>	Dolní saturační mez (bloky PARR a PARI)	$\odot -1.0$	Double (F64)

**PARS – \* Blok s parametrem typu string nastavitelným ze vstupu**

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

Vstupy

sp	Hodnota parametru	String
LOC	Aktivace lokálního režimu	Bool

Parametry

spar	Interní hodnota parametru	String
nmax	Rezervovaná paměť pro řetězec	Long (I32)

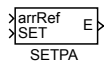
Výstup

sy	Výstupní řetězec	String
----	------------------	--------

## SETPA – Blok pro vzdálené nastavování vektorového parametru

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok SETPA slouží ke vzdálenému nastavování vektorových parametrů ostatních bloků v modelu. Může pracovat ve dvou režimech, které se přepínají parametrem SETF. Pro SETF = off je hodnota vzdáleného parametru sc nastavena na hodnotu vstupního vektoru arrRef při startu a dále pak při každé změně vstupního signálu. Jestliže parametr SETF je on, pak blok pracuje v režimu jednorázového zápisu vzdáleného parametru, který se nastaví vždy, když nastane náběžná hrana (off→on) na vstupu SET.

Jméno vzdáleného parametru určuje textový parametr sc (string connection), který se zadává ve tvaru <cesta\_k\_bloku:jmeno\_parametru>. Cesta k bloku, jehož parametr má být získán, může obsahovat tečkami oddělené hierarchické úrovně, na jejichž konci je název bloku a může být:

- Relativní – začíná v úrovni, do které je umístěn blok SETPA. V tomto případě text začíná znakem '.'. Příklady hodnot relativních cest: ".CNDR:yp", ".Lights.ATMT:touts".
- Relativní k tasku – začíná v základní úrovni tasku, do které je umístěn daný blok SETPA. V tomto případě text začíná znakem '%'. Příklady hodnot cest: "%CNDR:yp", "%Lights.ATMT:touts".
- Absolutní – úplná posloupnost hierarchických úrovní až k požadovanému bloku. V případě, že má být čten parametr z bloku umístěného v úloze ovladače (pro konfiguraci viz. blok IOTASK), je v první úrovni hierarchie uveden znak '&' následovaný názvem ovladače. Příklady hodnot absolutních cest: "uloha1.vstupy.ATMT:touts", "&EfaDrv.mereni.CNDR:yp".

Pořadí a názvy jednotlivých hierarchických úrovní jsou zobrazeny ve stromové struktuře konfigurace v programu REXYGEN Diagnostics.

### Vstupy

arrRef	Odkaz na pole (vektor nebo matici)	Reference
SET	Vstup pro jednorázový zápis parametru	Bool

## Výstup

E Příznak chyby Bool

## Parametry

<b>sc</b>	Jméno vzdáleného parametru	<b>String</b>
<b>SETF</b>	Nastavení parametru pouze na vyžádání	<b>Bool</b>
	<b>off</b> .... režim průběžného nastavování parametru	
	<b>on</b> .... režim jednorázového nastavení parametru po náběžné hraně na vstupu SET	
<b>SETS</b>	Nastavení velikosti pole. Použijte tento příznak pro úpravu Bool velikosti pole při nastavování vektorového parametru.	

## SETPR, SETPI, SETPB – Bloky pro vzdálené nastavování parametru

Symboly bloků

Licence: STANDARD



Popis funkce

Bloky SETPR, SETPI, SETPB a SETPS slouží pro vzdálené nastavování parametrů ostatních bloků v modelu. Bloky mají identickou funkci, liší se pouze v typu parametru, který nastavují. Blok SETPR je pro reálné číslo, SETPI pro celé číslo, SETPB pro Booleovskou hodnotu a SETPS pro text.

Bloky mohou pracovat ve dvou režimech, které se přepínají parametrem SETF. Pro SETF = off je hodnota vzdáleného parametru sc nastavena na hodnotu vstupního parametru p (nebo ip, P) při startu a dále pak při každé změně vstupního parametru p (nebo ip, P). V případě SETF = on bloky pracují v režimu jednorázového zápisu vzdáleného parametru, který se zapíše při každé náběžné hraně (off → on) na vstupu SET. Po úspěšném zápisu je výstup y (nebo k, Y) nastaven na zapisovanou hodnotu a chybový výstup E = off. Při neúspěšném zápisu je E = on.

Jméno vzdáleného parametru určuje textový parametr sc (string connection), který se zadává ve tvaru <cesta\_k\_blok: jmeno\_parametru>. Rovněž je možné přistupovat k jednotlivým prvkům parametrů typu pole (např. parametr tout bloku ATMT). Toho se dosáhne pomocí hranatých závorek a čísla prvku, např. tedy .ATMT:touts[2], číslování je od 0, uvedený propojovací řetězec tedy odkazuje na třetí prvek pole.

Cesta k bloku, jehož parametr má být nastavován, může obsahovat tečkami oddělené hierarchické úrovně, na jejichž konci je název bloku a může být:

- Relativní – začíná v úrovni, do které je umístěn daný blok SETPR (nebo SETPI, SETPB). V tomto případě text začíná znakem '..'. Příklady hodnot relativních cest: ".GAIN:k", ".Motor1.Poloha:ycn".
- Relativní k tasku – začíná v základní úrovni tasku, do které je umístěn daný blok SETPR (nebo SETPI, SETPB, SETPS). V tomto případě text začíná znakem '%'. Příklady hodnot cest: "%GAIN:k", "%Motor1.Poloha:ycn".
- Absolutní – úplná posloupnost hierarchických úrovní až k požadovanému bloku. V případě, že má být nastavován parametr z bloku umístěného v úloze ovladače (pro konfiguraci viz. blok IOTASK), je v první úrovni hierarchie uveden znak '&' následovaný názvem ovladače. Příklady hodnot absolutních cest: "uloha1.vstupy.lin1:u2", "&Efadrv.mereni.DER1:n".

Poznámka: Od verze řídicího systému REXYGEN 2.7 došlo ke změně práce s absolutními a relativními cestami. Ve starších verzích měla absolutní cesta prefix ‘` a relativní cesta neměla prefix žádný. Ke změně bylo přistoupeno z důvodu sjednocení formátu cest s blokem **SGSLP**. Z důvodu maximální možné kompatibility se staršími verzemi je znak ‘` na začátku řetězců ignorován, je však doporučeno cesty aktualizovat.

Pořadí a názvy jednotlivých hierarchických úrovní jsou zobrazeny ve stromové struktuře konfigurace v programu REXYGEN Diagnostics.

## Vstupy

p	Požadovaná hodnota parametru, vstup bloku SETPR	Double (F64)
ip	Požadovaná hodnota parametru, vstup bloku SETPI	Double (F64)
P	Požadovaná hodnota parametru, vstup bloku SETPB	Double (F64)
SET	Vstup pro jednorázový zápis parametru	Bool

## Výstupy

y	Hodnota parametru, výstup bloku SETPR	Double (F64)
k	Hodnota parametru, výstup bloku SETPI	Long (I32)
Y	Hodnota parametru, výstup bloku SETPB	Bool
E	Příznak chyby	Bool
	off ... bez chyby	
	on .... nastala chyba	

## Parametry

sc	Jméno vzdáleného parametru podle výše uvedených pravidel	String
SETF	Zapnutí manuálního zápisu vzdáleného parametru	Bool
	off ... režim průběžného nastavování parametru	
	on .... režim jednorázového nastavení parametru po náběžné hraně na vstupu SET	

**SETPS – \* Blok pro vzdálené nastavování parametru typu string**

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

sp	Požadovaná hodnota parametru	String
SET	Vstup pro jednorázový zápis parametru	Bool

### Parametry

sc	Jméno vzdáleného parametru	String
SETF	Nastavení parametru pouze na vyžádání	Bool
nmax	Rezervovaná paměť pro řetězec	Long (I32)

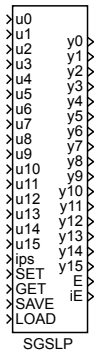
### Výstupy

sy	Hodnota parametru	String
E	Příznak chyby	Bool

## SGSLP – Nastavování, čtení, ukládání a načítání parametrů

Symbol bloku

Licence: **ADVANCED**



Popis funkce

Blok **SGSLP** (z anglického *Set, Get, Save and Load Parameters*) je speciálním blokem pro správu připojených parametrů jiných bloků v konfiguraci řídicího systému REXYGEN. Blok pracuje i v systému Matlab-Simulink, jeho dosah je však omezen jen na bloky téhož souboru .mdl, v němž je vložen.

Blok může pracovat až se šestnácti sadami parametrů, které jsou číslovány od 0 do 15 a volí se vstupem **nps**, aktuální počet sad je určen parametrem **nps**. Je-li vstup **nps** nepřipojen, pracuje blok se sadou **nps** = 0. V každé sadě může být zkonfigurováno až 16 různých parametrů daných řetězcovými parametry **sc0** až **sc15**, takže jeden blok **SGSLP** může pracovat s maximálně 256 parametry v řídicím systému REXYGEN. Je-li řetězec **sci** prázdný (nezadaný), není žádný parametr specifikován, jinak parametry **sci** mohou používat dvě syntaxe:

1. **<blok>:<param>** – specifikují jeden blok se jménem **blok** s parametrem **param**. V tomto případě je použit tentýž blok a parametr pro všechny **nps** sad parametrů.
2. **<blok>:<param><sep>...<blok>:<param>** – v tomto případě je pro každou sadu parametrů **nps** uvažován obecně různý parametr, první dvojice **<blok>:<param>** odpovídá **nps** = 0. Oddělovačem **<sep>** může být buď čárka nebo středník. Specifikovaných dvojic **<blok>:<param>** by mělo být právě **nps**. V případě, že jich je méně, a má se provést některá z operací (viz níže) se sadou, pro niž specifikace bloku a parametru chybí, požadovaná operace se neprovede.

Přestože lze obecně pro každý z indexů *i*, *i* = 0 ... 15 volit různý způsob zadání **sci**, doporučuje se pro celý blok volit buď syntaxi 1 nebo 2. První případ (několik hodnot pro stejný parametr) odpovídá např. výrobě **nps** druhů zboží, kde pro každé je nastavena jiná hodnota daného parametru. Druhý případ lze použít např. pro uložení co největšího

počtu uživatelsky definovaných hodnot parametrů na disk (viz operaci **SAVE** níže), kde je vhodné blok **SGSLP** doplnit o logiku přepínání vstupu **ips** (např. pomocí bloku **ATMT** z knihovny **LOGIC**).

Pokud všechny bloky, jejichž parametry mají být nastavovány daným blokem **SGSLP**, leží v hierarchii bloků v nějakém subsystému nebo níže, lze výhodně použít řetězový parametr **broot**, v němž se uvede jméno tohoto subsystému. Toto jméno se připojuje před každou specifikací **<blok>** v parametrech **sci**. V případě, že je **broot** = '.', je výsledek stejný, jako by parametr obsahoval cestu k subsystému, do nějž je daný blok **SGSLP** vložen (parametr se zadává bez uvozovek, ty jsou použity pouze v tomto textu pro zvýraznění jednotlivého znaku). Je-li hodnota parametru **broot** prázdná, musí každý výskyt **<blok>** v parametrech **sci** specifikovat úplnou cestu k bloku, v níž jsou jednotlivé hierarchické úrovně odděleny tečkami. Například tedy volba **broot** = . a **sc0** = CNR:y<sub>c</sub>n zajišťuje propojení na blok **CNR** a jeho parametr **y<sub>c</sub>n**, který se nachází ve stejném subsystému jako blok **SGSLP**. Případně můžeme ponechat parametr **broot** prázdný a umístit znak '.' na začátek řetězce **sc0**. Bližší informace o cestách v systému **REXYGEN** jsou uvedeny u bloků **GETPR** a **SETPR**.

Blok **SGSLP** může při náběžné hraně (**off** → **on**) na některém ze stejnojmenných vstupů provádět následující operace:

**SET** – nastavit parametry dané množiny **ips** na hodnoty přivedené na vstupy **ui**. V případě, že je parametr úspěšně nastaven, je na stejnou hodnotu nastaven i výstup **yi**.

**GET** – získat parametry dané množiny **ips**. V případě, že je parametr úspěšně získán, je jeho hodnota nastavena na výstup **yi**.

**SAVE** – uložit parametry dané množiny **ips** do souboru (tzv. stavový soubor) na cílovém zařízení. Parametry a formát souboru jsou popsány níže.

**LOAD** – načíst parametry dané množiny **ips** ze souboru na cílovém zařízení. Kromě načtení parametrů při náběžné hraně vstupu **LOAD** se parametry sady **ips0** načtou při inicializaci bloku v případě, že je hodnota parametru **ips0** v rozsahu od 0 do **nps** – 1. Parametry a formát souboru jsou popsány níže.

Operace **LOAD** a **SAVE** pracují se souborem na cílovém zařízení, jehož jméno je uvedeno v parametru **fname**. Práce s parametrem **fname** se řídí následujícími pravidly:

- Pokud jméno souboru neobsahuje příponu, přidává se automaticky přípona **.rxs** (ReX Status file).
- Při ukládání bude vytvářen záložní soubor se stejným jménem, avšak s příponou modifovanou přidáním znaku '~, ihned za znak '.', např. pokud jméno souboru neobsahuje příponu, je přípona záložního souboru **.~rxs**.
- Cesta je relativní a je vztažena k adresáři s datovými soubory runtime jádra systému **REXYGEN** na cílovém zařízení. Data se typicky ukládají na pevný disk nebo flash disk nebo jiné médium, které po vypnutí a opětovném zapnutí zachovává soubory.

Data jsou příkazem **SAVE** ukládána do textového souboru, ze kterého jsou příkazem **LOAD** načítána zpět do bloku **SGSLP**. Pro každý parametr **sci**,  $i = 0, \dots, m$ , kde  $m < 16$  je maximální číslo, pro něž je parametr **scm** neprázdný řetězec, obsahuje soubor dva řádky ve tvaru:

```
"<blok>:<param>", ..., "<blok>:<param>"  
<hodnota>, ..., <hodnota>
```

Jednotlivé položky "<blok>:<param>" jsou mezi sebou odděleny čárkami a jejich počet odpovídá parametru **nps**, obdobně to platí i o položkách <hodnota> obsahujících hodnotu parametru, jehož jméno je uvedeno ve stejné pozici v předchozím řádku. Poznamenejme, že pro **nps**  $> 1$  má první z těchto dvou řádků vždy právě uvedený tvar (dvojice "<blok>:<param>" se opakuje **nps**-krát) a to i v případě, že parametr **sci** obsahuje jedinou dvojici <blok>:<param> (viz 1. syntaxe výše). Tato skutečnost umožňuje přecházet mezi oběma syntaxemi parametrů **sci**, aniž by musel být soubor upravován.

Při ukládání malého počtu hodnot můžete rovněž využít blok **SILO**.

## Vstupy

<b>ui</b>	$i$ -tý analogový vstupní signál, $i = 0, \dots, 15$	<b>Double (F64)</b>
<b>ips</b>	Číslo sady parametrů (číslováno od 0)	<b>Long (I32)</b>
<b>SET</b>	Přečtení vstupů <b>ui</b> a nastavení parametrů sady <b>ips</b> na jejich hodnoty	<b>Bool</b>
<b>GET</b>	Přečtení parametrů sady <b>ips</b> a nastavení výstupů <b>yi</b> na jejich hodnoty	<b>Bool</b>
<b>SAVE</b>	Uložení parametrů sady <b>ips</b> do souboru na disk cílového zařízení	<b>Bool</b>
<b>LOAD</b>	Načtení parametrů sady <b>ips</b> ze souboru na disku cílového zařízení	<b>Bool</b>

## Výstupy

<b>yi</b>	$i$ -tý analogový výstupní signál, $i = 0, \dots, 15$	<b>Double (F64)</b>
<b>E</b>	Příznak chyby off ... bez chyby on .... nastala chyba, viz výstup <b>iE</b>	<b>Bool</b>

<b>iE</b>	Chybový nebo varovný výstup poslední operace	Long (I32)
0 .....	nenastala žádná chyba ani varování	
1 .....	fatální chyba volání systému Matlab (jen pro Simulink), blok dále není spouštěn	
2 .....	chyba otvírání souboru pro čtení (příkaz LOAD)	
3 .....	chyba otvírání souboru pro zápis (příkaz SAVE)	
4 .....	nesprávný formát souboru	
5 .....	dané číslo <b>ips</b> nebylo v souboru nalezeno	
6 .....	jména parametru v souboru a v konfiguraci bloku si neodpovídají	
7 .....	byl nalezen neočekávaný konec souboru	
8 .....	chyba zápisu do souboru (plný disk?)	
9 .....	chyba syntaxe parametru (chybí znak ':')	
10 .....	připojení parametru je tvořeno jen bílými znaky	
11 .....	nelze vytvořit záložní soubor	
12 .....	hodnotu parametru nelze získat operací GET (neexistující parametr?)	
13 .....	hodnotu parametru nelze nastavit operací SET (neexistující parametr?)	
14 .....	překročení času při získávání/nastavování parametru (timeout)	
15 .....	připojenou hodnotu (parametr) není dovoleno zapisovat	
16 .....	číslo sady <b>ips</b> je mimo přípustný rozsah	

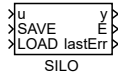
## Parametry

<b>nps</b>	Počet sad parametrů	$\downarrow 1 \uparrow 16 \odot 1$	Long (I32)
<b>ips0</b>	Číslo sady parametrů, která se načte ze souboru při inicializaci bloku. Je-li <b>ips0</b> < 0 nebo <b>ips0</b> $\geq$ <b>nps</b> , nečte se při inicializaci žádná sada	$\downarrow -1 \uparrow 15$	Long (I32)
<b>iprec</b>	Počet platných číslic pro zápis hodnoty typu <b>double</b> do souboru	$\downarrow 2 \uparrow 15 \odot 12$	Long (I32)
<b>icolw</b>	Šířka sloupce v souboru. Je-li skutečná šířka menší, je doplněna zprava mezerami. Pokud je <b>icolw</b> < <b>iprec</b> , nebudou žádné mezery přidávány.	$\downarrow 0 \uparrow 22$	Long (I32)
<b>fname</b>	Jméno souboru, do kterého se ukládají parametry příkazem <b>SAVE</b> a ze kterého se načítají příkazem <b>LOAD</b>	$\odot$ status	String
<b>broot</b>	Cesta k subsystému, přidávaná na začátek specifikace bloků v parametrech <b>sci</b> , viz popis v textu výše	$\odot .$	String
<b>sci</b>	Řetězce specifikující připojení vstupů <b>ui</b> a výstupů <b>yi</b> , $i = 0, \dots, 15$ k požadovaným parametrům, viz popis v textu výše		String

## SIL0 – Uložení vstupního signálu, načtení výstupního signálu

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok **SIL0** je určen pro export nebo import jednoho signálu (hodnoty) do nebo ze souboru. Hodnota je uložena při náběžné hraně (**off**→**on**) na vstupu **SAVE** a po úspěšném uložení je nastavena také na výstup **y**. Načtení hodnoty probíhá při startu a při náběžné hraně (**off**→**on**) na vstupu **LOAD**.

Chyba diskové operace je indikována na výstupech **E** a **lastErr**. Příznak **E** je shozzen při sestupné hraně na vstupu **SAVE** nebo **LOAD**, zatímco výstup **lastErr** drží hodnotu až do další operace. Pokud chyba nastala při operaci **LOAD**, je na výstup **y** nastavena náhradní hodnota **yerr**.

Alternativně lze zapnout průběžné ukládání nebo čtení pomocí příslušného parametru (**CSF**, **CLF**). Diskové operace pak probíhají kontinuálně, ovšem pouze když je příslušný vstupní signál nastaven na **on**. Pozor však na to, že zápis/čtení pak probíhá při každém spuštění bloku, což může mít za následek nadměrné zatížení úložného zařízení, proto je potřeba použít tohoto režimu vždy důkladně zvážit.

Parametr **fname** určuje umístění souboru. Cesta je relativní a je vztažena k adresáři s datovými soubory runtime jádra systému REXYGEN na cílovém zařízení.

Pro pokročilé a hromadné operace je určen blok **SGSLP**.

### Vstupy

<b>u</b>	Vstupní signál	<b>Double (F64)</b>
<b>SAVE</b>	Uložení vstupní hodnoty do souboru	<b>Bool</b>
<b>LOAD</b>	Načtení hodnoty výstupu ze souboru	<b>Bool</b>

### Parametry

<b>fname</b>	Jméno souboru pro ukládání/načítání parametrů	<b>String</b>
<b>CSF</b>	Příznak pro průběžné ukládání	<b>Bool</b>
<b>CLF</b>	Příznak pro průběžné načítání	<b>Bool</b>
<b>yerr</b>	Náhradní hodnota pro případ chyby	<b>Double (F64)</b>

### Výstupy

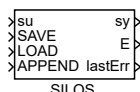
<b>y</b>	Výstupní signál	<b>Double (F64)</b>
<b>E</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>

lastErr Výsledek poslední operace Long (I32)

## Silos – Uložení vstupního řetězce, načtení výstupního řetězce

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok **SILOS** je určen pro export nebo import jednoho řetězce do nebo ze souboru. Řetězec je uložen při náběžné hraně (**off**→**on**) na vstupu **SAVE** a po úspěšném uložení je nastavena také na výstup **sy**. Načtení hodnoty probíhá při startu a při náběžné hraně (**off**→**on**) na vstupu **LOAD**.

Pokud je na vstup **APPEND** přivedena hodnota **on**, řetězec ze vstupu je při ukládání přidán na konec souboru. Tento režim se hodí pro logování událostí do textových souborů. Na načítání ze souboru nemá tento vstup žádný vliv.

Pomocí parametru **LL0** lze zvolit, zda se má načítat celý soubor (**off**) nebo pouze jeho poslední řádek (**on**).

Chyba diskové operace je indikována na výstupech **E** a **lastErr**. Příznak **E** je shozen při sestupné hraně na vstupu **SAVE** nebo **LOAD**, zatímco výstup **lastErr** drží hodnotu až do další operace.

Alternativně lze zapnout průběžné ukládání nebo čtení pomocí příslušného parametru (**CSF**, **CLF**). Diskové operace pak probíhají kontinuálně, ovšem pouze když je příslušný vstupní signál nastaven na **on**. Pozor však na to, že zápis/čtení pak probíhá při každém spuštění bloku, což může mít za následek nadměrné zatížení úložného zařízení, proto je potřeba použití tohoto režimu vždy důkladně zvážit.

Parametr **fname** určuje umístění souboru. Cesta je relativní a je vztažena k adresáři s datovými soubory runtime jádra systému REXYGEN na cílovém zařízení.

### Vstupy

<b>su</b>	Vstupní řetězec	⌚0	String
<b>SAVE</b>	Uložení vstupního řetězce do souboru		Bool
<b>LOAD</b>	Načtení řetězce ze souboru		Bool
<b>APPEND</b>	Načtení řetězce ze souboru		Bool

### Výstupy

<b>sy</b>	Výstupní řetězec	String
-----------	------------------	--------

<b>E</b>	Příznak chyby off ... bez chyby on .... nastala chyba	Bool
<b>lastErr</b>	Výsledek poslední operace	Long (I32)

## Parametry

<b>fname</b>	Jméno souboru pro ukládání/načítání parametrů	String
<b>CSF</b>	Průběžné ukládání	Bool
<b>CLF</b>	Průběžné načítání	Bool
<b>LLO</b>	Načítání jen poslední řádky	Bool
<b>nmax</b>	Rezervovaná paměť pro řetězec	↓0 ↑65520 Long (I32)

## Kapitola 13

# MODEL – Simulace dynamických systémů

### Obsah

---

CDELSSM – Stavový model spojitého lineárního systému s dopravním zpožděním . . . . .	318
CSSM – Stavový model spojitého lineárního systému . . . . .	321
DDELSSM – Stavový model diskrétního lineárního systému s dopravním zpožděním . . . . .	324
DSSM – Stavový model diskrétního lineárního systému . . . . .	326
EKF – Rozšířený (nelineární) Kalmanův filtr . . . . .	328
FOPDT – Model systému 1. řádu s dopravním zpožděním . . . . .	331
MDL – Model procesu . . . . .	332
MDLI – Model procesu s proměnnými parametry . . . . .	333
MVD – Motorizovaný pohon ventilu . . . . .	334
NSSM – Nelineární stavový model . . . . .	335
SOPDT – Model systému 2. řádu s dopravním zpožděním . . . . .	338

---

## CDELSSM – Stavový model spojitého lineárního systému s dopravním zpožděním

Symbol bloku

Licence: [ADVANCED](#)



Popis funkce

Funkční blok CDELSSM (Continuous State Space Model with time DELay) simuluje chování lineárního spojitého systému s dopravním zpožděním *del* ve stavové reprezentaci

$$\begin{aligned}\frac{dx(t)}{dt} &= A_c x(t) + B_c u(t - del), \quad x(0) = x_0 \\ y(t) &= C_c x(t) + D_c u(t),\end{aligned}$$

kde  $x(t) \in \mathbb{R}^n$  je vektor stavu,  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  je počáteční hodnota vektoru stavu,  $u(t) \in \mathbb{R}^m$  je vektor vstupu,  $y(t) \in \mathbb{R}^p$  je vektor výstupu. Matice  $A_c \in \mathbb{R}^{n \times n}$  určuje dynamiku systému, matice  $B_c \in \mathbb{R}^{n \times m}$  určuje působení vstupu na stav systému, matice  $C_c \in \mathbb{R}^{p \times n}$  určuje působení stavu na výstup systému a matice  $D_c \in \mathbb{R}^{p \times m}$  určuje přímé působení vstupu na výstup systému.

Všechny matice se zadávají stejným způsobem jako v systému Matlab, tj. celá matice je uzavřena v hranatých závorkách, zadává se po řádcích, jednotlivé prvky v řádku se oddělují mezerou, jednotlivé řádky středníkem. Pro oddelení desetinné části čísla se používá tečka. Vektor  $x_0$  je sloupcový, proto se všechny jeho prvky oddělují středníkem (každý prvek je na samostatném řádku).

Simulovaný systém se nejprve převede do diskrétního (diskretizovaného) stavového modelu

$$\begin{aligned}x((k+1)T) &= A_d x(kT) + B_{d1} u((k-d)T) + B_{d2} u((k-d+1)T), \quad x(0) = x_0 \\ y(kT) &= C_c x(kT) + D_c u(kT),\end{aligned}$$

kde  $k \in \{1, 2, \dots\}$  je krok simulace,  $T$  je perioda spouštění bloku v [s] a  $d$  je zpoždění v krocích simulace tak, aby  $(d-1)T < del \leq d.T$ . Perioda  $T$  se v bloku nezadává, je určena automaticky jako perioda úlohy ([TASK](#), [QTASK](#) nebo [IOTASK](#)), do níž je blok zařazen.

Pokud se vstup  $u(t)$  mění jen v okamžicích vzorkování a mezi dvěma sousedními vzorkovacími okamžiky je konstantní (což se předpokládá), tj.  $u(t) = u(kT)$  pro  $t \in [kT, (k+1)T]$ , pak matice  $A_d$ ,  $B_{d1}$  a  $B_{d2}$  jsou určeny vztahy

$$\begin{aligned} A_d &= e^{A_c T} \\ B_{d1} &= e^{A_c(T-\Delta)} \int_0^\Delta e^{A_c \tau} B_c d\tau \\ B_{d2} &= \int_0^{T-\Delta} e^{A_c \tau} B_c d\tau, \end{aligned}$$

kde  $\Delta = del - (d-1)T$ .

Výpočet diskrétních matic  $A_d$ ,  $B_{d1}$  a  $B_{d2}$  je založen na metodě popsáné v [4], využívající Padéových approximací maticové exponenciály a jejího integrálu a měřítkování.

Při simulaci v reálném čase se pak v každém okamžiku spuštění bloku vždy vypočte jeden krok podle diskrétního stavového modelu uvedeného výše.

## Vstupy

R1	Resetovací signál, je-li R1 = on, je stavový vektor x nastaven na počáteční hodnotu x0. Simulace se znova spustí sestupnou hranou signálu R1 (on→off).	Bool
HLD	Zmrazení simulace po dobu, kdy je HLD=on.	Bool
u1..u16	Vstupy simulovaného systému. Pro danou simulaci se používá prvních $m$ vstupů, kde $m$ je počet sloupců matice Bc.	Double (F64) ⊕0.0

## Výstupy

iE	Kód chyby bloku	Error
0 .....	vše v pořádku, blok simuluje správně	
-213 ..	nekompatibilita rozměrů matic stavového modelu	
-510 ..	úloha je špatně podmíněná (některá z pracovních matic je singulární nebo blízká singulární matici)	
xxx ..	chybový kód xxx systému REXYGEN, více viz přílohu C	
y1..y16	Výstupy simulovaného systému. Pro danou simulaci se používá prvních $p$ výstupů, kde $p$ je počet řádků matice Cc.	Double (F64)

## Parametry

UD	Příznak použití matice Dc. Pokud je UD=off, matice Dc se při simulaci nepoužívá (chová se jako by byla nulová).	Bool
del	Dopravní zpoždění modelu [s].	↓0.0 ⊕0.0 Double (F64)
is	Stupeň Padéovy approximace maticové exponenciály pro výpočet matic diskretizovaného systému.	↓0 ↑4 ⊕2.00E+00 Long (I32)
eps	Požadovaná přesnost Padéovy approximace.	↓0.0 ↑1.0 ⊕1e-15 Double (F64)
Ac	Matice (typu [n,n]) dynamiky spojitého lineárního systému.	Double (F64)

Bc	Vstupní matice (typu [n,m]) spojitého lineárního systému.	Double (F64)
Cc	Výstupní matice (typu [p,n]) spojitého lineárního systému.	Double (F64)
Dc	Matice (typu [p,m]) přímého působení vstupu na výstup. Matice se v modelu používá jen pokud je parametr UD= <b>on</b> . Je-li UD= <b>off</b> , rozměry matice Dc se nekontrolují.	Double (F64)
x0	Počáteční hodnota vektoru stavu (typu [n]) spojitého lineárního systému.	Double (F64)

## CSSM – Stavový model spojitého lineárního systému

Symbol bloku

Licence: [ADVANCED](#)



### Popis funkce

Funkční blok **CSSM** (Continuous State Space Model) simuluje chování lineárního spojitého systému ve stavové reprezentaci

$$\begin{aligned}\frac{dx(t)}{dt} &= A_c x(t) + B_c u(t), \quad x(0) = x_0 \\ y(t) &= C_c x(t) + D_c u(t),\end{aligned}$$

kde  $x(t) \in \mathbb{R}^n$  je vektor stavu,  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  je počáteční hodnota vektoru stavu,  $u(t) \in \mathbb{R}^m$  je vektor vstupu,  $y(t) \in \mathbb{R}^p$  je vektor výstupu. Matice  $A_c \in \mathbb{R}^{n \times n}$  určuje dynamiku systému, matice  $B_c \in \mathbb{R}^{n \times m}$  určuje působení vstupu na stav systému, matice  $C_c \in \mathbb{R}^{p \times n}$  určuje působení stavu na výstup systému a matice  $D_c \in \mathbb{R}^{p \times m}$  určuje přímé působení vstupu na výstup systému.

Všechny matice se zadávají stejným způsobem jako v systému Matlab, tj. celá matice je uzavřena v hranatých závorkách, zadává se po řádcích, jednotlivé prvky v řádku se oddělují mezerou, jednotlivé řádky středníkem. Pro oddělení desetinné části čísla se používá tečka. Vektor  $x_0$  je sloupcový, proto se všechny jeho prvky oddělují středníkem (každý prvek je na samostatném řádku).

Simulovaný systém se nejprve převede do diskrétního (diskretizovaného) stavového modelu

$$\begin{aligned}x((k+1)T) &= A_d x(kT) + B_d u(kT), \quad x(0) = x_0 \\ y(kT) &= C_d x(kT) + D_d u(kT),\end{aligned}$$

kde  $k \in \{1, 2, \dots\}$  je krok simulace,  $T$  je perioda spouštění bloku v [s]. Perioda  $T$  se v bloku nezadává, je určena automaticky jako perioda úlohy ([TASK](#), [QTASK](#) nebo [IOTASK](#)), do níž je blok zařazen.

Pokud se vstup  $u(t)$  mění jen v okamžicích vzorkování a mezi dvěma sousedními vzorkovacími okamžiky je konstantní (což se předpokládá), tj.  $u(t) = u(kT)$  pro  $t \in [kT, (k+1)T]$ , pak matice  $A_d$  a  $B_d$  jsou určeny vztahy

$$\begin{aligned} A_d &= e^{A_c T} \\ B_d &= \int_0^T e^{A_c \tau} B_c d\tau \end{aligned}$$

Výpočet diskrétních matic  $A_d$  a  $B_d$  je založen na metodě popsané v [4], využívající Padéových approximací maticové exponenciály a jejího integrálu a měřítkování.

Při simulaci v reálném čase se pak v každém okamžiku spuštění bloku vždy vypočte jeden krok podle diskrétního stavového modelu uvedeného výše.

## Vstupy

R1	Resetovací signál, je-li R1 = on, je stavový vektor x nastaven na počáteční hodnotu x0. Simulace se znova spustí sestupnou hranou signálu R1 (on→off).	Bool
HLD	Zmrazení simulace po dobu, kdy je HLD=on.	Bool
u1..u16	Vstupy simulovaného systému. Pro danou simulaci se používá prvních $m$ vstupů, kde $m$ je počet sloupců matice Bc.	Double (F64) ⊕0.0

## Výstupy

iE	Kód chyby bloku	Error
	0 ..... vše v pořádku, blok simuluje správně -213 .. nekompatibilita rozměrů matic stavového modelu -510 .. úloha je špatně podmíněná (některá z pracovních matic je singulární nebo blízká singulární matici) xxx ... chybový kód xxx systému REXYGEN, více viz přílohu C	
y1..y16	Výstupy simulovaného systému. Pro danou simulaci se používá prvních $p$ výstupů, kde $p$ je počet řádků matice Cc.	Double (F64)

## Parametry

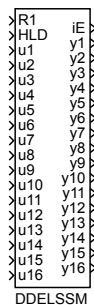
UD	Příznak použití matice Dc. Pokud je UD=off, matice Dc se při simulaci nepoužívá (chová se jako by byla nulová).	Bool
is	Stupeň Padéovy approximace maticové exponenciály pro výpočet matic diskretizovaného systému.	Long (I32) $\downarrow 0 \uparrow 4 \odot 2.00E+00$
eps	Požadovaná přesnost Padéovy approximace.	Double (F64) $\downarrow 0.0 \uparrow 1.0 \odot 1e-15$
Ac	Matice (typu [n,n]) dynamiky spojitého lineárního systému.	Double (F64)
Bc	Vstupní matice (typu [n,m]) spojitého lineárního systému.	Double (F64)
Cc	Výstupní matice (typu [p,n]) spojitého lineárního systému.	Double (F64)
Dc	Matice (typu [p,m]) přímého působení vstupu na výstup. Matice se v modelu používá jen pokud je parametr UD=on. Je-li UD=off, rozměry matice Dc se nekontrolují.	Double (F64)

x0 Počáteční hodnota vektoru stavu (typu [n]) spojitého lineárního **Double** (F64) systému.

## DDELSSM – Stavový model diskrétního lineárního systému s dopravním zpožděním

Symbol bloku

Licence: ADVANCED



Popis funkce

Funkční blok DDELSSM (Discrete State Space Model with time DELay) simuluje chování lineárního diskrétního systému s dopravním zpožděním *del* ve stavové reprezentaci

$$\begin{aligned} x(k+1) &= A_d x(k) + B_d u(k-d), \quad x(0) = x_0 \\ y(k) &= C_d x(k) + D_d u(k), \end{aligned}$$

kde  $k$  je krok simulace,  $x(k) \in \mathbb{R}^n$  je vektor stavu,  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  je počáteční hodnota vektoru stavu,  $u(k) \in \mathbb{R}^m$  je vektor vstupu,  $y(k) \in \mathbb{R}^p$  je vektor výstupu. Matice  $A_d \in \mathbb{R}^{n \times n}$  určuje dynamiku systému, matice  $B_d \in \mathbb{R}^{n \times m}$  určuje působení vstupu na stav systému, matice  $C_d \in \mathbb{R}^{p \times n}$  určuje působení stavu na výstup systému a matice  $D_d \in \mathbb{R}^{p \times m}$  určuje přímé působení vstupu na výstup systému. Počet kroků zpoždění  $d$  je největší celé číslo takové, že  $d.T \leq del$ , kde  $T$  je perioda spouštění bloku.

Všechny matice se zadávají stejným způsobem jako v systému Matlab, tj. celá matice je uzavřena v hranatých závorkách, zadává se po řádcích, jednotlivé prvky v řádku se oddělují mezerou, jednotlivé řádky středníkem. Pro oddělení desetinné části čísla se používá tečka. Vektor  $x_0$  je sloupcový, proto se všechny jeho prvky oddělují středníkem (každý prvek je na samostatném řádku).

Při simulaci v reálném čase se v každém okamžiku spuštění bloku vždy vypočte jeden krok podle diskrétního stavového modelu uvedeného výše.

### Vstupy

R1	Resetovací signál, je-li R1 = on, je stavový vektor x nastaven na počáteční hodnotu x0. Simulace se znova spustí sestupnou hranou signálu R1 (on→off).	Bool
HLD	Zmrazení simulace po dobu, kdy je HLD=on.	Bool

**u1..u16** Vstupy simulovaného systému. Pro danou simulaci se používá **Double** (F64) prvních  $m$  vstupů, kde  $m$  je počet sloupců matice **Bd**.  $\odot 0.0$

## Výstupy

<b>iE</b>	Kód chyby bloku	<b>Error</b>
	0 .... vše v pořádku, blok simuluje správně	
	-213 ... nekompatibilita rozměrů matic stavového modelu	
	xxx ... chybový kód xxx systému REXYGEN, více viz přílohu <a href="#">C</a>	
<b>y1..y16</b>	Výstupy simulovaného systému. Pro danou simulaci se používá <b>Double</b> (F64) prvních $p$ výstupů, kde $p$ je počet řádků matice <b>Cd</b> .	

## Parametry

<b>UD</b>	Příznak použití matice <b>Dd</b> . Pokud je <b>UD=off</b> , matice <b>Dd</b> se při simulaci nepoužívá (chová se jako by byla nulová).	<b>Bool</b>
<b>dεl</b>	Dopravní zpoždění modelu [s].	$\downarrow 0.0 \odot 0.0$ <b>Double</b> (F64)
<b>Ad</b>	Matice (typu [n,n]) dynamiky diskrétního lineárního systému.	<b>Double</b> (F64)
<b>Bd</b>	Vstupní matice (typu [n,m]) diskrétního lineárního systému.	<b>Double</b> (F64)
<b>Cd</b>	Výstupní matice (typu [p,n]) diskrétního lineárního systému.	<b>Double</b> (F64)
<b>Dd</b>	Matice (typu [p,m]) přímého působení vstupu na výstup. Matice se v modelu používá jen pokud je parametr <b>UD=on</b> . Je-li <b>UD=off</b> , rozměry matice <b>Dd</b> se nekontrolují.	<b>Double</b> (F64)
<b>x0</b>	Počáteční hodnota vektoru stavu (typu [n]) diskrétního lineárního systému.	<b>Double</b> (F64)

## DSSM – Stavový model diskrétního lineárního systému

Symbol bloku

Licence: ADVANCED



### Popis funkce

Funkční blok DSSM (Discrete State Space Model) simuluje chování lineárního diskrétního systému ve stavové reprezentaci

$$\begin{aligned}x(k+1) &= A_d x(k) + B_d u(k), \quad x(0) = x_0 \\y(k) &= C_d x(k) + D_d u(k),\end{aligned}$$

kde  $k$  je krok simulace,  $x(k) \in \mathbb{R}^n$  je vektor stavu,  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  je počáteční hodnota vektoru stavu,  $u(k) \in \mathbb{R}^m$  je vektor vstupu,  $y(k) \in \mathbb{R}^p$  je vektor výstupu. Matice  $A_d \in \mathbb{R}^{n \times n}$  určuje dynamiku systému, matice  $B_d \in \mathbb{R}^{n \times m}$  určuje působení vstupu na stav systému, matice  $C_d \in \mathbb{R}^{p \times n}$  určuje působení stavu na výstup systému a matice  $D_d \in \mathbb{R}^{p \times m}$  určuje přímé působení vstupu na výstup systému.

Všechny matice se zadávají stejným způsobem jako v systému Matlab, tj. celá matice je uzavřena v hranatých závorkách, zadává se po řádcích, jednotlivé prvky v řádku se oddělují mezerou, jednotlivé řádky středníkem. Pro oddelení desetinné části čísla se používá tečka. Vektor  $x_0$  je sloupcový, proto se všechny jeho prvky oddělují středníkem (každý prvek je na samostatném řádku).

Při simulaci v reálném čase se v každém okamžiku spuštění bloku vždy vypočte jeden krok podle diskrétního stavového modelu uvedeného výše.

### Vstupy

R1	Resetovací signál, je-li R1 = on, je stavový vektor x nastaven na počáteční hodnotu x0. Simulace se znova spustí sestupnou hranou signálu R1 (on→off).	Bool
HLD	Zmrazení simulace po dobu, kdy je HLD=on.	Bool
u1..u16	Vstupy simulovaného systému. Pro danou simulaci se používá prvních m vstupů, kde m je počet sloupců matice Bd.	Double (F64) ⊕0.0

## Výstupy

iE	Kód chyby bloku	Error
	0 ..... vše v pořádku, blok simuluje správně	
	-213 .. nekompatibilita rozměrů matic stavového modelu	
	xxx ... chybový kód xxx systému REXYGEN, více viz přílohu C	
y1..y16	Výstupy simulovaného systému. Pro danou simulaci se používá Double (F64) prvních $p$ výstupů, kde $p$ je počet řádků matice Cd.	

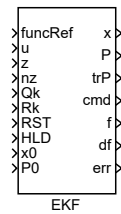
## Parametry

UD	Příznak použití matice Dd. Pokud je UD=off, matice Dd se při simulaci nepoužívá (chová se jako by byla nulová).	Bool
Ad	Matice (typu [n,n]) dynamiky diskrétního lineárního systému.	Double (F64)
Bd	Vstupní matice (typu [n,m]) diskrétního lineárního systému.	Double (F64)
Cd	Výstupní matice (typu [p,n]) diskrétního lineárního systému.	Double (F64)
Dd	Matice (typu [p,m]) přímého působení vstupu na výstup. Matice se v modelu používá jen pokud je parametr UD=on. Je-li UD=off, rozměry matice Dd se nekontrolují.	Double (F64)
x0	Počáteční hodnota vektoru stavu (typu [n]) diskrétního lineárního systému.	Double (F64)

## EKF – Rozšířený (nelineární) Kalmanův filtr

Symbol bloku

Licence: MODEL



### Popis funkce

Funkční blok implementuje algoritmus nelineárního rekonstruktoru stavu známého jako Rozšířený Kalmanův filtr. Cílem je poskytnout odhad přímo neměřitelných stavových veličin nelineárního dynamického systému popsaného stavovou a výstupní rovnicí ve tvaru  $\dot{x} = f(x, u) + w(t)$ ,  $y = h(x, u) + v(t)$  pro případ spojitého času a  $x(k+1) = f(x(k), u(k)) + w(k)$ ,  $y(k) = h(x(k), u(k)) + v(k)$  pro případ diskrétního systému. Veličiny  $w, v$  označují náhodný šum modelu a pozorování. Předpokládá se, že jde o náhodné procesy s nulovou střední hodnotou a Gaussovým rozdělením hustoty pravděpodobnosti definované kovariancemi  $Q$  and  $R$ , které se zadávají jako parametr bloku. Rozšířený Kalmanův filtr je nelineární verze algoritmu Kalmanova filtru pracující na principu linearizace stavové a výstupní rovnice v okolí aktuálního pracovního bodu. Jde o algoritmus typu prediktor-korektor, který střídá fázi predikce stavu v otevřené smyčce s využitím modelu a korekce (filtrace) na základě přímo měřených pozorování. Vektor výstupu pozorování může být dodáván asynchronně vůči periodickému běhu algoritmu filtrace v libovolných okamžicích spouštění bloku.

Krok predikce je vykonáván každou periodou běhu bloku a řeší stavovou rovnici technikami numerické integrace, počínaje zadaným stavem  $x_0$  a počáteční kovariancí  $P_0$ . Volbou parametru *solver* uživatel vybírá numerickou metodu integrace příslušné vektorové diferenciální rovnice. Pro speciální případ volby *solver* = 1 algoritmus přechází na diskrétní variantu modelu a numerická integrace se redukuje na pouhé vyhodnocení pravé strany rekurze definované stavovou diferenční rovnicí  $x(k+1) = f(x(k), u(k))$ . Kromě vektoru stavu je v čase propagována také příslušná kovarianční matice  $P$ , která uchovává informaci o neurčitosti odhadu. Více detailů o jednotlivých numerických metodách lze nalézt v dokumentaci k bloku **NSSM**.

Krok filtrace je proveden vždy když je v daném okamžiku spuštění bloku na vstup přivedena hodnota  $nz > 0$ . Toto signalizuje dostupný vektor měření na vstupu  $z$ , který je následně použit pro opravu odhadu stavu a jeho kovariance. Je možné kombinovat více pravých stran výstupní rovnice pomocí kooperujícího bloku **REXLANG**. Toto může být užitečné v aplikacích s větším počtem senzorů, které dodávají data s různou periodou vzorkování nebo nepravidelně oproti periodickému spouštění bloku. Pro nastavení

*nz* = 0 signalizuje uživatelský algoritmus bloku nedostupnost měření a v dané periodě je provedena extrapolace stavu pozorovaného systému na základě modelu.

Kalmanův filtr obecně není optimální rekonstruktor stavu ve smyslu minimalizace střední kvadratické chyby odhadu. Nicméně, v praktických úlohách s dostatečně hladkou nelineární dynamikou systému poskytuje odhady stavu v rozumné kvalitě a je považován za de facto standard v oblasti nelineární filtrace. V případě zadání lineární pravé strany stavové a výstupní rovnice přechází algoritmus odhadu na standardní Kalmanův filtr, který je již optimální pro danou stochastickou formulaci problému odhadu stavu lineárního systému.

## Vstupy

<code>funcRef</code>	Odkaz na spolupracující blok REXLANG	Reference
<code>u</code>	Vektor vstupů modelu	Reference
<code>z</code>	Vektor výstupů (měření) modelu	Reference
<code>nz</code>	Číslo sady měřených výstupů	$\downarrow 1$ Long (I32)
<code>Qk</code>	Kovarianční matice stavového šumu	Reference
<code>Rk</code>	Kovarianční matice výstupního šumu	Reference
<code>RST</code>	Reset bloku	Bool
<code>HLD</code>	Pozastavení	Bool
<code>x0</code>	Vektor počáteční hodnoty stavu modelu	Reference
<code>P0</code>	Počáteční hodnota kovarianční matice modelu	Reference

## Parametry

<code>nmax</code>	Rezervovaná paměť pro výstupní matici (celkový počet prvků)	$\downarrow 5 \uparrow 10000 \odot 20$	Long (I32)
<code>solver</code>	Metoda numerické integrace	$\odot 2$	Long (I32)
1	diskrétní model		
2	eulerova metoda (1. řád)		
3	metoda Adams-Bashforth 2. řádu		
4	metoda Adams-Bashforth 3. řádu		
5	metoda Adams-Bashforth 4. řádu		
6	metoda Adams-Bashforth 5. řádu		
7	Runge-Kutta 4. řádu		
8	implicitní Euler		
9	implicitní Euler (více iterací)		
10	implicitní Adams-Moulton 2. řádu		
11	implicitní Adams-Moulton 2. řádu (více iterací)		
12	implicitní Adams-Moulton 3. řádu		
13	implicitní Adams-Moulton 3. řádu (více iterací)		
14	implicitní RadauIIA 2. řádu		
15	implicitní RadauIIA 2. řádu (více iterací)		
16	implicitní RadauIIA 3. řádu		
17	implicitní RadauIIA 3. řádu (více iterací)		

## Výstupy

x	Vektor stavu modelu	Reference
P	Kovarianční matice stavu modelu	Reference
trP	Stopa kovarianční matice	Reference
cmd	Číslo příkazu navázaného bloku REXLANG	Long (I32)
f	Odkaz na vektor nastavovaný navázaným blokem REXLANG	Reference
df	Odkaz na matici nastavovanou navázaným blokem REXLANG	Reference
err	Kód chyby (0 bez chyby, jinak popis v systém logu)	Long (I32)

## FOPDT – Model systému 1. řádu s dopravním zpožděním

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok FOPDT realizuje diskrétní simulátor lineárního systému prvního řádu s přídavným dopravním zpožděním, který je popsán následující přenosovou funkcí:

$$P(s) = \frac{k_0}{(\tau \cdot s + 1)} \cdot e^{-\text{del} \cdot s}$$

Diskrétní simulace používá přesnou diskretizaci přenosu  $P(s)$  pro periodu  $T_S$ , s níž je blok FOPDT spouštěn.

Vstup

u	Analogový vstupní signál	⊕0.0 Double (F64)
---	--------------------------	-------------------

Výstup

y	Analogový výstupní signál	Double (F64)
---	---------------------------	--------------

Parametry

k0	Statické zesílení	⊕1.0 Double (F64)
del	Dopravní zpoždění [s]	⊕0.0 Double (F64)
tau	Časová konstanta	⊕1.0 Double (F64)
nmax	Délka vyrovnávací paměti pro dopravní zpoždění del (používá se pro interní alokaci paměti)	↓10 ↑10000000 ⊕1.00E+03 Long (I32)

## MDL – Model procesu

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok MDL realizuje diskrétní simulátor spojitého systému s přenosem

$$F(s) = \frac{K_0 e^{-Ds}}{(\tau_1 s + 1)(\tau_2 s + 1)},$$

kde  $K_0 > 0$  je statické zesílení k0,  $D \geq 0$  je dopravní zpoždění del a  $\tau_1, \tau_2 > 0$  jsou časové konstanty systému tau1 a tau2.

Vstup

u	Analogový vstupní signál	⊖ 0..0 Double (F64)
---	--------------------------	---------------------

Výstup

y	Analogový výstupní signál	Double (F64)
---	---------------------------	--------------

Parametry

k0	Statické zesílení	⊖ 1..0 Double (F64)
del	Dopravní zpoždění [s]	⊖ 0..0 Double (F64)
tau1	První časová konstanta	⊖ 1..0 Double (F64)
tau2	Druhá časová konstanta	⊖ 2..0 Double (F64)
nmax	Délka vyrovnávací paměti pro dopravní zpoždění del (používá se pro interní alokaci paměti)	↓10 ↑10000000 ⊖ 1.00E+03 Long (I32)

## MDLI – Model procesu s proměnnými parametry

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok MDLI realizuje diskrétní simulátor spojitého systému s přenosem

$$F(s) = \frac{K_0 e^{-Ds}}{(\tau_1 s + 1)(\tau_2 s + 1)},$$

kde  $K_0 > 0$  je statické zesílení **k0**,  $D \geq 0$  je dopravní zpoždění **del** a  $\tau_1, \tau_2 > 0$  jsou časové konstanty systému **tau1** a **tau2**. Na rozdíl od bloku **MDL** mohou být všechny parametry systému průběžně měněny ze vstupů bloku.

Vstupy

<b>u</b>	Analogový vstupní signál	⊖0..0 Double (F64)
<b>k0</b>	Statické zesílení	⊖0..0 Double (F64)
<b>del</b>	Dopravní zpoždění [s]	⊖0..0 Double (F64)
<b>tau1</b>	První časová konstanta	⊖0..0 Double (F64)
<b>tau2</b>	Druhá časová konstanta	⊖0..0 Double (F64)

Výstup

<b>y</b>	Analogový výstupní signál	Double (F64)
----------	---------------------------	--------------

Parametry

<b>nmax</b>	Délka vyrovnávací paměti pro dopravní zpoždění <b>del</b> (používá Long (I32) se pro interní alokaci paměti)	↓10 ↑10000000 ⊖1.00E+03
-------------	---	-------------------------

## MVD – Motorizovaný pohon ventilu

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok MVD je určen pro simulaci servoventilu. Vstup UP (DN) představuje binární povel pro otevírání (zavírání) ventilu konstantní rychlostí  $1/tv$ , kde  $tv$  je parametr bloku. Při  $UP = \text{on}$  ( $DN = \text{on}$ ) otevírá ventil až do úplného otevření  $y = \text{hilim}$  (úplného zavření  $y = \text{lolim}$ ) ventilu. Krajní poloha otevření (zavření) je signalizována koncovým spínačem HS (LS). Počáteční poloha ventilu po spuštění je  $y = y_0$ . Jestliže  $UP = DN = \text{on}$  nebo  $UP = DN = \text{off}$ , pak se poloha ventilu nemění (ani nezavírá ani neotvírá).

Vstupy

UP	Otevřít	Bool
DN	Zavřít	Bool

Výstupy

y	Poloha ventilu	Double (F64)
HS	Horní koncový spínač	Bool
LS	Dolní koncový spínač	Bool

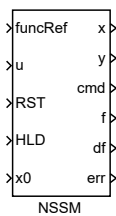
Parametry

y0	Počáteční poloha ventilu	⊕0.0	Double (F64)
tv	Čas přejezdu mezi polohami $y = 0$ a $y = 1$ [s]	⊕10.0	Double (F64)
hilim	Horní mezní poloha (otevřeno)	⊕1.0	Double (F64)
lolim	Dolní mezní poloha (zavřeno)	⊕0.0	Double (F64)

## NSSM – Nelineární stavový model

Symbol bloku

Licence: [MODEL](#)



Popis funkce

Blok poskytuje řešení stavové a výstupní rovnice nelineárního dynamického systému popsaného soustavou diferenciálních rovnic  $dx/dt = f(x, u)$ ,  $y = h(x, u)$  pro spojity čas nebo  $x(k+1) = f(x(k), u(k))$ ,  $y(k) = h(x(k), u(k))$  pro diskrétní systém. Spojitá rovnice je interně diskretizována do tvaru  $x(t) = F(x(t-T), u(t))$ , kde  $T$  je perioda vzorkování NSSM bloku.

Metoda diskretizace a numerického řešení stavové rovnice závisí na volbě uživatelského parametru **solver**. K dispozici jsou metody jednokrokové (Runge-Kutta, Euler), vícekrokové (Adams-Bashforth) a implicitní (Adams-Moulton). U některých metod lze volit řád pro nalezení vhodného kompromisu mezi přesností a rychlostí výpočtu modelu.

Blok nepodporuje algoritmy řešení s variabilním krokem. Velikost časového kroku je vždy shodná s periodou spuštění funkčního bloku.

Nelineární vektorové funkce  $f(x, u)$ ,  $h(x, u)$  musí být implementovány v **REXLANG** bloku, který je připojen k bloku NSSM specifickým způsobem. Vstup **funcRef** bloku NSSM musí být připojen na výstup **y0** spolupracujícího **REXLANG** bloku a výstup **y0** nesmí být použit interně v kódu bloku **REXLANG**. Výstupy **x**, **f** a **df** bloku NSSM musí být připojeny na vstupy bloku **REXLANG**. Tyto vstupy musí být zpracovány v bloku **REXLANG** jako vstupní pole. Hlavní main funkce bloku **REXLANG** musí nastavovat hodnotu vektorové funkce  $f(x, u)$  do vektoru **f** (tj. do vstupního pole, kam je **f** připojeno), matice  $df(x, u)/dx$  se ukládá do matice **af**.

Blok **NSSM** volá funkci main bloku **REXLANG** pokud je potřeba vyhodnotit pravou stranu rovnice pro numerickou integraci (například Runge-Kutta metoda provádí 4 volání v každé periodě spuštění bloku s různými hodnotami argumentu **x**). Blok **REXLANG** musí být ve schématu zakázán, aby se zabránilo jeho automatické spuštění systémem **REXYGEN**. Pokud je potřeba spuštění bloku **REXLANG** (například pro výpočet nelineární výstupní rovnice  $y = h(x, u)$ ), je doporučeno zapojit výstup **cmd** bloku **NSSM** na vstup bloku **REXLANG** pro rozlišení mezi voláním z **NSSM** bloku pro numerickou integraci stavové rovnice (**cmd** = 0) a voláním ze systému **REXYGEN** system (**cmd** = -1).

Poznámky:

- výpočet Jakobiánu  $df(x, u)/dx$  je nutný jen pro implicitní metody.
- velikost pole **x** (a tím také **f**, **df**) je definováno dimenzí pole **x0**. Změna velikosti je dovolena pouze při aktivaci vstupu reset (**RST**).
- **solver=1: discrete** signalizuje diskrétní stavovou rovnici s funkcí **f** označující pravou stranu příslušné diferenční rovnice. Tento režim nevyžaduje numerickou integraci a algoritmus se redukuje na prosté vyhodnocení pravé strany definované rekurzí; tento režim v principu nevyžaduje použití **NSSM** bloku (lze řešit přímo pomocí **REXLANG**); tento režim je zachován zejména z důvodu kompatibility s příbuzným blokem **EKF**.
- pro blok **NSSM** je nutné připojení výstupu **cmd**, protože **cmd>0** indikuje počet měření, které musí vracet blok **REXLANG** při vyhodnocení  $f = h(x, u)$ ,  $df = dh(x, u)/dx$ .

## Vstupy

<b>funcRef</b>	Odkaz na spolupracující blok REXLANG	<b>Reference</b>
<b>u</b>	Vektor vstupů modelu	<b>Reference</b>
<b>RST</b>	Reset bloku	<b>Bool</b>
<b>HLD</b>	Pozastavení	<b>Bool</b>
<b>x0</b>	Vektor počáteční hodnoty stavu modelu	<b>Reference</b>

## Parametry

<b>nmax</b>	Rezervovaná paměť pro výstupní matici (celkový počet prvků) ↓5 ↑10000 ⊕20	<b>Long (I32)</b>
<b>solver</b>	Metoda numerické integrace 1 ..... diskrétní model 2 ..... Eulerova metoda (1. řád) 3 ..... metoda Adams-Bashforth 2. řádu 4 ..... metoda Adams-Bashforth 3. řádu 5 ..... metoda Adams-Bashforth 4. řádu 6 ..... metoda Adams-Bashforth 5. řádu 7 ..... Runge-Kutta 4. řádu 8 ..... implicitní Euler 9 ..... implicitní Euler (více iterací) 10 ..... implicitní Adams-Moulton 2. řádu 11 ..... implicitní Adams-Moulton 2. řádu (více iterací) 12 ..... implicitní Adams-Moulton 3. řádu 13 ..... implicitní Adams-Moulton 3. řádu (více iterací) 14 ..... implicitní RadauIIA 2. řádu 15 ..... implicitní RadauIIA 2. řádu (více iterací) 16 ..... implicitní RadauIIA 3. řádu 17 ..... implicitní RadauIIA 3. řádu (více iterací)	<b>⊕2 Long (I32)</b>

## Výstupy

<b>x</b>	Vektor stavu modelu	Reference
<b>y</b>	Výstupní vektor modelu	Reference
<b>cmd</b>	Číslo příkazu navázaného bloku REXLANG	Long (I32)
<b>f</b>	Odkaz na vektor nastavovaný navázaným blokem REXLANG	Reference
<b>df</b>	Odkaz na matici nastavovanou navázaným blokem REXLANG	Reference
<b>err</b>	Kód chyby (0 bez chyby, jinak popis v systém logu)	Long (I32)

## SOPDT – Model systému 2. řádu s dopravním zpožděním

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Blok SOPDT realizuje diskrétní simulátor lineárního systému druhého řádu s přídavným dopravním zpožděním, který je alternativně popsán, v závislosti na parametru **itf**, následujícími přenosovými funkcemi:

$$\begin{aligned} \text{itf} = 1 : \quad P(s) &= \frac{\text{pb1} \cdot s + \text{pb0}}{s^2 + \text{pa1} \cdot s + \text{pa0}} \cdot e^{-\text{del}\cdot s} \\ \text{itf} = 2 : \quad P(s) &= \frac{k_0 (\tau_1 \cdot s + 1)}{(\tau_1 \cdot s + 1)(\tau_2 \cdot s + 1)} \cdot e^{-\text{del}\cdot s} \\ \text{itf} = 3 : \quad P(s) &= \frac{k_0 \cdot \omega^2 \cdot (\tau/\omega \cdot s + 1)}{(s^2 + 2 \cdot \xi \cdot \omega \cdot s + \omega^2)} \cdot e^{-\text{del}\cdot s} \\ \text{itf} = 4 : \quad P(s) &= \frac{k_0 (\tau \cdot s + 1)}{(\tau_1 \cdot s + 1)s} \cdot e^{-\text{del}\cdot s} \end{aligned}$$

Diskrétní simulace používá přesnou diskretizaci přenosu  $P(s)$  pro periodu  $T_S$ , s níž je blok SOPDT spouštěn.

Vstup

**u** Analogový vstupní signál  $\odot 0.0$  Double (F64)

Výstup

**y** Analogový výstupní signál Double (F64)

Parametry

<b>itf</b>	Tvar přenosové funkce	$\odot 1.00E+00$ Long (I32)
	1 ..... obecný tvar	
	2 ..... reálné póly ve jmenovateli	
	3 ..... komplexní póly (kmitavý systém)	
	4 ..... systém s integrátorem	
<b>k0</b>	Statické zesílení	$\odot 1.0$ Double (F64)
<b>tau</b>	Časová konstanta v čitateli	$\odot 0.0$ Double (F64)
<b>tau1</b>	První časová konstanta ve jmenovateli	$\odot 1.0$ Double (F64)

<b>tau2</b>	Druhá časová konstanta ve jmenovateli	$\odot 1.0$	<b>Double</b> (F64)
<b>om</b>	Vlastní frekvence	$\odot 1.0$	<b>Double</b> (F64)
<b>xi</b>	Relativní koeficient tlumení	$\odot 1.0$	<b>Double</b> (F64)
<b>pb0</b>	Koeficient čitatele: $s^0$	$\odot 1.0$	<b>Double</b> (F64)
<b>pb1</b>	Koeficient čitatele: $s^1$	$\odot 1.0$	<b>Double</b> (F64)
<b>pa0</b>	Koeficient jmenovatele: $s^0$	$\odot 1.0$	<b>Double</b> (F64)
<b>pa1</b>	Koeficient jmenovatele: $s^1$	$\odot 1.0$	<b>Double</b> (F64)
<b>del</b>	Dopravní zpoždění [s]	$\odot 0.0$	<b>Double</b> (F64)
<b>nmax</b>	Délka vyrovnávací paměti pro dopravní zpoždění <b>del</b> (používá se pro interní alokaci paměti)	$\downarrow 10 \uparrow 10000000 \odot 1.00E+03$	<b>Long</b> (I32)



## Kapitola 14

# MATRIX – Bloky pro maticové a vektorové operace

### Obsah

---

CNA – * Konstantní pole (vektor/matice) . . . . .	344
MB_DASUM – * Součet absolutních hodnot . . . . .	345
MB_DAXPY – * Provádí $y := a*x + y$ pro vektory $x, y$ . . . . .	346
MB_DCOPY – * Kopíruje vektor $x$ do vektoru $y$ . . . . .	347
MB_DDOT – * Skalární součin dvou vektorů . . . . .	348
MB_DGEMM – * Provádí $C := \text{alpha}*\text{op}(A)*\text{op}(B) + \text{beta}*C$ , where $\text{op}(X) = X$ or $\text{op}(X) = X^T$ . . . . .	349
MB_DGEMV – * Provádí $y := \text{alpha}*A*x + \text{beta}*y$ or $y := \text{alpha}*A^T*x + \text{beta}*y$ . . . . .	350
MB_DGER – * Provádí $A := \text{alpha}*x*y^T + A$ . . . . .	351
MB_DNRM2 – * Eukleidovská norma vektoru . . . . .	352
MB_DR0T – * Rovinná rotace vektoru . . . . .	353
MB_DSCAL – * Násobení vektoru konstantou . . . . .	354
MB_DSWAP – * Záměna dvou vektorů . . . . .	355
MB_DTRMM – * Provádí $B := \text{alpha}*\text{op}(A)*B$ or $B := \text{alpha}*B*\text{op}(A)$ , where $\text{op}(X) = X$ or $\text{op}(X) = X^T$ pro trojúhelníkovou matici $A$ . . . . .	356
MB_DTRMV – * Provádí $x := A*x$ or $x := A^T*x$ pro trojúhelníko- vou matici $A$ . . . . .	357
MB_DTRSV – * Řeší jednu ze soustav rovnic $A*x = B$ nebo $A^T*x$ = $B$ pro trojúhelníkovou matici $A$ . . . . .	358
ML_DGEBAK – * Zpětná transformace k ML_DGEBAK levých nebo pravých vlastních vektorů . . . . .	359
ML_DGEBAK – * Vyvážení obecné reálné matice . . . . .	360
ML_DGEBRD – * Redukce obecné reálné matice do bidiagonální formy pomocí ortogonální transformace . . . . .	361

ML_DGECON – * Odhad převrácené hodnoty čísla podmíněnosti obecné reálné matice . . . . .	362
ML_DGEEV – * Výpočet vlastních čísel, Schurovy formy a volitelně matice Schurových vektorů . . . . .	363
ML_DGEEV – * Výpočet vlastních čísel a volitelně levých a/nebo pravých vlastních vektorů . . . . .	364
ML_DGEHRD – * Redukce reálné obecné matice A na horní Hessenbergovu formu . . . . .	365
ML_DGELQF – * Výpočet LQ factorizace reálné matice A s rozměry M x N . . . . .	366
ML_DGELSD – * Výpočet řešení s minmální normou reálné lineární úlohy nejmenších čtverců . . . . .	367
ML_DGEQRF – * Výpočet QR factorizace reálné matice A s rozměry M x N . . . . .	368
ML_DGESDD – * Výpočet singulární dekompozice (SVD) reálné matice A s rozměry M x N . . . . .	369
ML_DLACPY – * Kopíruje celou nebo část matice do jiné matice . . . . .	370
ML_DLANGE – * Výpočet některé z maticových norem obecné matice . . . . .	371
ML_DLASET – * Inicializuje mimodiagonální a diagonální prvky matice na zadané hodnoty . . . . .	372
ML_DTRSYL – * Řešení reálné Sylvesterovy rovnice pro kvazitrotující helníkové matice A a B . . . . .	373
MX_AT – * Hodnota prvku matice/vektoru . . . . .	374
MX_ATSET – * Nastavení hodnoty prvku matice/vektoru . . . . .	375
MX_CNADD – * Přičte skalár ke každému prvku matice/vektoru . . . . .	376
MX_CNMUL – * Vynásobí matici/vektor skalárem . . . . .	377
MX_CTODPA – * Discretizace spojitého modelu (A,B) do (Ad,Bd) s využitím Padéových approximací . . . . .	378
MX_DIM – * Dimenze matice/vektoru . . . . .	379
MX_DIMSET – * Nastavení dimenze matice/vektoru . . . . .	380
MX_DSAGET – * Uložení submatice A do matice B . . . . .	381
MX_DSAREF – * Nastavení odkazu na submatici A do matice B . . . . .	382
MX_DSASET – * Uložení matice A do submatice v B . . . . .	383
MX_DTRNSP – * Transpozice obecné matice: B := alpha*A^T . . . . .	384
MX_DTRNSQ – * Transpozice čtvercové matice na místě: A := alpha*A^T . . . . .	385
MX_FILL – * Vyplnění reálné matice/vektoru . . . . .	386
MX_MAT – * Blok pro uložení dat matice . . . . .	387
MX_RAND – * Náhodně vygenerovaná matice nebo vektor . . . . .	388
MX_REFCOPY – * Kopírování vstupních odkazů na matice A a B do jejich výstupních odkazů . . . . .	389
MX_SLFS – Ukládání a čtení matice/vektoru do souboru nebo textového retězce . . . . .	390

---

MX_VEC – * Blok pro uložení dat vektoru . . . . .	393
MX_WRITE – * Výpis matice/vektoru do konzole/systemého logu .	394
RTOV – * Vektorový multiplexer . . . . .	395
SWVMR – * Přepínač vektorového/maticového/odkazovacího signálu	397
VTOR – * Vektorový demultiplexer . . . . .	398

**CNA – \* Konstantní pole (vektor/matice)**

Symbol bloku

Licence: STANDARD



## Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

## Parametry

<b>filename</b>	Datový soubor s hodnotami oddělenými čárkou	<b>String</b>
<b>TRN</b>	Transponuj načtenou matici	<b>Bool</b>
<b>nmax</b>	Rezervovaná paměť pro výstupní matici (celkový počet prvků) ↓2 ↑10000000 ⊕1.00E+02	<b>Long (I32)</b>
<b>etype</b>	Typ prvků 1 ..... Bool 2 ..... Byte (U8) 3 ..... Short (I16) 4 ..... Long (I32) 5 ..... Word (U16) 6 ..... DWord (U32) 7 ..... Float (F32) 8 ..... Double (F64) -- .... 10 .... Large (I64)	<b>⊕8.00E+00 Long (I32)</b>
<b>acn</b>	Počáteční hodnota pole	<b>⊖[0 1 2 3] Double (F64)</b>

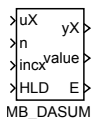
## Výstup

<b>vec</b>	Odkaz na vektor/matici dat	<b>Reference</b>
------------	----------------------------	------------------

## MB\_DASUM – \* Součet absolutních hodnot

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

uX	Vstupní odkaz na vektor x	Reference
n	Počet zpracovaných prvků vektoru	0.00E+00 Long (I32)
incx	Přírůstek indexu vektoru x	0.00E+00 Long (I32)
HLD	Pozastavení	Bool

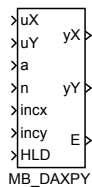
### Výstupy

yX	Výstupní odkaz na vektor x	Reference
value	Návratová hodnota funkce	Double (F64)
E	Příznak chyby	Bool

**MB\_DAXPY – \* Provádí  $y := a*x + y$  pro vektory x,y**

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

uX	Vstupní odkaz na vektor x	Reference
uY	Vstupní odkaz na vektor y	Reference
a	Skalární koeficient a	Double (F64)
n	Počet zpracovaných prvků vektoru	0.00E+00 Long (I32)
incx	Přírůstek indexu vektoru x	Long (I32)
incy	Přírůstek indexu vektoru y	Long (I32)
HLD	Pozastavení	Bool

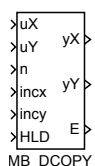
### Výstupy

yX	Výstupní odkaz na vektor x	Reference
yY	Výstupní odkaz na vektor y	Reference
E	Příznak chyby	Bool

## MB\_DCOPY – \* Kopíruje vektor x do vektoru y

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

uX	Vstupní odkaz na vektor x	Reference
uY	Vstupní odkaz na vektor y	Reference
n	Počet zpracovaných prvků vektoru	Long (I32)
incx	Přírůstek indexu vektoru x	Long (I32)
incy	Přírůstek indexu vektoru y	Long (I32)
HLD	Pozastavení	Bool

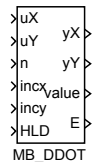
### Výstupy

yX	Výstupní odkaz na vektor x	Reference
yY	Výstupní odkaz na vektor y	Reference
E	Příznak chyby	Bool

**MB\_DDOD – \* Skalární součin dvou vektorů**

Symbol bloku

Licence: STANDARD

**Popis funkce**

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

**Vstupy**

<b>uX</b>	Vstupní odkaz na vektor x	<b>Reference</b>
<b>uY</b>	Vstupní odkaz na vektor y	<b>Reference</b>
<b>n</b>	Počet zpracovaných prvků vektoru	<b>Long (I32)</b>
<b>incx</b>	Přírůstek indexu vektoru x	<b>Long (I32)</b>
<b>incy</b>	Přírůstek indexu vektoru y	<b>Long (I32)</b>
<b>HLD</b>	Pozastavení	<b>Bool</b>

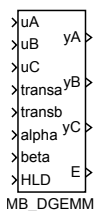
**Výstupy**

<b>yX</b>	Výstupní odkaz na vektor x	<b>Reference</b>
<b>yY</b>	Výstupní odkaz na vektor y	<b>Reference</b>
<b>value</b>	Návratová hodnota funkce	<b>Double (F64)</b>
<b>E</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>

**MB\_DGEMM** – \* Provádí  $C := \text{alpha} * \text{op}(A) * \text{op}(B) + \text{beta} * C$ ,  
where  $\text{op}(X) = X$  or  $\text{op}(X) = X^T$

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

uA	Vstupní odkaz na matici A	Reference
uB	Vstupní odkaz na matici B	Reference
uC	Vstupní odkaz na matici C	Reference
transa	Transpozice matice A	$\downarrow 0 \uparrow 3 \odot 0.00E+00$ Long (I32)
transb	Transpozice matice B	$\downarrow 0 \uparrow 3 \odot 0.00E+00$ Long (I32)
alpha	Skalárni koeficient alpha	Double (F64)
beta	Skalárni koeficient beta	$\odot 0.0$ Double (F64)
HLD	Pozastavení	Bool

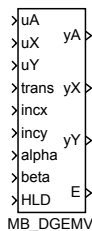
### Výstupy

yA	Výstupní odkaz na matici A	Reference
yB	Výstupní odkaz na matici B	Reference
yC	Výstupní odkaz na matici C	Reference
E	Příznak chyby	Bool

**MB\_DGEMV – \* Provádí  $y := \text{alpha}^*A^*x + \text{beta}^*y$  or  $y := \text{alpha}^*A^T*x + \text{beta}^*y$**

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

#### Vstupy

uA	Vstupní odkaz na matici A	Reference
uX	Vstupní odkaz na vektor x	Reference
uY	Vstupní odkaz na vektor y	Reference
trans	Transpozice vstupní matice	$\downarrow 0 \uparrow 3 \odot 0.00E+00$ Long (I32)
incx	Přírůstek indexu vektoru x	$\odot 0.00E+00$ Long (I32)
incy	Přírůstek indexu vektoru y	$\odot 0.00E+00$ Long (I32)
alpha	Skalární koeficient alpha	$\odot 0.0$ Double (F64)
beta	Skalární koeficient beta	Double (F64)
HLD	Pozastavení	Bool

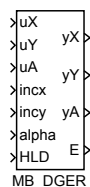
#### Výstupy

yA	Výstupní odkaz na matici A	Reference
yX	Výstupní odkaz na vektor x	Reference
yY	Výstupní odkaz na vektor y	Reference
E	Příznak chyby	Bool

**MB\_DGER – \* Provádí  $A := \text{alpha} \cdot x \cdot y^T + A$**

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

Vstupy

uX	Vstupní odkaz na vektor x	Reference
uY	Vstupní odkaz na vektor y	Reference
uA	Vstupní odkaz na matici A	Reference
incx	Přírůstek indexu vektoru x	⊖0.00E+00 Long (I32)
incy	Přírůstek indexu vektoru y	⊖0.00E+00 Long (I32)
alpha	Skalární koeficient alpha	⊖0.0 Double (F64)
HLD	Pozastavení	Bool

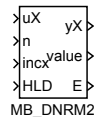
Výstupy

yX	Výstupní odkaz na vektor x	Reference
yY	Výstupní odkaz na vektor y	Reference
yA	Výstupní odkaz na matici A	Reference
E	Příznak chyby	Bool

**MB\_DNRM2 – \* Eukleidovská norma vektoru**

Symbol bloku

Licence: STANDARD



## Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

## Vstupy

		Reference
<b>uX</b>	Vstupní odkaz na vektor x	
<b>n</b>	Počet zpracovaných prvků vektoru	⊖0.00E+00 Long (I32)
<b>incx</b>	Přírůstek indexu vektoru x	⊖0.00E+00 Long (I32)
<b>HLD</b>	Pozastavení	Bool

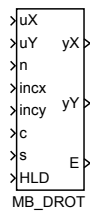
## Výstupy

		Reference
<b>yX</b>	Výstupní odkaz na vektor x	
<b>value</b>	Návratová hodnota funkce	Double (F64)
<b>E</b>	Příznak chyby	Bool

## MB\_DR0T – \* Rovinná rotace vektoru

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

#### Vstupy

uX	Vstupní odkaz na vektor x	Reference
uY	Vstupní odkaz na vektor y	Reference
n	Počet zpracovaných prvků vektoru	⊖0.00E+00 Long (I32)
incx	Přírůstek indexu vektoru x	⊖0.00E+00 Long (I32)
incy	Přírůstek indexu vektoru y	⊖0.00E+00 Long (I32)
c	Skalární koeficient c	⊖0.0 Double (F64)
s	Skalární koeficient s	⊖0.0 Double (F64)
HLD	Pozastavení	Bool

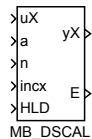
#### Výstupy

yX	Výstupní odkaz na vektor x	Reference
yY	Výstupní odkaz na vektor y	Reference
E	Příznak chyby	Bool

**MB\_DSCAL – \* Násobení vektoru konstantou**

Symbol bloku

Licence: STANDARD



## Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

## Vstupy

uX	Vstupní odkaz na vektor x	Reference
a	Skalární koeficient a	Double (F64)
n	Počet zpracovaných prvků vektoru	Long (I32)
incx	Přírůstek indexu vektoru x	Long (I32)
HLD	Pozastavení	Bool

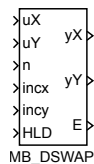
## Výstupy

yX	Výstupní odkaz na vektor x	Reference
E	Příznak chyby	Bool

## MB\_DSWAP – \* Záměna dvou vektorů

Symbol bloku

licence: STANDARD



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

uX	Vstupní odkaz na vektor x	Reference
uY	Vstupní odkaz na vektor y	Reference
n	Počet zpracovaných prvků vektoru	⊖0.00E+00 Long (I32)
incx	Přírůstek indexu vektoru x	⊖0.00E+00 Long (I32)
incy	Přírůstek indexu vektoru y	⊖0.00E+00 Long (I32)
HLD	Pozastavení	Bool

### Výstupy

yX	Výstupní odkaz na vektor x	Reference
yY	Výstupní odkaz na vektor y	Reference
E	Příznak chyby	Bool

**MB\_DTRMM – \*** Provádí  $B := \text{alpha} * \text{op}(A) * B$  or  $B := \text{alpha} * B * \text{op}(A)$ ,  
where  $\text{op}(X) = X$  or  $\text{op}(X) = X^T$  pro trojúhelníkovou matici A

Symbol bloku

Licence: STANDARD

```
>uA
>uB      yA>
>RSIDE
>LUPLO
>transa  yB>
>NDIAG
>alpha
>HLD     E>
MB_DTRMM
```

Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

Vstupy

uA	Vstupní odkaz na matici A	Reference
uB	Vstupní odkaz na matici B	Reference
RSIDE	Operace je aplikována z pravé strany	Bool
LUPLO	Matici A je dolní trojúhelníková matici	Bool
transa	Transpozice matice A	$\downarrow 0 \uparrow 3 \odot 0.00E+00$ Long (I32)
NDIAG	Nepředpokládá se, že matice A má na diagonále jedničky	Bool
alpha	Skalární koeficient alpha	$\odot 0.0$ Double (F64)
HLD	Pozastavení	Bool

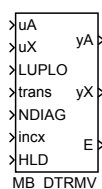
Výstupy

yA	Výstupní odkaz na matici A	Reference
yB	Výstupní odkaz na matici B	Reference
E	Příznak chyby	Bool

**MB\_DTRMV – \* Provádí  $x := A^*x$  or  $x := A^T*x$  pro trojúhelníkovou matici A**

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

uA	Vstupní odkaz na matici A	Reference
uX	Vstupní odkaz na vektor x	Reference
LUPLO	Matice A je dolní trojúhelníková matici	Bool
trans	Transpozice vstupní matice	$\downarrow 0 \uparrow 3 \odot 0.00E+00$ Long (I32)
NDIAG	Nepředpokládá se, že matice A má na diagonále jedničky	Bool
incx	Přírůstek indexu vektoru x	$\odot 0.00E+00$ Long (I32)
HLD	Pozastavení	Bool

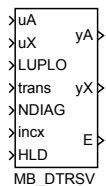
### Výstupy

yA	Výstupní odkaz na matici A	Reference
yX	Výstupní odkaz na vektor x	Reference
E	Příznak chyby	Bool

**MB\_DTRSV – \* Řeší jednu ze soustav rovnic  $A^*x = B$  nebo  $A^T*x = B$  pro trojúhelníkovou matici A**

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

#### Vstupy

uA	Vstupní odkaz na matici A	Reference
uX	Vstupní odkaz na vektor x	Reference
LUPLO	Matice A je dolní trojúhelníková matice	Bool
trans	Transpozice vstupní matice	↓0 ↑3 Long (I32)
NDIAG	Nepředpokládá se, že matice A má na diagonále jedničky	Bool
incx	Přírůstek indexu vektoru x	⊖0.00E+00 Long (I32)
HLD	Pozastavení	Bool

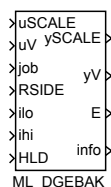
#### Výstupy

yA	Výstupní odkaz na matici A	Reference
yX	Výstupní odkaz na vektor x	Reference
E	Příznak chyby	Bool

## ML\_DGEBAK – \* Zpětná transformace k ML\_DGEBAL levých nebo pravých vlastních vektorů

Symbol bloku

Licence: MATRIX



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

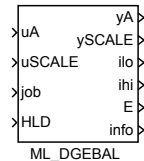
uSCALE	Vstupní odkaz na vektor SCALE	Reference
uV	Odkaz na matici pravých nebo levých vlastních vektorů, které mají být transformovány	Reference
job	Typ požadované zpětné transformace	↓0 ↑4 ⊖0.00E+00 Long (I32)
RSIDE	Operace je aplikována z pravé strany	Bool
ilo	Dolní index (od nuly) řádku a sloupce pracovní submatice	Long (I32)
	⊖0.00E+00	
ihi	Horní index (od nuly) řádku a sloupce pracovní submatice	Long (I32)
	⊖0.00E+00	
HLD	Pozastavení	Bool

### Výstupy

ySCALE	Výstupní odkaz na vektor SCALE	Reference
yV	Odkaz na matici transformovaných pravých nebo levých vlastních vektorů	Reference
E	Příznak chyby	Bool
info	Informace o výstleku funkce LAPACKu. Je-li info = -i, pak i-tý argument měl nepřípustnou hodnotu	Long (I32)

**ML\_DGEBAL – \* Vywážení obecné reálné matice**

Symbol bloku

Licence: **MATRIX****Popis funkce**

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

**Vstupy**

<b>uA</b>	Vstupní odkaz na matici A	Reference
<b>uSCALE</b>	Vstupní odkaz na vektor SCALE	Reference
<b>job</b>	Specifikuje operace, které mají být provedeny s maticí A ↓0 ↑4 ⊕0.00E+00	Long (I32)
<b>HLD</b>	Pozastavení	Bool

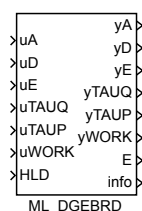
**Výstupy**

<b>yA</b>	Výstupní odkaz na matici A	Reference
<b>ySCALE</b>	Výstupní odkaz na vektor SCALE	Reference
<b>ilo</b>	Dolní index (od nuly) řádku a sloupce pracovní submatice	Long (I32)
<b>ihi</b>	Horní index (od nuly) řádku a sloupce pracovní submatice	Long (I32)
<b>E</b>	Příznak chyby	Bool
<b>info</b>	Informace o výstleku funkce LAPACKu. Je-li info = -i, pak i-tý argument měl nepřípustnou hodnotu	Long (I32)

## ML\_DGEBRD – \* Redukce obecné reálné matice do bidiagonální formy pomocí ortogonální transformace

Symbol bloku

licence: [MATRIX](#)



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

uA	Vstupní odkaz na matici A	Reference
uD	Diagonální prvky bidiagonální matice B	Reference
uE	Mimodiagonální prvky bidiagonální matice B	Reference
uTAUQ	Reference na vektor skalárních faktorů elementárních reflektorů, které reprezentují ortogonální matici Q	Reference
uTAUP	Reference na vektor skalárních faktorů elementárních reflektorů, které reprezentují ortogonální matici P	Reference
uWORK	Vstupní odkaz na pracovní vektor WORK	Reference
HLD	Pozastavení	Bool

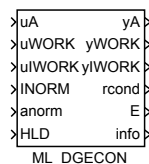
### Výstupy

yA	Výstupní odkaz na matici A	Reference
yD	Výstupní reference na D	Reference
yE	Výstupní reference na E	Reference
yTAUQ	Výstupní reference na TAUQ	Reference
yTAUP	Výstupní reference na TAUP	Reference
yWORK	Výstupní odkaz na pracovní vektor WORK	Reference
E	Příznak chyby	Bool
info	Informace o výstleku funkce LAPACKu. Je-li info = -i, pak i-tý argument měl nepřípustnou hodnotu	Long (I32)

## ML\_DGECON – \* Odhad převrácené hodnoty čísla podmíněnosti obecné reálné matice

Symbol bloku

Licence: [MATRIX](#)



Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

<b>uA</b>	Vstupní odkaz na matici A	<a href="#">Reference</a>
<b>uWORK</b>	Vstupní odkaz na pracovní vektor WORK	<a href="#">Reference</a>
<b>uiWORK</b>	Vstupní odkaz na celočíselný pracovní vektor WORK	<a href="#">Reference</a>
<b>INORM</b>	Použij tzv. Infinity-norm (maximum z řádkových součtů absolutních hodnot prvků)	<a href="#">Bool</a>
<b>anorm</b>	Norma původní matice A	<a href="#">Double (F64)</a>
<b>HLD</b>	Pozastavení	<a href="#">Bool</a>

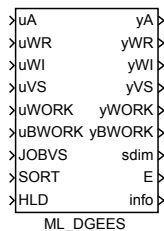
### Výstupy

<b>yA</b>	Výstupní odkaz na matici A	<a href="#">Reference</a>
<b>yWORK</b>	Výstupní odkaz na pracovní vektor WORK	<a href="#">Reference</a>
<b>yiWORK</b>	Výstupní odkaz na celočíselný pracovní vektor WORK	<a href="#">Reference</a>
<b>rcond</b>	Převrácená hodnota čísla podmíněnosti matice A	<a href="#">Double (F64)</a>
<b>E</b>	Příznak chyby	<a href="#">Bool</a>
<b>info</b>	Informace o výstleku funkce LAPACKu. Je-li info = -i, pak i-tý argument měl nepřípustnou hodnotu	<a href="#">Long (I32)</a>

## ML\_DGEES – \* Výpočet vlastních čísel, Schurovy formy a volitelně matice Schurových vektorů

Symbol bloku

Licence: [MATRIX](#)



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

uA	Vstupní odkaz na matici A	Reference
uWR	Vstupní odkaz na vektor reálných částí vlastních čísel	Reference
uWI	Vstupní odkaz na vektor imaginárních částí vlastních čísel	Reference
uVS	Vstupní reference na ortogonální matici Schurových vektorů	Reference
uWORK	Vstupní odkaz na pracovní vektor WORK	Reference
uBWORK	Vstupní odkaz na Booleovský pracovní vektor WORK	Reference
JOBVS	Je-li true, pak se počítají Schurovy vektory	Bool
SORT	Je-li true, pak se vlastní čísla setřídí	Bool
HLD	Pozastavení	Bool

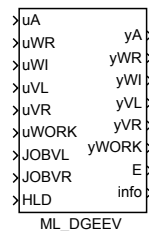
### Výstupy

yA	Výstupní odkaz na matici A	Reference
yWR	Výstupní odkaz na vektor reálných částí vlastních čísel	Reference
yWI	Výstupní odkaz na vektor imaginárních částí vlastních čísel	Reference
yVS	Výstupní reference na VS	Reference
yWORK	Výstupní odkaz na pracovní vektor WORK	Reference
yBWORK	Výstupní odkaz na Booleovský pracovní vektor WORK	Reference
sdim	Je-li SORT, pak udává počet vlastních čísel pro něž je SELECT true, jinak 0	Long (I32)
E	Příznak chyby	Bool
info	Informace o výstleku funkce LAPACKu. Je-li info = -i, pak i-tý argument měl nepřípustnou hodnotu	Long (I32)

## ML\_DGEEV – \* Výpočet vlastních čísel a volitelně levých a/nebo pravých vlastních vektorů

Symbol bloku

Licence: [MATRIX](#)



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

#### Vstupy

<b>uA</b>	Vstupní odkaz na matici A	Reference
<b>uWR</b>	Vstupní odkaz na vektor reálných částí vlastních čísel	Reference
<b>uWI</b>	Vstupní odkaz na vektor imaginárních částí vlastních čísel	Reference
<b>uVL</b>	Vstupní reference na matici levých vlastních vektorů	Reference
<b>uVR</b>	Vstupní reference na matici pravých vlastních vektorů	Reference
<b>uWORK</b>	Vstupní odkaz na pracovní vektor WORK	Reference
<b>JOBVL</b>	Je-li true, pak se počítají levé vlastní vektory	Bool
<b>JOBVR</b>	Je-li true, pak se počítají pravé vlastní vektory	Bool
<b>HLD</b>	Pozastavení	Bool

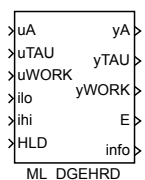
#### Výstupy

<b>yA</b>	Výstupní odkaz na matici A	Reference
<b>yWR</b>	Výstupní odkaz na vektor reálných částí vlastních čísel	Reference
<b>yWI</b>	Výstupní odkaz na vektor imaginárních částí vlastních čísel	Reference
<b>yVL</b>	Výstupní reference na VL	Reference
<b>yVR</b>	Výstupní reference na VR	Reference
<b>yWORK</b>	Výstupní odkaz na pracovní vektor WORK	Reference
<b>E</b>	Příznak chyby	Bool
<b>info</b>	Informace o výstleku funkce LAPACKu. Je-li info = -i, pak i-tý argument měl nepřípustnou hodnotu	Long (I32)

## ML\_DGEHRD – \* Redukce reálné obecné matice A na horní Hessenbergovu formu

Symbol bloku

Licence: [MATRIX](#)



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

uA	Vstupní odkaz na matici A	Reference
uTAU	Vstupní reference na vektor skalárních faktorů elementárních reflektorů	Reference
uWORK	Vstupní odkaz na pracovní vektor WORK	Reference
ilo	Dolní index (od nuly) řádku a sloupce pracovní submatice	Long (I32)
ihi	Horní index (od nuly) řádku a sloupce pracovní submatice	Long (I32)
HLD	Pozastavení	Bool

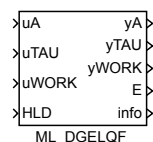
### Výstupy

yA	Výstupní odkaz na matici A	Reference
yTAU	Výstupní reference na vektor skalárních faktorů elementárních reflektorů	Reference
yWORK	Výstupní odkaz na pracovní vektor WORK	Reference
E	Příznak chyby	Bool
info	Informace o výstleku funkce LAPACKu. Je-li info = -i, pak i-tý argument měl nepřípustnou hodnotu	Long (I32)

## ML\_DGELQF – \* Výpočet LQ factorizace reálné matice A s rozměry M x N

Symbol bloku

Licence: [MATRIX](#)



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

<code>uA</code>	Vstupní odkaz na matici A	<a href="#">Reference</a>
<code>uTAU</code>	Vstupní reference na vektor skalárních faktorů elementárních reflektorů	<a href="#">Reference</a>
<code>uWORK</code>	Vstupní odkaz na pracovní vektor WORK	<a href="#">Reference</a>
<code>HLD</code>	Pozastavení	Bool

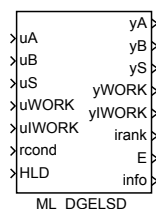
### Výstupy

<code>yA</code>	Výstupní odkaz na matici A	<a href="#">Reference</a>
<code>yTAU</code>	Výstupní reference na vektor skalárních faktorů elementárních reflektorů	<a href="#">Reference</a>
<code>yWORK</code>	Výstupní odkaz na pracovní vektor WORK	<a href="#">Reference</a>
<code>E</code>	Příznak chyby	Bool
<code>info</code>	Informace o výstleku funkce LAPACKu. Je-li <code>info = -i</code> , pak i-tý argument měl nepřípustnou hodnotu	Long (I32)

## ML\_DGELSD – \* Výpočet řešení s minimální normou reálné lineární úlohy nejmenších čtverců

Symbol bloku

Licence: [MATRIX](#)



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

uA	Vstupní odkaz na matici A	Reference
uB	Vstupní odkaz na matici B	Reference
uS	Vstupní reference na vektor singulárních hodnot	Reference
uWORK	Vstupní odkaz na pracovní vektor WORK	Reference
uIWORK	Vstupní odkaz na celočíselný pracovní vektor WORK	Reference
rcond	0	⊕0.0 Double (F64)
HLD	Pozastavení	Bool

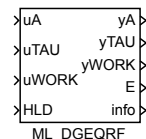
### Výstupy

yA	Výstupní odkaz na matici A	Reference
yB	Výstupní odkaz na matici B	Reference
yS	Výstupní reference na vektor singulárních hodnot	Reference
yWORK	Výstupní odkaz na pracovní vektor WORK	Reference
yIWORK	Výstupní odkaz na celočíselný pracovní vektor WORK	Reference
irank	0	Long (I32)
E	Příznak chyby	Bool
info	Informace o výstleku funkce LAPACKu. Je-li info = -i, pak i-tý argument měl nepřípustnou hodnotu	Long (I32)

## ML\_DGEQRF – \* Výpočet QR factorizace reálné matice A s rozměry M x N

Symbol bloku

Licence: [MATRIX](#)



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

<code>uA</code>	Vstupní odkaz na matici A	<a href="#">Reference</a>
<code>uTAU</code>	Vstupní reference na vektor skalárních faktorů elementárních reflektorů	<a href="#">Reference</a>
<code>uWORK</code>	Vstupní odkaz na pracovní vektor WORK	<a href="#">Reference</a>
<code>HLD</code>	Pozastavení	Bool

### Výstupy

<code>yA</code>	Výstupní odkaz na matici A	<a href="#">Reference</a>
<code>yTAU</code>	Výstupní reference na vektor skalárních faktorů elementárních reflektorů	<a href="#">Reference</a>
<code>yWORK</code>	Výstupní odkaz na pracovní vektor WORK	<a href="#">Reference</a>
<code>E</code>	Příznak chyby	Bool
<code>info</code>	Informace o výstleku funkce LAPACKu. Je-li info = -i, pak i-tý argument měl nepřípustnou hodnotu	Long (I32)

## ML\_DGESDD – \* Výpočet singulární dekompozice (SVD) reálné matice A s rozměry M x N

Symbol bloku

Licence: MATRIX

```
>uA          yA>
>uS          yS>
>uU          yU>
>uVT         yVT>
>uWORK       yWORK>
>uIWORK      yIWORK>
>jobz        E>
>HLD         info>
ML_DGESDD
```

### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

uA	Vstupní odkaz na matici A	Reference
uS	Vstupní reference na vektor singulárních hodnot	Reference
uU	Vstupní reference na matici obsahující levé singulární vektory matici A	Reference
uVT	Vstupní reference na matici obsahující pravé singulární vektory matici A	Reference
uWORK	Vstupní odkaz na pracovní vektor WORK	Reference
uIWORK	Vstupní odkaz na celočíselný pracovní vektor WORK	Reference
jobz	Specifikuje volby výpočtu	⊖0.00E+00 Long (I32)
HLD	Pozastavení	Bool

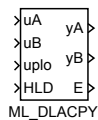
### Výstupy

yA	Výstupní odkaz na matici A	Reference
yS	Výstupní reference na vektor singulárních hodnot	Reference
yU	Výstupní reference na matici obsahující levé singulární vektory matici A	Reference
yVT	Výstupní reference na matici obsahující pravé singulární vektory matici A	Reference
yWORK	Výstupní odkaz na pracovní vektor WORK	Reference
yIWORK	Výstupní odkaz na celočíselný pracovní vektor WORK	Reference
E	Příznak chyby	Bool
info	Informace o výstleku funkce LAPACKu. Je-li info = -i, pak i-tý argument měl nepřípustnou hodnotu	Long (I32)

**ML\_DLACPY – \* Kopíruje celou nebo část matice do jiné matice**

Symbol bloku

Licence: STANDARD



## Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

## Vstupy

<b>uA</b>	Vstupní odkaz na matici A	Reference
<b>uB</b>	Vstupní odkaz na matici B	Reference
<b>uplo</b>	Kopírovaná část matice 0 ..... Celá 1 ..... Celá 2 ..... Horní 3 ..... Dolní	⊖0.00E+00 Long (I32)
<b>HLD</b>	Pozastavení	Bool

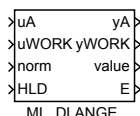
## Výstupy

<b>yA</b>	Výstupní odkaz na matici A	Reference
<b>yB</b>	Výstupní odkaz na matici B	Reference
<b>E</b>	Příznak chyby	Bool

## ML\_DLANGE – \* Výpočet některé z maticových norem obecné matice

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

Vstupy

uA	Vstupní odkaz na matici A	Reference
uWORK	Vstupní odkaz na pracovní vektor WORK	Reference
norm	Zvolená maticová norma	$\downarrow 0 \uparrow 4 \odot 0.00E+00$ Long (I32)
HLD	Pozastavení	Bool

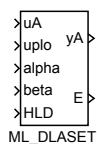
Výstupy

yA	Výstupní odkaz na matici A	Reference
yWORK	Výstupní odkaz na pracovní vektor WORK	Reference
value	Návratová hodnota funkce	Double (F64)
E	Příznak chyby	Bool

**ML\_DLASET – \* Inicializuje mimodiagonální a diagonální prvky matice na zadané hodnoty**

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

		Reference
uA	Vstupní odkaz na matici A	
uplo	Kopírovaná část matice 0 ..... Celá 1 ..... Celá 2 ..... Horní 3 ..... Dolní	⊕0.00E+00 Long (I32)
alpha	Skalární koeficient alpha	⊕0.0 Double (F64)
beta	Skalární koeficient beta	⊕0.0 Double (F64)
HLD	Pozastavení	Bool

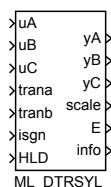
### Výstupy

		Reference
yA	Výstupní odkaz na matici A	
E	Příznak chyby	Bool

## ML\_DTRSYL – \* Řešení reálné Sylvesterovy rovnice pro kvazit-rojúhelníkové matice A a B

Symbol bloku

Licence: MATRIX



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

uA	Vstupní odkaz na matici A	Reference
uB	Vstupní odkaz na matici B	Reference
uC	Vstupní odkaz na matici C	Reference
trana	Transpozice matice A	$\downarrow 0 \uparrow 3 \odot 0.00E+00$ Long (I32)
tranb	Transpozice matice B	$\downarrow 0 \uparrow 3 \odot 0.00E+00$ Long (I32)
isgn	Znaménko v rovnici (1 nebo -1)	$\downarrow -1 \uparrow 1 \odot 0.00E+00$ Long (I32)
HLD	Pozastavení	Bool

### Výstupy

yA	Výstupní odkaz na matici A	Reference
yB	Výstupní odkaz na matici B	Reference
yC	Výstupní odkaz na matici C	Reference
scale	Scale	Double (F64)
E	Příznak chyby	Bool
info	Informace o výstleku funkce LAPACKu. Je-li info = -i, pak i-tý argument měl nepřípustnou hodnotu	Long (I32)

**MX\_AT – \* Hodnota prvku matice/vektoru**

Symbol bloku

Licence: STANDARD



## Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

## Vstupy

<b>uMV</b>	Vstupní reference na matici nebo vektor	<b>Reference</b>
<b>i</b>	Řádkový index prvku	$\downarrow 0 \odot 0.00E+00$ Long (I32)
<b>j</b>	Sloupcový index prvku	$\downarrow 0 \odot 0.00E+00$ Long (I32)

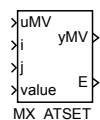
## Výstupy

<b>yMV</b>	Výstupní reference na matici nebo vektor	<b>Reference</b>
<b>value</b>	Hodnota prvku v pozici (i,j)	Long (I32)
<b>E</b>	Příznak chyby	Bool

## MX\_ATSET – \* Nastavení hodnoty prvku matice/vektoru

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

uMV	Vstupní reference na matici nebo vektor	Reference
i	Řádkový index prvku	↓0 ⊕0.00E+00 Long (I32)
j	Sloupcový index prvku	↓0 ⊕0.00E+00 Long (I32)
value	Hodnota, která má být nastavena do prvku v pozici (i,j)	Long (I32)

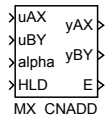
### Výstupy

yMV	Výstupní reference na matici nebo vektor	Reference
E	Příznak chyby	Bool

**MX\_CNADD – \* Přičte skalár ke každému prvku matice/vektoru**

Symbol bloku

Licence: STANDARD



## Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

## Vstupy

<b>uAX</b>	Vstupní reference na matici A nebo vektor X	Reference
<b>uBY</b>	Vstupní reference na matici B nebo vektor Y	Reference
<b>alpha</b>	Skalární koeficient alpha	Double (F64)
<b>HLD</b>	Pozastavení	Bool

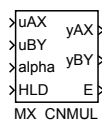
## Výstupy

<b>yAX</b>	Výstupní reference na matici A nebo vektor X	Reference
<b>yBY</b>	Výstupní reference na matici B nebo vektor Y	Reference
<b>E</b>	Příznak chyby	Bool

## MX\_CNMUL – \* Vynásobí matici/vektor skalárem

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

uAX	Vstupní reference na matici A nebo vektor X	Reference
uBY	Vstupní reference na matici B nebo vektor Y	Reference
alpha	Skalární koeficient alpha	Double (F64)
HLD	Pozastavení	Bool

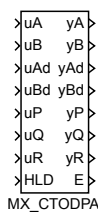
### Výstupy

yAX	Výstupní reference na matici A nebo vektor X	Reference
yBY	Výstupní reference na matici B nebo vektor Y	Reference
E	Příznak chyby	Bool

## **MX\_CTDOPA – \* Discretizace spojitého modelu (A,B) do (Ad,Bd) s využitím Padéových approximací**

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

uA	Vstupní odkaz na matici A	Reference
uB	Vstupní odkaz na matici B	Reference
uAd	Vstupní reference na diskretizovanou matici A	Reference
uBd	Vstupní reference na diskretizovanou matici B	Reference
uP	Vstupní reference na pomocnou matici	Reference
uQ	Vstupní reference na pomocnou matici	Reference
uR	Vstupní reference na pomocnou matici	Reference
HLD	Pozastavení	Bool

### Parametry

is	Řád Padéovy approximace	$\downarrow 0 \uparrow 4$	$\odot 2.00E+00$	Long (I32)	
eps	Přesnost approximace	$\downarrow 1e-20$	$\uparrow 0.001$	$\odot 1e-15$	Double (F64)

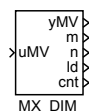
### Výstupy

yA	Výstupní odkaz na matici A	Reference
yB	Výstupní odkaz na matici B	Reference
yAd	Výstupní reference na diskretizovanou matici A	Reference
yBd	Výstupní reference na diskretizovanou matici B	Reference
yP	Výstupní reference na pomocnou matici	Reference
yQ	Výstupní reference na pomocnou matici	Reference
yR	Výstupní reference na pomocnou matici	Reference
E	Příznak chyby	Bool

## **MX\_DIM – \* Dimenze matice/vektoru**

Symbol bloku

licence: STANDARD



Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstup

uMV	Vstupní reference na matici nebo vektor	Reference
-----	---	-----------

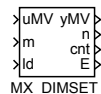
### Výstupy

yMV	Výstupní reference na matici nebo vektor	Reference
m	Počet řádků matice	Long (I32)
n	Počet sloupců matice	Long (I32)
ld	Vedoucí dimenze (>= počtu řádků)	Long (I32)
cnt	Počet alokovaných prvků (>= počtu řádků * počet sloupců)	Long (I32)

**MX\_DIMSET – \* Nastavení dimenze matice/vektoru**

Symbol bloku

Licence: STANDARD



## Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

## Vstupy

<b>uMV</b>	Vstupní reference na matici nebo vektor	Reference
<b>m</b>	Počet řádků matice	Long (I32)
<b>ld</b>	Vedoucí dimenze ( $\geq$ počtu řádků)	Long (I32)

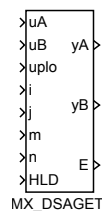
## Výstupy

<b>yMV</b>	Výstupní reference na matici nebo vektor	Reference
<b>n</b>	Počet sloupců matice	Long (I32)
<b>cnt</b>	Počet alokovaných prvků ( $\geq$ počtu řádků * počet sloupců)	Long (I32)
<b>E</b>	Příznak chyby	Bool

## MX\_DSAGET – \* Uložení submatice A do matice B

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

#### Vstupy

uA	Vstupní odkaz na matici A	Reference
uB	Vstupní odkaz na matici B	Reference
uplo	Kopírovaná část matice 0 ..... Celá 1 ..... Celá 2 ..... Horní 3 ..... Dolní	⊖0.00E+00 Long (I32)
i	Index prvního řádku podmatice	⊖0.00E+00 Long (I32)
j	Index prvního sloupce podmatice	⊖0.00E+00 Long (I32)
m	Počet řádků matice	⊖0.00E+00 Long (I32)
n	Počet sloupců matice	⊖0.00E+00 Long (I32)
HLD	Pozastavení	Bool

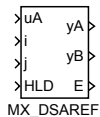
#### Výstupy

yA	Výstupní odkaz na matici A	Reference
yB	Výstupní odkaz na matici B	Reference
E	Příznak chyby	Bool

**MX\_DSAREF – \* Nastavení odkazu na submatici A do matici B**

Symbol bloku

Licence: STANDARD



## Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

## Vstupy

<b>uA</b>	Vstupní odkaz na matici A	<b>Reference</b>
<b>i</b>	Index prvního řádku podmatice	$\odot 0.00E+00$ Long (I32)
<b>j</b>	Index prvního sloupce podmatice	$\odot 0.00E+00$ Long (I32)
<b>HLD</b>	Pozastavení	Bool

## Parametr

<b>ay</b>	Výstupní reference podmatice	$\odot [0 \ 0]$ Double (F64)
-----------	------------------------------	------------------------------

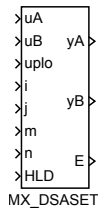
## Výstupy

<b>yA</b>	Výstupní odkaz na matici A	<b>Reference</b>
<b>yB</b>	Výstupní odkaz na matici B	<b>Reference</b>
<b>E</b>	Příznak chyby	Bool

**MX\_DSASET – \* Uložení matice A do submatice v B**

Symbol bloku

Licence: STANDARD



## Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

## Vstupy

uA	Vstupní odkaz na matici A	Reference
uB	Vstupní odkaz na matici B	Reference
uplo	Kopírovaná část matice 0 ..... Celá 1 ..... Celá 2 ..... Horní 3 ..... Dolní	⊖0.00E+00 Long (I32)
i	Index prvního řádku podmatice	⊖0.00E+00 Long (I32)
j	Index prvního sloupce podmatice	⊖0.00E+00 Long (I32)
m	Počet řádků matice	⊖0.00E+00 Long (I32)
n	Počet sloupců matice	⊖0.00E+00 Long (I32)
HLD	Pozastavení	Bool

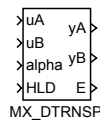
## Výstupy

yA	Výstupní odkaz na matici A	Reference
yB	Výstupní odkaz na matici B	Reference
E	Příznak chyby	Bool

**MX\_DTRNSP – \* Transpozice obecné matice:  $B := \text{alpha}^*A^T$**

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

uA	Vstupní odkaz na matici A	Reference
uB	Vstupní odkaz na matici B	Reference
alpha	Skalární koeficient alpha	Double (F64)
HLD	Pozastavení	Bool

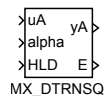
### Výstupy

yA	Výstupní odkaz na matici A	Reference
yB	Výstupní odkaz na matici B	Reference
E	Příznak chyby	Bool

**MX\_DTRNSQ** – \* Transpozice čtvercové matice na místě:  $A := \alpha^* A^T$

Symbol bloku

Licence: STANDARD



Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

uA	Vstupní odkaz na matici A	Reference
alpha	Skalární koeficient alpha	Double (F64)
HLD	Pozastavení	Bool

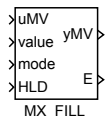
### Výstupy

yA	Výstupní odkaz na matici A	Reference
E	Příznak chyby	Bool

## MX\_FILL – \* Vyplnění reálné matice/vektoru

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

<b>uMV</b>	Vstupní reference na matici nebo vektor	<b>Reference</b>
<b>value</b>	Hodnota, kterou bude plněna matice/vektor	⊖0.0 Double (F64)
<b>mode</b>	Způsob vyplnění	⊖0.00E+00 Long (I32)
	0 ..... Hodnota	
	1 ..... Hodnota	
	2 ..... Jedničky	
	3 ..... Hodnota na diagonálu	
	4 ..... Jednotková matice	
<b>HLD</b>	Pozastavení	<b>Bool</b>

### Výstupy

<b>yMV</b>	Výstupní reference na matici nebo vektor	<b>Reference</b>
<b>E</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>

## MX\_MAT – \* Blok pro uložení dat matice

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Parametry

m	Počet řádků matice	$\downarrow 1 \uparrow 1000000000 \odot 1.00E+01$	Long (I32)
n	Počet sloupců matice	$\downarrow 1 \uparrow 1000000000 \odot 1.00E+01$	Long (I32)
ld	Vedoucí dimenze ( $\geq$ počtu řádků)	$\downarrow 0 \uparrow 1000000000 \odot 0.00E+00$	Long (I32)
etype	Typ prvků	$\odot 8.00E+00$	Long (I32)
	1 ..... Bool		
	2 ..... Byte (U8)		
	3 ..... Short (I16)		
	4 ..... Long (I32)		
	5 ..... Word (U16)		
	6 ..... DWord (U32)		
	7 ..... Float (F32)		
	8 ..... Double (F64)		
	-- .....		
	10 ..... Large (I64)		

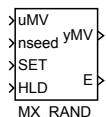
### Výstup

yMat	Výstupní reference na matici	Reference
------	------------------------------	-----------

**MX\_RAND – \* Náhodně vygenerovaná matice nebo vektor**

Symbol bloku

Licence: STANDARD



## Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže najeznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

## Vstupy

<b>uMV</b>	Vstupní reference na matici nebo vektor	<b>Reference</b>
<b>nseed</b>	Násada generátoru náhodných čísel	$\odot 0.00E+00$ Long (I32)
<b>SET</b>	Nastav na náběžnou hranu počáteční hodnotu generátoru náhodných čísel na nseed	Bool
<b>HLD</b>	Pozastavení	Bool

## Parametry

<b>BIP</b>	Příznak náhodných hodnot s oběma polaritami	Bool
<b>scale</b>	Násobitel náhodných hodnot	$\odot 1.0$ Double (F64)

## Výstupy

<b>yMV</b>	Výstupní reference na matici nebo vektor	<b>Reference</b>
<b>E</b>	Příznak chyby	Bool

## **MX\_REFCOPY – \* Kopírování vstupních odkazů na matice A a B do jejich výstupních odkazů**

Symbol bloku

Licence: **STANDARD**



Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

Vstupy

uA	Vstupní odkaz na matici A	Reference
uB	Vstupní odkaz na matici B	Reference

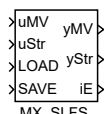
Výstupy

yA	Výstupní odkaz na matici A	Reference
yB	Výstupní odkaz na matici B	Reference

## MX\_SLFS – Ukládání a čtení matice/vektoru do souboru nebo textového retězce

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Blok umožňuje konvertovat matici nebo vektor do textové podoby a naopak. Matice se přivádí jako odkaz na vstup **uMV**. Výstup **yMV** odkazuje na stejnou matici, jako vstup **uMV** a je určen pro řetězení maticových bloků ve správném pořadí, jak je obvyklé u všech bloků ze skupiny MATRIX.

Text může být buď na vstupu **uStr** ( resp. výstupu **yStr** pro opačný směr konverze) nebo v souboru. Pokud je text v souboru, tak jeho název je text připojený na vstup **uStr**. Pro název souboru platí obvyklá pravidla systému REXYGEN, tj. je relativní k datadir a není dovoleno **..**/ pro opuštění adresáře. Pokud je vstup **uStr** nepřipojený (nebo prázdný text), použije se pro jméno souboru název bloku s celou cestou (tj. včetně jména tasku a všech subsystémů) s příponou **.dat**.

Formát matice v textovém souboru nebo v textovém vstupu a výstupu určuje parametr **format**. Podpořeno je anglické i české CSV (tj. sloupce odděleny čárkou nebo středníkem), formát JSON (vytvořený firmou Google a často používaný ve webových aplikacích) a formát používaný MATLABem (pro zadávání matice ve skriptech MATLABu).

Konverze z textové podoby do matice/vektoru nebo naopak může probíhat v každém kroku algoritmu nebo je spouštěna pomocí vstupů **LOAD** a **SAVE**. Přesný způsob je určen parametrem **mode** a je podrobně vysvětlen u popisu tohoto parametru. Pokud nastane chyba, je signalizována na výstupy **iE** a v logu. Po fatální chybě se konverze z/do matice přestane provádět. Resetování chyby se pro **mode = 1 .. 4** provede nastavením **LOAD = SAVE = off**, pro **mode = 5 .. 8** resetování fatální chyby nelze provézt (musí se přepnout na **mode = 1 .. 4** a pak zpět).

Parametr **nmax** slouží k předalokování výstupního textu. Pokud je **nmax > 0**, naalo-kuje se při inicializaci úlohy zadané množství znaků a pokud je to nedostatečné, blok hlásí chybu. Pokud je **nmax = 0**, blok zvětšuje délku výstupního textu podle potřeby. Může se zdát nesmyslné zadávat omezení na velikost, když pak může blok selhávat, ale pokud se nezadá, může v extrémním případě dojít k použití celé dostupné paměti, která pak chybí dalším komponentám (např. operačnímu systému) a pak selže celý systém nekontrolovatelně.

## Vstupy

<b>uMV</b>	Vstupní reference na matici nebo vektor	<b>Reference</b>
<b>uStr</b>	Text pro konverzi na matici/vektor nebo jméno souboru	<b>String</b>
<b>LOAD</b>	Povolení zápisu hodnoty do matice/vektoru	<b>Bool</b>
<b>SAVE</b>	Povolení zápisu hodnoty do souboru/textu	<b>Bool</b>

## Parametry

<b>mode</b>	Režim spouštění konverze	$\odot 2$	<b>Long (I32)</b>
1 .....	aktivované úrovní, do/z souboru – data jsou konvertována ze souboru do matice při <b>LOAD=on</b> a z matice do souboru při <b>SAVE=on</b> ; pokud jsou aktivní oba signály, je to chyba a žádná akce se neprovede		
2 .....	aktivované hranou, do/z souboru – data jsou konvertována ze souboru do matice při náběžné hraně na vstupu <b>LOAD</b> a z matice do souboru při náběžné hraně <b>SAVE</b> ; pokud jsou náběžné hrany na obou signálech, je to chyba a žádná akce se neprovede		
3 .....	aktivované úrovní, do/z textu – data jsou konvertována ze vstupu <b>uStr</b> do matice při <b>LOAD=on</b> a z matice na výstup <b>yStr</b> při <b>SAVE=on</b> ; pokud jsou aktivní oba signály, je to chyba a žádná akce se neprovede		
4 .....	aktivované hranou, do/z textu – data jsou konvertována ze vstupu <b>uStr</b> do matice při náběžné hraně na vstupu <b>LOAD</b> a z matice na výstup <b>yStr</b> při náběžné hraně <b>SAVE</b> ; pokud jsou náběžné hrany na obou signálech, je to chyba a žádná akce se neprovede		
5 .....	trvale text do matice – data jsou konvertována ze vstupu <b>uStr</b> do matice v každém kroku algoritmu		
6 .....	trvale matice do textu – data jsou konvertována z matice na výstup <b>yStr</b> v každém kroku algoritmu		
7 .....	trvale soubor do matice – data jsou konvertována ze souboru do matice v každém kroku algoritmu		
8 .....	trvale matice do souboru – data jsou konvertována z matice do souboru v každém kroku algoritmu		
<b>format</b>	Formát souboru/textu	$\odot 1$	<b>Long (I32)</b>
1 .....	CSV		
2 .....	CSV(středník)		
3 .....	JSON		
4 .....	MATLAB		
<b>prec</b>	Počet platných cifer pro každou hodnotu	$\downarrow 0 \uparrow 20$	$\odot 6$ <b>Long (I32)</b>
<b>TRN</b>	Příznak transpozice matice		<b>Bool</b>
<b>nmax</b>	Rezervovaná paměť pro řetězec	$\downarrow 0$	<b>Long (I32)</b>

## 392 KAPITOLA 14. MATRIX – BLOKY PRO MATICOVÉ A VEKTOROVÉ OPERACE

### Výstupy

yMV	Výstupní reference na matici nebo vektor	Reference
yStr	Textová podoba matice/vektoru	String
iE	Kód chyby	Error

## **MX\_VEC – \* Blok pro uložení dat vektoru**

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Parametry

n	Počet prvků vektoru	↓1 ↑1000000000	⊖1.00E+01	Long (I32)
etype	Typ prvků		⊖8.00E+00	Long (I32)
1 .....	Bool			
2 .....	Byte (U8)			
3 .....	Short (I16)			
4 .....	Long (I32)			
5 .....	Word (U16)			
6 .....	DWord (U32)			
7 .....	Float (F32)			
8 .....	Double (F64)			
-- .....				
10 .....	Large (I64)			

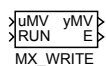
### Výstup

yVec	Výstupní reference na vektor	Reference
------	------------------------------	-----------

## MX\_WRITE – \* Výpis matice/vektoru do konzole/systemého logu

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

uMV	Vstupní reference na matici nebo vektor	Reference
RUN	Povolení běhu algoritmu	Bool

### Parametry

Symbol	Symbolické jméno matice/vektoru pro výstup na konzoli nebo log	String Ⓐ
mchars	Počet znaků jednoho prvku	↓3 ↑25 Ⓛ8.00E+00 Long (I32)
mdec	Počet desetinných míst jednoho prvku	↓0 ↑23 Ⓛ4.00E+00 Long (I32)
mode	Závažnost výpisu 0 ..... Žádný 1 ..... Žádný 2 ..... Podrobný 3 ..... Informace 4 ..... Varování 5 ..... Chyba	⌚3.00E+00 Long (I32)

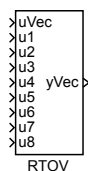
### Výstupy

yMV	Výstupní reference na matici nebo vektor	Reference
E	Příznak chyby	Bool

## RTOV – \* Vektorový multiplexer

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

uVec	Vektorový signál	Reference
u1	Analogový vstupní signál	Double (F64)
u2	Analogový vstupní signál	Double (F64)
u3	Analogový vstupní signál	Double (F64)
u4	Analogový vstupní signál	Double (F64)
u5	Analogový vstupní signál	Double (F64)
u6	Analogový vstupní signál	Double (F64)
u7	Analogový vstupní signál	Double (F64)
u8	Analogový vstupní signál	Double (F64)

### Parametry

nmax	Alokovaná velikost vektoru	↓0 ⊕8 Long (I32)
offset	Index prvního vstupu ve vektoru	↓0 Long (I32)
n	Počet použitých vstupů	↓0 ↑8 ⊕8 Long (I32)
etype	Typ prvků	⊕8 Long (I32)
	1 ..... Bool	
	2 ..... Byte (U8)	
	3 ..... Short (I16)	
	4 ..... Long (I32)	
	5 ..... Word (U16)	
	6 ..... DWord (U32)	
	7 ..... Float (F32)	
	8 ..... Double (F64)	
	-- .....	
	10 .... Large (I64)	

396 KAPITOLA 14. MATRIX – BLOKY PRO MATICOVÉ A VEKTOROVÉ OPERACE

Výstup

yVec

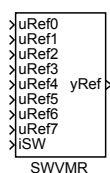
Vektorový signál

Reference

## SWVMR – \* Přepínač vektorového/maticového/odkazovacího signálu

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

uRef0	Vektorový signál	Reference
uRef1	Vektorový signál	Reference
uRef2	Vektorový signál	Reference
uRef3	Vektorový signál	Reference
uRef4	Vektorový signál	Reference
uRef5	Vektorový signál	Reference
uRef6	Vektorový signál	Reference
uRef7	Vektorový signál	Reference
iSW	Selektor aktivního signálu	0.00E+00 Long (I32)

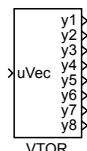
### Výstup

yRef	Vektorový signál	Reference
------	------------------	-----------

## VTOR – \* Vektorový demultiplexer

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

#### Vstup

uVec	Vektorový signál	Reference
------	------------------	-----------

#### Parametry

n	Počet použitých výstupů	↓0 ↑8 ⊕8	Long (I32)
offset	Index prvního výstupu	↓0	Long (I32)
etype	Typ prvků	⊕8	Long (I32)
	1 ..... Bool		
	2 ..... Byte (U8)		
	3 ..... Short (I16)		
	4 ..... Long (I32)		
	5 ..... Word (U16)		
	6 ..... DWord (U32)		
	7 ..... Float (F32)		
	8 ..... Double (F64)		
	-- .....		
	10 .... Large (I64)		

#### Výstupy

y1	Analogový výstupní signál	Double (F64)
y2	Analogový výstupní signál	Double (F64)
y3	Analogový výstupní signál	Double (F64)
y4	Analogový výstupní signál	Double (F64)
y5	Analogový výstupní signál	Double (F64)
y6	Analogový výstupní signál	Double (F64)
y7	Analogový výstupní signál	Double (F64)
y8	Analogový výstupní signál	Double (F64)

# Kapitola 15

## SPEC – Speciální bloky

### Obsah

---

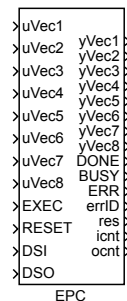
EPC – Blok pro spouštění externích programů . . . . .	400
HTTP – * Blok pro generování požadavků HTTP GET a POST (zastaralý) . . . . .	403
HTTP2 – * Blok pro generování požadavků HTTP GET a POST .	405
SMTP – * Blok pro odesílání e-mailových oznámení přes SMTP .	407
STEAM – Přepočet vlastností páry . . . . .	409
RDC – Komunikační blok . . . . .	411
REXLANG – Volně programovatelný blok . . . . .	416

---

## EPC – Blok pro spouštění externích programů

Symbol bloku

Licence: ADVANCED



Popis funkce

Tento blok v okamžiku náběžné hrany ( $\text{off} \rightarrow \text{on}$ ) na vstupu **EXEC** spustí externí program, jehož název a parametry jsou uvedeny v parametru **cmd**. Zápis příkazu je naprosto shodný, jako by se psal na příkazovou řádku operačního systému.

Externímu programu lze předat hodnoty ze systému REXYGEN pomocí souborů. Formát těchto souborů určuje parametr **format**. V současnosti podporované formáty jsou všechny textové a velice jednoduché, takže je možné je snadno načíst do téměř libovolného programu. Například do MATLABu se soubor načte příkazem

```

hodnoty=load('-ASCII', 'epc_uVec1');
do SCILABu příkazem

```

```

hodnoty=read('/tmp/epc_uVec1', -1, 32);

```

Název souboru, počet sloupců, jméno matice atd. je samozřejmě potřeba zvolit podle konkrétní aplikace. Hodnoty z externího programu zpět do systému REXYGEN se předávají analogickým způsobem (tj. opět pomocí souborů ve stejném formátu).

Blok rozlišuje dva režimy. V základním režimu je v okamžiku náběžné hrany na vstupu **EXEC** nejprve načtena aktuální hodnota na vstupech, uložena do souboru (vždy hodnoty z i-tého vstupního vektoru **uVec<i>** do i-tého souboru v parametru **ifns**). Ve vzorkovacím režimu jsou data ze vstupních vektorů ukládána do souborů v každé periodě algoritmu. V obou případech platí, že hodnoty vstupů z jednoho časového okamžiku jsou v jedné řadce souboru.

Analogicky jsou kopírována data z výstupních souborů na výstupy bloku (vždy jedna řádka z i-tého souboru v parametru **ofns** do i-tého výstupního vektoru **yVec<i>**).

Čísla vstupů, které pracují ve vzorkovacím režimu jsou uvedena v parametru **sl** (jednotlivá čísla se oddělují čárkou). Výstupy jsou vždy ve vzorkovacím režimu, přičemž pokud v souboru nejsou další data (řádky), je ponechána předchozí hodnota. Kopírování vstupů do souboru je možné zablokovat (pozastavit) vstupem **DSI**; kopírování dat ze souborů na výstupy bloku je možné zablokovat (pozastavit) vstupem **DSO**.

Vektorové vstupy a výstupy bloku umožňují jednoduše uložit do jednoho souboru více hodnot (v každém kroku). Pro převod více jednoduchých signálů na vektor slouží blok **RTOV**. Tyto bloky lze řetězit, takže je možné vytvořit vektor téměř libovolné velikosti. Obdobně pro převod vektoru na jednoduché signály slouží blok **VTOR**, přičemž jeho vícenásobným použitím je možné získat hodnoty z libovolně velkého vektoru.

## Vstupy

<b>uVec1..uVec8</b>	Vstupní vektorové signály	<b>Reference</b>
<b>EXEC</b>	Náběžná hrana spouští externí program	<b>Bool</b>
<b>RESET</b>	Reset bloku (smaže vstupní i výstupní soubory a zastaví externí program)	<b>Bool</b>
<b>DSI</b>	Pozastavení vzorkování na vstupech	<b>Bool</b>
<b>DSO</b>	Pozastavení vzorkování na výstupech	<b>Bool</b>

## Výstupy

<b>yVec1..yVec8</b>	Výstupní vektorové signály	<b>Reference</b>
<b>DONE</b>	Příznak skončení externího programu	<b>Bool</b>
<b>BUSY</b>	Příznak běhu externího programu	<b>Bool</b>
<b>ERR</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>
<b>errID</b>	Kód chyby i ..... obecná chyba systému REXYGEN	<b>Error</b>
<b>res</b>	Návratový kód externího programu	<b>Long (I32)</b>
<b>i cnt</b>	Aktuální číslo vzorku na vstupech	<b>Long (I32)</b>
<b>ocnt</b>	Aktuální číslo vzorku na výstupech	<b>Long (I32)</b>

## Parametry

<b>cmd</b>	Externí program	<b>String</b>
<b>ifns</b>	Vstupní soubory (oddělené středníkem) $\odot epc\_uVec1;epc\_uVec2$	<b>String</b>
<b>ofns</b>	Výstupní soubory (oddělené středníkem) $\odot epc\_yVec1;epc\_yVec2$	<b>String</b>
<b>sl</b>	Seznam čísel vzorkovacích vstupů. Zadává se ve tvaru např. 1,3..5,8. Programy třetích stran (Simulink, OPC klienti atd.) pracují s celým číslem, které je bitovou maskou – pro uvedený příklad tedy 157, binárně 10011101. $\downarrow 0 \uparrow 255 \odot 85$	<b>Long (I32)</b>
<b>ifm</b>	Maximální počet vzorků ve vstupním souboru	$\odot 10000$
<b>format</b>	Formát vstupních a výstupních souborů 1 ..... textový (pouze hodnoty oddělené mezerou) 2 ..... CSV (desetinná tečka a čárky) 3 ..... CSV (desetinná čárka a středníky)	$\odot 1$
<b>nmax</b>	Maximální délka výstupních vektorů	$\downarrow 2 \uparrow 1000000 \odot 100$
		<b>Long (I32)</b>

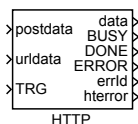
## Poznámky

- Spuštěný skript má stejnou prioritu, jako task, který ji spustil. Ta je (implicitně) hodně velká (v některých případech dokonce vyšší, než tasky zpracovávající interrupty v kernelu operačního systému). Pokud je toto nežádoucí (tj. zejména pokud externí skript trvá dlouho), je potřeba prioritu externího programu snížit. V Linuxu se to provede tak, že příkaz napíšeme ve tvaru `chrt -o 0 extprg.sh`, kde `extprg.sh` je skript/program, který chceme spustit.
- Z implementačních důvodů je počet výstupních signálů omezen a je určen parametrem `nmax`. Parametr umožňuje zadat i hodně velká čísla, ale pro některé platformy nemusí být k dispozici dostatek paměti. Volte proto vždy co nejmenší číslo, které (s malou rezervou) dostačuje aplikaci.
- Jména souborů je potřeba psát tak, jak to vyžaduje použitý operační systém na cílové platformě. Nicméně pro využití se nečekaným potížím je doporučeno používat v názvu souboru jen písmena anglické abecedy, číslice a podtržítko. Také pozor na velikost písmen (Linux ji rozlišuje). Dále je potřeba zvážit, zda zadávat soubory s absolutní cestou nebo relativně k aktuálnímu adresáři. Zejména při vývoji aplikace se může aktuální adresář různě měnit a externí aplikace soubory nenajde.
- Z implementačních důvodů blok vytváří ještě kopie souborů uvedených v parametrech `ifns` a `ofns`. Tyto kopie mají v názvu navíc znak podtržítko.
- Parametry `ifns` a `ofns` určují umístění souborů. Cesta je relativní a je vztažena k adresáři s datovými soubory runtime jádra systému **REXYGEN** na cílovém zařízení. Z důvodu výkonnosti je vhodné v tomto adresáři vytvořit symbolický link na souborový systém v RAM paměti. Na druhou stranu, pro dlouhé řady je výhodné mít soubor na disku, protože blok v případě výpadku řídicího systému po jeho opětovném spuštění naváže na předchozí data.
- Pro volání některých funkcí operačního systému lze použít i blok [OSCALL](#).

## HTTP – \* Blok pro generování požadavků HTTP GET a POST (zastaralý)

Symbol bloku

Licence: [ADVANCED](#)



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

<code>postdata</code>	Data vložená do HTTP požadavku	<code>String</code>
<code>urldata</code>	Data připojená k URL adrese	<code>String</code>
<code>TRG</code>	Spuštění zvolené akce	<code>Bool</code>

### Parametry

<code>url</code>	URL adresa pro odeslání HTTP požadavku	<code>String</code>
<code>method</code>	Typ HTTP požadavku 1 ..... GET 2 ..... POST	<code>Long (I32)</code>
<code>user</code>	Uživatelské jméno	<code>String</code>
<code>password</code>	Heslo	<code>String</code>
<code>certificate</code>	Certifikát pro autentifikaci	<code>String</code>
<code>VERIFY</code>	Povolení verifikace serveru (platnost certifikátu)	<code>Bool</code>
<code>postmime</code>	Typ kódování pro požadavek POST	<code>application/json</code>
<code>acceptmime</code>	Typ kódování pro požadavek GET	<code>application/json</code>
<code>timeout</code>	Povolená doba pro dokončení operace	<code>Double (F64)</code>
<code>BLOCKING</code>	Čekání na dokončení operace	<code>Bool</code>
<code>nmax</code>	Rezervovaná paměť pro řetězec	<code>Long (I32)</code>
<code>postmax</code>	postmax	<code>Long (I32)</code>
<code>datamax</code>	Alokovaná paměť pro odpověď na příkaz HTTP	<code>Long (I32)</code>
	$\downarrow 128 \uparrow 65520 \odot 256$	
	$\downarrow 128 \uparrow 10000000 \odot 1024$	

### Výstupy

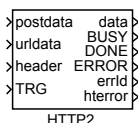
<code>data</code>	Data z odpovědi	<code>String</code>
<code>BUSY</code>	Odesílání HTTP požadavku	<code>Bool</code>

DONE	HTTP požadavek byl zpracován	Bool
ERROR	Příznak chyby	Bool
errId	Kód chyby	Error
hterror	HTTP odpověď	Long (I32)

## HTTP2 – \* Blok pro generování požadavků HTTP GET a POST

Symbol bloku

Licence: **ADVANCED**



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

<b>postdata</b>	Data vložená do HTTP požadavku	<b>String</b>
<b>urldata</b>	Data připojená k URL adrese	<b>String</b>
<b>header</b>	Uživatelské položky hlavičky	<b>String</b>
<b>TRG</b>	Spuštění zvolené akce	<b>Bool</b>

### Parametry

<b>url</b>	URL adresa pro odeslání HTTP požadavku	<b>String</b>
<b>method</b>	Typ HTTP požadavku 1 ..... GET 2 ..... POST	⊕1 <b>Long (I32)</b>
<b>user</b>	Uživatelské jméno	<b>String</b>
<b>password</b>	Heslo	<b>String</b>
<b>certificate</b>	Certifikát pro autentifikaci	<b>String</b>
<b>VERIFY</b>	Povolení verifikace serveru (platnost certifikátu)	<b>Bool</b>
<b>postmime</b>	Typ kódování pro požadavek POST	⊕ <b>application/json</b> <b>String</b>
<b>acceptmime</b>	Typ kódování pro požadavek GET	⊕ <b>application/json</b> <b>String</b>
<b>timeout</b>	Povolená doba pro dokončení operace	⊕ <b>5.0</b> <b>Double (F64)</b>
<b>BLOCKING</b>	Čekání na dokončení operace	<b>Bool</b>
<b>nmax</b>	Rezervovaná paměť pro řetězec	↓ <b>0</b> ↑ <b>65520</b> <b>Long (I32)</b>
<b>postmax</b>	postmax	↓ <b>128</b> ↑ <b>65520</b> ⊕ <b>4096</b> <b>Long (I32)</b>
<b>datamax</b>	Alokovaná paměť pro odpověď na příkaz HTTP	↓ <b>128</b> ↑ <b>10000000</b> ⊕ <b>64000</b> <b>Long (I32)</b>

### Výstupy

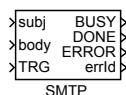
<b>data</b>	Data z odpovědi	<b>String</b>
-------------	-----------------	---------------

<b>BUSY</b>	Odesílání HTTP požadavku	Bool
<b>DONE</b>	HTTP požadavek byl zpracován	Bool
<b>ERROR</b>	Příznak chyby	Bool
<b>errId</b>	Kód chyby	Error
<b>hterror</b>	HTTP odpověď	Long (I32)

## SMTP – \* Blok pro odesílání e-mailových oznámení přes SMTP

Symbol bloku

licence: [ADVANCED](#)



Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

Vstupy

subj	Předmět e-mailu	String
body	Tělo e-mailu	String
TRG	Spuštění zvolené akce	Bool

Parametry

server	Adresa SMTP serveru	String
to	E-mail příjemce	String
from	E-mail odesílatele	String
tls	Metoda šifrování 1 ..... None 2 ..... StartTLS 3 ..... TLS	⊕1 Long (I32)
user	Uživatelské jméno	String
password	Heslo	String
domain	domain	String
auth	Metoda autentifikace 1 ..... Login 2 ..... Plain	⊕1 Long (I32)
certificate	Certifikát pro autentifikaci	String
VERIFY	Povolení verifikace serveru (platnost certifikátu)	Bool
timeout	Povolená doba pro dokončení operace	Double (F64)
BLOCKING	Čekání na dokončení operace	Bool

Výstupy

BUSY	Odesílání e-mailu	Bool
DONE	E-mail byl odeslán	Bool
ERROR	Příznak chyby	Bool

errId	Kód chyby	Error
-------	-----------	-------

## STEAM – Přepočet vlastností páry

Symbol bloku

Licence: STANDARD



### Popis funkce

Block STEAM vypočítává ruzné termodinamické parametry vody a páry (například entalpii, entropii, teplotu a tlak sytosti, hustotu, viskozitu), přičemž vstupem jsou jiné termodinamické parametry (obvykle teplota a tlak, ale výpocty jsou obousměrné, takže existuje funkce určující teplotu z entalpie a podobně). Výpočet probíhá dle standardu IAPWS IF-97 (detailly lze nalézt na <http://www.iapws.org/relguide/IF97-Rev.pdf>). Jednotky v jakých výpočet probíhá lze pro teplotu zvolit parametrem **tunit** a pro tlak parametrem **tunit**; energie je v kilojoulech, tj. entalpie je v kJ/kg, tepelná kapacita v kJ/kg/K atd. (tak jak je definována v IF-97), ostatní veličiny v SI jednotkách (např. hustota v kg/m<sup>3</sup>). Vypočítávaná funkce má název ve tvaru <výstupní veličina>\_<1.vstupní veličina><2. vstupní veličina>, přičemž veličiny jsou:

- T Teplota
- p Tlak
- h Entalpie [kJ/kg]
- v Měrný objem [m<sup>3</sup>/kg]
- rho Hustota [kg/m<sup>3</sup>]
- s Měrná entropie
- u Měrná vnitřní energie [kJ/kg]
- Cp Měrná tepelná kapacita při konstantním tlaku [kJ/kg/K]
- Cv Měrná tepelná kapacita při konstantním objemu [kJ/kg/K]
- w Rychlosť zvuku [m/s]
- my Viskozita
- tc Tepelná vodivost
- st Povrchové napětí
- x Hmotnostní podíl páry

- vx Objemový podíl páry

Výstupní veličina může mít modifikátor:

- sat saturační hodnota, tj. pro stav na přechodu mezi vodou a párou
- V pára (plyn) pro stav na přechodu mezi vodou a párou
- L voda (kapalina) pro stav na přechodu mezi vodou a párou

Příklady:

- h\_pT výstup je entalpie pro stav zadaný tlakem (1. vstup) a teplotou (2. vstup); např. pro tlak 100 kPa a teplotu 120 C je entalpie 2716 kJ/kg
- Tsat\_p výstup je teplota rovnovážného stavu mezi vodou a párou (tj. teplota varu) pro zadaný tlak (1. vstup); např. při tlaku 100kPa je teplota varu 100 C
- hL\_p výstup je entalpie za situace, že médium je voda na mezi sytosti a má zadaný tlak (1. vstup); např. pro 100 kPa (a teplotu 100 C, aby byl stav na mezi sytosti) může médium obsahovat libovolný poměr vody a páry (podle poměru bude různá entalpie), funkce (výstup bloku) bude entalpie pro situaci, že médium je voda (bez páry), tj. 417 kJ/kg

## Vstupy

u1	Hodnota 1. vstupní veličiny	Double (F64)
u2	Hodnota 2. vstupní veličiny (pokud ji funkce vyžaduje)	Double (F64)

## Parametry

func	Vypočítávaná funkce	⊕1 Long (I32)
punit	Jednotka tlaku	⊕1 Long (I32)
	1 ..... MPa	
	2 ..... bar	
	3 ..... kPa	
tunit	Jednotka teploty	⊕1 Long (I32)
	1 ..... K	
	2 ..... °C	

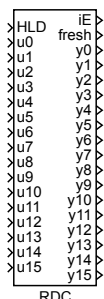
## Výstupy

y	Hodnota výstupní veličiny	Double (F64)
E	Příznak chyba (výstupní hodnota je neplatná)	Bool

## RDC – Komunikační blok

Symbol bloku

Licence: **ADVANCED**



### Popis funkce

Tento blok je speciální vstupně-výstupní blok. Hodnoty se předávají mezi dvěma bloky se stejným číslem, ale na různých počítačích (popřípadě na stejném počítači mezi dvěma Simulinky nebo Simulinkem a systémem REXYGEN). Hodnoty se předávají UDP/IP protokolem. Tento protokol je stejně rozšířený jako známější TCP/IP (tj. funguje na všech lokálních sítích LAN i na linkách sítě Internet). Algoritmus v každém kroku provádí následující operace:

- Otestuje vstup **HLD**. Pokud je **HLD = on**, činnost bloku končí.
- Má-li parametr **period** kladnou hodnotu, zjistí rozdíl mezi systémovým časem a časem posledního vyslání paketu. Pokud je tato doba menší než hodnota **period**, činnost bloku končí. (Pokud je hodnota parametru **period** menší nebo rovna nule, testování rozdílu času se neprovádí.)
- Vytvoří paket, který obsahuje číslo bloku, tzv. číslo **invoke** (pořadové číslo paketu), hodnoty **u0** až **u15**. Všechny hodnoty se do paketu ukládají ve standardně užívaném pořadí (tzv. network byte order), takže aplikace může běžet na libovolném počítači/procesoru.
- Odešle paket na zadanou IP adresu a port.
- Zvětší o 1 číslo **invoke**.
- Otestuje, jestli přišel nějaký paket.
- Pokud ano, otestuje, zda je paket v pořádku (souhlasí velikost, číslo bloku, číslo **invoke**).
- Pokud je paket v pořádku, nastaví výstupy **y0** až **y15** na hodnoty z přijatého paketu.

- Nastaví výstup **iE** (pokud došlo k nějaké chybě) a výstup **fresh**.

Z uvedeného popisu je zřejmé, že dvojice bloků (se stejným číslem, ale každý na jiném počítači) periodicky přenáší 16 hodnot v každém směru. Vždy se přenese **u(i)** z jednoho bloku na **y(i)** druhého bloku. Protože protokol UDP/IP (na rozdíl od TCP/IP) nemá mechanismus pro ošetření ztráty ani duplicitu paketu, musí se to zajistit v algoritmu. K ošetření ztráty slouží mechanismus čísla **invoke**. To je stavová proměnná, která se zvětší o 1 při každém odeslaném paketu. Protože blok si pamatuje **invoke** číslo minulého přijatého paketu, pozná, k čemu došlo, a podle toho reaguje – pakety s číslem **invoke** menším než číslo **invoke** posledního přijatého paketu odmítá. Protože se však po ukončení a opětovném spuštění programu číslo **invoke** vynuluje, algoritmus přesto přijme paket s číslem menším než číslo posledního paketu, pokud je rozdíl velký (větší než 10). Z implementačních důvodů musí mít všechny bloky v jedné aplikaci stejný **local port** a v jedné aplikaci může být nejvýše 64 bloků **RDC**. Pokud by na jednom počítači běžely dva programy, které používají blok **RDC**, musí být parametr **local port** v každé aplikaci jiný.

## Vstupy

<b>HLD</b>	Vstup pozastavující činnost bloku. Pokud je <b>HLD = on</b> , blok <b>Bool</b> nevysílá ani nepřijímá žádné pakety.
<b>u0..u15</b>	Hodnoty, které se předávají/zapisují na hodnoty <b>y0</b> až <b>y15 Double (F64)</b> spolupracujícího bloku <b>RDC</b>

## Výstupy

<b>iE</b>	Zobrazuje kód poslední chyby. Použitá čísla jsou v následující <b>Long (I32)</b> tabulce:
	0 ..... Bez chyby
	<i>Trvalé chyby, vznikají v inicializační části bloku, systém je nedokáže sám opravit (&lt; 0)</i>
-1 .....	překročen maximální počet bloků (z interních důvodů je omezen počet bloků v jednom programu na 64)
-2 .....	blok má jiný lokální port (z interních důvodů musí mít všechny bloky v jednom programu (jedné úloze) stejný parametr <b>lport</b> )
-3 .....	nelze otevřít socket (protokol UDP/IP je nedostupný)
-4 .....	nelze přiřadit lokální port (port je pravděpodobně obsazen jinou službou nebo programem)
-5 .....	nelze nastavit tzv. neblokující mód socketu (blok <b>RDC</b> tento mód využívá a v případě chyby nemůže správně fungovat)
-10 ...	chyba v inicializaci socketové knihovny
-11 ...	chyba v inicializaci socketové knihovny
-12 ...	chyba v inicializaci socketové knihovny

*Přechodné chyby, mohou vzniknout ve kterémkoliv průchodu kódu, systém je dokáže sám opravit ( $> 0$ )*

	1 .....	proběhla inicializace bloku, ale ještě nebyl přijat žádný platný paket s hodnotami	
	2 .....	přijat chybný paket (chybná délka – buď došlo k chybě při přenosu a data jsou ztracena nebo může jít o konflikt s jinou službou/programem)	
	4 .....	chyba při příjmu paketu (chybu hlásí socketová knihovna)	
	8 .....	chyba při odeslání paketu (chybu hlásí socketová knihovna)	
<b>fresh</b>		Udává počet sekund od přijetí posledního paketu. Má význam pro detekci chyby protilehlého bloku.	<b>Double (F64)</b>
<b>y0..y15</b>		Signál přijatý ze vzdáleného bloku RDC – hodnoty naposledy přijatého paketu	<b>Double (F64)</b>

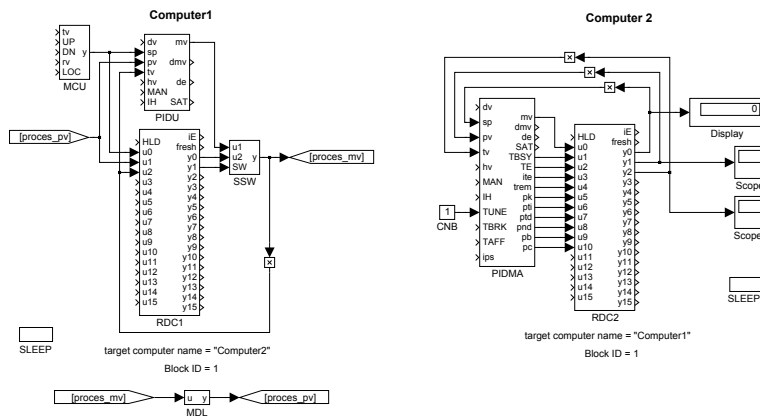
## Parametry

<b>target</b>	Zde se napíše jméno nebo IP adresa počítače, kde běží spolupracující blok RDC. Může to být i broadcast adresa a pak spolupracující blok může být na libovolném počítači v síti, ale při malých periodách (orientačně kratších než 50ms) může docházet k zahlcení sítě. Pro typickou lokální síť (tj. IP adresa 192.168.1.x, maska 255.255.255.0) je broadcast adresa 192.168.1.255 .	<b>String</b>
<b>rport</b>	Vzdálený port (tzv. remote port). Je to vlastně upřesňující adresa nebo též adresa služby protokolu UDP/IP. Pokud nenastane kolize s jinými programy, které používají protokol UDP/IP, je vhodné tento parametr neměnit. $\odot 1288$	<b>Word (U16)</b>
<b>lport</b>	Místní port (tzv. local port), význam podobný jako u parametru <b>rport</b> . Remote port platí pro počítač, kam je paket posílan, local port platí pro počítač, ze kterého je paket posílán. $\odot 1288$	<b>Word (U16)</b>
<b>id</b>	Identifikátor bloku. Toto číslo se posílá v paketu a bloky ve druhém počítači podle něj poznají, pro který blok RDC jsou data určena. Principiálně jej přijmou všechny bloky, ale jen blok, který má stejně číslo <b>id</b> , jej akceptuje a nastaví výstupy na hodnoty z paketu. $\downarrow 1 \uparrow 32767 \odot 1$	<b>Long (I32)</b>
<b>period</b>	Perioda v sekundách, určující nejkratší dobu, po které se vysílají a případně čtou doslé pakety. V případě hodnoty <b>period</b> $\leq 0$ , se vysílají (a případně i čtou) pakety při každém spuštění bloku. Nastavení kladné hodnoty je výhodné zejména ve spojitých modelech simulovaných systémem Simulink (při použití solveru typu <b>Variable step</b> ).	<b>Double (F64)</b>

## Příklad

Následující obrázky představují možné použití bloku RDC. Příklad představuje „vzdálený autotuner“. Jeden počítač (označený Computer1) představuje standardní PID regulátor, který řídí technologický proces. Jeho signály **pv**, **sp**, **mv** jsou vedeny na vstupy bloku RDC

a přenášeny na druhý počítač (označený Computer2). Na tomto počítači je autotuner (viz popis bloku PIDMA), který po náběžné hraně na vstupu TUNE provede identifikační experiment a vypočte parametry  $K$ ,  $T_i$ ,  $T_d$  vhodného regulátoru (výstup pk, pti, ptd bloku PIDMA). Aby toto mohlo udělat, musí se přenášet hodnota mv autotunera na akční veličinu technologického procesu. Proto je výstup mv (hodnota akční veličiny) a TBSY (slouží k přepínání mezi mv PID regulátoru a autotunelu). Všimněme si ještě, že hodnoty pk, pti, ptd jsou vyvedeny na vstupy bloku RDC2, takže se hodnoty přenesou na odpovídající výstupy bloku RDC1, kde by je bylo možné rovnou použít. Příklad je záměrně jednoduchý, aby byl dobře vidět princip bloku RDC a nikoliv složitost algoritmu, který lze v Simulinku vytvořit. Pro pochopení funkce si stačí uvědomit, že funkce uvedeného schématu je stejná, jako když bloky RDC1 a RDC2 vypustíme, zbytek obou výkresů sloučíme do jednoho a spojíme to, co původně vedlo na vstup u0 bloku RDC1, s tím, co původně vedlo na výstup y0 bloku RDC2, atd. pro u1, y1, ...



### OPC server pro blok RDC

Existuje OPC server, kterým se lze připojit k bloku RDC.

V popisu bloku RDC (viz výše) je uvedeno, že dva bloky RDC si vzájemně vyměňují hodnoty u a y. Jeden z této dvojice bloků může být emulován popisovaným OPC serverem. Jediný parametr, který se zadává je číslo portu. Je to 1port bloku (resp. všech bloků), které OPC server emuluje. Hodnota se zadává jako parametr target name v textové podobě. Implicitní hodnota tohoto parametru je stejná, jako pro blok RDC (tj. 1288), takže ji obvykle není nutno měnit.

Pokud je přesto potřeba číslo portu změnit, tak hodnotu je možné zadat buď přímo systémovým programem Windows **regedit** (klíč je

**SOFTWARE\REX Controls\REX\_<version>\RdcOPCSvr\TargetName**

- hodnotu je možné zadat do buď do sekce LocalMachine nebo CurrentUser, někdy je hodnota ve speciální podsekci VirtualStore a na 64-bitových počítačích je ještě podsekce Wow6432Node) nebo pomocí programu **RexOPCcfg.exe** (je součástí instalace systému REXYGEN, ale není na něj odkaz ve startmenu Windows - je potřeba v položce Key změnit text **RexOPCsvr** na **RdcOPCSvr** a požadované číslo portu zadat do pole **Target**

`name`).

Server emuluje bloky všech identifikačních čísel na tomto portu. Protože takových bloků je velké množství, jsou při procházení platných signálů (tzv. browse) zobrazeny jen bloky, od kterých server dostal již nějaká data. OPC klient však může číst i zapisovat hodnoty i od ostatních bloků (čtené hodnoty jsou samozřejmě nesmyslné, ale operace čtení neselže, což je v některých případech důležité).

V adresním prostoru OPC serveru jsou položky ve tvaru

`RDC<ID>. <pin>`,

kde

`<ID>` je číslo remote/emulovaného bloku

`<pin>` je název signálu nabývající jedné z hodnot:

- `y0` až `y15` – výstupy vzdáleného bloku (tj. vstupy `u0` až `u15` emulovaného bloku), které lze pouze zapisovat
- `u0` až `u15` – vstupy vzdáleného bloku (tj. výstupy `y0` až `y15` emulovaného bloku), které lze pouze číst
- `fresh` – doba uplynulá od přijetí posledního paketu v sekundách (tj. výstup `fresh` emulovaného bloku)

## REXLANG – Volně programovatelný blok

Symbol bloku

Licence: [REXLANG](#)



### Popis funkce

V některých případech se může stát, že je do řídícího algoritmu nutné implementovat funkci, kterou nelze efektivně vytvořit z dostupné množiny bloků. Pro takový účel byl vyvinut blok **REXLANG**, který implementuje algoritmus definovaný skriptovacím jazykem. Je použit skriptovací jazyk velice podobný jazyku C (nebo Java).

### Skriptovací jazyk

Jak již bylo řečeno, skriptovací jazyk vychází z jazyka C a je mu velmi podobný, nicméně existují určité rozdíly a omezení:

- Jsou podpořeny datové typy **double**, **long** a **string** (lze použít i **int**, **short**, **bool**, které se interně zpracovávají jako **long**, a typ **float**, který se interně zpracovává jako **double**). Není implementován **typedef**.
- Nejsou implementovány pointery a struktury. V kontextu bloku **REXLANG** lze však definovat pole a používat indexy (operátor **[ ]**). Vstupy, výstupy a parametry bloku nemohou být pole.
- Není zaveden operátor **,**.
- Z preprocessoru jsou podpořeny příkazy **#include**, **#define**, **#ifdef .. [#else .. ] #endif**, **#ifndef .. [#else .. ] #endif** (tzn. není podpořeno **#pragma** a zejména **#if .. [#else .. ] #endif**).
- Nejsou implementovány standardní knihovny ANSI C, je však definována většina funkcí z **math.h** a potom některé další (viz dále).
- Jsou definována klíčová slova **input**, **output** a **parameter** pro napojení na vstupy, výstupy a parametry bloku. Dále jsou definovány systémové funkce pro řízení běhu a diagnostiku (viz dále).

- Kromě funkce `main()`, která se volá periodicky při běhu řídícího systému mohou být implementovány funkce `init()` (volá se při startu), `exit()` (volá se při ukončení řídícího algoritmu) a `parchange()` (volá se v systému REXYGEN při změně jakéhokoliv z parametrů).
- Ve funkcích a procedurách bez parametrů musí být v deklaraci explicitně uvedeno `void`.
- Nelze přetěžovat identifikátory, tj. nelze používat klíčová slova a názvy vestavěných funkcí jako identifikátor, nelze pojmenovat stejně globální a lokální proměnnou.
- Nelze inicializovat pole, ať už globální nebo lokální.
- Uživatelské návratové hodnoty funkcí `main()`, `init()` a `exit()` jsou zapsány na výstup `iE`. Hodnoty `< -99` zastaví běh algoritmu bloku `REXLANG` (pro další běh je nutná reinicializace vstupem `RESET`). Uživatelské návratové hodnoty:

```

iE >= 0 ... Bez chyby
0 > iE >= -99 ... Warning, provádění algoritmu bloku beze změny
iE < -99 ... Chybový stav, provádění algoritmu bloku zastaveno

```

## Syntaxe skriptovacího jazyka

Syntaxe skriptovacího jazyka vychází z jazyka C, přičemž nejsou podpořeny pointery a jiné typy než `long` a `double`. Navíc jsou definována klíčová slova `input`, `output` a `parameter`, která slouží pro odkazování na vstupy, výstupy a parametry bloku. Syntaxe je následující:

- `<typ> input(<číslo vstupu>) <jméno proměnné>;`
- `<typ> output(<číslo výstupu>) <jméno proměnné>;`
- `<typ> parameter(<číslo parametru>) <jméno proměnné>;`

Proměnné typu `input` a `parameter` lze pouze číst a do proměnných typu `output` lze pouze přiřazovat. Například:

```

double input(1) vstup; /* deklarace proměnné vstup typu double, která
                        představuje hodnotu vstupu bloku u1 */
long output(2) vystup; /* deklarace proměnné vystup typu long, která
                        představuje hodnotu výstupu bloku y2 */

vstup=3;                  //nedovolený příkaz - do vstupu nelze přiřazovat
sum=vystup+1;             //nedovolený příkaz - z výstupu nelze číst hodnotu

if (vstup>1) vystup=3+vstup; //správné použití

```

## Dostupné funkce

Ve skriptovacím jazyce je možné používat následující funkce:

- **Matematické** (viz ANSI C, soubor `math.h`):

`atan, sin, cos, exp, log, sqrt, tan, asin, acos, fabs, fmod, sinh, cosh, tanh, pow, atan2, ceil, floor a abs` Význam funkcí by měl být zřejmý, jen je potřeba zmínit, že funkce `abs` pracuje s celými čísly. Pro výpočet absolutní hodnoty desetinného čísla slouží funkce `fabs`.

- **Vektorové** (v ANSI C nejsou)

`double max([n,]val1,...,valn)`

Vrací hodnotu největšího prvku. Funkce má nepovinný první parametr, který určuje počet prvků.

`double max(n,vec)`

Vrací hodnotu největšího prvku z vektoru `vec`.

`double min([n,]val1,...,valn)`

Vrací hodnotu nejmenšího prvku. Funkce má nepovinný první parametr, který určuje počet prvků.

`double min(n,vec)`

Vrací hodnotu nejmenšího prvku z vektoru `vec`.

`double poly([n,]x,an,...,a1,a0)`

Vypočte hodnotu polynomu  $y = an * x^n + \dots + a1 * x + a0$ . Funkce má nepovinný první parametr, který určuje počet prvků.

`double poly(n,x,vec)`

Vypočte hodnotu polynomu  $y = vec[0] * x^n + \dots + vec[1] * x + vec[0]$ .

`double scal(n,vec1,vec2)`

Vypočte skalární součin  $y = vec1[0] * vec2[0] + \dots + vec1[n-1] * vec2[n-1]$ .

`double scal(n,vec1,vec2,skip1,skip2)`

Vypočte skalární součin  $y = vec1[0]*vec2[0]+vec1[skip1]*vec2[skip2]+\dots+vec1[(n-1)*skip1]*vec2[(n-1)*skip2]$ . Toto je výhodné, pokud vektory představují matice a potřebujeme vynásobit sloupce (resp. řádky, pokud je matice uložena po sloupcích).

`double conv(n,vec1,vec2)`

Vypočte konvolutorní součin  $y = vec1[0]*vec2[n-1]+vec1[1]*vec2[n-1]+\dots+vec1[n-1]*vec2[0]$ .

`double sum(n,vec)`

Sečte prvky vektoru, tj.  $y = vec[0] + vec[1] + \dots + vec[n-1]$ .

`double sum([n,]val1,...,valn)`

Sečte prvky, tj.  $y = val1 + val2 + \dots + valn$ . Funkce má nepovinný první parametr, který určuje počet prvků.

`[]array([n,],an-1,...,a1,a0)`

Vrací pole/vektor, které obsahuje hodnoty parametrů. Funkce/operátor má nepovinný první parametr, který určuje počet prvků. Návratový typ se volí automaticky podle typu parametrů (musí být všechny stejněho typu).

`[]subarray(idx,vec)`

Vrací pole/vektor, které představuje pole `vec` od indexu `idx`. Návratový typ se volí automaticky podle typu vstupního pole.

`copyarray(count,vecSource,idxSource,vecTarget,idxTarget)`

Kopíruje `count` hodnot z pole `vecSource` od indexu `idxSource` do pole `vecTarget` od indexu `idxTarget`. Obě pole musí být stejněho typu.

`void fillarray(vector, value, count)`

Kopíruje hodnotu `value` do `count` prvků pole `vector` (vždy od indexu 0).

- **Funkce pro práci s textem** (v ANSI C jsou analogické funkce v souboru `string.h`)

`string strsub(str, index, len)`

Vrací textový podřetězec.

`long strlen(str)`

Vrací délku stringu (počet znaků).

`long strfind(str,substr) nebo long strfind(str,substr,offset)`

Vrací polohu začátku (kolikátý znak počítáno od 0) substringu (parametr `substr`) ve stringu `str`. Prohledávání začíná od znaku s indexem `offset` (pokud není zadán, tak od začátku). Parametr `substr` může být i znak.

`long strrfind(str,substr)`

Stejně jako předchozí funkce, ale prohledává od konce.

`strreplace(str,pattern,substr)`

Najde všechny výskytty stringu `pattern` ve stringu `str` a nahradí je stringem `substr`. Nový string je uložen do `str`.

`strupr(str)`

Převede text na velká písmena.

`strlwr(str)`

Převede text na malá písmena.

`long str2long(str)`

Převede text na celé číslo. Uvažuje jen tolik znaků od začátku, dokud text odpovídá číslu, zbylé znaky jsou ignorovány.

`double str2double(str)`

Převede text na desetiné číslo. Uvažuje jen tolik znaků od začátku, dokud text odpovídá číslu, zbylé znaky jsou ignorovány.

`string long2str(num [, radix])`

Převede celé číslo `num` na text. Nepovinný parametr `radix` udává číselnou soustavu, ve které je převod proveden (typicky 10 nebo 16). Pokud není uveden, použije se `radix = 10`. Výstupní řetězec neobsahuje žádnou identifikaci použité číselné soustavy (např. předponu 0x u šestnáctkové soustavy).

```

string double2str(num)
    Převede desetinné číslo num na text.

strcpy(dest,src)
    Kopie řetězce. Funkce je zavedena z důvodu kompatibility s ANSI C. Lze použít konstrukci dest=src se stejným výsledkem.

strcat(dest,src)
    Spojení řetězců. Funkce je zavedena z důvodu kompatibility s ANSI C. Lze použít konstrukci dest=dest+src se stejným výsledkem.

strcmp(str1,str2)
    Porovnání stringů. Funkce je zavedena z důvodu kompatibility s ANSI C. Lze použít konstrukci str1==str2 se stejným výsledkem.

float2buf(buf,x[,endian])
    Převádí číslo x na 4 prvky pole buf. Každý prvek představuje jeden byte čísla uloženého v single precision formátu dle IEEE 754 (známé jako float). Funkce se hodí pro přípravu dat při přenosu dat mezi zařízeními. Nepovinný třetí parametr má význam: 0 (default) = endian podle procesoru, 1 = nejnižší byte první, 2 = nejvyšší byte první.

double2buf(buf,x[,endian])
    Podobná funkce jako float2buf, jen ukládá 8 byte, tzn. double precision formát.

double buf2float(buf[,endian])
    Opačná funkce k funkci float2buf.

double buf2double(buf[,endian])
    Opačná funkce k funkci double2buf.

long RegExp(str,regexp,capture[])
    Porovnání stringu str s regulárním výrazem regexp. Pokud string vyhovuje, do pole capture se nastaví stringy odpovídající jednotlivým uzávorkovaným sekčím regulárního výrazu. capture[0] je vždy celý regulární výraz (první výskyt). Funkce vrací počet nastavených prvků v poli capture nebo záporné číslo v případě chyby. V regulárním výrazu jsou podporovány následující konstrukce:
        (?i) ... Must be at the beginning of the regular expression. Makes the matching case-insensitive.
        ^ ... Match beginning of a string
        $ ... Match end of a string
        () ... Grouping and substring capturing
        \s ... Match whitespace
        \S ... Match non-whitespace
        \d ... Match decimal digit
        \n ... Match new line character
        \r ... Match line feed character
        \f ... Match vertical tab character

```

```

\v ... Match horizontal tab character
\t ... Match horizontal tab character
\b ... Match backspace character
+ ... Match one or more times (greedy)
+? ... Match one or more times (non-greedy)
* ... Match zero or more times (greedy)
*? ... Match zero or more times (non-greedy)
? ... Match zero or once (non-greedy)
x|y ... Match x or y (alternation operator)
\meta ... Match one of the meta characters: ^$().[]*+?|\\
\xHH ... Match byte with hex value 0xHH, e.g. \x4a.
[...] ... Match any character from the set. Ranges like [a-z] are
supported.
[^...] ... Match any character but the ones from the set.

long ParseJson(json, cnt, names[], values[])

```

Funkce předpokládá, že parametr `json` obsahuje text v JSON formátu. V poli `names` jsou názvy požadovaných objektů (k subpoložkám se přistupuje přes tečku, index pole se píše do []) - např. `"cars[1].model"`), do pole `values` funkce nastaví hodnoty těchto objektů. Parametr `cnt` udává počet požadovaných objektů (délku pole `names` i `values`). Funkce vrací počet skutečně nastavených hodnot (záporná čísla znamenají chybu).

Poznámka: Textová proměnná se deklaruje stejně jako v ANSI C, tj. `char <název proměnné>[<maximální počet znaků>];`. Pro předání stringu do funkce se používá konstrukce `char <název proměnné>[]` nebo `string <název proměnné>`.

- **Systémové** (v ANSI C nejsou)

```
Archive(arc, type, id, lvl_cnt, value)
```

Uloží hodnotu do archivního subsystému. `arc` je bitová maska archivů, do kterých se má hodnota zapsat (např. pro zápis do archivů 3,5 nastavte `arc=20 -> (BIN)10100 = (DEC)20`). Archivy jsou číslovány od 1 a maximum je 15 (archiv s číslem 0 je interní systémový log). `type`

```

1 ... Bool
2 ... Byte (U8)
3 ... Short (I16)
4 ... Long (I32)
5 ... Word (U16)
6 ... DWord (U32)
7 ... Float (F32)
8 ... Double (F64)

```

```

9 ... Time
10 ... Large (I64)
11 ... Error
12 ... String
17 ... Bool Group
18 ... Byte Group (U8)
19 ... Short Group (I16)
20 ... Long Group (I32)
21 ... Word Group (U16)
22 ... DWord Group (U32)
23 ... Float Group (F32)
24 ... Double Group (F64)
25 ... Time Group
26 ... Large Group (I64)
27 ... Error Group

```

**id** je unikátní identifikátor události v archivu. **lvl\_cnt** je úroveň (závažnost) alarmu v případě zápisu alarmů nebo počet prvků v případě zápisu grupy. **value** je hodnota pro uložení do archivu nebo reference na pole v případě zápisu grupy.

#### **Trace(id, val)**

Výpis čísla **id** a hodnoty **val**. Funkce je určena pro odladění bloku. Číslo **id** je uživatelem definovaná konstanta v rozsahu 0 až 9999 pro snadnou identifikaci výpisu. Hodnota **val** může být libovolného datového typu včetně textových řetězců (string). Zprávy se vypisují do systémového logu systému REXYGEN.

Pro zobrazení výpisů v systémovém logu je potřeba je aktivovat. Jděte do menu

*Target→Diagnostic messages* a zaškrtněte položku *Information* v poli *Function block messages*.

Zároveň musí být povolen výpis zpráv z konkrétního bloku - zaškrtnutím checkboxu *Enable logging* na kartě *Runtime* v parametrech bloku. Ve výchozím stavu po vložení bloku z knihovny je toto povoleno. Teprve poté se zprávy objeví v systémovém logu.

#### **TraceError(id, val) TraceWarning(id, val) TraceVerbose(id, val)**

Tyto příkazy mají podobný význam jako příkaz **Trace**, avšak výpis se objeví v jiné skupině systémového logu (Error, Warning, Verbose). Výpisy úrovně *Error* se do logu zapisují vždy, nezávisle na zaškrtnutí checkboxu *Enable logging* daného bloku. Zprávy úrovně *Warning* a *Verbose* je potřeba nejprve povolit, stejně jako v případě příkazu **Trace**.

#### **Suspend(sec)**

Přeruší provádění kódu skriptu, pokud od jeho spuštění (v dané periodě) uplynulo více času (v sekundách), než je uvedeno. Při dalším spuštění

bloku se pokračuje za tímto příkazem. Při `Suspend(0)` dojde k přerušení vždy.

`double GetPeriod()`

Vrací vlastní periodu spouštění daného bloku ve vteřinách.

`double CurrentTime()`

Vrací aktuální čas (v interním formátu). Používá se ve spojení s funkcí `ElapsedTime()`.

`double ElapsedTime(new_time, old_time)`

Vrací uplynulý čas v sekundách (desetinné číslo), tj. rozdíl mezi časy určenými parametry `new_time` a `old_time`, získaným z předchozího volání funkce `CurrentTime()`.

`double Random()`

Vrací pseudonáhodné číslo z intervalu  $(0, 1)$ . Před voláním funkce `init()` se automaticky inicializuje generátor pseudonáhodného čísla, takže sekvence je vždy stejná.

`long QGet(var)`

Vrací kvalitu proměnné `var` (tak jak s ní pracuje systém REXYGEN, viz bloky `QFC`, `QFD`, `VIN`, `VOUT`). Funkci je možno použít jen pro vstupy, parametry a výstupy - pro vnitřní proměnné vrací vždy 0.

`void QSet(var, value)`

Nastaví kvalitu proměnné `var` (tak jak s ní pracuje systém REXYGEN) na hodnotu `val`. Funkci je možno použít jen pro výstupy - pro ostatní se nic nenastaví.

`long QPropag([n,]val1, ..., valn)`

Vrací kvalitu, která vznikne sloučením kvalit `val1, ..., valn`. Základní pravidlo pro slučování je, že výsledná kvalita je nejhorší ze vstupních. Pokud nastavíme kvalitu výstupu bloku s použitím této funkce, tak že do parametrů dáme kvalitu všech vstupů bloku, které výstup ovlivňují, dostaneme stejné chování jako u ostatních bloků systému REXYGEN.

`double LoadValue(fileid, idx)`

Přečte hodnotu ze souboru. Předpokládá binární soubor, kde jsou za sebou uloženy hodnoty typu `double` nebo textový soubor, kde na každé řádce je jedno číslo. Pořadí hodnoty v tomto souboru, kterou chceme přečíst udává parametr `idx` (počítá se od 0). Soubor je identifikován parametrem `fileid`. V současnosti jsou podporovány následující hodnoty:

0 ... soubor na disku s názvem v parametru `p0`

1 ... soubor na disku s názvem stejným jako název bloku rozšířený o příponu `.dat`.

2 ... soubor na disku s názvem v parametru `srcname`, ale s příponou `.dat`

3 ... soubor na disku s názvem `rexlang.dat` v aktuálním adresáři

4-7 ... stejně jako 0-3, ale soubor je textový. Každá řádka obsahuje jedno číslo. Číslo řádku je parametr `idx` (počítáno od 0). Hodnota

```

    idx=-1 znamená následující řádku (lze použít pro urychlení pro sek-
    venční čtení více hodnot).
void SaveValue(fileid, idx, value)
    Uloží hodnotu value do souboru. Význam ostatních parametrů je stejný
    jako u funkce LoadValue.
void GetSystemTime(time)
    Vrací hodnotu systémového času. Obvykle je to UTC, ale závisí na na-
    stavení operačního systému. Parametr time musí být pole typu long o
    nejméně 8 prvcích. Funkce naplní toto pole hodnotami (po řadě) rok, mě-
    síc, den (v měsíci), den v týdnu, hodina, minuta, sekunda, milisekunda. Na
    některých platformách milisekundy nejsou k dispozici (funkce vrací vždy
    0ms) nebo mají jen omezenou přesnost.
void Sleep(seconds)
    Pozastaví vykonávání skriptu na uvedenou dobu (zadává se v parametru
    jako desetinné číslo v sekundách). Funkci je nutné používat jen ve výjimeč-
    ných případech, protože se tím pozastaví vykonávání celého tasku/schématu.
    Doba uspání by neměla přesáhnout 900 milisekund. Nejkratší doba, na kte-
    rou lze skript pozastavit, je zhruba 0.01 s. Přesná hodnota závisí na cílové
    platformě.
long GetExtInt(ItemID)
    Vrací hodnotu celočíselného vstupu/výstupu/parametru libovolného bloku
    v REXu určeného parametrem ItemID. Tento parametr je textový a má
    stejný význam/strukturu jako parametr sc bloku GETPI. Pokud hodnotu
    nelze získat (např. neexistující ItemID nebo není typu long) blok REXLANG
    skončí chybou a je potřeba ho resetovat.
long GetExtLong(ItemID)
    Viz GetExtInt(ItemID).
double GetExtReal(ItemID)
    Stejný význam jako předchozí příkazy, ale pro desetinné číslo.
double GetExtDouble(ItemID)
    Viz GetExtReal(ItemID).
string GetExtString(ItemID)
    Stejný význam jako předchozí příkazy, ale pro řetězce/text.
void SetExt(ItemID, value)
    Nastaví hodnotu vstupu/výstupu/parametru libovolného bloku v REXu
    určeného parametrem ItemID. Tento parametr je textový a má stejný vý-
    znam/strukturu jako parametr sc bloku GETPI. Nastavuje se hodnota
    parametru value, přičemž typ nastavené hodnoty (long/double/string) je
    určen typem parametru value. Pokud hodnotu nelze nastavit (např. ne-
    existující ItemID nebo neodpovídá datový typ) blok REXLANG skončí chybou
    a je potřeba ho resetovat.
int BrowseExt(ItemID, first_subitem_index, max_count, subitems, kinds)
    Funkce umožňuje procházet bloky úlohy. Pokud je ItemID identifikátor
    bloku (cesta_k_bloku), subitems bude obsahovat jména vstupů, výstupů,
```

parametrů a vnitřních stavů bloku. Návratová hodnota funkce je počet nastavených názvů nebo záporný chybový kod. Význam **kinds** je: executive = 0, module = 1, driver = 2, archive = 3, level = 4, task = 5, quicktask = 6, subsystem = 7, block = 8, input = 9, output = 10, internal state = 11, parameter or state array = 12, special = 13.

```
long CallExt(ITEMID)
    Spustí (jeden krok) libovolný bloku v REXu určeného parametrem ITEMID. Tento parametr je textový a má stejný význam/strukuturu jako parametr sc bloku GETPI. Funkce vrací, to co vrátí volaná funkce (tj. chybový kód REXYGEN). Doporučuje se spouštěný blok/subsystém pozastavit pro normální spouštění (zatržitko Halt v záložce Runtime parametrického dilaogu) a umístit do stejného tasku jako volající blok REXLANG.

long GetInArrRows(input)
    Vrací počet řádek pole připojeného ke vstupu bloku REXLANG s indexem input.

long GetInArrCols(input)
    Vrací počet sloupců pole připojeného ke vstupu bloku REXLANG s indexem input.

double GetInArrDouble(input, row, col)
    Vrací prvek pole připojeného ke vstupu bloku REXLANG s indexem input.

Void SetInArrValue(input, row, col, value)
    Nastaví prvek pole připojeného ke vstupu bloku REXLANG s indexem input.

Void SetInArrDim(input, row, col)
    Nastaví rozměr pole připojeného ke vstupu bloku REXLANG s indexem input.

long memrd32(hMem, offset)
    Čtení fyzické paměti. Handle se získá pomocí funkce OpenMemory.

long memwr32(hMem, offset, value)
    Zápis do fyzické paměti. Handle se získá funkcí OpenMemory.
```

- **Komunikační** (v ANSI C nejsou)

Tato sada funkcí slouží pro práci se sériovou linkou (RS-232 nebo RS-485), sběrnicí I2C nebo SPI a komunikaci po TCP/IP nebo UDP/IP. Zde je uveden jen stručný popis funkcí, které se pro komunikaci používají. Součástí instalace systému REXYGEN jsou příklady, které názorně ukazují způsob použití.

```
long Open(long type, long lclIP, long lclPort, long rmtIP, long rmtPort)
    Otevře socket nebo COM port - podle parametru type. Pro TCP klient provádí rovnou connect. Vrací identifikační číslo (tzv. handle) socketu nebo portu. Pokud je záporné, otevření/spojení se nezdářilo.

long Open(long type, string comname, long baudrate, long parity)
    Modifikace příkazu Open() pro otevření sériové linky.
```

```

long Open(long type, string filename)
    Modifikace příkazu Open() pro otevření souboru.

long Open(long type, string localname, long locPort, string remotename, long remPort)
    Modifikace příkazu Open() pro otevření TCP nebo UDP socketu.

long OpenFile(string filename)
    Modifikace příkazu Open() pro otevření souboru.

long OpenCom(string comname, long baudrate, long parity)
    Modifikace příkazu Open() pro otevření sériové linky. Nastavení parity:
    0=žádná, 1=lichá, 2=sudá.

long OpenUDP(string localname, long lclPort, string remotename, long remPort)
    Modifikace příkazu Open() pro otevření UDP socketu.

long OpenTCPSvr(string localname, long lclPort)
    Modifikace příkazu Open() pro otevření TCP socketu - server, naslouchání.

long OpenTCPcli(string remotename, long remPort)
    Modifikace příkazu Open() pro otevření TCP socketu - klient.

long OpenI2C(string devicename)
    Modifikace příkazu Open() pro otevření I2C zařízení.

long OpenSPI(string devicename)
    Modifikace příkazu Open() pro otevření SPI zařízení.

long OpenDevice(string devicename)
    Modifikace příkazu Open() pro otevření zařízení. V podstatě stejně jako
    OpenFile(), ale následné Read() a Write() je nečekací (tj. vrací -1, pokud
    není co číst nebo nelze zapsat).

long OpenMemory(string devicename, long baseaddr, long size)
    Modifikace příkazu Open() pro mapování fyzické paměti.

long OpenSHM(string devicename, long deviceid, long size, long flags)
    Modifikace příkazu Open() pro mapování sdílené paměti (jen na linuxu,
    volá ftok() a shmget() ). První a druhý parametr slouží pro identifikaci
    oblasti paměti (tj. musí být stejné u všech spolupracujících zařízení); size
    je velikost sdílené oblasti paměti v bajtech; flags jsou standartní linuxové
    flagy/práva (pokud je 0=default, tak se nastaví: vytvořit oblast, pokud
    neexistuje, všechni mohou číst i zapisovat)

void Close(long handle)
    Zavře socket, sériovou linku, soubor nebo jiné zařízení otevřené pomocí
    funkce Open (nebo její varianty).

void GetOptions(long handle, long params[])
    Přečte parametry - nastaví aktuální hodnoty do pole params; pole musí
    být dostatečně dlouhé - viz SetOptions

void SetOptions(long handle, long params[])
    Nastaví parametry sériové linky nebo socketu. Pole musí být dostatečně
    dlouhé - aktuálně je 22 parametrů pro sériovou linku, 2 pro soubor (1.
    prvek je režim: 1=seek begin, 2=seek current, 3=seek end, 4=set file end,
    2. prvek je offset pro seek), 3 pro SPI (1. prvek je SPI mode, 2. prvek
    
```

je bits per word, 3. prvek je max speed Hz), 5 pro I2C (1. prvek je slave address, 2. prvek je 10bits address flag, 3. prvek je Packet Error Checking flag, 4. prvek je nuber of retries, 5. prvek je timeout)

`long Accept(long hListen)`

Přijme spojení navázané klientem na naslouchací socket `hListen`; vrací handle komunikačního socketu nebo chybu.

`long Read(long handle, long buffer[], long count)`

Přijme data z linky nebo socketu nebo přečte ze souboru ; v parametru `count` je maximální počet byte, které se mají přečíst; funkce vrací počet skutečně přečtených byte nebo chybový kód; data jsou čtena tak, že jeden byte z linky odpovídá jednomu prvku typu `long` v poli `buffer`. Ve starších verzích se funkce jmenovala `Recv`, což lze z důvodu zpětné kompatibility stále použít. Funkci lze použít také ve tvaru `long Read(long handle, string data[], long count)` (tj. místo pole na data se použije string; jeden byte ve vstupním souboru odpovídá jednomu znaku; binární soubory takto číst nelze) Chybové kody jsou:

- 1 je třeba počkat na dokončení operace (funkce je totiž tzv. „neblokující“)

- 309 čtení selhalo; chybový kód operačního systému se objevuje v logu (pokud je zapnuto logování u bloku)

- 307 soubor/socket není otevřen

může mít ještě jeden (poslední, nepovinný) parametr `offset`, což lze použít pokud je handle vytvořen `OpenSHM()` nebo `OpenMemory()`.

`long Write(long handle, long buffer[], long count)`

Odešle data na linku nebo socket; v parametru `count` je počet byte, které se mají poslat; funkce vrací počet skutečně vyslaných byte nebo chybový kód; data jsou zapisována tak, že jeden byte z linky se odpovídá jednomu prvku typu `long` v poli `buffer`. Ve starších verzích se funkce jmenovala `Send`, což lze z důvodu zpětné kompatibility stále použít. Funkci lze použít také ve tvaru `long Write(long handle, string data)` (tj. místo pole dat se použije string; jeden byte ve výstupním souboru odpovídá jednomu znaku; binární soubory takto zapisovat nelze) Chybové kody jsou:

- 1 je třeba počkat na dokončení operace (funkce je totiž tzv. „neblokující“)

- 310 zápis selhal; chybový kód operačního systému se objevuje v logu (pokud je zapnuto logování u bloku)

- 307 soubor/socket není otevřen

Funkce může mít ještě jeden (poslední, nepovinný) parametr `offset`, což lze použít pokud je handle vytvořen `OpenSHM()` nebo `OpenMemory()`.

`long ReadLine(long handle, string data)`

Přečte jednu řádku z (textového) souboru sériové linky nebo socketu; přečtené znaky jsou v proměnné `data` až do velikosti stringu; vrací skutečnou délku řádky nebo chybový kód.

`long DeleteFile(string filename)`

Smaže soubor. Vrací 0 pokud je soubor smazán; záporné číslo znamená chybu.

```

long RenameFile(string filename, string newfilename)
    Přejmenuje soubor. Vrací 0 pokud je soubor přejmenován; záporné číslo
    znamená chybu.

bool ExistFile(string filename)
    Vrací 1 pokud soubor nebo zařízení existuje (lze jej otevřít pro čtení).

long I2C(long handle, long addr, long bufW[], long cntW, long bufR[], long cntR)
    Příkaz pro komunikaci po sběrnici I2C. Funguje jen na zařízeních s ope-
    račním systémem Linux, která mají toto rozhraní (např. Raspberry Pi).
    Provádí současně odeslání i příjem dat na/ze slave zařízení s adresou addr.
    Handle se získá funkcí OpenI2C, kde parametr funkce je jméno zařízení (dle
    operačního systému). Parametr bufW je buffer (pole) pro odchozí data,
    cntW je počet odeslaných byte, bufR je buffer (pole) pro příchozí data a
    cntR je počet přijímaných byte. Funkce vrací 0 nebo chybový kód.

long SPI(long handle, 0, long bufW[], long cntW, long bufR[], long cntR)
    Příkaz pro provedení transakce na sběrnici SPI. Funguje jen na zařízeních
    s operačním systémem Linux, která mají toto rozhraní (např. Raspberry
    Pi). Handle se získá funkcí OpenSPI, kde parametr funkce je jméno zaří-
    zení (dle operačního systému). Druhý parametr je vždy 0 (rezervován pro
    interní použití). Parametr bufW je buffer (pole) pro odchozí data, cntW je
    počet odeslaných byte, bufR je buffer (pole) pro příchozí data a cntR je
    počet přijímaných byte. Pamatujte, že SPI komunikace probíhá současně
    v obou směrech (full-duplex), takže výsledná délka SPI transakce je dána
    maximem parametrů cntW a cntR, nikoliv jejich součtem. Funkce vrací 0
    nebo chybový kód.

long Seek(long handle, long mode[], long offset)
    Příkaz pro nastavení čtecí/zapisovací pozice. Parametr mode má význam:
    1=offset od začátku souboru, 2= offset od aktuální pozice, 3=offset od
    konce souboru.

long Recv(long handle, long buffer[], long count)
    Pouze pro zajištění zpětné kompatibility. Funkce nahrazena funkcií Read.

long Send(long handle, long buffer[], long count)
    Pouze pro zajištění zpětné kompatibility. Funkce nahrazena funkcií Write.

long crc16(data,length,init,poly,flags,offset)
    Vypočte kontrolní součet, tak jak jej definují různé komunikační proto-
    koly. data pole (long, ale v každém prvku se předpoklád jeden byte)
    nebo text nad kterým se dělá kontrolní součet. length počet platných
    byte v poly/textu data (pro text je možné zadat -1 a pak se uvažuje
    celý text). init počáteční hodnota kontrolního součtu (tzv. inicializační
    vektor) poly tzv. řídící polynom flags 1...obrací se pořadí bitů (ve vstup-
    ních byte i výsledném crc), 2...na výsledném crc se udělá ještě xor 0xFF-
    FFF, 4...zpracovavají se všechny 4 bajty z longu v poli dat (delka i offset
    je v bajtech), 8... jako 4, ale data v longu se čtou od nejvyššího bajtu
    offset index prvního zpracovávaného bajtu z dat (tj. obvykle 0, ale ně-
    kdy je potřeba pár bajtů na začátku vynechat, tak sem se napíše kolik)
```

Poznámka: pro jiné délky kodu existuje analogická funkce, např. pro 32-bitové crc použijeme `long crc32(data,length,init,poly,flags)`, pro 8-bitové `long crc8(data,length,init,poly,flags)`, atd. Příklady volání pro časté protokoly: MODBUS: `crc16("123456789",-1,0xFFFF,0x8005,1))`; DECT-X: `crc16("123456789",-1,0,0x0589,0))`;

## Ladění kódu, debugging

Pro ladění kódu je k dispozici příkaz **Trace**, viz výše. Dále lze použít výstupy bloku, které se noužívají pro vlastní algoritmus a zapisovat do nich hodnoty různých mezinýpočtů. V závislosti na povaze algoritmu může být vhodné tyto ladící hodnoty připojit do trendu. Pokud je potřeba sledovat hodnot více, je možné do tasku přidat blok CNA (připojený na TRNDV nebo VTOR) a do hodnot v jeho poli nastavovat opět různé mezinýsledky pomocí funkce **SetExt**.

## Poznámky

- Typ vstupů `u0..u15`, výstupů `y0..y15` a parametrů `p0..p15` se určuje až při překladu zdrojového souboru bloku, podle specifikací `input`, `output` a `parameter`.
- Všechny chybové kódy < -99 vyžadují reset bloku REXLANG vstupem `RESET`. Je samozřejmě nutné napřed odstranit příčinu, která chybu způsobila.
- POZOR!!! Ve funkci `init()` je sice možné číst vstupy, ale protože ostatní bloky obvykle nenastavují v init fázi výstupy, bude tam vždy 0. Nastavovat výstupy lze, ale obvykle se to nedělá.
- Parametr `srcname` je možné udávat s celou cestou. V opačném případě se soubor hledá na aktuálním adresáři a adresářích specifikovaných volbou `-I` v parametrech příkazové řádky programu REXYGEN Compiler.
- Všechny parametry vektorových funkcí jsou typu `double` (popřípadě vektor typu `double`) kromě parametru `n`, který je typu `long`. Také si všimněme, že funkce, které mají jen jeden vektorový parametr existují ve třech variantách:

`double funkce(val1,...,valn)`

Vektor se zadává jako posloupnost parametrů typu `double`.

`double funkce(n,val1,...,valn)`

Vektor se zadává jako v předchozím případě, ale navíc první parametr udává počet čísel – délku vektoru. Na rozdíl od předchozí varianty, lze v této variantě překládat zdrojový kód bez úprav překladačem jazyka C. Parametr `n` musí být přímo číslo (nikoliv tzv. `const` proměnná) a musí odpovídat počtu následujících parametrů tvorících vektor.

`double funkce(n,vec)`

Parametr `n` je libovolný výraz typu `long` a udává počet prvků vektoru, se kterými funkce počítá.

- Nepovinný parametr `n` u vektorových funkcí se musí uvádět, pokud chceme stejný kód beze změn použít v překladači C/C++. Takové použití vyžaduje implementovat všechny nestandardní funkce, což není velký problém, ale funkce s variantním počtem parametrů musí nějak poznat jejich počet.
- Ve všech případech je třeba mít na paměti, že všechny vektory začínají prvkem s indexem 0 a dále, že program (stejně jako jazyk C) nekontroluje meze polí. Např. při definování `double vec[10], x;` (vektor s deseti prvky s indexy 0 až 9) není zápis `x=vec[10];` ani syntaktická ani runtime chyba, ale hodnota je nedefinovaná. Dokonce lze i napsat `vec[11]=x;`, což je obzvláště nebezpečné, protože se tím přepíše nějaká jiná proměnná a program nefunguje správně, případně se může i „zaseknout“.
- Při překladu skriptu se často hlásí jen chyba `syntax error` a číslo řádky, kde nastává. Znamená to chybu v syntaxi. Pokud se zdá vše v pořádku, může to být tím, že použity identifikátor je klíčové slovo jazyka nebo jméno vestavěné funkce.
- Všechny skoky se překládají relativně, tj. příslušný kus kódu je omezen na 32767 instrukcí (v přenositelném formátu na různé platformy).
- Do zásobníku se ukládají všechny aktuálně platné proměnné a mezivýsledky, tj.:
  - Globální proměnné a lokální `static` proměnné (trvale na začátku zásobníku)
  - Návratové adresy funkcí
  - Parametry předávané funkcím (včetně „vestavěných“)
  - Lokální proměnné funkcí
  - Návratová hodnota funkce
  - Mezivýsledky operací (například výraz `a=b+c`; se provádí tak, že se do zásobníku uloží hodnota `b`, pak (na další místo) hodnota `c` pak se provede součet, obě hodnoty se ze zásobníku zruší a vloží se tam hodnota součtu).

Každá jednoduchá proměnná (tedy `long` i `double`) se počítá za jednu položku v zásobníku. Pole se tedy počítá podle jeho délky opět bez ohledu na typ.

- Pole se do funkcí předávají odkazem. To znamená, že v zásobníku se počítá parametr jako jedna hodnota a hlavně se nepracuje s lokální kopíí, ale vždy přímo s předaným polem.
- Pokud je zadána nedostatečná velikost zásobníku (méně než potřeba pro globální proměnné plus 10), volí se automaticky jako dvojnásobek potřeby pro globální proměnné (tj. předpoklad, že aktivních lokálních proměnných nebude více než globálních) plus 100 rezerva (na výpočty, parametry funkcí, lokální proměnné, pokud by globálních bylo málo).

- Při základním debug módu se kontroluje (za běhu skriptu), zda jsou všechny čtené hodnoty inicializované, zda index pole nepřesahuje deklarovanou velikost pole, přidává se několik neinicializovaných hodnot před a za každé deklarované pole (další ochrana proti nesprávnému indexu v poli), do kódu se přidávají instrukce NOP s argumentem číslo řádku ve zdrojovém souboru (usnadňuje dohledání v \*.ill souboru). Pokud je zvolen úplný debug mód tak se navíc kontroluje, zda se program nepokouší přistupovat mimo platnou oblast dat (což je zatím nad SP ve stacku – neplatné hodnoty v zásobníku).
- Pod pojmem instrukce se u tohoto bloku nemyslí instrukce procesoru, ale instrukce mezikódu nezávislého na procesoru. Zdrojový kód přeložený do tohoto mezikódu je v souboru \*.ill (mnemokódy pro jednotlivé instrukce, co řádka to jedna instrukce).
- Při použití sériové linky funkce `Open()` vždy nastaví binární neblokující režim bez timeoutů, 8 datových bitů, jeden stopbit, bez parity, 19200Bd. Bitovou rychlosť a paritu lze nastavit přímo ve funkci `Open()` pomocí nepovinného druhého (bitrate) a třetího (parita) parametru.
- Při čtení a zápisu dat do textového souboru je potřeba počítat s tím, že se musí přečíst/zapsat celý při každém přístupu. Naproti tomu binární soubor má pevnou strukturu, takže přístup je rychlejší. Výhoda textových souborů spočívá v tom, že je lze zobrazovat i měnit bez speciálního programu.
- Na rozdíl od standardních bloků systému REXYGEN se automaticky nevolá funkce `parchange()` v inicializační fázi. Pokud je to potřeba, je nutné ji explicitně zavolat ve funkci `init()`.
- Protože operační systémy na bázi windows i linuxu přistupují k sériové lince stejně jako k souboru, je možné pomocí funkcí `Recv()` a `Send()` číst a zapisovat soubory sekvenčně po bajtech. V tomto případě se ve funkci `Open()` jako parametr `type` používají stejné hodnoty, jako ve funkci `LoadValue()` (parametr `fileid`).
- Ve funkci `WriteRead()` pro případ SPI je potřeba počítat s tím, že se data čtou i během zápisu. Pokud tedy potřebujeme zapsat do zařízení 2byte (např. číslo příkazu) a po jeho předání zařízení posílá 4byte dat, je potřeba číst 6byte, přičemž první a druhý byte (přijatý při zápisu čísla příkazu) neobsahuje platná data. Obecně nelze ale byte přečtené při zápisu vypustit, protože u některých zařízení obsahují platná data.
- Funkce `OpenUDP()`, `OpenTCPsvr()`, `OpenTCPcli()`, podporují i IPv6 socket. Zda použít IPv4 nebo IPv6 se určí automaticky podle formátu adresy popřípadě podle toho co vrátí DNS.
- Funkce `OpenFile()` otevírá soubory v datovém adresáři systému REXYGEN(tj. v Linuxu implicitně v `\rex\data`, na Windows `C:\ProgramData\REX Controls\REX_<verze>\RexCore`). Jsou povoleny podadresáře, ale není povolen `..\`. Linky se následují.

### Vstupy

HLD	Pozastavení – kód bloku se nevykonává, je-li hodnota rovna on.	Bool
RESET	Resetování chyby při náběžné hraně; blok se znovu inicializuje (vynulují se všechny globální proměnné a zavolá se funkce <code>Init()</code> )	Bool
u0..u15	Vstupní signály, jejichž hodnoty jsou přístupné ve skriptu	Unknown

### Výstupy

iE	Kód chyby při běhu skriptu. Pro chybové < -99 je provádění algoritmu bloku zastaveno do reinicializace vstupem RESET nebo novým spuštěním exekutivy)	Error
	0 ..... vše v pořádku, proběhla celá funkce <code>main()</code> popř. <code>init()</code>	
	-1 ..... provádění programu skončilo příkazem <code>Suspend()</code> , tj. vypršel čas pro výpočet; výpočet bude při dalším spuštění bloku pokračovat tam, kde skončil	
	< -1 .. chybový kód <code>xxx</code> systému REXYGEN, více viz příloha C	
	> 0 ... uživatelské návratové hodnoty, běh algoritmu bez změny	
y0..y15	Výstupní signály, jejichž hodnoty jsou definovány ve skriptu	Unknown

### Parametry

srcname	Jméno souboru se skriptem	srcfile.c	String
srctype	Typ zdrojového souboru	①	Long (I32)
	1: C-like Textový soubor s výše popisovanou syntaxí obdobnou jazyku C.		
	2: STL Textový soubor se syntaxí dle IEC61131-3. Norma je implementována se stejnými omezeními jako C-like skript (tj. žádné struktury, z typů jen INT a REAL a STRING, vstupy bloku jsou globální VAR_INPUT, výstupy bloku jsou globální VAR_OUTPUT, parametry bloku jsou globální VAR_PARAMETER, standardní funkce dle specifikace, systémové a komunikační funkce jako v C-like)		
3: RLB	Soubor v binárním formátu, který vzniká při překladu z formátu STL i C-like. Tento formát použijeme, pokud chceme předat fungující blok někomu jinému a nechceme mu dát zdrojové soubory.		
4: ILL	Textový soubor, ale zapisují se mnemonické kódy instrukcí, do kterých je překládán formát STL. Dalo by se to přirovnat k assembleru. V současnosti není tento formát podporován.		

<b>stack</b>	Velikost zásobníku pro všechny výpočty a proměnné. Zadává se jako počet proměnných, které se mají do zásobníku vejít. Výchozí hodnota 0 znamená, že velikost zásobníku se zvolí automaticky, což ve většině případů vyhovuje.	Long (I32)
<b>debug</b>	Úroveň/množství ladicích kontrol a informací; větší číslo znamená více kontrol a tím pomalejší běh algoritmu; volbu bez kontroly se doporučuje nepoužívat (může vést až k pádu aplikace na cílové platformě při nesprávně napsaném kódu).	Long (I32)
	⊕3	
	1 ..... bez kontroly 2 ..... základní kontrola 3 ..... úplná kontrola	
<b>strs</b>	Velikost paměti (zásobníku) pro všechny texty. Zadává se jako počet byte/znaků, které se mají do zásobníku vejít. Výchozí hodnota 0 znamená, že velikost zásobníku se zvolí automaticky, což ve většině případů vyhovuje.	Long (I32)
<b>p0..p15</b>	Parametry, jejichž hodnoty jsou přístupné ze skriptu	Unknown

## Příklad

Následující příklad implementuje lineární model procesu definovaný vahovou funkcí (filtr typu FIR) doplněný o saturaci na vstupu. Příklad je napsán tak, aby ukazoval různé konstrukce použitého skriptovacího jazyka. Algoritmus by bylo možné realizovat i jednodušším postupem.

```
double input(0) vstup; //promenna 'vstup' predstavuje hodnotu u0
double output(0) vystup; //promenna 'vystup' predstavuje prirazeni do y0
double stav[20], param[20];
const long count=20;

long init(void)
{
    long i;
    const double a=0.95;
    param[0]=0.2;param[5]=0.2;param[10]=0.2;param[12]=0.2;param[15]=0.2;
    for(i=0;i<count;i++)
    {
        param[i]=param[i]+exp(-i*a)/a;
        Trace(1,param[i]);
    }
    return 0;
}

long main(void)
{
    long i;
```

```

double soucet=0.0;
for(i=0;i<count-1;i++)
    stav[i]=stav[i+1];
if(fabs(vstup)>1)
    stav[count-1]=(vstup>0)? 1 : -1;
else
    stav[count-1]=vstup;
for(i=0;i<count;i++)
{
    soucet+=stav[i]*param[count-1-i];
    Suspend(0.1);
}
vystup=soucet;
return 0;
}

long exit(void){return 0;}

```

a tentýž příklad v STL syntaxi:

```

VAR_INPUT
    vstup:REAL; //promenna 'vstup' predstavuje hodnotu u0
END_VAR

VAR_OUTPUT
    vystup:REAL; //promenna 'vystup' predstavuje prirazeni do y0
END_VAR

VAR_PARAMETER
    tt:REAL; //promenna 'tt' predstavuje hodnotu parametru p0
END_VAR

VAR
    param, stav : ARRAY[0 .. 19] OF REAL;
END_VAR

VAR CONSTANT
    count:INT := 20;
END_VAR

FUNCTION init : INT;
VAR
    i:INT;
END_VAR

```

```

VAR CONSTANT
  a:REAL := 0.95;
END_VAR
  param[0]:=0.2; param[5]:=0.2; param[10]:=0.2; param[12]:=0.2; param[15]:=0.2;
  FOR i:=0 TO count-1 DO
    param[i] := param[i] + EXP(-i*a)/a;
    Trace(1,param[i]);
  END_FOR

  init := 0;
END_FUNCTION

FUNCTION main : INT;
VAR
  i:INT;
  soucet:REAL := 0.0;
END_VAR

  FOR i:=0 TO count-2 DO
    stav[i] := stav[i+1];
  END_FOR

  IF abs(vstup)>1 THEN
  IF vstup>0.0 THEN
    stav[count-1] := 1;
  ELSE
    stav[count-1] := -1;
  END_IF
  ELSE
    stav[count-1] := vstup;
  END_IF

  FOR i:=0 TO count-1 DO
    soucet := soucet+stav[i]*param[count-1-i];
    IF tt>0.0 THEN
      Suspend(tt);
    ELSE
      Suspend(0.1);
    END_IF
  END_FOR

  vystup := soucet;

```

```
    main := 0;
END_FUNCTION

FUNCTION exit : INT;
    exit := 0;
END_FUNCTION
```

# Kapitola 16

## LANG – Speciální bloky

### Obsah

---

PYTHON – Volně programovatelný blok v jazyce Python . . . . .	438
---	-----

---

## PYTHON – Volně programovatelný blok v jazyce Python

Symbol bloku

Licence: **REXLANG**



Popis funkce

V některých případech se může stát, že je do řídícího algoritmu nutné implementovat funkci, kterou nelze efektivně vytvořit z dostupné množiny bloků. Pro takový účel byl vyvinut blok **REXLANG**, který je vhodný zejména pro aplikace se striktními požadavky na běh programu v reálném čase. V opačném případě lze jako alternativu využít blok **PYTHON**.

Blok **PYTHON** implementuje algoritmus definovaný skriptovacím jazykem Python. V porovnání s blokem **REXLANG** nabízí snazší vývoj algoritmu a umožňuje rozšířit škálu funkcí poskytovaných systémem **REXYGEN** prostřednictvím balíčků a knihoven dostupných v ekosystému jazyka Python.

**Upozornění:** blok **PYTHON** je určen pro prototypování a experimentální aplikace, proto prosím zvažte velmi pečlivě jeho použití ve vaší aplikaci. **PYTHON** je experimentální blok a vždy bude. Existují situace, které mohou vést k neočekávanému chování nebo dokonce zamrznutí exekutivy. Balíčky mohou být špatně napsány nebo mohou mít špatně implementovanou reinicializaci a jejich použití může vést až k pádu. Pro tento blok poskytujeme pouze velmi omezenou podporu.

### Skriptovací jazyk

Skriptovacím jazykem bloku je standardní Python 3 (see [5]). Každý blok se odkazuje na skript napsaný v \*.py zdrojovém souboru. Zdrojový kód může volitelně obsahovat funkce s danými jmény, které jsou spouštěny systémem **REXYGEN**.

Funkce **main()** je spouštěna periodicky za běhu systému **REXYGEN**. Krom funkce **main()** jsou spouštěny funkce **init()** při startu řídícího algoritmu a po resetu bloku, funkce **exit()** při skončení řídícího algoritmu a před resetem bloku a funkce **parchange()** při změně hodnot parametrů bloku.

## Scripty na cílovém zařízení

Standardní interpretér umožňuje načítání modulů/skriptů z různých lokací na cílovém zařízení. Blok PYTHON se může odkazovat na jakýkoliv skript dostupný standardnímu interpretéru a navíc umožňuje načítání skriptů z adresáře /rex/scripts/python. Uživatelské skripty mohou být nahrávány přímo do této složky a nebo lze nastavit parametr **embedded** na hodnotu **on**. To způsobí, že referovaný skript je vložen do exekutivy při komplikaci a je následně dočasně extrahován do složky /rex/scripts/python/embedded při inicializaci bloku po nahrání a spuštění exekutivy na cílovém zařízení.

## API pro výměnu dat

Pro výměnu dat mezi interpretrem jazyka Python a systémem REXYGEN byl vyvinut modul PyRexExt v podobě nativního rozšíření interpretéru. Modul obsahuje objekt REX, který obsluhuje veškeré operace výměny dat. Pro inicializaci API lze použít následující úryvek kódu na začátku skriptu.

```
from PyRexExt import REX
```

## I/O objekty

**REX.u0 - REX.u15**

- objekty reprezentující *vstupy* bloku v prostředí jazyka Python

**REX.p0 - REX.p15**

- objekty reprezentující *parametry* bloku v prostředí jazyka Python

**REX.y0 - REX.y15**

- objekty reprezentující *výstupy* bloku v prostředí jazyka Python

## Čtení a zápis hodnot

Všechny I/O objekty obsahují atribut **v**. Čtení atributu v provádí konverzi z datových typů systému REXYGEN na datové typy jazyka Python. Vrácena hodnota pak může být uložena do proměnné a použita v algoritmu bloku. Pole systému REXYGEN jsou konvertovány na seznam hodnot v případě jednodimenzionálního pole, nebo na seznam seznamů v případě multidimenzionálního pole.

Příklad čtení hodnoty vstupu bloku:

```
x = REX.u0.v
```

Zápis atributu v naopak provádí konverzi z datových typů jazyka Python na datové typy systému REXYGEN a zápis hodnoty na příslušný výstup/parametr bloku.

Příklad zápisu hodnoty na výstup bloku:

```
REX.y0.v = 5
```

## Pole

Objekty vstupů a výstupů obsahují atribut `size`. Tento atribut je jen pro čtení a vrací objekt typu `tuple` s počtem řádek a počtem sloupců.

S poli lze manipulovat prostřednictvím atributu `v`, ale tento přístup není příliš efektivní kvůli konverzi mezi poli a seznamy jazyk Python. Proto objekty vstupů a výstupů podporují operátor indexace `[]`, který provádí konverzi pouze dané položky v poli. Příklad čtení vstupu bloku pro jednodimenzionální pole:

```
x = REX.u0[0]
```

Příklad zápisu hodnoty do multidimenzionálního pole výstupu bloku:

```
REX.u0[1, 3] = 5
```

## Externí položky

Objekt `REX` obsahuje metodu `Item`, která vrací handle na požadovanou externí položku systému `REXYGEN` specifikovanou přípojným řetězcem předaným v prvním parametru metody.

Příklad vytvoření externí položky a nastavení její hodnoty:

```
cns = REX.Item("myproject_task.CNS:scv")
cns.v = "abc"
```

## Trasování

Objekt `REX` obsahuje metody `Trace`, `TraceError`, `TraceWarning`, `TraceVerbose` and `TraceInfo`, které mohou být použity pro zápis zpráv do logu systému `REXYGEN`. Každá zpráva má k sobě připojený stacktrace.

Příklad logování zprávy:

```
REX.Trace("abc")
```

## Dodatečné vlastnosti

`REX.RexDataPath` – `RexDataPath` je konstantní řetězec obsahující cestu k datovému adresáři systému `REX` na dané platformě. Tato vlastnost může být užitečné při psaní platformově nezávislého kódu manipulujícímu se souborovým systém pomocí absolutních cest.

## Vstupy

<code>HLD</code>	Hold – Algoritmus bloku není spuštěn při nastavení vstupu na <code>Bool on</code> .	<code>Bool</code>
<code>RESET</code>	Náběžná hrana resetuje blok. Blok je opět inicializován, takže všechny globální proměnné jsou uvolněny a je zavolána funkce <code>init()</code> .	<code>Bool</code>
<code>u0..u15</code>	Vstupní signály, které jsou přístupné ve skriptu.	<code>Unknown</code>

## Výstupy

iE	Chybový kód.	Error
	0 .... Žádná chyba nenastala, celá funkce <code>main()</code> byla úspěšně spuštěna. (včetně funkce <code>init()</code> ).	
	xxx ... Chybový kód systému REXYGEN, viz Appendix C	
iRes	Výstupní kód exekuce bloku.	Long (I32)
y0..y15	Výstupní signály, které jsou dostupné ve skriptu.	Unknown

## Parametry

srcname	Jméno zdrojového souboru	program.py	String
embedded	Vestavění skriptu	on	Bool
p0..p15	Parametry bloku, které jsou dostupné ve skriptu.		Unknown

## Definování datových typů

Pro správnou výměnu dat mezi systémem REXYGEN a prostředím jazyka Python musí být striktně definované datové typy vstupních signálů u0..u15, výstupních signálů y0..y15 a parametrů p0..p15.

Z toho důvodu musí být vytvořen konfigurační soubor pro každý skript se stejným názvem a s přidanou příponou `.cfg` (e.g. `program.py.cfg`). Pokud tento soubor chybí, je vytvořen při komplikaci projektu s tím, že všechny datové vstupy jsou nastaveny na defaultní hodnotu `double`. Nepředpokládá se, že by tento soubor byl editován přímo. Ke konfiguraci datových typů lze použít editor REXYGEN studia specifický pro blok PYTHON. Pro vstupy výstupy a parametry jsou dostupné datové typy `boolean`, `uint8`, `int16`, `uint16`, `int32`, `uint32`, `int64`, `float`, `double`, `string` a pro vstupy a výstupy jsou navíc dostupné datové typy `array`, `numpy` a `image`.

Pro tyto datové typy `numpy` a `image` musí být na cílovém zařízení nainstalován balíček `numpy`. Pro vstupy typu `numpy` je předpokládáno, že vstupní signál je typu pole, které je následně překonvertováno na nativní reprezentaci objektu `numpy`. Pro vstupy typu `image` je předpokládáno, že vstupní signál je datového typu `image` z modulu `RexVision`, který je rovněž překonvertován na nativní reprezentaci typu `numpy` a může tedy být přímo použitý s `OpenCV` balíčkem jazyka Python.

Pro výstupy datového typu `numpy` je předpokládáno, že budou nastaveny ve skriptu pomocí objektu typu `numpy`, který je následně překonvertován na běžné pole. Pro výstupy datového typu `image` je předpokládáno, že budou nastaveny ve skriptu pomocí objektu typu `numpy`, který je následně překonvertován na objekt typu `image` definovaný modulem `RexVision`.

### Příklad definice datových typů

Následující příklad ukazuje zkrácenou verzi souboru ve formátu JSON, který popisuje datové typy vstupů, výstupů a parametrů bloku.

```
{  
    "types": {  
        "in": [  
            {  
                "idx": 0,  
                "type": "double"  
            },  
            . . .  
            {  
                "idx": 15,  
                "type": "double"  
            }  
        ],  
        "param": [  
            {  
                "idx": 0,  
                "type": "double"  
            },  
            . . .  
            {  
                "idx": 15,  
                "type": "double"  
            }  
        ],  
        "out": [  
            {  
                "idx": 0,  
                "type": "double"  
            },  
            . . .  
            {  
                "idx": 15,  
                "type": "double"  
            }  
        ]  
    }  
}
```

## Příklad skriptu v jazyce Python

Následující příklad ukazuje jednoduchý zdrojový kód v jazyce Python, který sčítá dva vstupní signály a dva uživatelem definované parametry.

```
from PyRexExt import REX

def main():
    REX.y0.v = REX.u0.v + REX.u1.v
    REX.y1.v = REX.p0.v + REX.p1.v
    return
```

## Instalace - Debian

Prostředí jazyka Python by mělo být korektně nastaveno po instalaci debian balíčku `PythonBlk_T`. Pro instalaci s volitelnými balíčky `numpy` a `OpenCV` je třeba spustit následující příkazy z terminálu.

```
sudo apt install rex-pythonblk
sudo apt install python3-numpy python3-opencv
```

## Instalace - Windows

Pro instalaci správné verze prostředí Python je doporučeno stáhnout a nainstalovat 64-bitovou verzi z [oficiálního repozitáře](https://www.python.org/ftp/python/3.7.3/) (<https://www.python.org/ftp/python/3.7.3/>). Při instalaci je vhodné se ujistit, že je zvolena možnost instalace programu `pip` a že cesta k binárním souborům interpretru bude přidána do systémové proměnné `PATH`.

Pro instalaci volitelných balíčků `numpy` a `OpenCV` je třeba spustit následující příkazy z příkazové řádky.

```
pip install numpy
pip install opencv-python
```

## Omezení

Vzhledem k omezením zakořeněným v implementaci standardního interpretru jazyka Python není doporučeno používat více instancí bloku `PYTHON` na rozdílných úrovních exekutivy. Takové použití může vést k nepředvídatelnému chování a nestabilitě programu `RexCore`.



## Kapitola 17

# MQTT – Komunikace přes MQTT protokol

### Obsah

---

<a href="#">MqttPublish – Odeslání zprávy protokolem MQTT</a> . . . . .	446
<a href="#">MqttSubscribe – Odběr zpráv z MQTT topic</a> . . . . .	448

---

## MqttPublish – Odeslání zprávy protokolem MQTT

Symbol bloku

Licence: [MQTT](#)



Popis funkce

Tento funkční blok je závislý na MQTT ovladači. Je doporučeno si před použitím přečíst manuál [MQTTDrv](#) ovladače [6].

Blok **MqttPublish** slouží pro odesílání zpráv na zařízení typu *MQTT Broker* prostřednictvím připojení, které zajišťuje [MQTTDrv](#) ovladač.

Prvním parametrem jménem *topic* se určuje do jakého tématického celku budou zprávy produkované blokem zařazeny. Protokol MQTT doručuje aplikacní zprávy dle zvolené úrovně kvality služby (*Quality of Service – QoS*). Požadovaná úroveň lze nastavit parametrem *QoS*. Více informací naleznete ve specifikaci MQTT protokolu [7] (pouze anglicky).

Pokud je parametr **REtain** nahozen, odchozí pakety zprávy budou označeny příznakem **REtain**. Více informací naleznete ve specifikaci MQTT protokolu [7] (pouze anglicky).

Parametr **defBuffSize** může být použit pro optimalizaci práce s pamětí bloku. Hodnota parametru představuje velikost staticky alokované paměti pro vnitřní buffer odchozích zpráv. Pokud je velikost bufferu nadbytečně velká, blok si alokuje paměť, která je zbytečně blokována. Na druhou stranu pokud je hodnota parametru příliš malá, algoritmus bloku musí často dynamicky alokovat paměť, což je časově náročná operace.

Odesílaná zpráva je konstruována ze vstupního signálu **value**. Blok předpokládá, že vstup **value** bude datového typu *string*. Pokud je vstup jiného typu, dojde k automatické konverzi. Pro odeslání zprávy v aktuální periodě stačí nastavit vstup **RUN** na **on**. Výstup **BUSY** má hodnotu **on** pokud je blok zaneprázdněn nevyřízeným požadavkem pro odeslání zprávy nebo vyčkává na odpověď od zařízení typu *Broker*. Pokud je požadavek pro odeslání úspěšně vyřízen v aktuální periodě, dojde k nastavení výstupu **DONE** na **on**.

### Vstupy

<b>value</b>	Vstupní signál	<b>String</b>
<b>RUN</b>	Povolení běhu algoritmu	<b>Bool</b>

## Parametry

<b>topic</b>	MQTT topic	<b>String</b>
<b>QoS</b>	Quality of Service	<b>⊕1 Long (I32)</b>
	1 ..... QoS0 (Maximálně jednou)	
	2 ..... QoS1 (Alespoň jednou)	
	3 ..... QoS2 (Právě jednou)	
<b>RETAIN</b>	Zachovat poslední zprávu	<b>⊖on Bool</b>
<b>defBuffSize</b>	Výchozí velikost bufferu	<b>↓1 ⊕2048 Long (I32)</b>

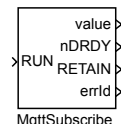
## Výstupy

<b>BUSY</b>	Příznak probíhající operace	<b>Bool</b>
<b>DONE</b>	Příznak dokončení transakce	<b>Bool</b>
<b>errId</b>	Kód chyby	<b>Error</b>

## MqttSubscribe – Odběr zpráv z MQTT topic

Symbol bloku

licence: [MQTT](#)



Popis funkce

Tento funkční blok je závislý na MQTT ovladači. Je doporučeno si před použitím přečíst manuál [MQTTDrv](#) ovladače [6].

Účelem bloku **MqttSubscribe** je přihlášení se k odebírání zpráv ze zařízení typu *MQTT Broker* a jejich vyčítání prostřednictvím spojení, které zajišťuje ovladač **MQTTDrv**.

Parametr **topic** určuje tématický celek, k jehož odběru se blok přihlašuje. Protokol MQTT doručuje aplikační zprávy dle zvolené úrovně kvality služby (*Quality of Service – QoS*). Požadovaná úroveň lze nastavit parametrem **QoS**. Více informací najeznete ve specifikaci MQTT protokolu [7] (pouze anglicky).

Nastavením parametru **type** lze určit, jaký je očekávaný typ čtených zpráv. Blok se snaží konvertovat příchozí zprávy do zvoleného datového typu a výsledek nastavuje na výstupní signál **value** v případě úspěchu a nebo nastavuje výstup **errId** na příslušný chybový kód.

Parametr **mode** má dvě možné hodnoty: **Last value** a **Buffered values**. Pokud je parametr nastaven na hodnotu **Last value**, blok na výstup vždy vystaví pouze poslední zprávu i v případě, že bylo v poslední periodě přijato více zpráv. Pokud je ale parametr nastaven na hodnotu **Buffered values**, blok si zprávy ukládá do vnitřního bufferu a na výstup předává jednu zprávu za druhou v následujících ticích tasku.

Parametr **defBuffSize** může být použit pro optimalizaci práce s pamětí bloku. Hodnota parametru představuje velikost staticky alokované paměti pro vnitřní buffer odchových zpráv. Pokud je velikost bufferu nadbytečně velká, blok si alokuje paměť, která je zbytečně blokována. Na druhou stranu pokud je hodnota parametru příliš malá, algoritmus bloku musí často dynamicky alokovat paměť, což je časově náročná operace.

Akce přihlášení se k odběru je provedena na základě vzestupné hrany (**off**→**on**) a odhlášení odběru na základě sestupné hrany (**on**→**off**) vstupu **RUN**.

Výstup **nDRDY** určuje počet přijatých zpráv, které jsou dostupné ve vnitřním bufferu. Pokud je parametr **mode** nastaven na hodnotu **Last value** výstup může mít pouze hodnotu 0 nebo 1.

Výstup **RETAIN** je nastaven na **on**, pokud přijatý paket měl nastaven příznak **RETAIN**. Více informací najeznete ve specifikaci MQTT protokolu [7] (pouze anglicky)..

Přihlašování se k odběrům s využitím zástupných znaků typu *wildcards* není podporováno.

## Vstup

RUN	Povolení běhu algoritmu	Bool
-----	-------------------------	------

## Parametry

topic	MQTT topic	String
QoS	Quality of Service	⊕1 Long (I32)
	1 ..... QoS0 (Maximálně jednou)	
	2 ..... QoS1 (Alespoň jednou)	
	3 ..... QoS2 (Právě jednou)	
type	Očekávaný typ příchozích dat	⊕1 Long (I32)
	1 ..... string	
	2 ..... double	
	3 ..... long	
	4 ..... bool	
	5 ..... byte vector/blob	
mode	Způsob bufferování příchozích zpráv	⊕1 Long (I32)
	1 ..... poslední hodnota	
	2 ..... bufferovat hodnoty	
defBuffSize	Výchozí velikost bufferu	↓1 ⊕2048 Long (I32)

## Výstupy

value	Výstupní signál	Unknown
nDRDY	Počet přijatých zpráv	↓0 ↑10 Long (I32)
errId	Kód chyby	Error



## Kapitola 18

# MC\_SINGLE – Řízení pohybu v jedné ose

### Obsah

---

RM_Axis – Osa pro řízení pohybu . . . . .	454
MC_AccelerationProfile, MCP_AccelerationProfile – Generování trajektorie (zrychlení) . . . . .	459
MC_Halt, MCP_Halt – Zastavení pohybu (přerušitelné) . . . . .	463
MC_HaltSuperimposed, MCP_HaltSuperimposed – Zastavení pohybu (přídavné a přerušitelné) . . . . .	465
MC_Home, MCP_Home – Nalezení výchozí polohy . . . . .	466
MC_MoveAbsolute, MCP_MoveAbsolute – Pohyb do pozice (absolutní souřadnice) . . . . .	468
MC_MoveAdditive, MCP_MoveAdditive – Pohyb do pozice (relativně ke konci předchozího pohybu) . . . . .	471
MC_MoveRelative, MCP_MoveRelative – Pohyb do pozice (relativně k okamžiku spuštění) . . . . .	474
MC_MoveSuperimposed, MCP_MoveSuperimposed – Pohyb do pozice (přídavný pohyb) . . . . .	477
MC_MoveContinuousAbsolute, MCP_MoveContinuousAbsolute – Pohyb do pozice (absolutní souřadnice) . . . . .	480
MC_MoveContinuousRelative, MCP_MoveContinuousRelative – Pohyb do pozice (relativně ke konci předchozího pohybu) . . . . .	484
MC_MoveVelocity, MCP_MoveVelocity – Pohyb konstantní rychlostí	488
MC_PositionProfile, MCP_PositionProfile – Generování trajektorie (poloha) . . . . .	491
MC_Power – Aktivace osy . . . . .	495
MC_ReadActualPosition – Skutečná poloha osy . . . . .	496
MC_ReadAxisError – Chyba osy . . . . .	497
MC_ReadBoolParameter – Čtení parametru (logická hodnota) . . . . .	498

<a href="#">MC_ReadParameter – Čtení parametru (číselná hodnota)</a>	499
<a href="#">MC_ReadStatus – Stav osy</a>	501
<a href="#">MC_Reset – Nulování chyb osy</a>	503
<a href="#">MC_SetOverride, MCP_SetOverride – Nastavení násobivých faktorů na osě</a>	504
<a href="#">MC_Stop, MCP_Stop – Zastavení pohybu</a>	506
<a href="#">MC_TorqueControl, MCP_TorqueControl – Řízení síly/momentu</a>	508
<a href="#">MC_VelocityProfile, MCP_VelocityProfile – Generování trajektorie (rychlosť)</a>	511
<a href="#">MC_WriteBoolParameter – Nastavení parametru (logická hodnota)</a>	515
<a href="#">MC_WriteParameter – Nastavení parametru (číselná hodnota)</a>	516
<a href="#">RM_AxisOut – Výstupní blok osy</a>	517
<a href="#">RM_AxisSpline – Interpolace požadované polohy (rychlosť, zrychlení)</a>	518
<a href="#">RM_Track – Sledování a krokování</a>	519

---

Tato kategorie bloků zahrnuje bloky pro řízení jedné osy (jednoho motoru), tak jak jsou definovány ve specifikaci PLCopen. Proto zde nejsou dodrženy konvence pro pojmenovávání zavedené v systému REXYGEN. Protože PLCopen používá pro všechny bloky v názvu prefix MC\_, je tento princip dodržen i zde. Pro řízení pohybu je vhodné, spíše však nutné, bloky dle PLCopen doplnit o další bloky (jedná se o vše, co je v normě označeno jako *vendor specific*, a různá rozšíření). Takové bloky mají v názvu prefix RM\_. Dále je potřeba si uvědomit, že PLCopen (respektive norma IEC 61131-3, ze které vychází) nerozlišuje vstupy od parametrů (vše na značce bloku vypadá jako vstup). Řídicí systém REXYGEN však parametry a vstupy zpracovává odlišně, zejména z důvodu lepší přehlednosti. Proto skoro všechny bloky existují ve dvojím provedení: s prefixem MC\_, které jsou plně kompatibilní s PLCopen a mají tedy parametry na vstupech, a bloky s prefixem MCP\_, které mají své vnitřní parametry jako ostatní bloky řídicího systému REXYGEN. Parametry, které bloky používají, ale nejsou definovány v PLCopen (tzv. *vendor specific* parametry), jsou i u bloků s prefixem MC\_ zadávány jako parametry a výše popsaným změnám nepodléhají.

Specifikace PLCopen říká, že pro činnost bloku je důležitá hodnota parametrů/vstupů při náběžné hraně na vstupu Execute. Předtím a potom se mohou parametry/vstupy libovolně měnit a na funkci bloku to nemá vliv. V systému REXYGEN se předpokládá, že parametry se mění jen občas a proto parametry (na rozdíl od vstupů) nejsou „zapamatovány“ při náběžné hraně na vstupu Execute. Je proto potřeba dodržovat pravidlo, že parametry bloku se nesmí měnit, během jeho činnosti, tj. pokud je výstup Busy ve stavu zapnuto.

Popis bloků v této příručce je dostatečný pro jejich použití, nicméně nejsou zde vysvětleny hlubší souvislosti a motivace. Proto je doporučeno před použitím bloků pro řízení pohybu prostudovat i specifikaci PLCopen.

PLCopen definuje některé signály jako vstupně-výstupní. Je to zejména odkaz na osu (signál Axis) a odkazy na další, obvykle *vendor specific*, struktury. Řídicí systém REXYGEN vstupně-výstupní signály nepodporuje. Proto všechny bloky používají místo signálu

**Axis** vstup **uAxis** a výstup **yAxis**. Blok na výstup **yAxis** vždy kopíruje hodnotu (odkaz na strukturu) vstupu **uAxis**. Pro správnou funkci je nutné, aby vstup **uAxis** byl spojen s výstupem **axisRef** příslušného bloku **RM\_Axis**, a to buď přímo nebo prostřednictvím výstupu **yAxis** jiného bloku. Výstup **yAxis** není pro bloky důležitý, ale použitá koncepce umožňuje bloky řetězit a tím určit pořadí jejich vykonávání. Ostatní vstupně-výstupní signály (odkazy) používají stejný princip, popřípadě jsou definovány pouze jako vstupní.

**PLCopen** definuje výstupy **Busy**, **Active**, **CommandAborted** jako nepovinné témař u všech bloků. V řídicím systému **REXYGEN** jsou tyto signály zavedeny stejným způsobem, ačkoliv v současné implementaci se u některých bloků nepoužívají. Tento způsob byl zvolen z důvodu snadné budoucí rozšířitelnosti.

Jednotky použité pro polohu a vzdálenost si uživatel může zvolit libovolně. Mohou to být metry, milimetry, pulzy z čidla polohy, úhlové stupně (v případě rotační osy) nebo cokoliv jiného. Je však nutné zvolenou jednotku používat ve všech blocích připojených k příslušné ose a dále je potřeba si uvědomit, že rychlosť se ve všech blocích musí zadávat ve zvolených jednotkách polohy za sekundu a analogicky zrychlení a jerk. Časové údaje jsou vždy v sekundách.

Řídicí systém **REXYGEN** používá více vláken pro spouštění bloků. Normálně se o to uživatel nemusí starat, nicméně použití odkazů (vstupy typu **Reference**) může narušit synchronizační mechanismus. Aby toto nenastalo, je nutné mít blok **RM\_Axis** a blok, který je k němu připojen vstupem typu **Reference**, ve stejné úloze, tj. všechny bloky příslušející k jedné ose musí být v jedné úloze řídicího systému **REXYGEN** (viz bloky **EXEC**, **TASK**, **IOTASK** apod.). Některé bloky již mají synchronizaci ošetřenou, u těch je potřeba se řídit pokyny v této příručce. Momentálně se však jedná pouze o blok **RM\_AxisSpline**).

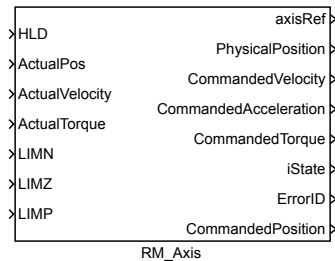
Některé vstupy a parametry jsou typu výběr ze seznamu. V takovém případě jsou v seznamu vždy všechny hodnoty pro daný typ signálu. Pro některé bloky však určité hodnoty nedávají smysl (například blok **MC\_MoveVelocity** nepodporuje **Direction = shortest\_way**). Platné hodnoty jsou uvedeny v této příručce v popisu jednotlivých bloků.

U všech pohybových bloků platí pravidlo, že pokud parametr určující maximální rychlosť, zrychlení, zpomalení nebo jerk není zadán, respektive má hodnotu 0, použije se hodnota nastavená v připojeném bloku **RM\_Axis**.

## RM\_Axis – Osa pro řízení pohybu

Symbol bloku

Licence: MOTION CONTROL



### Popis funkce

Blok **RM\_AXIS** je základní blok osy pro řízení pohybu. Představuje sdílenou strukturu, kde jsou uloženy všechny stavky a parametry osy. Algoritmus tohoto bloku se stará o kontrolu nastavených mezí, havarijní zastavení v případě potřeby a přepočet všech stavů a výstupů pro případ, že žádný blok není aktivní, ale osa (motor) má nenulovou rychlosť. Výstupem tohoto bloku jsou pouze požadované hodnoty polohy, rychlosti, popřípadě zrychlení a momentu. Pokud nejde o virtuální osu a osa je spojena s reálným motorem, je nutné realizovat ještě regulátor polohy a rychlosti, který není součástí tohoto bloku – zpětnovazební signály jsou použity pouze pro kontrolu správné činnosti regulátoru, například odchylka nesmí překročit stanovenou mez, viz dále. Dále je mohou využívat některé speciální bloky, například bloky pro nalezení výchozí polohy.

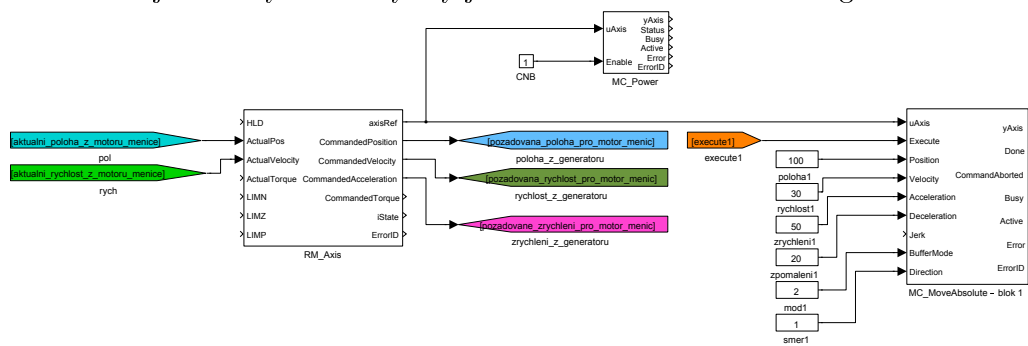
Parametry tohoto bloku jsou stejné, jaké vyžaduje PLCopen pro osu. Pokud jsou zadány parametry nesprávně (nekonzistentně), výstup **errorID** je nastaven na hodnotu -700 (neplatný parametr) a všechny ostatní bloky navázané na osu skončí s chybou -720 (obecná chyba).

Implicitní hodnoty parametrů (zejména limity na rychlosť a zrychlení) jsou zámerně nastaveny na 0, což je nedovolená hodnota. Všechny parametry tak musí nastavit uživatel podle skutečných možností připojeného motoru a stroje.

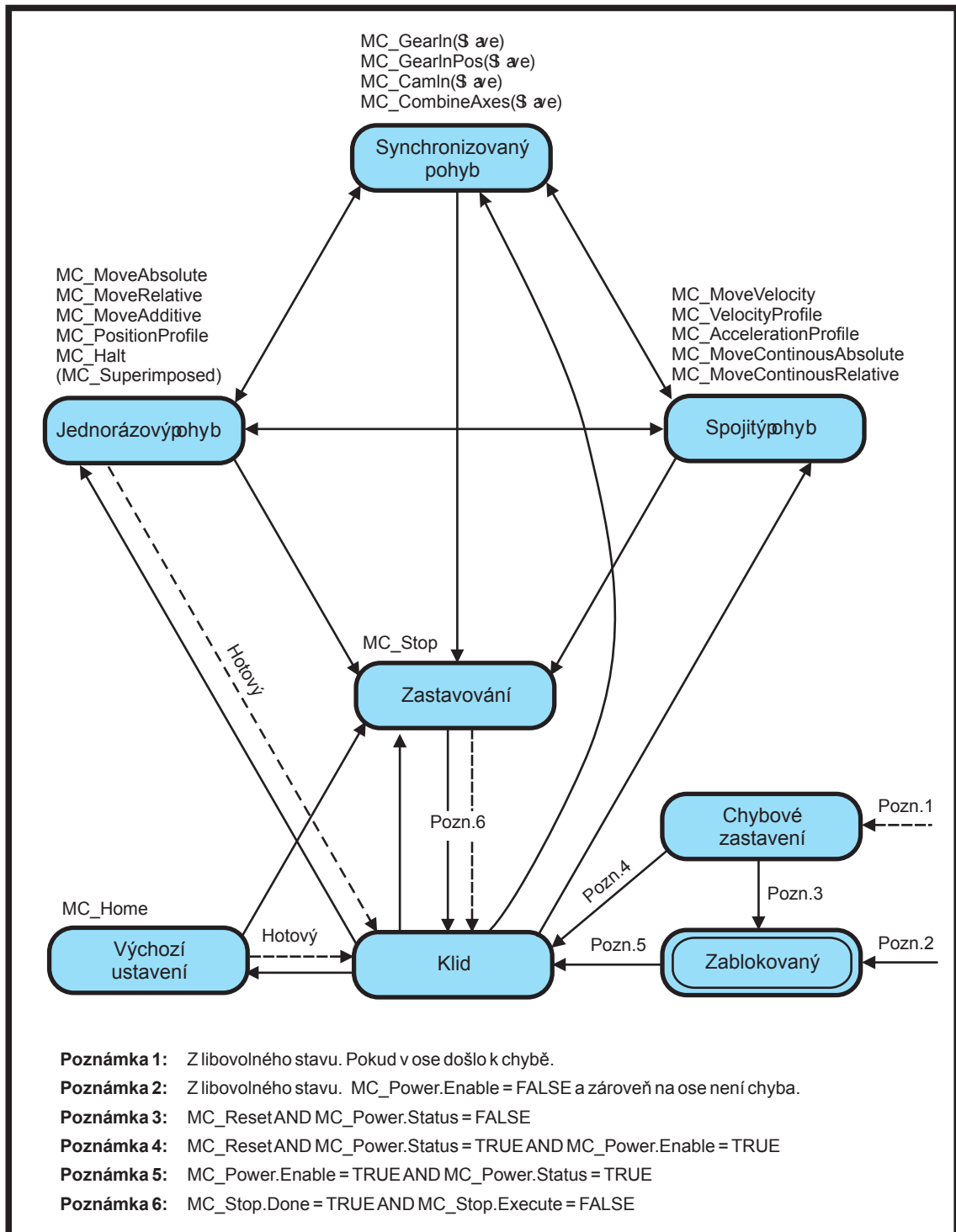
### Příklad

Následující schéma znázorňuje základní zapojení bloků z knihovny Motion Control v minimální realizaci nutné pro zahájení pohybu. Fyzická osa je reprezentována blokem **RM\_Axis** a jí příslušnou datovou strukturou. Po nastavení omezení na požadovaný průběh pohybu lze na vstupy bloku připojit signál aktuální polohy, rychlosti a momentu (využíváno pro kontrolu skluzu) popřípadě logické signály koncových spínačů pro nalezení referenční výchozí polohy. Výstupní signál **axisRef** se připojuje na vstup všech bloků pracujících s danou osou. Před zahájením pohybu je třeba osu aktivovat blokem **MC\_Power**, čímž dojde k přechodu ze zablokovovaného do klidového stavu. V tuto chvíli

je již možné zahájit libovolný jednorázový, spojité nebo synchronizovaný pohyb spuštěním příslušného funkčního bloku. Generovaná trajektorie pohybu, tedy požadovaný průběh polohy, rychlosti a zrychlení je k dispozici na výstupech bloku **RM\_Axis**. Odtud může být přiveden do regulační struktury pohonu, která existuje buďto lokálně v systému REXYGEN ve stejném nebo jiném tasku nebo je implementována přímo v řídicí jednotce motoru (zesilovač, frekvenční měnič), kam může být ze systému REXYGEN předána s použitím některé ze standardních sériových komunikací. V případě zadání chybných parametrů, volání nepřipustného příkazu nebo při překročení maximální hodnoty skluzu dochází k nouzovému zastavení, osa přechází do režimu chyby, kterou indikuje na výstupu **ErrorID**. Pro opětovné zahájení pohybu je třeba chybu kvitovat blokem **MC\_Reset**. Přechod mezi jednotlivými režimy osy je znázorněn na stavovém diagramu.



## Stavový diagram osy

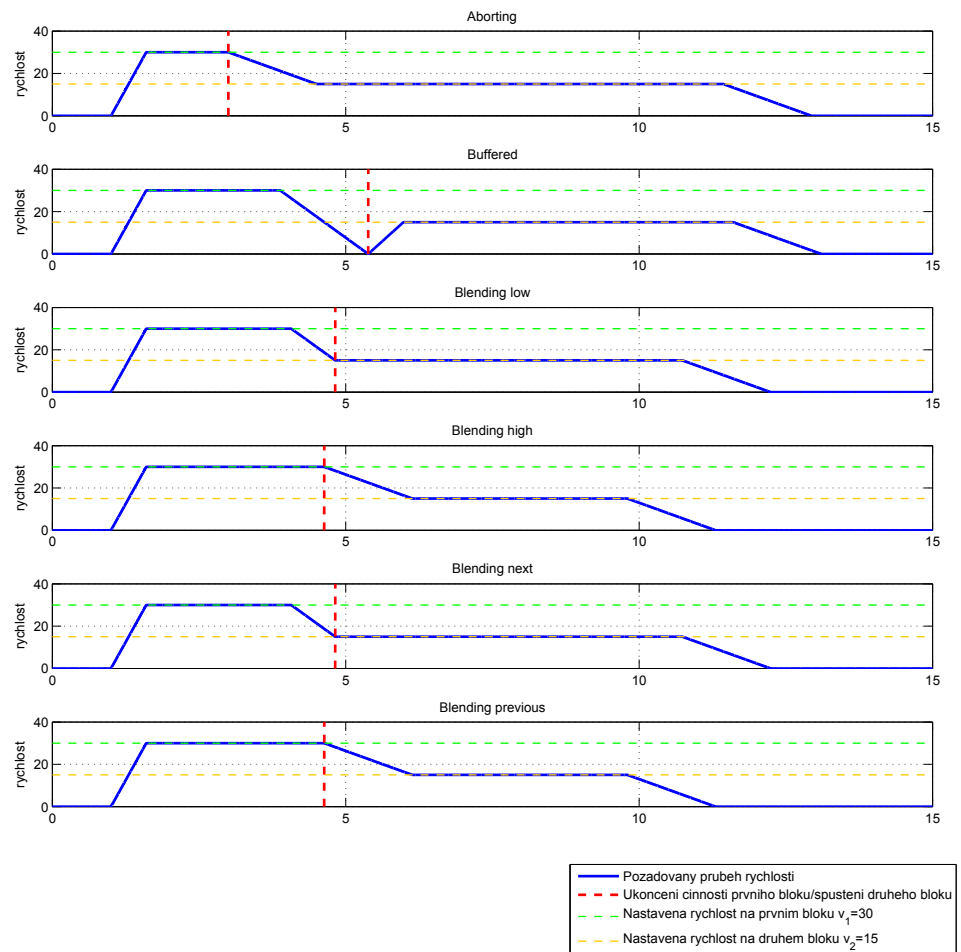


## Míchání pohybů

Norma PLCopen definuje pro bloky spouštějící pohyb osy vstupní parametr **BufferMode**, který určuje chování osy v případě, že je za běhu zavolán nový příkaz ve formě jiného funkčního bloku. Tento přechod mezi různými pohyby (míchání, "Blending") lze řešit několika způsoby. Následující tabulka podává stručné vysvětlení funkce jednotlivých režimů míchání pohybu a jejich vliv na tvar výsledné generované trajektorie. Detailní popis lze nalézt ve specifikaci PLCopen.

<b>Aborting</b>	nový pohyb okamžitě přeruší původní příkaz
<b>Buffered</b>	nový pohyb je vykonán po dokončení původního příkazu, neprobíhá žádné míchání
<b>Blending low</b>	nový pohyb je vykonán po dokončení původního příkazu, osa však nezastavuje v původní cílové pozici, ale končí zde rychlostí určenou jako nejnižší hodnota ze dvou limitů pro maximální rychlosť zadanou na vstupech dvou bloků, které přebírají řízení osy
<b>Blending high</b>	nový pohyb je vykonán po dokončení původního příkazu, osa však nezastavuje v původní cílové pozici, ale končí zde rychlostí určenou jako nejvyšší hodnota ze dvou limitů pro maximální rychlosť zadanou na vstupech dvou bloků, které přebírají řízení osy
<b>Blending previous</b>	nový pohyb je vykonán po dokončení původního příkazu, osa však nezastavuje v původní cílové pozici, ale končí zde rychlosť danou limitem pro maximální rychlosť na vstupu prvního bloku
<b>Blending next</b>	nový pohyb je vykonán po dokončení původního příkazu, osa však nezastavuje v původní cílové pozici, ale končí zde rychlosť danou limitem pro maximální rychlosť na vstupu druhého bloku

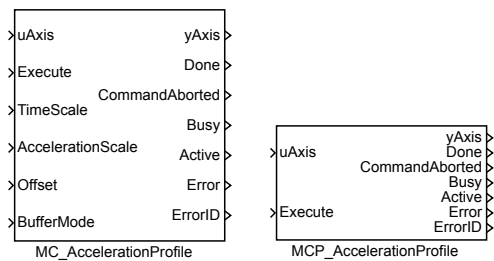
### Illustrace míchání pohybů



## MC\_AccelerationProfile, MCP\_AccelerationProfile – Generování trajektorie (zrychlení)

Symboly bloků

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

*Bloky MC\_AccelerationProfile a MCP\_AccelerationProfile mají naprosto shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.*

Popis funkce

Blok MC\_AccelerationProfile generuje takovou trajektorii, aby zrychlení byla požadovaná funkce času. Existují dvě možnosti, jak tuto funkci zadat:

1. tabulkou: zadávají se dvojice čísel čas a zrychlení. Mezi jednotlivými časy se hodnota zrychlení interpoluje lineárně. Hodnoty času (v sekundách) se zadávají do pole/parametru **times**, příslušné hodnoty zrychlení do pole/parametru **values**. Posloupnost časových okamžiků musí být stoupající a musí začínat od 0 (resp. může začínat i zápornými hodnotami, ale profil se vykonává od času 0)).

2. polynomy: celá funkce se v časové ose rozdělí na několik intervalů a pro každý interval se zadá approximující polynom pátého rádu. Časové intervaly se definují jako v předchozím případě v poli **times**. Polynom pro každý interval je ve tvaru  $p(x) = a_5x^5 + a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$ , přičemž na začátku časového intervalu je  $x = 0$ , a na konci  $x = 1$ . Koeficienty  $a_i$  jsou uloženy v poli **values** ve vzestupném pořadí (tj. pole **values** obsahuje 6 hodnot pro každý časový interval). Tato metoda umožňuje snížit počet intervalů a pro určení koeficientů polynomů existuje speciální grafický editor.

Pro obě varianty je možné zvolit rozdelení na stejně dlouhé intervaly. pak je v poli **times** jen počáteční (obvykle 0) a koncový čas.

Poznámka 1: Přestože vstup/odkaz **TimePosition** je v **PLCopen** označen jako povinný, není zde použit, protože všechna potřebná data jsou uložena v parametrech bloku.

Poznámka 2: Parametr **values** musí být ve všech případech vektor - nesmí to být

matice, tj. jednotlivé hodnoty nesmí být odděleny středníkem (lze použít mezeru nebo čárku).

Poznámka 3: Nesprávný parametr **cSeg** (větší než skutečná velikost polí **times** a/nebo **values**) vede k nedefinovanému chování, v krajiném případě nestandardnímu ukončení aplikace (závisí to na mnoha okolnostech, použití tohoto bloku v SIMULINKu vede k pádu MATLABu).

Poznámka 4: V režimu zadání funkce polynomem je hodnota polynomu poloha a polynom je vždy pátého řádu a nelze to nijak změnit. **AccelerationScale** a **Offset** je samozřejmě pro zrychlení. Vzhledem ke komplikovaným výpočtům je doporučeno v tomto režimu vždy používat existující speciální grafický editor.

Poznámka 5: Pokud na konci profilu je nenulová rychlosť, osa se pohybuje dál touto rychlostí (to je v souladu se specifikací **PLCopen** ).

## Vstupy

<b>uAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení <b>RM_Axis.axisRef-uAxis</b> Reference nebo <b>yAxis-uAxis</b> )	
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	<b>Bool</b>
<b>TimeScale</b>	Konstanta násobení pro přepočet časové osy profilu	<b>Double (F64)</b>
<b>AccelerationScale</b>	Konstanta násobení pro přepočet hodnotové osy profilu	<b>Double (F64)</b>
<b>Offset</b>	Aditivní konstanta pro přepočet hodnotové osy profilu	<b>Double (F64)</b>
<b>BufferMode</b>	Režim převzetí osy <ul style="list-style-type: none"> <li>1 ..... Aborting (nový blok se spustí okamžitě)</li> <li>2 ..... Buffered (nový blok se spustí po dokončení předchozího)</li> <li>3 ..... Blending low (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s nižší rychlostí z obou bloků)</li> <li>4 ..... Blending high (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s vyšší rychlostí z obou bloků)</li> <li>5 ..... Blending previous (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí se svou koncovou rychlostí)</li> <li>6 ..... Blending next (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlostí nového bloku)</li> </ul>	<b>Long (I32)</b>

## Výstupy

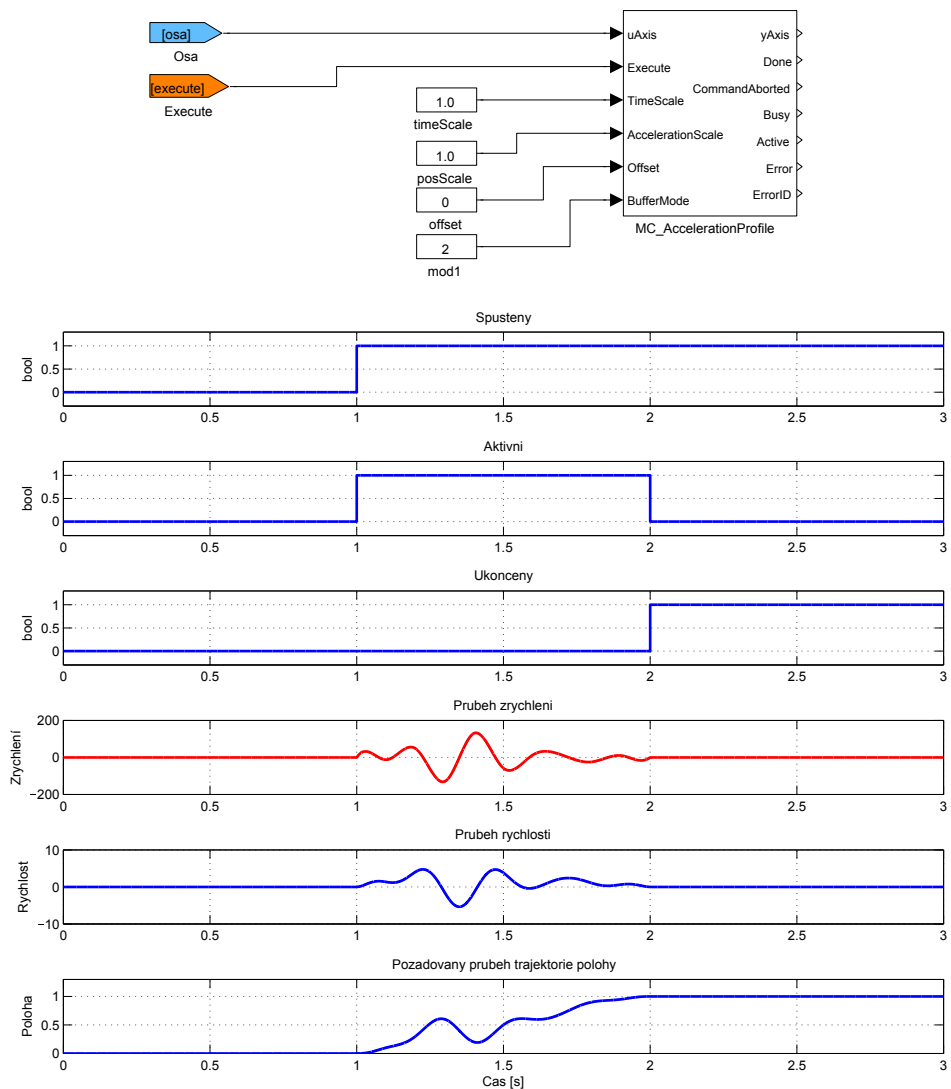
<b>yAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení <b>RM_Axis.axisRef-uAxis</b> Reference nebo <b>yAxis-uAxis</b> )	
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	<b>Bool</b>
<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	<b>Bool</b>
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	<b>Bool</b>
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	<b>Bool</b>

<b>Error</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	<b>Error</b>

## Parametry

<b>alg</b>	Typ interpolace 1 ..... tabulka čas/hodnota 2 ..... hodnoty ve stejném intervalu 3 ..... approximace polynomů 4 ..... polynomy s ekvidistantními intervaly	$\odot 2$ Long (I32)
<b>cSeg</b>	Počet segmentů profilu	$\odot 3$ Long (I32)
<b>times</b>	Posloupnost hraničních časů jednotlivých segmentů	$\odot [0 \ 30]$ Double (F64)
<b>values</b>	Hodnoty veličiny nebo koeficienty interpolačních polynomů (a0, a1, a2, ...)	$\odot [0 \ 100 \ 100 \ 50]$ Double (F64)

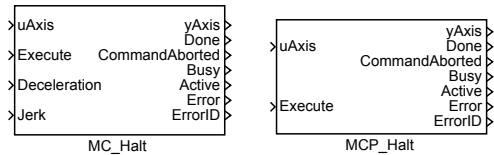
## Příklad



## MC\_Halt, MCP\_Halt – Zastavení pohybu (přerušitelné)

Symboly bloků

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

Bloky MC\_Halt a MCP\_Halt mají naprostě shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.

Blok MC\_Halt zahajuje řízené zastavení pohybu. Osa se přesune do stavu DiscreteMotion, dokud není rychlosť nulová. Společně s nastavením výstupu "Done" je stav změněn na "Standstill".

Poznámka 1: Blok MC\_Halt se používá k zastavení osy za normálních provozních podmínek. V non-buffered režimu je možné zadat další pohybový příkaz při zpomalení osy, který zruší MC\_Halt a bude ihned proveden.

Poznámka 2: Je-li tento příkaz aktivní, další příkaz může být aktivován (spuštěn). Např. vozidlo bez řidiče detekuje překážku a potřebuje zastavit. MC\_Halt je aktivován. Před dosažením stavu "Standstill" je překážka odstraněna a pohyb může pokračovat nastavením dalšího pohybového příkazu, aby vozidlo nemuselo zastavit.

### Vstupy

<b>uAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef-uAxis Reference nebo yAxis-uAxis)	
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	Bool
<b>Deceleration</b>	Maximální povolené zpomalení [unit/s <sup>2</sup> ]	Double (F64)
<b>Jerk</b>	Maximální povolená změna zrychlení [unit/s <sup>3</sup> ]	Double (F64)

### Výstupy

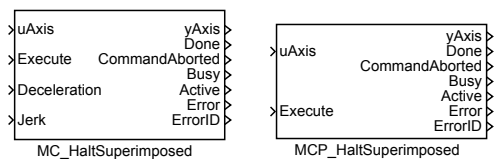
<b>yAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef-uAxis Reference nebo yAxis-uAxis)	
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	Bool
<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	Bool
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	Bool

<b>Error</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	<b>Error</b>

## MC\_HaltSuperimposed, MCP\_HaltSuperimposed – Zastavení pohybu (přídavné a přerušitelné)

Symboly bloků

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

*Bloky MC\_HaltSuperimposed a MCP\_HaltSuperimposed mají naprostě shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.*

Blok MC\_HaltSuperimposed zahajuje řízené zastavení přídavného pohybu, který generuje například blok MC\_MoveSuperimposed.

Vstupy

uAxis	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef–uAxis Reference nebo yAxis–uAxis)	
Execute	Náběžná hrana aktivuje blok	Bool
Deceleration	Maximální povolené zpomalení [unit/s <sup>2</sup> ]	Double (F64)
Jerk	Maximální povolená změna zrychlení [unit/s <sup>3</sup> ]	Double (F64)

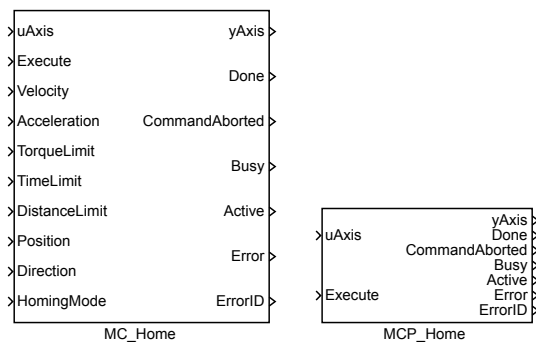
Výstupy

yAxis	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef–uAxis Reference nebo yAxis–uAxis)	
Done	Příznak dokončení algoritmu	Bool
CommandAborted	Příznak přerušení funkce bloku	Bool
Busy	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
Active	Příznak, že blok řídí osu	Bool
Error	Příznak chyby	Bool
ErrorID	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	Error

## MC\_Home, MCP\_Home – Nalezení výchozí polohy

Symboly bloků

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

*Bloky MC\_Home a MCP\_Home mají naprosto shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.*

Blok MC\_Home provede algoritmus hledání výchozího bodu. Detaily závisí na parametrech bloku (zejména HomingMode). Podrobnější popis lze nalézt v PLCopen . Vstup Position je poloha, která je nastavena v okamžiku dosažení výchozí polohy. Po úspěšném ukončení algoritmu tohoto bloku je osa ve stavu „StandStill“.

Poznámka 1: Parametr či vstup BufferMode není podpořen - vždy je BufferMode = Aborting. To je nevýznamné omezení, protože tento blok se vykonává vždy jako první.

Poznámka 2: Tento blok vyžaduje připojené vstupy bloku RM\_Axis. Podle zvolené metody může být potřeba ActualPos, ActualTorque, LimP, LimZ, LimN . Předpokládá se, že metoda je zvolena dopředu podle konstrukce stroje, proto není zvlášť vstup na nulový koncový spínač a referenční pulz - jeden z nich se připojí k LimZ a zvolí se HomingMode=3(nulový pulz).

Poznámka 3: HomingMode=4(uživatelská hodnota) pouze nastaví aktuální polohu. Proto také není implementován blok MC\_SetPosition. HomingMode=5 (absolutní snímač polohy) pouze přepne osu do stavu StandStill.

Poznámka 4: Tento blok nepodporuje jerk (limit na derivaci zrychlení) a také není použit zvlášť limit na zrychlení a brzdění. Pokud je potřeba nastavit výchozí polohu velmi přesně, doporučuje se spustit blok MC\_Home dvakrát. Poprvé s velkou rychlostí pro najetí blízko výchozí polohy a podruhé s malou rychlostí pro přesné nastavení pozice.

Poznámka 5: Pro HomingMode=6 (najetí na mechanickou překážku) se požadovaná poloha pozná podle toho, že moment překročil nastavenou mez (tj. v tomto režimu to není

chyba procedury) nebo že "position lag" překročil nastavenou mez (druhá podmínka se kontroluje jen pokud parametr MaxPositionLag v příslušném bloku RM\_Axis je kladný).

## Vstupy

<b>uAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef-uAxis nebo yAxis-uAxis)	Reference
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	Bool
<b>Velocity</b>	Maximální povolená rychlosť [unit/s]	Double (F64)
<b>Acceleration</b>	Maximální povolené zrychlenie [unit/s <sup>2</sup> ]	Double (F64)
<b>TorqueLimit</b>	Maximální povolený moment/síla	Double (F64)
<b>TimeLimit</b>	Maximální povolený čas pro celý algoritmus bloku [s]	Double (F64)
<b>DistanceLimit</b>	Maximální povolená vzdáenosť pro celý algoritmus bloku [unit]	Double (F64)
<b>Position</b>	Požadovaná poloha [unit]	Double (F64)
<b>Direction</b>	Směr pohybu (jen pro cyklické osy nebo speciální případy)	Long (I32)
	1 ..... kladný	
	2 ..... nejkratší	
	3 ..... záporný	
	4 ..... aktuální	
<b>HomingMode</b>	Algoritmus hledání výchozí pozice	Long (I32)
	1 ..... nulový spínač	
	2 ..... koncové spínače	
	3 ..... nulový pulz	
	4 ..... uživatelská hodnota	
	5 ..... absolutní snímač polohy	
	6 ..... mechanický doraz	

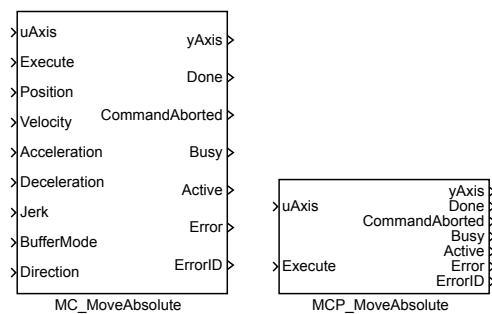
## Výstupy

<b>yAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef-uAxis nebo yAxis-uAxis)	Reference
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	Bool
<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	Bool
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace	Error
	i ..... obecná chyba systému REXYGEN	

## MC\_MoveAbsolute, MCP\_MoveAbsolute – Pohyb do pozice (absolutní souřadnice)

Symboly bloků

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

*Bloky MC\_MoveAbsolute a MCP\_MoveAbsolute mají naprosto shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.*

Blok MC\_MoveAbsolute přesune osu do zadané polohy za nejkratší možný čas (s respektováním zadaných omezení). Pokud není aktivován další blok, osa se v koncovém bodu zastaví. V opačném případě koncová rychlosť závisí na parametru BufferedMode následujícího bloku (viz popis tohoto parametru). Pro potřeby blending módu je počáteční a koncová rychlosť tohoto bloku rovna jeho maximální dovolené rychlosti (tj. parametr Velocity). Pokud je směr následujícího bloku opačný, provede se přepnutí při nulové rychlosti (tj. stejně jako pro mod buffered).

Pokud je použit blending mod a následující blok je spuštěn příliš pozdě, může se stát, že není možné dosáhnout požadované rychlosti. Je několik způsobů, jak toto řešit:

1. První blok skončí s chybou a osa přejde do chybového stavu.
2. První blok skončí s chybou a řízení osy okamžitě přebírá následující blok.
3. První blok s respektováním omezení na maximální zrychlení a jerk vygeneruje trajektorii, která se co nejvíce blíží požadovanému koncovému bodu. K přepnutí řízení na následující blok dojde ve správné pozici, ale při jiné rychlosti, než je požadováno.
4. První blok „zabrzdí“, „kousek se vrátí“ a dokončí pohyb tak, že k přepnutí dojde v cílové poloze a s požadovanou rychlosťí.
5. První blok blending mod ignoruje a dokončí pohyb, tj. chová se stejně, jako pro mod buffered.

Každá z uvedených variant má určité výhody a nevýhody. V současnosti je použita varianta 3 pro případ bez omezení jerku a varianta 4 pro případ s omezením jerku. Nicméně

z hlediska návrhu aplikace je potřeba uvedenou situaci považovat za nedefinovaný stav a vyhnout se jí.

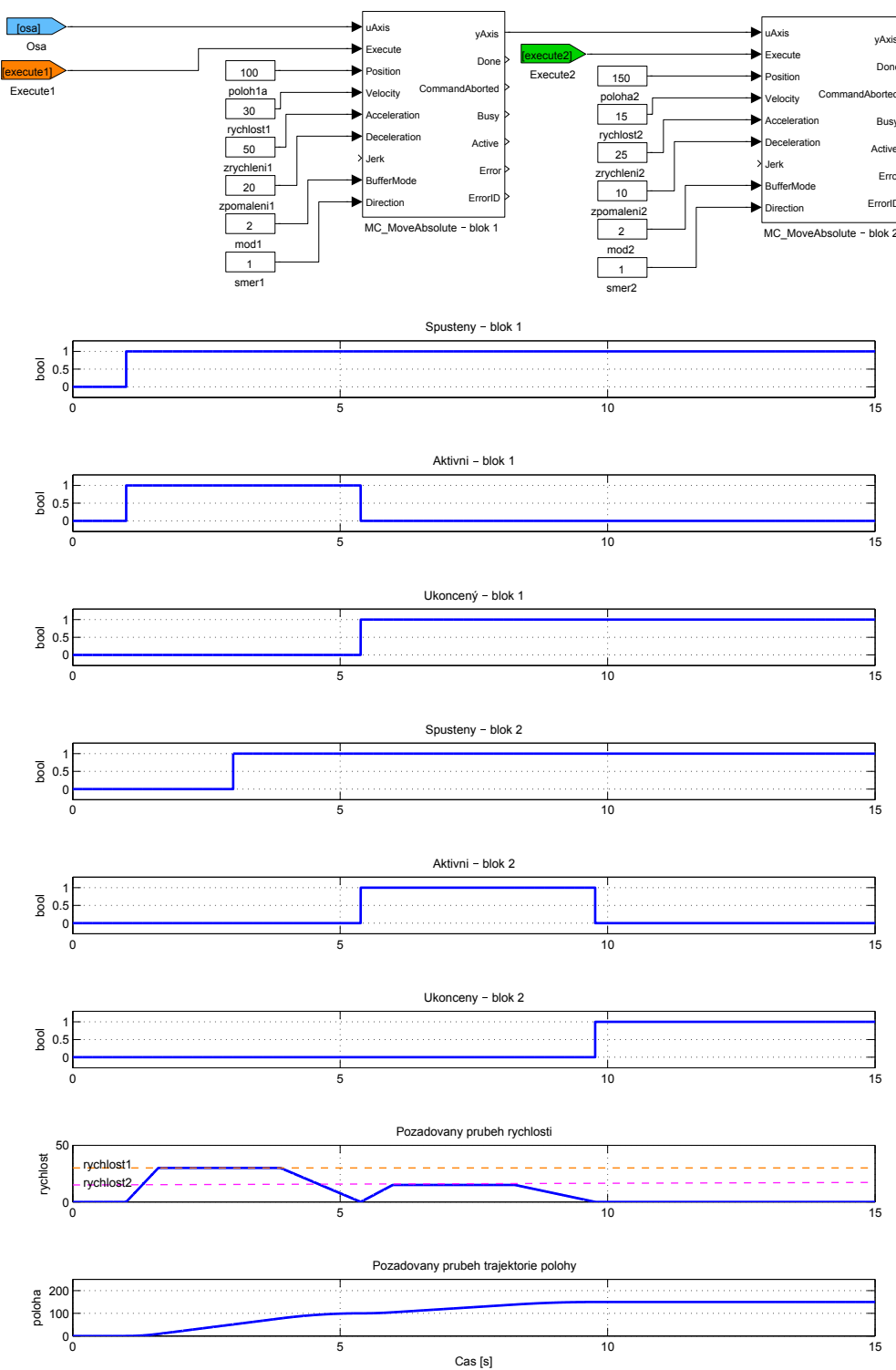
## Vstupy

<b>uAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef-uAxis nebo yAxis-uAxis)	<b>Reference</b>
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	<b>Bool</b>
<b>Position</b>	Požadovaná poloha [unit]	<b>Double (F64)</b>
<b>Velocity</b>	Maximální povolená rychlosť [unit/s]	<b>Double (F64)</b>
<b>Acceleration</b>	Maximální povolené zrychlení [unit/s <sup>2</sup> ]	<b>Double (F64)</b>
<b>Deceleration</b>	Maximální povolené zpomalení [unit/s <sup>2</sup> ]	<b>Double (F64)</b>
<b>Jerk</b>	Maximální povolená změna zrychlení [unit/s <sup>3</sup> ]	<b>Double (F64)</b>
<b>BufferMode</b>	Režim převzetí osy	<b>Long (I32)</b>
	1 ..... Aborting (nový blok se spustí okamžitě)	
	2 ..... Buffered (nový blok se spustí po dokončení předchozího)	
	3 ..... Blending low (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s nižší rychlosťí z obou bloků)	
	4 ..... Blending high (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s vyšší rychlosťí z obou bloků)	
	5 ..... Blending previous (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí se svojí koncovou rychlosťí)	
	6 ..... Blending next (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlosťí nového bloku)	
<b>Direction</b>	Směr pohybu (jen pro cyklické osy nebo speciální případy)	<b>Long (I32)</b>
	1 ..... kladný	
	2 ..... nejkratší	
	3 ..... záporný	
	4 ..... aktuální	

## Výstupy

<b>yAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef-uAxis nebo yAxis-uAxis)	<b>Reference</b>
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	<b>Bool</b>
<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	<b>Bool</b>
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	<b>Bool</b>
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	<b>Bool</b>
<b>Error</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	<b>Error</b>

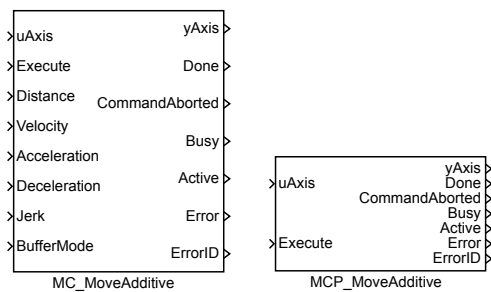
### Příklad



## MC\_MoveAdditive, MCP\_MoveAdditive – Pohyb do pozice (relativně ke konci předchozího pohybu)

Symboly bloků

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

Bloky MC\_MoveAbsolute a MCP\_MoveAbsolute mají naprosto shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_- varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.

Blok MC\_MoveAdditive přesune osu do zadané polohy za nejkratší možný čas (s respektováním zadaných omezení). Koncová poloha se určí tak, že se k aktuální poloze v okamžiku převzetí řízení osy přičte hodnota parametru **Distance**. Pokud není aktivován další blok, osa se v koncovém bodu zastaví. V opačném případě koncová rychlosť závisí na parametri **BufferedMode** následujúciho bloku (viz popis tohto parametru). Pro potreby "blending" módu je počáteční a koncová rychlosť tohto bloku rovna jeho maximální dovolenej rychlosťi (tj. parametr **Velocity**). Pokud je smér následujúciho bloku opačný, provede se přepnutí při nulovej rychlosťi (tj. stejně ako pro mód buffered).

Pokud je použit blending mod a následujúci blok je spuštēn příliš pozdě, môže se stát, že není možné dosáhnout požadované rychlosťi. Je několik zpôsobov, jak toto řešiť:

1. První blok skončí s chybou a osa přejde do chybového stavu.
2. První blok skončí s chybou a řízení osy okamžite prebírá následujúci blok.
3. První blok s respektováním omezení na maximální zrychlenie a jerk vygeneruje trajektoriu, ktorá sa co najviac blíži požadovanému koncovému bodu. K prepnutiu řízenia na následujúci blok dojde ve správnej pozici, ale pri iné rychlosťi, než je požadovaná.
4. První blok „zabrzdi“, „kousek sa vráti“ a dokončí pohyb tak, že k prepnutiu dojde v cílové poloze a s požadovanou rychlosťou.
5. První blok blending mod ignoruje a dokončí pohyb, tj. chová sa stejně, ako pro mod buffered.

Každá z uvedených variant má určité výhody a nevýhody. V súčasnosti je použita varianta 3 pro prípad bez omezení jerku a varianta 4 pro prípad s omezením jerku. Nicméně

z hlediska návrhu aplikace je potřeba uvedenou situaci považovat za nedefinovaný stav a vyhnout se jí.

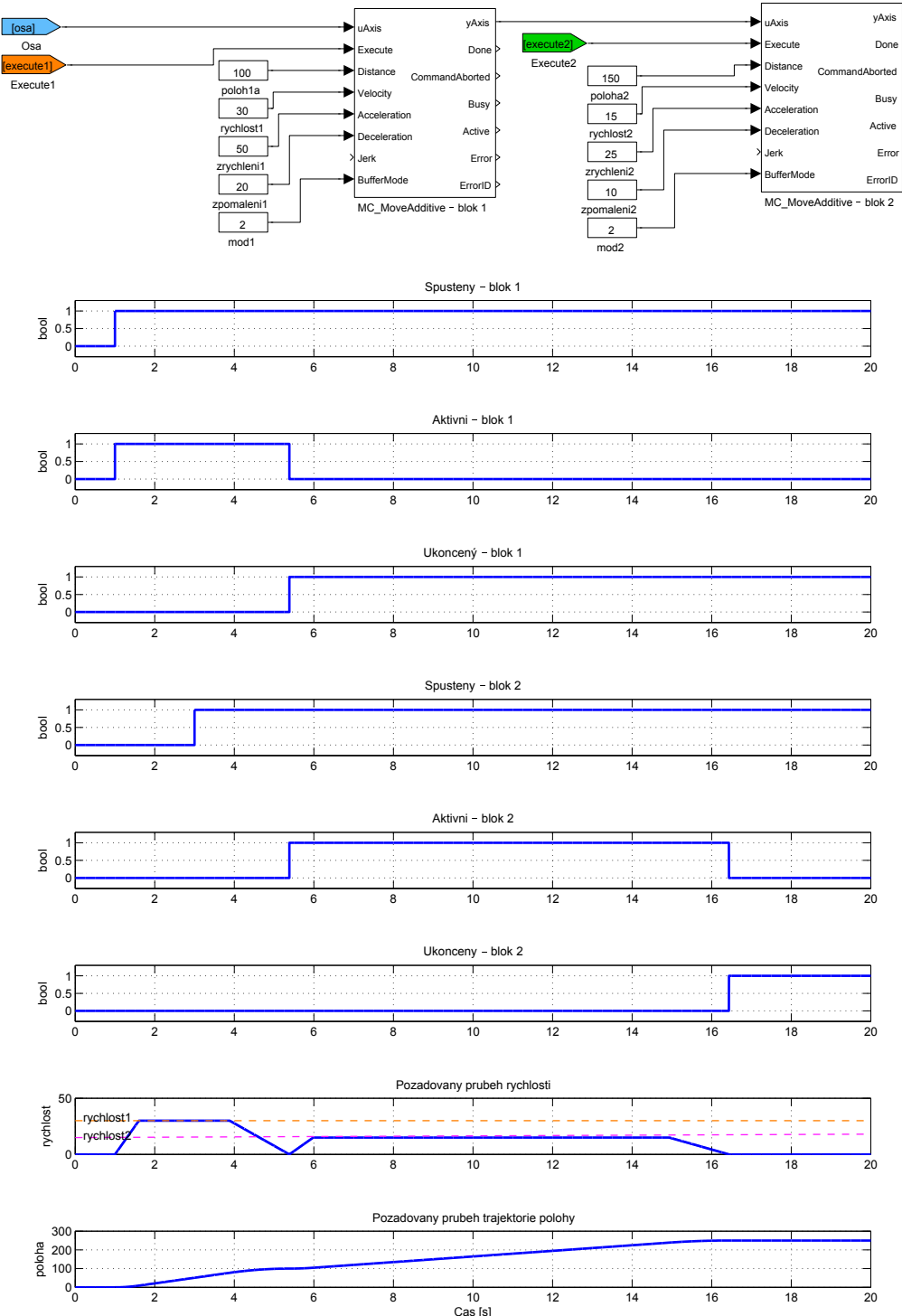
### Vstupy

<b>uAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef-uAxis nebo yAxis-uAxis)	Reference
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	Bool
<b>Distance</b>	Požadovaná vzdálenost (od okamžiku začátku řízení osy blokem) [unit]	Double (F64)
<b>Velocity</b>	Maximální povolená rychlosť [unit/s]	Double (F64)
<b>Acceleration</b>	Maximální povolené zrychlenie [unit/s <sup>2</sup> ]	Double (F64)
<b>Deceleration</b>	Maximální povolené zpomalenie [unit/s <sup>2</sup> ]	Double (F64)
<b>Jerk</b>	Maximální povolená změna zrychlení [unit/s <sup>3</sup> ]	Double (F64)
<b>BufferMode</b>	Režim převzetí osy	Long (I32)
	1 ..... Aborting (nový blok se spustí okamžitě)	
	2 ..... Buffered (nový blok se spustí po dokončení předchozího)	
	3 ..... Blending low (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s nižší rychlosťí z obou bloků)	
	4 ..... Blending high (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s vyšší rychlosťí z obou bloků)	
	5 ..... Blending previous (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí se svojí koncovou rychlosťí)	
	6 ..... Blending next (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlosťí nového bloku)	

### Výstupy

<b>yAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef-uAxis nebo yAxis-uAxis)	Reference
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	Bool
<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	Bool
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	Error

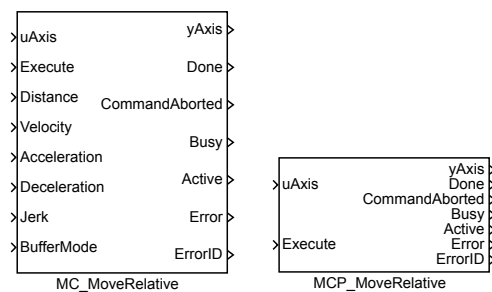
## Příklad



## MC\_MoveRelative, MCP\_MoveRelative – Pohyb do pozice (relativně k okamžiku spuštění)

Symboly bloků

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

*Bloky MC\_MoveRelative a MCP\_MoveRelative mají naprosto shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.*

Blok MC\_MoveRelative přesune osu do zadané polohy za nejkratší možný čas (s respektováním zadaných omezení). Koncová poloha se určí tak, že se k aktuální poloze v okamžiku spuštění (tj. náběžné hrany na vstupu Execute) přičte hodnota parametru Distance. Pokud není aktivován další blok, osa se v koncovém bodu zastaví. V opačném případě koncová rychlosť závisí na parametru BufferedMode následujícího bloku (viz popis tohoto parametru). Pro potřeby "blending" módu je počáteční a koncová rychlosť tohoto bloku rovna jeho maximální dovolené rychlosti (tj. parametr Velocity). Pokud je směr následujícího bloku opačný, provede se přepnutí při nulové rychlosti (tj. stejně jako pro mod buffered).

Pokud je použit blending mod a následující blok je spuštěn příliš pozdě, může se stát, že není možné dosáhnout požadované rychlosti. Je několik způsobů, jak toto řešit:

1. První blok skončí s chybou a osa přejde do chybového stavu.
2. První blok skončí s chybou a řízení osy okamžitě přebírá následující blok.
3. První blok s respektováním omezení na maximální zrychlení a jerk vygeneruje trajektorii, která se co nejvíce blíží požadovanému koncovému bodu. K přepnutí řízení na následující blok dojde ve správné pozici, ale při jiné rychlosti, než je požadováno.
4. První blok „zabrzdí“, „kousek se vrátí“ a dokončí pohyb tak, že k přepnutí dojde v cílové poloze a s požadovanou rychlosťí.
5. První blok blending mod ignoruje a dokončí pohyb, tj. chová se stejně, jako pro mod buffered.

Každá z uvedených variant má určité výhody a nevýhody. V současnosti je použita varianta 3 pro případ bez omezení jerku a varianta 4 pro případ s omezením jerku. Nicméně z hlediska návrhu aplikace je potřeba uvedenou situaci považovat za nedefinovaný stav a vyhnout se jí.

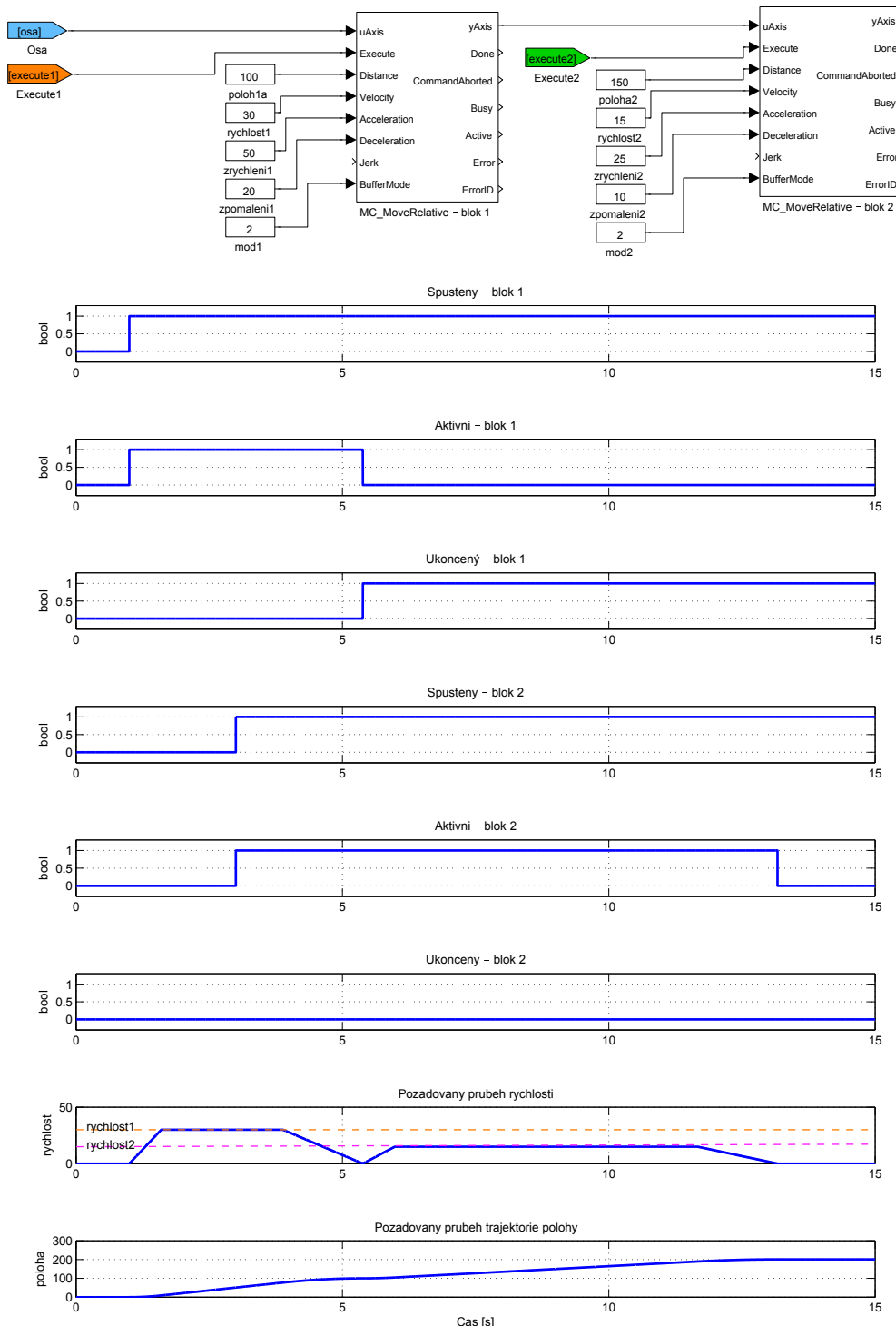
## Vstupy

<b>uAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef-uAxis nebo yAxis-uAxis)	<b>Reference</b>
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	<b>Bool</b>
<b>Distance</b>	Požadovaná vzdálenost (od okamžiku startu bloku) [unit]	<b>Double (F64)</b>
<b>Velocity</b>	Maximální povolená rychlosť [unit/s]	<b>Double (F64)</b>
<b>Acceleration</b>	Maximální povolené zrychlení [unit/s <sup>2</sup> ]	<b>Double (F64)</b>
<b>Deceleration</b>	Maximální povolené zpomalení [unit/s <sup>2</sup> ]	<b>Double (F64)</b>
<b>Jerk</b>	Maximální povolená změna zrychlení [unit/s <sup>3</sup> ]	<b>Double (F64)</b>
<b>BufferMode</b>	Režim převzetí osy	<b>Long (I32)</b>
	1 ..... Aborting (nový blok se spustí okamžitě)	
	2 ..... Buffered (nový blok se spustí po dokončení předchozího)	
	3 ..... Blending low (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s nižší rychlosťí z obou bloků)	
	4 ..... Blending high (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s vyšší rychlosťí z obou bloků)	
	5 ..... Blending previous (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí se svojí koncovou rychlosťí)	
	6 ..... Blending next (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlosťí nového bloku)	

## Výstupy

<b>yAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef-uAxis nebo yAxis-uAxis)	<b>Reference</b>
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	<b>Bool</b>
<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	<b>Bool</b>
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	<b>Bool</b>
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	<b>Bool</b>
<b>Error</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace	<b>Error</b>
	i ..... obecná chyba systému REXYGEN	

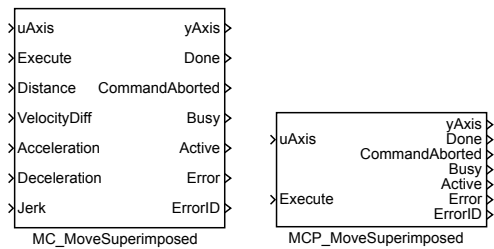
## Příklad



## MC\_MoveSuperimposed, MCP\_MoveSuperimposed – Pohyb do pozice (přídavný pohyb)

Symboly bloků

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

*Bloky MC\_MoveSuperimposed a MCP\_MoveSuperimposed mají naprosto shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_- varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.*

Blok MC\_MoveSuperimposed přesune osu do zadané polohy za nejkratší možný čas (s respektováním zadaných omezení). Koncová poloha je hodnota parametru *Distance*, přičemž počáteční poloha se považuje za nulovou. Pokud již nějaký blok běží, původní blok běží dále a hodnoty (poloha, rychlosť, zrychlení) superimposed bloku se přiřítají k hodnotám generovaným původním blokem. Pokud žádný blok neběží, tento blok se chová stejně jako [MC\\_MoveRelative](#).

Poznámka: Tento blok nemá parametr *BufferMode*, protože v superimposed režimu je to irrelevantní. Pokud v okamžiku spuštění (náběžná hrana na vstupu *Execute*) je již nějaký blok v režimu superimposed aktivní, dojde k okamžitému spuštění nového bloku (tj. analogicky režimu aborting).

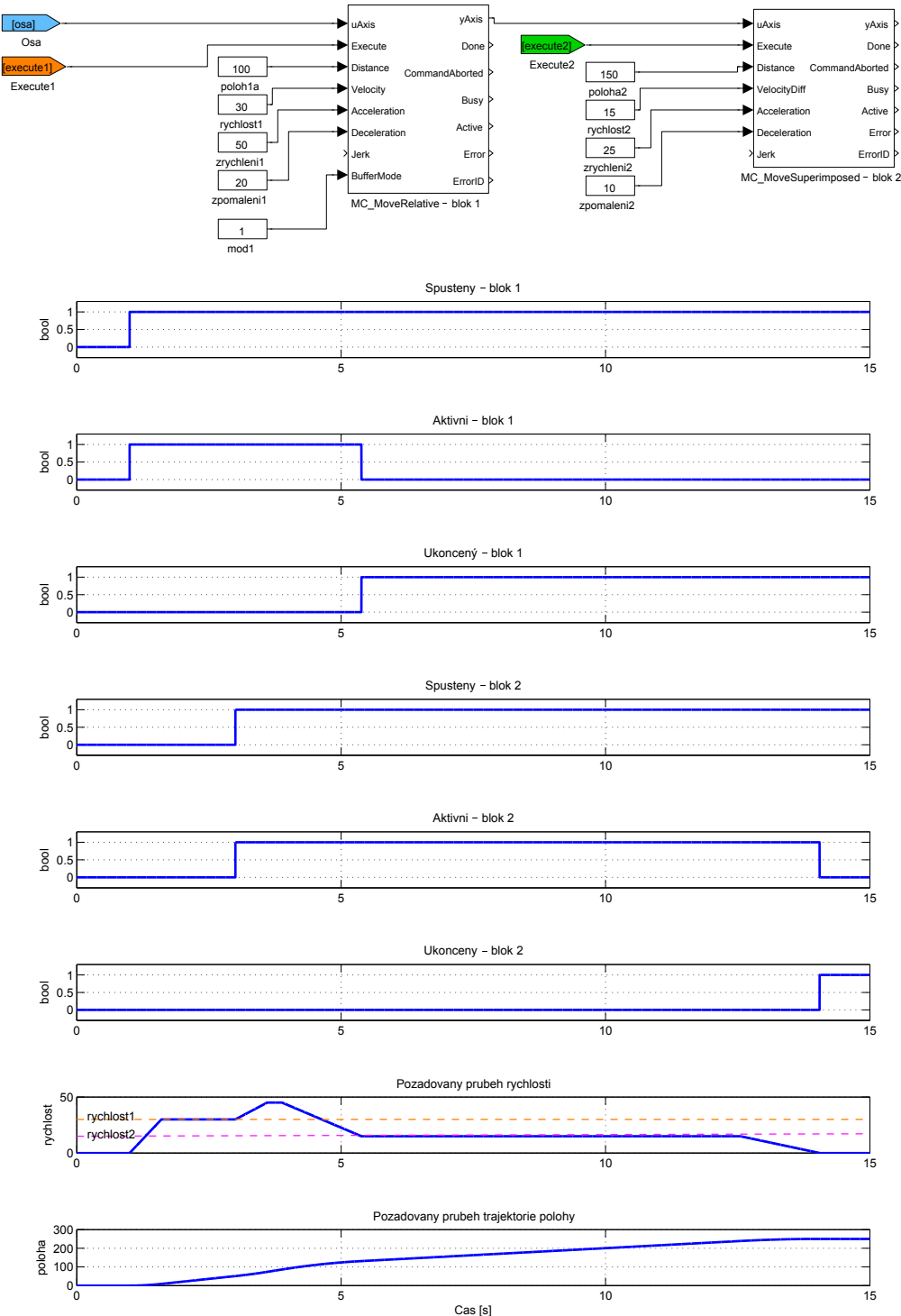
### Vstupy

<i>uAxis</i>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef-uAxis nebo yAxis-uAxis)	<i>Reference</i>
<i>Execute</i>	Náběžná hrana aktivuje blok	<i>Bool</i>
<i>Distance</i>	Požadovaná vzdálenost (od okamžiku startu bloku) [unit]	<i>Double (F64)</i>
<i>VelocityDiff</i>	Maximální povolená rychlosť [unit/s]	<i>Double (F64)</i>
<i>Acceleration</i>	Maximální povolené zrychlení [unit/s <sup>2</sup> ]	<i>Double (F64)</i>
<i>Deceleration</i>	Maximální povolené zpomalení [unit/s <sup>2</sup> ]	<i>Double (F64)</i>
<i>Jerk</i>	Maximální povolená změna zrychlení [unit/s <sup>3</sup> ]	<i>Double (F64)</i>

## Výstupy

<b>yAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef–uAxis)	Reference
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	Bool
<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	Bool
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	Error

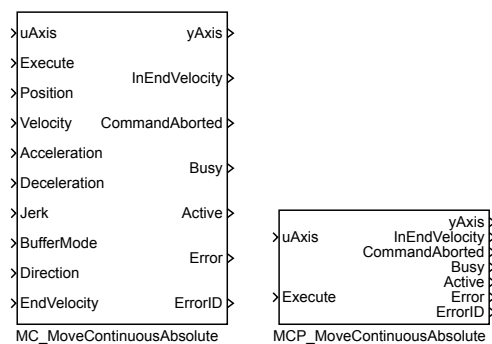
## Příklad



## MC\_MoveContinuousAbsolute, MCP\_MoveContinuousAbsolute – Pohyb do pozice (absolutní souřadnice)

Symboly bloků

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

Bloky MC\_MoveAbsolute a MCP\_MoveAbsolute mají naprosto shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.

Blok MC\_MoveContinuousAbsolute přesune osu do zadané polohy za nejkratší možný čas (s respektováním zadaných omezení). Pokud není aktivován další blok, koncová rychlosť zůstává konstantní na hodnotě parametru EndVelocity, osa se tedy nezastaví. V opačném případě koncová rychlosť závisí na parametru BufferedMode následujícího bloku (viz popis tohoto parametru). Pro potřeby blending módu je počáteční a koncová rychlosť tohoto bloku rovna jeho maximální dovolené rychlosti (tj. parametr Velocity). Pokud je směr následujícího bloku opačný, provede se přepnutí při nulové rychlosti.

Pokud je použit blending mod a následující blok je spuštěn příliš pozdě, může se stát, že není možné dosáhnout požadované rychlosti. Je několik způsobů, jak toto řešit:

1. První blok skončí s chybou a osa přejde do chybového stavu.
2. První blok skončí s chybou a řízení osy okamžitě přebírá následující blok.
3. První blok s respektováním omezení na maximální zrychlení a jerk vygeneruje trajektorii, která se co nejvíce blíží požadovanému koncovému bodu. K přepnutí řízení na následující blok dojde ve správné pozici, ale při jiné rychlosti, než je požadováno.
4. První blok „zabrzdí“, „kousek se vrátí“ a dokončí pohyb tak, že k přepnutí dojde v cílové poloze a s požadovanou rychlosťí.
5. První blok blending mod ignoruje a dokončí pohyb, tj. chová se stejně, jako pro mod buffered.

Každá z uvedených variant má určité výhody a nevýhody. V současnosti je použita varianta 3 pro případ bez omezení jerku a varianta 4 pro případ s omezením jerku. Nicméně z hlediska návrhu aplikace je potřeba uvedenou situaci považovat za nedefinovaný stav a vyhnout se jí.

Poznámka 1: Jestliže je nastaven parametr `EndVelocity` na nulovou hodnotu, pak se chová blok stejným způsobem jako `MC_MoveAbsolute`.

Poznámka 2: Pokud dojde ke spuštění dalšího bloku dříve, než je dosaženo požadované polohy, blok se opět chová stejným způsobem jako `MC_MoveAbsolute`.

## Vstupy

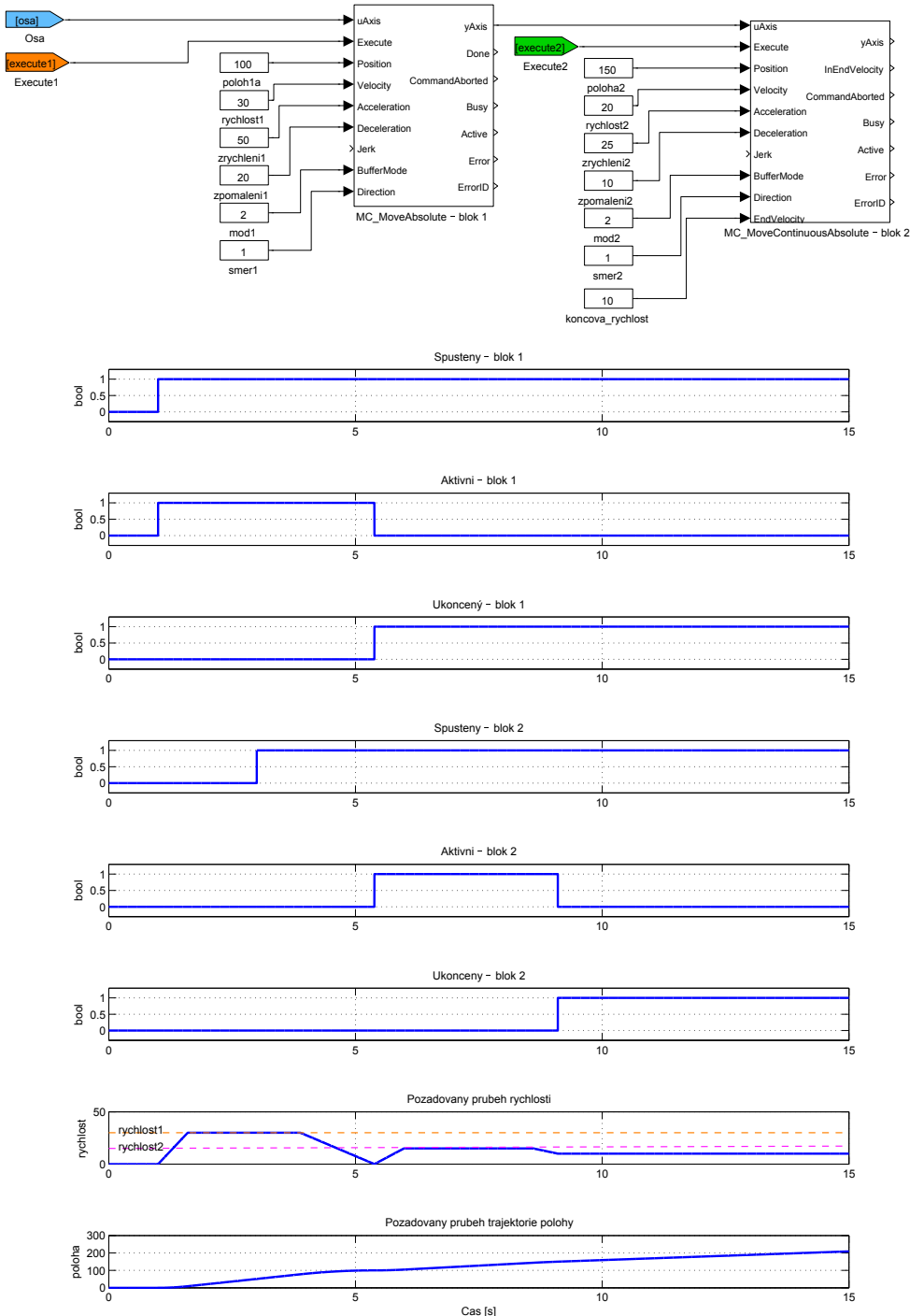
<code>uAxis</code>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení <code>RM_Axis.axisRef-uAxis</code> Reference nebo <code>yAxis-uAxis</code> )	
<code>Execute</code>	Náběžná hrana aktivuje blok	<code>Bool</code>
<code>Position</code>	Požadovaná poloha [unit]	<code>Double (F64)</code>
<code>Velocity</code>	Maximální povolená rychlosť [unit/s]	<code>Double (F64)</code>
<code>Acceleration</code>	Maximální povolené zrychlení [unit/s <sup>2</sup> ]	<code>Double (F64)</code>
<code>Deceleration</code>	Maximální povolené zpomalení [unit/s <sup>2</sup> ]	<code>Double (F64)</code>
<code>Jerk</code>	Maximální povolená změna zrychlení [unit/s <sup>3</sup> ]	<code>Double (F64)</code>
<code>BufferMode</code>	Režim převzetí osy	<code>Long (I32)</code>
	1 ..... Aborting (nový blok se spustí okamžitě) 2 ..... Buffered (nový blok se spustí po dokončení předchozího) 3 ..... Blending low (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s nižší rychlosťí z obou bloků) 4 ..... Blending high (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s vyšší rychlosťí z obou bloků) 5 ..... Blending previous (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí se svojí koncovou rychlosťí) 6 ..... Blending next (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlosťí nového bloku)	
<code>Direction</code>	Směr pohybu (jen pro cyklické osy nebo speciální případy)	<code>Long (I32)</code>
	1 ..... kladný 2 ..... nejkratší 3 ..... záporný 4 ..... aktuální	
<code>EndVelocity</code>	Koncová rychlosť	<code>Double (F64)</code>

## Výstupy

<code>yAxis</code>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení <code>RM_Axis.axisRef-uAxis</code> Reference nebo <code>yAxis-uAxis</code> )	
<code>InEndVelocity</code>	Příznak dokončení algoritmu	<code>Bool</code>

<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	Bool
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	Error

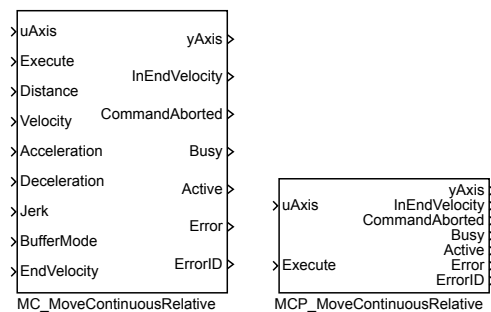
## Příklad



**MC\_MoveContinuousRelative, MCP\_MoveContinuousRelative – Pohyb do pozice (relativně ke konci předchozího pohybu)**

Symboly bloků

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

*Bloky MC\_MoveContinuousRelative a MCP\_MoveContinuousRelative mají naprosto shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.*

Blok MC\_MoveContinuousRelative přesune osu do zadané polohy za nejkratší možný čas (s respektováním zadaných omezení). Koncová poloha se určí tak, že se k aktuální poloze v okamžiku spuštění (tj. náběžné hrany na vstupu Execute) přičte hodnota parametru Distance. Pokud není aktivován další blok, koncová rychlosť zůstává konstantní na hodnotě parametru EndVelocity, osa se tedy nezastaví. V opačném případě koncová rychlosť závisí na parametru BufferedMode následujícího bloku (viz popis tohoto parametru). Pro potřeby "blending" módu je počáteční a koncová rychlosť tohoto bloku rovna jeho maximální dovolené rychlosti (tj. parametr Velocity). Pokud je směr následujícího bloku opačný, provede se přepnutí při nulové rychlosťi (tj. stejně jako pro mod buffered).

Pokud je použit blending mod a následující blok je spuštěn příliš pozdě, může se stát, že není možné dosáhnout požadované rychlosťi. Je několik způsobů, jak toto řešit:

1. První blok skončí s chybou a osa přejde do chybového stavu.
2. První blok skončí s chybou a řízení osy okamžitě přebírá následující blok.
3. První blok s respektováním omezení na maximální zrychlení a jerk vygeneruje trajektorii, která se co nejvíce blíží požadovanému koncovému bodu. K přepnutí řízení na následující blok dojde ve správné pozici, ale při jiné rychlosťi, než je požadováno.
4. První blok „zabrzdi“, „kousek se vrátí“ a dokončí pohyb tak, že k přepnutí dojde v cílové poloze a s požadovanou rychlosťí.
5. První blok blending mod ignoruje a dokončí pohyb, tj. chová se stejně, jako pro mod buffered.

Každá z uvedených variant má určité výhody a nevýhody. V současnosti je použita varianta 3 pro případ bez omezení jerku a varianta 4 pro případ s omezením jerku. Nicméně z hlediska návrhu aplikace je potřeba uvedenou situaci považovat za nedefinovaný stav a vyhnout se jí.

Poznámka 1: Jestliže je nastaven parametr `EndVelocity` na nulovou hodnotu, pak se chová blok stejným způsobem jako `MC_MoveRelative`.

Poznámka 2: Pokud dojde ke spuštění dalšího bloku dříve, než je dosaženo požadované polohy, blok se opět chová stejným způsobem jako `MC_MoveRelative`.

## Vstupy

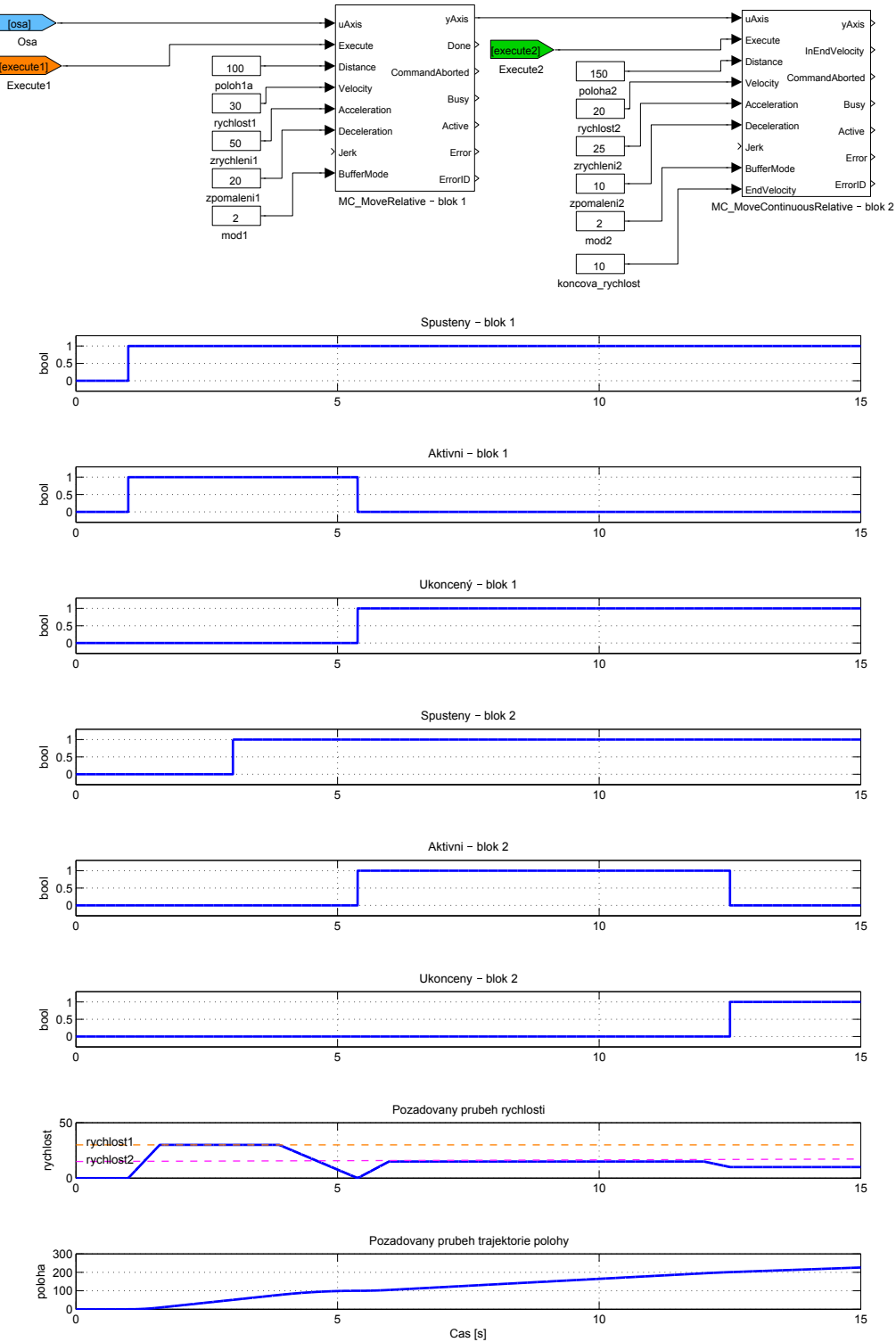
<code>uAxis</code>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení <code>RM_Axis.axisRef-uAxis</code> Reference nebo <code>yAxis-uAxis</code> )	
<code>Execute</code>	Náběžná hrana aktivuje blok	<code>Bool</code>
<code>Distance</code>	Požadovaná vzdálenost (od okamžiku startu bloku) [unit]	<code>Double (F64)</code>
<code>Velocity</code>	Maximální povolená rychlosť [unit/s]	<code>Double (F64)</code>
<code>Acceleration</code>	Maximální povolené zrychlení [unit/s <sup>2</sup> ]	<code>Double (F64)</code>
<code>Deceleration</code>	Maximální povolené zpomalení [unit/s <sup>2</sup> ]	<code>Double (F64)</code>
<code>Jerk</code>	Maximální povolená změna zrychlení [unit/s <sup>3</sup> ]	<code>Double (F64)</code>
<code>BufferMode</code>	Režim převzetí osy	<code>Long (I32)</code>
	1 ..... Aborting (nový blok se spustí okamžitě) 2 ..... Buffered (nový blok se spustí po dokončení předchozího) 3 ..... Blending low (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s nižší rychlosťí z obou bloků) 4 ..... Blending high (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s vyšší rychlosťí z obou bloků) 5 ..... Blending previous (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí se svojí koncovou rychlosťí) 6 ..... Blending next (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlosťí nového bloku)	
<code>EndVelocity</code>	Koncová rychlosť	<code>Long (I32)</code>

## Výstupy

<code>yAxis</code>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení <code>RM_Axis.axisRef-uAxis</code> Reference nebo <code>yAxis-uAxis</code> )	
<code>InEndVelocity</code>	Příznak dokončení algoritmu	<code>Bool</code>
<code>CommandAborted</code>	Příznak přerušení funkce bloku	<code>Bool</code>
<code>Busy</code>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	<code>Bool</code>
<code>Active</code>	Příznak, že blok řídí osu	<code>Bool</code>
<code>Error</code>	Příznak chyby	<code>Bool</code>

ErrorID	Výsledek poslední operace	Error
	i ..... obecná chyba systému REXYGEN	

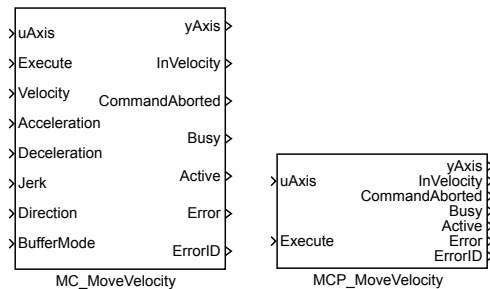
## Příklad



## MC\_MoveVelocity, MCP\_MoveVelocity – Pohyb konstantní rychlostí

Symboly bloků

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

*Bloky MC\_MoveVelocity a MCP\_MoveVelocity mají naprostě shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_- varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.*

Blok MC\_MoveVelocity změní rychlosť osy na požadovanou hodnotu za nejkratší možný čas s respektováním omezení na zrychlení a popřípadě jerk. Rychlosť pak zůstává konstantní, dokud není aktivován jiný blok.

### Vstupy

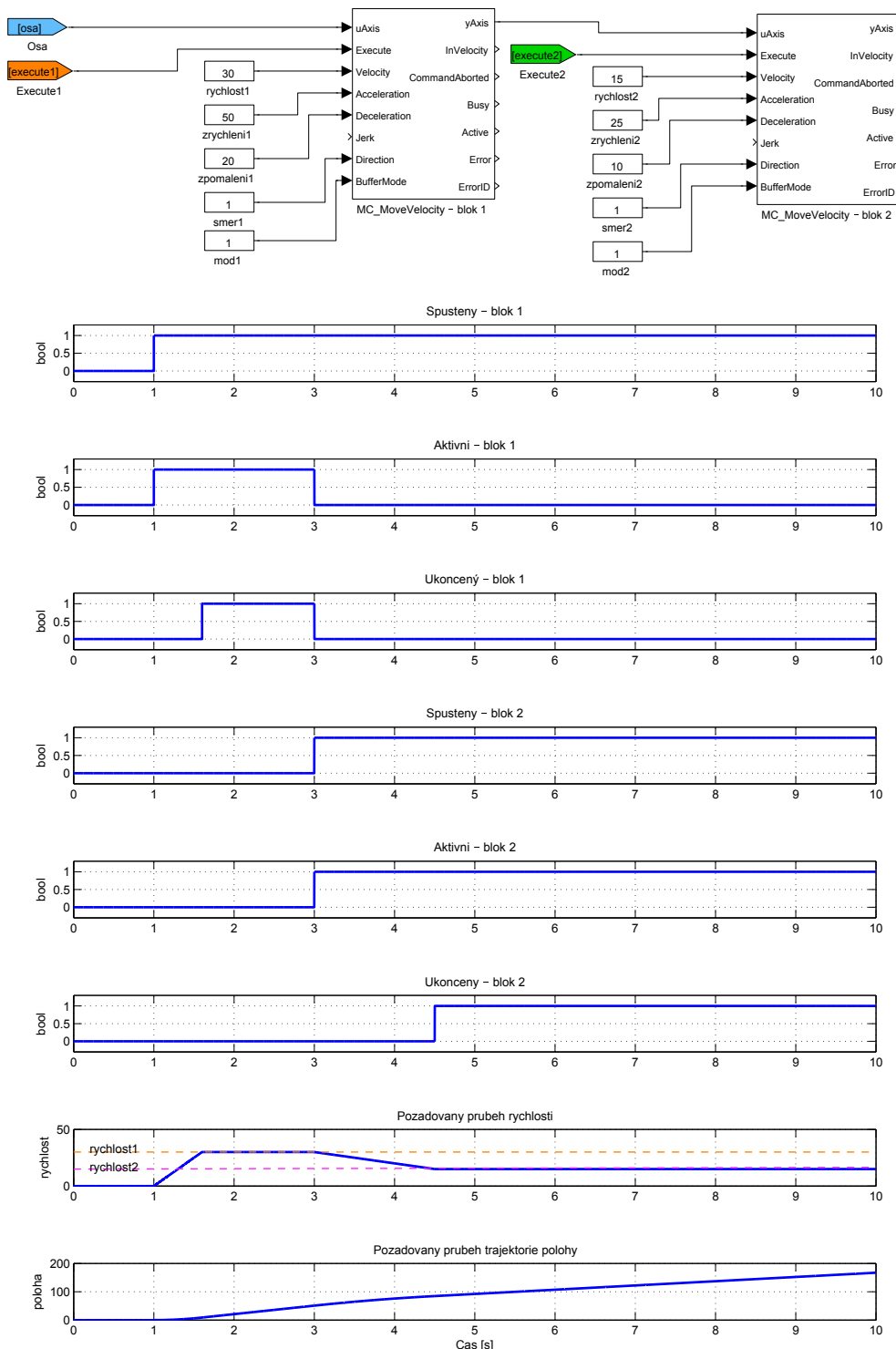
<b>uAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef=uAxis nebo yAxis=uAxis)	<b>Reference</b>
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	<b>Bool</b>
<b>Velocity</b>	Maximální povolená rychlosť [unit/s]	<b>Double (F64)</b>
<b>Acceleration</b>	Maximální povolené zrychlení [unit/s <sup>2</sup> ]	<b>Double (F64)</b>
<b>Deceleration</b>	Maximální povolené zpomalení [unit/s <sup>2</sup> ]	<b>Double (F64)</b>
<b>Jerk</b>	Maximální povolená změna zrychlení [unit/s <sup>3</sup> ]	<b>Double (F64)</b>
<b>Direction</b>	Směr pohybu (jen pro cyklické osy nebo speciální případy)	<b>Long (I32)</b>
	1 ..... kladný	
	2 ..... nejkratší	
	3 ..... záporný	
	4 ..... aktuální	

<b>BufferMode</b>	Režim převzetí osy	Long (I32)
1 .....	Aborting (nový blok se spustí okamžitě)	
2 .....	Buffered (nový blok se spustí po dokončení předchozího)	
3 .....	Blending low (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s nižší rychlostí z obou bloků)	
4 .....	Blending high (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s vyšší rychlostí z obou bloků)	
5 .....	Blending previous (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí se svou koncovou rychlostí)	
6 .....	Blending next (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlostí nového bloku)	

## Výstupy

<b>yAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef-uAxis Reference nebo yAxis-uAxis)	
<b>InVelocity</b>	Příznak dosažení požadované rychlosti	Bool
<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	Bool
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i .....	Error obecná chyba systému REXYGEN

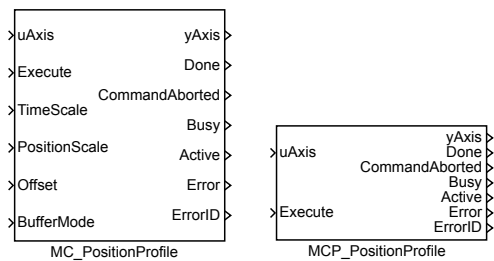
## Příklad



## MC\_PositionProfile, MCP\_PositionProfile – Generování trajektorie (poloha)

Symboly bloků

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

Bloky MC\_PositionProfile a MCP\_PositionProfile mají naprosto shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.

Blok MC\_PositinProfile generuje takovou trajektorii, aby poloha byla požadovaná funkce času. Existují dvě možnosti, jak tuto funkci zadat:

1. tabulkou: zadávají se dvojice čísel čas a poloha. Mezi jednotlivými časy se poloha interpoluje polynomem třetího rádu (lineární interpolace není v tomto případě vhodná, protože na okrajích intervalu by byl skok v rychlosti). Hodnoty času (v sekundách) se zadávají do pole/parametru **times**, příslušné hodnoty polohy do pole/parametru **values**. Posloupnost časových okamžiků musí být stoupající a musí začínat od 0 (resp. může začínat i zápornými hodnotami, ale profil se vykonává od času 0).

2. polynomy: celá funkce se v časové ose rozdělí na několik intervalů a pro každý interval se zadá approximující polynom pátého rádu. Časové intervaly se definují jako v předchozím případě v poli **times**. Polynom pro každý interval je ve tvaru  $p(x) = a_5x^5 + a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$ , přičemž na začátku časového intervalu je  $x = 0$ , a na konci  $x = 1$ . Koeficienty  $a_i$  jsou uloženy v poli **values** ve vzestupném pořadí (tj. pole **values** obsahuje 6 hodnot pro každý časový interval). Tato metoda umožňuje snížit počet intervalů a pro určení koeficientů polynomů existuje speciální grafický editor.

Pro obě varianty je možné zvolit rozdelení na stejně dlouhé intervaly. pak je v poli **times** jen počáteční (obvykle 0) a koncový čas.

Poznámka 1: Přestože vstup/odkaz **TimePosition** je v PLCopen označen jako povinný, není zde použit, protože všechna potřebná data jsou uložena v parametrech bloku.

Poznámka 2: Parametr **values** musí být ve všech případech vektor - nesmí to být matice, tj. jednotlivé hodnoty nesmí být odděleny středníkem (lze použít mezeru nebo

čárku).

Poznámka 3: Nesprávný parametr **cSeg** (větší než skutečná velikost polí **times** a /nebo **values**) vede k nedefinovanému chování, v krajiném případě nestandardnímu ukončení aplikace (závisí to na mnoha okolnostech, použití tohoto bloku v SIMULINKu vede k pádu MATLABu).

Poznámka 4: V režimu zadání funkce polynomem je pátého rádu a nelze to nijak měnit. Polynomy na sebe musí hladce navazovat, jinak dochází ke skokům v rychlosti. Vzhledem ke komplikovaným výpočtům je doporučeno v tomto režimu vždy používat existující speciální grafický editor.

Poznámka 5: Block neobsahuje tzv. ramp-in mode. Pokud tedy rychlosť nebo poloha osy v okamžiku spuštění profilu neodpovídá počáteční rychlosti a poloze profilu, blok skončí s chybou -707 (skok v rychlosti nebo poloze). Tomuto problému s rychlosťí lze předejít, pokud se použije **BufferMode=BlendingNext**. Skok v poloze se musí řešit správně nastaveným parametrem **Offset**.

Poznámka 6: Pokud na konci profilu je nenulová rychlosť, osa se pohybuje dál touto rychlosťí (to je v souladu se specifikací **PLCopen** ).

## Vstupy

<b>uAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení <b>RM_Axis.axisRef-uAxis</b> Reference nebo <b>yAxis-uAxis</b> )	
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	<b>Bool</b>
<b>TimeScale</b>	Konstanta násobení pro přepočet časové osy profilu	<b>Double (F64)</b>
<b>PositionScale</b>	Konstanta násobení pro přepočet hodnotové osy profilu	<b>Double (F64)</b>
<b>Offset</b>	Aditivní konstanta pro přepočet hodnotové osy profilu	<b>Double (F64)</b>
<b>BufferMode</b>	Režim převzetí osy	<b>Long (I32)</b>
	1 ..... Aborting (nový blok se spustí okamžitě)	
	2 ..... Buffered (nový blok se spustí po dokončení předchozího)	
	3 ..... Blending low (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s nižší rychlosťí z obou bloků)	
	4 ..... Blending high (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s vyšší rychlosťí z obou bloků)	
	5 ..... Blending previous (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí se svojí koncovou rychlosťí)	
	6 ..... Blending next (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlosťí nového bloku)	

## Výstupy

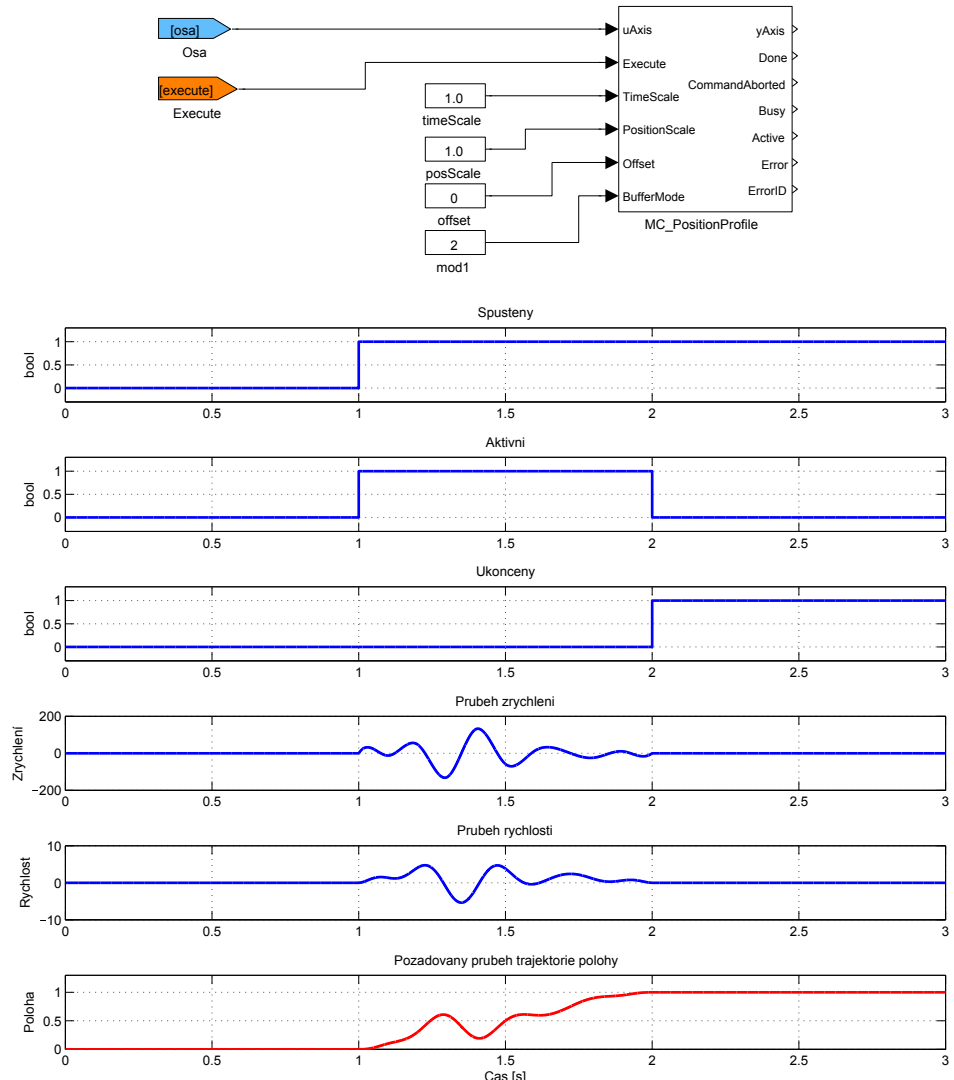
<b>yAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení <b>RM_Axis.axisRef-uAxis</b> Reference nebo <b>yAxis-uAxis</b> )	
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	<b>Bool</b>

<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	Bool
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	Error

## Parametry

<b>alg</b>	Typ interpolace 1 ..... tabulka čas/hodnota 2 ..... hodnoty ve stejném intervalu 3 ..... approximace polynomu 4 ..... polynom s ekvidistantními intervaly	⊕2 Long (I32)
<b>cSeg</b>	Počet segmentů profilu	⊕3 Long (I32)
<b>times</b>	Posloupnost hraničních časů jednotlivých segmentů	⊕[0 30] Double (F64)
<b>values</b>	Hodnoty veličiny nebo koeficienty interpolačních polynomů (a0, a1, a2, ...)	Double (F64) ⊕[0 100 100 50]

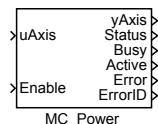
## Příklad



## MC\_Power – Aktivace osy

Symbol bloku

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

Blok **MC\_Power** musí být použit s každou osou. Je to jediný blok, který převádí osu ze stavu **Disabled** do stavu **StandStill** (tj. aktivní režim). Vstup **Enable** musí být nastaven po celou dobu práce s osou. Výstup **Status** může být použit pro blokování motoru/měniče.

Pokud je osa vypnuta (nastavením vstupu **Enable** na nulu) při aktivním bloku (je nenulová rychlosť), je nejprve aktivována zastavovací sekvenční řada a teprve po jejím skončení je osa nastavena na stav vypnuto (disabled).

### Vstupy

<b>uAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef–uAxis Reference nebo yAxis–uAxis)	
<b>Enable</b>	Povolení funkce bloku (aktivace výstupů)	Bool

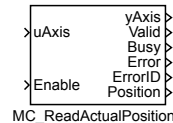
### Výstupy

<b>yAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef–uAxis Reference nebo yAxis–uAxis)	
<b>Status</b>	Skutečný stav napájení osy	Bool
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	Error

## MC\_ReadActualPosition – Skutečná poloha osy

Symbol bloku

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

Blok MC\_ReadActualPosition zpřístupňuje na výstupu Position aktuální polohu připojené osy. Hodnota je platná jen pokud je výstup Valid nenulový, čehož se dosáhne nastavením vstupu Enable na nenulovou hodnotu.

Blok zobrazuje logickou polohu, tj. hodnoty, které se do všech MC bloků zadávají jako poloha. Pokud není použit absolutní snímač polohy nebo pokud se poloha nastaví jinak (např. blokem MC\_Home) je na výstupu CommandedPosition bloku RM\_Axis odlišná hodnota.

### Vstupy

<b>uAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef-uAxis nebo yAxis-uAxis)	Reference
<b>Enable</b>	Povolení funkce bloku (aktivace výstupů)	Bool

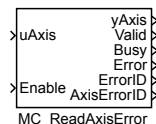
### Výstupy

<b>yAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef-uAxis nebo yAxis-uAxis)	Reference
<b>Valid</b>	Příznak platnosti výstupní hodnoty	Bool
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	Error
<b>Position</b>	Aktuální poloha osy	Double (F64)

## MC\_ReadAxisError – Chyba osy

Symbol bloku

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

Blok **MC\_ReadAxisError** zpřístupňuje na výstupu **AxisErrorID** aktuální chybový kód připojené osy. Pokud osa není ve stavu chyby, hodnota tohoto výstupu je 0. Hodnota je platná jen pokud je výstup **Valid** nenulový, čehož se dosáhne nastavením vstupu **Enable** na nenulovou hodnotu.

Tento blok je implementován z důvodu kompatibility s **PLCopen** neboť zobrazuje stejnou veličinu, která je přístupná i na výstupu **ErrorID** bloku **RM\_Axis**.

### Vstupy

<b>uAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení <b>RM_Axis.axisRef-uAxis</b> Reference nebo <b>yAxis-uAxis</b> )	
<b>Enable</b>	Povolení funkce bloku (aktivace výstupů)	<b>Bool</b>

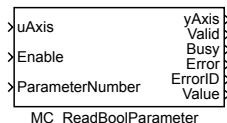
### Výstupy

<b>yAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení <b>RM_Axis.axisRef-uAxis</b> Reference nebo <b>yAxis-uAxis</b> )	
<b>Valid</b>	Příznak platnosti výstupní hodnoty	<b>Bool</b>
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	<b>Bool</b>
<b>Error</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	<b>Error</b>
<b>AxisErrorID</b>	Chybový kod přečtený z osy i ..... obecná chyba systému REXYGEN	<b>Error</b>

## MC\_ReadBoolParameter – Čtení parametru (logická hodnota)

Symbol bloku

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

Blok **MC\_ReadBoolParameter** zpřístupňuje na výstupu **Value** aktuální hodnotu parametru připojené osy. Číslo požadovaného parametru musí být na vstupu **ParameterNumber**. Hodnota je platná jen pokud je výstup **Valid** nenulový, čehož se dosáhne nastavením vstupu **Enable** na nenulovou hodnotu.

Tento blok je implementován z důvodu kompatibility s **PLCopen** neboť zobrazuje parametry bloku **RM\_Axis**.

### Vstupy

<b>uAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení <b>RM_Axis.axisRef-uAxis</b> Reference nebo <b>yAxis-uAxis</b> )
<b>Enable</b>	Povolení funkce bloku (aktivace výstupů)
<b>ParameterNumber</b>	Číslo požadovaného parametru 4 ..... kontrola kladného omezení polohy 5 ..... kontrola záporného omezení polohy 6 ..... kontrola regulační odchylky (poloha)
	Bool Long (I32)

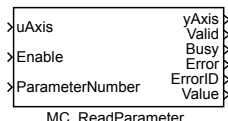
### Výstupy

<b>yAxis</b>	ODokaz na osu (přípustné je jen spojení <b>RM_Axis.axisRef-uAxis</b> nebo <b>yAxis-uAxis</b> )
<b>Valid</b>	Příznak platnosti výstupní hodnoty
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil
<b>Error</b>	Příznak chyby
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN
<b>Value</b>	Hodnota parametru
	Bool

## MC\_ReadParameter – Čtení parametru (číselná hodnota)

Symbol bloku

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

Blok **MC\_ReadParameter** zpřístupňuje na výstupu **Value** aktuální hodnotu parametru připojené osy. Číslo požadovaného parametru musí být na vstupu **ParameterNumber**. Hodnota je platná jen pokud je výstup **Valid** nenulový, čehož se dosáhne nastavením vstupu **Enable** na nenulovou hodnotu.

Tento blok je implementován z důvodu kompatibility s **PLCopen** neboť zobrazuje parametry a výstupy bloku **RM\_Axis**.

### Vstupy

<b>uAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení <b>RM_Axis.axisRef-uAxis</b> Reference nebo <b>yAxis-uAxis</b> )	
<b>Enable</b>	Povolení funkce bloku (aktivace výstupů)	<b>Bool</b>
<b>ParameterNumber</b>	Číslo požadovaného parametru	<b>Long (I32)</b>
1 .....	požadovaná poloha	
2 .....	kladné omezení polohy	
3 .....	záporné omezení polohy	
7 .....	maximální odchylka polohy	
8 .....	maximální rychlosť (systém)	
9 .....	maximální rychlosť (bloky)	
10 .....	skutečná rychlosť	
11 .....	požadovaná rychlosť	
12 .....	maximální zrychlení (systém)	
13 .....	maximální zrychlení (bloky)	
14 .....	maximální zpomalení (systém)	
15 .....	maximální zpomalení (bloky)	
16 .....	maximální změna zrychlení (jerk)	
1000 ..	skutečná poloha	
1001 ..	maximální síla/moment	
1003 ..	skutečná síla/moment	
1004 ..	požadovaná síla/moment	

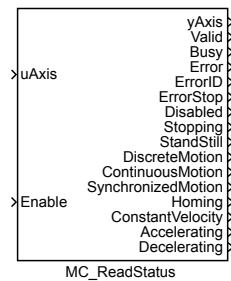
## Výstupy

<b>yAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef–uAxis) nebo yAxis–uAxis)	Reference
<b>Valid</b>	Příznak platnosti výstupní hodnoty	Bool
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	Error
<b>Value</b>	Hodnota parametru	Double (F64)

## MC\_ReadStatus – Stav osy

Symbol bloku

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

Blok **MC\_ReadStatus** indikuje na svých výstupech různé stavы připojené osy jako logickou hodnotu. Indikovaný stav je zřejmý z názvu výstupu, popřípadě z jeho popisu. Hodnota je platná jen pokud je výstup **Valid** nenulový, čehož se dosáhne nastavením vstupu **Enable** na nenulovou hodnotu.

### Vstupy

<b>uAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef-uAxis Reference nebo yAxis-uAxis)	
<b>Enable</b>	Povolení funkce bloku (aktivace výstupů)	Bool

### Výstupy

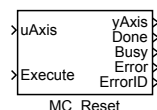
<b>yAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef-uAxis Reference nebo yAxis-uAxis)	
<b>Valid</b>	Příznak platnosti výstupní hodnoty	Bool
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	Error
<b>ErrorStop</b>	Osa je ve stavu CHYBA	Bool
<b>Disabled</b>	Osa je ve stavu VYPNUTO	Bool
<b>Stopping</b>	Osa je ve stavu STOP	Bool
<b>StandStill</b>	Osa je ve stavu PŘIPRAVEN	Bool
<b>DiscreteMotion</b>	Osa je ve stavu JEDNORÁZOVÝ POHYB	Bool
<b>ContinuousMotion</b>	Osa je ve stavu TRVALÝ POHYB	Bool
<b>SynchronizedMotion</b>	Osa je ve stavu SYNCHRONIZOVANÝ POHYB	Bool

Homing	Osa je ve stavu HLEDÁNÍ VÝCHOZÍ POLOHY	Bool
ConstantVelocity	Osa se pohybuje konstantní rychlostí	Bool
Accelerating	Osa zrychluje	Bool
Decelerating	Osa brzdí/zpomaluje	Bool

## MC\_Reset – Nulování chyb osy

Symbol bloku

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

Blok **MC\_Reset** převede připojenou osu ze stavu „ErrorStop“ do stavu „StandStill“ a vynuluje v ose všechny příznaky chyby. Je to v podstatě jediný blok, který ve stavu „ErrorStop“ nehlásí chybu.

### Vstupy

<b>uAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef=uAxis   Reference nebo yAxis=uAxis)	
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	Bool

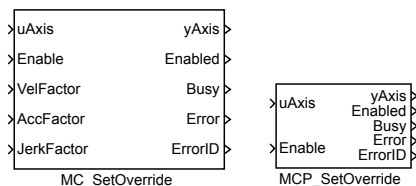
### Výstupy

<b>yAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef=uAxis   Reference nebo yAxis=uAxis)	
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	Bool
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	Error

## MC\_SetOverride, MCP\_SetOverride – Nastavení násobivých faktorů na osě

Symboly bloků

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

Bloky MC\_SetOverride a MCP\_SetOverride mají naprosto shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_- varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.

Blok MC\_SetOverride nastavuje násobivé faktory které se projeví ve všech blocích pracujících s osou. Hodnoty rychlosti, zrychlení a jerku ve všech blocích je potřeba vynásobit faktorem z tohoto bloku, abychom dostali hodnotu, se kterou blok skutečně pracuje. Toto se netýká limitních hodnot zadaných v RM\_Axis a administrativních bloců.

Tento blok není aktivován hranou, ale pokud je vstup **Enable** nenulový, tak se hodnoty trvale aktualizují. Pokud je aktivní blok typu MC\_MoveAbsolute, vede to na neustálé přeypočítávání trajektorie, což je výpočetně (a tím i časově) náročná operace a navíc se kumulují zaokrouhlovací chyby. Proto je zavedena necitlivost (parametr **diff**) a přeypočet trajektorie je proveden až když se některý z faktorů změní více, než je tato necitlivost.

Poznámka: Všechny faktory musí být kladné. Faktory větší než 1 jsou možné, ale často vedou k překročení mezí nastavených na osě a k selhání pohybu (blok hlásí chybu **errorID = -700** - neplatný parametr) nebo dokonce k havarijnímu zastavení osy (blok pak hlásí chybu **errorID = -701** - hodnota mimo rozsah).

### Vstupy

<b>uAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef-uAxis Reference nebo yAxis-uAxis)	
<b>Enable</b>	Povolení funkce bloku (aktivace výstupů)	Bool
<b>VelFactor</b>	Faktor násobení pro rychlosť	Double (F64)
<b>AccFactor</b>	Faktor násobení pro zrychlení	Double (F64)
<b>JerkFactor</b>	Faktor násobení pro změnu zrychlení	Double (F64)

## Výstupy

<b>yAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef-uAxis   Reference nebo yAxis=uAxis)	
<b>Enabled</b>	Povolení funkce bloku (aktivace výstupů)	Bool
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	Error

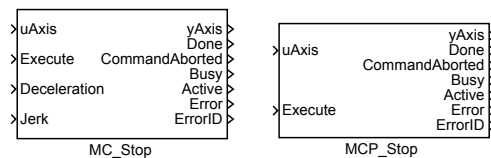
## Parametr

<b>diff</b>	Pásmo necitlivosti (pro přepočet trajektorie)   ↓0.0 ↑1.0 ⊕0.1   Double (F64)
-------------	---

## MC\_Stop, MCP\_Stop – Zastavení pohybu

Symboly bloků

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

Bloky MC\_Stop a MCP\_Stop mají naprosto shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.

Block MC\_Stop provede zastavovací sekvenci a převede osu do stavu Stopping. V tomto stav není možné spustit žádný pohyb a osa v něm zůstává dokud je vstup Execute nenulový.

Poznámka1: Blok nemá parametr BufferMode. Mód je vždy Aborting.

Poznámka2: Protože selhání příkazu k zastavení může být nebezpečné, blok generuje chybu jen v naprostě fatálních případech (např. nezapojený vstup uAxis) a snaží se co nejkorektněji zastavit (např. při nekorektních parametrech použije nastavení osy nebo vyvolá sekvenci pro chybové zastavení).

### Vstupy

<b>uAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef-uAxis nebo yAxis-uAxis)	Reference
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	Bool
<b>Deceleration</b>	Maximální povolené zpomalení [unit/s <sup>2</sup> ]	Double (F64)
<b>Jerk</b>	Maximální povolená změna zrychlení [unit/s <sup>3</sup> ]	Double (F64)

### Výstupy

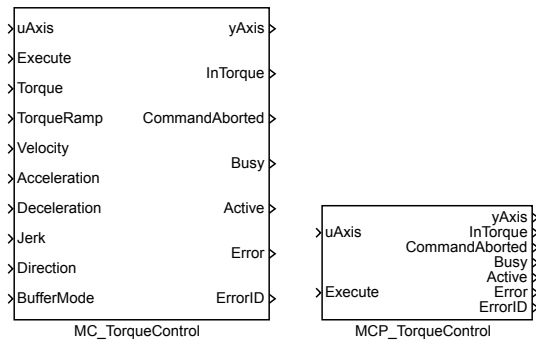
<b>yAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef-uAxis nebo yAxis-uAxis)	Reference
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	Bool
<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	Bool
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool

ErrorID	Výsledek poslední operace	Error
i .....	obecná chyba systému REXYGEN	

## MC\_TorqueControl, MCP\_TorqueControl – Řízení síly/momentu

Symboly bloků

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

Bloky MC\_TorqueControl a MCP\_TorqueControl mají naprosto shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.

Blok MC\_TorqueControl generuje požadovaný moment/sílu nejprve s konstantním nářustum (parametr TorqueRamp) a po dosažení maximální hodnoty (parametr Torque) je již moment/síla konstantní. Pohyb osy je řízen podle požadovaného momentu tak, aby nebyly překročeny maximální hodnoty rychlosti, zrychlení/zpomalení a případně jerku.

### Vstupy

<b>uAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef–uAxis)	Reference
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	Bool
<b>Torque</b>	Maximální povolený moment/síla	Double (F64)
<b>TorqueRamp</b>	Maximální povolená změna momentu/síly	Double (F64)
<b>Velocity</b>	Maximální povolená rychlosť [unit/s]	Double (F64)
<b>Acceleration</b>	Maximální povolené zrychlení [unit/s <sup>2</sup> ]	Double (F64)
<b>Deceleration</b>	Maximální povolené zpomalení [unit/s <sup>2</sup> ]	Double (F64)
<b>Jerk</b>	Maximální povolená změna zrychlení [unit/s <sup>3</sup> ]	Double (F64)
<b>Direction</b>	Směr pohybu (jen pro cyklické osy nebo speciální případy)	Long (I32)
	1 ..... kladný	
	2 ..... nejkratší	
	3 ..... záporný	
	4 ..... aktuální	

<b>BufferMode</b>	Režim převzetí osy	<b>Long (I32)</b>
1 .....	Aborting (nový blok se spustí okamžitě)	
2 .....	Buffered (nový blok se spustí po dokončení předchozího)	
3 .....	Blending low (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s nižší rychlostí z obou bloků)	
4 .....	Blending high (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s vyšší rychlostí z obou bloků)	
5 .....	Blending previous (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí se svou koncovou rychlostí)	
6 .....	Blending next (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlostí nového bloku)	

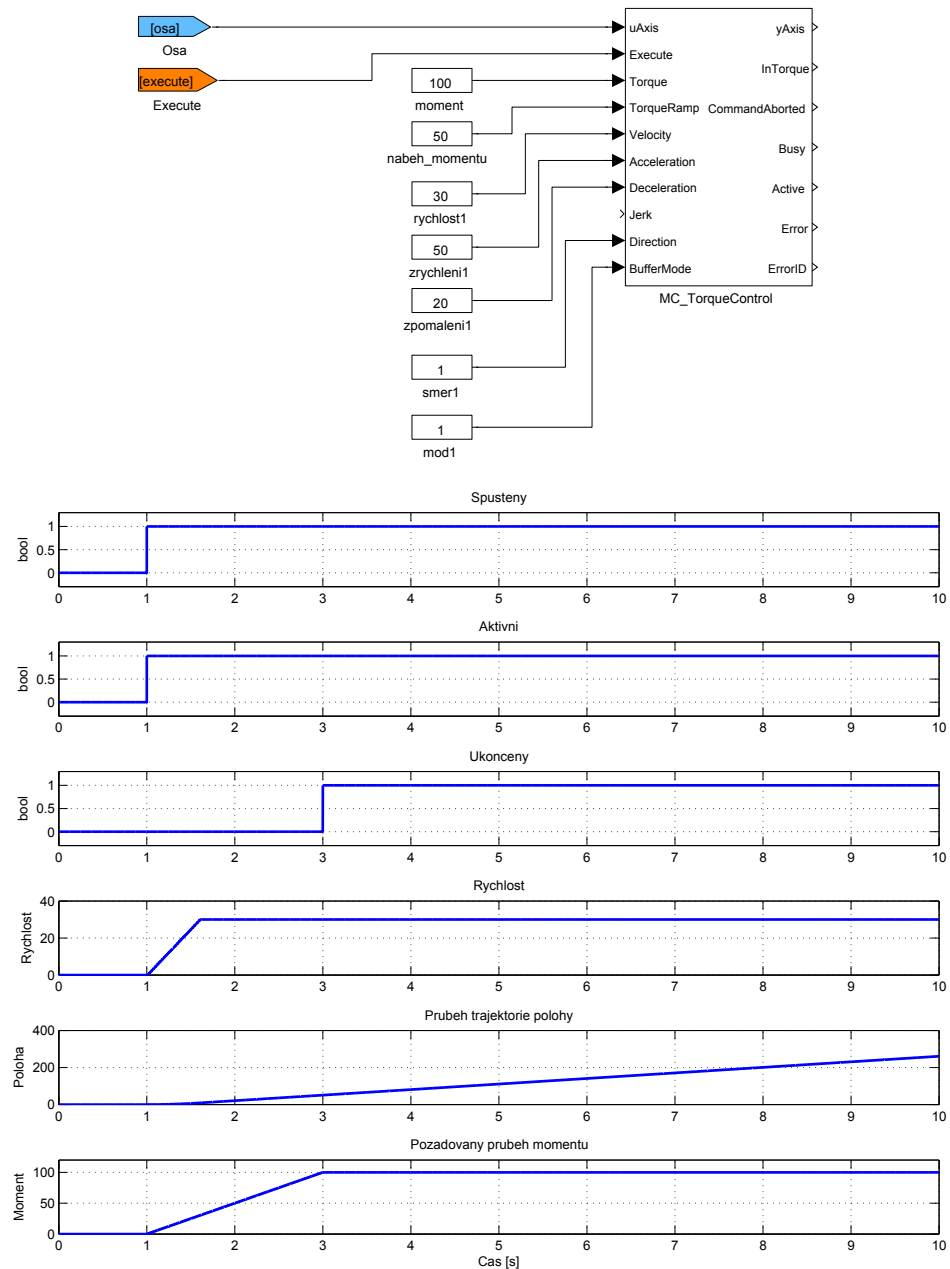
## Výstupy

<b>yAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef-uAxis Reference nebo yAxis-uAxis)	
<b>InTorque</b>	Příznak dosažení požadovaného momentu/síly	<b>Bool</b>
<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	<b>Bool</b>
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	<b>Bool</b>
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	<b>Bool</b>
<b>Error</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	<b>Error</b>

## Parametr

<b>kma</b>	Poměr mezi sílou/momentem a zrychlením	<b>Double (F64)</b>
------------	--	---------------------

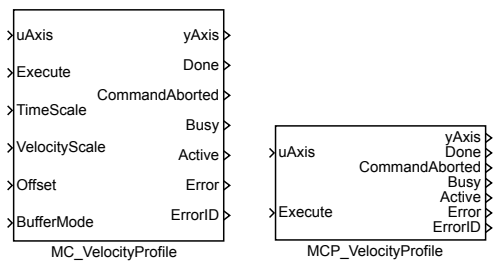
## Příklad



## MC\_VelocityProfile, MCP\_VelocityProfile – Generování trajektorie (rychlosť)

Symbole bloků

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

Bloky MC\_VelocityProfile a MCP\_VelocityProfile mají naprosto shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.

Blok MC\_VelocityProfile generuje takovou trajektorii, aby rychlosť byla požadovaná funkce času. Existují dvě možnosti, jak tuto funkci zadat:

1. tabulkou: zadávají se dvojice čísel čas a rychlosť. Mezi jednotlivými časy se hodnota rychlosť interpoluje lineárne. Hodnoty času (v sekundách) se zadávají do pole/parametru **times**, príslušné hodnoty rychlosť do pole/parametru **values**. Posloupnosť časových okamžikov musí byť stoupajúci a musí začínať od 0 (resp. môže začínať i zápornými hodnotami, ale profil se vykonáva od času 0).

2. polynomom: celá funkce se v časové ose rozdelení na několik intervalov a pro každý interval se zadá approximujúci polynom pátého rádu. Časové intervaly se definují ako v předchozím případě v poli **times**. Polynom pro každý interval je ve tvaru  $p(x) = a_5x^5 + a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$ , přičemž na začátku časového intervalu je  $x = 0$ , a na konci  $x = 1$ . Koeficienty  $a_i$  jsou uloženy v poli **values** ve vzestupném pořadí (tj. pole **values** obsahuje 6 hodnot pro každý časový interval). Tato metoda umožňuje snížit počet intervalov a pro určení koeficientů polynomů existuje speciální grafický editor.

Pro obě varianty je možné zvolit rozdelení na stejně dlouhé intervaly. pak je v poli **times** jen počáteční (obvykle 0) a koncový čas.

Poznámka1: Přestože vstup/odkaz **TimePosition** je v PLCopen označen jako povinný, není zde použit, protože všechna potřebná data jsou uložena v parametrech bloku.

Poznámka2: Parametr **values** musí byt ve všech případech vektor - nesmí to byt matice, tj. jednotlivé hodnoty nesmí byt oddeleny středníkem (lze použít mezeru nebo čárku).

Poznámka3: Nesprávný parametr **cSeg** (větší než skutečná velikost polí **times** a/nebo **values**) vede k nedefinovanému chování, v krajinm případě nestandardnímu ukončení aplikace (závisí to na mnoha okolnostech, použití tohoto bloku v SIMULINKu vede k pádu MATLABu).

Poznámka4: V režimu zadání funkce polynomem je hodnota polynomu poloha a polynom je vždy pátého rádu a nelze to nijak měnit. **VelocityScale** a **Offset** je samozřejmě pro rychlosť. Vzhledem ke komplikovaným výpočtům je doporučeno v tomto režimu vždy používat existující speciální grafický editor.

Poznámka5: Block neobsahuje tzv. ramp-in mode. Pokud tedy rychlosť osy v okamžiku spuštění profilu neodpovídá počáteční rychlosti profilu, blok skončí s chybou -707 (skok v rychlosti nebo poloze). Tomuto problému lze předejít, pokud se použije **BufferMode=BlendingNext** nebo je potřeba správně nastavit parametr **Offset**.

Poznámka6: Pokud na konci profilu je nenulová rychlosť, osa se pohybuje dál touto rychlosťí (to je v souladu se specifikací **PLCopen** ).

## Vstupy

<b>uAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení <b>RM_Axis.axisRef-uAxis</b> Reference nebo <b>yAxis-uAxis</b> )	
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	<b>Bool</b>
<b>TimeScale</b>	Konstanta násobení pro přepočet časové osy profilu	<b>Double (F64)</b>
<b>VelocityScale</b>	Konstanta násobení pro přepočet hodnotové osy profilu	<b>Double (F64)</b>
<b>Offset</b>	Aditivní konstanta pro přepočet hodnotové osy profilu	<b>Double (F64)</b>
<b>BufferMode</b>	Režim převzetí osy <ul style="list-style-type: none"> <li>1 ..... Aborting (nový blok se spustí okamžitě)</li> <li>2 ..... Buffered (nový blok se spustí po dokončení předchozího)</li> <li>3 ..... Blending low (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s nižší rychlosťí z obou bloků)</li> <li>4 ..... Blending high (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s vyšší rychlosťí z obou bloků)</li> <li>5 ..... Blending previous (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí se svojí koncovou rychlosťí)</li> <li>6 ..... Blending next (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlosťí nového bloku)</li> </ul>	<b>Long (I32)</b>

## Výstupy

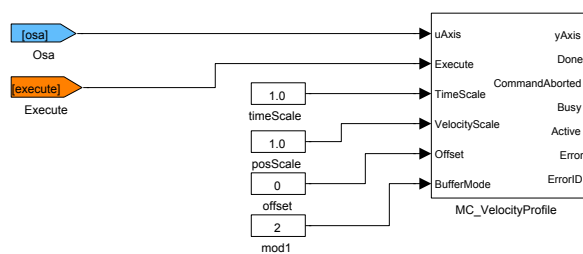
<b>yAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení <b>RM_Axis.axisRef-uAxis</b> Reference nebo <b>yAxis-uAxis</b> )	
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	<b>Bool</b>
<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	<b>Bool</b>
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	<b>Bool</b>

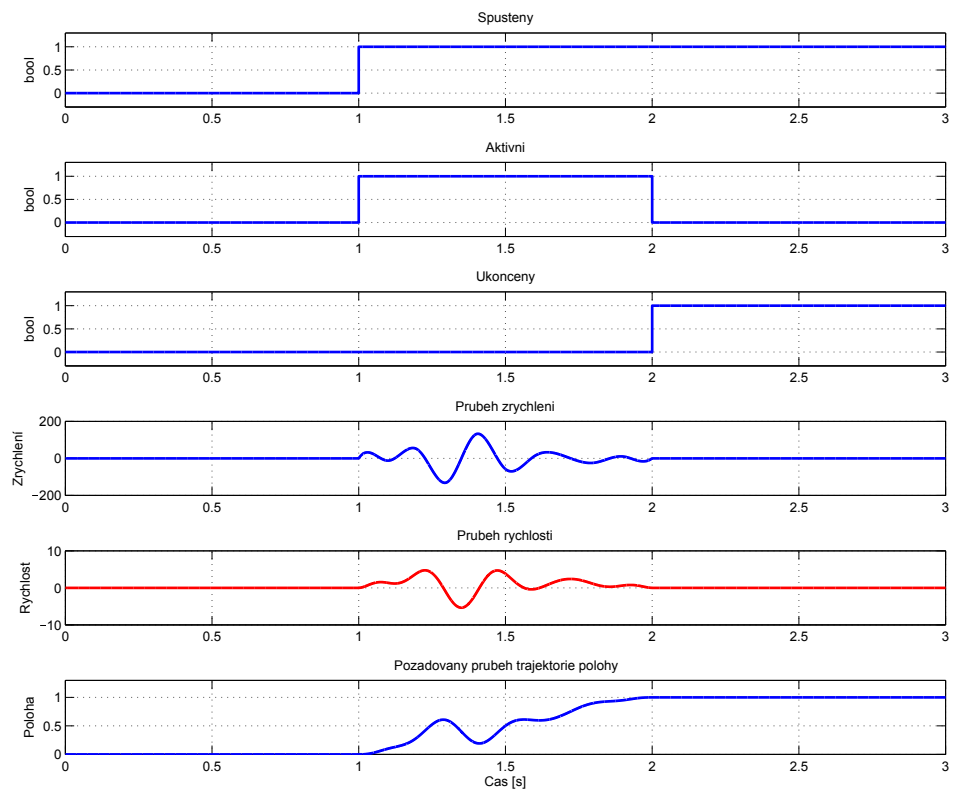
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	Error

## Parametry

<b>alg</b>	Typ interpolace 1 ..... tabulka čas/hodnota 2 ..... hodnoty ve stejném intervalu 3 ..... approximace polynomu 4 ..... polynomy s ekvidistantními intervaly	⊕1 Long (I32)
<b>cSeg</b>	Počet segmentů profilu	⊕3 Long (I32)
<b>times</b>	Posloupnost hraničních časů jednotlivých segmentů	Double (F64) ⊕[0 15 25 30]
<b>values</b>	Hodnoty veličiny nebo koeficienty interpolačních polynomů (a0, a1, a2, ...)	Double (F64) ⊕[0 100 100 50]

## Příklad

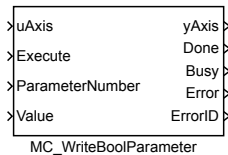




## MC\_WriteBoolParameter – Nastavení parametru (logická hodnota)

Symbol bloku

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

Blok **MC\_WriteBoolParameter** změní hodnotu parametru připojené osy na hodnotu danou vstupem **Value**. Číslo požadovaného parametru musí být přivedeno na vstup **ParameterNumber**.

Tento blok je implementován z důvodu kompatibility s **PLCopen** neboť nastavuje parametry bloku **RM\_Axis**, což umožňuje i blok SETPB.

### Vstupy

<b>uAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení <b>RM_Axis.axisRef=uAxis</b> Reference nebo <b>yAxis=uAxis</b> )	<b>Reference</b>
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	<b>Bool</b>
<b>ParameterNumber</b>	Číslo požadovaného parametru	<b>Long (I32)</b>
	4 ..... kontrola kladného omezení polohy 5 ..... kontrola záporného omezení polohy 6 ..... kontrola regulační odchylky (poloha)	
<b>Value</b>	Hodnota parametru	<b>Bool</b>

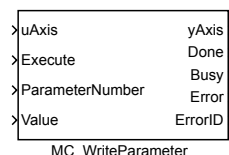
### Výstupy

<b>yAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení <b>RM_Axis.axisRef=uAxis</b> Reference nebo <b>yAxis=uAxis</b> )	<b>Reference</b>
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	<b>Bool</b>
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	<b>Bool</b>
<b>Error</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	<b>Error</b>

## MC\_WriteParameter – Nastavení parametru (číselná hodnota)

Symbol bloku

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

Blok **MC\_WriteParameter** změní hodnotu parametru připojené osy na hodnotu danou vstupem **Value**. Číslo požadovaného parametru musí být na vstupu **ParameterNumber**.

Tento blok je implementován z důvodu kompatibility s **PLCopen** neboť nastavuje parametry bloku **RM\_Axis**, což umožňuje i blok **SETPR**.

### Vstupy

<b>uAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení <b>RM_Axis.axisRef-uAxis</b> Reference nebo <b>yAxis-uAxis</b> )	<b>Reference</b>
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	<b>Bool</b>
<b>ParameterNumber</b>	Číslo požadovaného parametru	<b>Long (I32)</b>
	2 ..... kladné omezení polohy	
	3 ..... záporné omezení polohy	
	7 ..... maximální odchylka polohy	
	8 ..... maximální rychlosť (systém)	
	9 ..... maximální rychlosť (bloky)	
	13 ..... maximální zrychlení (bloky)	
	15 ..... maximální zpomalení (bloky)	
	16 ..... maximální změna zrychlení (jerk)	
	1001 .. maximální síla/moment	
<b>Value</b>	Hodnota parametru	<b>Double (F64)</b>

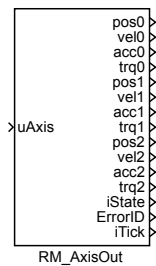
### Výstupy

<b>yAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení <b>RM_Axis.axisRef-uAxis</b> Reference nebo <b>yAxis-uAxis</b> )	<b>Reference</b>
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	<b>Bool</b>
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	<b>Bool</b>
<b>Error</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace	<b>Error</b>
	i ..... obecná chyba systému REXYGEN	

## RM\_AxisOut – Výstupní blok osy

Symbol bloku

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

Blok **RM\_AxisOut** zpřístupňuje důležité stavy bloku **RM\_Axis**. Některé z výstupů jsou přímo na bloku **RM\_Axis**, ale ty jsou o krok zpožděně. Aby nebyly výstupy zpožděné i na tomto bloku, je potřeba jej zařadit jako poslední.

Poznámka 1: Řídící systém REXYGEN řadí bloky podle toku signálu a druhotně podle jména bloku (abecedně, vzestupně). Blok je proto vhodné pojmenovat „zzzAxis1“ a podobně. Pro kontrolu pořadí spouštění bloků je možné použít REXYGEN Diagnostics, kde jsou bloky řazeny v pořadí, jak se vykonávají.

Poznámka 2: Téměř všechny bloky nepracují s momentem, proto je na příslušném výstupu 0. Obvykle je tento signál používán jako dopředná vazba pro regulátor rychlosti, tak to nepředstavuje problém.

## RM\_AxisSpline – Interpolace požadované polohy (rychlosti, zrychlení)

Symbol bloku

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

Mnoho bloků pro řízení pohybu obsahuje výpočetně náročný algoritmus. To vede na relativně velké vzorkovací periody (typicky mezi 10 a 200ms). Naproti tomu regulátor motoru vyžaduje vzorkovací periodu malou (typicky do 1ms), aby nedocházelo k trhavému pohybu. Tyto protichůdné požadavky řeší blok **RM\_AxisSpline**, který může běžet v jiné úloze (s kratší periodou vzorkování) než blok **RM\_Axis** a provádí interpolaci hodnot, tak aby výsledná křivka byla spojitá a pokud možno hladká.

Pro napojení na blok **RM\_Axis** lze použít dvě možnosti: buď se musí předávat všechny potřebné hodnoty (výstupy bloku **RM\_AxisOut**) nebo se předá odkaz a zajistí správná synchronizace. Blok **RM\_AxisSpline** používá předávání hodnot odkazem. Pro správnou synchronizaci musí blok **RM\_Axis** být spouštěn jako první, následují všechny ostatní bloky (spojené s touto osou) a nakonec blok **RM\_AxisOut**.

Poznámka 1: Pro interpolaci polohy je použit polynom třetího rádu  $p(t)$ , přičemž  $p_s(0) = pos0, p_s(t_S) = pos1, \frac{dp_s(t)}{dt} \Big|_{t=0} = vel0, \frac{dp_s(t)}{dt} \Big|_{t=t_S} = vel1$ . Pro interpolaci rychlosti je také použit polynom třetího rádu  $p_v(t)$ , kde  $p_v(0) = vel0, p_v(t_S) = vel1, \frac{dp_v(t)}{dt} \Big|_{t=0} = acc0, \frac{dp_v(t)}{dt} \Big|_{t=t_S} = acc1$ . Pro interpolaci momentu/síly je použita pouze lineární interpolace.

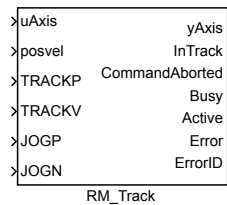
Poznámka 2: Protože doba vykonávání bloků pro řízení pohybu značně kolísá, do stává interpolátor nové hodnoty neekvidistantně, přičemž výstup interpolátoru musí být souvislý. Proto se podle potřeby pro interpolaci používá aktuální hodnota, jednokroková predikce nebo dvoukroková predikce a tomu odpovídají stavy **interval0**, **interval1**, **interval2**. Důležité je pravidlo, že stavy odpovídající kladným číslům jsou normální činnost a stavy odpovídající záporným číslům představují chybu.

Poznámka 3: Řídící systém REXYGEN řadí bloky podle toku signálu a druhotně podle jména bloku (abecedně, vzestupně). Blok je proto vhodné pojmenovat „zzz“ a podobně. Pro kontrolu pořadí spouštění bloků je možné použít **REXYGEN Diagnostics**, kde jsou bloky řazeny v pořadí, jak se vykonávají.

## RM\_Track – Sledování a krovkování

Symbol bloku

Licence: MOTION CONTROL



### Popis funkce

Blok RM\_Track sdružuje několik užitečných doplňkových funkcí.

Pokud je aktivní (tj. nenulový) vstup TRACK, blok se snaží dosáhnout zadané polohy nebo rychlosti (vstup posvel) s respektováním omezení na rychlosť, zrychlení/zpomalení a jerk. Rozdíl oproti bloku [MC\\_MoveAbsolute](#) je ten, že tento blok v každém kroku aktualizuje cílovou polohu nebo rychlosť a přepočítává trajektorii. Tento režim je vhodný pro sledování trajektorie polohy nebo rychlosť generované mimo motion control subsystém. Pokud je trajektorie známa předem, je mnohem vhodnější a přesnější použít blok [MC\\_PositionProfile](#).

Pokud je aktivní (tj. nenulový) vstup JOGP, blok jede maximální dovolenou rychlosťí v kladném směru s respektováním maximálního zrychlení a jerku při rozjezdu. Po deaktivaci signálu blok zastaví pohyb (s respektováním maximálního zpomalení a případně jerku) a vzdá se řízení osy. Tento režim je vhodný pro najetí na výchozí polohu operátorem pomocí tlačítka vpřed a vzad.

Vstup JOGN má stejnou funkci jako JOGP, jen je pohyb v negativním směru.

Pokud je na ose již nějaký pohyb aktivní, je tímto blokem přerušen ( chová se tedy jako **BufferMode=aborting**). Pokud je sepnutou více funkcí, vykonává se ta s nejvyšší prioritou a ostatní jsou ignorovány. Pořadí je TRACK, JOGP, JOGN. Takovém režimu je však vhodné se vyhnout, protože chování není dostatečně intuitivní a výsledek je pak nečekaný.

### Vstupy

<b>uAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef=uAxis Reference nebo yAxis=uAxis)	
<b>posvel</b>	Požadovaná poloha nebo rychlosť [unit, unit/s]	Double (F64)
<b>TRACKP</b>	Zapnutí režimu sledování polohy	Bool
<b>TRACKV</b>	Zapnutí režimu sledování rychlosťi	Bool
<b>JOGP</b>	Zapnutí režimu posunu v kladném směru	Bool
<b>JOGN</b>	Zapnutí režimu posuvu v záporném směru	Bool

## Výstupy

<b>yAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef–uAxis)	<b>Reference</b>
<b>InTrack</b>	Příznak dosažení požadované polohy v režimu sledování polohy	<b>Bool</b>
<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	<b>Bool</b>
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	<b>Bool</b>
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	<b>Bool</b>
<b>Error</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	<b>Error</b>

## Parametry

<b>pv</b>	Maximální povolená rychlosť [unit/s]	<b>Double (F64)</b>
<b>pa</b>	Maximální povolené zrychlení [unit/s <sup>2</sup> ]	<b>Double (F64)</b>
<b>pd</b>	Maximální povolené zpomalení [unit/s <sup>2</sup> ]	<b>Double (F64)</b>
<b>pj</b>	Maximální povolená změna zrychlení [unit/s <sup>3</sup> ]	<b>Double (F64)</b>
<b>iLen</b>	Počet kroků pro odhad rychlosti	⊕10 <b>Long (I32)</b>

## Kapitola 19

# MC\_MULTI – Řízení pohybu více OS

### Obsah

---

MC_CamIn, MCP_CamIn – Zapnutí vačky . . . . .	522
MC_CamOut – Vypnutí vačky . . . . .	526
MCP_CamTableSelect – Definice vačky . . . . .	528
MC_CombineAxes, MCP_CombineAxes – Kombinace pohybu dvou os do třetí . . . . .	530
MC_GearIn, MCP_GearIn – Zapnutí konstantního převodového poměru	533
MC_GearInPos, MCP_GearInPos – Zapnutí konstantního převodového poměru v zadané pozici . . . . .	536
MC_GearOut – Vypnutí konstantního převodového poměru . . . . .	541
MC_PhasingAbsolute, MCP_PhasingAbsolute – Vytvoření fázového posunu (absolutní souřadnice) . . . . .	543
MC_PhasingRelative, MCP_PhasingRelative – Vytvoření fázového posunu (relativně k pozici při spuštění) . . . . .	546

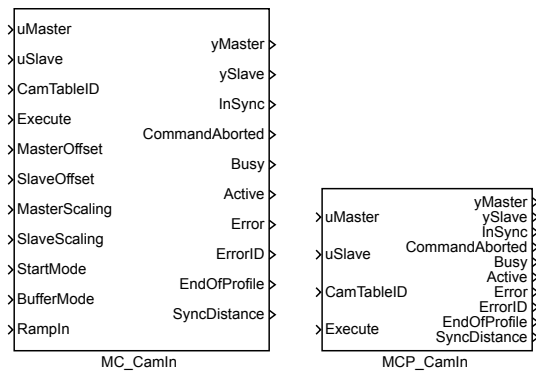
---

Tato kategorie bloků zahrnuje bloky pro synchronizovaný pohyb více os, jak jsou definovány ve specifikaci PLCopen. Jde zejména o tzv. elektronické vačky a elektronické převodovky. Pro bloky této kategorie platí stejné obecné zásady, jaké byly uvedeny v kapitole 18 (knihovna MC\_SINGLE, bloky pro řízení jedné osy).

## MC\_CamIn, MCP\_CamIn – Zapnutí vačky

Symboly bloků

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

Bloky MC\_CamIn a MCP\_CamIn mají naprosto shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.

Blok MC\_CamIn zapíná režim, kdy je podřízená osa (tj. ta, která je připojena ke vstupu uSlave) řízena tak, že její poloha je závislá na poloze hlavní osy (tj. ta, která je připojena ke vstupu uMaster), přičemž převodní funkce je určena blokem MCP\_CamTableSelect připojeným ke vstupu CamTableID. Pokud převodní funkci označíme  $Cam(\cdot)$ , polohu hlavní osy  $PosM$  a polohu podřízené osy  $PosS$ , pak platí (pro absolutní režim, bez fázování):

$$PosS = Cam((PosM - \text{MasterOffset})/\text{MasterScaling}) * \text{SlaveScaling} + \text{SlaveOffset}$$

Tento režim osy je často nazýván elektronická vačka.

Režim vačky lze ukončit zapnutím jiného pohybu na podřízené ose v režimu aborting nebo spuštěním bloku MC\_CamOut. Pokud vačka (její definiční funkce - viz popis bloku není cyklická MCP\_CamTableSelect), dojde k ukončení režimu vačky také při vyjetí hlavní osy z definičního oboru funkce vačky. Toto je signalizováno výstupem EndOfProfile.

Při aktivaci funkce vačky (tj. v okamžiku, kdy blok MC\_CamIn převezme řízení osy) nemusí poloha a rychlosť (popř. i zrychlení, ale současná implementace při zapnutí vačky jerk neuvažuje a připouští skok ve zrychlení) odpovídat požadovaným hodnotám, tj. poloze a rychlosti hlavní osy a profilu vačky. V takovém případě záleží na hodnotě parametru RampIn. Pokud má parametr hodnotu 0, režim vačky se nezapne a je signalizována chyba -707 (skok v poloze nebo rychlosti). Pokud je parametr kladný, nastává přechodový děj, kdy poloha ještě neodpovídá poloze podle definice vačky - tzv. RampIn režim.

Parametr RampIn přibližně odpovídá rychlosti, kterou by se podřízená osa pohybovala během RampIn režimu, kdyby hlavní osa stála. Pokud se hlavní osa pohybuje, pak je výsledný pohyb určen součtem pohybu daného definicí vačky a pohybu daného RampIn režimem se stojící hlavní osou. Pokud je potřeba RampIn režim použít, volíme parametr RampIn přibližně 0,1 až 0,5 maximální rychlosti podřízené osy a pokud dojde k chybě překročení maximální rychlosti nebo zrychlení během RampIn režimu, tak jej zmenšíme.

## Vstupy

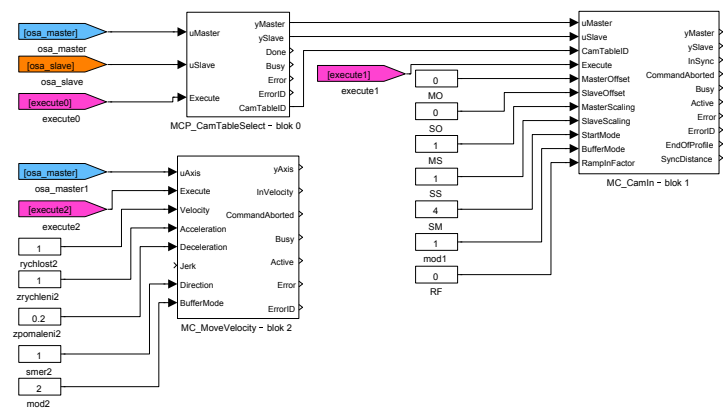
<b>uMaster</b>	Odkaz na hlavní osu	Reference
<b>uSlave</b>	Odkaz na podřízenou osu	Reference
<b>CamTableID</b>	Odkaz na vačku (spojit s <a href="#">MCP_CamTableSelect.CamTableID</a> )	Reference
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	Bool
<b>MasterOffset</b>	Posunutí v definici vačky na straně hlavní osy [unit]	Double (F64)
<b>SlaveOffset</b>	Posunutí v definici vačky na straně podřízené osy [unit]	Double (F64)
<b>MasterScaling</b>	Měřítko pro definici vačky (strana hlavní osy)	Double (F64)
<b>SlaveScaling</b>	Měřítko pro definici vačky (strana podřízené osy)	Double (F64)
<b>StartMode</b>	Volba absolutního nebo relativního profilu vačky	Long (I32)
	1 ..... hlavní osa relativní podřízená osa absolutní	
	2 ..... hlavní osa absolutní podřízená osa relativní	
	3 ..... obě osy relativní	
	4 ..... obě osy absolutní	
<b>BufferMode</b>	Režim převzetí osy	Long (I32)
	1 ..... Aborting (nový blok se spustí okamžitě)	
	2 ..... Buffered (nový blok se spustí po dokončení předchozího)	
	3 ..... Blending low (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s nižší rychlostí z obou bloků)	
	4 ..... Blending high (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s vyšší rychlostí z obou bloků)	
	5 ..... Blending previous (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí se svou koncovou rychlostí)	
	6 ..... Blending next (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlostí nového bloku)	
<b>RampIn</b>	RampIn faktor (0 = RampIn režim se nepoužívá); odpovídá přibližně rychlosti synchronizace [unit/s] podřízené osy na polohu vačky	Double (F64)

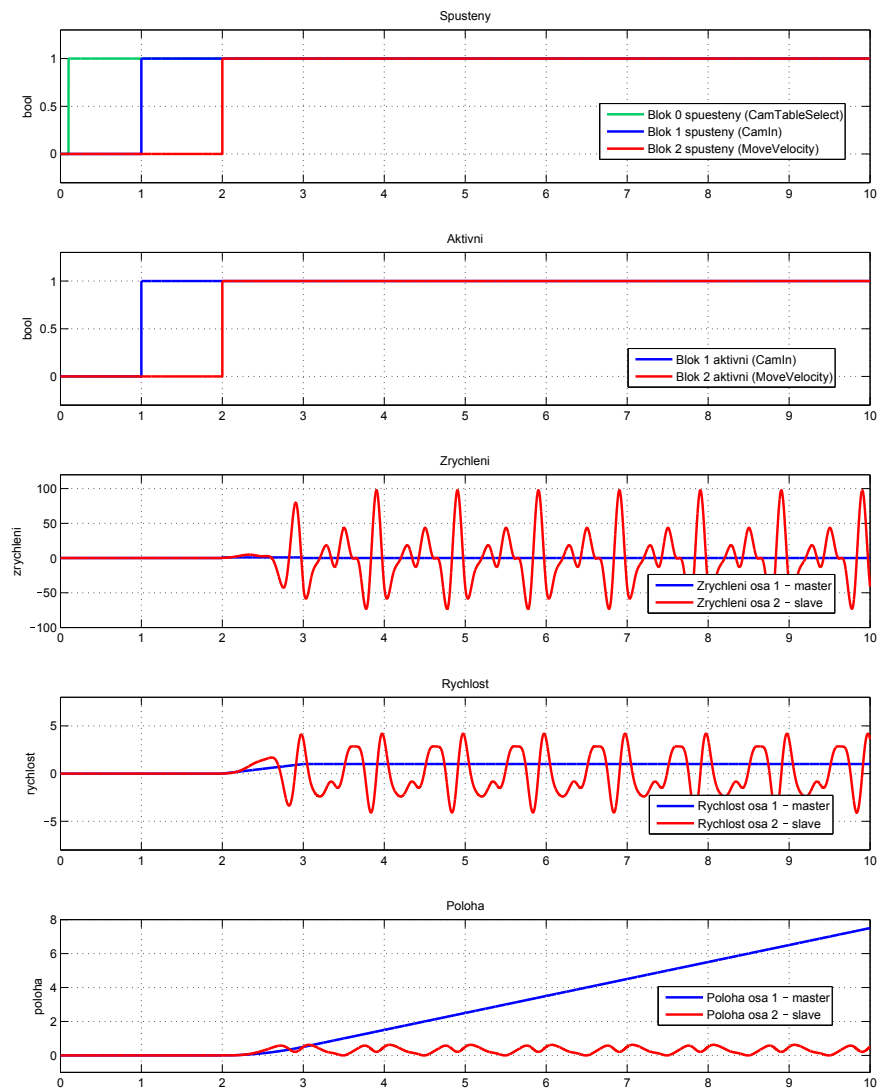
## Výstupy

<b>yMaster</b>	Odkaz na hlavní osu	Reference
<b>ySlave</b>	Odkaz na podřízenou osu	Reference
<b>InSync</b>	Příznak dosažení profilu vačky podřízenou osou	Bool

<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	Bool
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	Error
<b>EndOfFile</b>	Příznak dosažení konce profilu vačky (jen necyklické vačky)	Bool
<b>SyncDistance</b>	Odchylka v poloze podřízené osy od synchronizované polohy	Double (F64)

## Příklady

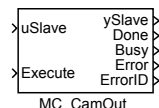




## MC\_CamOut – Vypnutí vačky

Symbol bloku

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

Blok MC\_CamOut ukončuje režim vačky zapnutý blokem MC\_CamIn. Pokud žádná vačka není aktivní, blok nemá žádnou funkci (a ani nehlásí chybu).

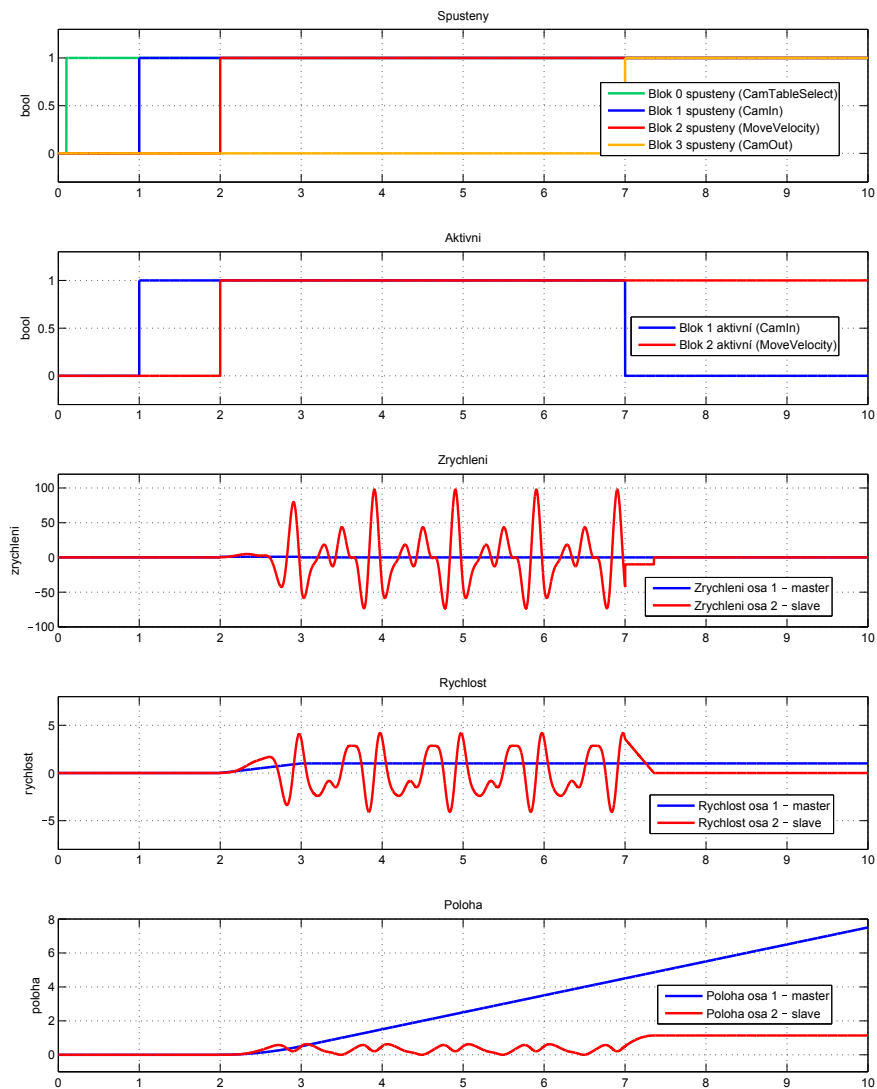
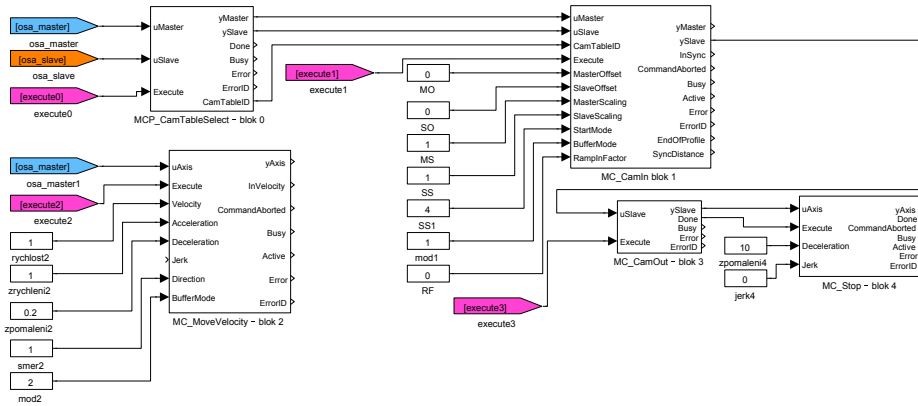
### Vstupy

<b>uSlave</b>	Odkaz na podřízenou osu	<b>Reference</b>
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	<b>Bool</b>

### Výstupy

<b>ySlave</b>	Odkaz na podřízenou osu	<b>Reference</b>
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	<b>Bool</b>
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	<b>Bool</b>
<b>Error</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	<b>Error</b>

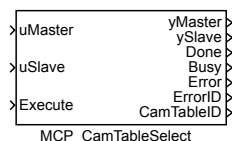
## Příklad



## MCP\_CamTableSelect – Definice vačky

Symbol bloku

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

Blok **MCP\_CamTableSelect** spolupracuje s blokem **MCP\_CamIn** a definuje vačku jako spojitu funkci jedné proměnné. Možnosti definování této funkce jsou analogické, jako v bloku **MC\_PositionProfile**, tj. máme dvě možnosti:

1. tabulkou: zadávají se dvojice čísel poloha hlavní osy a poloha podřízené osy. Mezi jednotlivými časy se poloha interpoluje polynomem třetího řádu (lineární interpolace není v tomto případě vhodná, protože na okrajích intervalu by byl skok v rychlosti). Hodnoty polohy hlavní osy se zadávají do pole/parametru **mvalues**, příslušné hodnoty polohy podřízené osy do pole/parametru **svalues**. Posloupnost hodnot **mvalues** musí být stoupající.

2. polynomy: celá funkce se v hlavní ose (tj. v nezávislé proměnné) rozdělí na několik intervalů a pro každý interval se zadá approximující polynom pátého řádu. Polohy hlavní osy a tím i příslušné intervaly se definují jako v předchozím případě v poli **mvalues**. Polynom pro každý interval je ve tvaru  $p(x) = a_5x^5 + a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$ , přičemž na začátku intervalu je  $x = 0$ , a na konci  $x = 1$ . Koeficienty  $a_i$  jsou uloženy v poli **svalues** ve vzestupném pořadí (tj. pole **values** obsahuje 6 hodnot pro každý časový interval). Tato metoda umožňuje snížit počet intervalů a pro určení koeficientů polynomů existuje speciální grafický editor.

Pro obě varianty je možné zvolit rozdelení na stejně dlouhé intervaly, pak je v poli **mvalues** jen počáteční a koncová poloha.

### Vstupy

<b>uMaster</b>	Odkaz na hlavní osu	Reference
<b>uSlave</b>	Odkaz na podřízenou osu	Reference
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	Bool

### Výstupy

<b>yMaster</b>	Odkaz na hlavní osu	Reference
<b>ySlave</b>	Odkaz na podřízenou osu	Reference
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	Bool

<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	Error
<b>CamTableID</b>	Odkaz na vačku (spojit s <a href="#">MC_CamIn.CamTableID</a> )	Reference

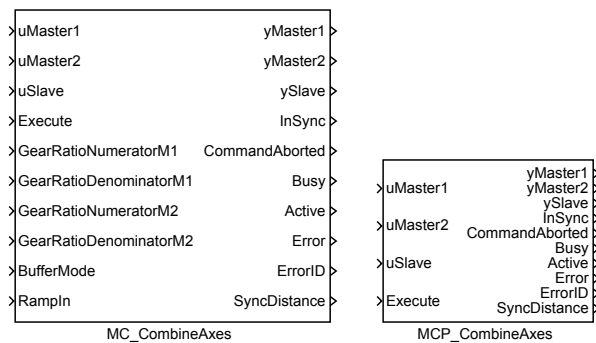
## Parametry

<b>alg</b>	Typ interpolace 1 ..... tabulka čas/hodnota 2 ..... hodnoty ve stejném intervalu 3 ..... approximace polynomy 4 ..... polynomy s ekvidistantními intervaly	⊕2 Long (I32)
<b>cSeg</b>	Počet segmentů profilu	⊕3 Long (I32)
<b>Periodic</b>	Příznak cyklické vačky (konec navazuje na začátek)	⊕on Bool
<b>camname</b>	Jméno souboru, kam si speciální editor ukládá data (pokud je parametr prázdný, zvolí se automaticky podle jména bloku)	String
<b>mvalues</b>	Posloupnost hraničních pozic jednotlivých segmentů na hlavní ose	Double (F64) ⊕[0 30]
<b>svalues</b>	Posloupnost poloh řízené osy nebo koeficienty interpolačních polynomů (a0, a1, a2, ...)	Double (F64) ⊕[0 100 100 0]

## MC\_CombineAxes, MCP\_CombineAxes – Kombinace pohybu dvou os do třetí

Symboly bloků

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

Bloky MC\_CombineAxes a MCP\_CombineAxes mají naprosto shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.

Blok MC\_CombineAxes kombinuje pohyb dvou os do třetí. V podstatě se jedná o výpočet nové žádané pozice na základě dvou poloh. Platí, že

$$\text{SlavePosition} = \text{Master1Position} \cdot \frac{\text{GearRatioNumerotorM1}}{\text{GearRatioDenominatorM1}} + \frac{\text{GearRatioNumerotorM2}}{\text{GearRatioDenominatorM2}} + \text{Master2Position} \cdot \frac{\text{GearRatioNumerotorM2}}{\text{GearRatioDenominatorM2}}$$

Blok umožnuje zadat do parametru GearRatio... záporné číslo a výsledný pohyb podřízené osy může být rozdíl poloh obou hlavních os.

### Vstupy

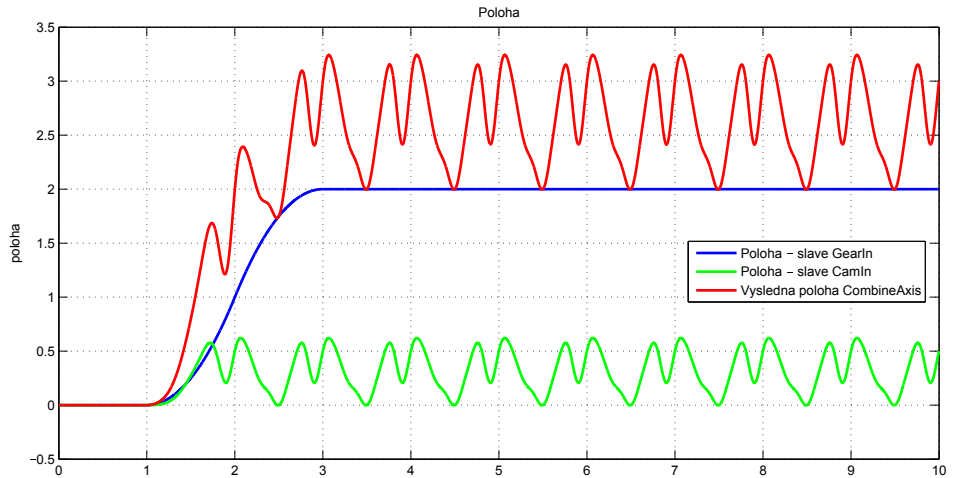
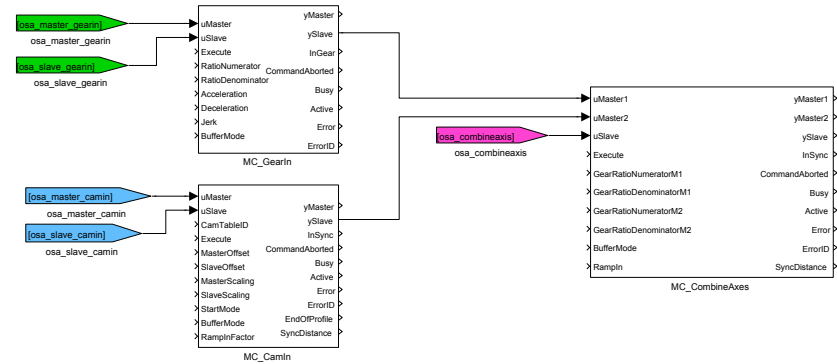
uMaster1	Odkaz na první hlavní osu	Reference
uMaster2	Odkaz na druhou hlavní osu	Reference
uSlave	Odkaz na podřízenou osu	Reference
Execute	Náběžná hrana aktivuje blok	Bool
GearRatioNumerotorM1	Čitatel převodového poměru master osy 1	Long (I32)
GearRatioDenominatorM1	Jmenovatel převodového poměru master osy 1	Long (I32)
GearRatioNumerotorM2	Čitatel převodového poměru master osy 2	Long (I32)
GearRatioDenominatorM2	Jmenovatel převodového poměru master osy 2	Long (I32)

<b>BufferMode</b>	Režim převzetí osy	<b>Long (I32)</b>
1 .....	Aborting (nový blok se spustí okamžitě)	
2 .....	Buffered (nový blok se spustí po dokončení předchozího)	
3 .....	Blending low (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s nižší rychlostí z obou bloků)	
4 .....	Blending high (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s vyšší rychlostí z obou bloků)	
5 .....	Blending previous (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí se svou koncovou rychlostí)	
6 .....	Blending next (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlostí nového bloku)	
<b>RampIn</b>	RampIn faktor (0 = RampIn režim se nepoužívá). Odpovídá přibližně rychlosti synchronizace [unit/s] podřízené osy na polohu vačky.	<b>Double (F64)</b>

## Výstupy

<b>yMaster1</b>	Odkaz na první hlavní osu	<b>Reference</b>
<b>yMaster2</b>	Odkaz na druhou hlavní osu	<b>Reference</b>
<b>ySlave</b>	Odkaz na podřízenou osu	<b>Reference</b>
<b>InSync</b>	Příznak dosažení profilu vačky podřízenou osou	<b>Bool</b>
<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	<b>Bool</b>
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	<b>Bool</b>
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	<b>Bool</b>
<b>Error</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i .....	<b>Error</b>
<b>SyncDistance</b>	Odchylka v poloze podřízené osy od synchronizované polohy	<b>Double (F64)</b>

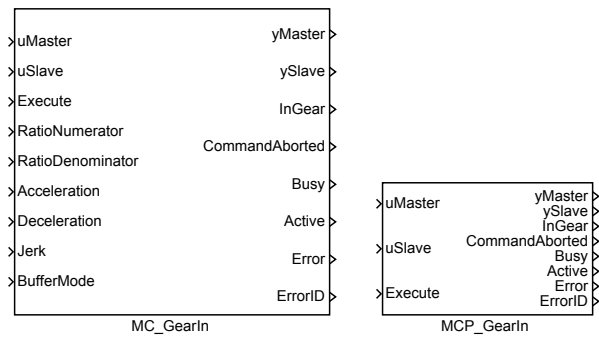
## Příklad



## MC\_GearIn, MCP\_GearIn – Zapnutí konstantního převodového poměru

Symboly bloků

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

*Bloky MC\_GearIn a MCP\_GearIn mají naprosto shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.*

Blok MC\_GearIn zapíná režim, kdy je podřízená osa (tj. ta, která je připojena ke vstupu uSlave) řízena tak, že její poloha je závislá na poloze hlavní osy (tj. ta, která je připojena ke vstupu uMaster), přičemž poměr rychlostí obou os je dán parametry RatioNumerator a RatioDenominator. Pokud označíme rychlosť hlavní osy *VelM* a rychlosť podřízené osy *VelS*, pak platí (bez fázování):

$$VelS = VelM \cdot \frac{\text{RatioNumerator}}{\text{RatioDenominator}}$$

Tento režim osy je často nazýván elektronická převodovka. Poloha a zrychlení podřízené osy je dopočítávána konzistentně s uvedenou rychlosťí.

Režim převodovky lze ukončit zapnutím jiného pohybu na podřízené ose v režimu **aborting** nebo spuštěním bloku **MC\_GearOut**.

Při aktivaci funkce převodovky (tj. v okamžiku, kdy blok **MC\_GearIn** převeze řízení osy) nemusí rychlosť (a popřípadě i zrychlení pokud jej požadujeme spojité, tj. *jerk<>0*) odpovídat požadované hodnotě rychlosťi (a popř. i zrychlení) hlavní osy a převodovému poměru. V takovém případě nastává přechodový děj, kdy rychlosť ještě neodpovídá převodovému poměru - tzv. RampIn režim. V tomto RampIn režimu jsou použity parametry *Acceleration*, *Deceleration*, *Jerk* a blok řídí podřízenou osu tak, aby se co nejdříve (s respektováním omezení na zrychlení a popř. jerk) dostala do synchronního stavu.

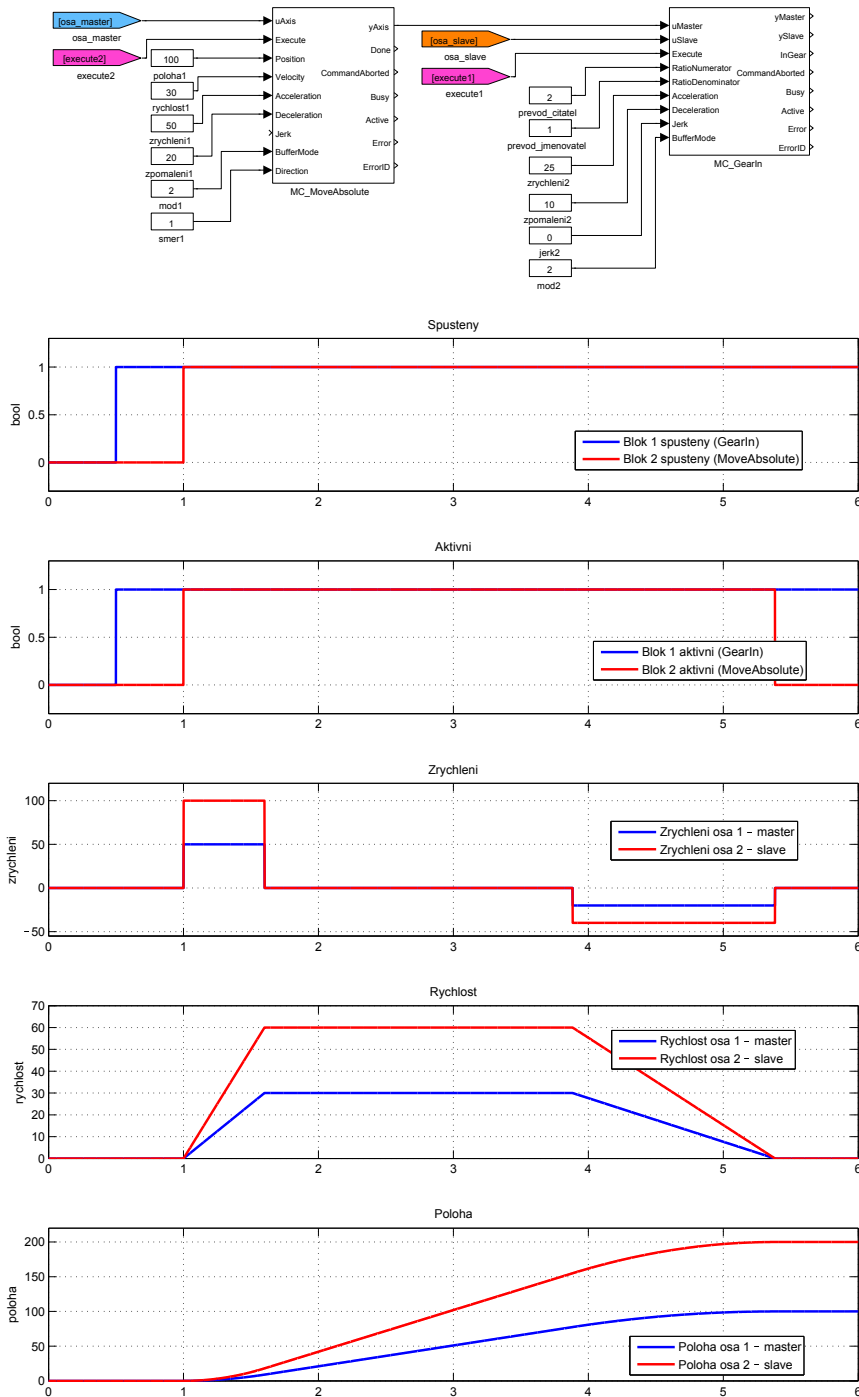
## Vstupy

<b>uMaster</b>	Odkaz na hlavní osu	Reference
<b>uSlave</b>	Odkaz na podřízenou osu	Reference
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	Bool
<b>RatioNumerator</b>	Převodový poměr - čitatel (podřízená osa)	Long (I32)
<b>RatioDenominator</b>	Převodový poměr - jmenovatel (hlavní osa)	Long (I32)
<b>Acceleration</b>	Maximální povolené zrychlení [unit/s <sup>2</sup> ]	Double (F64)
<b>Deceleration</b>	Maximální povolené zpomalení [unit/s <sup>2</sup> ]	Double (F64)
<b>Jerk</b>	Maximální povolená změna zrychlení [unit/s <sup>3</sup> ]	Double (F64)
<b>BufferMode</b>	Režim převzetí osy	Long (I32)
1 .....	Aborting (nový blok se spustí okamžitě)	
2 .....	Buffered (nový blok se spustí po dokončení předchozího)	
3 .....	Blending low (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s nižší rychlostí z obou bloků)	
4 .....	Blending high (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s vyšší rychlostí z obou bloků)	
5 .....	Blending previous (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí se svou koncovou rychlostí)	
6 .....	Blending next (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlostí nového bloku)	

## Výstupy

<b>yMaster</b>	Odkaz na hlavní osu	Reference
<b>ySlave</b>	Odkaz na podřízenou osu	Reference
<b>InGear</b>	Příznak dosažení požadované rychlosti řízenou osou	Bool
<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	Bool
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace	Error
i .....	obecná chyba systému REXYGEN	

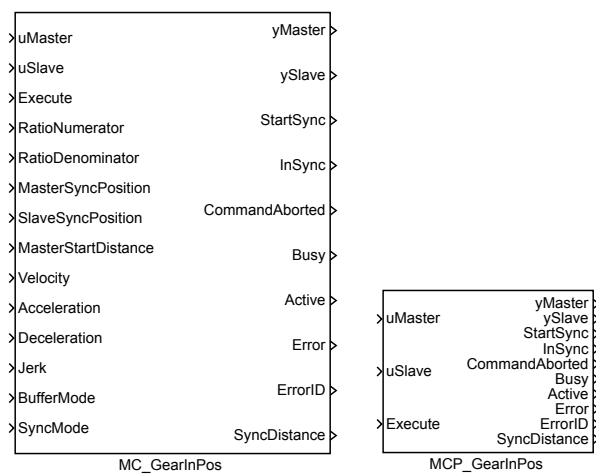
## Příklad



## MC\_GearInPos, MCP\_GearInPos – Zapnutí konstantního převodového poměru v zadané pozici

Symboly bloků

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

Bloky MC\_GearInPos a MCP\_GearInPos mají naprostou shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.

Blok MC\_GearInPos zapne řízení podřízené osy tak, že poměr rychlostí hlavní a podřízené osy je v poměru RatioNumerator:RatioDenominator. Na rozdíl od bloku MC\_GearIn je u tohoto bloku zachováván i poměr vzdáleností a je určena i poloha obou os v okamžiku zasynchronizování, tzn. platí

$$\frac{SlavePosition - SlaveSyncPosition}{MasterPosition - MasterSyncPosition} = \frac{\text{RatioNumerator}}{\text{RatioDenominator}}$$

Pokud v okamžiku aktivace bloku (tj. v okamžiku náběžné hrany na vstupu Execute a v případě buffered režimu ještě po ukončení předchozích bloků) neodpovídá poloha podřízené osy poloze hlavní osy (dle výše uvedeného vzorce), je spuštěn proces synchronizace (indikováno výstupem StartSync). Během tohoto procesu je generována trajektorie tak, aby došlo co nejrychleji k synchronizaci a nebyly překročeny maximální hodnoty rychlosti, zrychlení a změny zrychlení dané parametry Velocity, Acceleration, Deceleration, Jerk. Po dokončení synchronizace se již tyto limity neuplatňují. Pokud je parameter MasterStartDistance=0, proces synchronizace se spustí hned po aktivaci bloku (vstu-

pem Execute). V opačném případě se proces synchronizace spouští ve chvíli, kdy hlavní osa dosáhne polohy v intervalu `MasterSyncPosition ± MasterStartDistance`.

Poznámky:

1. Proces synchronizace používá dva algoritmy: I. Algoritmus shodný s blokem `MC_MoveAbsolute`, přičemž trajektorie je v každém kroku přepočítána tak, aby koncová rychlosť odpovídala aktuální rychlosť hlavné osy. II. Poloha (i rychlosť i zrychlenie) sa generuje ako v prípade synchronného pohybu, ale k hodnotám je po určitou dobu pričítaná hodnota vhodného polynomu 5. stupňa, tak aby nenastal skok v poloze, v rychlosťi a v prípade zadanejho jerku ani v zrychlení a aby na konci doby pričítaní mél polynom nulovou hodnotu. Doba je volená tak, aby polynom neprekročil požadované meze rychlosťi, zrychlenia a jerku. Prvá metoda nevede k úspešné synchronizaci, pokud sa hlavná osa pohybuje v zrychlení, druhá metoda negarantuje dodrženie limitov na rychlosť, zrychlenie a jerk, navíc vyžaduje ponechať určitou rychlosť a zrychlenie na synchronnú časť, takže je obecne delšia. Proto sa obe algoritmy vhodne kombinujú.

2. Parametre bloku (ať už start procesu synchronizacie nebo limity na rychlosť a zrychlenie) je nutné voliť tak, aby podriadená osa bola v poloze `SlaveSyncPosition` (priблиžne) v stejný okamžik, ako hlavná osa v poloze `MasterSyncPosition`. V opačné prípade môže nastat neočakávaný pohyb podriadené osy alebo porušenie zadanych limitov. Pohyb hlavného osy môže byt libovolný, ale v konkrétni aplikaci býva obvykle dobре definován. Správnym nastavením parametrov je tedy možné zajistit vhodný prubeh synchronizacie.

## Vstupy

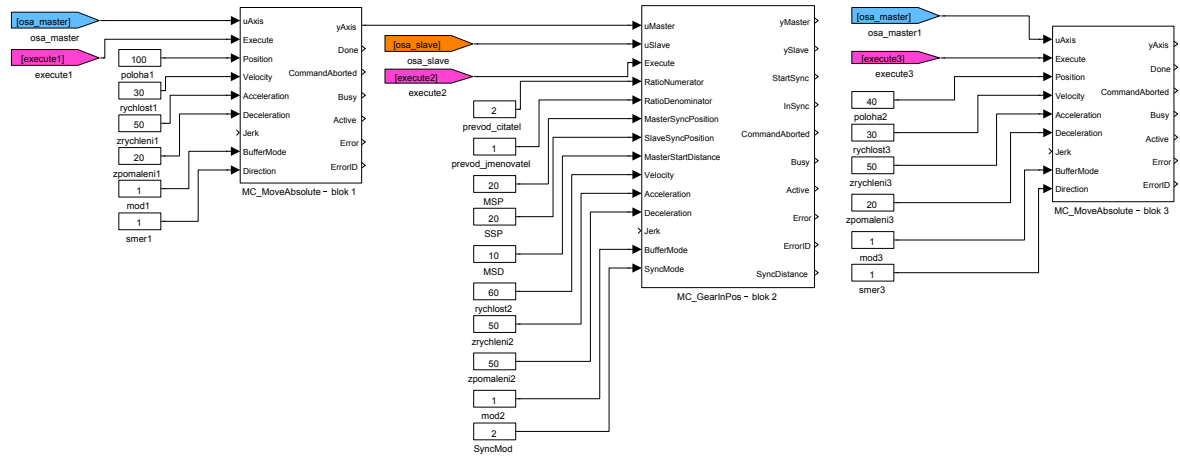
<code>uMaster</code>	Odkaz na hlavní osu	Reference
<code>uSlave</code>	Odkaz na podřízenou osu	Reference
<code>Execute</code>	Náběžná hrana aktivuje blok	Bool
<code>RatioNumerator</code>	Převodový poměr - čitatel (podřízená osa)	Long (I32)
<code>RatioDenominator</code>	Převodový poměr - jmenovatel (hlavní osa)	Long (I32)
<code>MasterSyncPosition</code>	Poloha hlavní osy v okamžiku zasynchronizování [unit]	Double (F64)
<code>SlaveSyncPosition</code>	Poloha podřízené osy v okamžiku zasynchronizování	Double (F64)
<code>MasterStartDistance</code>	Definuje polohu hlavní osy pro spuštění procesu synchronizace	Double (F64)
<code>Velocity</code>	Maximální povolená rychlosť [unit/s]	Double (F64)
<code>Acceleration</code>	Maximální povolené zrychlenie [unit/s <sup>2</sup> ]	Double (F64)
<code>Deceleration</code>	Maximální povolené zpomalenie [unit/s <sup>2</sup> ]	Double (F64)
<code>Jerk</code>	Maximální povolená změna zrychlenie [unit/s <sup>3</sup> ]	Double (F64)

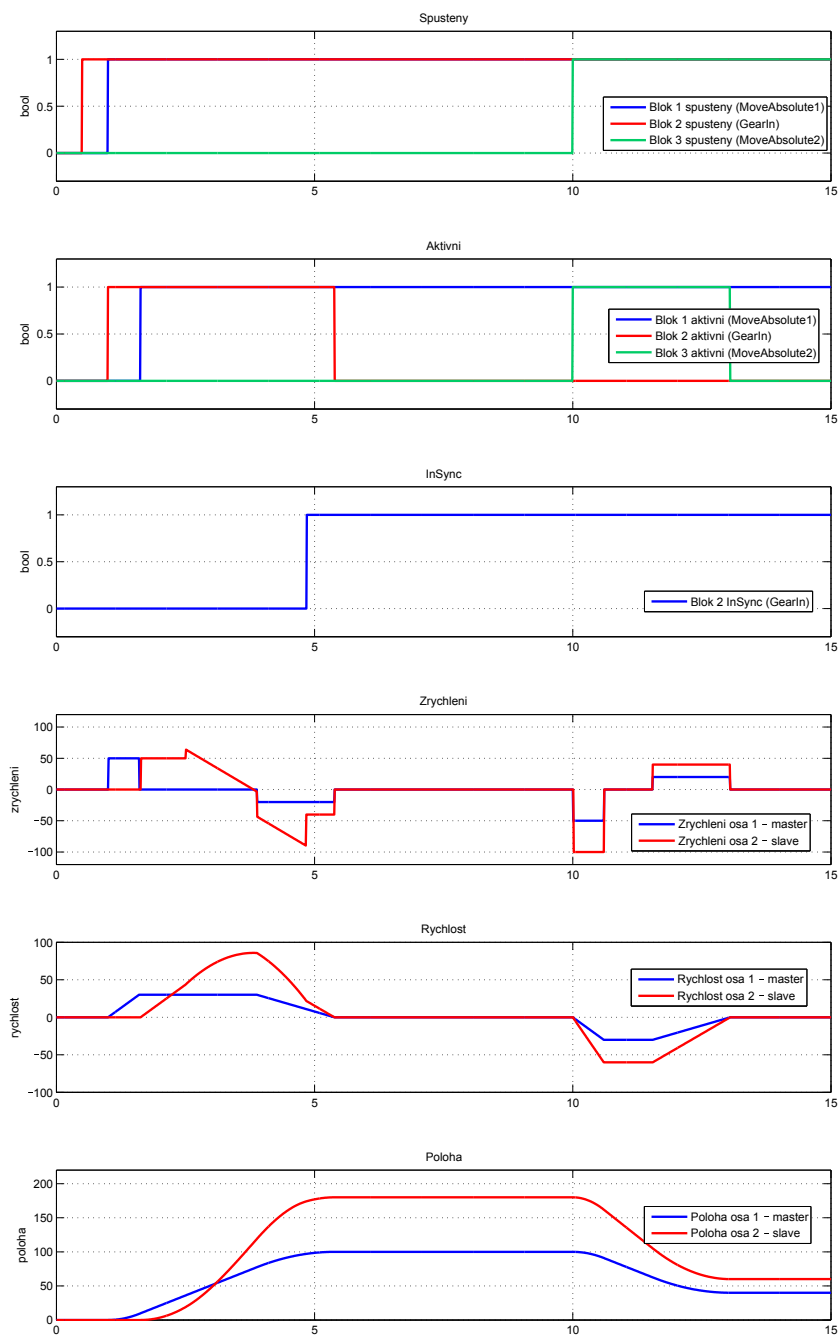
<b>BufferMode</b>	Režim převzetí osy	Long (I32)
1 .....	Aborting (nový blok se spustí okamžitě)	
2 .....	Buffered (nový blok se spustí po dokončení předchozího)	
3 .....	Blending low (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s nižší rychlostí z obou bloků)	
4 .....	Blending high (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s vyšší rychlostí z obou bloků)	
5 .....	Blending previous (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí se svou koncovou rychlostí)	
6 .....	Blending next (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlostí nového bloku)	
<b>SyncMode</b>	Režim synchronizace (pouze cyklické osy)	Long (I32)
1 .....	synchronizovat zrychlením	
2 .....	synchronizovat na nejbližší bod	
3 .....	synchronizovat zpomalením	

## Výstupy

<b>yMaster</b>	Odkaz na hlavní osu	Reference
<b>ySlave</b>	Odkaz na podřízenou osu	Reference
<b>StartSync</b>	Začíná synchronizace pohybu	Bool
<b>InSync</b>	Příznak dosažení profilu vačky podřízenou osou	Bool
<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	Bool
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	Error
<b>SyncDistance</b>	Odchylka v poloze podřízené osy od synchronizované polohy [unit/s]	Double (F64)

## Příklad

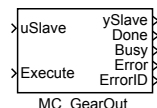




## MC\_GearOut – Vypnutí konstantního převodového poměru

Symbol bloku

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

Blok **MC\_GearOut** ukončuje režim elektronické převodovky zapnutý blokem **MC\_GearIn**. Pokud žádný blok **MC\_GearIn** není aktivní, blok nemá žádnou funkci (a ani nehlásí chybu).

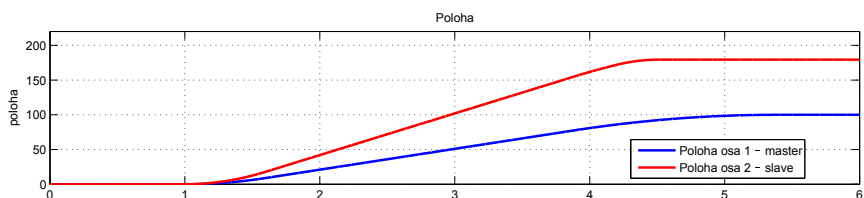
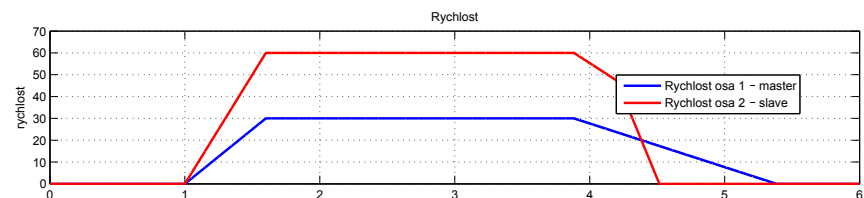
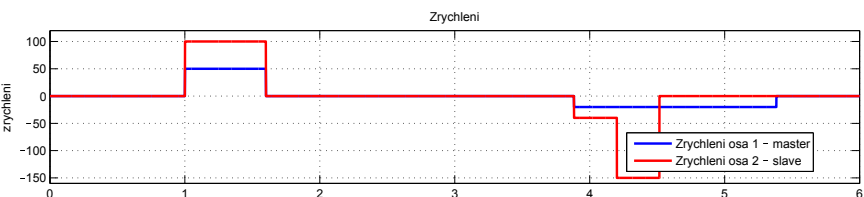
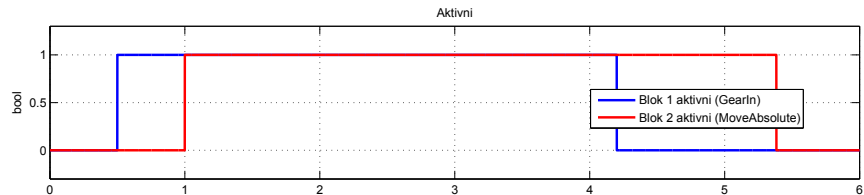
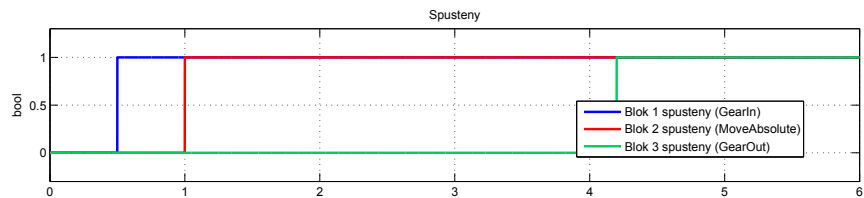
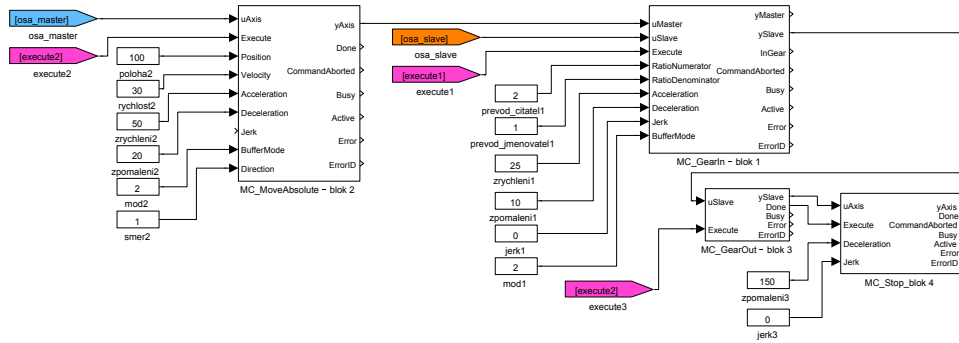
### Vstupy

<b>uSlave</b>	Odkaz na podřízenou osu	<b>Reference</b>
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	<b>Bool</b>

### Výstupy

<b>ySlave</b>	Odkaz na podřízenou osu	<b>Reference</b>
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	<b>Bool</b>
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	<b>Bool</b>
<b>Error</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	<b>Error</b>

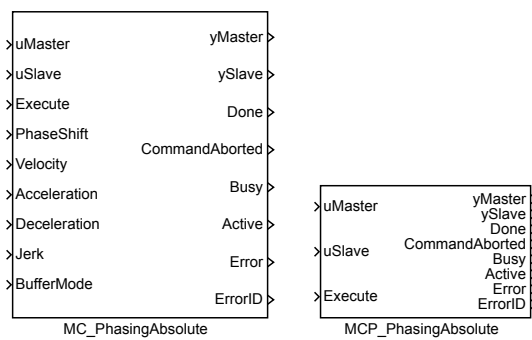
## Příklad



## MC\_PhasingAbsolute, MCP\_PhasingAbsolute – Vytvoření fázového posunu (absolutní souřadnice)

Symboly bloků

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

Bloky MC\_PhasingAbsolute a MCP\_PhasingAbsolute mají naprostě shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.

Blok MC\_PhasingAbsolute zavádí další posunutí na hlavní ose pro vačku (blok [MC\\_CamIn](#)) a převodovku (blok [MC\\_GearIn](#)). Blok funguje velice podobně bloku [MC\\_MoveSuperimposed](#) (tj. generuje pohyb z bodu 0 do bodu PhaseShift s respektováním omezení na rychlosť, zrychlení a popřípadě jerk, tak aby pohyb trval co nejkratší dobu) s tím rozdílem, že generovaná poloha/rychlosť/zrychlení se nepřičítá ke skutečné poloze hlavní osy, ale přičítá se k ní jen z pohledu bloku [MC\\_CamIn](#) a [MC\\_GearIn](#).

Poznámka 1: Tento blok je analogie natočení mechanické vačky na hřídeli o úhel PhaseShift.

Vstupy

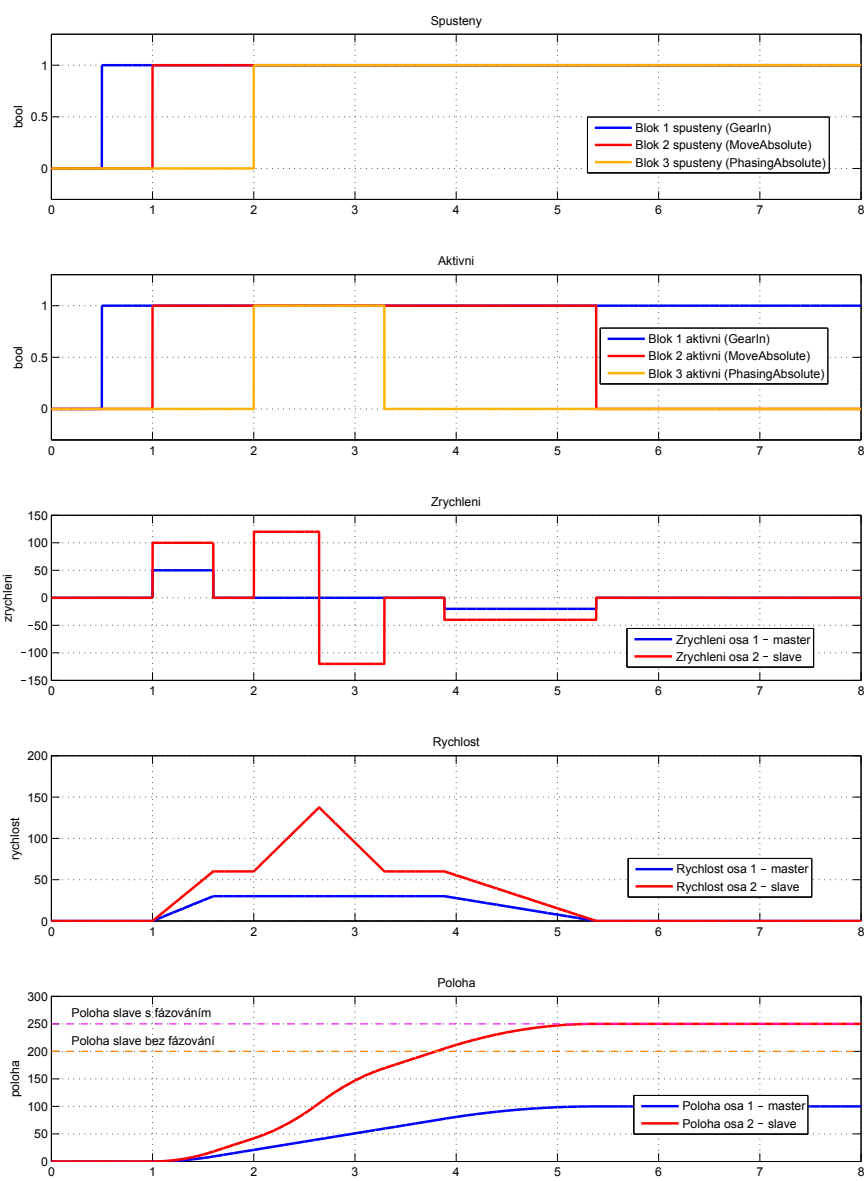
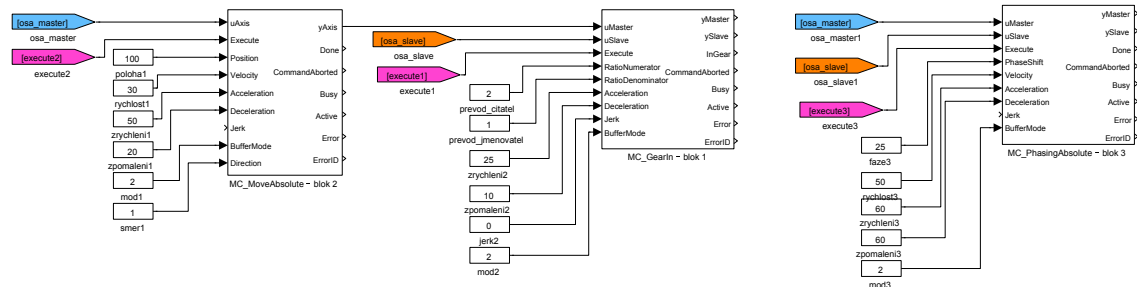
<b>uMaster</b>	Odkaz na hlavní osu	<b>Reference</b>
<b>uSlave</b>	Odkaz na podřízenou osu	<b>Reference</b>
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	<b>Bool</b>
<b>PhaseShift</b>	Požadovaný fázový posuv (vzdálenost na hlavní ose) vačky	<b>Double (F64)</b>
<b>Velocity</b>	Maximální povolená rychlosť [unit/s]	<b>Double (F64)</b>
<b>Acceleration</b>	Maximální povolené zrychlení [unit/s <sup>2</sup> ]	<b>Double (F64)</b>
<b>Deceleration</b>	Maximální povolené zpomalení [unit/s <sup>2</sup> ]	<b>Double (F64)</b>
<b>Jerk</b>	Maximální povolená změna zrychlení [unit/s <sup>3</sup> ]	<b>Double (F64)</b>

<b>BufferMode</b>	Režim převzetí osy	Long (I32)
1 .....	aborting	
2 .....	buffered	

## Výstupy

<b>yMaster</b>	Odkaz na hlavní osu	Reference
<b>ySlave</b>	Odkaz na podřízenou osu	Reference
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	Bool
<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	Bool
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	Error

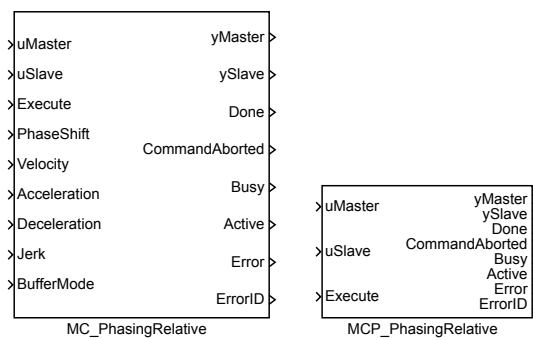
## Příklad



## MC\_PhasingRelative, MCP\_PhasingRelative – Vytvoření fázového posunu (relativně k pozici při spuštění)

Symboly bloků

Licence: MOTION CONTROL



Popis funkce

Bloky MC\_PhasingRelative a MCP\_PhasingRelative mají naprosto shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_- varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.

Blok MC\_PhasingRelative zavádí další posunutí na hlavní ose pro vačku (blok [MC\\_CamIn](#)) a převodovku (blok [MC\\_GearIn](#)). Koncová poloha se určí tak, že se k aktuální poloze v okamžiku spuštění (tj. náběžné hrany na vstupu Execute) přičte hodnota parametru PhaseShift. Blok funguje velice podobně bloku [MC\\_MoveSuperimposed](#) (tj. generuje pohyb z bodu 0 do bodu PhaseShift s respektováním omezení na rychlosť, zrychlení a popřípadě jerk, tak aby pohyb trval co nejkratší dobu) s tím rozdílem, že generovaná poloha/rychlosť/zrychlení se nepřičítá ke skutečné poloze hlavní osy, ale přičítá se k ní jen z pohledu bloku [MC\\_CamIn](#) a [MC\\_GearIn](#).

Poznámka 1: Tento blok je analogie natočení mechanické vačky na hřídeli o úhel PhaseShift.

### Vstupy

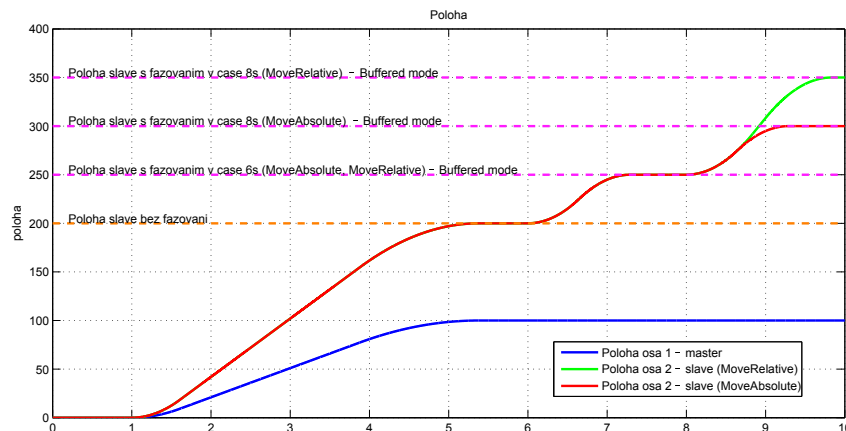
<b>uMaster</b>	Odkaz na hlavní osu	<b>Reference</b>
<b>uSlave</b>	Odkaz na podřízenou osu	<b>Reference</b>
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	<b>Bool</b>
<b>PhaseShift</b>	Požadovaný fázový posuv (vzdáenosť na hlavní ose) vačky	<b>Double (F64)</b>
<b>Velocity</b>	Maximální povolená rychlosť [unit/s]	<b>Double (F64)</b>
<b>Acceleration</b>	Maximální povolené zrychlení [unit/s <sup>2</sup> ]	<b>Double (F64)</b>
<b>Deceleration</b>	Maximální povolené zpomalení [unit/s <sup>2</sup> ]	<b>Double (F64)</b>

<b>Jerk</b>	Maximální povolená změna zrychlení [unit/s <sup>3</sup> ]	Double (F64)
<b>BufferMode</b>	Režim převzetí osy	Long (I32)
	1 ..... aborting	
	2 ..... buffered	

## Výstupy

<b>yMaster</b>	Odkaz na hlavní osu	Reference
<b>ySlave</b>	Odkaz na podřízenou osu	Reference
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	Bool
<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	Bool
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace	Error
	i ..... obecná chyba systému REXYGEN	

## Příklad





## Kapitola 20

# MC\_COORD – Koordinované řízení pohybu

### Obsah

---

RM_AxesGroup – Skupina os pro koordinované řízení pohybu . . . . .	555
RM_Feed – * MC feeder . . . . .	559
RM_Gcode – * CNC řízení pohybu . . . . .	560
MC_AddAxisToGroup – Přidání osy do skupiny os . . . . .	562
MC_UngroupAllAxes – Odebrání všech ose ze skupiny . . . . .	563
MC_GroupEnable – Převedení skupiny do stavu GroupStandby . . . . .	564
MC_GroupDisable – Převedení skupiny do stavu GroupDisabled . . . . .	565
MC_SetCartesianTransform, MCP_SetCartesianTransform – Kartézská transformace . . . . .	566
MC_ReadCartesianTransform – Přečtení použité kartézské transformace . . . . .	569
MC_GroupSetPosition, MCP_GroupSetPosition – Nastavení polohového offsetu skupiny os . . . . .	570
MC_GroupReadActualPosition – Aktuální poloha skupiny os . . . . .	572
MC_GroupReadActualVelocity – Aktuální rychlosť skupiny os . . . . .	573
MC_GroupReadActualAcceleration – Aktuální zrychlení skupiny os . . . . .	574
MC_GroupStop, MCP_GroupStop – Zastavení koordinovaného pohybu . . . . .	575
MC_GroupHalt, MCP_GroupHalt – Zastavení koordinovaného pohybu (přerušitelné) . . . . .	578
MC_GroupInterrupt, MCP_GroupInterrupt – Přerušení pohybu skupiny os . . . . .	583
MC_GroupContinue – Pokračování v přerušeném pohybu . . . . .	584
MC_GroupReadStatus – Stav skupin os . . . . .	585
MC_GroupReadError – Chyby ve skupině os . . . . .	587
MC_GroupReset – Nulování chyb os ve skupině . . . . .	588

<b>MC_MoveLinearAbsolute, MCP_MoveLinearAbsolute – Pohyb do pozice po přímkách (absolutní souřadnice) . . . . .</b>	<b>589</b>
<b>MC_MoveLinearRelative, MCP_MoveLinearRelative – Pohyb do pozice po přímkách (relativní souřadnice) . . . . .</b>	<b>593</b>
<b>MC_MoveCircularAbsolute, MCP_MoveCircularAbsolute – Pohyb do pozice po kružnicích (absolutní souřadnice) . . . . .</b>	<b>597</b>
<b>MC_MoveCircularRelative, MCP_MoveCircularRelative – Pohyb do pozice po kružnicích (relativní souřadnice) . . . . .</b>	<b>602</b>
<b>MC_MoveDirectAbsolute, MCP_MoveDirectAbsolute – Nekoordinovaný pohyb do pozice (absolutní souřadnice) . . . . .</b>	<b>607</b>
<b>MC_MoveDirectRelative, MCP_MoveDirectRelative – Nekoordinovaný pohyb do pozice (relativní souřadnice) . . . . .</b>	<b>611</b>
<b>MC_MovePath, MCP_MovePath – Generování obecné trajektorie v prostoru . . . . .</b>	<b>615</b>
<b>MC_GroupSetOverride, MCP_GroupSetOverride – Nastavení násobivých faktorů na osách ve skupině . . . . .</b>	<b>618</b>

---

Tato kategorie bloků zahrnuje bloky pro koordinovaný pohyb více os, jak jsou definovány ve specifikaci PLCopen. Pro bloky této kategorie platí stejné obecné zásady, jaké byly uvedeny v kategorii MC\_SINGLE (bloky pro řízení pohybu v jedné ose). Dále platí, že sdílená struktura AXES\_GROUP\_REF popisovaná v PLCopen je reprezentována blokem [RM\\_AxesGroup](#).

Pohybové bloky jsou opět ve variantě s parametry na vstupech a v parametrech, tj. s prefixem MC\_ a MCP\_. Protože nelze dopředu říci, kolik bude souřadnic (je to parametr bloku [RM\\_AxesGroup](#)), musí být údaje o poloze vektorové parametry, respektive vstupy (předpokládá to i norma PLCopen). Pro variantu MC\_ se na příslušný vstup připojí blok [RTOV](#) (popřípadě řetězec těchto bloků, pokud je vektor delší), který umožňuje složit vektor ze skalárních vstupů. Pro výstupní vektory se analogicky použije blok [VTOR](#). Oba tyto bloky se nacházejí v knihovně MATRIX. V případě MCP\_ varianty se příslušný vektor zapisuje přímo do bloku jako jeho parametr.

Rychlosť, zrychlensť, zpomalensť a jerk se zadává skalárně (jedno číslo, nikoliv vektor) a je to vždy ve smyslu tečného k výsledné trajektorii. Hodnota se kontroluje jen při spuštění bloku (zda není větší, než zadané maximum v bloku [RM\\_AxesGroup](#)), takže v některých případech může být rychlosť vyšší.

### Transformace a souřadné systémy

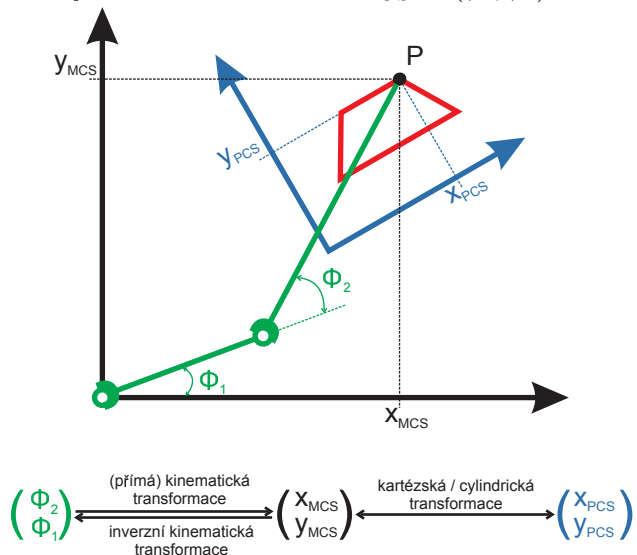
Transformace mezi polohou v kartézských souřadnicích a polohou motorů je obecně nelineární a není tak jednoduše možné určit, zda naplánovaná trajektorie nepřekračuje limity na rychlosť a zrychlensť v jednotlivých osách (motorech). Proto se provede vygenerování trajektorie dle zadaných parametrů a její spuštění. Pokud dojde k překročení limitu polohy, rychlosťi nebo zrychlensťi v ose, skupina přejde do chybového stavu a spustí se zastavovací sekvence po původní trajektorii. Pokud přesto dojde k překročení systémového

limitu polohy, rychlosti nebo zrychlení na některé z os, jsou všechny osy skupiny brzděny s maximální možnou intenzitou samostatně a tedy již ne po požadované trajektorii.

Norma PLCopen dále rozlišuje tři souřadné systémy. To, jaký souřadný systém se použije (tj. ve kterém je zadávána poloha) určuje parametr **CoordSystem** příslušného pohybového bloku. Možnosti jsou:

- **ACS** (Axis Coordinate System) – V tomto souřadném systému jsou jednotlivé souřadnice přímo polohy jednotlivých motorů/připojených os.
- **MCS** (Machine Coordinate System) – Pravoúhlý souřadný systém spojený se strojem. Předpokládá se, že tento souřadný systém obsahuje tři (popř. dvě pro planární stroje) na sebe navzájem kolmé osy pro určení polohy (tzv. kartézský souřadný systém; obvykle se používá pravotočivý) a dále až 3 souřadnice pro určení natočení koncového efektoru stroje. Pro reprezentaci směru/úhlu natočení se obvykle používá směrový vektor (tři souřadnice polohy, přičemž směr od bodu  $[0, 0, 0]$  k zadanému bodu určuje směr koncového efektoru) nebo tzv. eulerovy úhly (obdoba zeměpisné šířky, zeměpisné délky a azimutu na zeměkouli). Vazbu mezi MCS a ACS určuje kinematická transformace (tj. některý z bloků **MC\_SetKinTransform\_xxx**), která tím pak také určuje jak je MCS definován.
- **PCS** (Product Coordinate System) – Pravoúhlý souřadný systém spojený s výrobkem. Je to vlastně posunutý a otočený MCS. Někdy se PCS oproti MCS pohybuje. Vazbu mezi MCS a PCS zajišťuje (pro statický případ) blok **MC\_SetCartesianTransform**

Níže uvedený obrázek ukazuje reprezentaci bodu P (ležícím na obrobku – červený lichoběžník) v různých souřadných systémech. V PCS je dán polohou  $P_{PCS} = (x_{PCS}, y_{PCS})$ . Translaci a rotací lze převést do MCS jako  $P_{MCS} = (x_{MCS}, y_{MCS})$ . Nakonec může být popsán v ACS jako dvojice úhlů natočení os  $P_{ACS} = (\phi_1, \phi_2)$



### Druhy pohybů

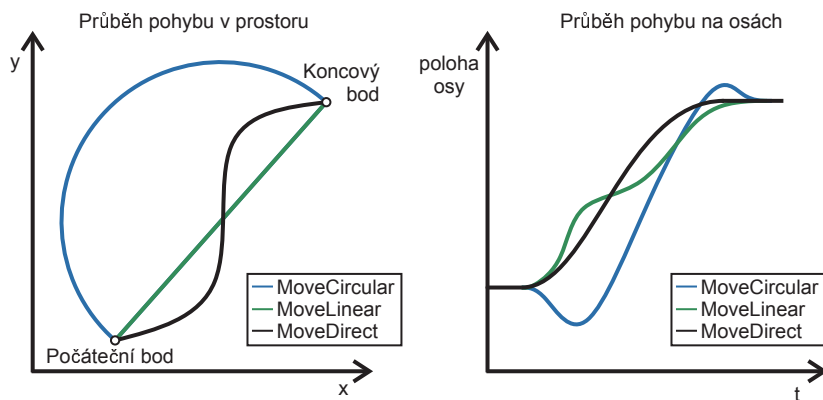
Generované pohyby lze rozdělit na dva základní druhy:

**Pohyb z bodu do bodu (Point - to - Point movements)** – Při tomto pohybu se chceme dostat do zadанé pozice co nejrychleji. To se provede tak, že se pomocí inverzní kinematiky spočte požadované natočení pohonu, které je nutné pro dosažení zadané pozice. Každý pohon se pak bude do této pozice řídit nezávisle na ostatních a to s maximální rychlostí a zrychlením nastavenými jako limity na osách. Pokud se budou takto pohybovat všechny osy, tak výsledná trajektorie mezi počátečním a koncovým bodem v MCS není definována. Je tedy nutné dát pozor, jestli je bezpečné tento blok použít. Použitelné bloky pro tento pohyb jsou:

- `MC_MoveDirectAbsolute`
- `MC_MoveDirectRelative`

**Pohyb po dané trajektorii (Cartesian Path Movement)** – Podporované trajektorie jsou pohyb po přímce, po kružnici a po spline křivce. Trajektorie je vygenerována obecně v prostoru a následně převedena inverzní kinematikou do souřadnicového systému pohonů ACS. Takto přepočtenou trajektorii je pak již možné přivést jako požadovanou hodnotu na regulátory pohonů. Použitelné bloky pro tento pohyb jsou:

- `MC_MoveLinearAbsolute`
- `MC_MoveLinearRelative`
- `MC_MoveCircularAbsolute`
- `MC_MoveCircularRelative`
- `MC_MovePath`



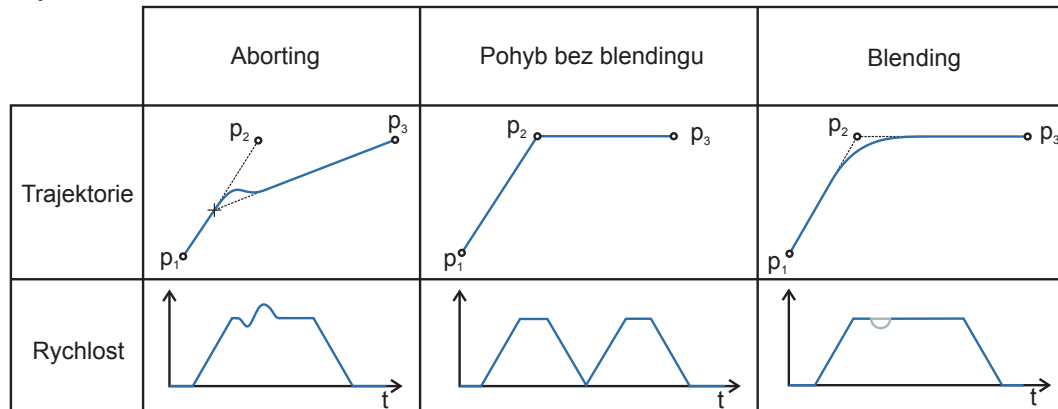
### Míchání pohybů

Důležitá část při generování pohybu je navazování po sobě jdoucích pohybových příkazů na skupinu os (blending). Bez zapnutí blending módů provede skupina os vždy pohyb do

požadované pozice, kde zastaví přesně na cílovém místě a uvede se do klidu. Následující pohyb se do této doby nespustí. Po zastavení je tedy nutné se opět znovu rozjet. V mnoha aplikacích může být toto neustálé zastavování a rozjíždění nežádoucí a pohyby je nutné nějak prokládat. Blending je vhodné použít například pro:

- Zrychlení výroby.
- Generování hladších trajektorií a tím zmenšení mechanického namáhání.
- Některé aplikace vyžadují pohyby s konstantní rychlostí (např. nanášení lepidla, barvení, svařování, ...)

Všechny výše uvedené příklady lze vyřešit použitím různých druhů blendingů. Společně pro všechny druhy je modifikace původní trasy v hladkou trajektorii bez rohů (zastavování). Na obrázku níže jsou uvedeny příklady některých možných navazování pohybu.



### Přehled režimů převzetí osy

Tabulka režimů převzetí osy:

režim	funkce
1: Aborting	Start následujícího bloku okamžitě.
2: Buffered	Start následujícího bloku ihned po dokončení předcházejícího (dojde k zastavení pohybu).
3: BlendingLow	Rychlosť je proložena s menší z rychlostí obou bloků.
4: BlendingHigh	Rychlosť je proložena s větší z rychlostí obou bloků.
5: BlendingPrevious	Rychlosť je proložena s rychlosťí prvního bloku.
6: BlendingNext	Rychlosť je proložena s rychlosťí druhého bloku.

### Přehled režimů míchání pohybu

Tabulka režimů míchání pohybu:

režim	funkce
1: TMNone	Nevkládá žádnou přechodovou křivku.
2: TMStartVelocity	Přechod s danou počáteční rychlostí.
3: TMConstantVelocity	Přechod s danou konstantní rychlostí.
4: TMCornerDistance	Přechod s daným corner distance.
5: TMMaxCornerDeviation	Přechod s daným maximálním corner deviation.
11: Milanův režim	Nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlostí nového bloku.

### Synchronizace

Pro správnou synchronizaci je nutné (podrobněji viz. popis skupiny MC\_SINGLE), aby všechny bloky přiřazené do jedné skupiny (k jednomu bloku) **RM\_AxesGroup** byly buď v jedné úloze/výkresu/tasku nebo v několika úlohách se stejnou periodou vzorkování. Blok **RM\_AxesGroup** by měl být vykonán jako první, po všech k němu přiřazených blocích **RM\_Axis**. Pokud se na některé ose využívá interpolace (blok **RM\_AxisSpline**), je nutné, aby se blok **RM\_AxesGroup** vykonával mezi bloky **RM\_Axis** a **RM\_AxisOut** všech k němu přiřazených os (respektive všech těch, kde se využívá **RM\_AxisSpline**).

## RM\_AxesGroup – Skupina os pro koordinované řízení pohybu

Symbol bloku

Licence: COORDINATED MOTION



Popis funkce

Blok **RM\_AxesGroup** je základní blok skupiny os pro koordinovaný pohyb. Představuje sdílenou strukturu, kde jsou uloženy všechny stavů a parametry skupiny. Algoritmus tohoto bloku představuje kontrolu nastavených mezí, havarijní zastavení v případě potřeby, předávání dat do a z bloků **RM\_Axis** podřízených os, přepočet všech stavů a výstupů pro případ, že žádný blok není aktivní, ale je potřeba generovat pohyb (např. zastavení v PCS a částečně i algoritmus pro generování požadované trajektorie). Výstupem tohoto bloku jsou pouze stavové a pomocné signály (viz dále).

Implicitní hodnoty parametrů (zejména limity na rychlosť a zrychlení) jsou záměrně nastaveny na 0, což je nedovolená hodnota. Všechny parametry tak musí nastavit uživatel podle skutečných možností připojeného motoru a stroje.

### Parametry

McsCount	Počet os v MCS	$\downarrow 1 \uparrow 6 \odot 6$	Long (I32)
AcsCount	Počet os v ACS	$\downarrow 1 \uparrow 16 \odot 6$	Long (I32)
PosCount	Počet polohových os	$\downarrow 1 \uparrow 6 \odot 3$	Long (I32)
Velocity	Maximální povolená rychlosť [unit/s]		Double (F64)
Acceleration	Maximální povolené zrychlení [unit/s <sup>2</sup> ]		Double (F64)
Jerk	Maximální povolená změna zrychlení [unit/s <sup>3</sup> ]		Double (F64)

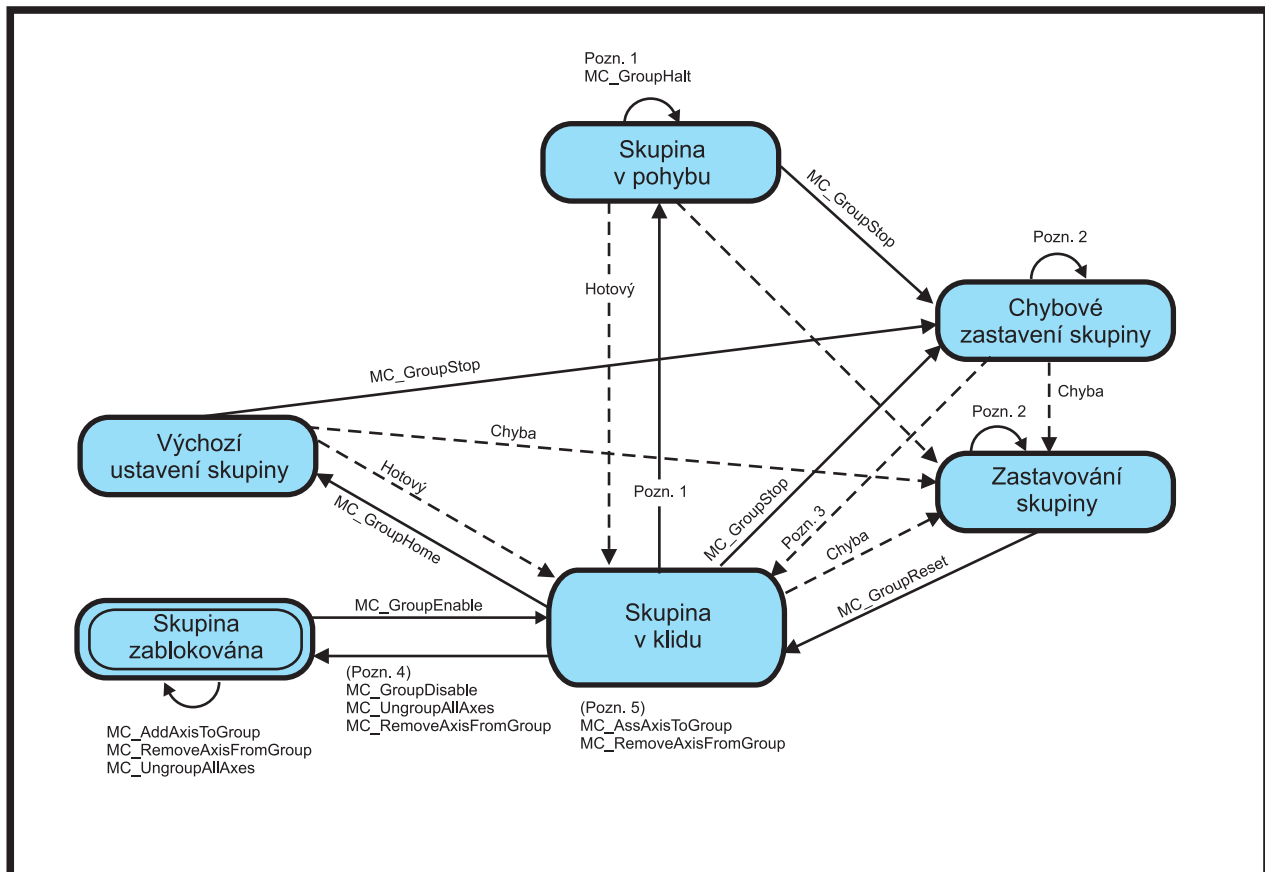
### Výstupy

refGroup	Odkaz na skupinu os	Reference
refPos	Vektor poloh, rychlosť a zrychlení	Reference
iState	Stav skupiny	Long (I32)
	0 ..... Disabled (skupina blokována)	
	1 ..... Standby (skupina připravena)	
	2 ..... Homing (hledání výchozí polohy)	
	6 ..... Moving (koordinovaný pohyb)	
	7 ..... Stopping (zastavování nebo dočasné blokování)	
	8 ..... Error stop (zastavování nebo blokování skupiny po chybě)	

ErrorID      Výsledek poslední operace  
 i ..... obecná chyba systému REXYGEN

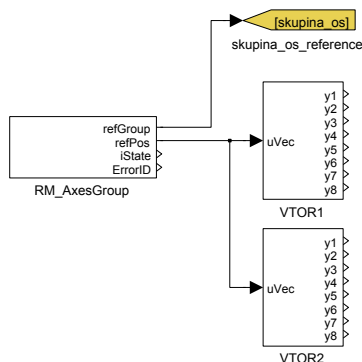
Error

## Stavový diagram skupiny os



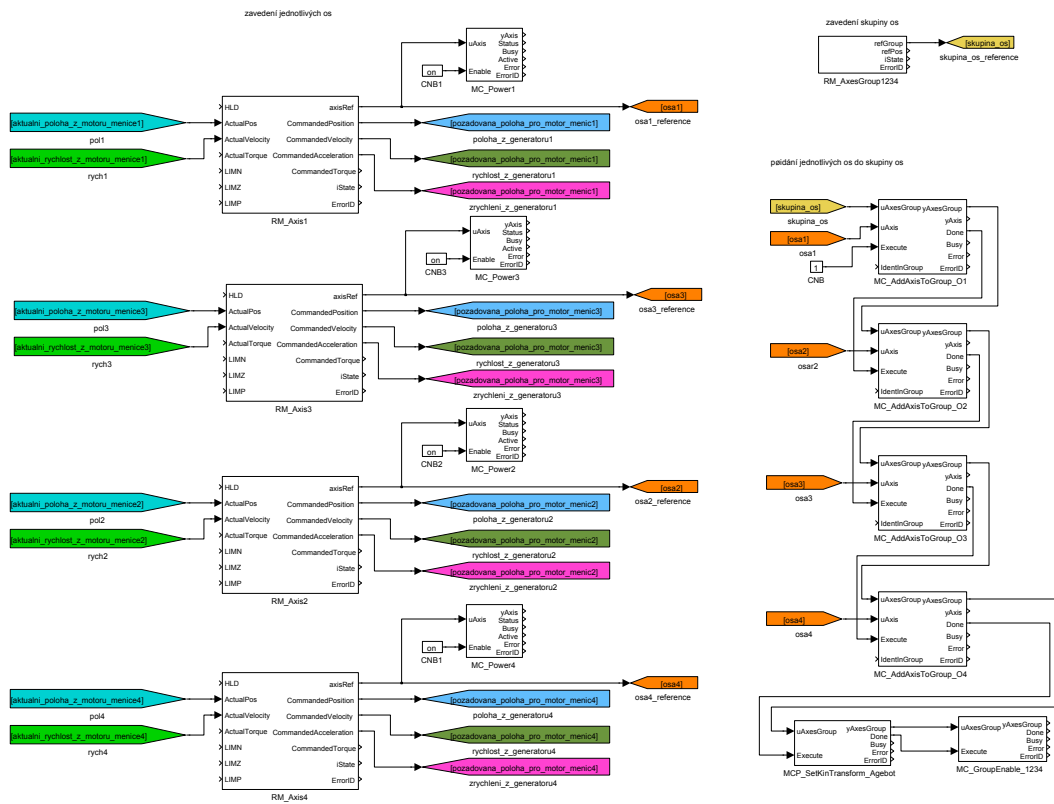
## Čtení z výstupu refPos

Z výstupu `refPos` bloku `RM_AxesGroup` lze číst aktuální polohu, rychlosť a zrychlení (stejně jako u bloků `MC_GroupReadActualPosition`, `MC_GroupReadActualVelocity` a `MC_GroupReadActualAcceleration`). Výstup `refPos` je vektorový, pro získání konkrétních hodnot je nutné použít blok `VTOR` z knihovny MATRIX. Tento blok má 8 výstupů. Pokud je souřadnic více než 8, vyřeší se to paralelním připojením dalšího bloku `VTOR` (viz. Obr. níže) do kterého je nutné zadat jako parametr správný offset (od jakého indexu se mají dát data na výstup). Např. robot AGEBOT (jeho sestavení jako skupiny os viz. níže) má čtyři osy. Bude mít tedy čtyři souřadnice pro polohu, rychlosť a zrychlení. Jedním blokem `VTOR` bychom získali pouze informaci o poloze a rychlosti (výstupy  $y_1 - y_4$  a  $y_5 - y_8$  bloku `VTOR1`), proto je nutné použití druhého bloku `VTOR`. Pokud mu nastavíme offset na hodnotu 8, tak na výstupech  $y_1 - y_4$  bloku `VTOR2` budou informace o zrychlení.



## Sestavení skupiny os

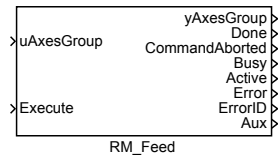
Pro správné spuštění bloku generujícího víceosý pohyb je nutné definovat jednotlivé osy `RM_Axis` a postupně je všechny přidat do skupiny os pomocí bloku `MC_AddAxisToGroup`. Dále je třeba nastavit kinematickou transformaci (dle typu stroje jeden z bloků `MC_SetKinTransform_xxx`). Kinematickou transformaci není třeba nastavovat pro pravoúhlý stroj a pro pohyby v ACS. Nakonec je třeba aktivovat skupinu os blokem `MC_GroupEnable`. Pro pohyby v PCS je nutné ještě přidat kartézskou transformaci (blok `MC_SetCartesianTransforms`). Zpět do výchozího stavu (tj. před přiřazení os do skupiny) se skupina dostane spuštěním bloku `MC_UngroupAllAxis`. Příklad sestavení osy je uveden na obrázku níže.



## RM\_Feed - \* MC feeder

Symbol bloku

Licence: COORDINATED MOTION



Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

Vstupy

<code>uAxesGroup</code>	Odkaz na skupinu os	<code>Reference</code>
<code>Execute</code>	Náběžná hrana aktivuje blok	<code>Bool</code>

Parametry

<code>Filename</code>	<code>0</code>	<code>String</code>
<code>VelFactor</code>	<code>0</code>	$\downarrow 0.01 \uparrow 100.0 \odot 1.0$ <code>Double (F64)</code>
<code>Relative</code>	<code>0</code>	<code>Bool</code>
<code>CoordSystem</code>	<code>0</code>	$\downarrow 1 \uparrow 3 \odot 2$ <code>Long (I32)</code>
<code>BufferMode</code>	<code>0</code>	$\downarrow 1 \uparrow 6 \odot 1$ <code>Long (I32)</code>
<code>TransitionMode</code>	<code>0</code>	$\downarrow 0 \uparrow 15 \odot 1$ <code>Long (I32)</code>
<code>TransitionParameter</code>	<code>0</code>	<code>Double (F64)</code>

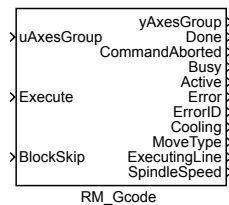
Výstupy

<code>yAxesGroup</code>	Odkaz na skupinu os	<code>Reference</code>
<code>Done</code>	Příznak dokončení algoritmu	<code>Bool</code>
<code>CommandAborted</code>	Příznak přerušení funkce bloku	<code>Bool</code>
<code>Busy</code>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	<code>Bool</code>
<code>Active</code>	Příznak, že blok řídí osu	<code>Bool</code>
<code>Error</code>	Příznak chyby	<code>Bool</code>
<code>ErrorID</code>	Výsledek poslední operace	<code>Error</code>
<code>Aux</code>	<code>0</code>	<code>Double (F64)</code>

## RM\_Gcode – \* CNC řízení pohybu

Symbol bloku

Licence: COORDINATED MOTION



### Popis funkce

Popis tohoto bloku ještě není k dispozici. Níže naleznete částečný popis vstupů, výstupů a parametrů bloku. Kompletní popis bloku bude k dispozici v dalších revizích dokumentace.

### Vstupy

<b>uAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	<b>Reference</b>
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	<b>Bool</b>
<b>BlockSkip</b>	Přeskočení bloku v G-kódu	<b>Bool</b>

### Parametry

<b>BaseDir</b>	Adresář se soubory G-kódu	<b>String</b>
<b>MainFile</b>	Číslo hlavního programu	<b>Long (I32)</b>
<b>CoordSystem</b>	0	<b>↓1 ↑3 ⊖3 Long (I32)</b>
<b>BufferMode</b>	Režim převzetí osy	<b>⊖1 Long (I32)</b>
	1 ..... aborting	
	2 ..... buffered	
	3 ..... blending low	
	4 ..... blending high	
	5 ..... blending previous	
	6 ..... blending next	
<b>TransitionMode</b>	Režim míchání pohybu	<b>⊖1 Long (I32)</b>
	1 ..... TMNone	
	2 ..... TMStartVelocity	
	3 ..... TMConstantVelocity	
	4 ..... TMCornerDistance	
	5 ..... TMMaxCornerDeviation	
	11 ..... Smooth	
<b>TransitionParameter</b>	Parametr pro navázání pohybu (dle zvoleného režimu míchání)	<b>Double (F64)</b>
<b>workOffsets</b>	Sady počátečních souřadnic	<b>Double (F64)</b>
	⊖[0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0]	

<b>toolOffsets</b>	Sady korekcí nástroje	$\odot[0\ 0\ 0]$	Double (F64)
<b>cutterOffsets</b>	Poloměry nástroje	$\odot[0\ 0\ 0]$	Double (F64)

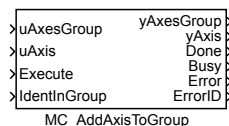
## Výstupy

<b>yAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	<b>Reference</b>
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	<b>Bool</b>
<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	<b>Bool</b>
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	<b>Bool</b>
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	<b>Bool</b>
<b>Error</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	<b>Error</b>
<b>Cooling</b>	Chlazení zapnuto	<b>Bool</b>
<b>MoveType</b>	Vykonávaný příkaz	<b>Long (I32)</b>
<b>ExecutingLine</b>	Právě prováděná řádka G-kódu	<b>Long (I32)</b>
<b>SpindleSpeed</b>	Rychlosť otáčení vřetene	<b>Long (I32)</b>

## MC\_AddAxisToGroup – Přidání osy do skupiny os

Symbol bloku

Licence: COORDINATED MOTION



Popis funkce

Blok MC\_AddAxisToGroup přidá do skupiny os **uAxesGroup** osu **uAxis**. Skupina os **uAxesGroup** se založí pomocí bloku **RM\_AxesGroup**. Osa **uAxis** přiváděná na vstup bloku MC\_AddAxisToGroup musí být definována stejně jako jednotlivá osa **RM\_Axis** z knihovny MC\_SINGLE.

Poznámka 1: Každý **IdentInGroup** může být použit pouze jednou, jinak nastane chyba.

### Vstupy

<b>uAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	Reference
<b>uAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef-uAxis nebo yAxis-uAxis)	Reference
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	Bool
<b>IdentInGroup</b>	Pořadí osy ve skupině (0=první nepřiřazená)	Long (I32)

### Výstupy

<b>yAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	Reference
<b>yAxis</b>	Odkaz na osu (přípustné je jen spojení RM_Axis.axisRef-uAxis nebo yAxis-uAxis)	Reference
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	Bool
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	Error

## MC\_UngroupAllAxes – Odebrání všech osy ze skupiny

Symbol bloku

Licence: COORDINATED MOTION



Popis funkce

Blok **MC\_UngroupAllAxes** odebere všechny osy ze dané skupiny os. Po dokončení je změněn stav skupiny na „GroupDisabled“.

Poznámka 1: Pokud je blok spuštěn a skupina os není ve stavu „GroupDisabled“, „GroupStandBy“ nebo „GroupErrorStop“, tak je vyvolána chyba a blok není spuštěn.

### Vstupy

<b>uAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	<b>Reference</b>
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	<b>Bool</b>

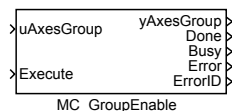
### Výstupy

<b>yAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	<b>Reference</b>
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	<b>Bool</b>
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	<b>Bool</b>
<b>Error</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	<b>Error</b>

## MC\_GroupEnable – Převedení skupiny do stavu GroupStandby

Symbol bloku

Licence: COORDINATED MOTION



Popis funkce

Blok MC\_GroupEnable převede stav skupiny os ze stavu „GroupDisabled“ do stavu „GroupStandby“ (viz. stavový diagram u bloku [RM\\_AxesGroup](#)).

Poznámka 1: Příkaz neovlivňuje napájení žádné z os ve skupině os.

### Vstupy

<b>uAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	<b>Reference</b>
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	<b>Bool</b>

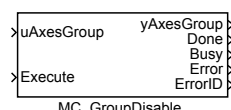
### Výstupy

<b>yAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	<b>Reference</b>
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	<b>Bool</b>
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	<b>Bool</b>
<b>Error</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	<b>Error</b>

## MC\_GroupDisable – Převedení skupiny do stavu GroupDisabled

Symbol bloku

Licence: COORDINATED MOTION



Popis funkce

Blok **MC\_GroupDisable** mění stav skupiny os na stav „GroupDisabled“. Pokud je skupina os v pohybu, tak je nejprve převedena do stavu „Stopping“ . Zastavuje se s maximální možnou hodnotou zpomalení (nastavenou v bloku [RM\\_Axis](#)). Po zastavení je skupina os převedena do stavu „GroupDisabled“ (viz. stavový diagram u bloku [RM\\_AxesGroup](#)).

Poznámka 1: Příkaz neovlivňuje napájení žádné z os ve skupině os.

### Vstupy

<b>uAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	<b>Reference</b>
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	<b>Bool</b>

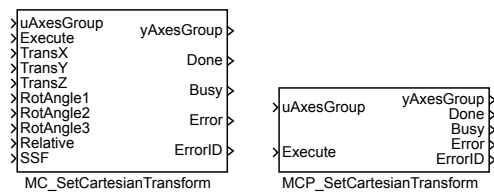
### Výstupy

<b>yAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	<b>Reference</b>
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	<b>Bool</b>
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	<b>Bool</b>
<b>Error</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	<b>Error</b>

## MC\_SetCartesianTransform, MCP\_SetCartesianTransform – Kartézská transformace

Symboly bloků

Licence: COORDINATED MOTION



Popis funkce

*Bloky MC\_SetCartesianTransforms a MCP\_SetCartesianTransforms mají naprostě shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.*

Blok MC\_SetCartesianTransform nastavuje kartézskou transformaci mezi souřadným systémem MCS a PCS. Pomocí vstupů Trans se nastavuje posunutí v jednotlivých osách. Pomocí vstupů RotAngle se pak nastavuje rotace kolem daných os.

Poznámka 1: Na danou osu může působit více kartézských transformací současně.

### Vstupy

uAxesGroup	Odkaz na skupinu os	Reference
Execute	Náběžná hrana aktivuje blok	Bool
TransX	Posun v ose X	Double (F64)
TransY	Posun v ose Y	Double (F64)
TransZ	Posun v ose Z	Double (F64)
RotAngle1	Úhel rotace podél osy X	Double (F64)
RotAngle2	Úhel rotace podél osy Y	Double (F64)
RotAngle3	Úhel rotace podél osy Z	Double (F64)
Relative	Výběr absolutních (=false) nebo relativních (=true) souřadnic	Bool

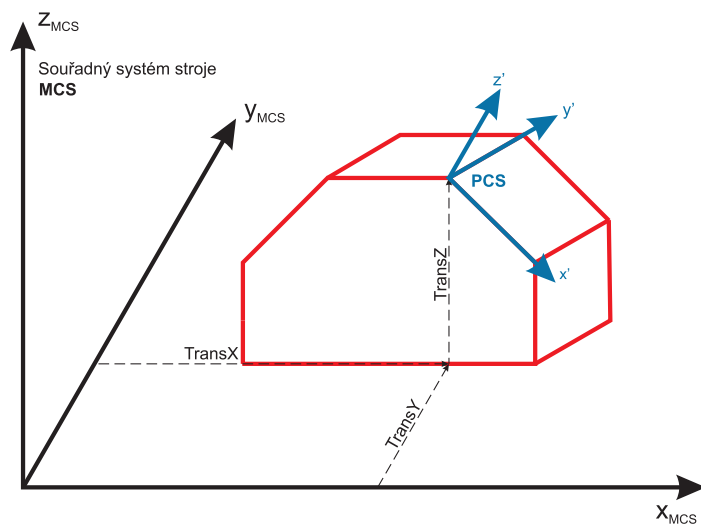
### Výstupy

yAxesGroup	Odkaz na skupinu os	Reference
Done	Příznak dokončení algoritmu	Bool
Busy	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
Error	Příznak chyby	Bool

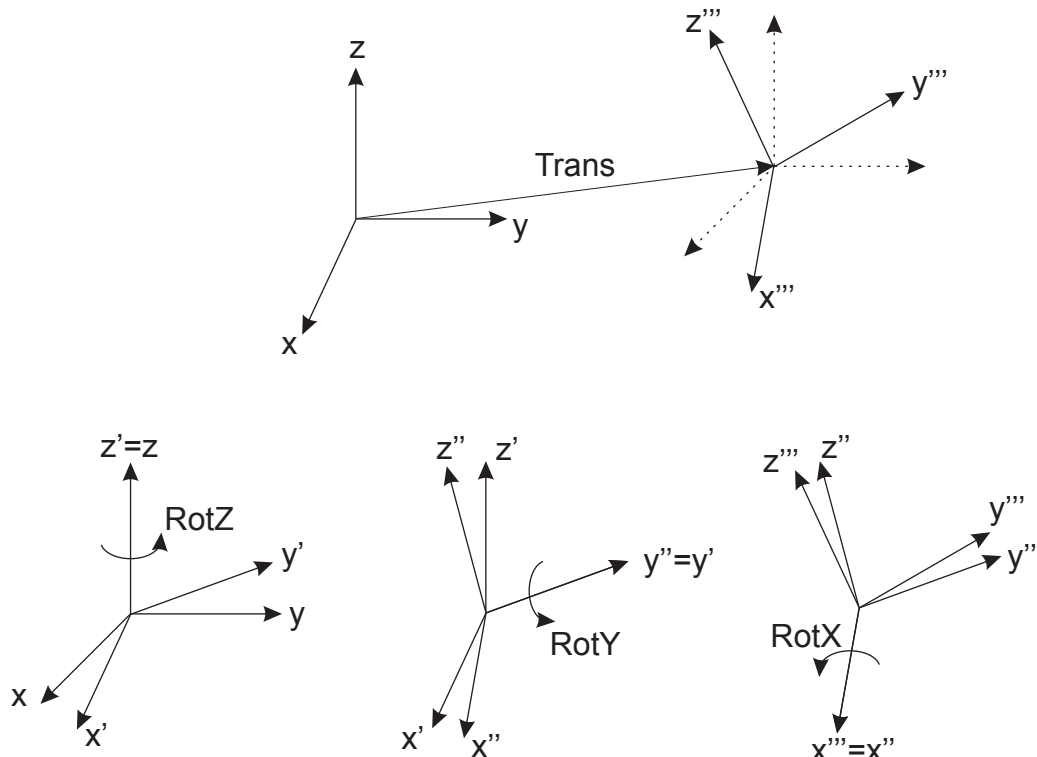
ErrorID	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	Error
---------	---	-------

## Definice translace a rotace

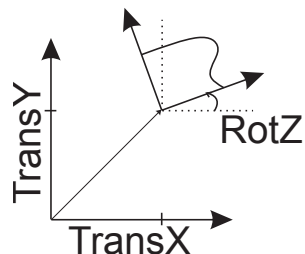
Na prvním obrázku je uveden příklad translace ze souřadného systému MCS do souřadného systému PCS.



Na druhém obrázku je pak uveden příklad rotace. Kdy celková rotace je docílena postupným provedením dílčích rotací kolem jednotlivých os.



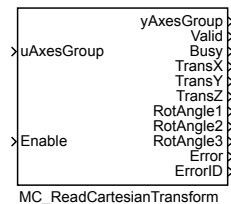
Ukázka zadání kartézské transformace (v rovině). Pro dosažení transformace na obrázku níže se spustí blok MC\_SetCartesianTransform s nastavenou transformací {50,50,0,0,0,30}



## MC\_ReadCartesianTransform – Přečtení použité kartézské transformace

Symbol bloku

Licence: COORDINATED MOTION



Popis funkce

Blok MC\_ReadCartesianTransform zpřístupňuje na výstup TransX, TransY, TransZ, RotAngle1, RotAngle2 a RotAngle3 aktivní kartézskou transformaci mezi souřadnými systémy MCS a PCS. Hodnota je platná jen pokud je na výstupu Valid true, čehož se dosáhne nastavením vstupu Enable na hodnotu true. Pokud je aktivní více než jedna kartézská transformace, tak je na výstupu dáná výsledná kartézská transformace.

### Vstupy

<b>uAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	<b>Reference</b>
<b>Enable</b>	Povolení funkce bloku (aktivace výstupů)	<b>Bool</b>

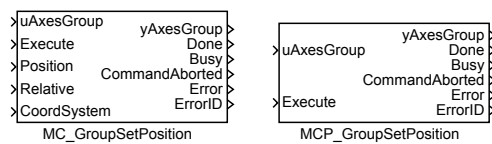
### Výstupy

<b>yAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	<b>Reference</b>
<b>Valid</b>	Příznak platnosti výstupní hodnoty	<b>Bool</b>
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	<b>Bool</b>
<b>TransX</b>	Posun v ose X	<b>Double (F64)</b>
<b>TransY</b>	Posun v ose Y	<b>Double (F64)</b>
<b>TransZ</b>	Posun v ose Z	<b>Double (F64)</b>
<b>RotAngle1</b>	Úhel rotace podél osy X	<b>Double (F64)</b>
<b>RotAngle2</b>	Úhel rotace podél osy Y	<b>Double (F64)</b>
<b>RotAngle3</b>	Úhel rotace podél osy Z	<b>Double (F64)</b>
<b>Error</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	<b>Error</b>

## MC\_GroupSetPosition, MCP\_GroupSetPosition – Nastavení polohového offsetu skupiny os

Symboly bloků

Licence: COORDINATED MOTION



Popis funkce

Bloky MC\_GroupSetPosition a MCP\_GroupSetPosition mají naprosto shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.

Blok MC\_GroupSetPosition nastaví polohu všech os ve skupině bez jejich pohybu. Nové souřadnice jsou dány vstupem Position. Pomocí vstupu CoordSystem se nastaví, v jakém souřadnicovém systému se provede změna. Tato změna následně ovlivní i souřadnice ve vyšších souřadnicových systémech.

### Vstupy

uAxesGroup	Odkaz na skupinu os	Reference
Execute	Náběžná hrana aktivuje blok	Bool
Position	Pole souřadnic (pozic a orientací)	Reference
Relative	Výběr absolutních (=false) nebo relativních (=true) souřadnic off ... absolute on .... relative	Bool
CoordSystem	Volba souřadného systému	Long (I32)
	1 ..... ACM	
	2 ..... MCS	
	3 ..... PCS	

### Výstupy

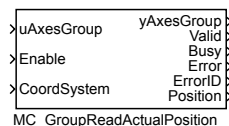
yAxesGroup	Odkaz na skupinu os	Reference
Done	Příznak dokončení algoritmu	Bool
Busy	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
CommandAborted	Příznak přerušení funkce bloku	Bool
Error	Příznak chyby	Bool

<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace	<b>Error</b>
i .....	obecná chyba systému REXYGEN	

## MC\_GroupReadActualPosition – Aktuální poloha skupiny os

Symbol bloku

Licence: COORDINATED MOTION



Popis funkce

Blok MC\_GroupReadActualPosition zpřístupňuje na výstup Position aktuální polohu skupiny os ve zvoleném souřadnicovém systému. Hodnota je platná jen pokud je na výstupu Valid true, čehož se dosáhne nastavením vstupu Enable na hodnotu true.

### Vstupy

<b>uAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	<b>Reference</b>
<b>Enable</b>	Povolení funkce bloku (aktivace výstupů)	<b>Bool</b>
<b>CoordSystem</b>	Volba souřadného systému	<b>Long (I32)</b>
1 .....	ACM	
2 .....	MCS	
3 .....	PCS	

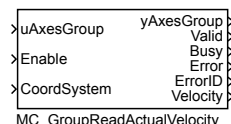
### Výstupy

<b>yAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	<b>Reference</b>
<b>Valid</b>	Příznak platnosti výstupní hodnoty	<b>Bool</b>
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	<b>Bool</b>
<b>Error</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	<b>Error</b>
<b>Position</b>	Pole aktuálních souřadnic (pozice a orientace) skupiny os	<b>Reference</b>

## MC\_GroupReadActualVelocity – Aktuální rychlosť skupiny os

Symbol bloku

Licence: COORDINATED MOTION



Popis funkce

Blok MC\_GroupReadActualVelocity zpřístupňuje na výstup Velocity aktuální rychlosť skupiny os ve zvoleném souřadnicovém systému. Hodnota je platná jen pokud je na výstupu Valid true, čehož se dosáhne nastavením vstupu Enable na hodnotu true.

### Vstupy

uAxesGroup	Odkaz na skupinu os	Reference
Enable	Povolení funkce bloku (aktivace výstupů)	Bool
CoordSystem	Volba souřadného systému	Long (I32)
1 .....	ACM	
2 .....	MCS	
3 .....	PCS	

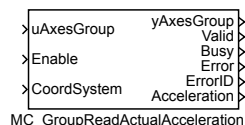
### Výstupy

yAxesGroup	Odkaz na skupinu os	Reference
Valid	Příznak platnosti výstupní hodnoty	Bool
Busy	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
Error	Příznak chyby	Bool
ErrorID	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	Error
Velocity	Pole aktuálních rychlosťí skupiny os	Reference

## MC\_GroupReadActualAcceleration – Aktuální zrychlení skupiny OS

Symbol bloku

Licence: COORDINATED MOTION



Popis funkce

Blok MC\_GroupReadActualAcceleration zpřístupňuje na výstup Position aktuální zrychlení skupiny os ve zvoleném souřadnicovém systému. Hodnota je platná jen pokud je na výstupu Valid true, čehož se dosáhne nastavením vstupu Enable na hodnotu true.

### Vstupy

<b>uAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	<b>Reference</b>
<b>Enable</b>	Povolení funkce bloku (aktivace výstupů)	<b>Bool</b>
<b>CoordSystem</b>	Volba souřadného systému	<b>Long (I32)</b>
1 .....	ACM	
2 .....	MCS	
3 .....	PCS	

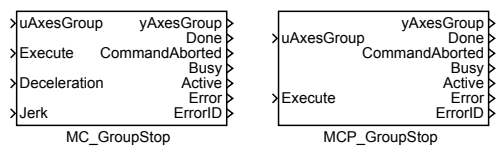
### Výstupy

<b>yAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	<b>Reference</b>
<b>Valid</b>	Příznak platnosti výstupní hodnoty	<b>Bool</b>
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	<b>Bool</b>
<b>Error</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	<b>Error</b>
<b>Acceleration</b>	Pole aktuálních zrychlení skupiny os	<b>Reference</b>

## MC\_GroupStop, MCP\_GroupStop – Zastavení koordinovaného pohybu

### Symboly bloků

Licence: COORDINATED MOTION



### Popis funkce

Bloky MC\_GroupStop a MCP\_GroupStop mají naprosto shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.

Blok MC\_GroupStop zastaví pohyb. Režim je vždy aborted, tj. zastavování se spouští okamžitě. Blok se nejprve pokusí zastavit ve směru původní trajektorie. Pokud se to nepodaří, zastaví se pomocí errorstop sekvence na jednotlivých osách již nekoordinovaně. Dokud je na vstup **Execute** hodnota true nebo dokud se skupina pohybuje, nachází se skupina ve stavu „Stopping“ a není možné spouštět další bloky. Okamžitě po zastavení se nastaví na výstupu **Done** hodnota true (pokud nenastane chyba). Skupina os přejde do „Standby“ až po deaktivování vstupu **Execute**.

Poznámka 1: Blok nemá parametr **CoordSystem**, protože jej přejímá z právě běžícího bloku.

### Vstupy

<b>uAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	<b>Reference</b>
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	<b>Bool</b>
<b>Deceleration</b>	Maximální povolené zpomalení [unit/s <sup>2</sup> ]	<b>Double (F64)</b>
<b>Jerk</b>	Maximální povolená změna zrychlení [unit/s <sup>3</sup> ]	<b>Double (F64)</b>

### Výstupy

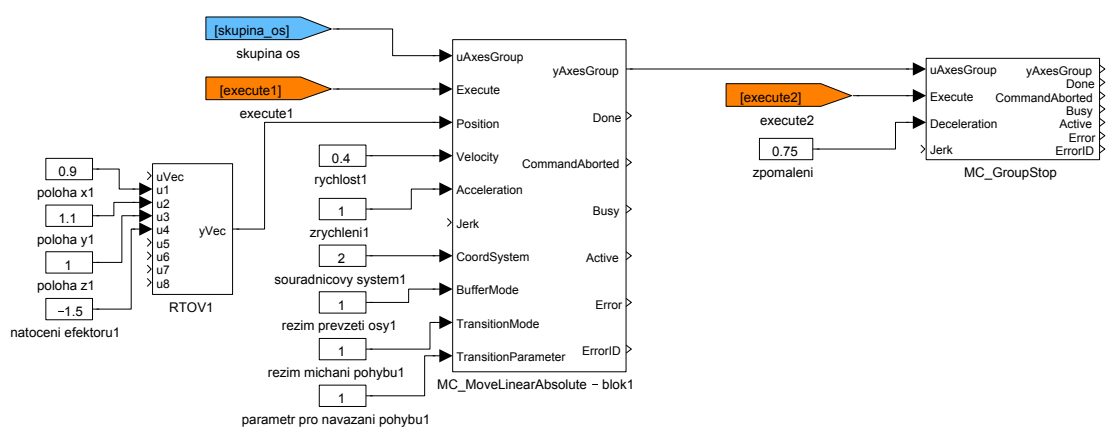
<b>yAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	<b>Reference</b>
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	<b>Bool</b>
<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	<b>Bool</b>
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	<b>Bool</b>
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	<b>Bool</b>
<b>Error</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>

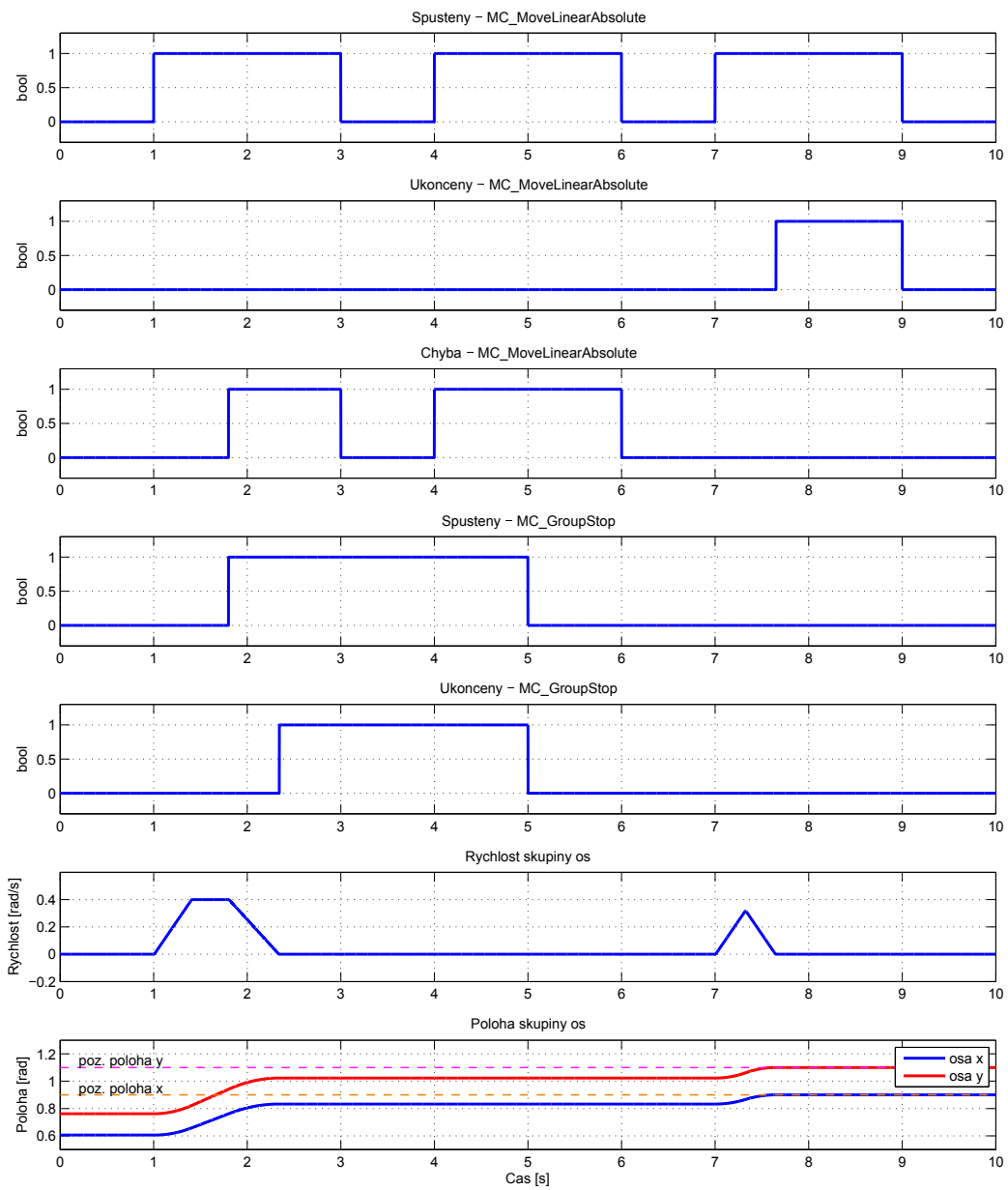
ErrorID      Výsledek poslední operace  
 i ..... obecná chyba systému REXYGEN

Error

### Příklad

Na časovém diagramu níže, je uveden příklad na chování bloku MC\_GroupStop. Nejprve dojde ke spuštění bloku **MC\_MoveLinearAbsolute** a tím dojde k uvedení osy do pohybu. Následně je již spuštěn blok **MC\_GroupStop**, který způsobí zastavení skupiny os. Následné druhé spuštění exekutivy bloku **MC\_MoveLinearAbsolute** nic nezpůsobí a to i přes to, že je skupina již v klidu. To z toho důvodu, že je stále spuštěný blok **MC\_GroupStop**. Až třetí spuštění exekutivy bloku **MC\_MoveLinearAbsolute** dostane skupinu os do požadované polohy.

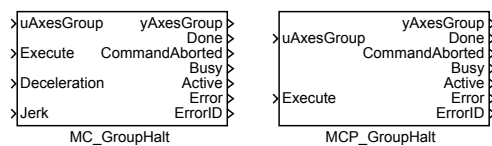




## MC\_GroupHalt, MCP\_GroupHalt – Zastavení koordinovaného pohybu (přerušitelné)

Symboly bloků

Licence: COORDINATED MOTION



Popis funkce

Bloky MC\_GroupHalt a MCP\_GroupHalt mají naprosto shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.

Blok MC\_GroupHalt zahajuje řízené zastavení pohybu. Osa se přesune do stavu „GroupMoving“, dokud není rychlosť nulová. Společně s nastavením výstupu Done je stav změněn na „GroupStandby“.

Poznámka 1: Blok MC\_GroupHalt se používá k zastavení skupiny os za normálních provozních podmínek. V non-buffered režimu je možné zadat další pohybový příkaz při zpomalení osy, který zruší MC\_GroupHalt a bude ihned proveden.

Poznámka 2: Je-li tento příkaz aktivní, další příkaz může být aktivován (spuštěn). Např. vozidlo bez řidiče detekuje překážku a potřebuje zastavit. MC\_GroupHalt je aktivován. Před dosažením stavu „GroupStandby“ je překážka odstraněna a pohyb může pokračovat nastavením dalšího pohybového příkazu, aby vozidlo nemuselo zastavit.

### Vstupy

uAxesGroup	Odkaz na skupinu os	Reference
Execute	Náběžná hrana aktivuje blok	Bool
Deceleration	Maximální povolené zpomalení [unit/s <sup>2</sup> ]	Double (F64)
Jerk	Maximální povolená změna zrychlení [unit/s <sup>3</sup> ]	Double (F64)

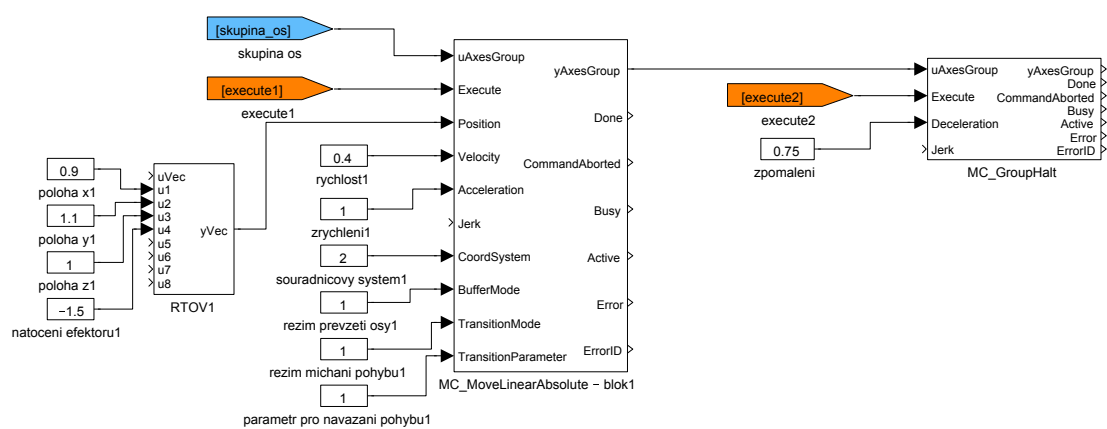
### Výstupy

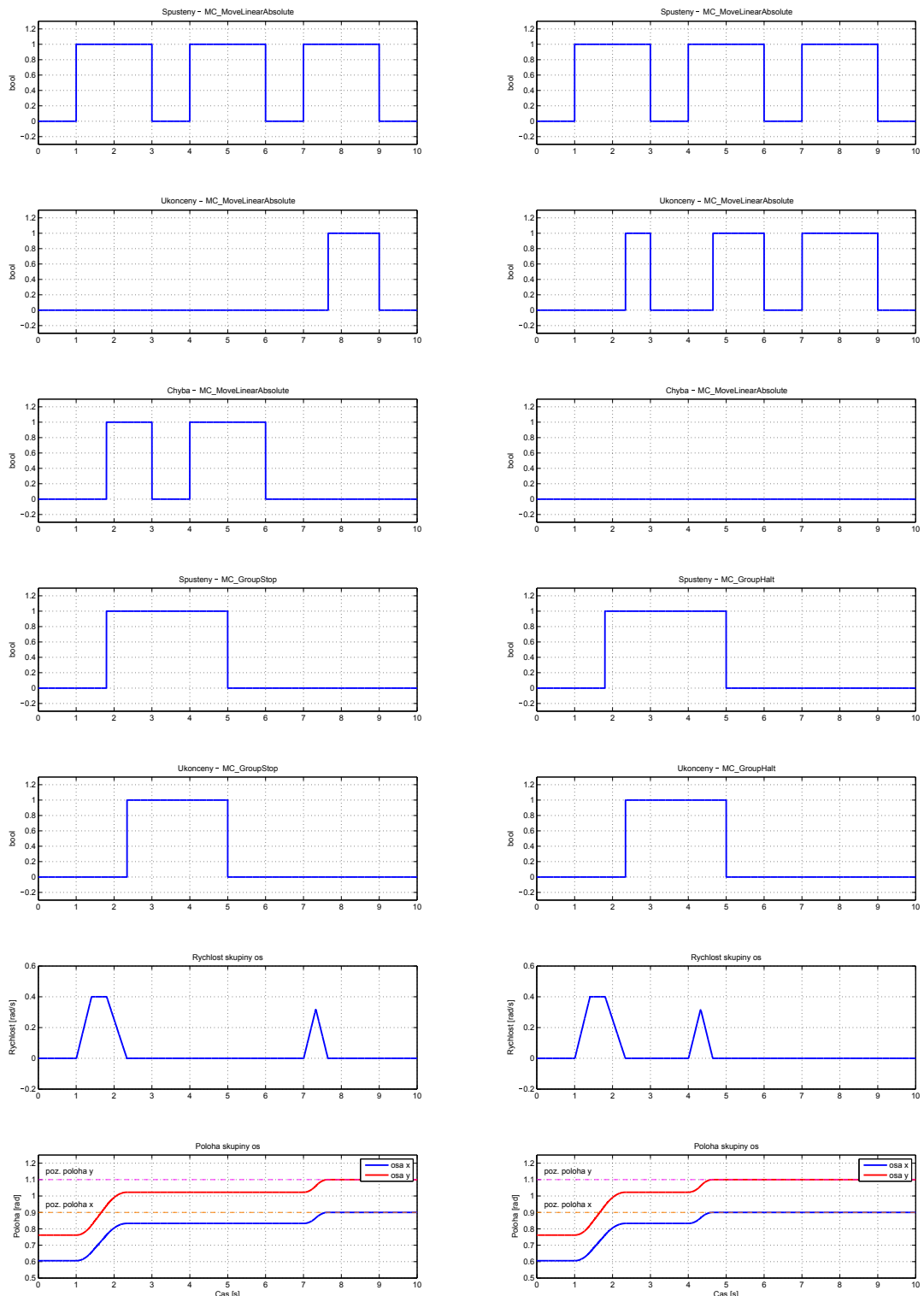
yAxesGroup	Odkaz na skupinu os	Reference
Done	Příznak dokončení algoritmu	Bool
CommandAborted	Příznak přerušení funkce bloku	Bool
Busy	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
Active	Příznak, že blok řídí osu	Bool
Error	Příznak chyby	Bool

ErrorID      Výsledek poslední operace  
 i ..... obecná chyba systému REXYGEN      Error

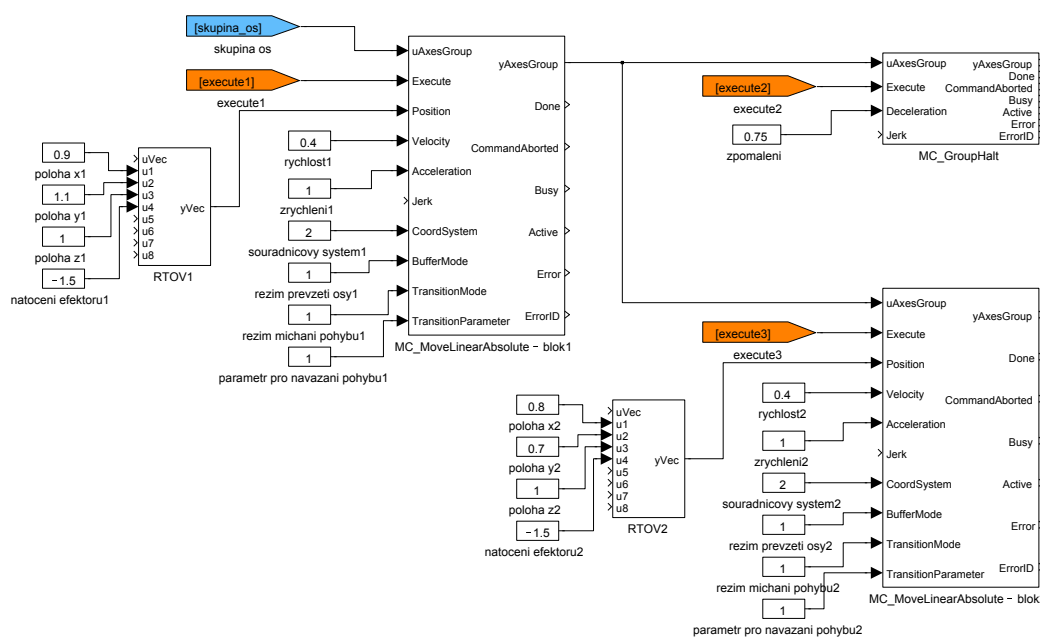
## Příklad

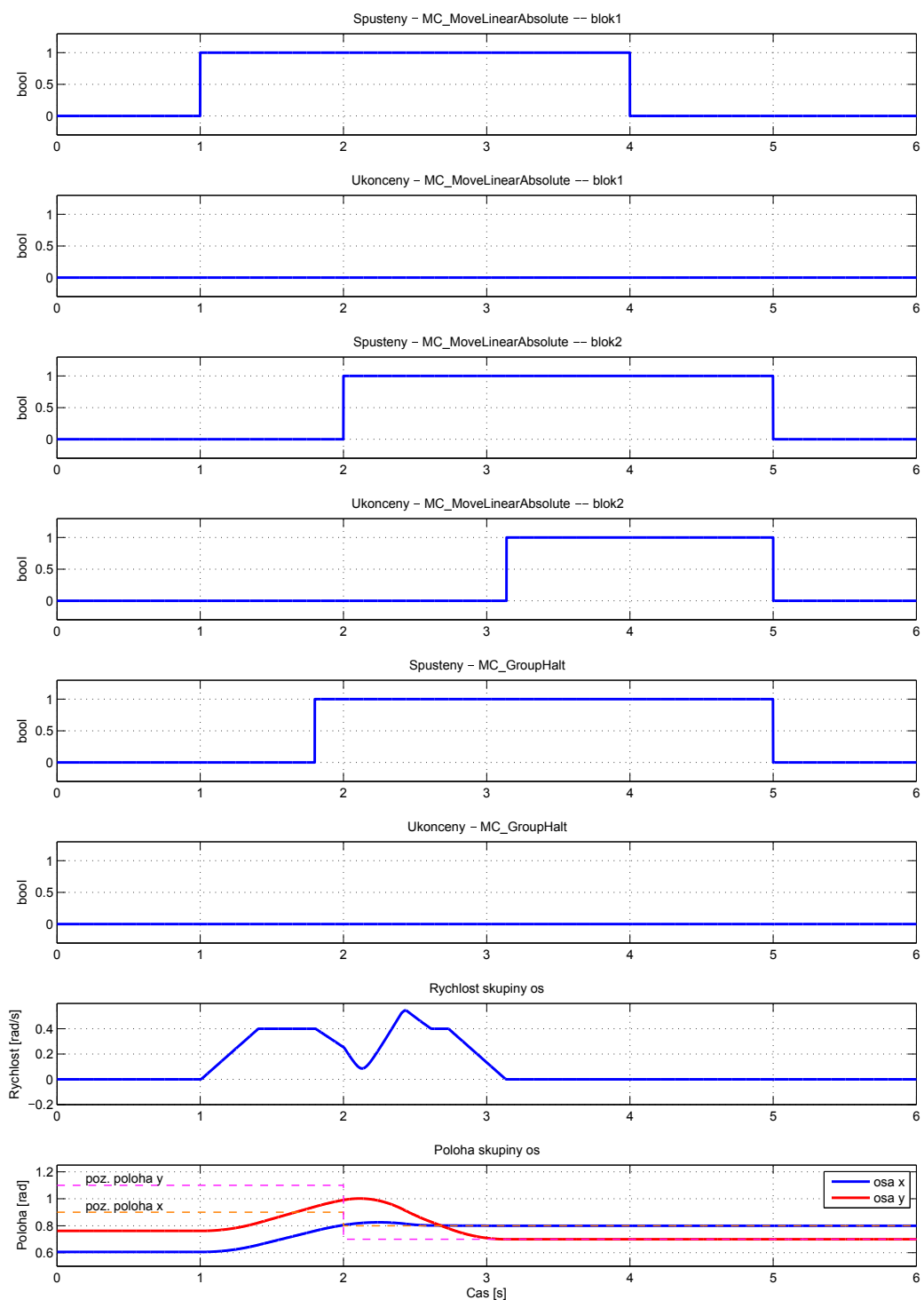
Pro porovnání je následující příklad totožný jako u bloku [MC\\_GroupStop](#). Časové průběhy v levém sloupci odpovídají bloku [MC\\_GroupStop](#). Průběhy v pravém sloupci bloku [MC\\_GroupHalt](#). Je vidět, že při použití bloku [MC\\_GroupHalt](#) dojde k dojetí do požadované polohy již na druhé spuštění exekutivy bloku [MC\\_MoveLinearAbsolute](#).





V druhém příkladě je spuštěn blok **MC\_MoveLinearAbsolute**, který je následně přerušen blokem **MC\_GroupHalt**. Ještě před zastavením je spuštěn druhý pohyb blokem dalším **MC\_MoveLinearAbsolute**. Příklad ilustruje to, že pro možnost spuštění dalšího pohybu, nemusí dojít k úplnému zastavení skupiny os.

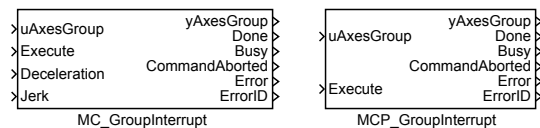




## MC\_GroupInterrupt, MCP\_GroupInterrupt – Přerušení pohybu skupiny os

Symboly bloků

Licence: COORDINATED MOTION



Popis funkce

*Bloky MC\_GroupInterrupt a MCP\_GroupInterrupt mají naprostě shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.*

Blok MC\_GroupInterrupt přeruší právě prováděný pohyb a uvede skupinu os do klidu, nicméně tento příkaz nezruší přerušený pohyb (výstup CommandAborted nebude nastaven na true a Busy zůstane true). Informace o původním pohybu zůstane uložena. Skupina os zůstane v původním stavu i po zastavení, kdy je výstup Done nastaven na true.

Poznámka 1: Tento blok je spárován s blokem MC\_GroupContinue, jehož aktivací je skupina os vrácena do stavu, před spuštěním bloku MC\_GroupInterrupt.

### Vstupy

uAxesGroup	Odkaz na skupinu os	Reference
Execute	Náběžná hrana aktivuje blok	Bool
Deceleration	Maximální povolené zpomalení [unit/s <sup>2</sup> ]	Double (F64)
Jerk	Maximální povolená změna zrychlení [unit/s <sup>3</sup> ]	Double (F64)

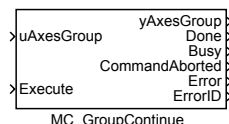
### Výstupy

yAxesGroup	Odkaz na skupinu os	Reference
Done	Příznak dokončení algoritmu	Bool
Busy	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
CommandAborted	Příznak přerušení funkce bloku	Bool
Error	Příznak chyby	Bool
ErrorID	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	Error

## MC\_GroupContinue – Pokračování v přerušeném pohybu

Symbol bloku

Licence: COORDINATED MOTION



Popis funkce

Blok MC\_GroupContinue ruší působení bloku [MC\\_GroupInterrupt](#). Skupina os dokončí původně prováděný pohyb před přerušením. Výstup Done určuje, zda se pohyb vrátil do stavu před přerušením.

### Vstupy

<b>uAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	<b>Reference</b>
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	<b>Bool</b>

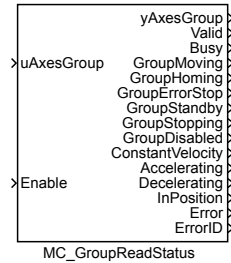
### Výstupy

<b>yAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	<b>Reference</b>
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	<b>Bool</b>
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	<b>Bool</b>
<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	<b>Bool</b>
<b>Error</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	<b>Error</b>

## MC\_GroupReadStatus – Stav skupin os

Symbol bloku

Licence: COORDINATED MOTION



Popis funkce

Blok **MC\_GroupReadStatus** indikuje na svých výstupech různé stavы připojené skupiny os jako logickou hodnotu. Indikovaný stav je zřejmý z názvu výstupu, popřípadě z jeho popisu. Hodnota je platná jen pokud je na výstupu **Valid** true, čehož se dosáhne nastavením vstupu **Enable** na hodnotu true.

### Vstupy

<b>uAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	<b>Reference</b>
<b>Enable</b>	Povolení funkce bloku (aktivace výstupů)	<b>Bool</b>

### Výstupy

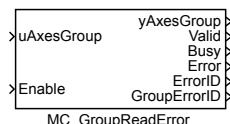
<b>yAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	<b>Reference</b>
<b>Valid</b>	Příznak platnosti výstupní hodnoty	<b>Bool</b>
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	<b>Bool</b>
<b>GroupMoving</b>	Stav GroupMoving	<b>Bool</b>
<b>GroupHoming</b>	Stav GroupHoming	<b>Bool</b>
<b>GroupErrorStop</b>	Stav ErrorStop	<b>Bool</b>
<b>GroupStandby</b>	Stav Standby	<b>Bool</b>
<b>GroupStopping</b>	Stav Stopping	<b>Bool</b>
<b>GroupDisabled</b>	Stav Disabled	<b>Bool</b>
<b>ConstantVelocity</b>	Pohyb konstantní rychlostí	<b>Bool</b>
<b>Accelerating</b>	Zrychlování	<b>Bool</b>
<b>Decelerating</b>	Zpomolování	<b>Bool</b>
<b>InPosition</b>	Příznak dosažení zadané pozice	<b>Bool</b>
<b>Error</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>

ErrorID	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	Error
---------	---	-------

## MC\_GroupReadError – Chyby ve skupině os

Symbol bloku

Licence: COORDINATED MOTION



Popis funkce

Blok **MC\_GroupReadError** zpřístupňuje na výstupu **GroupErrorID** aktuální chybový kód připojené osy. Pokud osa není ve stavu chyby, hodnota tohoto výstupu je 0. Hodnota je platná jen pokud je na výstupu **Valid** true, čehož se dosáhne nastavením vstupu **Enable** na hodnotu true.

Poznámka 1: Tento blok je implementován z důvodu kompatibility s PLCopen neboť zobrazuje stejnou veličinu, která je přístupná i na výstupu **ErrorID** bloku **RM\_AxesGroup**.

### Vstupy

<b>uAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	<b>Reference</b>
<b>Enable</b>	Povolení funkce bloku (aktivace výstupů)	<b>Bool</b>

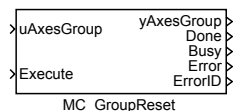
### Výstupy

<b>yAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	<b>Reference</b>
<b>Valid</b>	Příznak platnosti výstupní hodnoty	<b>Bool</b>
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	<b>Bool</b>
<b>Error</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	<b>Error</b>
<b>GroupErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	<b>Error</b>

## MC\_GroupReset – Nulování chyb os ve skupině

Symbol bloku

Licence: COORDINATED MOTION



Popis funkce

Blok MC\_GroupReset převede připojenou skupinu os ze stavu „GroupErrorStop“ do stavu „GroupStandBy“ a vynuluje ve skupině všechny příznaky chyby. Blok resetuje také všechny osy v dané skupině os stejně jako blok MC\_Reset z knihovny MC\_SINGLE.

### Vstupy

<b>uAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	<b>Reference</b>
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	<b>Bool</b>

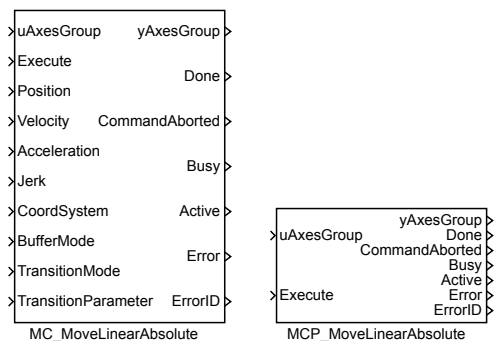
### Výstupy

<b>yAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	<b>Reference</b>
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	<b>Bool</b>
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	<b>Bool</b>
<b>Error</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	<b>Error</b>

## MC\_MoveLinearAbsolute, MCP\_MoveLinearAbsolute – Pohyb do pozice po přímkách (absolutní souřadnice)

Symboly bloků

Licence: COORDINATED MOTION



Popis funkce

*Bloky MC\_MoveLinearAbsolute a MCP\_MoveLinearAbsolute mají naprosto shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.*

Blok MC\_MoveLinearAbsolute slouží pro přesun koncového efektoru po přímce na zadanou pozici. Pozice se zadává absolutně v souřadém systému zvoleném vstupem CoordSystem. Parametry Velocity, Acceleration, Deceleration a Jerk určují rychlosť, zrychlení, zpomalení a změnu zrychlení ve směru pohybu (tj. tečně k trajektorii). Pro určení těchto parametrů se vychází při použití souřadného systému MCS nebo PCS jen z polohových souřadnic. Další souřadnice (úhel natočení) se již generují proporcionalně, tak aby byl pohyb v těchto souřadnicích lineární a skončil ve stejném okamžiku jako polohové souřadnice. Pokud se poloha nemění (dochází tedy jen k otočení koncového efektoru), počítá se rychlosť/zrychlení ze všech souřadnic, ale číslo má pak jiný fyzikální význam. Cílovou polohu určuje vektorový parametr Position. Tento parametr musí mít totlik prvků, kolik je nastaveno souřadnic v přidruženém bloku RM\_GroupAxes. V opačném případě je signalizována chyba a pohyb se neproveze. Pohyb je spuštěn náběžnou hranou na vstupu Execute.

Vstupy

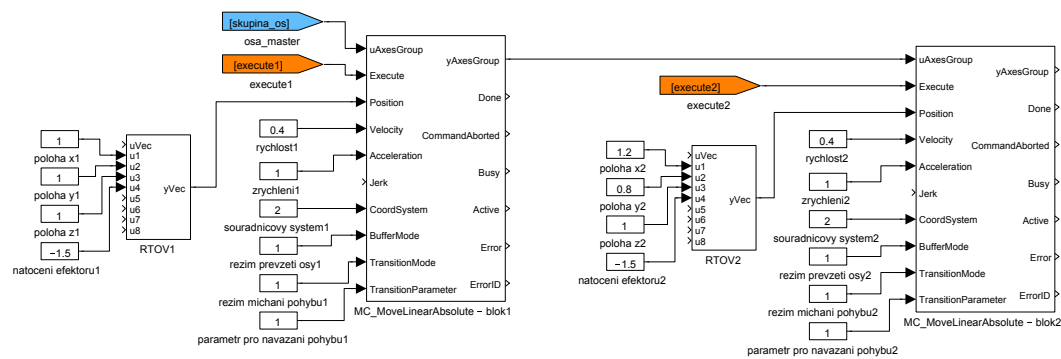
uAxesGroup	Odkaz na skupinu os	Reference
Execute	Náběžná hrana aktivuje blok	Bool
Position	Pole souřadnic (pozic a orientací)	Reference
Velocity	Maximální povolená rychlosť [unit /s]	Double (F64)

<b>Acceleration</b>	Maximální povolené zrychlení [unit/s <sup>2</sup> ]	Double (F64)
<b>Jerk</b>	Maximální povolená změna zrychlení [unit/s <sup>3</sup> ]	Double (F64)
<b>CoordSystem</b>	Volba souřadného systému	Long (I32)
1 .....	ACM	
2 .....	MCS	
3 .....	PCS	
<b>BufferMode</b>	Režim převzetí osy	Long (I32)
1 .....	Aborting (nový blok se spustí okamžitě)	
2 .....	Buffered (nový blok se spustí po dokončení předchozího)	
3 .....	Blending low (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s nižší rychlostí z obou bloků)	
4 .....	Blending high (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s vyšší rychlostí z obou bloků)	
5 .....	Blending previous (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí se svou koncovou rychlostí)	
6 .....	Blending next (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlostí nového bloku)	
<b>TransitionMode</b>	Režim míchání pohybu	Long (I32)
1 .....	TMNone (xx)	
2 .....	TMstartvelocity (proložení s danou počáteční rychlostí)	
3 .....	TMConstantVelocity (proložení s danou konstantní rychlostí)	
4 .....	TMCornerDistance (xx)	
5 .....	TMMaxCornerDeviation (xx)	
11 .....	Smooth(nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlostí nového bloku)	
<b>TransitionParameter</b>	Parametr pro navázání pohybu (dle zvoleného režimu míchání)	Double (F64)

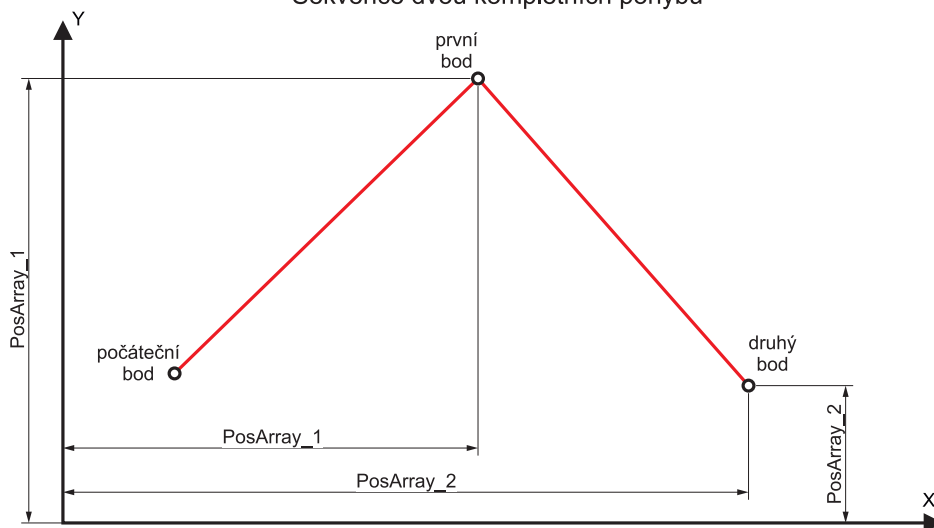
## Výstupy

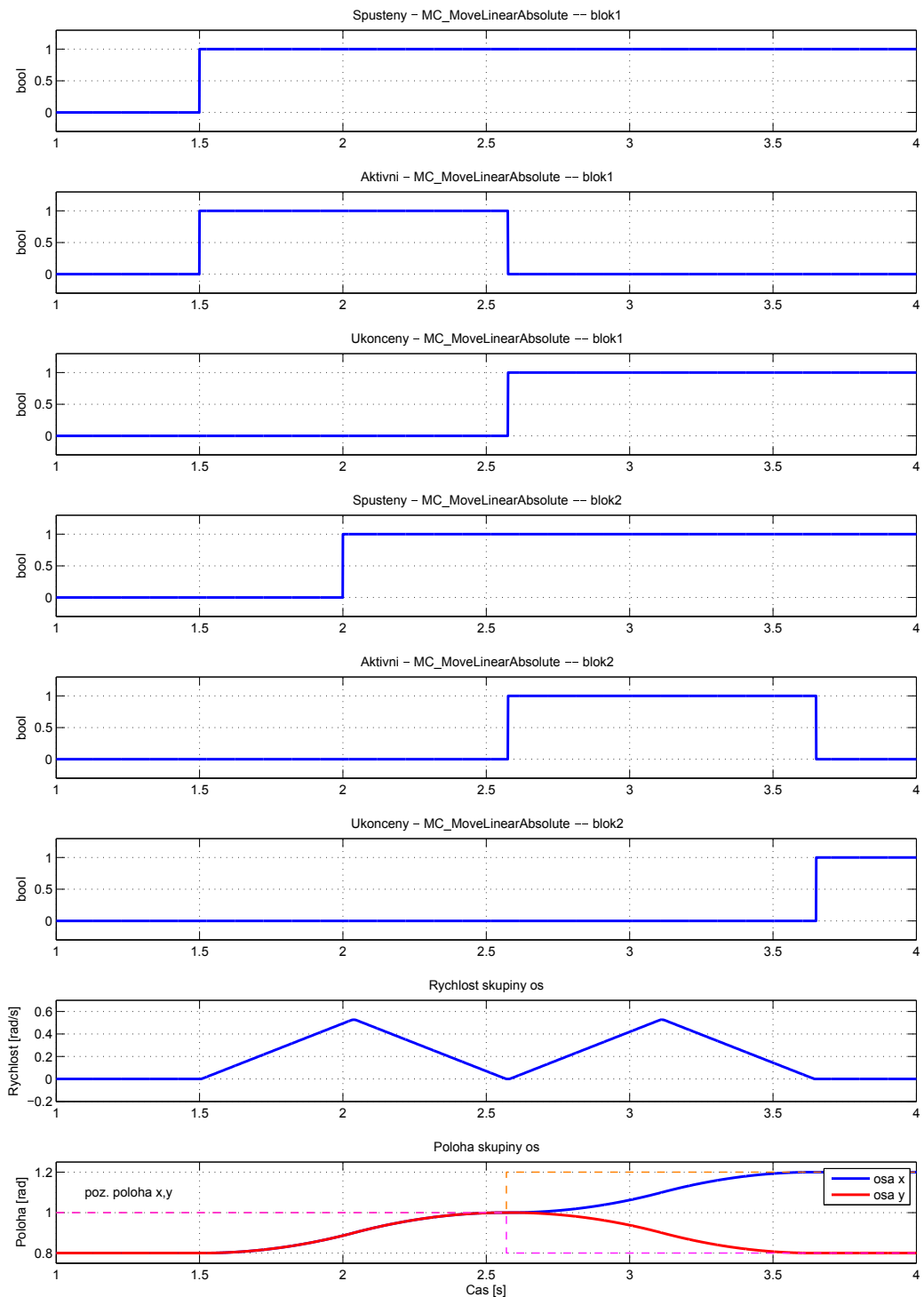
<b>yAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	Reference
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	Bool
<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	Bool
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i .....	Error
	obecná chyba systému REXYGEN	

## Příklad



Sekvence dvou kompletních pohybů

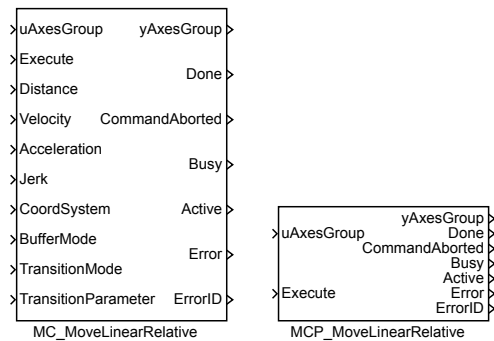




## MC\_MoveLinearRelative, MCP\_MoveLinearRelative – Pohyb do pozice po přímkách (relativní souřadnice)

Symboly bloků

Licence: COORDINATED MOTION



Popis funkce

*Blok MC\_MoveLinearRelative a MCP\_MoveLinearRelative mají naprosto shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.*

Blok MC\_MoveLinearAbsolute slouží pro přesun koncového efektoru po přímce na zadanou pozici. Pozice se zadává relativně od aktuální polohy v souřadném systému zvoleném vstupem **CoordSystem**. Parametry **Velocity**, **Acceleration**, **Deceleration** a **Jerk** určují rychlost, zrychlení, zpomalení a změnu zrychlení ve směru pohybu (tj. tečně k trajektorii). Pro určení těchto parametrů se vychází při použití souřadného systému MCS nebo PCS jen z polohových souřadnic. Další souřadnice (úhel natočení) se již generují proporcionalně, tak aby byl pohyb v těchto souřadnicích lineární a skončil ve stejném okamžiku jako polohové souřadnice. Pokud se poloha nemění (dochází tedy jen k otočení koncového efektoru), počítá se rychlost/zrychlení ze všech souřadnic, ale číslo má pak jiný fyzikální význam. Cílovou polohu určuje vektorový parametr **Distance**. Tento parametr musí mít tolik prvků, kolik je nastaveno souřadnic v přidruženém bloku **RM\_GroupAxes**. V opačném případě je signalizována chyba a pohyb se neproveze. Pohyb je spuštěn náběžnou hranou na vstupu **Execute**.

Vstupy

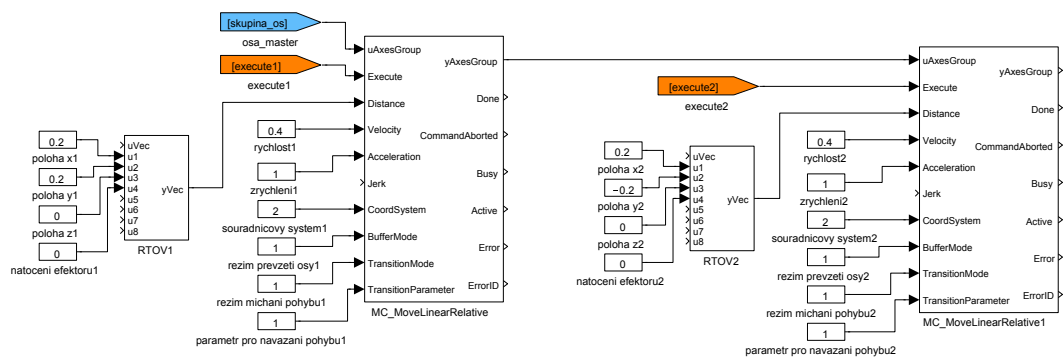
		Reference
<b>uAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	Bool
<b>Distance</b>	Pole souřadnic (relativních pozic a orientací)	Reference
<b>Velocity</b>	Maximální povolená rychlosť [unit/s]	Double (F64)

<b>Acceleration</b>	Maximální povolené zrychlení [unit/s <sup>2</sup> ]	Double (F64)
<b>Jerk</b>	Maximální povolená změna zrychlení [unit/s <sup>3</sup> ]	Double (F64)
<b>CoordSystem</b>	Volba souřadného systému	Long (I32)
1 .....	ACM	
2 .....	MCS	
3 .....	PCS	
<b>BufferMode</b>	Režim převzetí osy	Long (I32)
1 .....	Aborting (nový blok se spustí okamžitě)	
2 .....	Buffered (nový blok se spustí po dokončení předchozího)	
3 .....	Blending low (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s nižší rychlostí z obou bloků)	
4 .....	Blending high (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s vyšší rychlostí z obou bloků)	
5 .....	Blending previous (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí se svou koncovou rychlostí)	
6 .....	Blending next (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlostí nového bloku)	
<b>TransitionMode</b>	Režim míchání pohybu	Long (I32)
1 .....	TMNone (xx)	
2 .....	TMstartvelocity (proložení s danou počáteční rychlostí)	
3 .....	TMConstantVelocity (proložení s danou konstantní rychlostí)	
4 .....	TMCornerDistance (xx)	
5 .....	TMMaxCornerDeviation (xx)	
11 .....	Smooth(nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlostí nového bloku)	
<b>TransitionParameter</b>	Parametr pro navázání pohybu (dle zvoleného režimu míchání)	Double (F64)

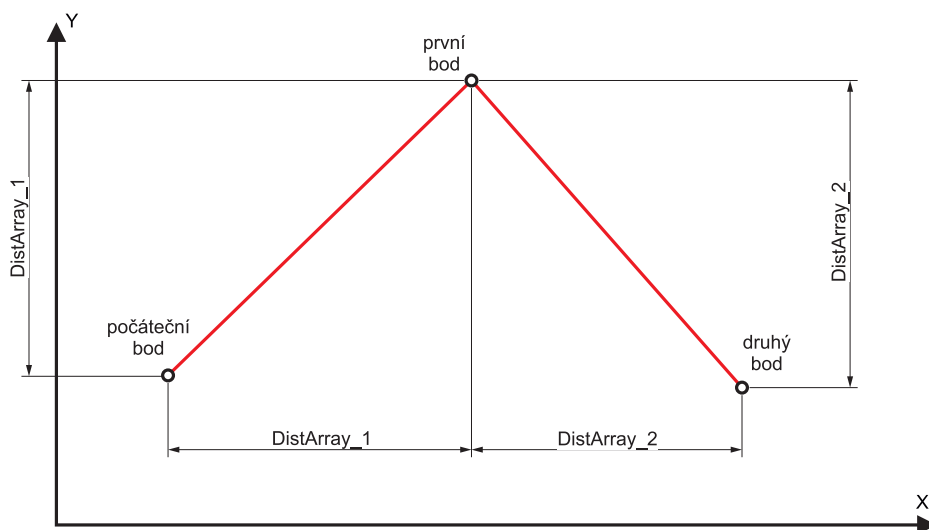
## Výstupy

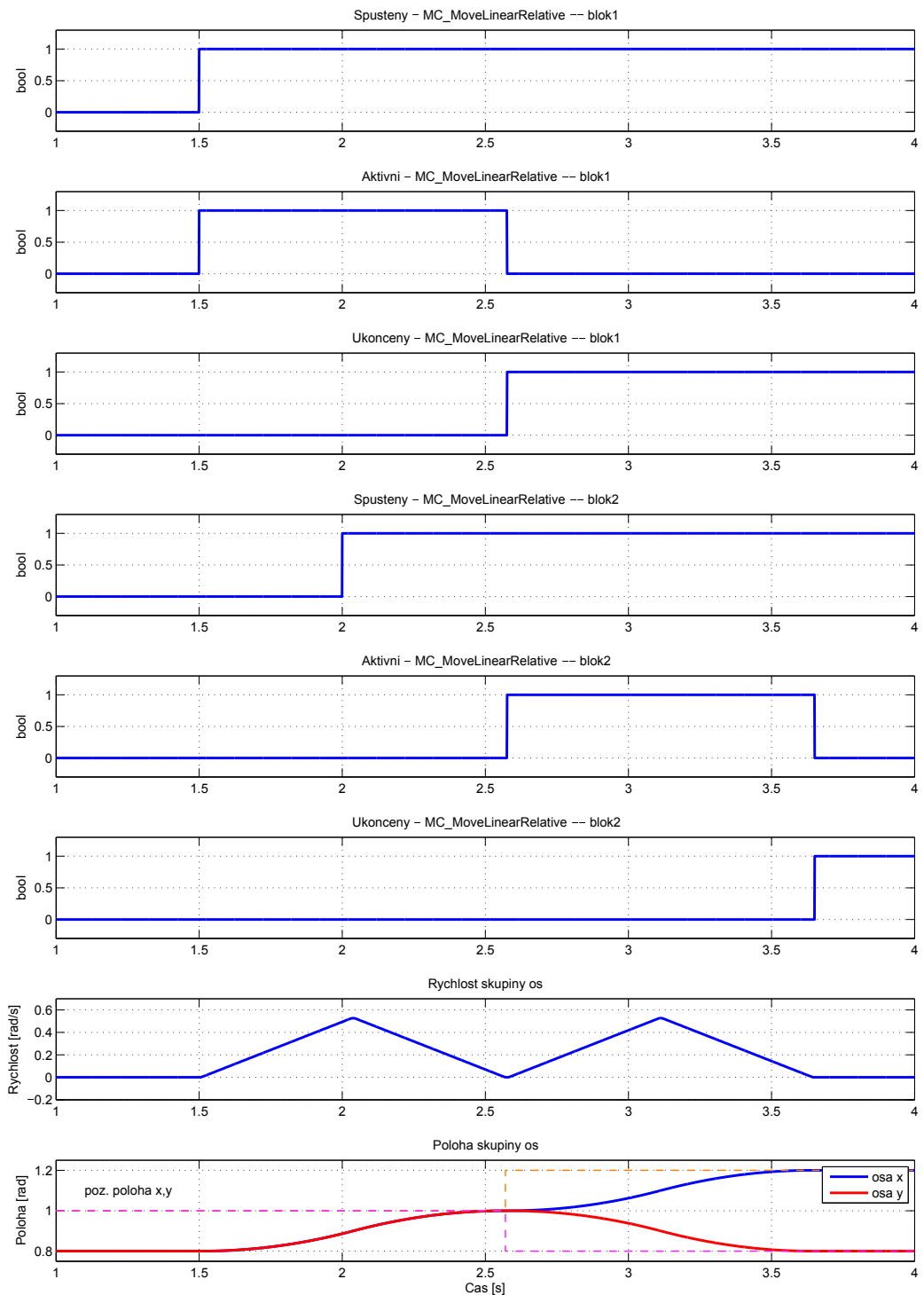
<b>yAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	Reference
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	Bool
<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	Bool
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i .....	Error
	obecná chyba systému REXYGEN	

## Příklad



Sekvence dvou komplexních pohybů

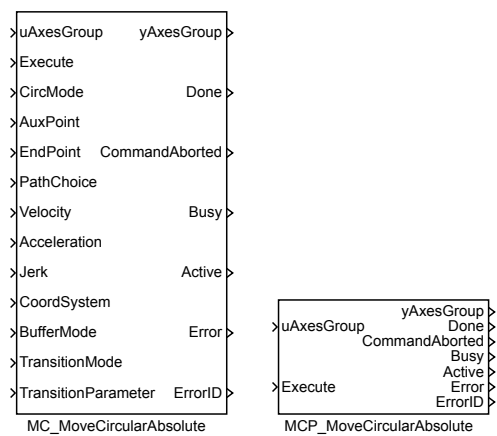




## MC\_MoveCircularAbsolute, MCP\_MoveCircularAbsolute – Pohyb do pozice po kružnicích (absolutní souřadnice)

Symboly bloků

Licence: COORDINATED MOTION



Popis funkce

*Bloky MC\_MoveCircularAbsolute a MCP\_MoveCircularAbsolute mají naprosto shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.*

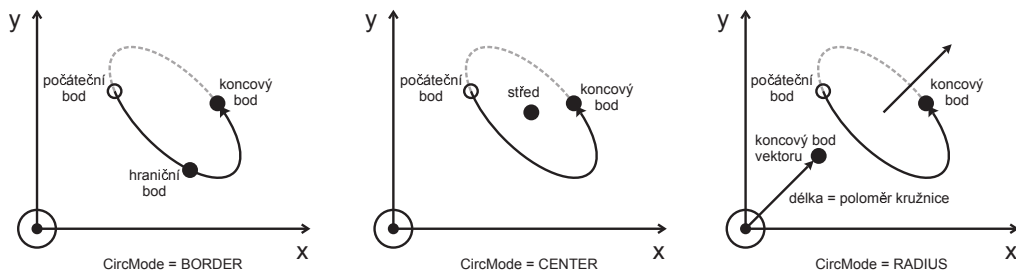
Blok MC\_MoveCircularAbsolute slouží pro přesun koncového efektoru po kružnici (resp. kruhovém oblouku) na zadanou pozici. Pozice se zadává absolutně v souřadném systému zvoleném vstupem **CoordSystem**. Parametry **Velocity**, **Acceleration**, **Deceleration** a **Jerk** určují rychlosť, zrychlení, zpomalení a změnu zrychlení ve směru pohybu (tj. tečně k trajektorii). Pro určení těchto parametrů se vychází při použití souřadného systému MCS nebo PCS jen z polohových souřadnic. Další souřadnice (úhel natočení) se již generují proporcionálně, tak aby byl pohyb v těchto souřadnicích lineární a skončil ve stejném okamžiku jako polohové souřadnice. Pokud se poloha nemění (dochází tedy jen k otočení koncového efektoru), počítá se rychlosť/zrychlení ze všech souřadnic, ale číslo má pak jiný fyzikální význam. Cílovou polohu určuje vektorový parametr **EndPoint**. Pomocný bod je určen vektorovým parametrem **AuxPoint**. Tyto parametry musí mít totiž prvků, kolik je nastaveno souřadnic v přidruženém bloku **RM\_GroupAxes**. V opačném případě je signalizována chyba a pohyb se neprovede. Význam pomocného bodu je uveden níže. Pohyb je spuštěn náběžnou hranou na vstupu **Execute**. K dispozici jsou následující způsoby zadání kružnice:

**BORDER** – Zadává se koncový bod a bod, kterým má kružnice procházet (vstup

`AuxPoint).`

**CENTER** – Zadává se koncový bod a střed kružnice (vstup `AuxPoint`). Vstup `PathChoice` potom definuje, zda bude vygenerovaný pohyb po směru nebo proti směru hodinových ručiček.

**RADIUS** – Zadává se koncový bod a vektor kolmý k rovině ve které se má nacházet kružnice. Délka vektoru udává poloměr kružnice. Příklad: Vstup `AuxPoint = (50,0,0)` odpovídá kružnici v rovině y-z s poloměrem 50 a rotaci kolem osy paralelní s osou x odpovídající pravidlu pravé ruky (`CoordSystem = MCS`).



Poznámka 1: v režimu „RADIUS“ nemá pomocný bod význam polohy a proto se zadává vždy absolutně.

Poznámka 2: Každý ze způsobu zadávání (parametr `CircMode`) má některé výhody a nevýhody. Žádný z uvedených způsobů neumožnuje „projekt“ celý kruh nebo dokonce několik „otáček“. Dále vzniká problém v případě půlkruhu, kdy v režimu zadání středu není definována rovina kružnice. Při zadání středu je kružnice přeurovená a je nutné dát pozor, aby vzdálenost počátečního a koncového bodu byla stejná (v opačném případě blok skončí s chybou a trajektorie se negeneruje).

Poznámka 3: U kružnic v třírozměrném prostoru je problém definovat kladný směr. Algoritmus používá metodu vektorového součinu počátečního a koncového průvodiče. Tím dostaneme normálový vektor, který určuje „směr nahoru“ a pak již je kladný směr zřejmý. Metoda ovšem nefunguje pro půlkružnici a také je potřeba dát pozor při posunutí koncového nebo počátečního bodu, protože může dojít ke změně orientace (kladný směr se stane záporným).

## Vstupy

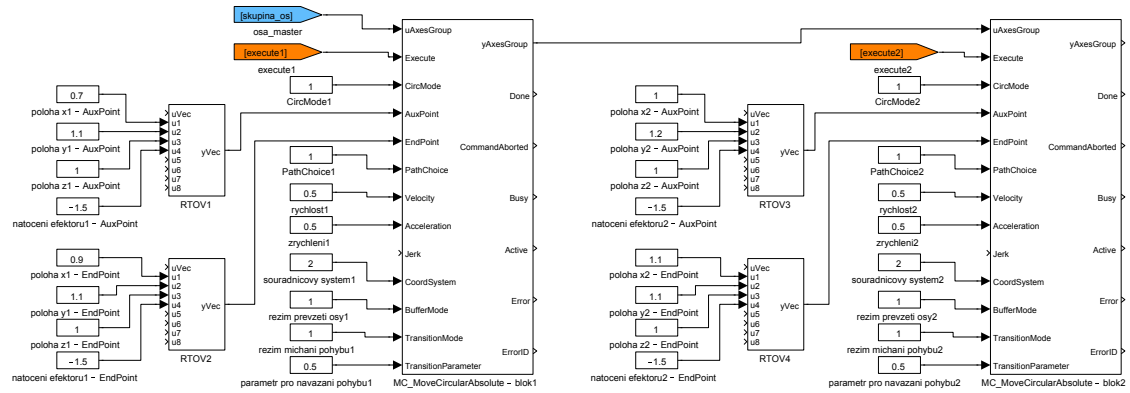
<code>uAxesGroup</code>	Odkaz na skupinu os	<code>Reference</code>
<code>Execute</code>	Náběžná hrana aktivuje blok	<code>Bool</code>
<code>CircMode</code>	Určuje význam vstupních signálů <code>AuxPoint</code> a <code>CircDirection</code>	<code>Long (I32)</code>
	1 ..... BORDER	
	2 ..... CENTER	
	3 ..... RADIUS	
<code>AuxPoint</code>	Absolutně zadaná pozice	<code>Reference</code>
<code>EndPoint</code>	Absolutně zadaná pozice koncového bodu	<code>Reference</code>
<code>PathChoice</code>	Volba směru	<code>Long (I32)</code>
	1 ..... Ve směru hodinových ručiček	
	2 ..... Protisměru hodinových ručiček	

<b>Velocity</b>	Maximální povolená rychlosť [unit/s]	Double (F64)
<b>Acceleration</b>	Maximální povolené zrychlení [unit/s <sup>2</sup> ]	Double (F64)
<b>Jerk</b>	Maximální povolená změna zrychlení [unit/s <sup>3</sup> ]	Double (F64)
<b>CoordSystem</b>	Volba souřadného systému	Long (I32)
	1 ..... ACM	
	2 ..... MCS	
	3 ..... PCS	
<b>BufferMode</b>	Režim převzetí osy	Long (I32)
	1 ..... Aborting (nový blok se spustí okamžitě)	
	2 ..... Buffered (nový blok se spustí po dokončení předchozího)	
	3 ..... Blending low (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s nižší rychlosťí z obou bloků)	
	4 ..... Blending high (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s vyšší rychlosťí z obou bloků)	
	5 ..... Blending previous (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí se svojí koncovou rychlosťí)	
	6 ..... Blending next (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlosťí nového bloku)	
<b>TransitionMode</b>	Režim míchání pohybu	Long (I32)
	1 ..... TMNone (xx)	
	2 ..... TMstartvelocity (proložení s danou počáteční rychlosťí)	
	3 ..... TMConstantVelocity (proložení s danou konstantní rychlosťí)	
	4 ..... TMCornerDistance (xx)	
	5 ..... TMMaxCornerDeviation (xx)	
	11 .... Smooth(nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlosťí nového bloku)	
<b>TransitionParameter</b>	Parametr pro navázání pohybu (dle zvoleného režimu míchání)	Double (F64)

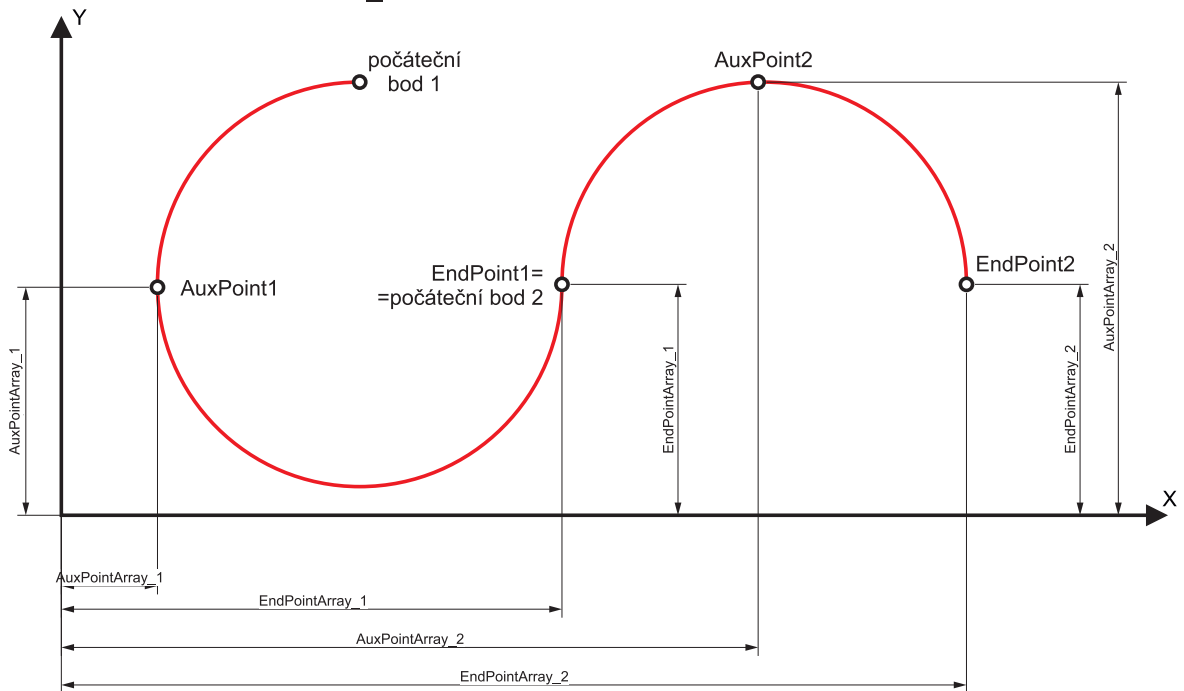
## Výstupy

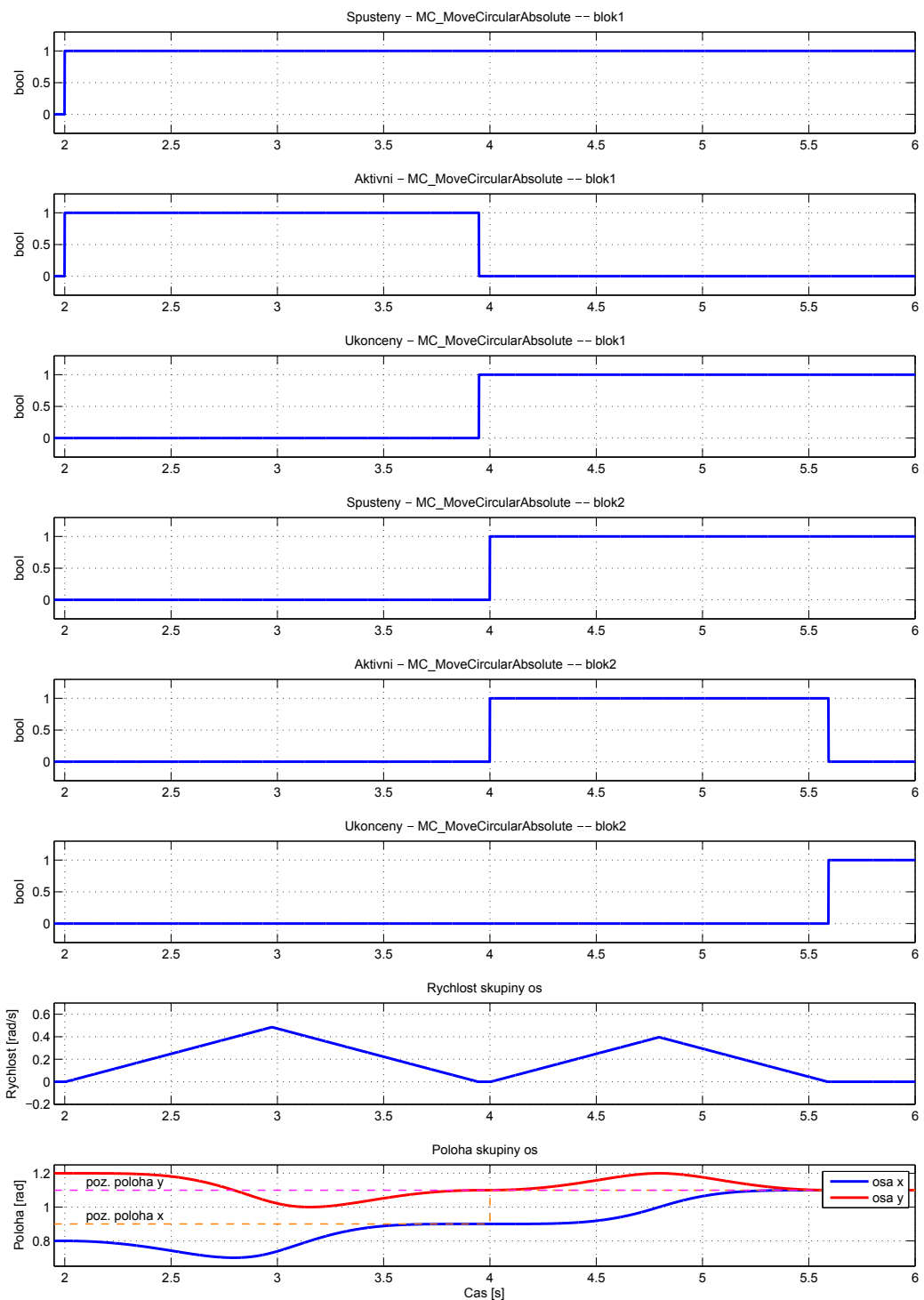
<b>yAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	Reference
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	Bool
<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	Bool
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace	Error
	i ..... obecná chyba systému REXYGEN	

## Příklad



MC\_MoveCircularAbsolute - Příklad

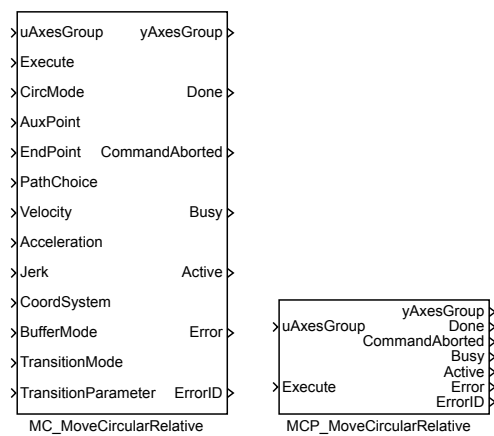




## MC\_MoveCircularRelative, MCP\_MoveCircularRelative – Pohyb do pozice po kružnicích (relativní souřadnice)

Symboly bloků

Licence: COORDINATED MOTION



Popis funkce

*Bloky MC\_MoveCircularRelative a MCP\_MoveCircularRelative mají naprosto shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.*

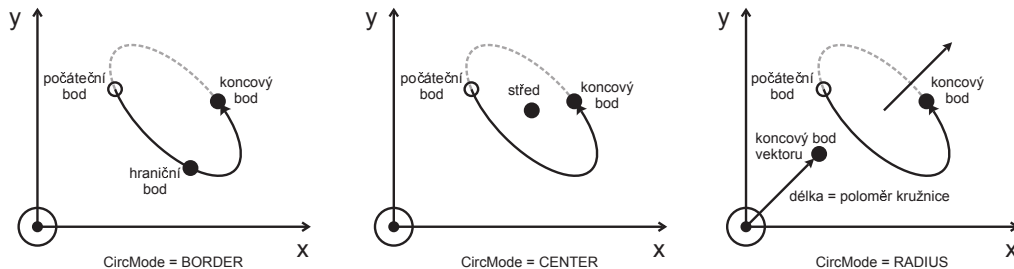
Blok MC\_MoveCircularRelatice slouží pro přesun koncového efektoru po kružnici (resp. kruhovém oblouku) na zadanou pozici. Pozice se zadává relativně od aktuální polohy v souřadném systému zvoleném vstupem **CoordSystem**. Parametry **Velocity**, **Acceleration**, **Deceleration** a **Jerk** určují rychlosť, zrychlení, zpomalení a změnu zrychlení ve směru pohybu (tj. tečně k trajektorii). Pro určení těchto parametrů se vychází při použití souřadného systému MCS nebo PCS jen z polohových souřadnic. Další souřadnice (úhel natočení) se již generují proporcionálně, tak aby byl pohyb v těchto souřadnicích lineární a skončil ve stejném okamžiku jako polohové souřadnice. Pokud se poloha nemění (dochází tedy jen k otočení koncového efektoru), počítá se rychlosť/zrychlení ze všech souřadnic, ale číslo má pak jiný fyzikální význam. Cílovou polohu určuje vektorový parametr **EndPoint**. Pomocný bod je určen vektorovým parametrem **AuxPoint**. Tyto parametry musí mít tolik prvků, kolik je nastaveno souřadnic v přidruženém bloku **RM\_GroupAxes**. V opačném případě je signalizována chyba a pohyb se neproveze. Význam pomocného bodu je uveden níže. Pohyb je spuštěn náběžnou hranou na vstupu **Execute**. K dispozici jsou následující způsoby zadání kružnice:

**BORDER** – Zadává se koncový bod a bod, kterým má kružnice procházet (vstup

`AuxPoint).`

**CENTER** – Zadává se koncový bod a střed kružnice (vstup `AuxPoint`). Vstup `PathChoice` potom definuje, zda bude vygenerovaný pohyb po směru nebo proti směru hodinových ručiček.

**RADIUS** – Zadává se koncový bod a vektor kolmý k rovině ve které se má nacházet kružnice. Délka vektoru udává poloměr kružnice. Příklad: Vstup `AuxPoint = (50,0,0)` odpovídá kružnici v rovině y-z s poloměrem 50 a rotací kolem osy paralelní s osou x odpovídající pravidlu pravé ruky (`CoordSystem = MCS`).



Poznámka 1: v režimu „RADIUS“ nemá pomocný bod význam polohy a proto se zadává vždy absolutně.

Poznámka 2: Každý ze způsobu zadávání (parametr `CircMode`) má některé výhody a nevýhody. Žádný z uvedených způsobů neumožnuje „projet“ celý kruh nebo dokonce několik „otáček“. Dále vzniká problém v případě půlkruhu, kdy v režimu zadání středu není definována rovina kružnice. Při zadání středu je kružnice přeurovená a je nutné dát pozor, aby vzdálenost počátečního a koncového bodu byla stejná (v opačném případě blok skončí s chybou a trajektorie se negeneruje).

Poznámka 3: U kružnic v třírozměrném prostoru je problém definovat kladný směr. Algoritmus používá metodu vektorového součinu počátečního a koncového průvodiče. Tím dostaneme normálový vektor, který určuje „směr nahoru“ a pak již je kladný směr zřejmý. Metoda ovšem nefunguje pro půlkružnici a také je potřeba dát pozor při posunutí koncového nebo počátečního bodu, protože může dojít ke změně orientace (kladný směr se stane záporným).

## Vstupy

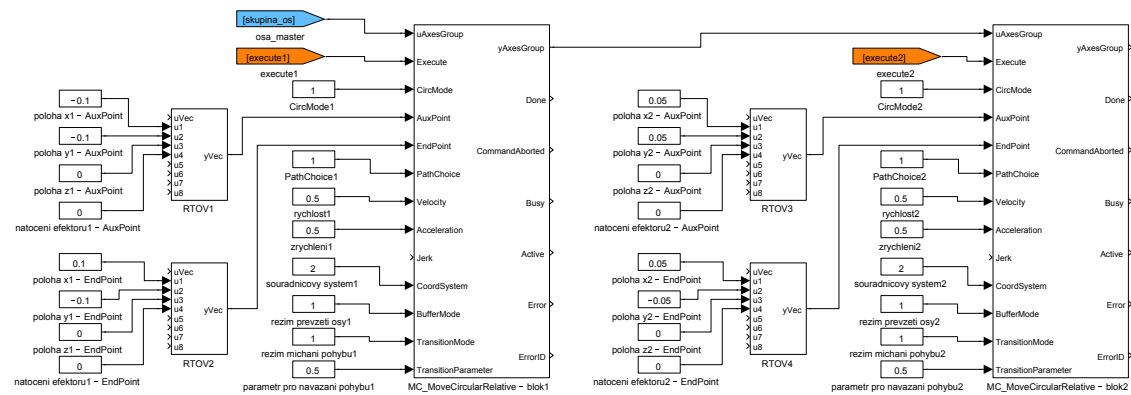
<code>uAxesGroup</code>	Odkaz na skupinu os	<code>Reference</code>
<code>Execute</code>	Náběžná hrana aktivuje blok	<code>Bool</code>
<code>CircMode</code>	Určuje význam vstupních signálů <code>AuxPoint</code> a <code>CircDirection</code>	<code>Long (I32)</code>
	1 ..... BORDER	
	2 ..... CENTER	
	3 ..... RADIUS	
<code>AuxPoint</code>	Absolutně zadaná pozice	<code>Reference</code>
<code>EndPoint</code>	Absolutně zadaná pozice koncového bodu	<code>Reference</code>
<code>PathChoice</code>	Volba směru	<code>Long (I32)</code>
	1 ..... Ve směru hodinových ručiček	
	2 ..... Protisměru hodinových ručiček	

<b>Velocity</b>	Maximální povolená rychlosť [unit/s]	Double (F64)
<b>Acceleration</b>	Maximální povolené zrychlení [unit/s <sup>2</sup> ]	Double (F64)
<b>Jerk</b>	Maximální povolená změna zrychlení [unit/s <sup>3</sup> ]	Double (F64)
<b>CoordSystem</b>	Volba souřadného systému	Long (I32)
	1 ..... ACM	
	2 ..... MCS	
	3 ..... PCS	
<b>BufferMode</b>	Režim převzetí osy	Long (I32)
	1 ..... Aborting (nový blok se spustí okamžitě)	
	2 ..... Buffered (nový blok se spustí po dokončení předchozího)	
	3 ..... Blending low (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s nižší rychlosťí z obou bloků)	
	4 ..... Blending high (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s vyšší rychlosťí z obou bloků)	
	5 ..... Blending previous (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí se svou koncovou rychlosťí)	
	6 ..... Blending next (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlosťí nového bloku)	
<b>TransitionMode</b>	Režim míchání pohybu	Long (I32)
	1 ..... TMNone (xx)	
	2 ..... TMstartvelocity (proložení s danou počáteční rychlosťí)	
	3 ..... TMConstantVelocity (proložení s danou konstantní rychlosťí)	
	4 ..... TMCornerDistance (xx)	
	5 ..... TMMaxCornerDeviation (xx)	
	11 .... Smooth (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlosťí nového bloku)	
<b>TransitionParameter</b>	Parametr pro navázání pohybu (dle zvoleného režimu míchání)	Double (F64)

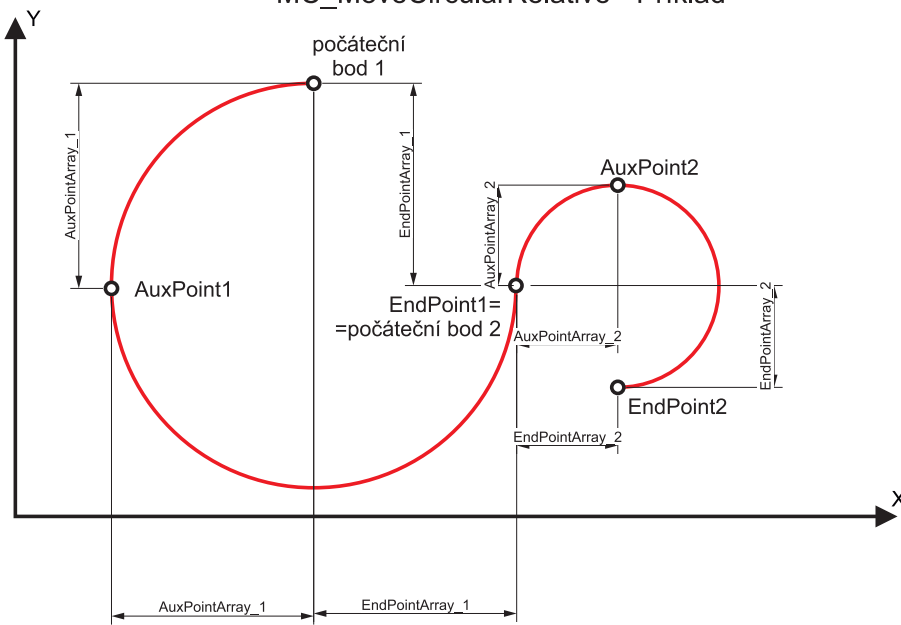
## Výstupy

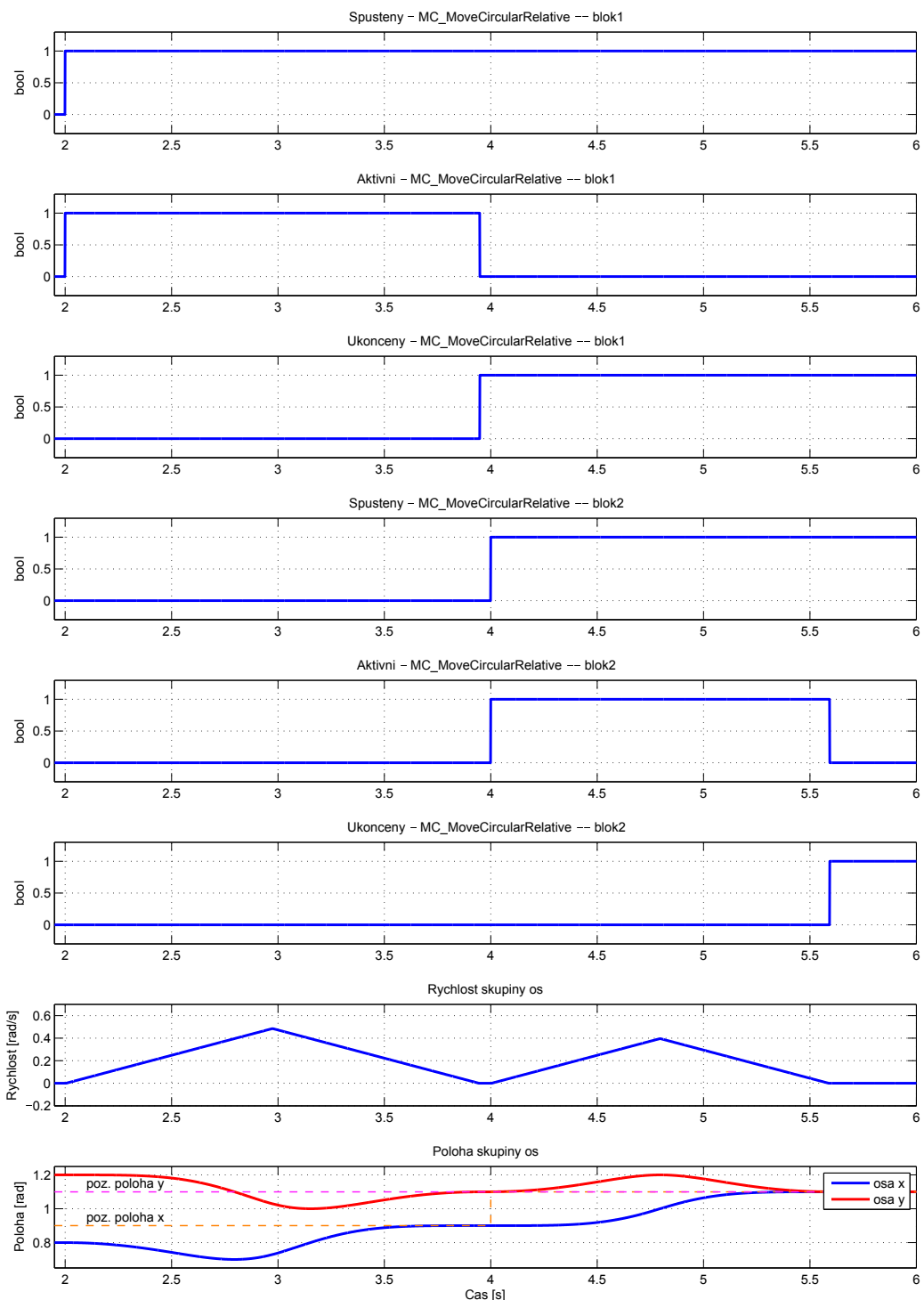
<b>yAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	Reference
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	Bool
<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	Bool
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace	Error
	i ..... obecná chyba systému REXYGEN	

## Příklad



MC\_MoveCircularRelative - Příklad

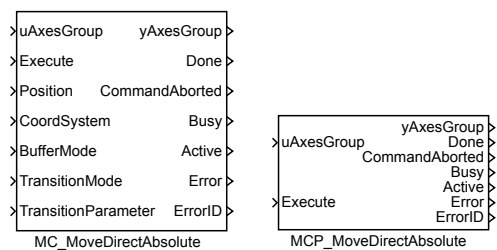




## MC\_MoveDirectAbsolute, MCP\_MoveDirectAbsolute – Nekoordinovaný pohyb do pozice (absolutní souřadnice)

Symboly bloků

Licence: COORDINATED MOTION



Popis funkce

*Bloky MC\_MoveDirectAbsolute a MCP\_MoveDirectAbsolute mají naprosto shodnou funkcí, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.*

Blok MC\_MoveDirectAbsolute slouží pro co nejrychlejší přesun stroje (skupiny os) na zadanou pozici, přičemž nezáleží na přesné trajektorii. Tento blok proto nemá parametry určující rychlosť a zrychlení. Pohybuje se s maximální rychlosťí a zrychlením nastavenými na jednotlivých osách/motorech. Trajektorie je generována tak, aby všechny motory dokončili pohyb ve stejnou dobu, proto se některé motory mohou pohybovat pomaleji, než je jejich limit. Pozice se zadává v absolutně v souřadném systému zvoleném vstupem CoordSystem. Tento parametr musí mít tolík prvků, kolik je nastaveno souřadnic v přidruženém bloku RM\_GroupAxes. V opačném případě je signalizována chyba a pohyb se neprovede. Pohyb je spuštěn náběžnou hranou na vstupu Execute.

Vstupy

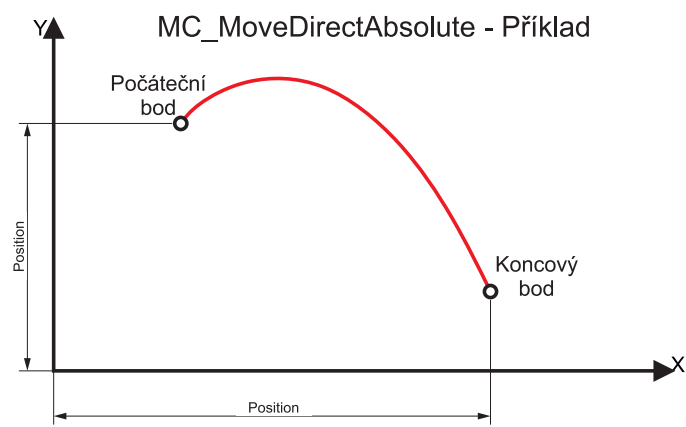
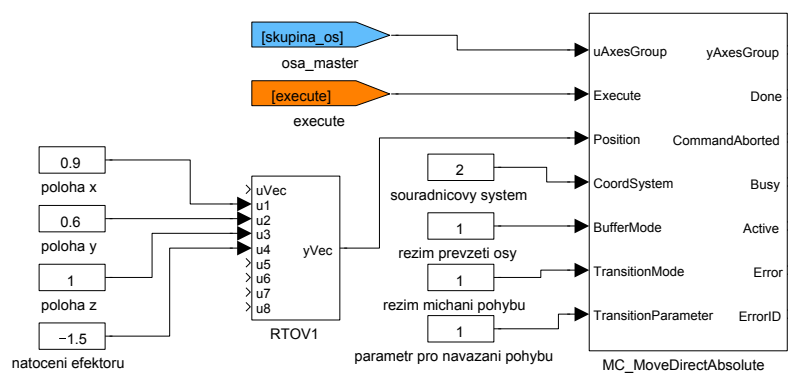
uAxesGroup	Odkaz na skupinu os	Reference
Execute	Náběžná hrana aktivuje blok	Bool
Position	Pole souřadnic (pozic a orientací)	Reference
CoordSystem	Volba souřadného systému	Long (I32)
1 .....	ACM	
2 .....	MCS	
3 .....	PCS	

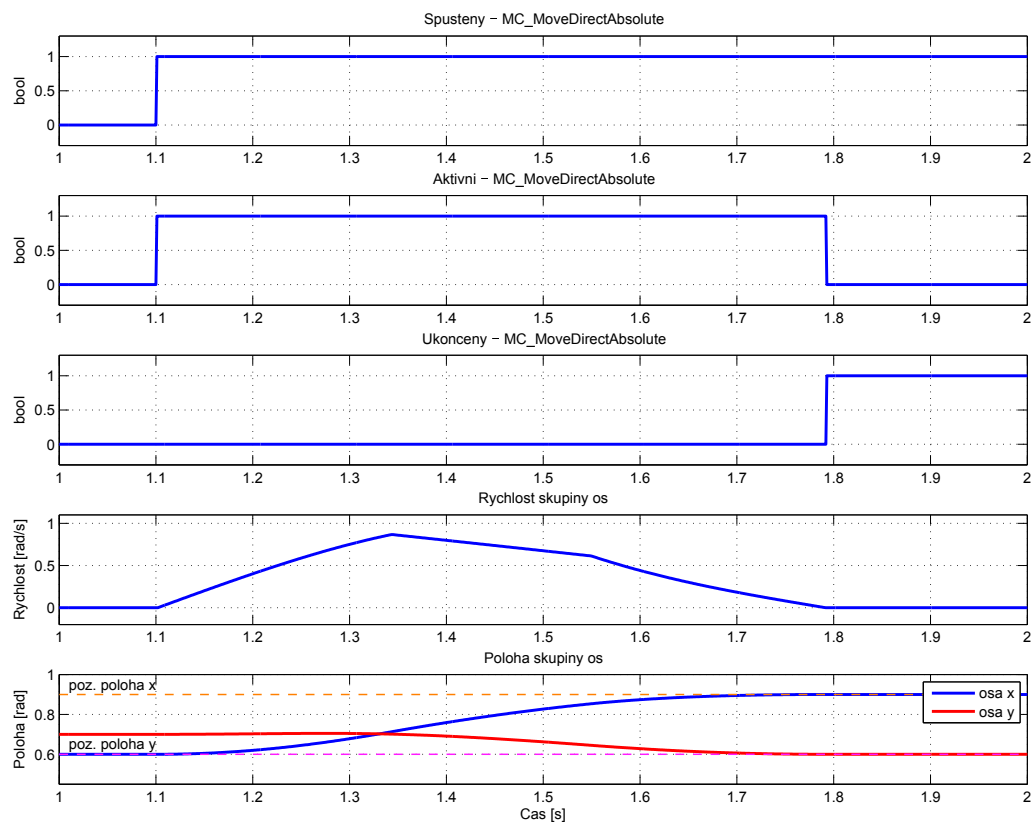
<b>BufferMode</b>	Režim převzetí osy	Long (I32)
1 .....	Aborting (nový blok se spustí okamžitě)	
2 .....	Buffered (nový blok se spustí po dokončení předchozího)	
3 .....	Blending low (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s nižší rychlostí z obou bloků)	
4 .....	Blending high (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s vyšší rychlostí z obou bloků)	
5 .....	Blending previous (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí se svou koncovou rychlostí)	
6 .....	Blending next (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlostí nového bloku)	
<b>TransitionMode</b>	Režim míchání pohybu	Long (I32)
1 .....	TMNone (xx)	
2 .....	TMstartvelocity (proložení s danou počáteční rychlostí)	
3 .....	TMConstantVelocity (proložení s danou konstantní rychlostí)	
4 .....	TMCornerDistance (xx)	
5 .....	TMMaxCornerDeviation (xx)	
11 .....	Smooth (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlostí nového bloku)	
<b>TransitionParameter</b>	Parametr pro navázání pohybu (dle zvoleného režimu míchání)	Double (F64)

## Výstupy

		Reference
<b>yAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	Bool
<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	Bool
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace	Error
	i .....	obecná chyba systému REXYGEN

## Příklad

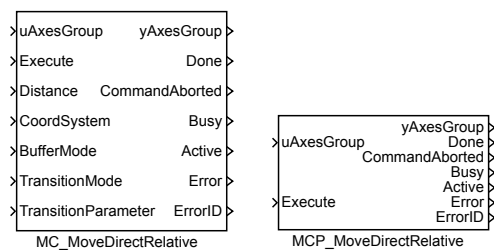




## MC\_MoveDirectRelative, MCP\_MoveDirectRelative – Nekoordinovaný pohyb do pozice (relativní souřadnice)

Symboly bloků

Licence: COORDINATED MOTION



Popis funkce

*Bloky MC\_MoveDirectRelative a MCP\_MoveDirectRelative mají naprosto shodnou funkcí, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.*

Blok MC\_MoveDirectAbsolute slouží pro co nejrychlejší přesun stroje (skupiny os) na zadanou pozici, přičemž nezáleží na přesné trajektorii. Tento blok proto nemá parametry určující rychlosť a zrychlení. Pohybuje se s maximální rychlosťí a zrychlením nastavenými na jednotlivých osách/motorech. Trajektorie je generována tak, aby všechny motory dokončili pohyb ve stejnou dobu, proto se některé motory mohou pohybovat pomaleji, než je jejich limit. Pozice se zadává relativně od aktuální polohy v souřadném systému zvoleném vstupem CoordSystem. Tento parametr musí mít tolik prvků, kolik je nastaveno souřadnic v přidruženém bloku RM\_GroupAxes. V opačném případě je signalizována chyba a pohyb se nepovede. Pohyb je spuštěn náběžnou hranou na vstupu Execute.

Vstupy

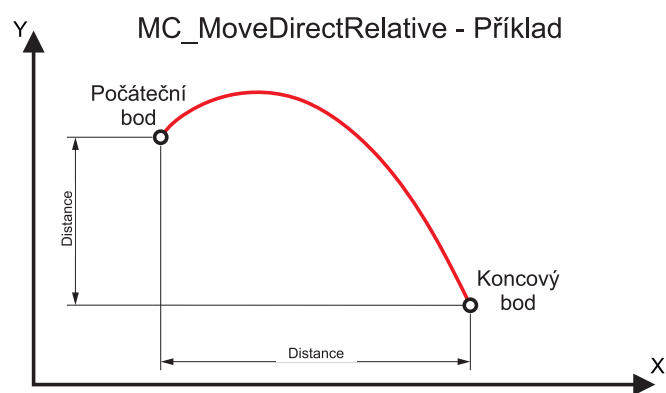
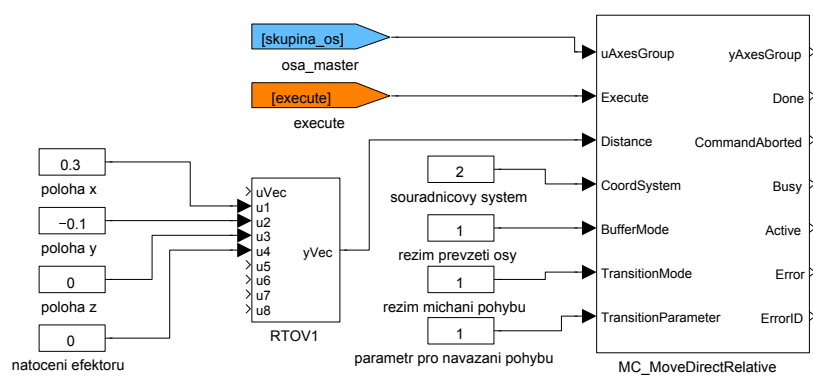
uAxesGroup	Odkaz na skupinu os	Reference
Execute	Náběžná hrana aktivuje blok	Bool
Distance	Pole souřadnic (relativních pozic a orientací)	Reference
CoordSystem	Volba souřadného systému	Long (I32)
1 .....	ACM	
2 .....	MCS	
3 .....	PCS	

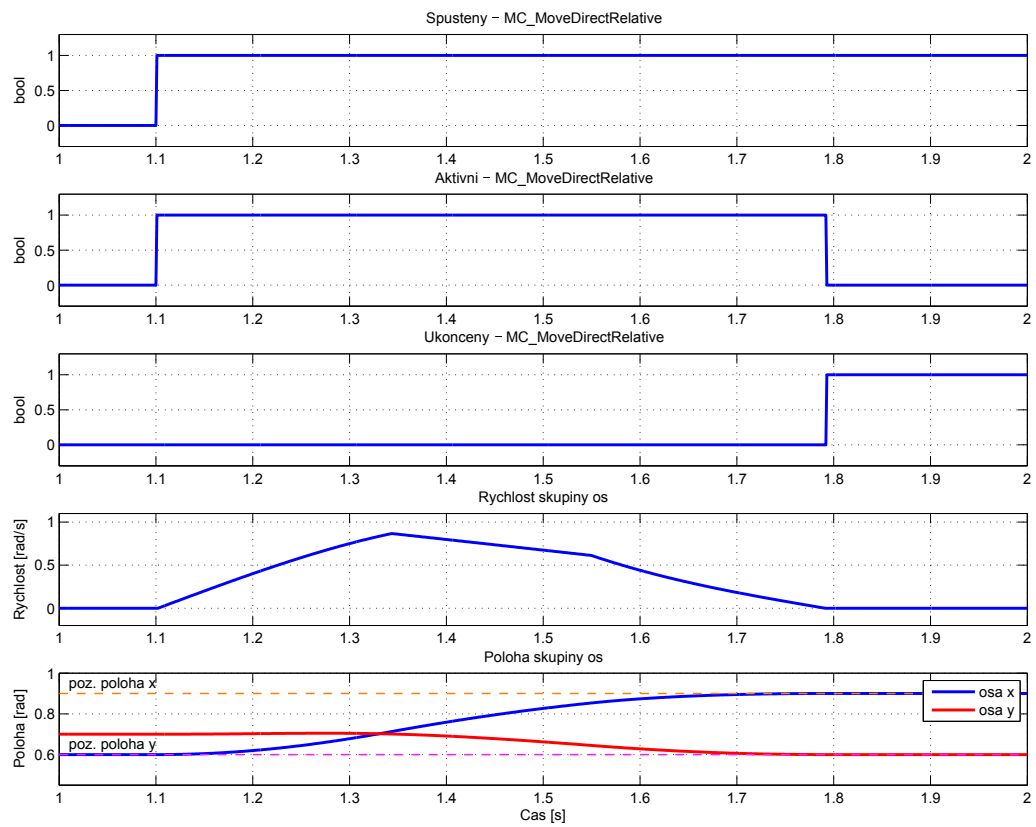
<b>BufferMode</b>	Režim převzetí osy	Long (I32)
1 .....	Aborting (nový blok se spustí okamžitě)	
2 .....	Buffered (nový blok se spustí po dokončení předchozího)	
3 .....	Blending low (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s nižší rychlostí z obou bloků)	
4 .....	Blending high (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s vyšší rychlostí z obou bloků)	
5 .....	Blending previous (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí se svou koncovou rychlostí)	
6 .....	Blending next (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlostí nového bloku)	
<b>TransitionMode</b>	Režim míchání pohybu	Long (I32)
1 .....	TMNone (xx)	
2 .....	TMstartvelocity (proložení s danou počáteční rychlostí)	
3 .....	TMConstantVelocity (proložení s danou konstantní rychlostí)	
4 .....	TMCornerDistance (xx)	
5 .....	TMMaxCornerDeviation (xx)	
11 .....	Smooth (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlostí nového bloku)	
<b>TransitionParameter</b>	Parametr pro navázání pohybu (dle zvoleného režimu míchání)	Double (F64)

## Výstupy

<b>yAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	Reference
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	Bool
<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	Bool
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace	Error
	i .....	obecná chyba systému REXYGEN

## Příklad

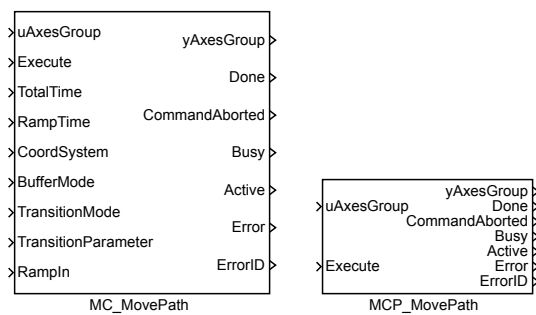




## MC\_MovePath, MCP\_MovePath – Generování obecné trajektorie v prostoru

Symboly bloků

Licence: COORDINATED MOTION



Popis funkce

*Bloky MC\_MovePath a MCP\_MovePath mají naprostou shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.*

Blok MC\_MovePath slouží pro pohyb stroje (skupiny os) po definované křivce. Křivka je zadána pomocí NURBS approximace pátého řádu. Křivka je vždy absolutní, proto je před spuštěním tohoto bloku nutné nastavit stroj do počátku křivky. V opačném případě je hlášena chyba -707 (skok v poloze). Blok umožňuje zadat parametry NURBS approximace i ručně, ale to je prakticky neproveditelné (snad jen jako import z jiného programu). K tomuto bloku existuje speciální editor trajektorie (spouští se tlačítkem **SpecialEdit** v dialogu pro zadávání parametrů bloku), kde se křivka zadává/nakreslí pomocí bodů v prostoru, kterými má procházet a NURBS parametry jsou pak napočítány automaticky. NURBS parametrizace definuje pouze tvar křivky (pokud jistý parametr probíhá od 0 do 1 pak výstupní hodnota/vektor probíhá požadovanou křivku). Pro pohyb stroje musíme ještě definovat rychlosť, s jakou křivku prochází. Blok podporuje 2 způsoby. Buď zadáme celkovou dobu jízdy a popřípadě dobu zrychlování na začátku a na konci pomocí parametrů **TotalTime** a **RampTime** nebo vytvoříme rychlostní profil pomocí parametrů **pv** a **pt**. Tento profil se skládá z několika intervalů a v každém se approximuje polynomem 5. stupně. Ruční vytváření profilu je prakticky neproveditelné a editor trajektorií to zatím nepodporuje. Nouzově je možné použít editor bloku **MC\_PositionProfile** (kde mají data stejný formát), přičemž poloha musí začínat v 0 a končit v 1. Ve většině případů však vystačíme s první metodou, protože editor trajektorií generuje NURBS tak, aby pro konstantní rychlosť změny vstupního parametru byla přibližně konstantní rychlosť pohybu po křivce. Teorie NURBS řeší approximaci funkce jedné proměnné. Protože po-

loha je vektor, potřebujeme několik funkcí jedné proměnné (nezávisle proměnná je pro všechny tyto funkce parametr, který probíhá interval od 0 do 1). Teoreticky máme tedy pro každou souřadnici jednu NURBS funkci, nicméně použitá implementace má některé parametry společné pro všechny souřadnice (například řád, uzlové body). Ačkoliv v bloku lze použít souřadný systém ACS, grafický editor trajektorie předpokládá pravoúhlý souřadný systém. Taktéž jsou formálně povoleny všechny buffered a transition režimy, ale vzhledem k povaze bloku je vhodné používat jen buffered nebo blending next (ostatní většinou vedou na chybu -707 - skok v poloze). Tento blok nemá vstup PathData, který vyžaduje specifikace PLCopen. V systému REXYGEN má tento blok všechna potřebná data (nebo odkazy na ně) uložena v parametrech. Z tohoto důvodu se také nepoužívá blok MC\_PathSelect.

### Vstupy

<b>uAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	<b>Reference</b>
<b>Execute</b>	Náběžná hrana aktivuje blok	<b>Bool</b>
<b>TotalTime</b>	Čas celého pohybu	<b>Double (F64)</b>
<b>RampTime</b>	Čas [s] zrychlování/zpomalování	<b>Double (F64)</b>
<b>CoordSystem</b>	Volba souřadného systému	<b>Long (I32)</b>
	1 ..... ACM	
	2 ..... MCS	
	3 ..... PCS	
<b>BufferMode</b>	Režim převzetí osy	<b>Long (I32)</b>
	1 ..... Aborting (nový blok se spustí okamžitě)	
	2 ..... Buffered (nový blok se spustí po dokončení předchozího)	
	3 ..... Blending low (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s nižší rychlostí z obou bloků)	
	4 ..... Blending high (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s vyšší rychlostí z obou bloků)	
	5 ..... Blending previous (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí se svojí koncovou rychlostí)	
	6 ..... Blending next (nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlostí nového bloku)	

<b>TransitionMode</b>	Režim míchání pohybu	Long (I32)
1 .....	TMNone (xx)	
2 .....	TMstartvelocity (proložení s danou počáteční rychlostí)	
3 .....	TMConstantVelocity (proložení s danou konstantní rychlostí)	
4 .....	TMCornerDistance (xx)	
5 .....	TMMaxCornerDeviation (xx)	
11 .....	Smooth(nový blok se spustí po dokončení předchozího, původní pohyb skončí s počáteční rychlostí nového bloku)	
<b>TransitionParameter</b>	Parametr pro navázání pohybu (dle zvoleného režimu míchání)	Double (F64)
<b>RampIn</b>	RampIn faktor (0 = RampIn režim se nepoužívá)	Double (F64)

## Parametry

<b>pc</b>	Matice řídicích bodů ⊗[0.0 1.0 2.0; 0.0 1.0 1.0; 0.0 1.0 0.0]	Double (F64)
<b>pk</b>	Uzlový vektor ⊗[0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 1.0 1.0]	Double (F64)
<b>pw</b>	Váhový vektor ⊗[1.0 1.0 1.0]	Double (F64)
<b>pv</b>	Polynom pro korekci rychlosti posuvu ⊗[0.0 0.05 0.95; 0.0 0.1 0.1; 0.0 0.0 0.0; 0.1 0.0 -0.1; -0.05 0.0 0.05; 0.0 0.0 0.0]	Double (F64)
<b>pt</b>	Uzlové body pro korekci posuvu ⊗[0.0 1.0 10.0 11.0]	Double (F64)
<b>user</b>	Pouze pro special edit ⊗[0.0 1.0 2.0 3.0]	Double (F64)

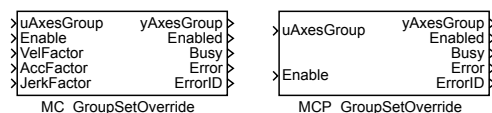
## Výstupy

<b>yAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	Reference
<b>Done</b>	Příznak dokončení algoritmu	Bool
<b>CommandAborted</b>	Příznak přerušení funkce bloku	Bool
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	Bool
<b>Active</b>	Příznak, že blok řídí osu	Bool
<b>Error</b>	Příznak chyby	Bool
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	Error

## MC\_GroupSetOverride, MCP\_GroupSetOverride – Nastavení násobivých faktorů na osách ve skupině

Symboly bloků

Licence: COORDINATED MOTION



Popis funkce

Bloky MC\_GroupSetOverride a MCP\_GroupSetOverride mají naprostě shodnou funkci, jediným rozdílem je, že MCP\_ varianta bloku má méně vstupů a potřebné konstanty se zadávají jako parametry bloku.

Blok MC\_GroupSetOverride nastavuje násobivé faktory, které se projeví ve všech blocích pracujících se skupinou os. Hodnoty rychlosti, zrychlení a jerku ve všech blocích je nutné vynásobit faktorem z tohoto bloku, tím dostaneme hodnotu, se kterou blok skutečně pracuje. Toto se netýká limitních hodnot zadaných v RM\_Axis a administrativních bloců. Tento blok není aktivován hranou, ale pokud je na vstupu Enable true, tak se hodnoty trvale aktualizují. Pokud je aktivní například blok typu MC\_MoveLinearAbsolute, vede to na neustálé přeypočítávání trajektorie, což je výpočetně (a tím i časově) náročná operace a navíc se kumulují zaokrouhlovací chyby. Proto je zavedena necitlivost (parametr diff) a přeypočet trajektorie je proveden, až když se některý z faktorů změní více, než je tato necitlivost.

Poznámka 1: Všechny faktory musí být kladné. Faktory větší než 1 jsou možné, ale často vedou k překročení mezí nastavených na ose a k selhání pohybu (blok hlásí chybu errorID = -700 - neplatný parametr) nebo dokonce k havarijnímu zastavení osy (blok pak hlásí chybu errorID = -701 - hodnota mimo rozsah).

### Vstupy

		Reference
uAxesGroup	Odkaz na skupinu os	
Enable	Povolení funkce bloku (aktivace výstupů)	Bool
VelFactor	Faktor násobení pro rychlosť	Double (F64)
AccFactor	Faktor násobení pro zrychlení	Double (F64)
JerkFactor	Faktor násobení pro změnu zrychlení	Double (F64)

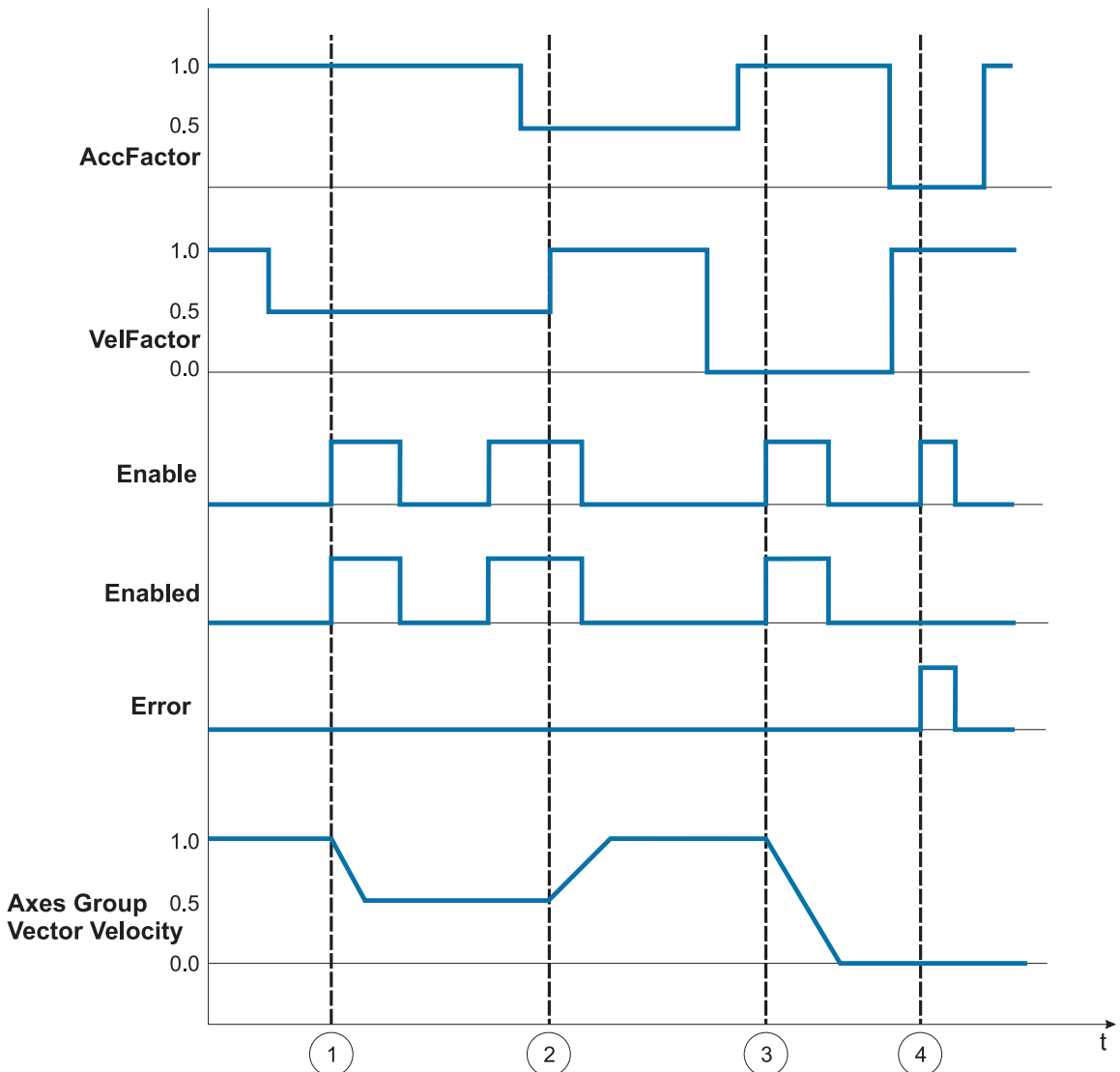
### Parametr

diff	Pásmo necitlivosti (pro přeypočet trajektorie)	⊖0.05 Double (F64)
------	--	--------------------

## Výstupy

<b>yAxesGroup</b>	Odkaz na skupinu os	<b>Reference</b>
<b>Enabled</b>	Signalizuje uspěšné nastavení násobivých faktorů	<b>Bool</b>
<b>Busy</b>	Příznak, že algoritmus ještě neskončil	<b>Bool</b>
<b>Error</b>	Příznak chyby	<b>Bool</b>
<b>ErrorID</b>	Výsledek poslední operace i ..... obecná chyba systému REXYGEN	<b>Error</b>

## Příklad



- (1) Rychlosť skupiny os zmenšena na 50% se 100% zpomalením
- (2) Rychlosť skupiny os vráčena na 100% s 50% akcelerací
- (3) Rychlosť skupiny os zmenšena na 0% se 100% zpomalením
- (4) Žádná změna, protože není povolen AccFactor = 0.0, je sepnuta chyba

## Kapitola 21

# CanDrv – Komunikace po sběrnici CAN

### **Obsah**

---

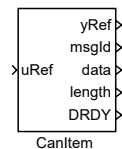
<a href="#">CanItem – Další přijatá zpráva sběrnice CAN</a> . . . . .	622
<a href="#">CanRecv – Přijetí zprávy sběrnice CAN</a> . . . . .	623
<a href="#">CanSend – Odeslání zprávy na sběrnici CAN</a> . . . . .	625

---

## CanItem – Další přijatá zpráva sběrnice CAN

Symbol bloku

Licence: **CANDRV**



### Popis funkce

Tento blok se používá ve spojení s blokem **CanRecv**. Vstup **uRef** tohoto bloku musí být připojen k výstupu **itemRef** bloku **CanRecv** (buď přímo nebo nepřímo připojením na výstup **yRef** již připojeného bloku).

Tento blok zobrazuje starší zprávy sběrnice CAN, které prošly filtrem v připojeném bloku **CanRecv**.

Pokud je k jednomu bloku **CanRecv** připojeno (přímo i nepřímo) více bloků **CanItem**, zprávy jsou zobrazovány podle pořadí vykonávání bloků **CanItem**, takže 1. blok **CanItem** zobrazuje předposlední přijatou zprávu (poslední je přímo v bloku **CanRecv**), 2. blok **CanItem** zobrazuje 3. od konce přijatou zprávu, atd. Proto se doporučuje připojovat vždy následující blok **CanItem** na **yRef** předcházejícího bloku **CanItem** aby bylo jasné pořadí.

Dokud nepřijde dostatek zpráv, blok zobrazuje na výstupech náhradní hodnoty **msgId** = -1 a **length** = -1.

Výstup **DRDY** = on pokud zobrazovaná zpráva (t.j. hodnoty na výstupech **msgId**, **data**, **length**) přišla po sběrnici CAN během poslední periody (t.j. po minulém spuštění bloku). V opačném případě je zpráva starší (t.j. už zpracovaná a tedy neplatná), ale ponechává se na výstupech pro snazší kontrolu a ladění aplikace.

### Vstup

<b>uRef</b>	Odkaz na další přijaté packety	<b>Reference</b>
-------------	--------------------------------	------------------

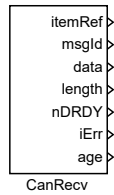
### Výstupy

<b>yRef</b>	Odkaz na další přijaté packety	<b>Reference</b>
<b>msgId</b>	Číslo zprávy (COB-ID)	Long (I32)
<b>data</b>	Data zprávy (max. 8 bajtů, nejnižší bajt první)	Large (I64)
	↓-9.22337E+18 ↑9.22337E+18	
<b>length</b>	Počet datových bajtů zprávy	↓0 ↑8 Long (I32)
<b>DRDY</b>	Přijata zpráva během poslední periody	Bool

## CanRecv – Přijetí zprávy sběrnice CAN

Symbol bloku

Licence: CANDRV



Popis funkce

Blok slouží k přijetí zprávy na sběrnici CAN. Blok přijímá jen zprávy které odpovídají filtrovi (parametry `filterId`, `filterIdMask`, `filterLength`, `RTR`, `EXT`).

Počet zpráv, které prošly filtrem za periodu (tj. od minulého spuštění bloku) určuje výstup `nDRDY`.

Poslední přijatá zpráva je zobrazena na výstupech `msgId`, `data`, `length`. Starší zprávy (s ohledem na parametr `nmax`) jsou dostupné pomocí bloku `CanItem` navázaného na výstup `itemRef`.

Pro správnou funkci blok musí být napojen na ovladač CanDrv, který je v režimu simpleCAN (tj. `NodeMode=256`). To se provede pojmenováním bloku dle vzoru `<DRV>_<signal>` (stejně jako u bloků `Goto`, `OUTSTD`, `OUTQAD`, apod.), tj. název bloku musí začínat názvem driveru a dvěma podtržítky následované názvem signálu, přičemž název signálu může být v tomto případě libovolný.

Blok umožňuje přijímat zprávy s krátkým (11bitů) i dlouhým (29 bitů) číslem zprávy (řídí se parametrem `EXT`) a také zprávy pro vyžádání zprávy (parametr `RTR`). FD režim (který umožňuje zprávy s až 64 bajty) není podpořen.

### Parametry

<code>filterId</code>	Číslo zprávy, které jsou přijaty tímto blokem	$\downarrow 0 \uparrow 536870911$	Long (I32)
<code>filterIdMask</code>	Označuje platné byty v parametru <code>filterId</code>	$\downarrow 0 \uparrow 536870911$	Long (I32)
<code>filterLength</code>	Kolik bajtů dat musí mít zpráva, aby byla akceptována tímto blokem (-1 nefitruje se podle délky dat)	$\downarrow -1 \uparrow 8$	Long (I32)
<code>RTR</code>	Příznak žádost o zprávu (RequestToSend)	$\odot$ on	Bool
<code>EXT</code>	Rozšířený formát čísla zprávy (29bitů)	$\odot$ on	Bool
<code>timeout</code>	Pokud během této doby nepřijde packet, je indikována chyba [s]	Double (F64)	
		$\downarrow 0.0$	
<code>nmax</code>	Maximální počet zpráv přijatých blokem během jedné periody	Long (I32)	
		$\downarrow 1 \uparrow 255$	

## Výstupy

<b>itemRef</b>	Odkaz na další přijaté packety	<b>Reference</b>
<b>msgId</b>	Číslo zprávy (COB-ID)	<b>Long (I32)</b>
<b>data</b>	Data zprávy (max. 8 bajtů, nejnižší bajt první) ↓-9.22337E+18 ↑9.22337E+18	<b>Large (I64)</b>
<b>length</b>	Počet datových bajtů zprávy	↓0 ↑8 <b>Long (I32)</b>
<b>nDRDY</b>	Počet přijatých zpráv v aktuální periodě tasku	↑255 <b>Word (U16)</b>
<b>iErr</b>	Kód chyby	<b>Error</b>
<b>age</b>	Čas od poslední přijaté zprávy [s]	↓0..0 <b>Double (F64)</b>

## CanSend – Odeslání zprávy na sběrnici CAN

Symbol bloku

Licence: [CANDRV](#)



### Popis funkce

Blok slouží k odeslání zprávy po sběrnici CAN. Zpráva je určena pomocí vstupů `msgId`, `data`, `length` a parametrů `RTR`, `EXT`. Zpráva se odešle jen pokud je vstup `RUN = on`.

Pro správnou funkci blok musí být napojen na ovladač CanDrv, který je v režimu simpleCAN (tj. `NodeMode=256`). To se provede pojmenováním bloku dle vzoru `<DRV>_<signal>` (stejně jako u bloků `Goto`, `OUTSTD`, `OUTQAD`, apod.), tj. název bloku musí začínat názvem driveru a dvěma podtržítky následované názvem signálu, přičemž název signálu může být v tomto případě libovolný.

Blok umožňuje posílat zprávy s krátkým (11bitů) i dlouhým (29 bitů) číslem zprávy (řídí se parametrem `EXT`) a také vyžádat si poslání zprávy (parametr `RTR`). FD režim (který umožňuje zprávy s až 64 bajty) není podpořen.

### Vstupy

<code>msgId</code>	Číslo zprávy (COB-ID)	$\downarrow 0 \uparrow 536870911$	Long (I32)
<code>length</code>	Počet datových bajtů zprávy	$\downarrow 0 \uparrow 8$	Long (I32)
<code>data</code>	Data zprávy (max. 8 bajtů, nejnižší bajt první)	$\downarrow -9.22337E+18 \uparrow 9.22337E+18$	Large (I64)
<code>RUN</code>	Povolení odeslání zprávy		Bool

### Parametry

<code>RTR</code>	Příznak žádost o zprávu (RequestToSend)	<input checked="" type="radio"/> <code>on</code>	Bool
<code>EXT</code>	Rozšířený formát čísla zprávy (29bitů)	<input checked="" type="radio"/> <code>on</code>	Bool

### Výstup

<code>iErr</code>	Kód chyby	Error
-------------------	-----------	-------



## Kapitola 22

# OpcUaDrv – Komunikace pomocí OPC UA

### Obsah

---

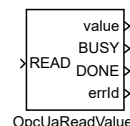
<a href="#">OpcUaReadValue – Čtení hodnoty protokolem OPC UA . . . . .</a>	<a href="#">628</a>
<a href="#">OpcUaServerValue – Vystavení hodnoty v podobě OPC UA uzlu .</a>	<a href="#">630</a>
<a href="#">OpcUaWriteValue – Zápis hodnoty protokolem OPC UA . . . . .</a>	<a href="#">632</a>

---

## OpcUaReadValue – Čtení hodnoty protokolem OPC UA

Symbol bloku

Licence: ADVANCED



Popis funkce

Tento funkční blok je závislý na ovladači protokolu OPC UA. Je doporučeno si před použitím přečíst manuál [OpcUaDrv](#) ovladače [8].

Blok **OpcUaReadValue** slouží pro čtení hodnoty OPC UA uzlu prostřednictvím spojení, které udržuje ovladač **OpcUaDrv** v módu OPC UA Klient.

První dva parametry bloku jsou **NodeId** a **NodeId\_type**. **NodeId%type** určuje, jaký typ identifikátoru je očekáván v parametru **NodeId**. Pokud vybraný typ jedním z typů **string**, **numeric** nebo **guid**, pak by parametr **NodeId** měl obsahovat identifikátor OPC UA uzlu definovaného na serveru s prefixem indexu jmenného prostoru deklarovaného v konfiguraci ovladače odděleného dvojtečkou (např. `1:myNode`).

Pokud je vybrán typ **cesta**, pak by měl parametr **NodeId** obsahovat cestu k požadovanému uzlu ve stromové struktuře serveru. Každá část cesty se skládá z atributu **BrowseName** uzlu opět s prefixem indexu jmenného prostoru z konfigurace ovladače (např. `/1:myDevice/1:myNode`). Cesta je relativní ke složce *Objects* ve stromové struktuře serveru.

Parametr **type** definuje očekávaný datový typ OPC UA uzlu. Blok konvertuje atribut **value** uzlu na specifikovaný datový typ a nastaví hodnotu na svůj výstup **value** v případě úspěchu a nebo nastaví výstup **errId** na příslušný chybový kód.

Vstup

<b>READ</b>	Povolení běhu algoritmu	<b>Bool</b>
-------------	-------------------------	-------------

Parametry

<b>NodeId</b>	OPC UA Node Id	<b>String</b>
<b>NodeId_type</b>	Typ Node Id	<b>◎1 Long (I32)</b>
1 .....	string	
2 .....	numeric	
3 .....	guid	
4 .....	cesta	

<b>type</b>	Očekávaný typ příchozích dat	⊕1 Long (I32)
	1 ..... string	
	2 ..... double	
	3 ..... long	
	4 ..... bool	

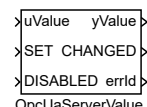
## Výstupy

<b>value</b>	Výstupní signál	Unknown
<b>BUSY</b>	Příznak probíhající operace	Bool
<b>DONE</b>	Příznak dokončení transakce	Bool
<b>errId</b>	Kód chyby	Error

## OpcUaServerValue – Vystavení hodnoty v podobě OPC UA uzlu

Symbol bloku

Licence: ADVANCED



Popis funkce

Tento funkční blok je závislý na ovladači protokolu OPC UA. Je doporučeno si před použitím přečíst manuál [OpcUaDrv](#) ovladače [8].

Blok **OpcUaServerValue** slouží pro vystavení OPC UA uzlu prostřednictvím [OpcUaDrv](#) ovladače v módu OPC UA Server.

První dva parametry bloku jsou **NodeId** a **NodeId\_type**. **NodeId%type** určuje, jaký typ identifikátora je očekáván v parametru **NodeId**. Parametr **NodeId** určuje identifikátor uzlu, pod kterým bude uzel vystavený na serveru.

Vstupní signál **DISABLE** určuje, zda bude uzel zveřejněn na serveru nebo ne. Pokud je vstupní signál **SET** nastaven na hodnotu **on**, hodnota ze vstupního signálu **uValue** je nastavena atributu **value** OPC UA uzlu.

Pokud je hodnota parametru **READONLY** nastavena na **off**, hodnota atributu **value** může být nastavena také prostřednictvím OPC UA protokolu z prostředí mimo algoritmus aplikace.

Výstupní signál **yValue** je nastavena v každém tiku na hodnotu OPC UA uzlu. Parametr **type** určuje datový typ atributu **value** OPC UA uzlu, datový typ vstupu **uValue** i datový typ výstupu **yValue**.

### Vstupy

<b>uValue</b>	Vstupní signál	<b>Unknown</b>
<b>SET</b>	Překopírování hodnoty vstupu do hodnoty OPC UA uzlu	<b>Bool</b>
<b>DISABLE</b>	Deaktivace OPC UA uzlu	<b>Bool</b>

### Parametry

<b>NodeId</b>	OPC UA Node Id	<b>String</b>
<b>NodeId_type</b>	Typ id OPC UA uzlu	<b>String</b>
1	..... string	
2	..... numeric	
3	..... guid	

<b>type</b>	Datový typ hodnoty	⊕1 Long (I32)
1 .....	string	
2 .....	double	
3 .....	long	
4 .....	bool	
<b>BrowseName</b>	Atribut 'browse name' OPC UA uzlu	String
<b>Description</b>	Popiska OPC UA uzlu	String
<b>DisplayName</b>	Zobrazované jméno uzlu OPC UA uzlu	String
<b>READONLY</b>	Nastavení hodnoty OPC uzlu jako pouze pro čtení	⊕on Bool

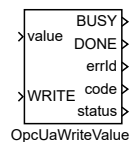
## Výstupy

<b>yValue</b>	Výstupní signál	Unknown
<b>CHANGED</b>	Indikace zápisu hodnoty přes OPC UA protocol	Bool
<b>errId</b>	Kód chyby	Error

## OpcUaWriteValue – Zápis hodnoty protokolem OPC UA

Symbol bloku

Licence: ADVANCED



Popis funkce

Tento funkční blok je závislý na ovladači protokolu OPC UA. Je doporučeno si před použitím přečíst manuál [OpcUaDrv](#) ovladače [8].

Blok **OpcUaWriteValue** slouží pro zápis hodnoty OPC UA uzlu prostřednictvím spojení, které udržuje ovladač **OpcUaDrv** v módu OPC UA Klient.

První dva parametry bloku jsou **NodeId** a **NodeId\_type**. **NodeId%type** určuje, jaký typ identifikátoru je očekáván v parametru **NodeId**. Pokud vybraný typ jedním z typů **string**, **numeric** nebo **guid**, pak by parametr **NodeId** měl obsahovat identifikátor OPC UA uzlu definovaného na serveru s prefixem indexu jmenného prostoru deklarovaného v konfiguraci ovladače odděleného dvojtečkou (např. `1:myNode`).

Pokud je vybrán typ **cesta**, pak by měl parametr **NodeId** obsahovat cestu k požadovanému uzlu ve stromové struktuře serveru. Každá část cesty se skládá z atributu **BrowseName** uzlu opět s prefixem indexu jmenného prostoru z konfigurace ovladače (např. `/1:myDevice/1:myNode`). Cesta je relativní ke složce **Objects** ve stromové struktuře serveru.

Parametr **type** definuje očekávaný datový typ OPC UA uzlu. Vstupní signál **value** je převeden na zvolený datový typ a jeho hodnota je poté zapsána na atribut **value** OPC UA uzlu.

Po dokončení operace zápisu výsledný stavový kód operace definovaný standardem OPC UA je zapsán na výstup bloku **code** a jeho textová interpretace je nastavena na výstup bloku **status**.

### Vstupy

<b>value</b>	Vstupní signál	<b>Unknown</b>
<b>WRITE</b>	Povolení běhu algoritmu	<b>Bool</b>

### Parametry

<b>NodeId</b>	OPC UA Node Id	<b>String</b>
---------------	----------------	---------------

<b>NodeId_type</b>	Typ Node Id	⊕1 Long (I32)
1 .....	string	
2 .....	numeric	
3 .....	guid	
4 .....	cesta	
<b>type</b>	Datový typ posílané hodnoty	⊕1 Long (I32)
1 .....	string	
2 .....	double	
3 .....	long	
4 .....	bool	

## Výstupy

<b>BUSY</b>	Příznak probíhající operace	Bool
<b>DONE</b>	Příznak dokončení transakce	Bool
<b>errId</b>	Kód chyby	Error
<b>code</b>	OPC UA výsledný stavový kód operace	DWord (U32)
<b>status</b>	OPC UA stavový kód v textové reprezentaci	String



## Příloha A

### Typy licencí

Z hlediska licencování existuje několik verzí runtime modulu **RexCore**, které poskytují maximální flexibilitu pro jednotlivé projekty. Níže uvedená tabulka porovnává jednotlivé varianty.

Funkční bloky systému **REXYGEN** jsou licencovány po skupinách. Funkční bloky ze skupiny **STANDARD** lze použít vždy, použití ostatních bloků je podmíněno aktivováním příslušné licence.

	RexCore DEMO	RexCore Starter	RexCore Plus	RexCore Professional	RexCore Ultimate
<i>Funkční bloky</i>					
STANDARD	•	•	•	•	•
ADVANCED	•	—	•	•	•
REXLANG	•	—	•	•	•
MOTION CONTROL	•	—	○	○	•
COORDINATED MOTION	•	—	○	○	•
AUTOTUNING	—	—	○	○	•
MATRIX	•	—	○	○	•
<i>I/O ovladače</i>					
Základní I/O ovladače	•	•	•	•	•
Další I/O ovladače	•	○	○	•	•

(• . . . included, ○ . . . optional, — . . . not available)

Podrobné informace o licencování jednotlivých funkčních bloků jsou uvedeny v příloze [B](#).



## Příloha B

# Seznam funkčních bloků a jejich licencování

Aby bylo dosaženo maximální flexibility pro různé projekty, jsou funkční bloky systému REXYGEN licencovány po skupinách. Tabulka níže ukazuje příslušnost funkčních bloků k jednotlivým licenčním skupinám. Bližší informace o možnostech licencování jsou uvedeny v příloze A.

Jméno bloku	Potřebná licence	
	STANDARD	Jiná
ABS_	•	
ABSROT		ADVANCED
ACD	•	
ADD	•	
ADDHEXD	•	
ADDOCT	•	
ADDQUAD	•	
AFLUSH	•	
ALB	•	
ALBI	•	
ALN	•	
ALNI	•	
AND_	•	
ANDHEXD	•	
ANDOCT	•	
ANDQUAD	•	
ANLS	•	
ARC	•	
ARLY	•	
ARS	•	

*Seznam pokračuje na další stránce...*

Jméno bloku	Potřebná licence	
	STANDARD	Jiná
ASW		ADVANCED
ATMT	•	
AVG	•	
AVS		ADVANCED
BDHEXD	•	
BDOCT	•	
BINS	•	
BIS	•	
BISR	•	
BITOP	•	
BMHEXD	•	
BMOCT	•	
BPF	•	
CanItem		CANDRV
CanRecv		CANDRV
CanSend		CANDRV
CDELSSM		ADVANCED
CMP	•	
CNA	•	
CNB	•	
CNDR	•	
CNE	•	
CNI	•	
CNR	•	
CNS	•	
CONCAT	•	
COND		
COUNT	•	
CSSM		ADVANCED
DATE_	•	
DATETIME	•	
DDELSSM		ADVANCED
DEL	•	
DELM	•	
DER	•	
DFIR		ADVANCED
DIF_	•	
Display	•	
DIV	•	

*Seznam pokračuje na další stránce...*

Jméno bloku	Potřebná licence	
	STANDARD	Jiná
DSSM		ADVANCED
EAS	●	
EATMT		ADVANCED
EDGE_	●	
EKF		MODEL
EMD	●	
EPC		ADVANCED
EQ	●	
EVAR	●	
EXEC	●	
FIND	●	
FLCU		ADVANCED
FNX	●	
FNXY	●	
FOPDT	●	
FRID		ADVANCED
From	●	
GAIN	●	
GETPA	●	
GETPB	●	
GETPI	●	
GETPR	●	
GETPS	●	
Goto	●	
GotoTagVisibility	●	
GRADS		ADVANCED
HMI	●	
HTTP		ADVANCED
HTTP2		ADVANCED
I3PM		ADVANCED
IADD	●	
IDIV	●	
IMOD	●	
IMUL	●	
INFO	●	
INHEXD	●	
INOCT	●	
Inport	●	
INQUAD	●	

*Seznam pokračuje na další stránce...*

Jméno bloku	Potřebná licence	
	STANDARD	Jiná
INSTD	•	
INTE	•	
INTSM	•	
IODRV	•	
IOTASK	•	
ISSW	•	
ISUB	•	
ITOI	•	
ITOS	•	
KDER		ADVANCED
LC	•	
LEN	•	
LIN	•	
LLC	•	
LPBRK	•	
LPF	•	
MC_AccelerationProfile		MOTION CONTROL
MC_AddAxisToGroup		COORDINATED MOTION
MC_CamIn		MOTION CONTROL
MC_CamOut		MOTION CONTROL
MC_CombineAxes		MOTION CONTROL
MC_GearIn		MOTION CONTROL
MC_GearInPos		MOTION CONTROL
MC_GearOut		MOTION CONTROL
MC_GroupContinue		COORDINATED MOTION
MC_GroupDisable		COORDINATED MOTION
MC_GroupEnable		COORDINATED MOTION
MC_GroupHalt		COORDINATED MOTION
MC_GroupInterrupt		COORDINATED MOTION
MC_GroupReadActualAcceleration		COORDINATED MOTION
MC_GroupReadActualPosition		COORDINATED MOTION
MC_GroupReadActualVelocity		COORDINATED MOTION
MC_GroupReadError		COORDINATED MOTION
MC_GroupReadStatus		COORDINATED MOTION
MC_GroupReset		COORDINATED MOTION
MC_GroupSetOverride		COORDINATED MOTION
MC_GroupSetPosition		COORDINATED MOTION
MC_GroupStop		COORDINATED MOTION
MC_Halt		MOTION CONTROL

*Seznam pokračuje na další stránce...*

Jméno bloku	Potřebná licence	
	STANDARD	Jiná
MC_HaltSuperimposed		MOTION CONTROL
MC_Home		MOTION CONTROL
MC_MoveAbsolute		MOTION CONTROL
MC_MoveAdditive		MOTION CONTROL
MC_MoveCircularAbsolute		COORDINATED MOTION
MC_MoveCircularRelative		COORDINATED MOTION
MC_MoveContinuousAbsolute		MOTION CONTROL
MC_MoveContinuousRelative		MOTION CONTROL
MC_MoveDirectAbsolute		COORDINATED MOTION
MC_MoveDirectRelative		COORDINATED MOTION
MC_MoveLinearAbsolute		COORDINATED MOTION
MC_MoveLinearRelative		COORDINATED MOTION
MC_MovePath		COORDINATED MOTION
MC_MovePath_PH		COORDINATED MOTION
MC_MoveRelative		MOTION CONTROL
MC_MoveSuperimposed		MOTION CONTROL
MC_MoveVelocity		MOTION CONTROL
MC_PhasingAbsolute		MOTION CONTROL
MC_PhasingRelative		MOTION CONTROL
MC_PositionProfile		MOTION CONTROL
MC_Power		MOTION CONTROL
MC_ReadActualPosition		MOTION CONTROL
MC_ReadAxisError		MOTION CONTROL
MC_ReadBoolParameter		MOTION CONTROL
MC_ReadCartesianTransform		COORDINATED MOTION
MC_ReadParameter		MOTION CONTROL
MC_ReadStatus		MOTION CONTROL
MC_Reset		MOTION CONTROL
MC_SetCartesianTransform		COORDINATED MOTION
MC_SetOverride		MOTION CONTROL
MC_Stop		MOTION CONTROL
MC_TorqueControl		MOTION CONTROL
MC_UngroupAllAxes		COORDINATED MOTION
MC_VelocityProfile		MOTION CONTROL
MC_WriteBoolParameter		MOTION CONTROL
MC_WriteParameter		MOTION CONTROL
MCP_AccelerationProfile		MOTION CONTROL
MCP_CamIn		MOTION CONTROL
MCP_CamTableSelect		MOTION CONTROL

*Seznam pokračuje na další stránce...*

Jméno bloku	Potřebná licence	
	STANDARD	Jiná
MCP_CombineAxes		MOTION CONTROL
MCP_GearIn		MOTION CONTROL
MCP_GearInPos		MOTION CONTROL
MCP_GroupHalt		COORDINATED MOTION
MCP_GroupInterrupt		COORDINATED MOTION
MCP_GroupSetOverride		COORDINATED MOTION
MCP_GroupSetPosition		COORDINATED MOTION
MCP_GroupStop		COORDINATED MOTION
MCP_Halt		MOTION CONTROL
MCP_HaltSuperimposed		MOTION CONTROL
MCP_Home		MOTION CONTROL
MCP_MoveAbsolute		MOTION CONTROL
MCP_MoveAdditive		MOTION CONTROL
MCP_MoveCircularAbsolute		COORDINATED MOTION
MCP_MoveCircularRelative		COORDINATED MOTION
MCP_MoveContinuousAbsolute		MOTION CONTROL
MCP_MoveContinuousRelative		MOTION CONTROL
MCP_MoveDirectAbsolute		COORDINATED MOTION
MCP_MoveDirectRelative		COORDINATED MOTION
MCP_MoveLinearAbsolute		COORDINATED MOTION
MCP_MoveLinearRelative		COORDINATED MOTION
MCP_MovePath		COORDINATED MOTION
MCP_MovePath_PH		COORDINATED MOTION
MCP_MoveRelative		MOTION CONTROL
MCP_MoveSuperimposed		MOTION CONTROL
MCP_MoveVelocity		MOTION CONTROL
MCP_PhasingAbsolute		MOTION CONTROL
MCP_PhasingRelative		MOTION CONTROL
MCP_PositionProfile		MOTION CONTROL
MCP_SetCartesianTransform		COORDINATED MOTION
MCP_SetKinTransform_Arm		COORDINATED MOTION
MCP_SetOverride		MOTION CONTROL
MCP_Stop		MOTION CONTROL
MCP_TorqueControl		MOTION CONTROL
MCP_VelocityProfile		MOTION CONTROL
MCU	•	
MDL	•	
MDLI	•	
MID	•	

Seznam pokračuje na další stránce...

Jméno bloku	Potřebná licence	
	STANDARD	Jiná
MINMAX	•	
MODULE	•	
MP	•	
MqttPublish		MQTTDRV
MqttSubscribe		MQTTDRV
MUL	•	
MVD	•	
NOT_	•	
NSCL	•	
NSSM		MODEL
OpcUaReadValue		ADVANCED
OpcUaServerValue		ADVANCED
OpcUaWriteValue		ADVANCED
OR_	•	
ORHEXD	•	
OROCT	•	
ORQUAD	•	
OSCALL	•	
OUTHEXD	•	
OUTOCT	•	
Outport	•	
OUTQUAD	•	
OUTRHEXD		ADVANCED
OUTROCT		ADVANCED
OUTRQUAD		ADVANCED
OUTRSTD		ADVANCED
OUTSTD	•	
PARA	•	
PARB	•	
PARE	•	
PARI	•	
PARR	•	
PARS	•	
PGAVR		
PGBAT		
PGBUS		
PGCB		
PGENG		
PGGEN		

*Seznam pokračuje na další stránce...*

Jméno bloku	Potřebná licence	
	STANDARD	Jiná
PGGS		
PGINV		
PGLOAD		
PGMAINS		
PGSENS		
PGSG		
PGSIM		
PGSOLAR		
PGWIND		
PIDAT		AUTOTUNING
PIDE		ADVANCED
PIDGS		ADVANCED
PIDMA		AUTOTUNING
PIDU	•	
PIDUI		ADVANCED
PJROCT	•	
PJSEXOCT	•	
PJSEXOCT	•	
PJSOCT	•	
POL	•	
POUT	•	
PRBS	•	
PRGM	•	
PROJECT	•	
PSMPC		ADVANCED
PWM	•	
PYTHON		REXLANG
QFC		ADVANCED
QFD		ADVANCED
QP_OASES		ADVANCED
QTASK	•	
RDC		ADVANCED
REC	•	
REGEXP		ADVANCED
REL	•	
REPLACE	•	
REXLANG		REXLANG
RLIM	•	
RLY	•	

*Seznam pokračuje na další stránce...*

Jméno bloku	Potřebná licence	
	STANDARD	Jiná
RM_AxesGroup		COORDINATED MOTION
RM_Axis		MOTION CONTROL
RM_AxisOut		MOTION CONTROL
RM_AxisSpline		MOTION CONTROL
RM_DirectTorque		MOTION CONTROL
RM_DirectVelocity		MOTION CONTROL
RM_DriveMode		MOTION CONTROL
RM_Feed		COORDINATED MOTION
RM_Gcode		COORDINATED MOTION
RM_GroupTrack		COORDINATED MOTION
RM_HomeOffset		MOTION CONTROL
RM_Track		MOTION CONTROL
RS	•	
RTOI	•	
RTOS	•	
RTOV	•	
S_AND		
S_BC		
S_CMP		
S_CTS		
S_LB		
S_NOT		
S_OR		
S_PULS		
S_PV		
S_RS		
S_SEL		
S_SELVAL		
S_SR		
S_SUMC		
S_TDE		
S_TDR		
S_TLATCH		
S_VALB		
S_VALC		
S10F2		ADVANCED
SAI		ADVANCED
SAT	•	
SC2FA		AUTOTUNING

*Seznam pokračuje na další stránce...*

Jméno bloku	Potřebná licence	
	STANDARD	Jiná
SCU	•	
SCUV	•	
SEL	•	
SELHEXD	•	
SELOPT	•	
SELQUAD	•	
SELSOCT	•	
SELU	•	
SETPA	•	
SETPB	•	
SETPI	•	
SETPR	•	
SETPS	•	
SG	•	
SGI	•	
SGSLP		ADVANCED
SHIFTOCT	•	
SHLD	•	
SILO	•	
SILOS	•	
SINT	•	
SLEEP	•	
SMHCC		ADVANCED
SMHCCA		AUTOTUNING
SMTP		ADVANCED
SOPDT	•	
SPIKE		ADVANCED
SQR	•	
SQRT_	•	
SR	•	
SRTF		ADVANCED
SSW	•	
STEAM	•	
STOR	•	
SUB	•	
SubSystem	•	
SWR	•	
SWU	•	
SWVMR	•	

*Seznam pokračuje na další stránce...*

Jméno bloku	Potřebná licence	
	STANDARD	Jiná
TASK	•	
TIME	•	
TIMER_	•	
TIODRV	•	
TRND	•	
TRNDV	•	
TSE	•	
UTOI	•	
VDEL	•	
VIN		ADVANCED
VOUT		ADVANCED
VTOR	•	
WASM		REXLANG
WSCH	•	
WWW	•	
ZV4IS		ADVANCED



## Příloha C

# Chybové kódy systému REXYGEN

### Kódy úspěšných operací

- 0 ..... V pořádku
- 1 ..... Nepravda
- 2 ..... První hodnota je větší
- 3 ..... Druhá hodnota je větší
- 4 ..... Parametr byl změněn
- 5 ..... V pořádku, na serveru neprovedena žádná transakce
- 6 ..... Příliš velká hodnota
- 7 ..... Příliš malá hodnota
- 8 ..... Operace probíhá
- 9 ..... Upozornění ovladače systému REXYGEN
- 10 ..... V archivu nejsou další položky
- 11 ..... Položka je pole
- 12 ..... Ukončeno
- 13 ..... Konec souboru
- 14 ..... Parametr pravděpodobně nesprávný

### Obecné chybové kódy

- 100 .... Nedostatek paměti
- 101 .... Předpoklad nesplněn (Assertion failure)
- 102 .... Překročení času (timeout)
- 103 .... Obecná chyba vstupní proměnné
- 104 .... Nesprávná verze konfigurace
- 105 .... Není implementováno
- 106 .... Nesprávný parametr
- 107 .... Chyba služeb COM/OLE
- 108 .... Chyba modulu systému REXYGEN - některý ovladač nebo blok není na-instalován nebo licencován
- 109 .... Chyba ovladače systému REXYGEN

- 110 .... Úlohu operačního systému se nepodařilo vytvořit
- 111 .... Chyba volání funkce operačního systému
- 112 .... Nesprávná verze operačního systému
- 113 .... Přístup odmítnut operačním systémem
- 114 .... Perioda bloku nebyla nastavena
- 115 .... Selhala inicializace
- 116 .... Probíhá výměna konfigurace systému REXYGEN
- 117 .... Nesprávné cílové zařízení konfigurace
- 118 .... Přístup odmítnut systémem REXYGEN
- 119 .... Blok nebo jiný objekt není nainstalován nebo licencován
- 120 .... Kontrolní součty se liší
- 121 .... Objekt již existuje
- 122 .... Objekt neexistuje
- 123 .... Systémový uživatel nemá přiřazenou žádnou skupinu řídicího systému REXYGEN
- 124 .... Špatné heslo
- 125 .... Špatné uživatelské jméno nebo heslo
- 126 .... Cílové zařízení není kompatibilní
- 127 .... Zdroj nelze použít, neboť je uzamčen jiným modulem
- 128 .... Text není platný v kódování UTF8
- 129 .... Spuštění exekutivy není povoleno
- 130 .... Dosaženo k překročení maximálního počtu nějakého objektu
- 133 .... Vykonávání bloku pozastaveno kvůli běhové chybě

#### Registrace tříd, chybové kódy symbolů a validačních procedur

- 200 .... Neregistrovaná třída
- 201 .... Třída už byla registrována
- 202 .... Nedostatek místa v registru
- 203 .... Index registru mimo rozsah
- 204 .... Nesprávný kontext
- 205 .... Nesprávný identifikátor
- 206 .... Nesprávný příznak vstupu
- 207 .... Nesprávná maska vstupu
- 208 .... Nesprávný druh objektu
- 209 .... Nesprávný typ proměnné
- 210 .... Nesprávný pracovní prostor objektu
- 211 .... Symbol nebyl nalezen
- 212 .... Symbol je nejednoznačný
- 213 .... Chyba kontroly rozsahu
- 214 .... Nedostatek místa pro hledání
- 215 .... Zápis do proměnné určené pouze pro čtení není dovolen
- 216 .... Data nejsou připravena
- 217 .... Hodnota mimo přípustný rozsah
- 218 .... Chyba připojení vstupu

- 219 .... Nalezena smyčka typů UNKNOWN
- 220 .... Chyba při překladu jazyka REXLANG

### Kódy pro streamy a souborový systém

- 300 .... Přetečení streamu
- 301 .... Podtečení streamu
- 302 .... Vysílací chyba streamu
- 303 .... Přijímací chyba streamu
- 304 .... Chyba při posílání dat na cílové zařízení (download)
- 305 .... Chyba při posílání dat z cílového zařízení (upload)
- 306 .... Chyba vytvoření souboru
- 307 .... Chyba otvírání souboru
- 308 .... Chyba zavření souboru
- 309 .... Chyba čtení souboru
- 310 .... Chyba zápisu do souboru
- 311 .... Nesprávný formát
- 312 .... Chyba při komprimaci souborů
- 313 .... Chyba během extrahování souborů

### Chyby komunikace

- 400 .... Chyba síťové komunikace
- 401 .... Komunikace už byla inicializována
- 402 .... Komunikace úspěšně ukončena
- 403 .... Nečekané zavření komunikace
- 404 .... Neznámý příkaz
- 405 .... Neočekávaný příkaz
- 406 .... Nečekané zavření komunikace, pravděpodobně 'příliš mnoho klientů'
- 407 .... Překročení časového limitu pro komunikaci (timeout)
- 408 .... Cílové zařízení nebylo nalezeno
- 409 .... Spojení selhalo
- 410 .... Konfigurace systému REXYGEN byla změněna
- 411 .... Běh exekutivy systému REXYGEN se ukončuje
- 412 .... Běh exekutivy systému REXYGEN byl ukončen
- 413 .... Spojení odmítnuto
- 414 .... Cílové zařízení není dostupné
- 415 .... Cílové zařízení nebylo nalezeno v záznamu DNS
- 416 .... Chyba při čtení ze soketu
- 417 .... Chyba zápisu do soketu
- 418 .... Chybá operace na soketu
- 419 .... Rezervováno pro soket 1
- 420 .... Rezervováno pro soket 2
- 421 .... Rezervováno pro soket 3
- 422 .... Rezervováno pro soket 4
- 423 .... Rezervováno pro soket 5

- 424 .... Nelze vytvořit kontext SSL
- 425 .... Nelze načíst certifikát
- 426 .... Chyba při vyjednávání spojení SSL
- 427 .... Chyba verifikace certifikátu
- 428 .... Rezervováno pro SSL 2
- 429 .... Rezervováno pro SSL 3
- 430 .... Rezervováno pro SSL 4
- 431 .... Rezervováno pro SSL 5
- 432 .... Relace odmítnuta
- 433 .... STARTTLS odmítnuto
- 434 .... Ověřovací metoda odmítnuta
- 435 .... Ověření selhalo
- 436 .... Chyba operace vysílání
- 437 .... Chyba operace přijímání
- 438 .... Komunikační příkaz selhal
- 439 .... Vyrovnávací pamět pro příjem je příliš malá
- 440 .... Vyrovnávací pamět pro vysílání je příliš malá
- 441 .... Špatná hlavička
- 442 .... Server HTTP vrátil chybu
- 443 .... Server HTTP vrátil přesměrování
- 444 .... Nepřípustná blokující operace
- 445 .... Neplatná operace
- 446 .... Komunikace ukončena
- 447 .... Připojování přerušeno

### Kódy numerických chyb

- 500 .... Obecná numerická chyba
- 501 .... Dělení nulou
- 502 .... Přetečení numerického zásobníku
- 503 .... Neplatná numerická instrukce
- 504 .... Neplatná numerická adresa
- 505 .... Nesprávný numerický typ
- 506 .... Neinicializovaná numerická hodnota
- 507 .... Přetečení/podtečení numerického argumentu
- 508 .... Numerická chyba kontroly rozsahu
- 509 .... Nesprávný rozsah indexů vektoru/matice
- 510 .... Číselná hodnota příliš blízká nule

### Kódy archivního systému

- 600 .... Chyba prohledávání archivu
- 601 .... Fatální chyba archivního semaforu
- 602 .... Archiv byl smazán
- 603 .... Archiv byl rekonstruován ze záložních proměnných
- 604 .... Archiv byl rekonstruován z normálních proměnných

- 605 .... Chyba kontrolního součtu archivu
- 606 .... Chyba integrity archivu
- 607 .... Byla změněna velikost archivu
- 608 .... Byla překročena povolená velikost archivu

#### Kódy bloků pro řízení pohybu

- 700 .... MC - Neplatný parametr
- 701 .... MC - Mimo rozsah
- 702 .... MC - Pozice není dosažitelná
- 703 .... MC - Neplatný stav osy
- 704 .... MC - Překročen limit momentu
- 705 .... MC - Překročen časový limit
- 706 .... MC - Překročena hraniční pozice
- 707 .... MC - Skoková změna pozice nebo rychlosti
- 708 .... MC - Base axis error or invalid state
- 709 .... MC - Pohyb zastaven vstupem HALT
- 710 .... MC - Pohyb zastaven polohou mimo rozsah osy
- 711 .... MC - Pohyb zastaven z důvodu překročení maximální rychlosti osy
- 712 .... MC - Pohyb zastaven z důvodu překročení maximálního zrzchlení osy
- 713 .... MC - Pohyb zastaven koncovým spínačem
- 714 .... MC - Pohyb zastaven z důvodu překročení maximální odchylky polohy (LAG)
- 715 .... MC - Osa deaktivována během pohybu
- 716 .... MC - Chyba generovaní přechodové křivky
- 717 .... MC - nepoužito
- 718 .... MC - nepoužito
- 719 .... MC - nepoužito
- 720 .... MC - Obecná chyba
- 721 .... MC - Není implementováno
- 722 .... MC - Příkaz ukončen
- 723 .... MC - Rozdílná perioda osy a bloku
- 724 .... MC - Blok čeká na převzetí osy

#### Kódy licencovacího systému

- 800 .... Nepodařila se identifikace síťového rozhraní
- 801 .... Nepodařila se identifikace CPU
- 802 .... Nepodařila se identifikace HDD
- 803 .... Neplatný kód zařízení
- 804 .... Neplatný licenční klíč
- 805 .... Licence nenalezena

#### Kódy spojené s webovým serverem

- 900 .... Příliš rozsáhlý požadavek na webový server
- 901 .... Příliš rozsáhlá odpověď webového serveru

- 902 .... Neplatný formát
- 903 .... Neplatný parametr

#### Kódy spojené s knihovnou RexVision

- 1000 ... Výsledek není vyhodnocen
- 1001 ... Nelze nalézt hledaný objekt/vzor
- 1002 ... Zadanému kritériu hledání vyhovuje více objektů

#### Kódy spojené se standardem FMI

- 1100 ... Nepodařilo se alokovat kontext FMI
- 1101 ... Nesprávná verze FMU
- 1102 ... Chyba parsování souboru XML pro FMI
- 1103 ... Vyžadován pouze druh FMI pro Model Exchange
- 1104 ... Vyžadován pouze druh FMI pro Co-Simulation
- 1105 ... Nepodařilo se zavést FMU
- 1106 ... Nepodařilo se vytvořit instanci FMU
- 1107 ... Nepodařilo se ukončit instanci FMU
- 1108 ... Selhal reset FMU
- 1109 ... Selhalo nastavení experimentu FMU
- 1110 ... Selhalo zahájení inicializačního módu FMU
- 1111 ... Selhalo ukončení inicializačního módu FMU
- 1112 ... Chyba získání seznamu proměnných FMU
- 1113 ... Chyba čtení reálné proměnné z FMU
- 1114 ... Chyba zápisu reálné proměnné do FMU
- 1115 ... Chyba čtení celočíselné proměnné z FMU
- 1116 ... Chyba zápisu celočíselné proměnné do FMU
- 1117 ... Chyba čtení booleovské proměnné z FMU
- 1118 ... Chyba zápisu booleovské proměnné do FMU
- 1119 ... Chyba provedení simulačního kroku FMU
- 1120 ... FMU má příliš mnoho vstupů
- 1121 ... FMU má příliš mnoho výstupů
- 1122 ... FMU má příliš mnoho parametrů

# Literatura

- [1] OPC Foundation. *Data Access Custom Interface Specification Version 3.00*. OPC Foundation, P.O. Box 140524, Austin, Texas, USA, 2003.
- [2] Schlegel Miloš. Fuzzy regulátor: tutoriál.
- [3] Miloš Schlegel, Pavel Balda, and Milan Štětina. Robustní PID autotuner: momentová metoda. *Automatizace*, 46(4):242–246, 2003.
- [4] M. Schlegel and P. Balda. Diskretizace spojitého lineárního systému (in Czech). *Automatizace*, 11, 1987.
- [5] Python Software Foundation. Python documentation, 2019.
- [6] REX Controls s.r.o.. *Ovladač MQTDrv systému REXYGEN – Uživatelská příručka*, 2020. →.
- [7] OASIS. MQTT Version 3.1.1, 2014.
- [8] *Ovladač OpcUaDrv systému REXYGEN – Uživatelská příručka*.



# Rejstřík

- úloha
  - rychlá, 35
  - standardní, 42
- čítání pulsů
  - obousměrné, 236
- čítač řízený, 236
- časovač, 250
  - systémový, 30
  - týdenní, 259
- řízení
  - pohybu, 16, 17, 109
  - sekvenční, 230
- šířka pásma, 122
- šířková modulace, 199
- TODO
  - SRTF DGLOG, 38
- ABS\_, 71, 637
- absolutní
  - snímač polohy, 105
- ABSROT, 105, 637
- ACD, 269, 637
- ADD, 72, 73, 637
- ADDHEXD, 73, 637
- ADDOCT, 72, 73, 102, 637
- ADDQUAD, 73, 637
- AFLUSH, 275, 637
- alarm
  - číselná hodnota, 265
  - logická hodnota, 263
- ALB, 263, 637
- ALBI, 263, 637
- ALN, 265, 637
- ALNI, 265, 637
- AND\_, 228, 229, 637
- ANDHEXD, 229, 637
- ANDOCT, 228, 229, 637
- ANDQUAD, 229, 637
- ANLS, 152, 637
- aplikace
  - řídicího systému REXYGEN, 24
- ARC, 22, 25, 264, 266, 270, 273, 275, 276, 637
- architektura
  - otevřená, 32
- archiv, 22, 262
  - alarmů, 22
  - konfigurace, 22
  - na disku, 262
  - trendů, 22
  - událostí, 22
  - v paměti RAM, 262
  - v zálohované paměti, 262
- archivace
  - delta kritérium, 269
- ARLY, 163, 637
- ARS, 267, 637
- ASW, 106, 638
- ATMT, 16, 230, 237, 296, 306, 310, 638
- automat
  - pro sekvenční řízení, 230
- automaton
  - finite-state, 237
- AVG, 108, 638
- AVS, 16, 109, 638
- běh úloh, 37
- BDHEXD, 233, 237, 638
- BDOCT, 233, 237, 638
- Besselův filtr, 122
- binární číslo
  - transformace, 244

- binární posloupnost
  - generátor, 154, 156
- BINS**, 154, 638
- BIS**, 156, 157, 638
- BISR**, 638
- BITOP**, 234, 638
- bitová operace, 234
- blok
  - formát popisu, 17
  - komunikační, 411
  - parametry, 17
  - popis funkce, 17
  - symbol, 17
  - výstupu, 17
  - volně programovatelný, 416
- volně programovatelný v jazyce Python, 438
- vstupy, 17
- bloky
  - generátory, 16
  - matematické, 15
  - maticové, 16
  - pro archivaci dat, 16
  - pro logické řízení, 16
  - pro modelování, 16
  - pro práci s parametry, 16
  - pro regulaci, 16
  - pro zpracování analogových signálů, 16
  - speciální, 17
  - vektorové, 16
  - vstupně-výstupní, 15
- BMHEXD**, 235, 237, 638
- BMOCT**, 235, 237, 638
- BPF**, 110, 638
- Butterworthův filtr, 122
- CanItem**, 622, 638
- CanRecv**, 623, 638
- CanSend**, 625, 638
- CDELSSM**, 318, 638
- celé číslo
  - transformace, 244
- celočíselný signál
  - přepínání, 243
- cesta
  - úplná, 37
- chyba
  - fatalní, 35
- CMP**, 111, 638
- CNA**, 344, 638
- CNB**, 74, 638
- CNDR**, 112, 638
- CNE**, 75, 638
- CNI**, 76, 638
- CNR**, 77, 638
- CNS**, 278, 638
- CONCAT**, 279, 638
- COND**, 638
- control
  - sequential, 237
- COUNT**, 236, 638
- CSSM**, 321, 638
- dělení
  - celočíselné, 92
  - dvou signálů, 79
  - rozšířené, 81
  - zbytek, 93
- DATE\_**, 254, 255, 638
- DATETIME**, 254, 255, 258, 638
- DDELSSM**, 324, 638
- DEL**, 114, 638
- DELM**, 115, 638
- delta kritérium, 269
- demultiplexer
  - bitový, 233
- DER**, 116, 638
- derivace, 116, 120
- detekce
  - hrany, 240
- DFIR**, 638
- DIF\_**, 78, 638
- diference, 78
- Display**, 48, 638
- DIV**, 79, 638
- dopravní zpoždění, 115, 331, 338
  - s inicializací, 114
- variantní, 145

- DSSM, 326, 639
- EAS, 80, 639
- EATMT, 237, 639
- EDGE\_, 137, 240, 639
- EKF, 328, 336, 639
- EMD, 81, 639
- EPC, 33, 400, 639
- EQ, 241, 639
- EVAR, 117, 639
- EXEC, 22, 24, 28–30, 32, 35, 36, 42–44, 453, 639
- exekutiva
- konfigurace, 15, 21
  - program RexCore, 15
  - reálného času, 24
- externí program, 400
- filtr
- šířka pásma, 122
  - Besselův, 122
  - Butterworthův, 122
  - dolní propust, 122
  - nelineární, 141
  - pásmová propust, 110
  - pulzů, 141
  - vlečný průměr, 108
- filtrace, 116, 120
- číslicová vstupních signálů, 35
- FIND, 280, 639
- finite-state machine, 237
- FLCU, 16, 164, 639
- FNX, 82, 639
- FNXY, 84, 639
- FOPDT, 331, 639
- Fourierova transformace, 125
- frekvenční charakteristika, 174
- FRID, 166, 639
- From, 49, 51–53, 639
- funkce
- dvoou proměnných, 84
  - jedné proměnné, 82
  - operačního systému, 33
- GAIN, 86, 639
- generátor
- časových funkcí, 193
  - binární posloupnosti, 154, 156
  - po částech lineární funkce, 152
  - signálu, 160
- GETPA, 294, 639
- GETPB, 296, 639
- GETPI, 296, 424, 425, 639
- GETPR, 296, 310, 639
- GETPS, 298, 639
- Goto, 49–51, 53, 639
- GotoTagVisibility, 52, 53, 639
- GRADS, 87, 639
- hierarchie, 56
- HMI, 26, 639
- hodnota
- implicitní, 18
  - maximální, 18
  - minimální, 18
  - náhradní, 79, 81, 82, 84, 92, 93, 97, 101
  - převrácená, 97
  - polynomu, 96
  - střední, 117
- HTTP, 403, 639
- HTTP2, 405, 639
- hystereze, 111
- I3PM, 168, 639
- IADD, 89, 639
- identifikace
- modelu se třemi parametry, 168
- IDIV, 92, 639
- IMOD, 93, 639
- IMUL, 91, 639
- INFO, 27, 639
- INHEXD, 58, 639
- inicializace
- pořadí modulů, 28
  - pořadí ovladačů, 28
  - rychlé úlohy, 35
- INOCT, 58, 639
- Inport, 54, 56, 639
- INQUAD, 58, 639

- INSTD, 49, 58, 60, 640
- INTE, 118, 140, 640
- integrátor
  - řízený, 118
  - jednoduchý, 140
- interpolace
  - lineární, 94
- INTSM, 242, 640
- IODRV, 25, 28, 49, 51, 640
- IOTASK, 30, 38, 44, 294, 296, 304, 306, 318, 321, 453, 640
- ISSW, 243, 640
- ISUB, 90, 640
- ITOI, 244, 640
- ITOS, 281, 640
- jednotka
  - rozběhová, 109
- jmenovatel, 81
- KDER, 120, 640
- klopný obvod
  - Reset-Set, 248
  - Set-Reset, 249
- komparátor, 111
- kompatibilita
  - REXYGEN a Simulink, 31
- kompenzátor
  - derivační, 170
  - integračně-derivační, 171
  - jednoduché nonlinearity, 124
  - složité nonlinearity, 112
- kompres, 269
- konfigurace
  - archivy, 24
  - moduly, 24
  - systému REXYGEN, 24
  - výpočetní úloha, 24
  - vstupně-výstupní ovladače, 24
- konstanta
  - Booleovská, 74
  - celočíselná, 76
  - logická, 74
  - reálná, 77
- konverze
  - reálného čísla na celé, 99
- krokový regulátor, 211, 214
- LC, 170, 640
- LEN, 282, 640
- LIN, 94, 640
- lineární
  - interpolace, 94
- LLC, 171, 640
- logické NEBO, 246
- LPBRK, 31, 106, 640
- LPF, 122, 640
- maximum, 123
- MB\_DASUM, 345
- MB\_DAXPY, 346
- MB\_DCOPY, 347
- MB\_DDOT, 348
- MB\_DGEMM, 349
- MB\_DGEMV, 350
- MB\_DGER, 351
- MB\_DNRM2, 352
- MB\_DRDT, 353
- MB\_DSCAL, 354
- MB\_DSWAP, 355
- MB\_DTRMM, 356
- MB\_DTRMV, 357
- MB\_DTRSV, 358
- MC\_AccelerationProfile, 459, 640
- MC\_AddAxisToGroup, 557, 562, 640
- MC\_CamIn, 522, 526, 529, 543, 546, 640
- MC\_CamOut, 522, 526, 640
- MC\_CombineAxes, 530, 640
- MC\_GearIn, 533, 536, 541, 543, 546, 640
- MC\_GearInPos, 536, 640
- MC\_GearOut, 533, 541, 640
- MC\_GroupContinue, 583, 584, 640
- MC\_GroupDisable, 565, 640
- MC\_GroupEnable, 557, 564, 640
- MC\_GroupHalt, 578, 640
- MC\_GroupInterrupt, 583, 584, 640
- MC\_GroupReadActualAcceleration, 557, 574, 640

MC\_GroupReadActualPosition, 557, 572, 640  
MC\_GroupReadActualVelocity, 557, 573, 640  
MC\_GroupReadError, 587, 640  
MC\_GroupReadStatus, 585, 640  
MC\_GroupReset, 588, 640  
MC\_GroupSetOverride, 618, 640  
MC\_GroupSetPosition, 570, 640  
MC\_GroupStop, 575, 579, 640  
MC\_Halt, 463, 640  
MC\_HaltSuperimposed, 465, 641  
MC\_Home, 466, 496, 641  
MC\_MoveAbsolute, 468, 481, 504, 519, 537, 641  
MC\_MoveAdditive, 471, 641  
MC\_MoveCircularAbsolute, 552, 597, 641  
MC\_MoveCircularRelative, 552, 602, 641  
MC\_MoveContinuousAbsolute, 480, 641  
MC\_MoveContinuousRelative, 484, 641  
MC\_MoveDirectAbsolute, 552, 607, 641  
MC\_MoveDirectRelative, 552, 611, 641  
MC\_MoveLinearAbsolute, 552, 576, 579, 581, 589, 618, 641  
MC\_MoveLinearRelative, 552, 593, 641  
MC\_MovePath, 552, 615, 641  
MC\_MovePath\_PH, 641  
MC\_MoveRelative, 474, 477, 485, 641  
MC\_MoveSuperimposed, 465, 477, 543, 546, 641  
MC\_MoveVelocity, 453, 488, 641  
MC\_PhasingAbsolute, 543, 641  
MC\_PhasingRelative, 546, 641  
MC\_PositionProfile, 491, 519, 528, 641  
MC\_Power, 495, 641  
MC\_ReadActualPosition, 496, 641  
MC\_ReadAxisError, 497, 641  
MC\_ReadBoolParameter, 498, 641  
MC\_ReadCartesianTransform, 569, 641  
MC\_ReadParameter, 499, 641  
MC\_ReadStatus, 501, 641  
MC\_Reset, 503, 588, 641  
MC\_SetCartesianTransform, 551, 566, 641  
MC\_SetCartesianTransforms, 557  
MC\_SetOverride, 504, 641  
MC\_SetPosition, 466  
MC\_Stop, 506, 641  
MC\_TorqueControl, 508, 641  
MC\_UngroupAllAxes, 563, 641  
MC\_UngroupAllAxis, 557  
MC\_VelocityProfile, 511, 641  
MC\_WriteBoolParameter, 515, 641  
MC\_WriteParameter, 516, 641  
MCP\_AccelerationProfile, 459, 641  
MCP\_CamIn, 522, 528, 641  
MCP\_CamTableSelect, 522, 523, 528, 641  
MCP\_CombineAxes, 530, 642  
MCP\_GearIn, 533, 642  
MCP\_GearInPos, 536, 642  
MCP\_GroupHalt, 578, 642  
MCP\_GroupInterrupt, 583, 642  
MCP\_GroupSetOverride, 618, 642  
MCP\_GroupSetPosition, 570, 642  
MCP\_GroupStop, 575, 642  
MCP\_Halt, 463, 642  
MCP\_HaltSuperimposed, 465, 642  
MCP\_Home, 466, 642  
MCP\_MoveAbsolute, 468, 642  
MCP\_MoveAdditive, 471, 642  
MCP\_MoveCircularAbsolute, 597, 642  
MCP\_MoveCircularRelative, 602, 642  
MCP\_MoveContinuousAbsolute, 480, 642  
MCP\_MoveContinuousRelative, 484, 642  
MCP\_MoveDirectAbsolute, 607, 642  
MCP\_MoveDirectRelative, 611, 642  
MCP\_MoveLinearAbsolute, 589, 642  
MCP\_MoveLinearRelative, 593, 642  
MCP\_MovePath, 615, 642  
MCP\_MovePath\_PH, 642  
MCP\_MoveRelative, 474, 642  
MCP\_MoveSuperimposed, 477, 642  
MCP\_MoveVelocity, 488, 642  
MCP\_PhasingAbsolute, 543, 642  
MCP\_PhasingRelative, 546, 642  
MCP\_PositionProfile, 491, 642  
MCP\_SetCartesianTransform, 566, 642  
MCP\_SetKinTransform\_Arm, 642  
MCP\_SetOverride, 504, 642  
MCP\_Stop, 506, 642  
MCP\_TorqueControl, 508, 642

- MCP\_VelocityProfile, 511, 642
  - MCU, 172, 224, 642
  - MDL, 332, 333, 642
  - MDLI, 333, 642
  - metoda nejmenších čtverců, 116
  - MID, 283, 642
  - minimum, 123
  - MINMAX, 123, 643
  - ML\_DGEBAK, 359
  - ML\_DGEBAL, 360
  - ML\_DGEBRD, 361
  - ML\_DGECON, 362
  - ML\_DGEES, 363
  - ML\_DGEEV, 364
  - ML\_DGEHRD, 365
  - ML\_DGELQF, 366
  - ML\_DGELSD, 367
  - ML\_DGEQRF, 368
  - ML\_DGESDD, 369
  - ML\_DLACPY, 370
  - ML\_DLANGE, 371
  - ML\_DLASET, 372
  - ML\_DTRSYL, 373
  - mocnina
    - druhá, 100
  - model
    - druhého řádu s dopravním zpožděním, 338
    - FOPDT, 331
    - procesu, 332
    - procesu s proměnnými parametry, 333
    - prvního řádu s dopravním zpožděním, 331
    - SOPDT, 338
    - stavový
      - diskrétní, 326
      - diskrétní s dopravním zpožděním, 324
      - spojitý, 321
      - spojitý s dopravním zpožděním, 318
    - modul, 32
    - rozšiřující, 28
    - rozšiřující systému REXYGEN, 32
    - modulace
      - šířková, 199
  - MODULE, 25, 28, 32, 643
  - motion control, 16, 17
  - MP, 157, 643
  - MqttPublish, 446, 643
  - MqttSubscribe, 448, 643
  - MUL, 95, 643
  - multiplexer
    - bitový, 235
  - MVD, 334, 643
  - MX\_AT, 374
  - MX\_ATSET, 375
  - MX\_CNADD, 376
  - MX\_CNMUL, 377
  - MX\_CTODPA, 378
  - MX\_DIM, 379
  - MX\_DIMSET, 380
  - MX\_DSAGET, 381
  - MX\_DSAREF, 382
  - MX\_DSASET, 383
  - MX\_DTRNSP, 384
  - MX\_DTRNSQ, 385
  - MX\_FILL, 386
  - MX\_MAT, 387
  - MX\_RAND, 388
  - MX\_REFCOPY, 389
  - MX\_SLFS, 390
  - MX\_VEC, 393
  - MX\_WRITE, 394
- násobení
  - celočíselné, 91
  - dvou signálů, 95
  - konstantou, 86
  - rozšířené, 81
- negace
  - logická, 245
- nelineární transformace
  - jednoduchá, 124
  - NOT\_, 245, 643
  - NSCL, 124, 643
  - NSSM, 328, 335, 643
- obvod
  - klopný Reset-Set, 248

- klopný Set-Reset, 249
- odčítání
  - celočíselné, 90
  - dvou signálů, 102
  - rozšířené, 80
- odchylka
  - směrodatná, 117
- odmocnina
  - druhá, 101
- omezovač strmosti, 127
- OPC server, 414
- `OpcUaReadValue`, 628, 643
- `OpcUaServerValue`, 630, 643
- `OpcUaWriteValue`, 632, 643
- operační systém, 33
- operace
  - binární, 98
  - bitová, 234
  - relace, 98
- optimalizace
  - gradientní, 87
- `OR_`, 246, 247, 643
- `ORHEXD`, 247, 643
- `OROCT`, 246, 247, 643
- `ORQUAD`, 247, 643
- `OSCALL`, 33, 402, 643
- `OUTHEXD`, 60, 62, 643
- `OUTOCT`, 60, 62, 643
- `Outport`, 54, 56, 57, 643
- `OUTQUAD`, 60, 62, 643
- `OUTRHEXD`, 62, 643
- `OUTROCT`, 62, 643
- `OUTRQUAD`, 62, 643
- `OUTRSTD`, 63, 643
- `OUTSTD`, 51, 58, 60, 643
- ovladač
  - konfigurační data, 28
  - pořadí inicializace, 28
  - soubor s příponou `.rio`, 28
  - systém REXYGEN, 15, 28
  - uživatelská dokumentace, 30
  - vstupně-výstupní, 15, 28
  - vstupně-výstupní s úlohami, 44
- pásмо propustnosti, 110
- překlad
  - program REXYGEN Compiler, 31
- překladač REXYGEN Compiler, 24
- přepínač
  - celočíselných signálů, 243
  - jednoduchý, 143
  - s automatickou volbou vstupu, 106
  - s rampovou funkcí, 144
  - vstupu pro vysledování, 224
- převrácená hodnota, 97
- `PARA`, 299, 643
- parametr
  - `tick`, 24
  - nastavitelný ze vstupu, 301
  - vzdáleně nastavovaný, 304, 306
  - vzdáleně získávaný, 294, 296
- `PARB`, 301, 643
- `PARE`, 300, 643
- `PARI`, 301, 643
- `PARR`, 139, 301, 643
- `PARS`, 303, 643
- `PGAVR`, 643
- `PGBAT`, 643
- `PGBUS`, 643
- `PGCB`, 643
- `PGENG`, 643
- `PGGEN`, 643
- `PGGS`, 644
- `PGINV`, 644
- `PGLOAD`, 644
- `PGMAINS`, 644
- `PGSENS`, 644
- `PGSG`, 644
- `PGSIM`, 644
- `PGSOLAR`, 644
- `PGWIND`, 644
- `PID`
  - `PID` regulátor, 187
  - s autotunerem, 174
  - s momentovým autotunerem, 181
  - s přepínáním parametrů, 179
  - s parametry na vstupech, 190
  - se statikou, 177

- PIDAT, 16, 174, 644
- PIDE, 177, 644
- PIDGS, 16, 179, 644
- PIDMA, 16, 181, 211, 414, 644
- PIDU, 174, 177, 179, 187, 190, 211, 214, 224, 644
- PIDUI, 190, 644
- PJROCT, 284, 644
- PJSEXOCT, 644
- PJSOCT, 286, 644
- pořadí
  - inicializace úloh, 42
  - inicializace modulů, 32
  - spouštění úloh, 42
  - zavádění modulů, 32
- podíl, 79
  - celočíselný, 92
- POL, 96, 644
- poloha
  - absolutní snímač, 105
- polynom
  - vyhodnocení, 96
- posloupnost
  - binární pseudonáhodná, 158
- potlačení
  - vibrací, 146
- POUT, 192, 644
- průměr
  - vlečný, 108
- PRBS, 158, 644
- predikce, 116
- prediktivní řízení, 195
- PRGM, 193, 644
- priorita
  - úloh, 42
  - logická, 24, 28, 35
  - závislost na operačním systému, 24
- program
  - REXYGEN Compiler, 31
  - REXYGEN Studio, 28
  - REXYGEN Diagnostics, 22, 28, 42
  - REXYGEN Diagnostics, příznak Enable, 37
- REXYGEN Diagnostics, tlačítka Halt/Run, 37
- REXYGEN Diagnostics, tlačítka RESET, 37
- externí, 400
- týdenní, 259
- programovatelný blok pro Python, 438
- PROJECT, 34, 644
- projekt
  - hlavní soubor, 24, 28
- protokol
  - UDP/IP, 411
- prvek
  - trístavový, 225
- PSMPC, 195, 644
- pulz, 192
  - ručně generovaný, 157
- pulzní výstup, 192
- PWM, 180, 186, 189, 191, 199, 219, 644
- PYTHON, 438, 644
- QFC, 64, 65, 423, 644
- QFD, 62–65, 423, 644
- QP\_OASES, 644
- QTASK, 24, 25, 30, 35, 38, 42, 318, 321, 644
- Rate monotonic scheduling, 25
- RDC, 17, 411, 414, 644
- RDFT, 125
- reálný čas
  - exekutiva, 21
- režie
  - jádra řídicího systému, 24
- REC, 97, 644
- REGEEXP, 287, 644
- regulátor
  - fuzzy, 164
  - krokový s polohovou zpětnou vazbou, 211
  - krokový s rychlostním vstupem, 214
- PID, 187
- PID s autotunerem, 174
- PID s momentovým autotunerem, 181
- PID s přepínáním parametrů, 179

- PID s parametry na vstupech, 190  
PID se statikou, 177  
prediktivní, 195  
s klouzavým režimem, 219  
stavový s frekvenčním autotunerem, 204  
**REL**, 98, 644  
relé  
    s hysterezí, 201  
    s předstihem, 163  
**REPLACE**, 288, 644  
**REXXLANG**, 17, 416, 644  
**RLIM**, 127, 644  
**RLY**, 201, 644  
**RM\_AxesGroup**, 550, 554, 555, 562, 564, 565, 587, 645  
**RM\_Axis**, 453, 454, 466, 496–499, 504, 515–518, 554, 555, 557, 562, 565, 618, 645  
**RM\_AxisOut**, 517, 518, 554, 645  
**RM\_AxisSpline**, 453, 518, 554, 645  
**RM\_DirectTorque**, 645  
**RM\_DirectVelocity**, 645  
**RM\_DriveMode**, 645  
**RM\_Feed**, 559, 645  
**RM\_Gcode**, 560, 645  
**RM\_GroupTrack**, 645  
**RM\_HomeOffset**, 645  
**RM\_Track**, 519, 645  
rozdíl  
    celočíselný, 90  
rozptyl, 117  
rozvrh  
    týdenní, 259  
**RS**, 248, 250, 645  
**RTOI**, 99, 645  
**RTOS**, 289, 645  
**RTOV**, 395, 401, 550, 645  
rychlá smyčka, 31  
**S10F2**, 128, 645  
**S\_AND**, 645  
**S\_BC**, 645  
**S\_CMP**, 645  
**S\_CTS**, 645  
**S\_LB**, 645  
**S\_NOT**, 645  
**S\_OR**, 645  
**S\_PULS**, 645  
**S\_PV**, 645  
**S\_RS**, 645  
**S\_SEL**, 645  
**S\_SELVAL**, 645  
**S\_SR**, 645  
**S\_SUMC**, 645  
**S\_TDE**, 645  
**S\_TDR**, 645  
**S\_TLATCH**, 645  
**S\_VALB**, 645  
**S\_VALC**, 645  
sčítání  
    celočíselné, 89  
    dvou signálů, 72  
    rozšířené, 80  
    vícevstupové, 73  
**SAI**, 128, 130, 131, 645  
sample&hold, 139  
**SAT**, 202, 645  
saturace výstupu, 202  
**SC2FA**, 204, 645  
**SCU**, 180, 186, 189, 191, 211, 214, 646  
**SCUV**, 180–182, 186–189, 191, 214, 646  
sekvenční řízení, 230  
**SEL**, 134, 646  
selektor  
    aktivního regulátoru, 218  
    analogového signálu, 134  
    signálu, 128  
    zabezpečený, 128  
**SELHEXD**, 134, 135, 646  
**SELOCT**, 134, 135, 646  
**SELQUAD**, 134, 135, 646  
**SELSOCT**, 290, 646  
**SELU**, 218, 646  
sequential control, 237  
servoventil, 334  
**SETPA**, 304, 646  
**SETPB**, 306, 646  
**SETPI**, 306, 646

- SETPR, 306, 310, 646
- SETPS, 308, 646
- SG, 160, 646
- SGI, 160, 646
- SGSLP, 296, 307, 309, 313, 646
- SHIFTOCT, 137, 646
- SHLD, 139, 301, 646
- SILO, 311, 313, 646
- SILOS, 315, 646
- simulace
  - běh v reálném čase, 36
  - parametry, 36
- Simulink, 31, 36, 411
- SINT, 118, 140, 646
- SLEEP, 36, 646
- směrodatná odchylka, 117
- SMHCC, 219, 646
- SMHCCA, 222, 646
- SMTP, 407, 646
- snímač polohy
  - absolutní, 105
- SOPDT, 338, 646
- součet, 72
  - celočíselný, 89, 91
  - logický dvou signálů, 246
- součin
  - logický, 228, 229
- součinitel relativního tlumení, 110
- SPIKE, 131–133, 141, 646
- SQR, 100, 646
- SQRT\_, 101, 646
- SR, 249, 646
- SRTF, 37, 646
- SSW, 143, 646
- střední hodnota, 117
- state machine, 237
- stavový model, 321, 326
  - s dopravním zpožděním, 318, 324
- STEAM, 409, 646
- STOR, 291, 646
- strmost
  - omezení, 127
- SUB, 73, 102, 646
- subsystém, 56
- archivační, 261
- SubSystem, 50, 52, 56, 58, 60, 646
- SWR, 144, 646
- SWU, 224, 646
- SWVMR, 397, 646
- SYSEVENT, 39
- SYSLOG, 41
- systém
  - druhého řádu, 338
  - prvního řádu, 331
- týdenní časovač, 259
- třístavový výstup, 225
- TASK, 24, 25, 30, 35, 38, 42, 44, 318, 321, 453, 647
- task
  - quick, 35
- TIME, 255, 258, 647
- TIMER\_, 250, 647
- TIODRV, 25, 30, 44, 647
- trajektorie
  - časově optimální, 109
- transformace
  - binárních čísel, 244
  - celých čísel, 244
- trend
  - záznam, 271, 274
- TRND, 271, 274, 647
- TRNDV, 274, 647
- TSE, 211, 214, 225, 647
- tvarovač
  - pro potlačení vibrací, 146
- typ
  - parametr, 18
  - výstup, 18
  - vstup, 18
- typy
  - proměnných, 18
- UTOI, 647
- výběr
  - analogového signálu, 128
- výstup
  - pulzní, 192

- VDEL, 145, 647
- ventil
  - s motorizovaným pohonem, 334
- vibrace
  - potlačení, 146
- VIN, 62, 63, 65, 66, 423, 647
- vlečný průměr, 108
- VOUT, 64, 67, 423, 647
- VTOR, 125, 398, 401, 550, 557, 647
- vzorkovač, 139
- WASM, 647
- WSCH, 259, 647
- WWW, 46, 647
- zásobník
  - velikost, 28
- záznam dat, 271, 274
- zabezpečený analogový vstup, 131
- zadávání
  - ruční, 172
- zesílení, 86
- zpětná vazba, 31
- zpoždění
  - dopravní, 115, 331, 338
- ZV4IS, 146, 647

