



Siemens
Industry
Online
Support

ANWENDUNGSBEISPIEL

Library of General Functions (LGF)

STEP 7 Basic/Professional (TIA PORTAL) / SIMATIC S7-1200 / S7-1500

SIEMENS

Rechtliche Hinweise

Nutzung der Anwendungsbeispiele

In den Anwendungsbeispielen wird die Lösung von Automatisierungsaufgaben im Zusammenspiel mehrerer Komponenten in Form von Text, Grafiken und/oder Software-Bausteinen beispielhaft dargestellt. Die Anwendungsbeispiele sind ein kostenloser Service der Siemens AG und/oder einer Tochtergesellschaft der Siemens AG ("Siemens"). Sie sind unverbindlich und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Funktionsfähigkeit hinsichtlich Konfiguration und Ausstattung. Die Anwendungsbeispiele stellen keine kundenspezifischen Lösungen dar, sondern bieten lediglich Hilfestellung bei typischen Aufgabenstellungen. **Die Anwendungsbeispiele unterliegen nicht den Standardtests und Qualitätsprüfungen eines kostenpflichtigen Produkts und können funktionale und Leistungsdefekte sowie andere Fehler und Sicherheitslücken enthalten. Sie sind verantwortlich für den ordnungsgemäßen und sicheren Betrieb der Produkte gemäß allen geltenden Vorschriften, einschließlich der Überprüfung und Anpassung des Anwendungsbeispiels für Ihr System, und stellen sicher, dass nur geschultes Personal es so verwendet, dass Sachschäden oder Verletzungen von Personen vermieden werden. Sie sind allein verantwortlich für jede produktive Nutzung.**

Sie erhalten von Siemens das nicht ausschließliche, nicht unterlizenzierbare und nicht übertragbare Recht, die Anwendungsbeispiele durch fachlich geschultes Personal zu nutzen. Jede Änderung an den Anwendungsbeispielen erfolgt auf Ihre Verantwortung. Die Weitergabe an Dritte oder Vervielfältigung der Anwendungsbeispiele oder von Auszügen daraus ist nur in Kombination mit Ihren eigenen Produkten gestattet. Jede weitere Verwendung der Anwendungsbeispiele ist ausdrücklich nicht gestattet und es werden keine weiteren Rechte gewährt. Sie dürfen die Anwendungsbeispiele in keiner anderen Weise verwenden, insbesondere ist jegliches direkte oder indirekte Training oder Verbesserungen von KI-Modellen ausdrücklich untersagt.

Haftungsausschluss

Siemens schließt seine Haftung, gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere für die Verwendbarkeit, Verfügbarkeit, Vollständigkeit und Mangelfreiheit der Anwendungsbeispiele, sowie dazugehöriger Hinweise, Projektierungs- und Leistungsdaten und dadurch verursachte Schäden aus. Dies gilt nicht, soweit Siemens zwingend haftet, z.B. nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, wegen der schuldhaften Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, bei Nichteinhaltung einer übernommenen Garantie, wegen des arglistigen Verschweigens eines Mangels oder wegen der schuldhaften Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Der Schadensersatzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegen oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit gehaftet wird. Eine Änderung der Beweislast zu Ihrem Nachteil ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden. Von in diesem Zusammenhang bestehenden oder entstehenden Ansprüchen Dritter stellen Sie Siemens frei, soweit Siemens nicht gesetzlich zwingend haftet.

Durch Nutzung der Anwendungsbeispiele erkennen Sie an, dass Siemens über die beschriebene Haftungsregelung hinaus nicht für etwaige Schäden haftbar gemacht werden kann.

Weitere Hinweise

Siemens behält sich das Recht vor, Änderungen an den Anwendungsbeispielen jederzeit ohne Ankündigung durchzuführen und Ihnen die Lizenz jederzeit zu kündigen. Bei Abweichungen zwischen den Vorschlägen in den Anwendungsbeispielen und anderen Siemens Publikationen, wie z. B. Katalogen, hat der Inhalt der anderen Dokumentation Vorrang.

Ergänzend gelten die Siemens Nutzungsbedingungen (<https://www.siemens.com/global/en/general/terms-of-use>).

Cybersecurity-Hinweise

Siemens bietet Produkte und Lösungen mit Industrial Cybersecurity-Funktionen an, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Systemen, Maschinen und Netzwerken unterstützen.

Um Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke gegen Cyber-Bedrohungen zu sichern, ist es erforderlich, ein ganzheitliches Industrial Cybersecurity-Konzept zu implementieren (und kontinuierlich aufrechtzuerhalten), das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Die Produkte und Lösungen von Siemens formen einen Bestandteil eines solchen Konzepts.

Die Kunden sind dafür verantwortlich, unbefugten Zugriff auf ihre Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke zu verhindern. Diese Systeme, Maschinen und Komponenten sollten nur mit dem Unternehmensnetzwerk oder dem Internet verbunden werden, wenn und soweit dies notwendig ist und nur wenn entsprechende Schutzmaßnahmen (z.B. Firewalls und/oder Netzwerksegmentierung) ergriffen wurden.

Weiterführende Informationen zu möglichen Schutzmaßnahmen im Bereich Industrial Cybersecurity finden Sie unter www.siemens.com/cybersecurity-industry.

Die Produkte und Lösungen von Siemens werden ständig weiterentwickelt, um sie noch sicherer zu machen. Siemens empfiehlt ausdrücklich, Produkt-Updates anzuwenden, sobald sie zur Verfügung stehen und immer nur die aktuellen Produktversionen zu verwenden. Die Verwendung veralteter oder nicht mehr unterstützter Versionen kann das Risiko von Cyber-Bedrohungen erhöhen.

Um stets über Produkt-Updates informiert zu sein, abonnieren Sie den Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed unter <https://www.siemens.com/cert>.

Inhaltsverzeichnis

1.	Bibliotheksübersicht.....	10
1.1.	Allgemein	10
1.2.	Hard- und Softwarevoraussetzungen	10
2.	Arbeiten mit der Bibliothek	11
2.1.	Allgemein	11
2.2.	Simulierbarkeit mit SIMATIC S7-PLCSIM Advanced	12
2.3.	Anwenderdefinierte Dokumentation (Anwenderhilfe)	13
3.	Erläuterung der Bausteine	15
4.	Programm Bausteine	16
4.1.	Bit logic operations	16
4.1.1.	LGF_BitReset (FC / 3.0.1)	16
4.1.2.	LGF_BitSet (FC / 3.0.1)	17
4.1.3.	LGF_BitSetTo (FC / 3.0.1)	18
4.1.4.	LGF_BitTest (FC / 3.0.1)	19
4.1.5.	LGF_BitToggle (FC / 3.0.1)	20
4.1.6.	LGF_IecTimerOnOff (FB / 1.0.0)	21
4.1.7.	LGF_PulseRelay (FB / 3.0.1)	22
4.2.	Date and timer operations	24
4.2.1.	LGF_GetCalendarDay (FC / 3.0.1)	24
4.2.2.	LGF_GetCalendarWeek_ISO (FC / 3.0.1)	26
4.2.3.	LGF_GetCalendarWeek_US (FC / 3.0.1)	28
4.2.4.	LGF_IsGermanHoliday (FC / 3.0.1)	30
4.2.5.	LGF_AstroClock (FB / 3.0.1)	32
4.2.6.	LGF_DelayProgram (FB / 1.0.0)	37
4.2.7.	LGF_GetClockState (FB / 1.0.0)	38
4.2.8.	LGF_SetTime (FB / 3.0.3)	40
4.2.9.	LGF_TimerSwitch (FB / 3.1.0)	45
4.3.	Date and timer operations / Solar Positioning Algorithm	49
4.3.1.	LGF_CalcSolarVector_SPA_xxxx (FB / 1.0.0)	49
4.4.	Counter operations	54
4.4.1.	LGF_BitCount (FC / 3.0.2)	54
4.4.2.	LGF_CountArrayElements (FC / 1.0.0)	55
4.4.3.	LGF_CountBooleanEdges (FB / 1.0.0)	56
4.4.4.	LGF_CountFallInDWord (FB / 3.0.1)	58
4.4.5.	LGF_CountRiseInDWord (FB / 3.0.1)	60
4.4.6.	LGF_GetBitStates (FB / 1.0.0)	62

4.5.	Comparator operations	63
4.5.1.	LGF_BinaryMaskCompare (FC / 1.0.0)	63
4.5.2.	LGF_CompareLReal (FC / 3.0.2)	64
4.5.3.	LGF_CompareLRealByPrecision (FC / 3.0.2)	66
4.5.4.	LGF_CompareString (FC / 1.0.0)	68
4.5.5.	LGF_CompareVariant (FC / 3.0.1)	69
4.6.	Math operations	71
4.6.1.	LGF_CalcDistance_2D (FC / 3.0.1)	71
4.6.2.	LGF_CalcDistance_3D (FC / 3.0.1)	73
4.6.3.	LGF_GetFactorial (FC / 3.0.1)	75
4.6.4.	LGF_IsNumber (FC / 1.0.0)	77
4.6.5.	LGF_IsValueInLimits (FC / 3.0.1)	78
4.6.6.	LGF_IsValueInRange (FC / 3.0.1)	80
4.6.7.	LGF_IsValueInTolerance (FC / 3.0.2)	82
4.6.8.	LGF_NthRoot (FC / 3.0.1)	84
4.6.9.	LGF_Random_DInt (FC / 3.0.1)	86
4.6.10.	LGF_Random_Real (FC / 3.0.1)	88
4.6.11.	LGF_Random_UDInt (FC / 3.0.1)	90
4.6.12.	LGF_RandomRange_DInt (FC / 3.0.1)	92
4.6.13.	LGF_RandomRange_Real (FC / 3.0.1)	94
4.6.14.	LGF_RandomRange_UDInt (FC / 3.0.1)	96
4.6.15.	LGF_RoundByPrecision (FC / 1.0.0)	98
4.6.16.	LGF_ScaleLinear (FC / 3.0.1)	99
4.6.17.	LGF_SearchMinMax (FC / 3.0.1)	102
4.6.18.	LGF_SearchMinMax_DInt (FC / 3.0.2)	105
4.6.19.	LGF_SearchMinMax_LReal (FC / 3.0.2)	107
4.6.20.	LGF_SearchMinMax_UDInt (FC / 3.0.1)	109
4.6.21.	LGF_Integration (FB / 3.1.0)	111
4.6.22.	LGF_IsValueInToleranceByTime (FB / 1.0.0)	114
4.6.23.	LGF_SimpleAveraging (FB / 1.0.0)	117
4.6.24.	LGF_StoreMinMax (FB / 3.0.1)	119
4.7.	Math operations / Matrix	120
4.7.1.	LGF_MatrixAddition (FC / 3.0.1)	120
4.7.2.	LGF_MatrixCompare (FC / 3.0.1)	122
4.7.3.	LGF_MatrixInverse (FC / 3.0.1)	124
4.7.4.	LGF_MatrixMultiplication (FC / 3.0.1)	126
4.7.5.	LGF_MatrixScalarMultiplication (FC / 3.0.2)	128
4.7.6.	LGF_MatrixSubtraction (FC / 3.0.1)	130
4.7.7.	LGF_MatrixTranspose (FC / 3.0.1)	132
4.8.	Data handling	134

4.8.1.	LGF_CalcCRC16 (FC / 3.1.0)	134
4.8.2.	LGF_CalcCRC16Advanced (FC / 3.1.0)	136
4.8.3.	LGF_CalcCRC32 (FC / 3.1.0)	138
4.8.4.	LGF_CalcCRC32Advanced (FC / 3.1.0)	140
4.8.5.	LGF_CalcCRC8 (FC / 3.1.0)	143
4.8.6.	LGF_CalcCRC8Advanced (FC / 3.1.0)	145
4.8.7.	LGF_CalcCRC8For1Byte (FC / 3.0.1)	147
4.8.8.	LGF_IsParityEven (FC / 3.0.1)	149
4.8.9.	LGF_IsParityOdd (FC / 3.0.1)	150
4.8.10.	LGF_DataLogC (FB / 1.0.0)	151
4.8.11.	LGF_FIFO (FB / 4.0.1)	155
4.8.12.	LGF_FileDelete (FB / 1.0.0)	159
4.8.13.	LGF_FileRead (FB / 1.0.1)	161
4.8.14.	LGF_FileReadWriteDelete (FB / 1.0.0)	164
4.8.15.	LGF_FileWrite (FB / 1.1.0)	169
4.8.16.	LGF_LIFO (FB / 4.0.1)	172
4.8.17.	LGF_ShellSort_DInt (FB / 3.0.1)	176
4.8.18.	LGF_ShellSort_LReal (FB / 3.0.1)	178
4.8.19.	LGF_ShellSort_UDInt (FB / 3.0.1)	180
4.8.20.	LGF_ShiftRegister (FB / 4.0.0)	182
4.8.21.	LGF_StartValueReadWrite (FB / 1.0.0)	186
4.9.	Converter operations	189
4.9.1.	LGF_BinaryToGray (FC / 3.0.1)	189
4.9.2.	LGF_ConvertSpeed (FC / 1.0.0)	190
4.9.3.	LGF_DecodeUtf8 (FC / 1.0.0)	191
4.9.4.	LGF_DTLToJulianDate (FC / 0.0.1)	193
4.9.5.	LGF_DTLToString_DE (FC / 3.1.1)	195
4.9.6.	LGF_DTLToString_ISO (FC / 3.1.1)	197
4.9.7.	LGF_DTLToString_US (FC / 1.0.1)	199
4.9.8.	LGF_DTLToUnixTime (FC / 3.0.2)	201
4.9.9.	LGF_EncodeUtf8 (FC / 1.0.0)	203
4.9.10.	LGF_GpsDDToGps (FC / 3.0.2)	204
4.9.11.	LGF_GpsToGpsDD (FC / 3.0.2)	206
4.9.12.	LGF_GrayToBinary (FC / 3.0.1)	208
4.9.13.	LGF_IntToString (FC / 3.0.1)	209
4.9.14.	LGF_JulianTimeToDTL (FC / 0.0.1)	210
4.9.15.	LGF_StringToDTL_DE (FC / 3.1.0)	212
4.9.16.	LGF_StringToDTL_ISO (FC / 3.1.0)	214
4.9.17.	LGF_StringToDTL_US (FC / 1.0.0)	216
4.9.18.	LGF_StringToInt (FC / 3.0.1)	218

4.9.19.	LGF_StringToAddr (FC / 3.0.1).....	219
4.9.20.	LGF_StringToTime (FC / 3.1.0).....	221
4.9.21.	LGF_TaddrToString (FC / 3.0.1).....	222
4.9.22.	LGF_TimeToString (FC / 3.1.0).....	224
4.9.23.	LGF_UnixTimeToDTL (FC / 3.0.1)	226
4.10.	Converter operations / Binary types - Byte Swaping	228
4.10.1.	LGF_SwapBlockDWord (FC / 1.0.2)	228
4.10.2.	LGF_SwapBlockLWord (FC / 1.0.2)	229
4.10.3.	LGF_SwapBlockWord (FC / 1.0.2).....	230
4.11.	Converter operations / Binary types - Split and Merge	231
4.11.1.	LGF_MergeBitsToByte (FC / 3.0.1).....	231
4.11.2.	LGF_MergeBitsToDWord (FC / 3.0.1).....	233
4.11.3.	LGF_MergeBitsToWord (FC / 3.0.1)	236
4.11.4.	LGF_MergeBytesToDWord (FC / 3.0.1)	238
4.11.5.	LGF_MergeBytesToWord (FC / 3.0.1)	239
4.11.6.	LGF_MergeWordsToDWord (FC / 3.0.1).....	240
4.11.7.	LGF_SplitByteToBits (FC / 3.0.1).....	241
4.11.8.	LGF_SplitDWordToBits (FC / 3.0.1).....	243
4.11.9.	LGF_SplitDWordToBytes (FC / 3.0.1)	246
4.11.10.	LGF_SplitDWordToWords (FC / 3.0.1).....	247
4.11.11.	LGF_SplitWordToBits (FC / 3.0.1)	248
4.11.12.	LGF_SplitWordToBytes (FC / 3.0.1)	250
4.12.	Converter operations / String Operations	251
4.12.1.	LGF_ExtractStringFromCharArray (FC / 1.1.0).....	251
4.12.2.	LGF_ExtractStringFromCharArrayAdv (FC / 1.1.0)	253
4.12.3.	LGF_FindStringInCharArray (FC / 1.1.0).....	255
4.12.4.	LGF_ToLower (FC / 1.0.0).....	257
4.12.5.	LGF_ToUpper (FC / 1.0.0).....	259
4.13.	Converter operations / Temperature	261
4.13.1.	LGF_CelsiusToFahrenheit (FC / 3.0.1)	261
4.13.2.	LGF_CelsiusToKelvin (FC / 3.0.1).....	262
4.13.3.	LGF_ConvertTemperature (FC / 3.0.1).....	263
4.13.4.	LGF_FahrenheitToCelsius (FC / 3.0.1)	265
4.13.5.	LGF_FahrenheitToKelvin (FC / 3.0.1).....	266
4.13.6.	LGF_KelvinToCelsius (FC / 3.0.1).....	267
4.13.7.	LGF_KelvinToFahrenheit (FC / 3.0.1).....	268
4.13.8.	LGF_KelvinToRankine (FC / 3.0.1)	269
4.13.9.	LGF_RankineToKelvin (FC / 3.0.1)	270
4.14.	Signal generators	271
4.14.1.	LGF_ClockGen (FB / 1.0.1).....	271

4.14.2.	LGF_CosinusCI (FB / 3.0.2)	274
4.14.3.	LGF_Frequency (FB / 3.0.1)	277
4.14.4.	LGF_Impulse (FB / 3.0.1)	279
4.14.5.	LGF_RectangleCI (FB / 3.0.1)	281
4.14.6.	LGF_SawToothCI (FB / 3.0.1)	284
4.14.7.	LGF_SinusCI (FB / 3.0.2)	287
4.14.8.	LGF_TriangleCI (FB / 3.0.1)	290
4.15.	Technology operations	293
4.15.1.	LGF_LimRateOfChangeAdvancedCI (FB / 3.0.1)	293
4.15.2.	LGF_LimRateOfChangeCI (FB / 3.0.1)	298
4.15.3.	LGF_NonLinearInterpolation (FB / 3.0.1)	301
4.15.4.	LGF_RampCI (FB / 3.0.1)	305
4.15.5.	Regeln von simulierten Regelstrecken	311
4.16.	Measurement operations	312
4.16.1.	LGF_AverageAndDeviation (FC / 3.0.1)	312
4.16.2.	LGF_DifferenceQuotientFC (FC / 3.0.1)	314
4.16.3.	LGF_RegressionLine (FC / 3.0.1)	316
4.16.4.	LGF_SimpleSmoothingFC (FC / 3.0.1)	319
4.16.5.	LGF_SmoothByPolynomFC (FC / 3.0.1)	321
4.16.6.	LGF_Boxplot_DInt (FB / 3.0.3)	323
4.16.7.	LGF_Boxplot_LReal (FB / 3.0.3)	327
4.16.8.	LGF_Boxplot_UDInt (FB / 3.0.3)	331
4.16.9.	LGF_DifferenceQuotientFB (FB / 3.0.1)	335
4.16.10.	LGF_FloatingAverage (FB / 3.0.2)	337
4.16.11.	LGF_Histogram_DInt (FB / 3.0.3)	339
4.16.12.	LGF_Histogram_LReal (FB / 3.0.3)	342
4.16.13.	LGF_Histogram_UDInt (FB / 3.0.3)	345
4.16.14.	LGF_SimpleSmoothingFB (FB / 3.0.1)	348
4.16.15.	LGF_SmoothByPolynomFB (FB / 3.0.1)	350
4.17.	System operations	352
4.17.1.	LGF_IsBigEndian (FC / 1.0.0)	352
4.17.2.	LGF_IsLittleEndian (FC / 1.0.0)	353
4.17.3.	LGF_ActDeactDevice (FB / 2.0.0)	354
4.17.4.	LGF_ActDeactMonitorDevice (FB / 2.0.0)	358
4.17.5.	LGF_MeasureCpuLoad (FB / 1.1.1)	363
4.17.6.	LGF_ReadPnInterfaceParameter (FB / 1.0.0)	368
4.18.	Legacy / Counter operations	370
4.18.1.	LGF_CountFallInDWord (FC / 3.0.1)	370
4.18.2.	LGF_CountRisInDWord (FC / 3.0.1)	373
4.19.	Legacy / Signal generators	375

4.19.1.	LGF_SawTooth (FB / 3.0.1).....	375
5.	PLC Datentypen.....	378
5.1.	LGF_typeDiagnostics (UDT / V1.0.1)	378
5.2.	Date and timer operations	379
5.2.1.	LGF_typeCalcSolarVector_SPA (UDT / V1.0.0).....	379
5.2.2.	LGF_typeGPS (UDT / V3.0.1).....	379
5.2.3.	LGF_typeGPS_DD (UDT / V3.0.1).....	379
5.2.4.	LGF_typeGPS_DMS (UDT / V3.0.1)	380
5.3.	Math operations	381
5.3.1.	LGF_typeValueInToleranceByTimeConfiguration (UDT / V1.0.0).....	381
5.4.	Data handling.....	382
5.4.1.	LGF_typeDataLogParameter (UDT / V1.0.0).....	382
5.4.2.	LGF_typeFileReadWriteDeleteParameter (UDT / V0.0.1)	382
5.4.3.	LGF_typeFileReadWriteDeleteTimestamp (UDT / V0.0.1)	383
5.4.4.	LGF_typeFileReadWriteDeleteTimestamps (UDT / V0.0.1)	383
5.5.	Technology operations	384
5.5.1.	LGF_typeNonLinSetpoints (UDT / V3.0.1)	384
5.5.2.	LGF_typeRampTimeTable (UDT / V3.0.1).....	384
5.6.	Measurement operations	385
5.6.1.	LGF_typeRegressionLine (UDT / V3.0.1)	385
5.7.	System operations	386
5.7.1.	LGF_typeActDeactDeviceParameter (UDT / V2.0.0)	386
5.7.2.	LGF_typeActDeactMonitorDeviceParameter (UDT / V2.0.0)	386
5.7.3.	LGF_typeMeasureCpuLoad_Configuration (UDT / V1.0.0)	387
5.7.4.	LGF_typeMeasureCpuLoad_ConfigurationBlock (UDT / V1.0.0)	387
5.7.5.	LGF_typeMeasureCpuLoad_ResultBlock (UDT / V1.0.0)	387
5.7.6.	LGF_typeSystemClockGen (UDT / V1.0.0).....	388
6.	PLC Variablen und Konstanten.....	389
6.1.	LGF_CONSTANTS.....	389
6.2.	LGF_CONSTANTS_UNITS	390
6.3.	LMATH_CONSTANTS.....	391
6.4.	LMATH_CONSTANTS_EXTENDED	394
6.5.	LPHYSICS_CONSTANTS	397
7.	Anhang	399
7.1.	Service und Support	399
7.2.	Industry Mall	400
7.3.	Links und Literatur.....	400
7.4.	Änderungsdokumentation	401

7.5.	Änderungshistorie	402
------	-------------------------	-----

1. Bibliotheksübersicht

1.1. Allgemein

TIA Portal hat eine umfangreiche Anzahl an "ready-to-use" Anweisungen (Mathematische Funktionen, Zeiten, Zähler, usw.). Darüber hinaus gibt es noch weitere nützliche Basisfunktionen.

Diese Funktionen werden in Form einer Bibliothek zur Verfügung gestellt und können frei verwendet werden. Die fertigen Funktionen sind frei anpassbar und können somit universell eingesetzt werden.

Die hier beschriebene Bibliothek ist versioniert und wird kontinuierlich erweitert. Informationen zur Versionierung finden Sie im Anhang Kapitel "Versionierung".

1.2. Hard- und Softwarevoraussetzungen

Voraussetzungen für diese Bibliothek

Um die Funktionalität der hier beschriebenen Bibliothek nutzen zu können, sind nachfolgend genannte Hard- und Softwarevoraussetzungen einzuhalten.

Hardware

Alle Bausteine (FB, FC, DB, ...) in der Bibliothek sind universal mit folgenden Steuerungen einsetzbar:

- SIMATIC S7-1200 und SIMATIC S7-1200 F Produktfamilie (ab Firmware V4.2)
- SIMATIC S7-1500 und SIMATIC S7-1500 F Produktfamilie (ab Firmware V2.0)
- Simulation mit SIMATIC S7-PLCSIM (ab V14)

Software

- SIMATIC STEP 7 Basic/Professional (TIA PORTAL)

Hinweis

Es ist generell möglich eine Bibliothek mit STEP 7 Basic zu öffnen, obwohl STEP 7 Professional Elemente (z.B. SIMATIC S7-1500 Steuerung) enthalten sind. In diesem Fall werden Sie mit einer Meldung beim Öffnen der Bibliothek informiert.

Es können alle Elemente (Typen und Kopiervorlagen) verwendet werden, wenn sie von der installierten Hardware im TIA Portal unterstützt werden.

Falls Sie versuchen Elemente mit STEP 7 Basic aus der Bibliothek zu kopieren, die nicht unterstützt werden (z.B. SIMATIC S7-1500 Steuerung), wird eine Fehlermeldung angezeigt.

2. Arbeiten mit der Bibliothek

2.1. Allgemein

Alle Bausteine in der Bibliothek "LGF" sind frei verwendbar in Verbindung mit SIMATIC S7-1200 und SIMATIC S7-1500 Steuerungen.

Der Großteil der Bausteine ist als Typ in der Bibliothek abgelegt. Somit sind die Bausteine versioniert und können somit alle Vorteile nutzen.

- Zentrale Updatefunktion von Bibliothekselementen
- Versionierung von Bibliothekselementen

Hinweis

Informationen zum generellen Umgang mit Bibliotheken finden Sie im Leitfaden zur Bibliothekshandhabung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109747503>

und im Programmierleitfaden für S7-1200/1500 im Kapitel "Bibliotheken"

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/81318674>

Hinweis

Alle Bausteine in der LGF wurden nach dem Programmierstyleguide erstellt.

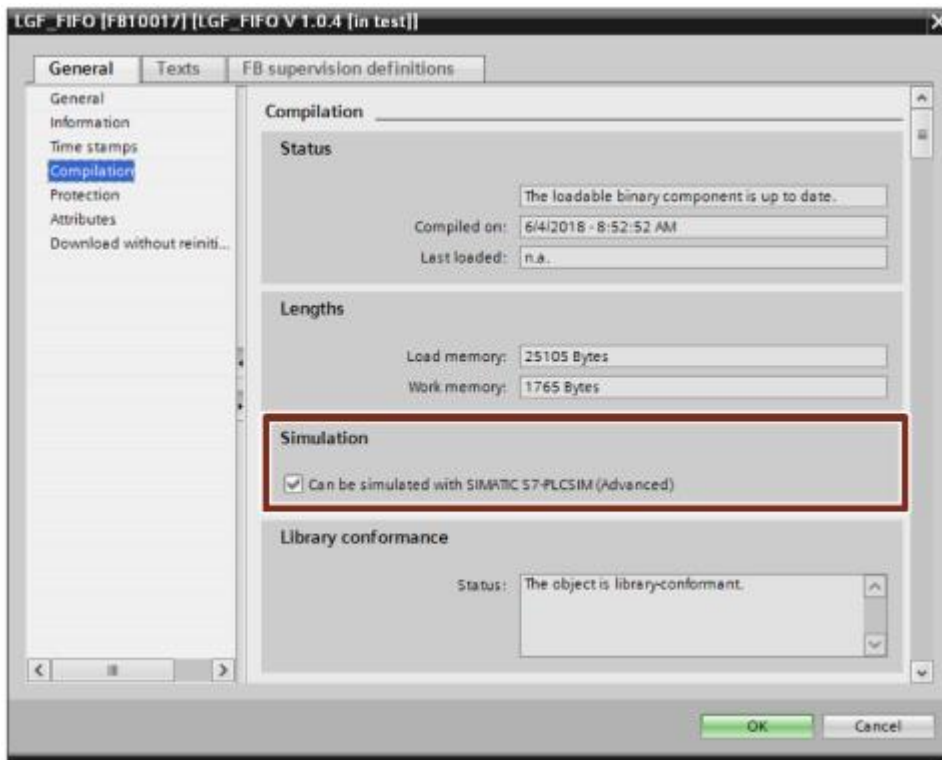
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/81318674>

Weitere Informationen zu Bibliotheken im TIA Portal:

- Themenseite Bibliotheken
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109738702>
- Wie öffnen Sie Bibliotheken in STEP 7 (TIA Portal)?
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/37364723>
- Automatisieren in weniger als 10 Minuten TIA Portal: Time Savers – Globale Bibliotheken
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/78529894>
- Welche Elemente aus STEP 7 (TIA Portal) können in einer Bibliothek als Typ oder als Kopiervorlage abgelegt werden?
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109476862>
- Wie können Sie beim Starten von TIA Portal ab V13 eine globale Bibliothek automatisch öffnen und z.B. als Unternehmensbibliothek verwenden?
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/100451450>
- Bibliothek mit PLC-Datentypen für Peripherie- / Technologie-Module und PROFIdrive Antriebe (LPD)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109482396>

2.2. Simulierbarkeit mit SIMATIC S7-PLCSIM Advanced

In den Eigenschaften der LGF Bausteine ist die Simulation mit SIMATIC S7-PLCSIM Advanced bereits aktiviert.



Damit die Bausteine nach dem Übersetzen mit SIMATIC S7-PLCSIM Advanced simuliert werden können, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Öffnen Sie die Eigenschaften Ihres Projekts und aktivieren Sie im Register "Schutz" die Option "Beim Übersetzen von Bausteinen Simulierbarkeit unterstützen" ("Support simulation during block compilation").



Hinweis

Bausteine mit aktivierter Simulierbarkeit belegen mehr Speicherplatz in der PLC.

2.3. Anwenderdefinierte Dokumentation (Anwenderhilfe)

Um den Anwendern der Bibliothek LGF die Funktionsweise und die Verwendung der Bausteine zu erläutern, wurde für jeden Baustein eine anwenderdefinierte Dokumentation erstellt.

Die anwenderdefinierte Dokumentation pro Baustein ist in den Sprachen Deutsch und Englisch als PDF-Datei verfügbar. Die PDF-Dateien sind in folgenden Verzeichnissen der Bibliothek LGF gespeichert.

- Deutsch: "UserFiles\UserDocumentation\de-DE\Library Types"
- Englisch: "UserFiles\UserDocumentation\en-US\Library Types"

Die anwenderdefinierte Dokumentation zu einem Baustein können Sie in der Task Card "Bibliothek" und in der Bibliotheksansicht mit der Tastenkombination **◀Shift+F1▶** aufrufen.

Die jeweilige PDF wird immer mit dem in Microsoft Windows festgelegten Standardprogramm geöffnet.

Damit die anwenderdefinierten Dokumentationen der Bausteine auch in der Projektnavigation aufgerufen werden kann, müssen Sie die Verzeichnisse mit den PDF-Dateien in das Projektverzeichnis "UserFiles" kopieren.

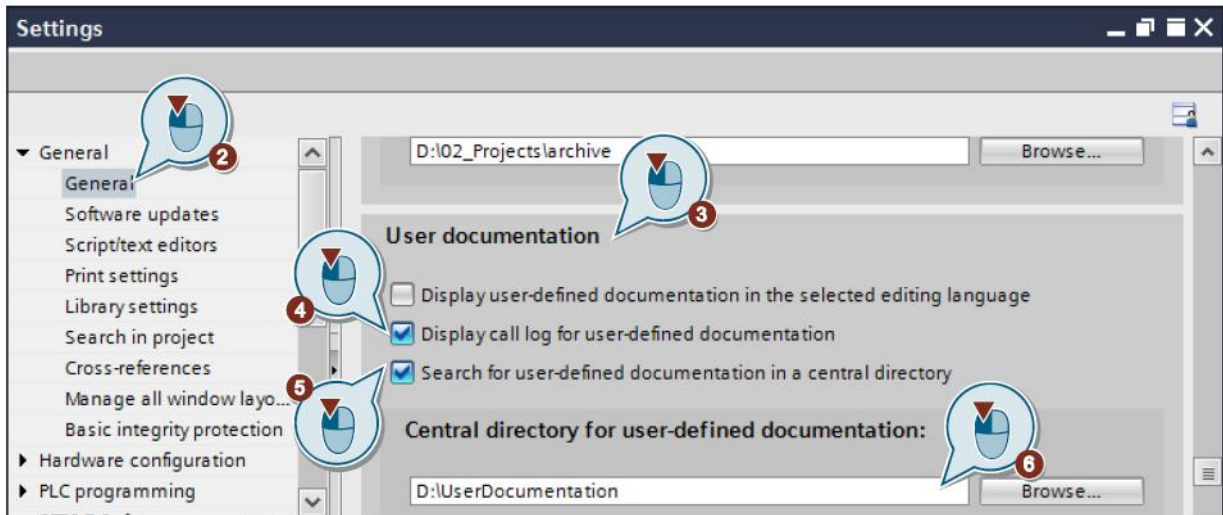
Hinweis

Für die Anwenderdefinierte Dokumentation benötigen Sie SIMATIC STEP 7 Basic/Professional V15.1 Update 1.

Zentrales Verzeichnis für anwenderdefinierte Dokumentation

Alternativ können Sie die anwenderdefinierte Dokumentation auch projektübergreifend in einem zentralen Verzeichnis ablegen. Um einen zentralen Ablageort für Anwenderhilfe festzulegen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie im Menü "Extras" ("Options") den Befehl "Einstellungen" ("Settings").
2. Öffnen Sie den Bereich "Allgemein > Allgemein" ("General > General").
3. Navigieren Sie zum Abschnitt "Anwenderdokumentation" ("User documentation").
4. Aktivieren Sie das Optionskästchen "Aufrufprotokoll zu anwenderdefinierter Dokumentation anzeigen" ("Display call log for user-defined documentation"), um im Inspektor Fenster ein Protokoll vom Aufruf der anwenderdefinierten Dokumentation anzuzeigen.
5. Aktivieren Sie das Optionskästchen "Suche nach anwenderdefinierter Dokumentation in einem zentralen Verzeichnis" ("Search for user-defined documentation in a central directory"), um anwenderdefinierte Dokumentation in einem projektübergreifenden Verzeichnis abzulegen.
6. Geben Sie im Feld "Zentrales Verzeichnis für anwenderdefinierte Dokumentation" ("Central directory for user-defined documentation") den Pfad an, an dem Sie projektübergreifende Dokumentation speichern.

**Hinweis**

Ändern Sie nicht die Namen der PDF, denn der Dateiname muss exakt dem Namen des Objekts im TIA Portal entsprechen.

Hinweis

Weitere Informationen zur anwenderdefinierten Dokumentation finden Sie im Systemhandbuch "SIMATIC STEP 7 Basic/Professional V15.1 und SIMATIC WinCC V15.1" unter:

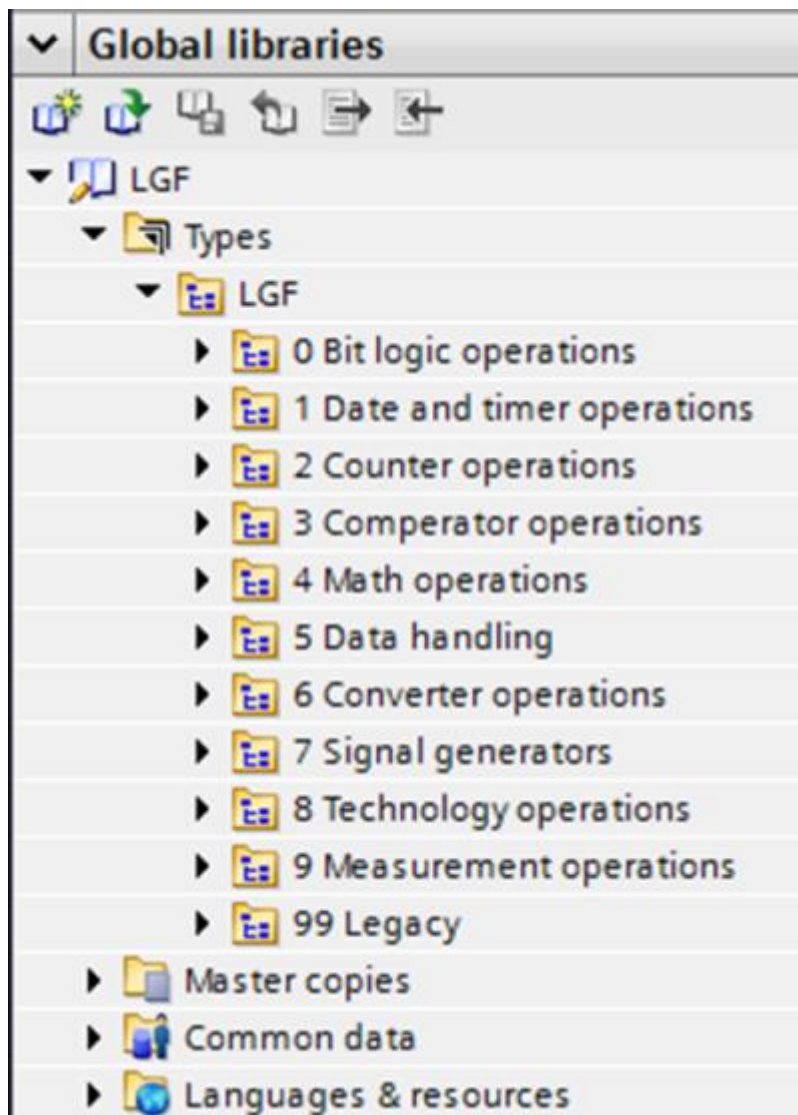
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109755202/114872699275>

3. Erläuterung der Bausteine

Die folgenden Kapitel beschreiben alle Bausteine der Bibliothek "Library of General Functions". Die Kapitel sind nach der gleichen Struktur aufgebaut wie die Bibliothek selbst.

Alle Bausteine sind in Anwendungsgebiete bzw. Kategorien eingeteilt:

- Bit logic operations (Bitoperationen)
- Date and timer operations (Datum und Zeitoperationen)
- Counter operations (Zähloperationen)
- Comparator operations (Vergleichsoperationen)
- Math operations (mathematische Operationen)
- Data handling (Datenverarbeitung)
- Converter operations (Konvertierungsoperationen)
- Signal generators (Signalgeneratoren)
- Technology operations (Technologieoperationen)
- Measurement operations (Messdatenoperationen)



4. Programm Bausteine

4.1. Bit logic operations

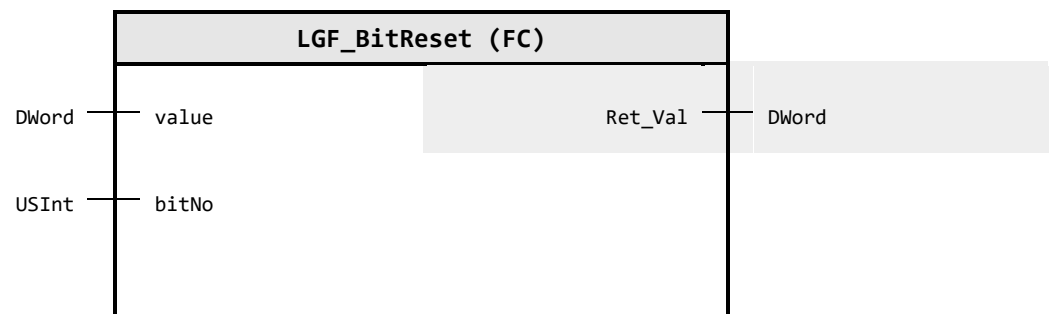
4.1.1. LGF_BitReset (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens SIMATIC Systems Support

Kurzbeschreibung

Dieser Baustein setzt ein Bit an vorgegebener Stelle in einer Variablen vom Daten-typ DWORD zurück. Anstelle von DWord kann auch Word und Byte verwendet werden, indem der übergebene Parameter mit z. B. BYTE_TO_DWORD und das Ergebnis mit DWORD_TO_BYTE konvertiert wird.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
value	DWord	Variable, an der das Bit zurückgesetzt wird.
bitNo	USInt	Bitnummer, die im Parameter "value" zurück gesetzt werden soll

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	DWord	Variable mit zurückgesetztem Bit.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 06.06.2015	Siemens Industry Support first release
3.0.0 23.04.2020	Siemens Industry Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 19.01.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

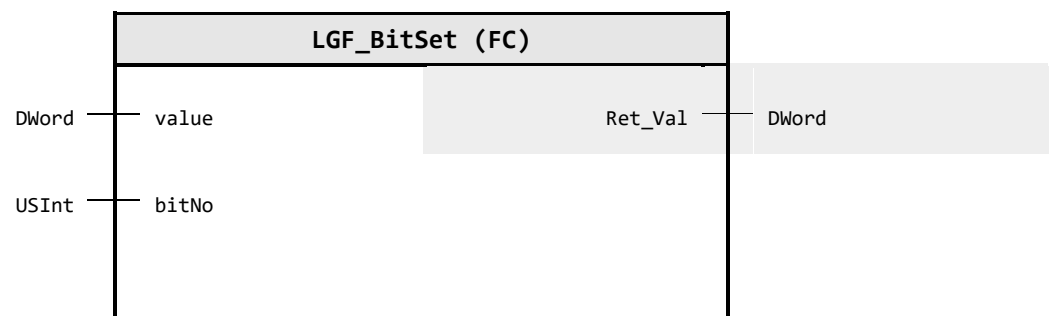
4.1.2. LGF_BitSet (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens SIMATIC Systems Support

Kurzbeschreibung

Dieser Baustein setzt ein Bit an vorgegebener Stelle in einer Variable vom Daten-typ DWORD.
Anstelle von DWord kann auch Word und Byte verwendet werden, indem der übergebene Parameter mit z. B. BYTE_TO_DWORD und das Ergebnis mit DWORD_TO_BYTE konvertiert wird.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
value	DWord	Variable, an der das Bit gesetzt wird
bitNo	USInt	Bitnummer, die im Parameter "value" gesetzt werden soll

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	DWord	Variable mit gesetztem Bit

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 06.06.2015	Siemens Industry Support first release
3.0.0 23.04.2020	Siemens Industry Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 19.01.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

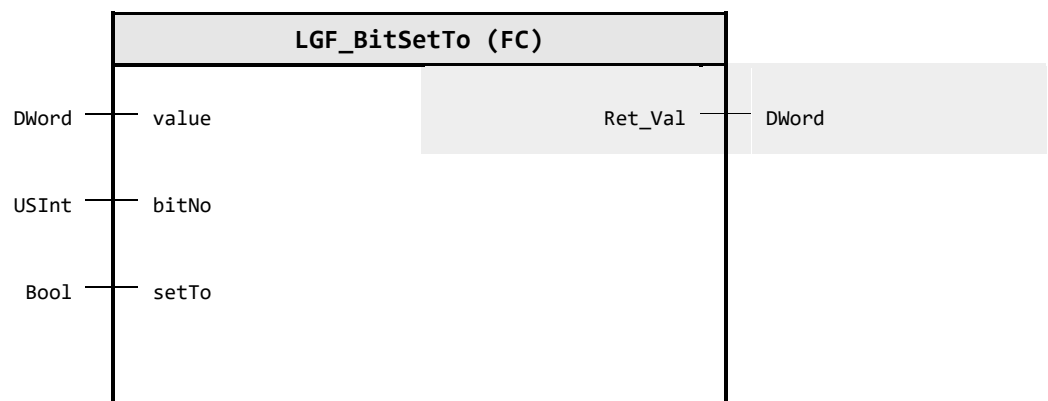
4.1.3. LGF_BitSetTo (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens SIMATIC Systems Support

Kurzbeschreibung

Dieser Baustein setzt ein Bit an vorgegebener Stelle in einer Variablen vom Daten-typ DWORD auf TRUE oder FALSE. Anstelle von DWord kann auch Word und Byte verwendet werden, indem der übergebene Parameter mit z. B. BYTE_TO_DWORD und das Ergebnis mit DWORD_TO_BYTE konvertiert wird.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
value	DWord	Variable, an der das Bit gesetzt wird
bitNo	USInt	Bitnummer, die im Parameter "value" gesetzt werden soll
setTo	Bool	Setze Bit auf FALSE oder TRUE

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	DWord	Variable mit gesetztem Bit

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 06.06.2015	Siemens Industry Support first release
3.0.0 23.04.2020	Siemens Industry Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 19.01.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

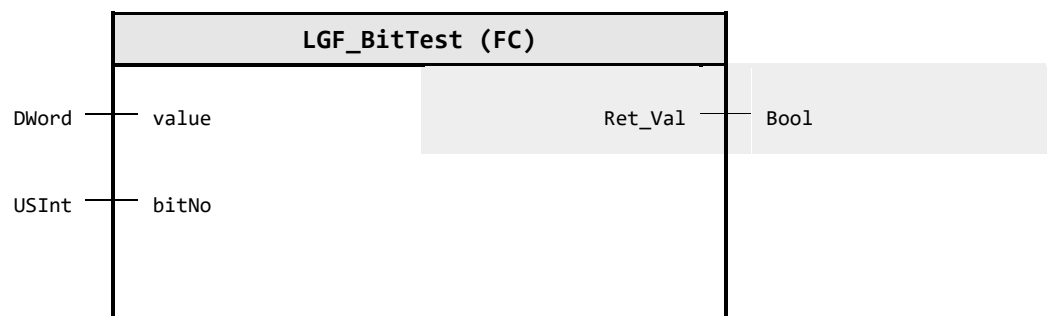
4.1.4. LGF_BitTest (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens SIMATIC Systems Support

Kurzbeschreibung

Dieser Baustein prüft ein Bit an vorgegebener Stelle in einer Variablen vom Daten-typ DWORD auf TRUE oder FALSE. Anstelle von DWord kann auch Word und Byte verwendet werden, indem der übergebene Parameter mit z. B. BYTE_TO_DWORD und das Ergebnis mit DWORD_TO_BYTE konvertiert wird.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
value	DWord	Variable, an der das Bit überprüft wird.
bitNo	USInt	Bitnummer, die im Parameter "value" überprüft werden soll.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Bool	Wert des überprüften Bits.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 06.06.2015	Siemens Industry Support first release
3.0.0 23.04.2020	Siemens Industry Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 19.01.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

4.1.5. LGF_BitToggle (FC / 3.0.1)

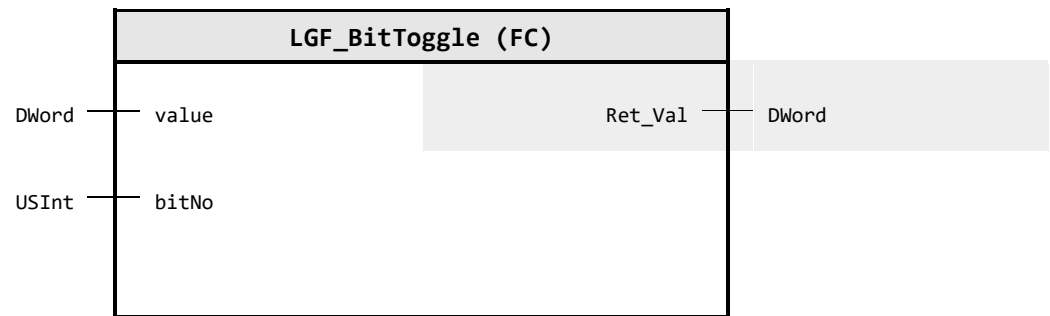
Autor: Siemens SIMATIC Systems Support

Kurzbeschreibung

Dieser Baustein toggelt (von TRUE nach FALSE und umgekehrt) ein Bit an vorgegebener Stelle in einer Variablen vom Datentyp DWORD.

Anstelle von DWord kann auch Word und Byte verwendet werden, indem der übergebene Parameter mit z. B. BYTE_TO_DWORD und das Ergebnis mit DWORD_TO_BYTE konvertiert wird.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
value	DWord	Variable, an der das Bit getoggelt wird.
bitNo	USInt	Bitnummer, die im Parameter "value" getoggelt werden soll.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	DWord	Variable mit getoggeltem Bit.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 06.06.2015	Siemens Industry Support first release
3.0.0 23.04.2020	Siemens Industry Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 19.01.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

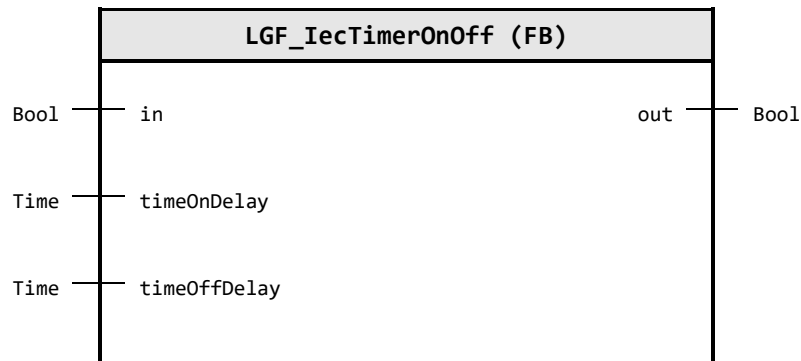
4.1.6. LGF_IecTimerOnOff (FB / 1.0.0)

Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Der Block implementiert einen IEC_Timer TON und TOF

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
in	Bool	FALSE	Boolescher Eingangswert
timeOnDelay	Time	T#0s	Voreingestellte Zeit Einschaltverzögerung
timeOffDelay	Time	T#0s	Voreingestellte Zeit Ausschaltverzögerung

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
out	Bool	Verzögertes Eingangssignal an Eingang 'in'

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 2022-05-01	Siemens Industry Support First released version

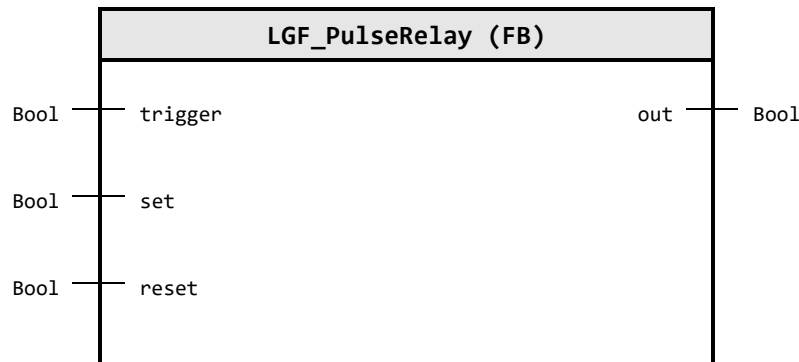
4.1.7. LGF_PulseRelay (FB / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Dieser Baustein entspricht einem Stromstoßrelais bzw. einem Toggle-Flip-Flop inklusive Setz- und Rücksetzeingang. Pulse relais, Toggle-Flip-Flop, Frequenz teiler, Stromstoss schalter **reset** ist führend / prior gegenüber **set** oder **trigger**

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

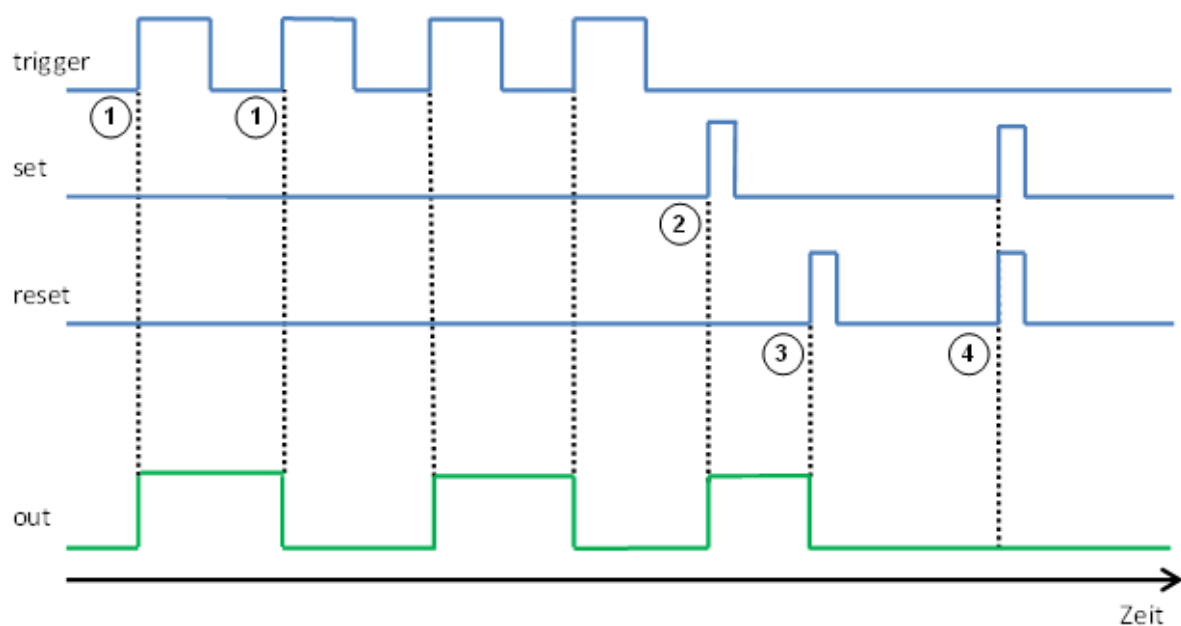
Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
trigger	Bool	FALSE	Trigger signal toggelt den Ausgang (steigende Flanke)
set	Bool	FALSE	Setzt Ausgangssignal bei steigender Flanke
reset	Bool	FALSE	Rücksetzt Ausgangssignal bei steigender Flanke

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
out	Bool	Ausgangssignal

Funktionsbeschreibung

Abbildung: LGF_PulseRelay Signaldiagramm



1. Jede steigende Flanke des Eingangs **trigger** ändert den boolschen Wert des Ausgangs **out**.

2. Jede steigende Flanke des Eingangs **set** setzt den boolschen Wert des Ausgangs **out** auf **TRUE**.
3. Jede steigende Flanke des Eingangs **reset** setzt den boolschen Wert des Ausgangs **out** auf **FALSE**.
4. Falls die Eingänge **set** und **reset** im gleichen Zyklus gesetzt werden, hat der **reset** Eingang Vorrang.

Der Baustein kann auch als Frequenzteiler verwendet werden. Wenn der Eingang **trigger** Frequenz versorgt wird, liefert der Ausgang **out** die halbe Frequenz.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 06.06.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V14 Update 1
1.0.2 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Comment correction
1.0.3 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.4 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.5 24.05.2019	Simatic Systems Support Refactoring and performance improvement add ENO handling
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 19.01.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

4.2. Date and timer operations

4.2.1. LGF_GetCalendarDay (FC / 3.0.1)

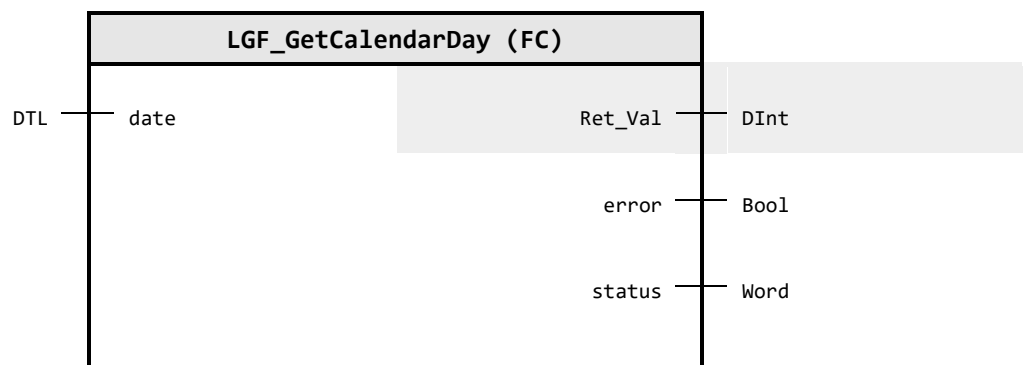
Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion berechnet aus dem vorgegebenen Datum die Anzahl der Tage, die seit dem Anfang des Jahres vergangen sind (1. Januar).

Die Funktion wird in den Funktionen "LGF_GetCalendarWeek_ISO" und "LGF_GetCalendarWeek_US" verwendet.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
date	DTL	Datum für die Berechnung der vergangenen Kalendertagen seit dem 01. Januar

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	DInt	Vergangene Tage seit 1. Januar.
error	Bool	FALSE: Kein Fehler / TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB / 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Status: kein Fehler aufgetreten
16#8201	ERR_LIM_DATE Datum ausserhalb des gültigen Bereiches, es muss nach dem <1970-01-01 ; 2262-04-11> liegen

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 16.07.2019	Simatic Systems Support First release ENO used for internal error handling, interface has error and status temp tag naming, insert constant
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 19.01.2020	Simatic Systems Support Insert documentation

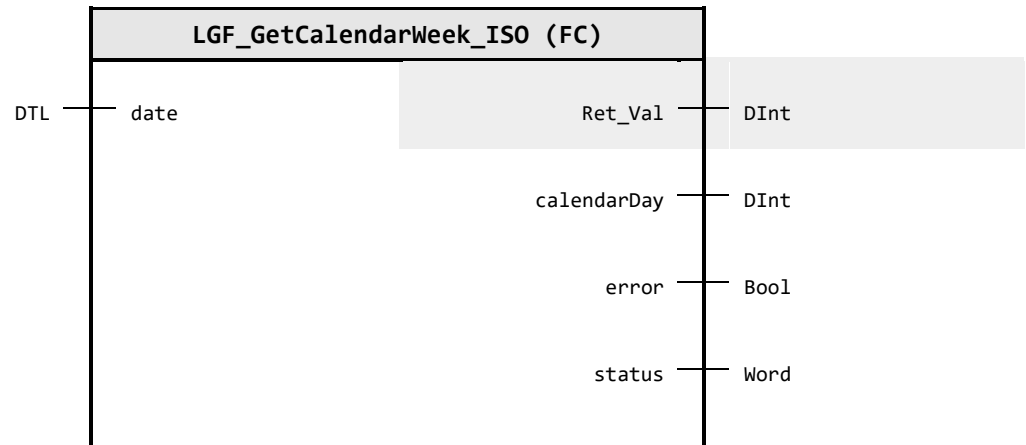
4.2.2. LGF_GetCalendarWeek_ISO (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion berechnet aus dem vorgegebenen Datum die Kalenderwoche und die Anzahl der Tage für europäische Länder nach ISO 8601, die seit dem Anfang des Jahres vergangen sind.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
date	DTL	Datum zur Berechnung der Kalenderwoche und der Tage seit dem 1. Januar

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	DInt	Nummer der Kalenderwoche
calendarDay	DInt	Vergangene Tage seit 1. Januar für das angegebene Datum
error	Bool	FALSE: Kein Fehler / TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB / 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Status: kein Fehler aufgetreten
16#8201	ERR_LIM_DATE Datum ausserhalb des gültigen Bereiches, es muss nach dem <1970-01-01 ; 2262-04-11> liegen

Funktionsbeschreibung

Zählweise für europäische Länder nach ISO 8601

- Kalenderwochen haben 7 Tage, beginnen an einem Montag und werden über das Jahr fortlaufend gezählt
- Die Kalenderwoche 1 eines Jahres ist diejenige, die den ersten Donnerstag enthält.
- Jedes Jahr hat entweder 52 oder 53 Kalenderwochen.
- Ein Jahr hat 53 Kalenderwochen, wenn folgende Eigenschaften zutreffen:
 - Ein Gemeinjahr beginnt an einem Donnerstag und endet an einem Donnerstag.

- Ein Schaltjahr beginnt entweder an einem Mittwoch und endet an einem Donnerstag oder es beginnt an einem Donnerstag und endet an einem Freitag.
- Der 29., 30. und 31. Dezember können schon zur Kalenderwoche 1 des Folgejahres gehören.
- Der 1., 2. und 3. Januar können noch zu der letzten Kalenderwoche des Vorjahres gehören.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 27.01.2017	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.3 16.07.2019	Simatic Systems Support Renamed from LGF_CalenderWeek to LGF_CalenderWeek_ISO Function split into week for ISO and US Format and as well day counter. Result passed as return value. Standard header implemented Constant, temp variable naming Update function call of CalendarDay
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 19.01.2020	Simatic Systems Support Insert documentation

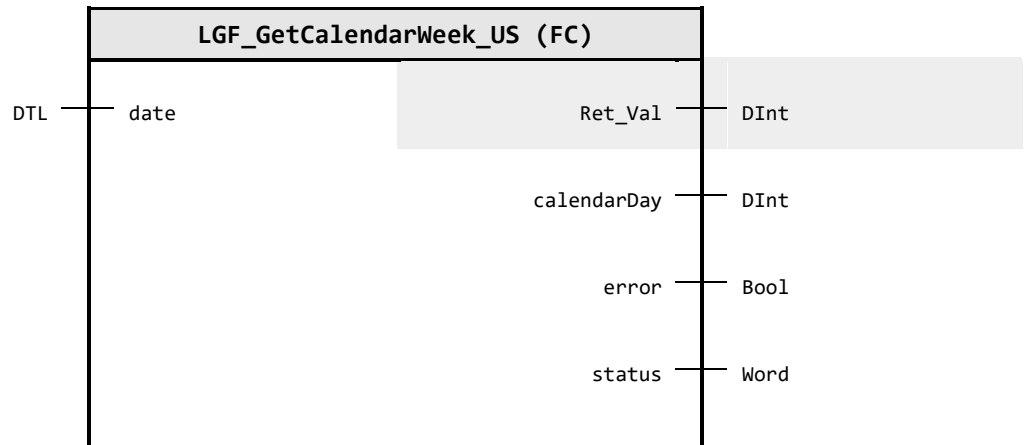
4.2.3. LGF_GetCalendarWeek_US (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion berechnet aus dem vorgegebenen Datum die Kalenderwoche und die Anzahl der Tage für die USA und viele anderen Länder, die seit dem Anfang des Jahres vergangen sind.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
date	DTL	Datum zur Berechnung der Kalenderwoche und der Tage seit dem 1. Januar

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	DInt	Nummer der Kalenderwoche
calendarDay	DInt	Vergangene Tage seit 1. Januar für das angegebene Datum
error	Bool	FALSE: Kein Fehler / TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB / 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Status: kein Fehler aufgetreten
16#8201	ERR_LIM_DATE Datum ausserhalb des gültigen Bereiches, es muss nach dem <1970-01-01 ; 2262-04-11> liegen

Funktionsbeschreibung

Zählweise für die USA und viele anderen Länder

- Kalenderwochen haben 7 Tage, beginnen an einem Sonntag und werden über das Jahr fortlaufend gezählt
- Die Kalenderwoche 1 eines Jahres ist diejenige, die den 1. Januar enthält.
- Jedes Jahr hat entweder 52 oder 53 Kalenderwochen.
- Ein Jahr hat 53 Kalenderwochen, wenn folgende Eigenschaften zutreffen:
 - Ein Gemeinjahr beginnt an einem Samstag und endet an einem Samstag.

- Ein Schaltjahr beginnt entweder an einem Samstag und endet an einem Sonntag oder es beginnt an einem Freitag und endet an einem Samstag.
- Die Tage nach dem letzten Dezembersamstag können bereits zur ersten Kalenderwoche des Folgejahres gehören.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 13.11.2019	Simatic Systems Support First release based on spli from LGF_CalenderWeek (previously LGF_CalenderWeek_ISO)
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 19.01.2020	Simatic Systems Support Insert documentation

4.2.4. LGF_IsGermanHoliday (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

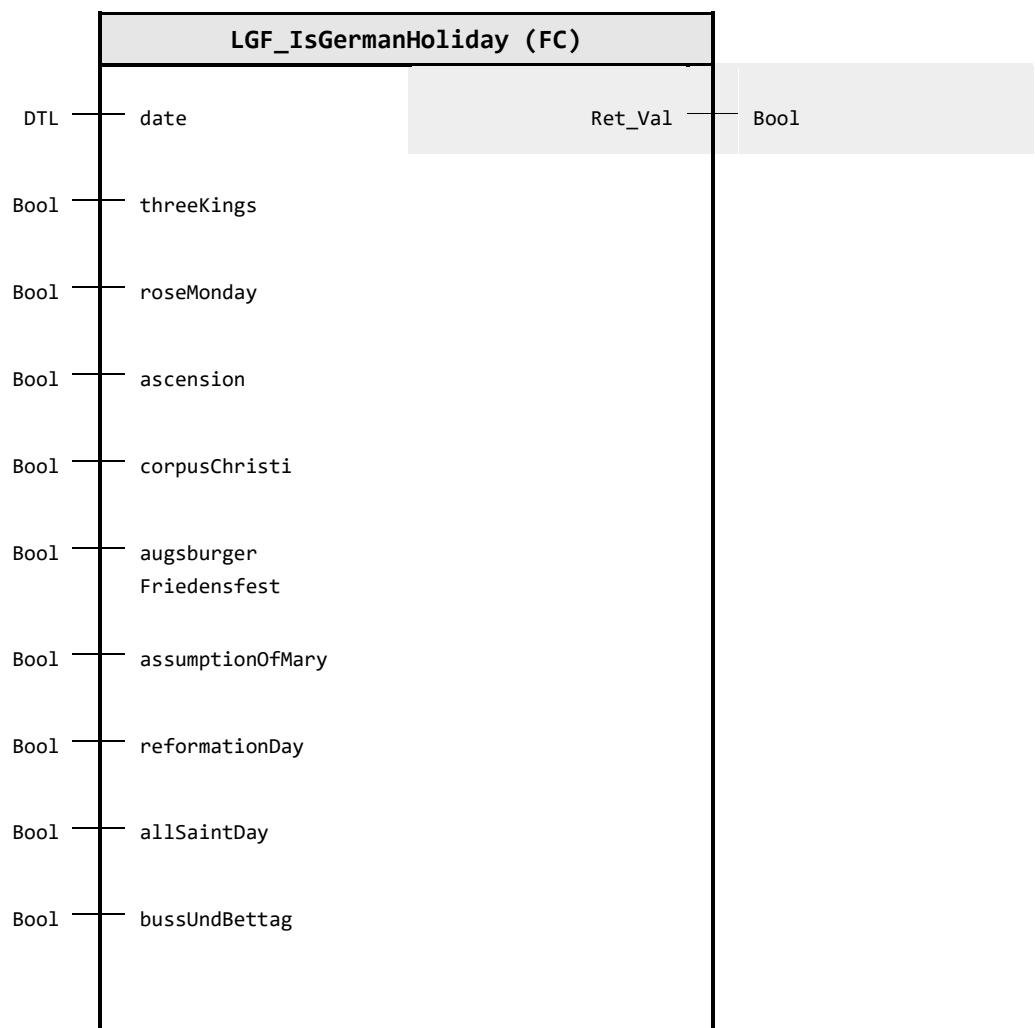
Kurzbeschreibung

Die Funktion ermittelt, ob ein gegebenes Datum ein Feiertag ist.

Es werden alle Feiertage in Deutschland berücksichtigt.

Feiertage, die bundesweit nicht einheitlich sind, können ein- und ausgeschaltet werden.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
date	DTL	Datum welches zu evaluieren ist
threeKings	Bool	Three Kings / Heilige Drei Könige
roseMonday	Bool	Rose Monday / Rosen Montag
ascension	Bool	Ascension / Christi Himmelfahrt
corpusChristi	Bool	Corpus Christi / Fronleichnam
augsburger Friedensfest	Bool	Augsburger Friedensfest
assumptionOfMary	Bool	Assumption Of Mary / Mariä Himmelfahrt
reformationDay	Bool	Reformation Day / Reformationstag
allSaintDay	Bool	All Saint Day / Allerheiligen
bussUndBettag	Bool	Buss Und Bettag

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Bool	Wenn das Datum am Eingangsparameter ein Feiertag ist - Rückgabe TRUE, anderenfalls FALSE

Funktionsbeschreibung

Der Baustein berechnet für ein gegebenes Datum den Feiertagskalender des Jahres und zeigt an, ob das gegebene Datum ein Feiertag ist.

Optional werden nicht bundesweit einheitliche Feiertage, wie z. B. Heilige Drei Könige, über die entsprechenden Eingangsparameter im Baustein berücksichtigt.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 03.07.2018	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.3 17.07.2019	Simatic Systems Support Standard header, comments, style updated refactoring code
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 19.01.2020	Simatic Systems Support fix bug in Constant "DAYS_AFTER_EASTER_60" from 6 to 60 Insert documentation

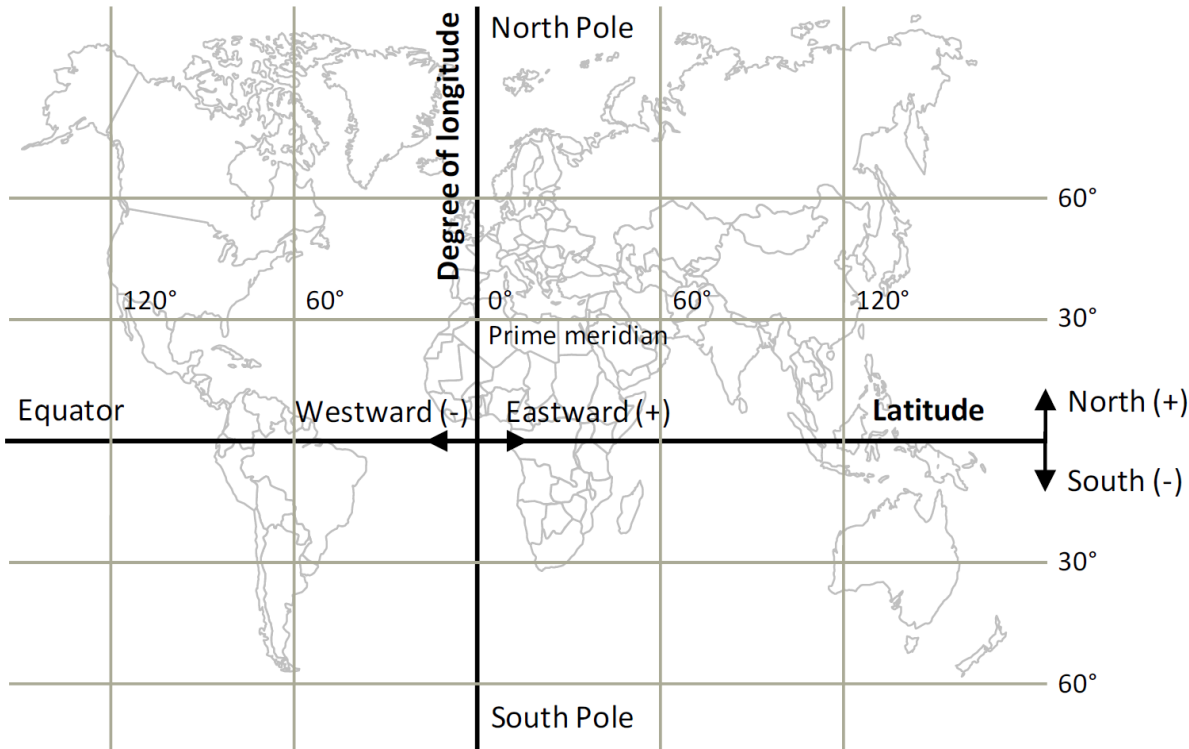
4.2.5.

LGF_AstroClock (FB / 3.0.1)

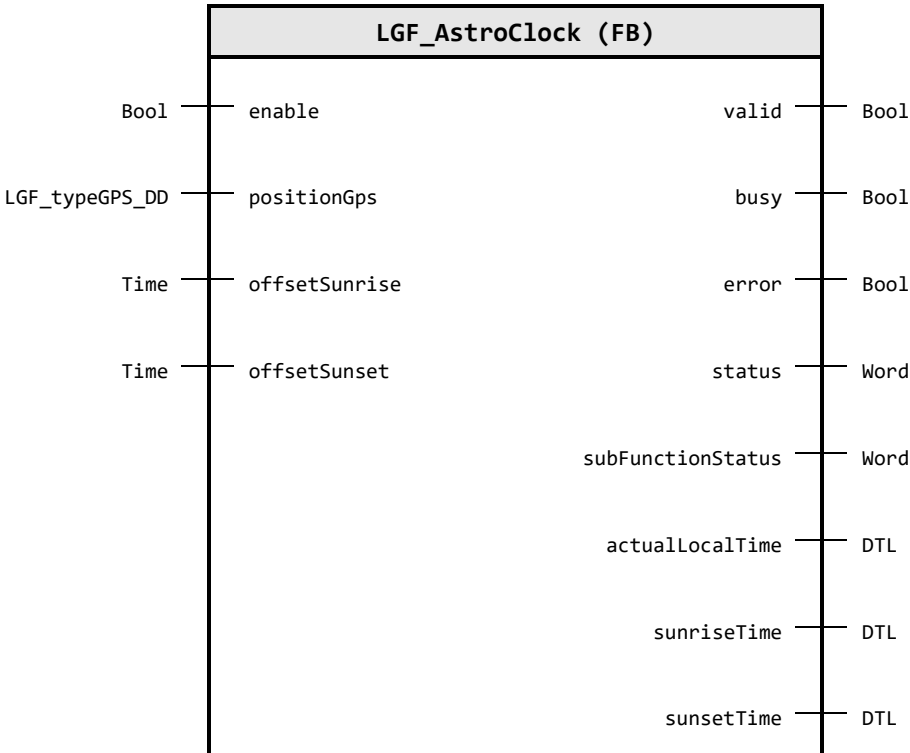
Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion berechnet die Zeiten des Sonnenauf- und Sonnenuntergangs basierent auf der Lokalzeit für einen bestimmten Ort auf der Erde. Die genaue Position wird in Form von geographischen GPS Koordinaten (Längen- und Breitengrad / Longitude und Latitude) übergeben.



Baustein Schnittstelle





Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
enable	Bool	FALSE	TRUE: Aktiviert die Funktionalität des FB
positionGps	LGF_typeGPS_DD	---	GPS-Position zur Berechnung der Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangszeit
offsetSunrise	Time	T#0s	Offset zum Sonnenaufgang (wird zur Sonnenaufgangszeit addiert, wird bei `isDaytime` berücksichtigt, negative Zeit ist erlaubt)
offsetSunset	Time	T#0s	Offset zum Sonnenuntergang (addiert zur Sonnenuntergangszeit, berücksichtigt bei `isDaytime`, negative Zeit erlaubt)

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
valid	Bool	TRUE: Ausgabewerte am FB gültig
busy	Bool	TRUE: FB ist aktive und neue Ausgabewerte können erwartet werden.
error	Bool	FALSE: Kein Fehler / TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB / 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
subFunction Status	Word	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's / FC's und Systemfunktionen
actualLocalTime	DTL	Aktuelle Zeit (Lokalzeit)
sunriseTime	DTL	Sonnenaufgangszeit (Lokalzeit)
sunsetTime	DTL	Sonnenuntergangszeit (Lokalzeit)
isDaytime	Bool	TRUE: Wenn die Lokalzeit der Steuerung zwischen "sunrise" und "sunset" liegt.

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_EXECUTION_FINISHED_NO_ERROR Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#7000	STATUS_NO_CALL Block ist nicht in Bearbeitung - not `enable`
16#7001	STATUS_IN_OPERATION Block ist in Abarbeitung - Enabled
16#8204	ERR_LATITUDE_VALUE Fehler: Falscher Latitude DD Wert (Breitengrad)
16#8205	ERR_LONGITUDE_VALUE Fehler: Falscher Longitude DD Wert (Längengrad)
16#8601	ERR_RD_SYS_T Fehler in Funktion RD_SYS_T: Lese System Zeit - weitere infos in `subFunctionStatus`
16#8602	ERR_RD_LOC_T Fehler in Funktion RD_LOC_T: Lese Lokal Zeit - weitere infos in `subFunctionStatus`

Benutzer definierte Datentypen

LGF_typeGPS_DD (UDT / V3.0.1)

Datentyp für GPS-Koordinaten im Format Dezimalgrad.
Für Breitengrad (Latitude) und Längengrad (Longitude).
Datentyp für einen gesamten GPS Datensatz.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
latitude	Real	0.0	Breitengrad (Latitude) in Grad mit Nachkommastellen (Einheit: Grad dezimal), Norden = positiv; Süden = negativ) gültiger Wertebereich [-90.00000..90.00000]
longitude	Real	0.0	Längengrad (Longitude) in Grad mit Nachkommastellen (Einheit: Grad dezimal), Osten = positiv; Westen = negativ) gültiger Wertebereich [-180.0000..180.0000]

Funktionsbeschreibung

Hinweis

In subFunctionStatus wird der Status von aufgerufenen Anweisungen ausgegeben. Der Ausgangswert in status gibt in diesem Fall an, welche Anweisung den Fehler verursacht hat. Holen Sie sich in diesem Fall die Informationen aus der TIA Portal Online Hilfe zu den jeweiligen Anweisungen.

Wenn Prozesse in Abhängigkeit vom Wechsel zwischen Tag und Nacht automatisiert ablaufen sollen, wird die Funktion einer astronomischen Uhr benötigt. Beispiele dafür wären das Ein- und Ausschalten einer Außenbeleuchtung oder das Öffnen und Schließen von Rollläden.

Sollen diese Prozesse zeitversetzt, also eine definierte Zeit vor oder nach Sonnen-auf- oder Sonnenuntergang, ausgeführt werden, wird jeweils noch ein Offset benötigt.

Hinweis

Für eine exakte Ausführung der Funktion, muss gewährleistet sein, dass die Systemzeit und Lokalzeit der SIMATIC Steuerung richtig eingestellt ist.

Basierend auf der Systemzeit/Lokalzeit der SIMATIC Steuerung und den eingestellten Koordinaten berechnet der Baustein die Zeiten für Sonnenauf- und Sonnenuntergang. Die Offset-Zeiten werden zum Sonnenauf- und Sonnenuntergang hinzugerechnet und an den Ausgängen **sunrise** und **sunset** ausgegeben. Liegt die System Lokalzeit der SIMATIC Steuerung zwischen diesen Werten, wird der Ausgang **isDaytime** auf den Wert **TRUE** gesetzt.

Hinweis

Da sich die Zeiten für Sonnenauf- und Sonnenuntergang täglich verändern, kann es sein, dass der Ausgang **isDaytime** über einen längeren Zeitraum dauerhaft auf TRUE oder FALSE "stehen bleibt":

- bei entsprechend großen Offsetwerten
- bei einem Ort jenseits des Polarkreises

Die Eingabe der GPS- Koordinatenwerte wird auf gültige Werte geprüft. Bei ungültigen Werten wird ein entsprechender Fehlercode an **status** ausgegeben.

Liegt an einem Formalparameter ein ungültiger Koordinatenwert vor, werden die Ausgänge **sunrise** und **sunset** auf den Wert **DTL#1970-01-01-00:00:00** gesetzt.

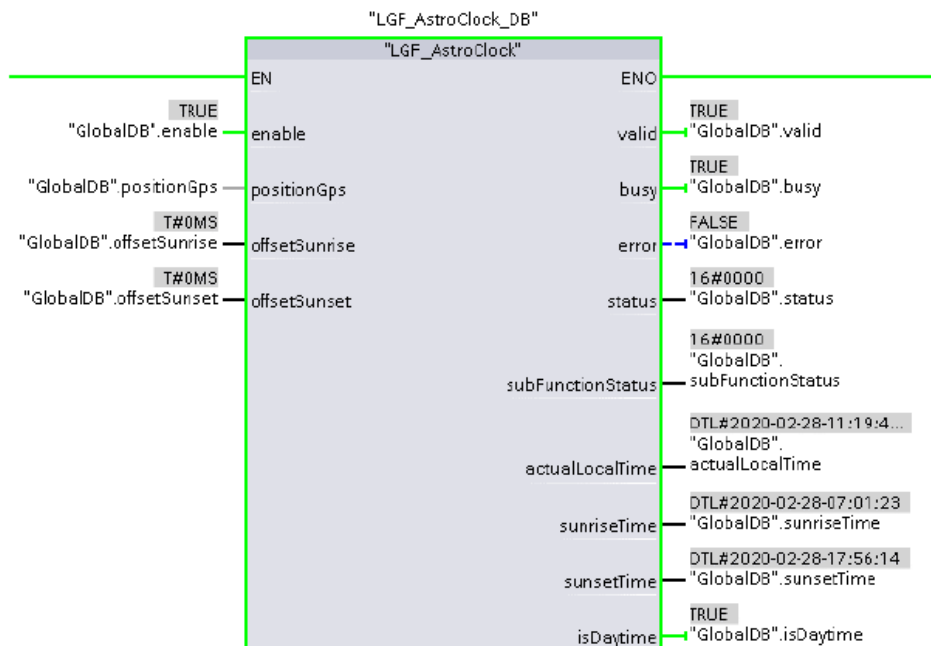
Beispiel

Das folgende Beispiel verdeutlicht die Funktionsweise des Bausteins.

Geografische Koordinaten für Nürnberg-Moorenbrunn, Datum und Systemzeit:

Beschreibung	Wert
Längengrad:	+ 11.07675°
Breitengrad:	+ 49.45203°
Datum:	28.02.2020
Lokalzeit:	11:22:37
Sonnenaufgang	07:01:23
Sonnenuntergang	17:56:14

Abbildung: FB LGF_AstroClock, Beobachtung des Bausteins online mit den Parametern sowie den Aktualparametern über die Beobachtungstabelle



Name	...	Anzeigeformat	Beobachtungswert
"GlobalDB".enable		BOOL	TRUE
"GlobalDB".positionGps.latitude		Gleitpunktzahl	49.45203
"GlobalDB".positionGps.longitude		Gleitpunktzahl	11.07675
"GlobalDB".offsetSunrise		Zeit	T#0MS
"GlobalDB".offsetSunset		Zeit	T#0MS
"GlobalDB".valid		BOOL	TRUE
"GlobalDB".busy		BOOL	TRUE
"GlobalDB".error		BOOL	FALSE
"GlobalDB".status		Hex	16#0000
"GlobalDB".subFunctionStatus		Hex	16#0000
"GlobalDB".actualLocalTime		DATE_AND_TIME	DTL#2020-02-28-11:22:37 220143296
"GlobalDB".sunriseTime		DATE_AND_TIME	DTL#2020-02-28-07:01:23
"GlobalDB".sunsetTime		DATE_AND_TIME	DTL#2020-02-28-17:56:14
"GlobalDB".isDaytime		BOOL	TRUE

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.08.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 01.10.2015	Siemens Industry Online Support T_ADD instruction is replaced with "+"
1.0.2 16.11.2015	Siemens Industry Online Support "offsetSunrise", "offsetSunset" is calculated in "daytime" Bug fix at "Adjust back TO UTC"
1.1.0 07.06.2015	Siemens Industry Online Support Add output actSystemTime and actLocalTime
1.1.1 15.06.2015	Siemens Industry Online Support Add comments
1.1.2 04.01.2017	Siemens Industry Online Support Bug fix at calculation sunrise and sunset
1.1.3 20.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V14 Update 1
1.1.4 22.02.2017	Siemens Industry Online Support Code optimization
1.1.5 09.07.2018	Siemens Industry Online Support Initialize #templntSunrise, #templntSunset, #tempDate1Jan
1.1.6 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.1.7 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.8 30.08.2019	Simatic Systems Support Rename from Astro to AstroClock Update Type name to positionGps - "LGF_typeGPS_DD" - GPS position as decimal degree Refactoring of interface - one input type for GPS data - refactored for better usability - refactoring of whole block to "ENABLE" behavior
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 12.11.2020	Simatic Systems Support Bug fix - not enabled - block still running Insert documentation

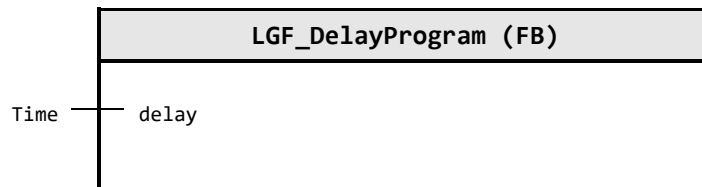
4.2.6. LGF_DelayProgram (FB / 1.0.0)

Autor: Simatic Systems Support

Kurzbeschreibung

Zeitverzögerung zum Erhöhen/Erweitern der PLC-Last, um Programmlast zu simulieren.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
delay	Time	T#1MS	Zeit, um die das Programm verzögert wird

Funktionsbeschreibung

Die Funktion verlängert den SPS-Zyklus um die am Eingang **delay** angegebene Zeit.

Auf diese Weise lässt sich die Belastung des SPS-Programms durch eine Verlängerung der Zykluszeit leicht simulieren.

 WARNUNG	Die Funktion erreicht die Verlängerung der Zykluszeit durch Blockieren des Zyklus für die angegebene Zeit. Verwenden Sie diese Funktion nur zur Simulation des Programmladens und nicht in produktiven Umgebungen.
---	---

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.05.2024	SAG BG First Release

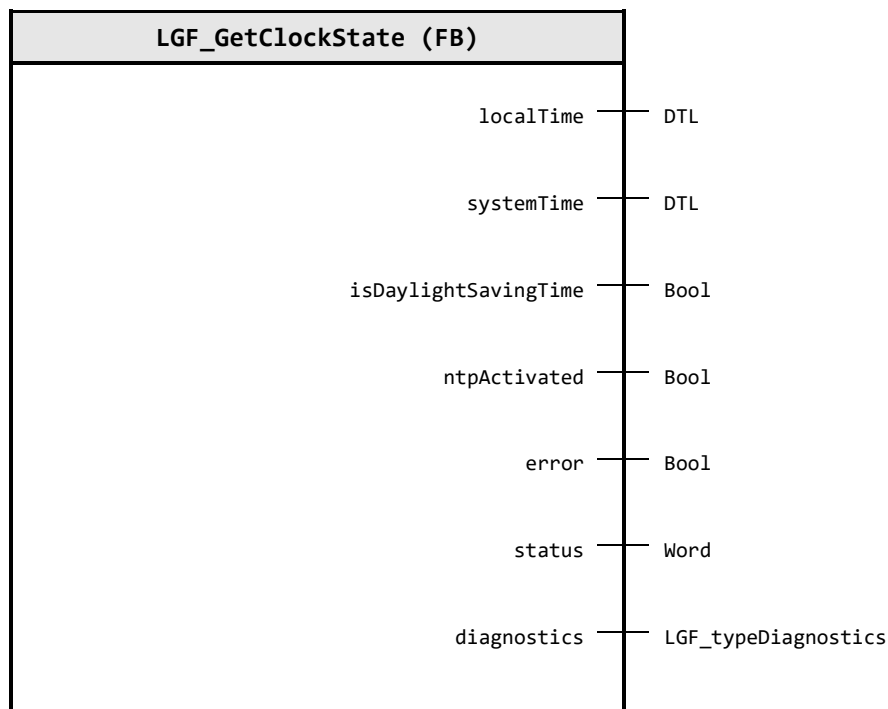
4.2.7. LGF_GetClockState (FB / 1.0.0)

Autor: Simatic Systems Support

Kurzbeschreibung

Diese Funktion liest die lokale Zeit, die Systemzeit und gibt den NTP-Status zurück.

Baustein Schnittstelle



Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
<code>localTime</code>	DTL	Lokal Zeit
<code>systemTime</code>	DTL	Systemzeit (UTC)
<code>isDaylight SavingTime</code>	Bool	Sommerzeit aktiv
<code>ntpActivated</code>	Bool	NTP-Client aktiviert
<code>error</code>	Bool	TRUE: Bei der Ausführung des FBs ist ein Fehler aufgetreten
<code>status</code>	Word	16#0000 - 16#7FFF: Status des FBs, 16#8000 - 16#FFFF: Fehleridentifikation
<code>diagnostics</code>	LGF_typeDiagnostics	Diagnoseinformationen des FBs

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_FINISHED_NO_ERROR KEIN Fehler im Funktionsaufruf aufgetreten
16#8401	ERR_NTP_SERVER_SYNC_MISSING Fehler: NTP-Client fehlende Zeitsynchronisation
16#8601	ERR_READ_LOCAL_TIME Fehler: Lokalzeit lesen
16#8602	ERR_READ_SYSTEM_TIME Fehler: Systemzeit lesen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8610	ERR_READ_CLOCK_STATE Fehler: Uhrstatus lesen

Benutzer definierte Datentypen

LGF_typeDiagnostics (UDT / V1.0.1)

Diagnosestruktur zur Speicherung und Übertragung von Diagnoseinformationen von Blöcken über die Schnittstelle.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
status	Word	16#0000	Status des Bausteins oder Fehleridentifikation beim Auftreten des Fehlers
subfunction Status	Word	16#0000	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's, FC's und Systembausteinen
stateNumber	DInt	0	Zustand in der Zustandsmaschine des Blocks, in dem der Fehler aufgetreten ist

Funktionsbeschreibung

Hinweis

Bei aktivierter NTP-Zeit Synchronisation in der Hardware Konfiguration ist darauf zu achten, dass die Zeitzone Einstellungen korrekt auf Ihre Lokale-Zeitzone eingestellt sind!

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 06.05.2025	Simatic Systems Support First released version

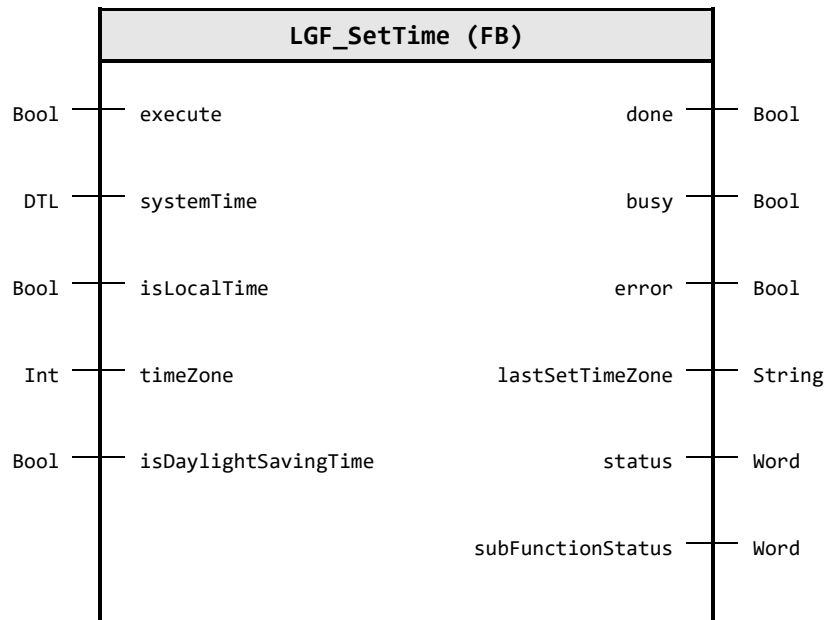
4.2.8. LGF_SetTime (FB / 3.0.3)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Dieser Baustein fasst die Funktionen Systemzeit, Lokalzeit und Zeitzone einstellen zusammen.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
execute	Bool	FALSE	Steigende Flanke startet die Ausführung der Aktion einmal
systemTime	DTL	---	Systemzeit, die in der CPU gesetzt werden soll
isLocalTime	Bool	FALSE	TRUE: `systemTime` ist Lokalzeit, FALSE: `systemTime` ist UTC-Zeit
timeZone	Int	0	Zeitzone HHMM [-1200.. -330.. 0.. 930.. 1200.. 1300]
isDaylight SavingTime	Bool	FALSE	Sommerzeitumstellung, TRUE:= Aktiviert, FALSE:= Deaktiviert (weiter infos in "Parameter in Variable `statTimeZone` anpassen")

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
done	Bool	TRUE: FB abarbeitung erfolgreich fertiggestellt
busy	Bool	TRUE: FB ist aktive und neue Ausgabewerte können erwartet werden.
error	Bool	FALSE: Kein Fehler / TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
lastSetTimeZone	String	Zeitzone die von diesem Block zuletzt gesetzt wurde
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB / 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
subFunction Status	Word	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's / FC's und Systemfunktionen

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_EXECUTION_FINISHED_NO_ERROR Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#7000	STATUS_NO_CALL Keine aktuelle Abarbeitungsanforderung / keine Auftrag in Bearbeitung
16#7001	STATUS_FIRST_CALL Erstaufruf nach neuer eingehender Job anforderung (steigende Flanke an 'execute')
16#7002	STATUS_SUBSEQUENT_CALL Unterfunktionsaufruf in bearbeitung ohne weitere Detailierung
16#8201	ERR_SET_TIME_LOCAL Fehler in Funktion WR_LOC_T: Schreibe Lokal Zeit - weitere infos in `subFunctionStatus`
16#8202	ERR_SET_TIME_UTC Fehler in Funktion WR_SYS_T: Schreibe System Zeit - weitere infos in `subFunctionStatus`
16#8203	ERR_SET_TIMEZONE Fehler in Funktion SET_TIMEZONE: Schreibe Zeitzone information - weitere infos in `subFunctionStatus`
16#8600	ERR_UNDEFINED_STATE Fehler in Funktion aufgrund eines undefinierten zustands in der Statemaschine
16#8601	ERR_WRONG_TIMEZONE Fehler wegen einer undefinierten Zeitzone

Funktionsbeschreibung

Hinweis

In subFunctionStatus wird der Status von aufgerufenen Anweisungen ausgegeben. Der Ausgangswert in status gibt in diesem Fall an, welche Anweisung den Fehler verursacht hat. Holen Sie sich in diesem Fall die Informationen aus der TIA Portal Online Hilfe zu den jeweiligen Anweisungen.

Hinweis

Die Funktion verwendet intern die Systemfunktion WR_LOC_T um die Lokalzeit der CPU zu schreiben oder WR_SYS_T um die koordinierte Weltzeit (UTC) zu schreiben. Weiter verwendet sie die Systemfunktion SET_TIMEZONE um die Zeitzone der PLC einzustellen.

Dieser Baustein fasst die Funktionen Systemzeit, Lokalzeit und Zeitzone einstellen zusammen.

Folgende Zeitzonen sind am Eingang `timeZone` möglich:

Eingang <code>timeZone</code>	Zeitzone
-1200	(UTC -12:00) Eniwetok, Kwajalein
-1100	(UTC -11:00) Midway Island
-1000	(UTC -10:00) Hawaii
-930	(UTC -09:30) (French) Polynesia
-900	(UTC -09:00) Alaska
-800	(UTC -08:00) Tijuana, Los Angeles, Seattle, Vancouver
-700	(UTC -07:00) Arizona, Denver, Salt Lake City, Calgary
-600	(UTC -06:00) Chicago, Dallas, Kansas City, Winnipeg
-500	(UTC -05:00) Eastern Time (USA & Canada)
-400	(UTC -04:00) La Paz, Georgetown
-330	(UTC -03:30) Newfoundland
-300	(UTC -03:00) Brasilia, Buenos Aires
-200	(UTC -02:00) Mid-Atlantic
-100	(UTC -01:00) Azores, Cape Verde Is.
0	(UTC) Dublin, Edinburgh, Lisbon, London
100	(UTC +01:00) Berlin, Bern, Brussels, Rome, Stockholm, Vienna
200	(UTC +02:00) Athens, Istanbul, Minsk, Bucharest
300	(UTC +03:00) Moscow, St. Petersburg, Baghdad, Kuwait, Riyadh
330	(UTC +03:30) Iran: Teheran
400	(UTC +04:00) Abu Dhabi, Muscat
430	(UTC +04:30) Afghanistan: Kabul
500	(UTC +05:00) Islamabad, Karachi, Tashkent
530	(UTC +05:30) India, Sri Lanka
545	(UTC +05:45) Nepal
600	(UTC +06:00) Astana, Almaty, Dhaka, Colombo
630	(UTC +06:30) Coco Island, Myanmar
700	(UTC +07:00) Bangkok, Hanoi, Jakarta
800	(UTC +08:00) Beijing, Chongqing, Hong Kong, Urumqi

Eingang timeZone	Zeitzone
830	(UTC +08:30) North Korea old
845	(UTC +08:45) Western Australia: Eucla
900	(UTC +09:00) Yakutsk, Osaka, Sapporo, Tokyo, Seoul
930	(UTC +09:30) Australia: Northern Territory, South Australia
1000	(UTC +10:00) Brisbane, Canberra, Melbourne, Sydney
1030	(UTC +10:30) Australia: Lord Howe Island
1100	(UTC +11:00) Vladivostok, Magadan, Solomon Is., New Caledonia
1200	(UTC +12:00) Auckland, Wellington
1245	(UTC +12:45) Chatham Islands
1300	(UTC +13:00) Tonga, Samoa
1400	(UTC +14:00) Kiribati

Hinweis

Sommer-/Winterzeit

Die Parameter (Zeitunterschied, Beginn Sommerzeit, Beginn Winterzeit) müssen in der statischen Variablen statTimeZone an die gewünschte Zeitzone angepasst werden.

Parameter in Variable statTimeZone anpassen

Die statische Variable statTimeZone in der Schnittstelle des Bausteins ist vom Systemdatentyp TimeTransformationRule. Im diesem Systemdatentyp sind die Parameter für die lokale Zeitzone und die Sommer-/Winterzeitschaltung hinterlegt.

Die Defaultwerte der statischen Variablen statTimeZone sind in der Schnittstelle des Bausteins auf die Mitteleuropäische Sommerzeit eingestellt:

- Zeitunterschied: 60 min
- Beginn Sommerzeit: Letzter Sonntag im März, 02:00 a.m.
- Beginn Winterzeit: letzter Sonntag im Oktober, 03:00 a.m.

Die folgende Abbildung zeigt die Einstellungen für die Sommer-/Winterzeitschaltung der Mitteleuropäischen Sommerzeit.

Der Parameter Bias wird vom Eingangsparameter timeZone bestimmt. Der Parameter DaylightBias ist abhängig vom Eingangsparameter daylightSavingTime und ist entweder 0 oder 60.

Für andere Zeitzoneen müssen die markierten Parameter zur Sommer-/Winterzeitschaltung angepasst werden.

	Name	Data type	Default value
Static	▼ Static		
statTimeZone	▼ statTimeZone	TimeTransformationRule	
Bias	Bias	Int	0
DaylightBias	DaylightBias	Int	60
DaylightStartMonth	DaylightStartMonth	USInt	3
DaylightStartWeek	DaylightStartWeek	USInt	5
DaylightStartWeekday	DaylightStartWeekday	USInt	1
DaylightStartHour	DaylightStartHour	USInt	2
DaylightStartMinute	DaylightStartMinute	USInt	0
StandardStartMonth	StandardStartMonth	USInt	10
StandardStartWeek	StandardStartWeek	USInt	5
StandardStartWeekday	StandardStartWeekday	USInt	1
StandardStartHour	StandardStartHour	USInt	3
StandardStartMinute	StandardStartMinute	USInt	0
TimeZoneName	TimeZoneName	String[80]	'not even set ...

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 08.06.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V14 Update 1
1.0.2 02.03.2017	Siemens Industry Online Support Bugfix: FB number: automatic
1.0.3 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.4 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.5 20.02.2019	Siemens Industry Online Support Bugfix: Rising edge at input REQ of SET_TIMEOUT
1.0.6 23.08.2019	Simatic Systems Support Reworked interface to PLC Open "execute" behavior Magic numbers removed, tag naming added, code reworked
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.2 13.01.2020	Simatic Systems Support Bug fix - bias correction for time offsets (330) Insert documentation
3.0.3 03.06.2022	Simatic Systems Support Bug fix - bias correction for time offsets (200)

4.2.9. LGF_TimerSwitch (FB / 3.1.0)

Autor: Siemens Digital Industry

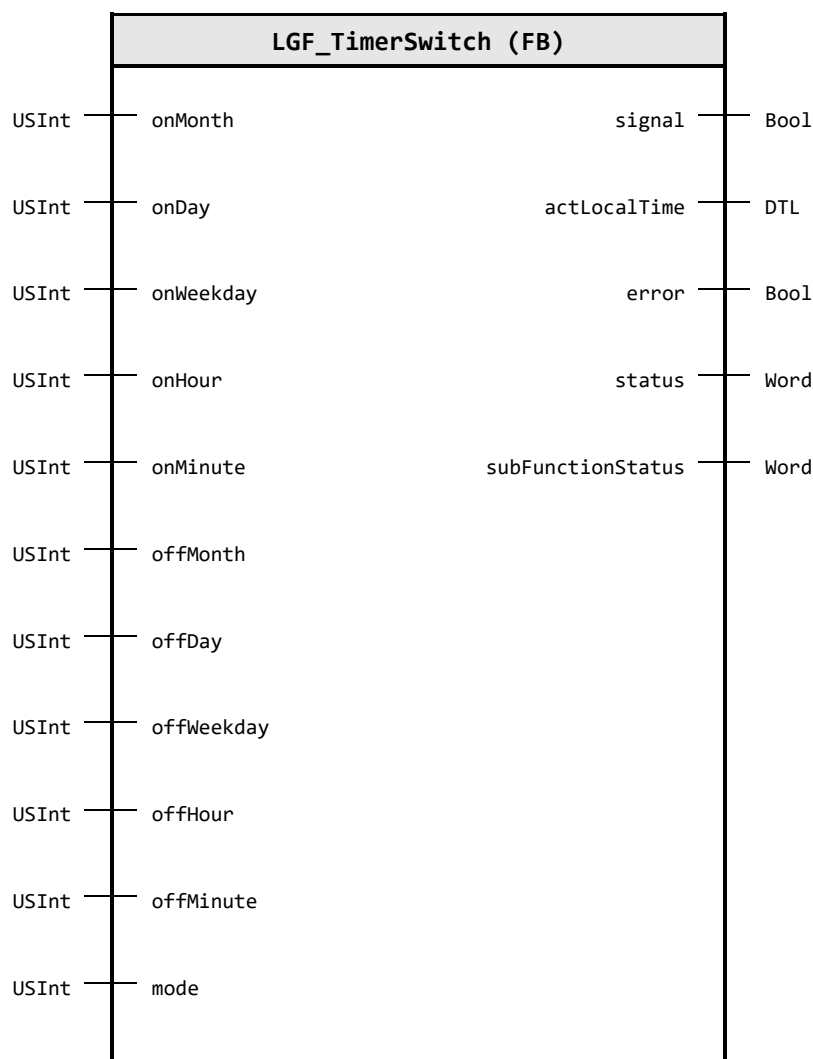
Kurzbeschreibung

Dieser Baustein ist eine Zeitschaltuhr. Es ist möglich tägliche, wöchentliche, monatliche, jährliche Zeitschaltpunkte und Zeitschaltpunkte für Werktage oder Wochenendtage festzulegen.

Mode: Dauerhaft Aus: 0, Täglich: 1, Wöchentlich: 2, Monatlich: 3, Jährlich: 4, Arbeitstage: 5, Wochenende: 6, Dauerhaft Ein: 10

Der Zeitwert wird immer mit der Lokalzeit der SPS verglichen, daher muss der Zeitwert, der bei den On- und Off-Parametern angegeben wird, als lokale Zeit angegeben werden.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
onMonth	USInt	0	Monat, in der der Ausgang gesetzt wird
onDay	USInt	0	Tag, an dem der Ausgang gesetzt wird
onWeekday	USInt	0	Wochentag, an dem der Ausgang gesetzt wird; Sonntag: 1, Montag: 2, Dienstag: 3, ...
onHour	USInt	0	Stunde, in der der Ausgang gesetzt wird
onMinute	USInt	0	Minute, in der der Ausgang gesetzt wird
offMonth	USInt	0	Monat, in der der Ausgang zurückgesetzt wird

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
offDay	USInt	0	Tag, an dem der Ausgang zurückgesetzt wird
offWeekday	USInt	0	Wochentag, an dem der Ausgang zurückgesetzt wird; Sonntag: 1, Montag: 2, Dienstag: 3, ...
offHour	USInt	0	Stunde, in der der Ausgang zurückgesetzt wird
offMinute	USInt	0	Minute, in der der Ausgang zurückgesetzt wird
mode	USInt	0	Angabe des Modus (siehe Funktionsweise); Dauerhaft Aus: 0, Täglich: 1, Wöchentlich: 2, Monatlich: 3, Jährlich: 4, Arbeitstage: 5, Wochenende: 6, Dauerhaft Ein: 10

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
signal	Bool	Ausgangssignal
actLocalTime	DTL	Aktuelle Lokalzeit
error	Bool	FALSE: Kein Fehler / TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB / 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
subFunctionStatus	Word	Status Word einer aufgerufenen Unterfunktion

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Status: kein Fehler aufgetreten
16#8200	ERR_NO_MODE_SELECTED Error: Kein vorhandener Mode ausgewählt, bitte Eingang `mode` prüfen
16#8600	ERR_RD_LOC_T Error in Funktion RD_LOC_T - weitere infos in `subFunctionStatus`

Funktionsbeschreibung

Hinweis In subFunctionStatus wird der Status von aufgerufenen Anweisungen ausgegeben. Der Ausgangswert in status gibt in diesem Fall an, welche Anweisung den Fehler verursacht hat. Holen Sie sich in diesem Fall die Informationen aus der TIA Portal Online Hilfe zu den jeweiligen Anweisungen.

Hinweis Die Funktion verwendet intern die Systemfunktion RD_LOC_T um die Lokalzeit der CPU auszulesen, für die korrekte Funktionsweise ist es daher notwendig dass die Lokalzeit der CPU korrekt eingestellt ist.

Der Baustein bietet verschiedene Arten einer Zeitschaltuhr, die im Parameter **mode** bestimmt werden

- Dauerhaft Aus (mode = 0)
- Tägliche Zeitschaltuhr (mode = 1)
- Wöchentliche Zeitschaltuhr (mode = 2)
- Monatliche Zeitschaltuhr (mode = 3)
- Jährliche Zeitschaltuhr (mode = 4)
- Werktags, Montag bis Freitag (mode = 5)
- Wochenende, Samstag und Sonntag (mode = 6)
- Dauerhaft Ein (mode = 10)

Der Zeitwert wird immer mit der Lokalzeit der SPS verglichen, daher muss der Zeitwert, der bei den On- und Off-Parametern angegeben wird, als lokale Zeit angegeben werden.

Abhängig vom Modus müssen folgende Formalparameter beschaltet werden:

Mode	Mode	Required formal parameters
0 .	Dauerhaft Aus	keine
1 .	Tägliche Zeitschaltuhr	- onHour / offHour - onMinute / offMinute
2 .	Wöchentlich Zeitschaltuhr	- onWeekday / offWeekday - onHour / offHour - onMinute / offMinute
3 .	Monatliche Zeitschaltuhr	- onDay / offDay - onHour / offHour - onMinute / offMinute
4 .	Jährliche Zeitschaltuhr	- onMonth / offMonth - onDay / offDay - onHour / offHour - onMinute / offMinute
5 .	Werktags	- onHour / offHour - onMinute / offMinute
6 .	Wochenende	- onHour / offHour - onMinute / offMinute
10 .	Dauerhaft Ein	keine

Entspricht die eingestellte Startzeit der aktuellen Lokalzeit der Steuerung, wird der Ausgang **signal** auf **TRUE** gesetzt. Entspricht die eingestellte Abschaltzeit der aktuellen Lokalzeit der Steuerung, wird der Ausgang **signal** wieder zurückgesetzt.

Hinweis

Beachten Sie, dass der Baustein in den Modi „Monatliche Zeitschaltuhr“ (mode = 3) oder „Jährliche Zeitschaltuhr“ (mode = 4) nur dann schaltet, wenn die Tage, die Sie an den Eingangsparametern „onDay“ und „offDay“ angeben, tatsächlich in diesem Monat vorkommen.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.08.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 16.11.2015	Siemens Industry Online Support Fix in mode 2
1.1.0 23.05.2016	Siemens Industry Online Support New mode 5 + 6 New output: actLocalTime
1.1.1 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V14 Update 1
1.1.2 14.09.2018	Siemens Industry Online Support Fix in modes 1, 3, 5, 6

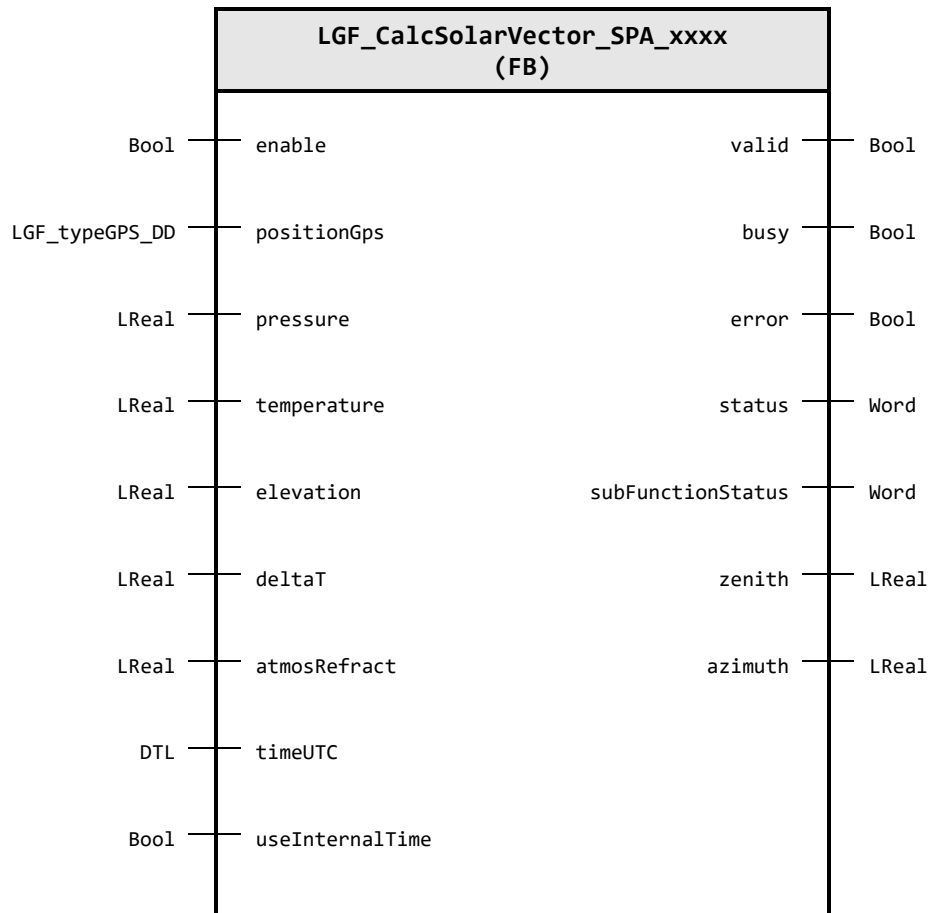
Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.1.3 17.09.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.1.4 10.10.2018	Siemens Industry Online Support Connection to type restored
1.1.5 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.1.10 13.11.2019	Simatic Systems Support Magic numbers removed, tag naming added, code reworked
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 19.01.2020	Simatic Systems Support Insert documentation
3.1.0 03.06.2022	Simatic Systems Support Insert mode `permanently On`: `10`, `permanently Off`: `0`

4.3. Date and timer operations / Solar Positioning Algorithm

4.3.1. LGF_CalcSolarVector_SPA_xxxx (FB / 1.0.0)

Autor: Siemens Industry Online Support

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
enable	Bool	FALSE	TRUE: Funktionalität des FB aktivieren
positionGps	LGF_typeGPS_DD	---	GPS-Koordinaten in Dezimalgrad
pressure	LReal	1013.0	Jährlicher durchschnittlicher lokaler Druck [0, 5000] [Millibar], STATUS ERROR CODE [16#8209]
temperature	LReal	0.0	Jährliche durchschnittliche lokale Temperatur [-273, 6000] [Grad Celsius], STATUS ERROR CODE [16#820A]
elevation	LReal	0.0	Beobachterhöhe [-650000, +unendlich] [Meter], STATUSFEHLERCODE [16#820B]
deltaT	LReal	0.0	Differenz zwischen Erdrotationszeit und terrestrischer Zeit (http://maia.usno.navy.mil/ser7/deltat.data) [-8000, 8000], STATUS ERROR CODE [16#820C]
atmosRefract	LReal	0.5667	Atmosphärische Refraktion bei Sonnenaufgang und Sonnenuntergang (0,5667 Grad ist typisch) [-5, 5], STATUS ERROR CODE [16#820D]
timeUTC	DTL	---	Koordinierte Weltzeit [1970-01-01-00:00:00, 2262-04-11-23:47:16] [DTL], STATUS ERROR CODE [16#8201- 16#8206]

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
useInternalTime	Bool	TRUE	True: Interne SPS-Zeit verwenden, False: Benutzerdefinierte Zeit

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
valid	Bool	TRUE: Gültiger Satz von Ausgangswerten am FB verfügbar
busy	Bool	TRUE: FB ist nicht beendet und neue Ausgangswerte können erwartet werden
error	Bool	Error
status	Word	Status- und Error Code. 16#0000: Erfolg. 16#8201-16#820D: Eingabefehler.
subFunction Status	Word	Status oder Rückgabewert der aufgerufenen FCs und Systembausteine
zenith	LReal	Topozentrischer Zenitwinkel [0, 180] [Grad]
azimuth	LReal	Topozentrischer Azimutwinkel (östlich von Nord) [0, 360] [Grad]

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Kein Fehler aufgetreten
16#0000	STATUS_NO_CALL Aktuell wird kein Auftrag bearbeitet
16#0000	STATUS_SUCCESS Erfolg
16#7001	STATUS_IN_OPERATION Baustein ist in Betrieb
16#8201	ERROR_INPUT_YEAR Eingabejahr ist falsch
16#8202	ERROR_INPUT_MONTH Eingabemonat ist falsch
16#8203	ERROR_INPUT_DAY Eingabetag ist falsch
16#8204	ERROR_INPUT_HOUR Eingabestunde ist falsch
16#8204	ERR_LATITUDE_VALUE Fehler Breitengrad DD Wert
16#8205	ERROR_INPUT_MINUTE Eingabeminute ist falsch
16#8205	ERR_LONGITUDE_VALUE Fehler Längengrad DD Wert
16#8206	ERROR_INPUT_SECOND Eingabesekunde ist falsch
16#8207	ERROR_INPUT_LONGITUDE Eingabelängengrad (longitude) ist falsch
16#8208	ERROR_INPUT_LATITUDE Eingabebreitengrad (latitude) ist falsch
16#8209	ERROR_INPUT_PRESSURE Eingabedruck ist falsch
16#820A	ERROR_INPUT_TEMPERATURE Eingabetemperatur ist falsch
16#820B	ERROR_INPUT_ELEVATION Eingabehöhe ist falsch

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#820C	ERROR_INPUT_DELTA_T Eingabe Delta T ist falsch
16#820D	ERROR_INPUT_ATMS_REFRACT Eingabe atmosphärische Refraktion ist falsch
16#8601	ERR_RD_SYS_T Fehler Anweisung RD_SYS_T

Benutzer definierte Datentypen

LGF_typeGPS_DD (UDT / V3.0.1)

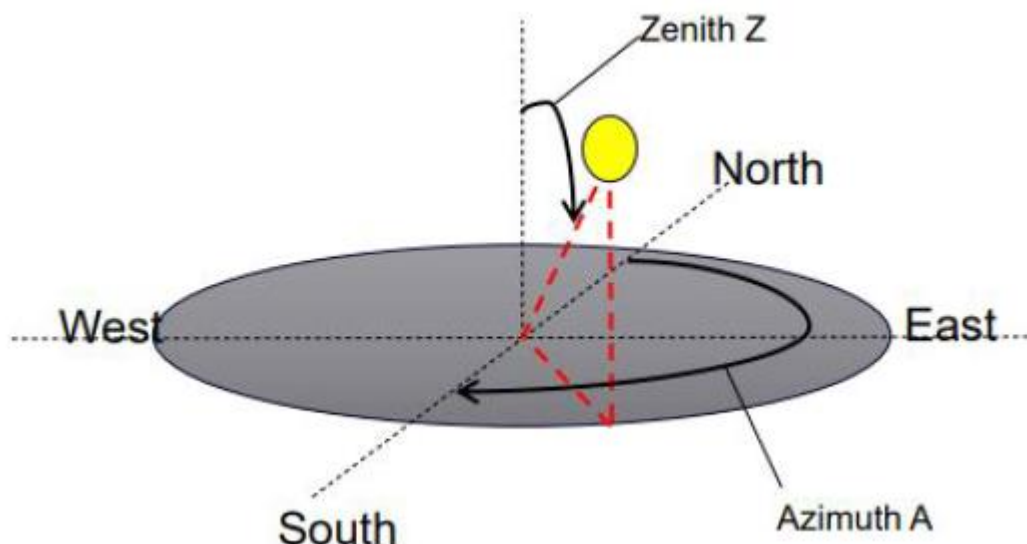
Datentyp für GPS-Koordinaten im Format Dezimalgrad.
Für Breitengrad (Latitude) und Längengrad (Longitude).
Datentyp für einen gesamten GPS Datensatz.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
latitude	Real	0.0	Breitengrad (Latitude) in Grad mit Nachkommastellen (Einheit: Grad dezimal), Norden = positiv; Süden = negativ gültiger Wertebereich [-90.00000..90.00000]
longitude	Real	0.0	Längengrad (Longitude) in Grad mit Nachkommastellen (Einheit: Grad dezimal), Osten = positiv; Westen = negativ gültiger Wertebereich [-180.0000..180.0000]

Funktionsbeschreibung

Der Block bietet SPA (Sun Position Algorithm) zur Berechnung der aktuellen Sonnenposition für jeden Standort auf der Erde mit einer deterministischen Genauigkeit von 0,0003°. Die Position der Sonne wird in Relation zu den Winkeln Azimuth und Zenith angegeben, siehe die Abbildung unten:

Figure: SPA Winkelbeschreibung:



Note

Die Rechte zur Nutzung des SPA-Algorithmus wurden vom NREL mit einer rechtlichen Vereinbarung erworben.

Die Struktur des Moduls basiert auf dem entsprechenden C++-Code des Masterprogramms.

Die Berechnung von Azimuth und Zenith hängt von folgenden Parametern ab:

- Notwendige Parameter
 - `timeUTC` (DTL) / von der internen SPS-Uhr oder der über die Schnittstelle gelieferten Zeit
 - `longitude`(Real) / Positionsangabe in Dezimalgrad
 - `latitude`(Real) / Position in Dezimalgraden
- Optionale Parameter (erhöht die Präzision und Genauigkeit) :
 - `pressure`(LReal) / angegeben in mbar. Standardmäßig auf 1013,0 mbar eingestellt.
 - `temperature`(LReal) / wird in °Celsius angegeben. Standardmäßig auf 0°C eingestellt.
 - `elevation`(LReal) / wird in Metern angegeben. Standardmäßig auf 0m eingestellt.
 - `atmosRefract`(LReal) / Atmospheric refraction, Angabe in Grad. Standardmäßig auf 0,5667° eingestellt.
 - `deltaT` / ist die Differenz zwischen der Erdrotationszeit und der Erdzeit.
um den Wert zu erfahren: <http://maia.usno.navy.mil/ser7/deltat.data>.

Damit lassen sich Photovoltaik-Kraftwerke (PV-Kraftwerke) betreiben und mit ihren Anlagen den höchstmöglichen Energieertrag erzielen.

Neben der Auswahl der richtigen Technologie ist der beste Weg zur Ertragssteigerung der Einsatz von ein- oder zweiachsigen Nachführsystemen, die den Ertrag von PV-Kraftwerken je nach Standort um 30 bis 40 Prozent steigern können.

Die exakte Nachführung des Sonnenstandes ist eine Grundvoraussetzung für Solarkraftwerke, die mit Concentrated Photovoltaic (CPV) oder Concentrated Solar Power (CSP) arbeiten.

Verwendete Datentypen

Die folgenden zwei Datentypen werden innerhalb des LGF_CalcSolarVector Funktionsblocks verwendet:

1. `LGF_typeGPS_DD`: für die Eingabeparameter Longitude und Latitude.
2. `LGF_typeCalcSolarVector_SPA`: wird intern verwendet und besteht aus algorithmusspezifischen Konstanten.

Zeiteingabe-Möglichkeiten

Mit `useInternalTime` (Bool) ist es möglich, folgendes zu wählen:

- TRUE: System interne time wird berücksichtigt.
- FALSE: Die Zeit am Parameter `timeUTC` (DTL) wird berücksichtigt.

 VORSICHT	Sicherstellen, dass die Systemzeit auf die richtige Zeit eingestellt ist.
--	---

Zusätzliche Informationen für UTC

UTC steht für Universal Time Coordinated und ist die Referenzzeit, von der aus allen Zeitzonen berechnet werden. Die UTC ist überall auf der Erde gleich.

Ausgehend von der UTC wird die lokale Zeit, beginnend mit dem Nullmeridian, unter Berücksichtigung der Zeitverschiebung und ggf. der Sommer-/Winterzeit ermittelt.

S7-1200- und S7-1500-SPSen enthalten sowohl eine Systemzeit als auch eine Ortszeit.

Wenn die Zeit der CPUs über einen NTP/SNTP-Server synchronisiert wird, wird die UTC als Systemzeit verwendet und die lokale Zeit wird automatisch auf der Basis der vorgenommenen Einstellungen berechnet.

Weitere Informationen zum NTP/SNTP-Server entnehmen Sie bitte dem Anwendungsbeispiel:

<https://support.industry.siemens.com/cs/document/109780503>

Zusätzliche Informationen zur Verwendung von LGF_CalcSolarVector_SPA_xxxx_Vx_x

Bitte wählen Sie einen geeigneten Baustein entsprechend der Firmware-Version der CPU aus. Jeder Bausteinname besteht aus der Firmware-Version, mit der er Know-how-geschützt wurde. Die Verwendung einer inkompatiblen Version kann zu einem Kompilierungsfehler führen. Für die Produkte S7-1200, S7-1500 sowie Software Controller ist sichergestellt, dass ein kompatibler Baustein für die neueste Hardware-Firmware zur Verfügung gestellt wird. Diese Bausteine befinden sich entweder im Ordner "01 Date and timer operations" unter dem Ordner "Solar Positioning Algorithm". Sollte der SPA-Baustein für eine bestimmte Steuerung und Firmware bereitgestellt werden müssen, wenden Sie sich bitte an uns.

Links und Literatur

Nummer	Thema
\1\	Link zur Seite der SPA- Anwendungsbeispiele https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109954971
\2\	Delta T Rechner (nur in Englisch verfügbar) https://webspacescience.uu.nl/~gent0113/deltat/

Änderungshistorie

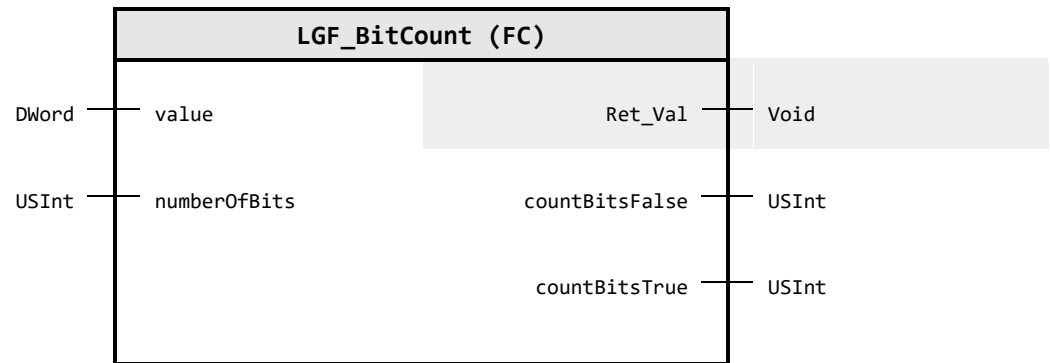
Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 27.03.2026	Siemens Industry Online Support First released Version: Added to LGF Adapted interface parameters (as per LGF-Library) Input parameter useInternalTime was added SPA Terms Global DB converted to UDT

4.4. Counter operations

4.4.1. LGF_BitCount (FC / 3.0.2)

Autor: SiemensSIMATICSystemsSupport

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
value	DWord	Variable aus der die Bit States akkumuliert werden
numberOfBits	USInt	Anzahl der Bits in eingangs variable `value` (Bitgröße des Datentyps), Byte=8, Word=16, DWord=32

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Void	Void - Funktion hat keinen Rückgabewert
countBitsFalse	USInt	Anzahl der Bits die FALSE sind in Eingangsparameter `value`
countBitsTrue	USInt	Anzahl der Bits die TRUE sind im Eingangsparameter `value`

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 06.06.2015	Siemens Industry Support first release
3.0.0 23.04.2020	Siemens Industry Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.2 19.01.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

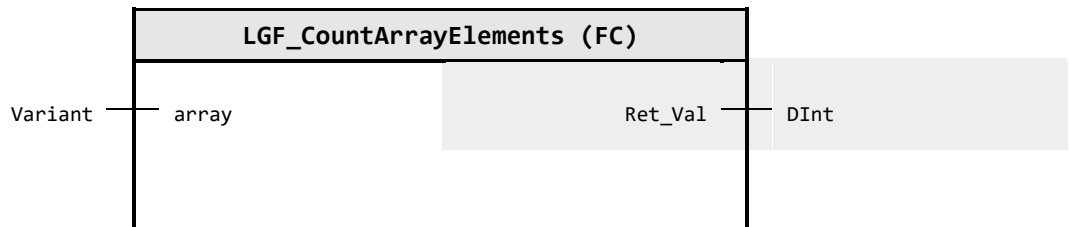
4.4.2. LGF_CountArrayElements (FC / 1.0.0)

Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Zählt die Anzahl der Array-Elemente und gibt die Anzahl der Elemente nullbasiert zurück (Array[0..x] vom Typ).

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
array	Variant	Eingabe-Array zur Überprüfung der Anzahl der Elemente

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	DInt	Anzahl der Elemente in einem Array (nullbasiert); Rückgabewert '-1': Eingabevariable nicht vom Typ 'Array'; Rückgabewert '-2': Eingabevariable vom Typ 'Bool';

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
-1	RETURN_NO_ARRAY Kein Array am Eingang 'array'
-2	RETURN_NO_BOOL_ARRAYS_NOT_SUPPORTED Bool Array am Eingnag 'array' nicht unterstützt

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 10-06-2022	Siemens Industry Support First released version

4.4.3. LGF_CountBooleanEdges (FB / 1.0.0)

Autor: Siemens Simatic Systems Support

Kurzbeschreibung

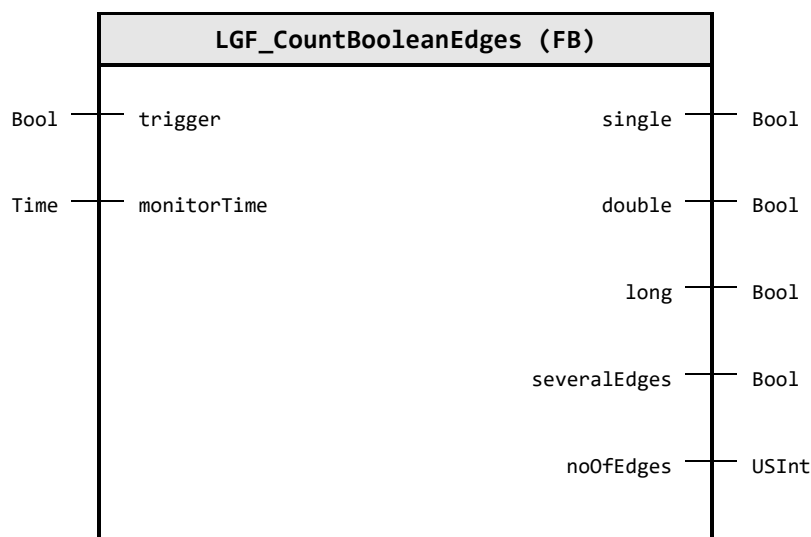
Diese Funktion wertet ein Eingangssignal für verschiedene Zustände in einer bestimmten Zeit aus.

Die Zustände sind:

- Eine Flanke und Eingang vorhanden über die gesamte Überwachungszeit
- Einfache Flanke
- Doppelte Flanke
- N-Flanken zwischen der Überwachungszeit

Das Ausgangssignal ist nach Ablauf der Überwachungszeit für mindestens einen Zyklus vorhanden, oder solange der Eingang **Trigger** TRUE verbleibt.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
trigger	Bool	FALSE	Trigger auf Auswertung des Signals (steigende Flanken)
monitorTime	Time	T#1s	Zeit für die Überwachung von Flanken am `trigger`-Eingang

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
single	Bool	Einzelne Flanke bis zum Ablauf der Überwachungszeit
double	Bool	Zwei Flanken zwischen der Überwachungszeit
long	Bool	Nur eine einzige Flanke in der Überwachungszeit, der Eingang `trigger` bleibt nach Auftreten der Flanke TRUE
severalEdges	Bool	Numeros Flanken treten innerhalb der Überwachungszeit auf, siehe `noOfEdges` um die Anzahl der Flanken zu erhalten
noOfEdges	USInt	Anzahl der Flanken innerhalb des Überwachungszeitrahmens

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.01.2021	Simatic Systems Support First released version

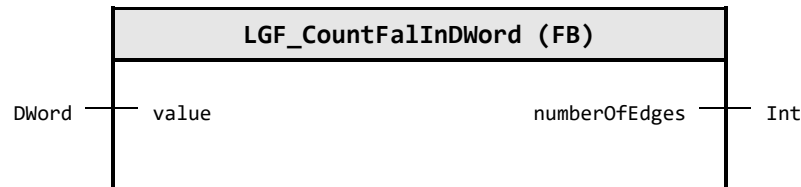
4.4.4. LGF_CountFalInDWord (FB / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry Support

Kurzbeschreibung

Diese Funktion analysiert eine Variable von Typ DWORD und gibt aus, wie oft in der Variablen eine 1-0 Abfolge (fallende Flanke) vorkommt.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
value	DWord	16#00000000	Eingangs Doppel Wort in dem die fallenden Flanken gezählt werden

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
numberOfEdges	Int	Anzahl der fallenden Flanken im DWord

Funktionsbeschreibung

Der Baustein zählt in einer Variablen vom Datentyp DWORD die fallenden Flanken (1-0 Übergänge) von links nach rechts. Der Ausgang `countFalInDWord` gibt dabei die Anzahl der fallenden Flanken aus.

Damit auch fallende Flanken an der Variablengrenze erkannt werden, wird der Eingang `value` am Ende der Auswertung auf die statische Variable `statDWordPrevCycle` kopiert und im nächsten Zyklus mit ausgewertet.

Beispiel

Das folgende Beispiel verdeutlicht die Funktionsweise des Bausteins. In diesem Fall geht man davon aus, dass ein Signal von unbekannter Länge kontinuierlich in Form von Doppelwörtern (DWORD) pro Zyklus abgetastet wird.

Innerhalb dieses Signals sollen kontinuierlich die 1-0 Abfolgen (fallenden Flanken) gezählt und ausgegeben werden.

Tabelle: Beispiel

DWord vorheriger Zyklus <code>statDWordPrevCycle</code>	DWord aktueller Zyklus <code>value</code>
1001_0000_0001_1010_1001_0000_0001_1011	0010_1010_0001_1111_0100_0011_1000_0101

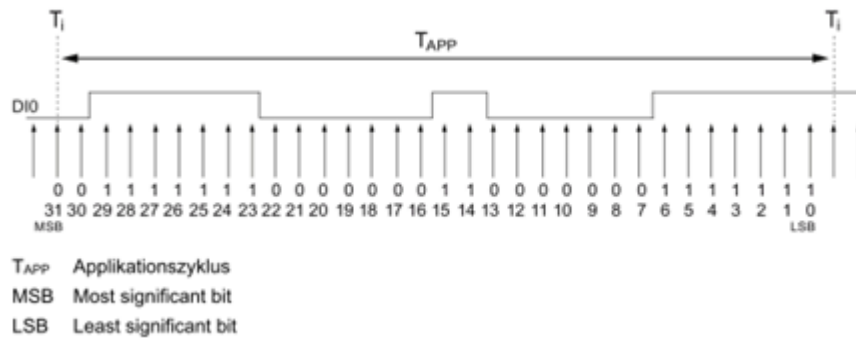
Anzahl der 1-0 Abfolgen (fallenden Flanken): `Ret_Val` = 8

Anwendungsbeispiel

Auszug aus dem Handbuch des Technologiemodul TM Timer DIDQ 16x24V:

Mit der Funktion Oversampling erfasst das Technologiemodul den Zustand des jeweiligen Digitaleingangs pro Applikationszyklus (z. B. OB61) zu 32 Zeitpunkten mit gleichmäßigem zeitlichen Abstand. Die 32 Zustände werden in der Rückmeldeschnittstelle gemeinsam als 32-Bit-Wert zurückgeliefert.

Abbildung: Beispiel für ein Oversampling von DIO am TM Timer DIDQ 16x24V



Der Baustein LGF_CountFallInDWord wird in diesem Fall verwendet, um zu zählen, wie oft eine fallende Flanke vorkommt.

SIMATIC ET 200MP/S7-1500 Technologiemodul TM Timer DIDQ 16x24V
 (6ES7552-1AA00-0AB0)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/95153313>

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 16.01.2019	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 16.12.2019	Simatic Systems Support Code refactoring - minimize used code memory
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 12.11.2020	Simatic Systems Support Insert documentation

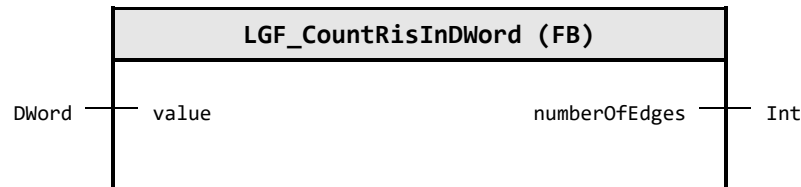
4.4.5. LGF_CountRisInDWord (FB / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry Support

Kurzbeschreibung

Diese Funktion analysiert eine Variable von Typ DWORD und gibt aus, wie oft in der Variablen eine 0-1 Abfolge (steigende Flanke) vorkommt.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
value	DWord	16#00000000	Eingangs Doppel Wort in dem die steigende Flanken gezählt werden

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
numberOfEdges	Int	Anzahl der steigende Flanken im DWord

Funktionsbeschreibung

Der Baustein zählt in einer Variablen vom Datentyp DWORD die steigenden Flanken (0-1 Übergänge) von links nach rechts. Der Ausgang `countRisInDWord` gibt dabei die Anzahl der steigenden Flanken aus.

Damit auch steigende Flanken an der Variablengrenze erkannt werden, wird der Eingang `value` am Ende der Auswertung auf die statische Variable `statDWordPrevCycle` kopiert und im nächsten Zyklus mit ausgewertet.

Beispiel

Das folgende Beispiel verdeutlicht die Funktionsweise des Bausteins. In diesem Fall geht man davon aus, dass ein Signal von unbekannter Länge kontinuierlich in Form von Doppelwörtern (DWORD) pro Zyklus abgetastet wird.

Innerhalb dieses Signals sollen kontinuierlich die 0-1 Abfolgen (steigenden Flanken) gezählt und ausgegeben werden.

Tabelle: Beispiel

DWord vorheriger Zyklus <code>statDWordPrevCycle</code>	DWord aktueller Zyklus <code>value</code>
1001_0000_0001_1010_1001_0000_0001_1010	1010_1010_0001_1111_0100_0011_1000_0101

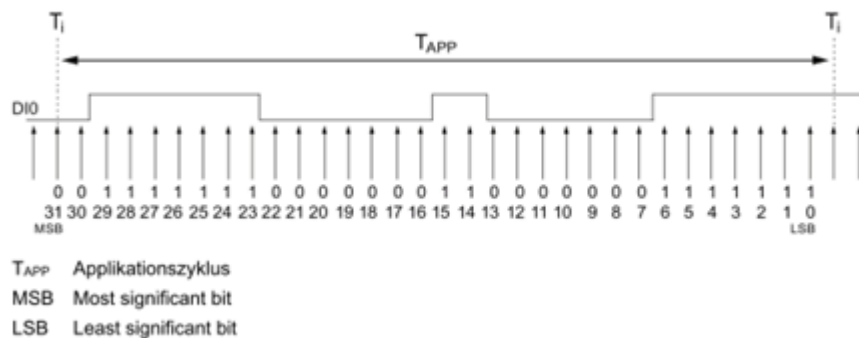
Anzahl der 0-1 Abfolgen (steigende Flanken): `Ret_Val` = 9

Anwendungsbeispiel:

Auszug aus dem Handbuch des Technologiemodul TM Timer DIDQ 16x24V:

Mit der Funktion Oversampling erfasst das Technologiemodul den Zustand des jeweiligen Digitaleingangs pro Applikationszyklus (z. B. OB61) zu 32 Zeitpunkten mit gleichmäßigem zeitlichen Abstand. Die 32 Zustände werden in der Rückmeldeschchnittstelle gemeinsam als 32-Bit-Wert zurückgeliefert.

Abbildung: Beispiel für ein Oversampling von DIO am TM Timer DIDQ 16x24V



Der Baustein LGF_CountRisInDWordFB wird in diesem Fall verwendet, um zu zählen, wie oft eine steigende Flanke vorkommt.

SIMATIC ET 200MP/S7-1500 Technologiemodul TM Timer DIDQ 16x24V
(6ES7552-1AA00-0AB0)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/95153313>

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 16.01.2019	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 16.12.2019	Simatic Systems Support Code refactoring - minimize used code memory
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 12.11.2020	Simatic Systems Support Insert documentation

4.4.6. LGF_GetBitStates (FB / 1.0.0)

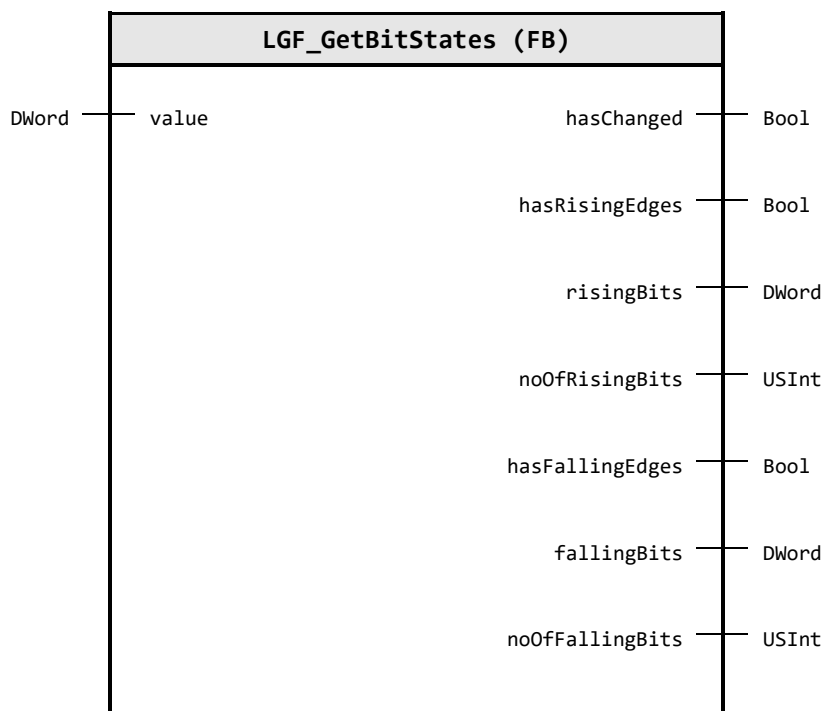
Autor: Siemens Simatic Systems Support

Kurzbeschreibung

Diese Funktion prüft ein DWord auf fallende als auch steigende Flanken.

Sie liefert die Anzahl der Flanken, ein DWord mit den Flankenbits sowie eine Bool'schen Wert, falls Flanke(n) vorhanden sind.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
value	DWord	16#00000000	Eingangswert auf Änderungen und Flanken prüfen

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
hasChanged	Bool	Eingangswert hat sich geändert (im Vergleich zum vorherigen Zyklus)
hasRisingEdges	Bool	Eingangswert hat steigende Flanken
risingBits	DWord	Bitstream mit den steigenden Flanken
noOfRisingBits	USInt	Anzahl der steigenden Flanken im Eingangswert
hasFallingEdges	Bool	Eingangswert hat fallende Flanken
fallingBits	DWord	Bitstream mit den fallenden Flanken
noOfFallingBits	USInt	Anzahl der fallenden Flanken im Eingangswert

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 2021.01.28	Simatic Systems Support First released version

4.5. Comparator operations

4.5.1. LGF_BinaryMaskCompare (FC / 1.0.0)

Autor: Siemens Simatic Systems Support

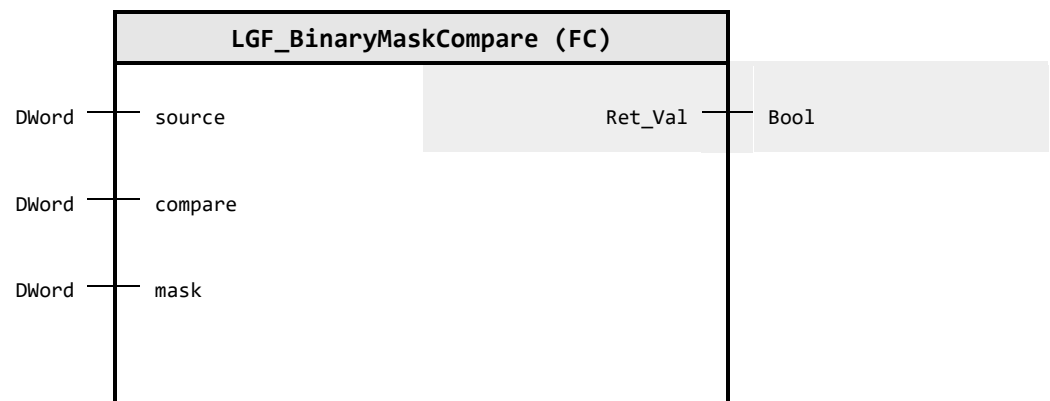
Kurzbeschreibung

Diese Funktion vergleicht zwei binäre Werte `source` und `compare` mit einer gegebenen `mask`.

Die beiden gegebenen Werte werden maskiert (Eingabe UND Maske), und die Ergebnisse werden dann verglichen und zurückgegeben.

Kann auch für Word und Byte verwendet werden, indem der übergebene Parameter z.B. mit `Byte_to_DWord(...)` konvertiert wird.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
source	DWord	Zu vergleichender Quellwert
compare	DWord	Wert, mit dem verglichen werden soll
mask	DWord	Maskiert die Daten - Bits werden durchgelassen, wenn TRUE oder blockiert, wenn FALSE

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Bool	Gibt TRUE zurück, wenn die maskierten Werte gleich sind

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.01.2021	Simatic Systems Support First released version

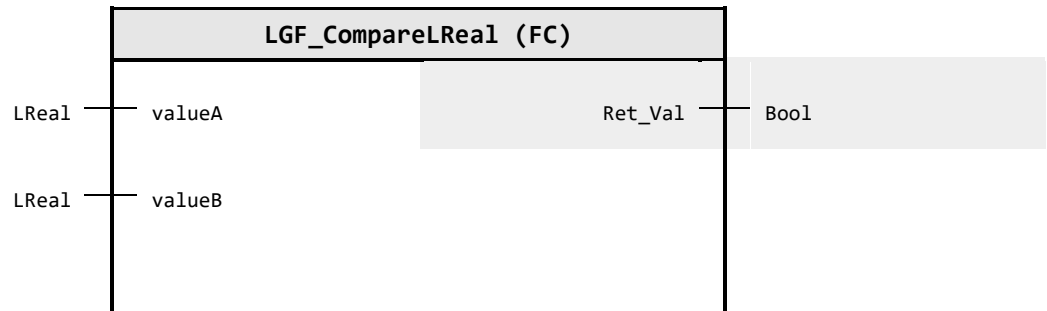
4.5.2. LGF_CompareLReal (FC / 3.0.2)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion überprüft zwei LREAL-Zahlen auf ihre Gleichheit über eine Näherungsformel und eine Konstante Präzision von 1.0E-12 (pico)

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
valueA	LReal	Erste LREAL-Zahl, die verglichen werden soll.
valueB	LReal	Zweite LREAL-Zahl, die verglichen werden soll.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Bool	FALSE: ungleich TRUE: näherungsweise gleich

Funktionsbeschreibung

Der Vergleich der LREAL-Zahlen basiert auf einer festen Genauigkeit von 1.0E-12. Die Differenz der beiden Eingangswerte muss kleiner sein als die Genauigkeit **PRECISION** multipliziert mit einem der beiden Eingangswerte.

Gleichung:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Hinweis

Wenn Sie für Ihren Anwendungsfall eine andere Genauigkeit beim Vergleich der Zahlen benötigen, passen Sie in der Funktion die Konstante "PRECISION" an Ihre Anforderung an.

Oder Sie verwenden den FC LGF_CompareLRealByPrecision.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 13.01.2017	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.3	Simatic Systems Support

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
03.06.2019	Refactoring and performance improvment Delete Error and Status there is no need for, because of changed / adjusted algorithm add eno handling
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 19.01.2020	Simatic Systems Support Insert documentation
3.0.2 21.12.2023	Simatic Systems Support Fix compare error if one value is exactly zero

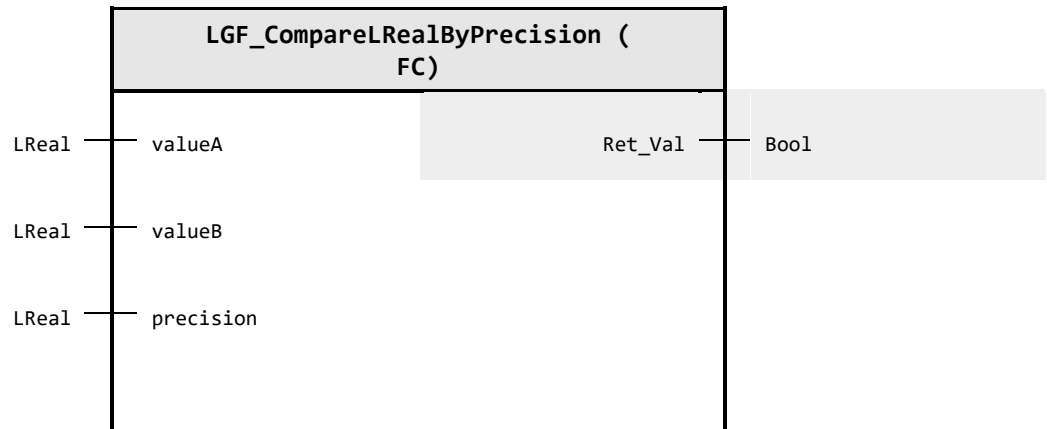
4.5.3. LGF_CompareLRealByPrecision (FC / 3.0.2)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion überprüft zwei LREAL-Zahlen auf ihre Gleichheit über eine Näherungsformel und eine Konstante Präzision von 1.0E-12 (pico)

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
valueA	LReal	Erste LREAL-Zahl, die verglichen werden soll.
valueB	LReal	Zweite LREAL-Zahl, die verglichen werden soll.
precision	LReal	Genauigkeit mit der die beiden Werte verglichen werden.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Bool	FALSE: ungleich TRUE: näherungsweise gleich

Funktionsbeschreibung

Der Vergleich der LREAL-Zahlen basiert auf einer Genauigkeit die durch den Parameter **precision** vorgeben wird. Die Differenz der beiden Eingangswerte muss kleiner sein als die Genauigkeit **precision** multipliziert mit einem der beiden Eingangswerte.

Gleichung:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 03.06.2019	Simatic Systems Support First released version function based on `LGF_CompareLReal`
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 19.01.2020	Simatic Systems Support Insert documentation
3.0.2	Simatic Systems Support

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
21.12.2023	Fix compare error if one value is exactly zero

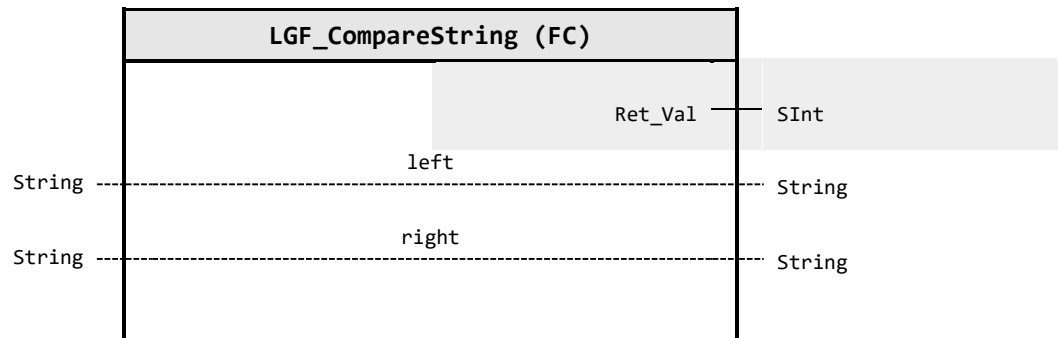
4.5.4. LGF_CompareString (FC / 1.0.0)

Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Vergleicht zwei Zeichenketten und gibt eine Zahl zurück, die das Ergebnis des Vergleichs angibt.

Baustein Schnittstelle



Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	SInt	Rückgabewerte: links < rechts := -1; links > rechts := 1; links == rechts := 0;

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
left	String	Links / erste zu vergleichende Zeichenkette
right	String	Rechts / zweite zu vergleichende Zeichenkette

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
0	RETURN_STRINGS_ARE_EQUAL Strings sind gleich
1	RETURN_STRING_LEFT_GREATER_THAN_RIGHT Linke Zeichenfolge ist größer als rechte Zeichenfolge
-1	RETURN_STRING_LEFT_LESS_THAN_RIGHT Linke Zeichenfolge ist kleiner als rechte Zeichenfolge

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 10-06-2022	Siemens Industry Support First released version

4.5.5. LGF_CompareVariant (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

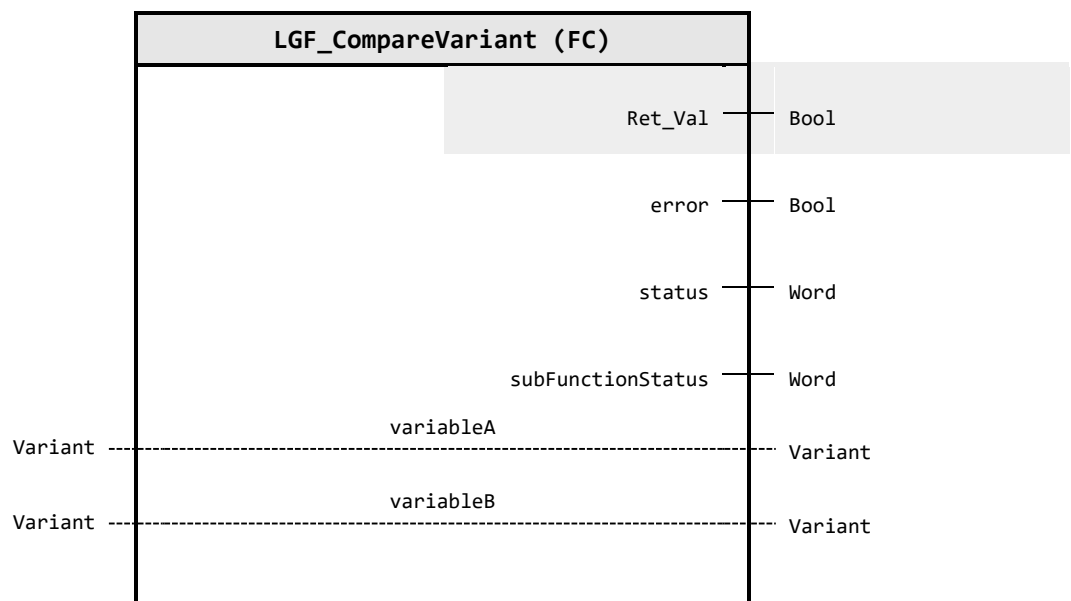
Kurzbeschreibung

Die Funktion vergleicht zwei strukturierte Aktualparameter (Array, PLC-Datentyp) und gibt aus, ob sie dem gleichen Typ entsprechen und gleiche Werte haben.

Vergleich von Arrays oder PLC Datentypen mit einer Länge von maximal 200 Bytes. Sobald eines der verglichenen Bytes unterschiedlich ist, ist das Funktionsergebniss FALSE.

Einschränkungen: Die verschalteten Strukturen dürfen keine **Strings** enthalten Die verschalteten Strukturen dürfen eine größe von 200 Bytes nicht überschreiten wegen der Internen Puffergröße

Baustein Schnittstelle



Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Bool	FALSE: Werte der Vergleichsvariablen oder PLC-Datentypen sind unterschiedlich.TRUE: Werte der Vergleichsvariablen sind gleich und PLC-Datentypen sind identisch.
error	Bool	FALSE: Kein Fehler / TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB / 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
subFunction Status	Word	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's / FC's und Systemfunktionen

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
variableA	Variant	Erste Vergleichsvariable mit beliebigen Datentyp
variableB	Variant	Zweite Vergleichsvariable mit beliebigen Datentyp

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Abarbeitung ohne Fehler beendet

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8201	ERR_INPUT_TYPES_MUST_MATCH Fehler, die Eingabetypen müssen übereinstimmen, z.B. Struct
16#8202	ERR_INPUT_TYPES_LENGTH_NOT_EQUAL Fehler, die Eingabetypen haben nach der Serialisierung unterschiedliche Längen. `subFunctionStatus` liefert einen Indikator für die unterschiedliche Länge.
16#8601	ERR_SERIALIZE_VARIABLE_A Fehler während der Serialisierung von `variableA` - weitere infos in `subFunctionStatus`
16#8602	ERR_SERIALIZE_VARIABLE_B Fehler während der Serialisierung von `variableB` - weitere infos in `subFunctionStatus`

Funktionsbeschreibung

Hinweis

In subFunctionStatus wird der Status von aufgerufenen Anweisungen ausgegeben. Der Ausgangswert in status gibt in diesem Fall an, welche Anweisung den Fehler verursacht hat. Holen Sie sich in diesem Fall die Informationen aus der TIA Portal Online Hilfe zu den jeweiligen Anweisungen.

Dieser Baustein vergleicht zwei (strukturierte) Aktualparameter und gibt aus, ob sie dem gleichen Wert entsprechen.

Hinweis

Folgende Unterschiede können mit der Vergleichsmethode (Bytelevel) nicht erkannt werden:

- Variablen vom Datentyp Struct können nicht verglichen werden.
- Bei Strings können im Bereich zwischen tatsächlicher Länge und Maximallänge Unterschiede vorhanden sein.
- Bei REAL Zahlen in der Struktur kann auch bei "gleichen" Variablen eine Ungleichheit angezeigt werden.
- Variablen vom Typ ARRAY of BOOL können mit der Funktion nicht auf Gleichheit geprüft werden, da die verwendete Anweisung CountOfElements auch die Füllelemente mitzählt (z.B. bei einem ARRAY[0..1] of BOOL wird 8 zurückgegeben).

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 03.09.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 11.02.2015	Siemens Industry Online Support Bug fix
1.0.2 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V14 Update 1
1.0.3 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.4 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.5 03.06.2019	Simatic Systems Support Refactoring and performance improvment Change error handling to status and subFctStatus update serialize instruction add eno handling
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 19.01.2020	Simatic Systems Support Insert documentation

4.6. Math operations

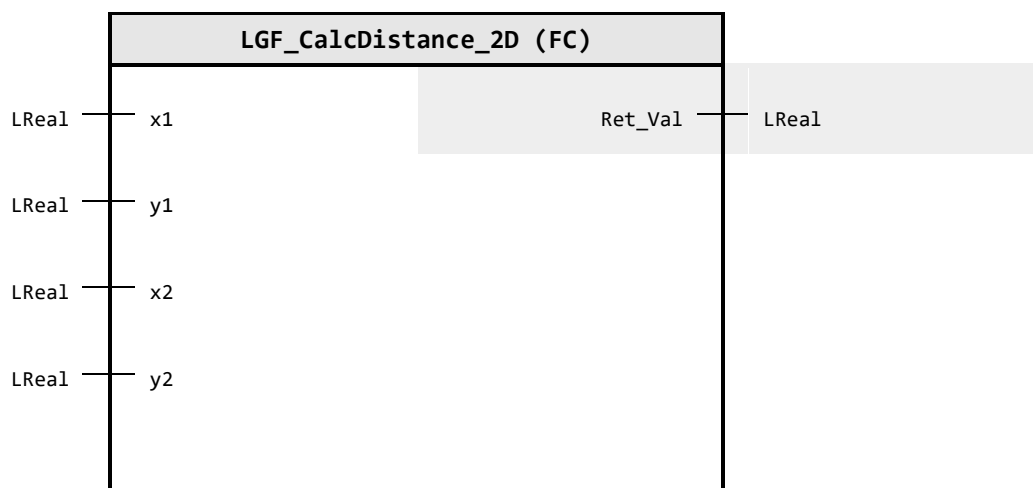
4.6.1. LGF_CalcDistance_2D (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industries

Kurzbeschreibung

Die Funktion berechnet den Abstand zwischen zwei Punkten in der Ebene.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
x1	LReal	X Koordinate Punkt 1
y1	LReal	Y Koordinate Punkt 1
x2	LReal	X Koordinate Punkt 2
y2	LReal	Y Koordinate Punkt 2

Output Parameter

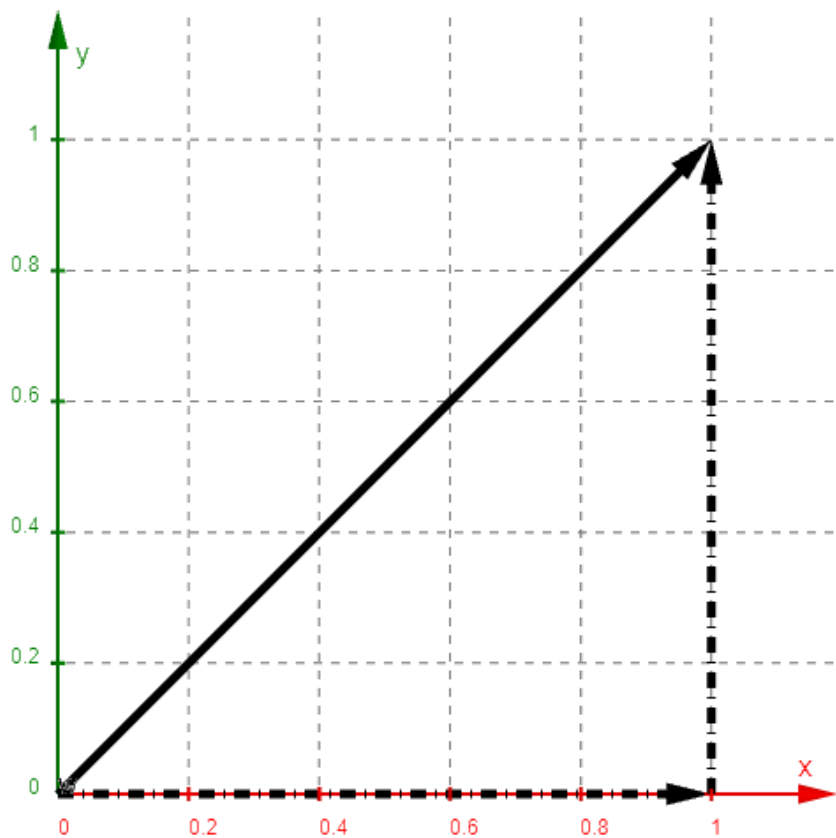
Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	LReal	Berechnete Distanz zwischen den Punkten

Funktionsbeschreibung

Der Baustein berechnet den Abstand zwischen zwei Punkten in einem kartesischen Koordinatensystem. Der Abstand wird mit nachfolgender Formel berechnet:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Abbildung: Graphische Darstellung



Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 06.07.2018	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.2.0 04.10.2019	Simatic Systems Support renamed from "Distance" to "CalcDistance_2D" Data type changed to LREAL Data type changed to LREAL
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 12.11.2020	Simatic Systems Support Insert documentation

4.6.2.

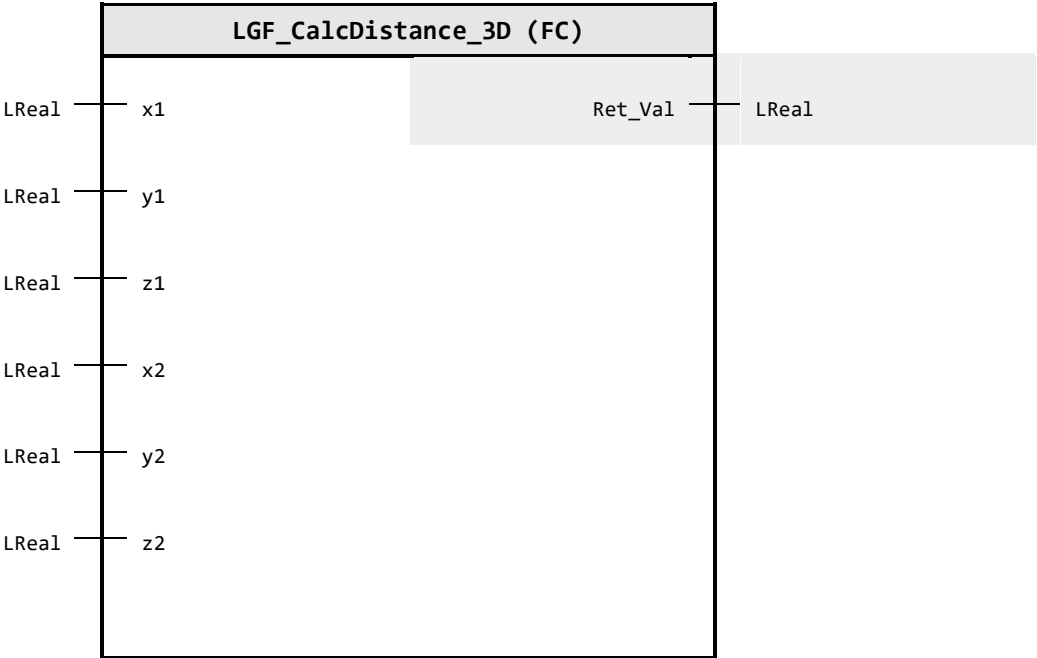
LGF_CalcDistance_3D (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industries

Kurzbeschreibung

Die Funktion berechnet den Abstand zwischen zwei Punkten im 3D Raum.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
x1	LReal	X Koordinate Punkt 1
y1	LReal	Y Koordinate Punkt 1
z1	LReal	Z Koordinate Punkt 1
x2	LReal	X Koordinate Punkt 2
y2	LReal	Y Koordinate Punkt 2
z2	LReal	Z Koordinate Punkt 2

Output Parameter

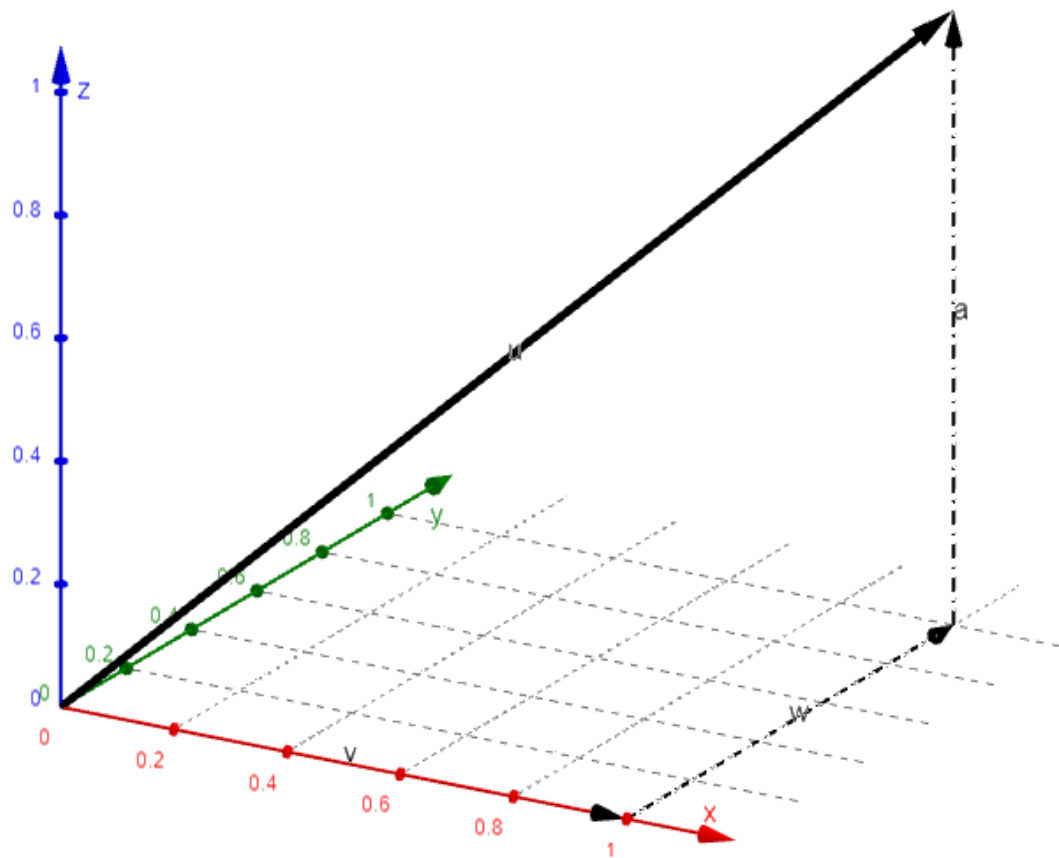
Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	LReal	Berechnete Distanz zwischen den Punkten

Funktionsbeschreibung

Der Baustein berechnet den Abstand zwischen zwei Punkten in einem kartesischen Koordinatensystem. Der Abstand wird mit nachfolgender Formel berechnet:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Abbildung: Graphische Darstellung



Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 04.10.2019	Siemens Industry Presales Support First released version derivate from "CalcDistance_2D" and extended to 3D
3.0.0 23.04.2020	Siemens Industry Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 12.11.2020	Simatic Systems Support Insert documentation

4.6.3. LGF_GetFactorial (FC / 3.0.1)

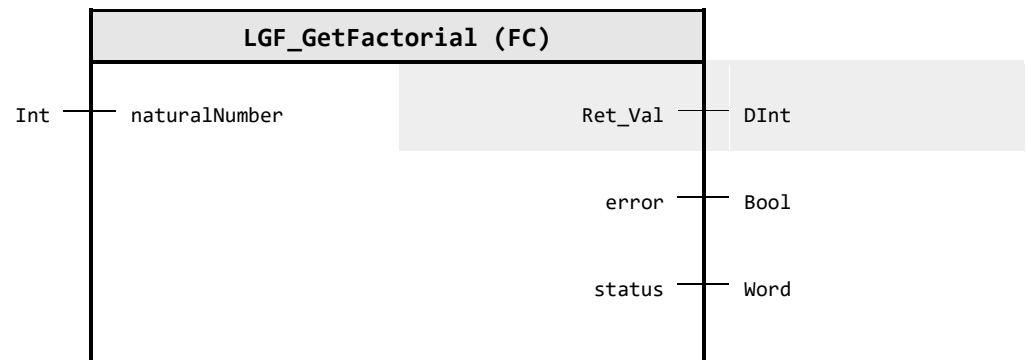
Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Die Funktion berechnet die Fakultät einer natürlichen Zahl (*MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...*) und gibt das Ergebnis aus.

Der zulässige Werte-bereich des Eingangsparameters "naturalNumber" liegt zwischen 0 und 12, da 12 der maximale Mödlich weert ist, der ineinem Dint Datyp abgebildet werden kann.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
naturalNumber	Int	Natürliche Zahl (0..12)

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	DInt	Berechnete Fakultät
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8101	ERR_WRONG_VALUE_RANGE Error: Eingangswert ausserhalb des zulässigen Bereichs Gültiger Wertebereich: 0..12

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 03.07.2018	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.1.0	Siemens Industry Online Support

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
23.09.2019	Renamed from "Factorial" to "GetFactorial" Code refactoring, regions and more comments added Reworked to case of, MAGIC numbers are okay as they stay for the number/case itself
3.0.0 23.04.2020	Siemens Industry Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 12.11.2020	Simatic Systems Support Insert documentation

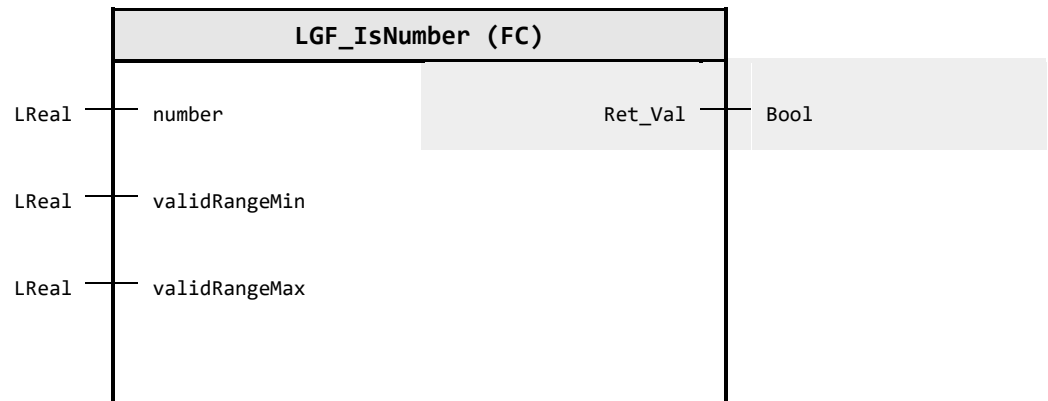
4.6.4. LGF_IsNumber (FC / 1.0.0)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion überprüft einen LReal-Datentyp auf eine gültige Zahl und einen gültigen Zahlenbereich.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
number	LReal	Zu überprüfende Nummer
validRangeMin	LReal	Minimale reelle Zahl für gültigen Bereich
validRangeMax	LReal	Maximale reelle Zahl für gültigen Bereich

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Bool	TRUE: Ist eine reelle Zahl FALSE: Außerhalb des Bereichs / NAN

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 29.07.2025	Siemens SIMATIC Systems Support First release version

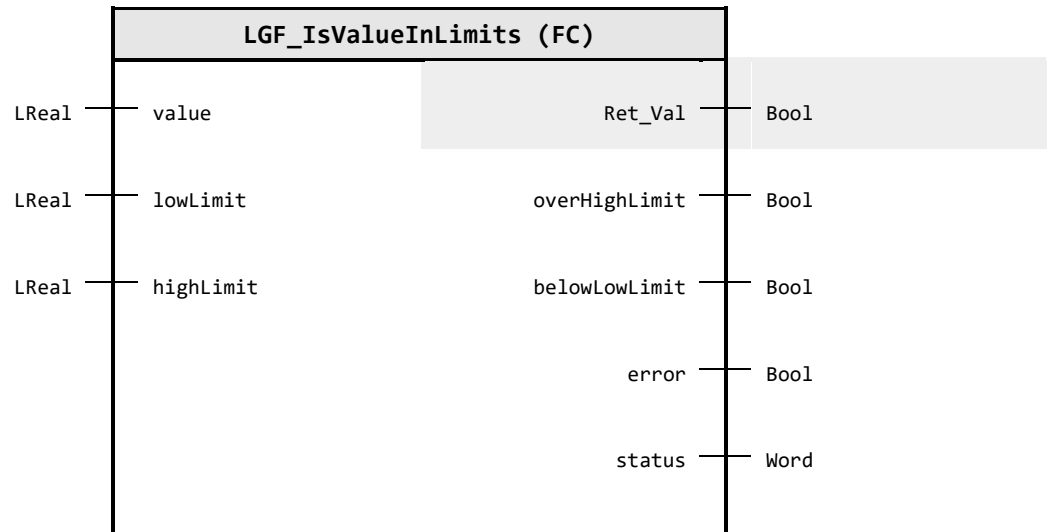
4.6.5. LGF_IsValueInLimits (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industries

Kurzbeschreibung

Die Funktion prüft, ob ein Wert sich in einem definierten Wertebereich befindet. Der Wertebereich wird mit einer unteren und einer oberen Grenze definiert.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
value	LReal	Wert, der geprüft werden soll, ob er sich im definierten Wertebereich befindet
lowLimit	LReal	Untere Grenze des Wertebereichs gegen den der Wert von Value gegen unterschreiten geprüft wird
highLimit	LReal	Obere Grenze des Wertebereichs gegen den der Wert von Value gegen überschreiten geprüft wird

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Bool	Rückgabewert: TRUE wenn sich "value" im Wertebereich (Bereich um den Sollwert) befindet
overHighLimit	Bool	TRUE, wenn "value" größer ist als der obere Grenzwert
belowLowLimit	Bool	TRUE, wenn "value" kleiner ist als der untere Grenzwert
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

Status & Error Meldungen

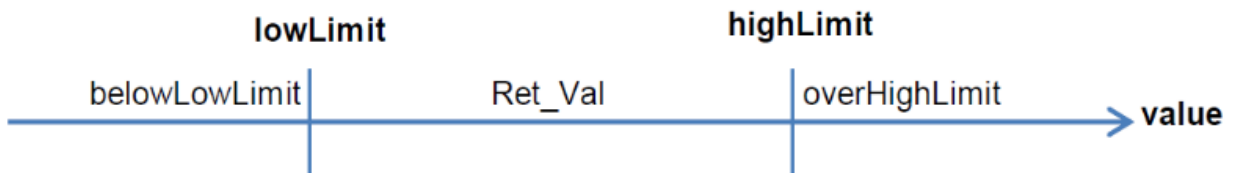
Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Status: kein Fehler aufgetreten
16#8401	ERR_RANGE_HIGH_BELOW_LOW_LIMIT Fehler: Oberer Grenzwert kleiner als unterer Grenzwert

Funktionsbeschreibung

The variables `lowLimit` and `highLimit` define a value range.

Die Funktion prüft, ob sich der Wert `value` unter, in oder über dem Wertebereich befindet. Die Ausgänge `belowLowLimit`, `Ret_Val` oder `overHighLimit` geben aus, wo sich der Wert `value` befindet.

Abbildung: Funktionsweise



Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 10.12.2019	Siemens Industry Support First released version Copied from "IsValueInRange"
3.0.0 23.04.2020	Siemens Industry Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 12.11.2020	Simatic Systems Support Insert documentation

4.6.6. LGF_IsValueInRange (FC / 3.0.1)

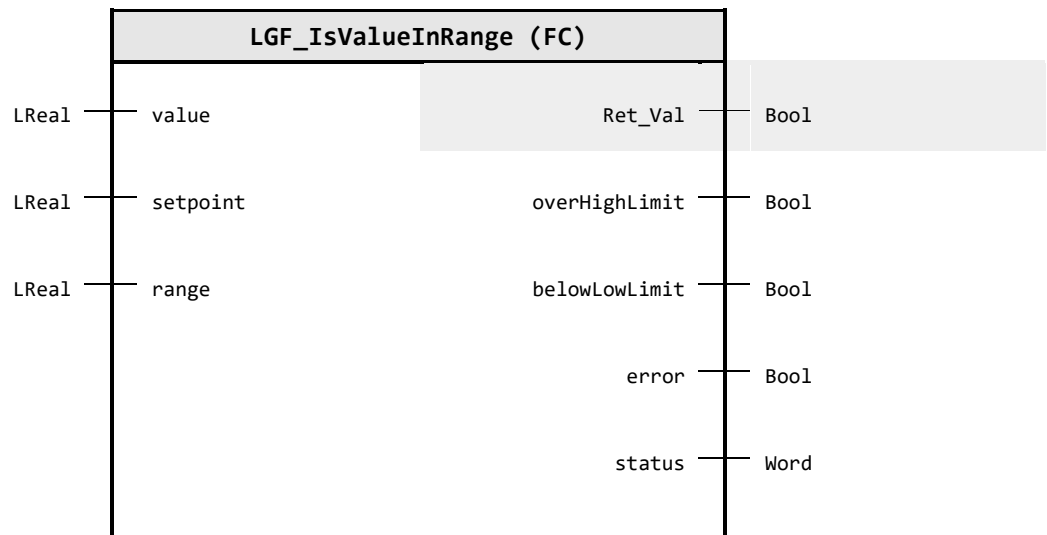
Autor: Siemens Digital Industries

Kurzbeschreibung

Die Funktion prüft, ob ein Wert sich in einem definierten Wertebereich befindet.

Der Wertebereich wird mit einem Sollwert und einem Bereich um diesen Sollwert definiert. Die Funktion berechnet die untere und obere Grenze des Wertebereichs.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
value	LReal	Wert, der geprüft werden soll, ob er sich im definierten Wertebereich befindet
setpoint	LReal	Sollwert
range	LReal	Bereich in dem der Sollwert im Wertebereich liegt

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Bool	Rückgabewert: TRUE wenn sich "value" im Wertebereich (Bereich um den Sollwert) befindet
overHighLimit	Bool	TRUE, wenn "value" größer ist als der obere Grenzwert
belowLowLimit	Bool	TRUE, wenn "value" kleiner ist als der untere Grenzwert
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

Status & Error Meldungen

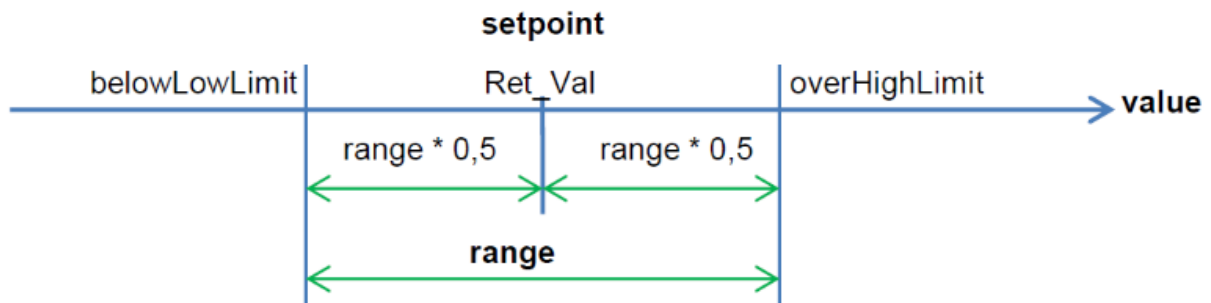
Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Status: kein Fehler aufgetreten
16#8401	ERR_RANGE_LIMIT_VALUES Error: Fehler bei der Berechnung der Grenzwerte

Funktionsbeschreibung

Die Variable `setpoint` und `range` definieren einen Wertebereich.

Die Funktion prüft, ob sich der Wert `value` unter, in oder über dem Wertebereich befindet. Die Ausgänge `belowLowLimit`, `Ret_Val` oder `overHighLimit` geben aus, wo sich der Wert `value` befindet.

Abbildung: Funktionsweise



Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 30.01.2017	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.1.0 13.11.2019	Simatic Systems Support renamed from "LGF_HighLowLimit" to "LGF_IsValueInRange" Code refactoring error values changed, regions, comments and constant's are added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 12.11.2020	Simatic Systems Support Insert documentation

4.6.7. LGF_IsValueInTolerance (FC / 3.0.2)

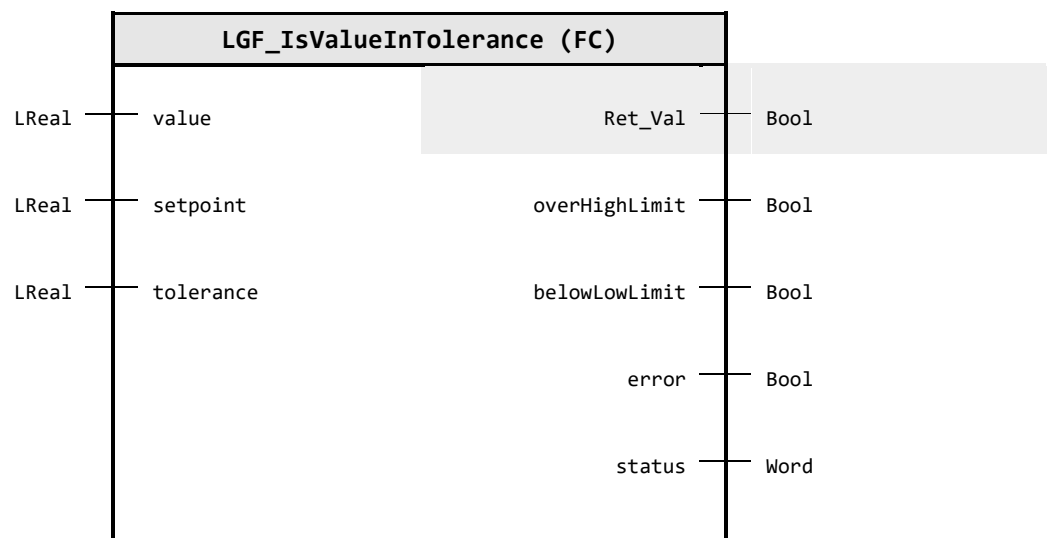
Autor: Siemens Digital Industries

Kurzbeschreibung

Die Funktion prüft, ob ein Wert sich in einem definierten Wertebereich befindet.

Der Wertebereich wird mit einem Sollwert und einem Toleranzbereich um den Sollwert in Prozent (%) definiert. Die Funktion berechnet die untere und obere Grenze des Wertebereichs.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
value	LReal	Wert, der geprüft werden soll, ob er sich im definierten Wertebereich befindet
setpoint	LReal	Sollwert
tolerance	LReal	Toleranzbereich um den Sollwert in Prozent (%)

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Bool	Rückgabewert: TRUE wenn sich "value" im Wertebereich (Bereich um den Sollwert) befindet
overHighLimit	Bool	TRUE, wenn "value" größer ist als der obere Grenzwert
belowLowLimit	Bool	TRUE, wenn "value" kleiner ist als der untere Grenzwert
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

Status & Error Meldungen

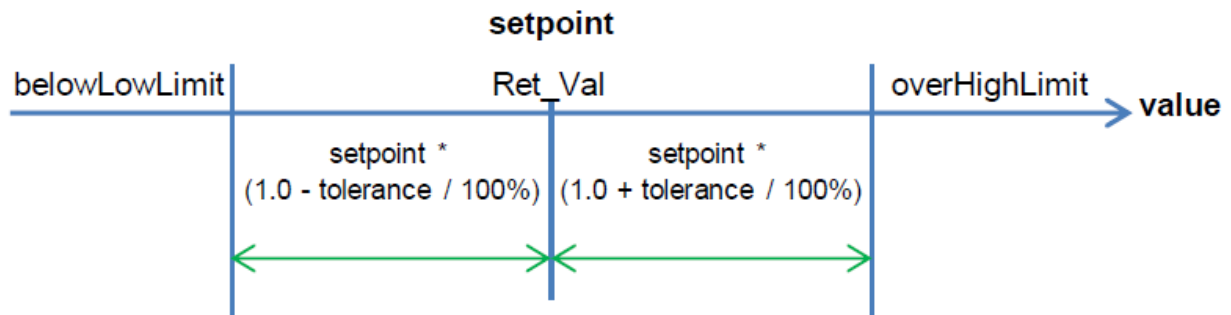
Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Status: kein Fehler aufgetreten
16#8401	ERR_RANGE_LIMIT_VALUES Error: Fehlerhafte Werte während der Berechnung der Grenzwerte

Funktionsbeschreibung

Die Variable `setpoint` und `tolerance` in Prozent definieren einen Wertebereich.

Die Funktion prüft, ob sich der Wert `value` unter, in oder über dem Wertebereich befindet. Die Ausgänge `belowLowLimit`, `Ret_Val` oder `overHighLimit` geben aus, wo sich der Wert `value` befindet.

Abbildung: Funktionsweise



Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 10.12.2019	Siemens Industry Support First released version Copied from "IsValueInRange"
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.2 12.11.2020	Simatic Systems Support Bug fix - negative setpoint verification Insert documentation

4.6.8. LGF_NthRoot (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Die Funktion berechnet die n-te Wurzel aus dem Aktualwert einer Variablen.

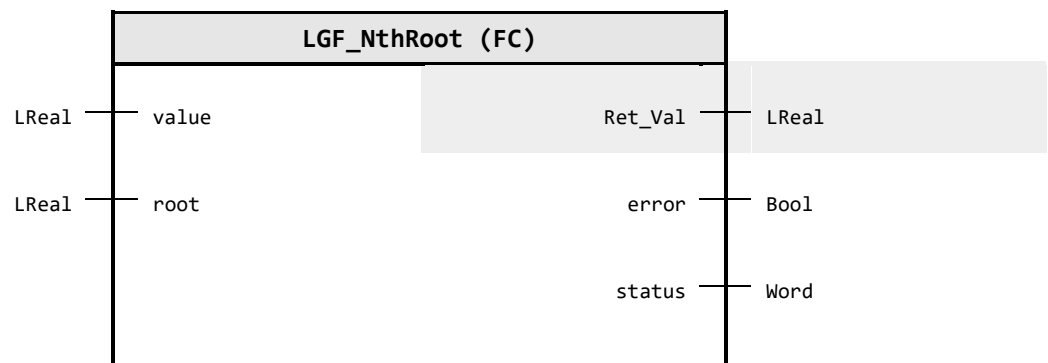
Die Wurzel ist folgendermaßen definiert:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

In STEP 7 (TIA Portal) ergibt sich folgende Formel:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
value	LReal	Wert aus dem die Wurzel berechnet werden soll.
root	LReal	Wurzel Exponent

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	LReal	Rückgabe der N-ten Wurzel vom Übergabewert
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8200	ERR_NEG_VAR Error: Neagtive Werte für den Wurzel Exponenten sind nicht definiert (Teil der Komplexen Zahlen)

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.08.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA Portal V14 Update 1
1.0.2 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.3 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.4 17.01.2019	Simatic Systems Support Calculation changed
1.0.9 13.11.2019	Simatic Systems Support Renamed from "LGF_XRoot" to "LGF_NthRoot" Regions, comments and constants are added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 12.11.2020	Simatic Systems Support Insert documentation

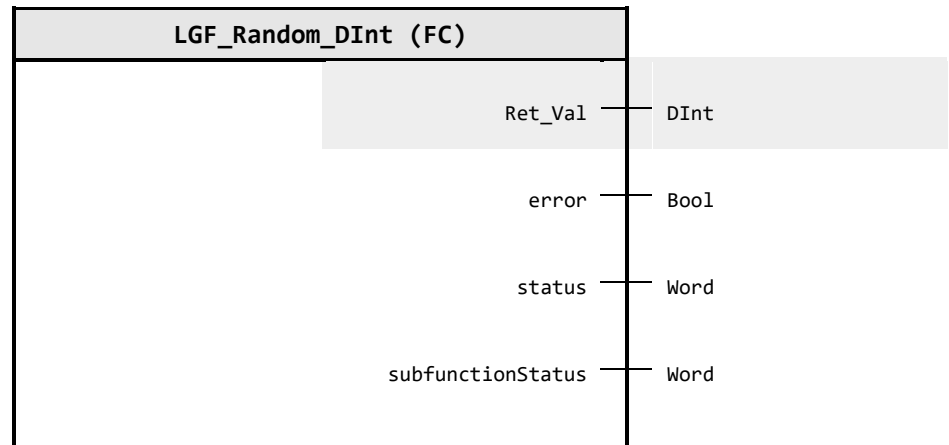
4.6.9. LGF_Random_DInt (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industries

Kurzbeschreibung

Diese Funktion generiert bei jedem Aufruf einen zufälligen Wert.
Die Zufallszahl hat den Datentyp DInt.

Baustein Schnittstelle



Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	DInt	Zufallszahl vom Datentyp DInt
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
subfunction Status	Word	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's / FC's und Systemfunktionen

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_FINISHED_NO_ERROR Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8600	ERR_RD_SYS_T Fehler in Anweisung `RD_SYS_T` - weitere infos in `subFunctionStatus`

Funktionsbeschreibung

Hinweis In subFunctionStatus wird der Status von aufgerufenen Anweisungen ausgegeben. Der Ausgangswert in status gibt in diesem Fall an, welche Anweisung den Fehler verursacht hat. Holen Sie sich in diesem Fall die Informationen aus der TIA Portal Online Hilfe zu den jeweiligen Anweisungen.

Die Funktion generiert zufällige Werte im Bereich:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Der Zufallswert wird aus den Nanosekunden der aktuellen Systemzeit der CPU gebildet. Dabei wird die Bytereihenfolge dieses Wertes invertiert und anschließend in DInt umgewandelt.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 13.11.2019	Siemens Industry Presales Support First release copied from "LGF_Random_Real"
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 04.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

4.6.10. LGF_Random_Real (FC / 3.0.1)

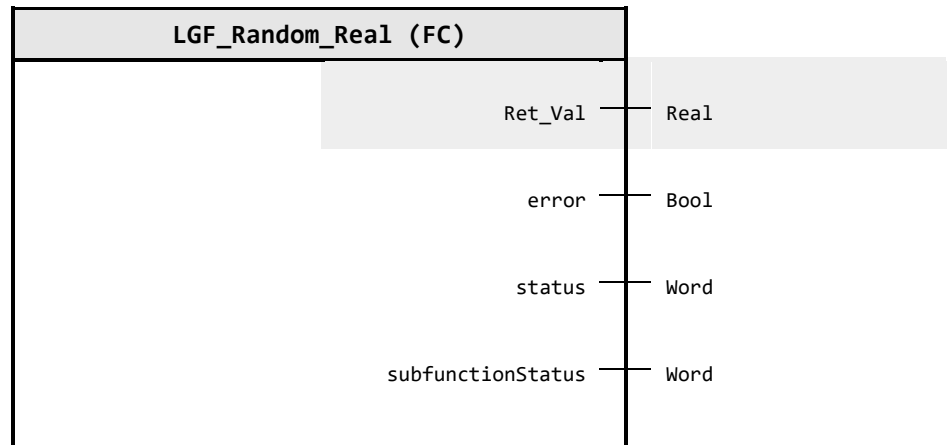
Autor: Siemens Digital Industries

Kurzbeschreibung

Diese Funktion generiert bei jedem Aufruf einen zufälligen Wert.

Die Zufallszahl hat den Datentyp Real und den Wertebereich von 0.0 bis 1.0.

Baustein Schnittstelle



Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Real	Zufallszahl vom Datentyp Real im Wertebereich von 0.0 bis 1.0
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
subfunction Status	Word	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's / FC's und Systemfunktionen

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_FINISHED_NO_ERROR Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8600	ERR_RD_SYS_T Fehler in Anweisung `RD_SYS_T` - weitere infos in `subFunctionStatus`

Funktionsbeschreibung

Hinweis

In subFunctionStatus wird der Status von aufgerufenen Anweisungen ausgegeben. Der Ausgangswert in status gibt in diesem Fall an, welche Anweisung den Fehler verursacht hat. Holen Sie sich in diesem Fall die Informationen aus der TIA Portal Online Hilfe zu den jeweiligen Anweisungen.

Die Funktion generiert zufällige Werte im Bereich:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Der Zufallswert wird aus den Nanosekunden der aktuellen Systemzeit der CPU gebildet. Dabei wird die Bytereihenfolge dieses Wertes invertiert und anschließend in eine Gleitkommazahl umgewandelt.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 27.01.2017	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.1.0 13.11.2019	Simatic Systems Support Renamed from "LGF_RandomBasic" to "LGF_Random_Real" Regions, comments and constants are added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 04.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

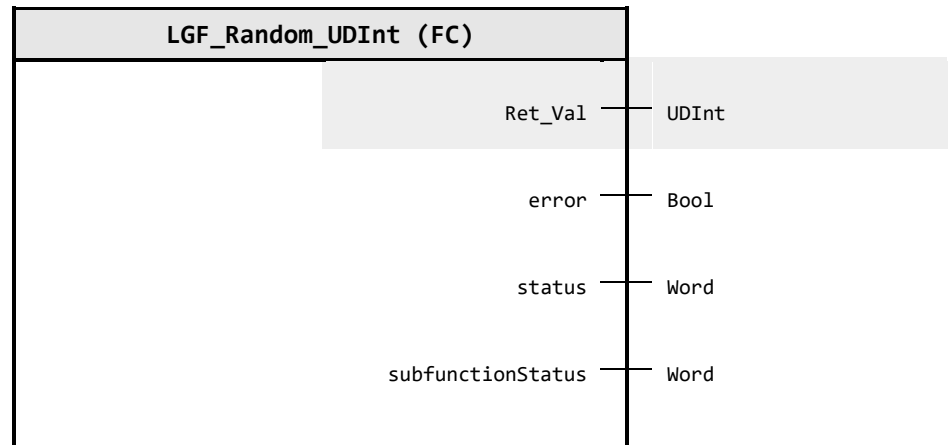
4.6.11. LGF_Random_UDInt (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industries

Kurzbeschreibung

Diese Funktion generiert bei jedem Aufruf einen zufälligen Wert.
Die Zufallszahl hat den Datentyp UDInt.

Baustein Schnittstelle



Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	UDInt	Zufallszahl vom Datentyp UDInt
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
subfunction Status	Word	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's / FC's und Systemfunktionen

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_FINISHED_NO_ERROR Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8600	ERR_RD_SYS_T Fehler in Anweisung `RD_SYS_T` - weitere infos in `subFunctionStatus`

Funktionsbeschreibung

Hinweis In subFunctionStatus wird der Status von aufgerufenen Anweisungen ausgegeben. Der Ausgangswert in status gibt in diesem Fall an, welche Anweisung den Fehler verursacht hat. Holen Sie sich in diesem Fall die Informationen aus der TIA Portal Online Hilfe zu den jeweiligen Anweisungen.

Die Funktion generiert zufällige Werte im Bereich:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Der Zufallswert wird aus den Nanosekunden der aktuellen Systemzeit der CPU gebildet. Dabei wird die Bytereihenfolge dieses Wertes invertiert und anschließend in UDInt umgewandelt.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 11.12.2019	Simatic Systems Support First release copied from "LGF_Random_Real"
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 04.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

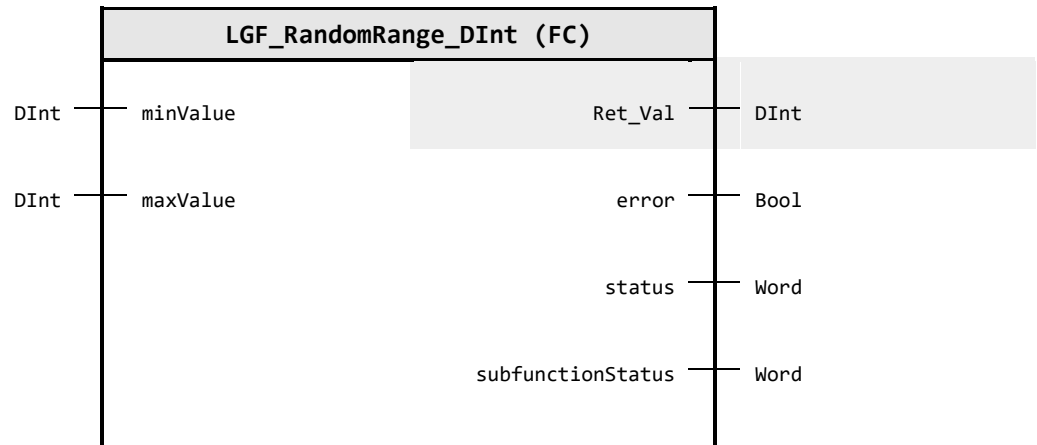
4.6.12. LGF_RandomRange_DInt (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industries

Kurzbeschreibung

Diese Funktion generiert bei jedem Aufruf einen zufälligen Wert zwischen einem definierten Max- und Minwert. Die Zufallszahl hat den Datentyp DInt im spezifiziertem Wertebereich.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
minValue	DInt	Minimalwert der für den Wertebereich der Zufallszahl - Untergrenze
maxValue	DInt	Maximalwert der für den Wertebereich der Zufallszahl - Obergrenze

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	DInt	Zufallszahl vom Datentyp Real im definierten Wertebereich
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
subfunction Status	Word	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's / FC's und Systemfunktionen

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_FINISHED_NO_ERROR Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8200	ERR_MAX_LESS_MIN Fehler: Der spezifizierte Wertebereich ist fehlerhaft: `minValue` ist größer als `maxValue`
16#8600	ERR_RD_SYS_T Fehler in Anweisung `RD_SYS_T` - weitere infos in `subFunctionStatus`

Funktionsbeschreibung

Hinweis In subFunctionStatus wird der Status von aufgerufenen Anweisungen ausgegeben. Der Ausgangswert in status gibt in diesem Fall an, welche Anweisung den Fehler verursacht hat. Holen Sie sich in diesem Fall die Informationen aus der TIA Portal Online Hilfe zu den jeweiligen Anweisungen.

Der Baustein generiert zufällige Werte, die zwischen dem angegebenen `minValue`-Wert und `maxValue`-Wert liegen. Dieser zufällige Wert wird über den `Ret_Val` ausgegeben.

Der Zufallswert wird aus den Nanosekunden der aktuellen Systemzeit der CPU gebildet. Dabei wird die Bytereihenfolge dieses Wertes invertiert und anschließend in eine DInt umgewandelt.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.08.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA Portal V14 Update 1
1.0.2 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.3 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.1.0 09.10.2019	Simatic Systems Support Renamed from "LGF_RandomInt" to "LGF_RandomRange_DInt" change random datatype from Int to DInt Regions, comments and constants are added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 04.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

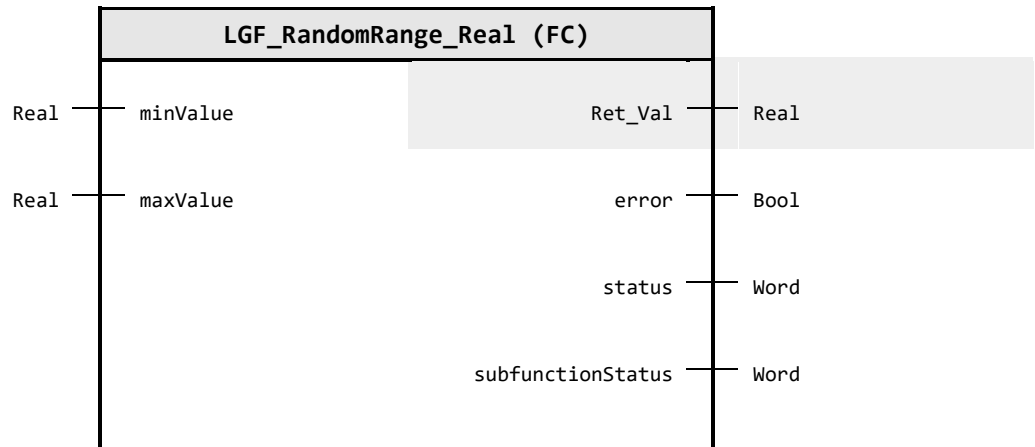
4.6.13. LGF_RandomRange_Real (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industries

Kurzbeschreibung

Diese Funktion generiert bei jedem Aufruf einen zufälligen Wert zwischen einem definierten Max- und Minwert. Die Zufallszahl hat den Datentyp Real im spezifiziertem Wertebereich.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
minValue	Real	Minimalwert der für den Wertebereich der Zufallszahl - Untergrenze
maxValue	Real	Maximalwert der für den Wertebereich der Zufallszahl - Obergrenze

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Real	Zufallszahl vom Datentyp Real im definierten Wertebereich
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
subfunction Status	Word	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's / FC's und Systemfunktionen

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_FINISHED_NO_ERROR Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8200	ERR_MAX_LESS_MIN Fehler: Der spezifizierte Wertebereich ist fehlerhaft: `minValue` ist größer als `maxValue`
16#8600	ERR_RD_SYS_T Fehler in Anweisung `RD_SYS_T` - weitere infos in `subFunctionStatus`

Funktionsbeschreibung

Hinweis

In subFunctionStatus wird der Status von aufgerufenen Anweisungen ausgegeben. Der Ausgangswert in status gibt in diesem Fall an, welche Anweisung den Fehler verursacht hat. Holen Sie sich in diesem Fall die Informationen aus der TIA Portal Online Hilfe zu den jeweiligen Anweisungen.

Der Baustein generiert zufällige Werte, die zwischen dem angegebenen `minValue`-Wert und `maxValue`-Wert liegen. Dieser zufällige Wert wird über den `Ret_Val` ausgegeben.

Der Zufallswert wird aus den Nanosekunden der aktuellen Systemzeit der CPU gebildet. Dabei wird die Bytereihenfolge dieses Wertes invertiert und anschließend in eine Gleitkommazahl umgewandelt.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.08.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA Portal V14 Update 1
1.0.2 02.03.2017	Siemens Industry Online Support Bugfix: FC number
1.0.3 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.4 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.1.0 13.11.2019	Simatic Systems Support Renamed from "LGF_RandomReal" to "LGF_RandomRange_Real" Regions, comments and constants are added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 04.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

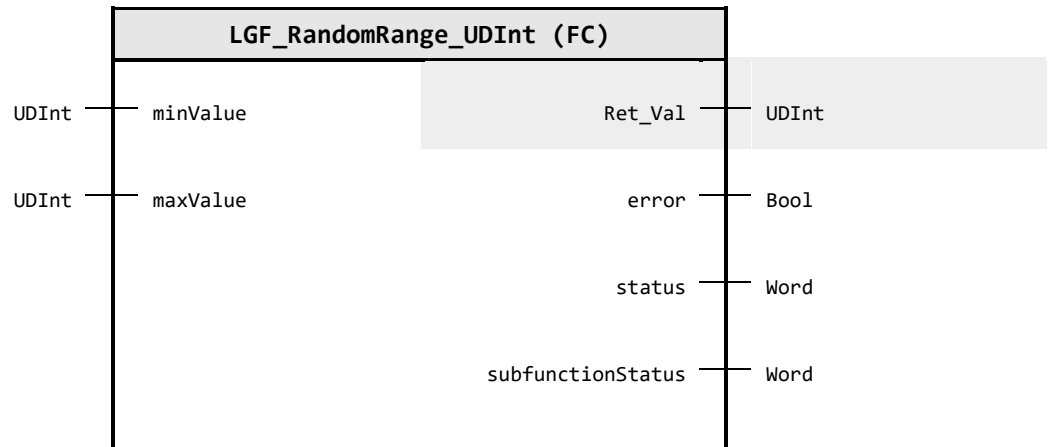
4.6.14. LGF_RandomRange_UDInt (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industries

Kurzbeschreibung

Diese Funktion generiert bei jedem Aufruf einen zufälligen Wert zwischen einem definierten Max- und Minwert. Die Zufallszahl hat den Datentyp UDInt im spezifiziertem Wertebereich.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
minValue	UDInt	Minimalwert der für den Wertebereich der Zufallszahl - Untergrenze
maxValue	UDInt	Maximalwert der für den Wertebereich der Zufallszahl - Obergrenze

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	UDInt	Zufallszahl vom Datentyp UDInt im definierten Wertebereich
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
subfunction Status	Word	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's / FC's und Systemfunktionen

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_FINISHED_NO_ERROR Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8200	ERR_MAX_LESS_MIN Fehler: Der spezifizierte Wertebereich ist fehlerhaft: `minValue` ist größer als `maxValue`
16#8600	ERR_RD_SYS_T Fehler in Anweisung `RD_SYS_T` - weitere infos in `subFunctionStatus`

Funktionsbeschreibung

Hinweis

In subFunctionStatus wird der Status von aufgerufenen Anweisungen ausgegeben. Der Ausgangswert in status gibt in diesem Fall an, welche Anweisung den Fehler verursacht hat. Holen Sie sich in diesem Fall die Informationen aus der TIA Portal Online Hilfe zu den jeweiligen Anweisungen.

Der Baustein generiert zufällige Werte, die zwischen dem angegebenen `minValue`-Wert und `maxValue`-Wert liegen. Dieser zufällige Wert wird über den `Ret_Val` ausgegeben.

Der Zufallswert wird aus den Nanosekunden der aktuellen Systemzeit der CPU gebildet. Dabei wird die Bytereihenfolge dieses Wertes invertiert und anschließend in eine `UDInt` umgewandelt.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 11.12.2019	Simatic Systems Support First released version copied from "LGF_RandomRange_DInt"
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 04.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

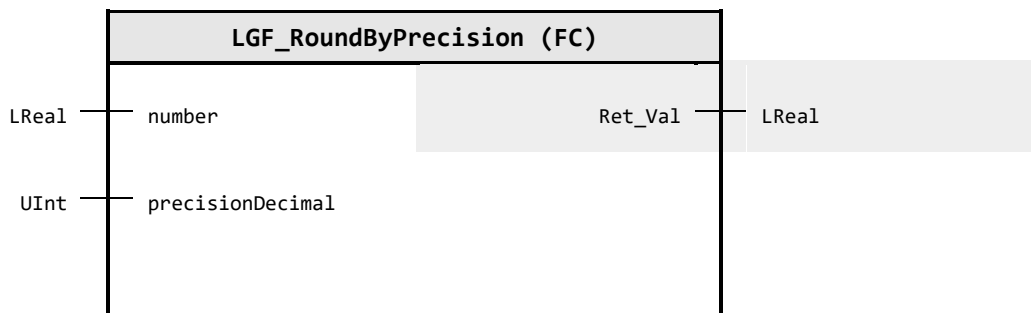
4.6.15. LGF_RoundByPrecision (FC / 1.0.0)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion rundet eine Gleitkommazahl (LReal) auf eine bestimmte Anzahl von Dezimalstellen.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
number	LReal	Zu rundender Wert
precisionDecimal	UInt	Anzahl der Dezimalstellen, auf die die Zahl gerundet werden soll (1, 2, 3)

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	LReal	Zahl gerundet mit der ausgewählten Anzahl von Dezimalstellen

Funktionsbeschreibung

Diese Funktion rundet eine Gleitkommazahl (LReal) auf eine bestimmte Anzahl von Dezimalstellen. Er skaliert den Wert, kürzt ihn auf eine ganze Zahl und skaliert ihn dann erneut, um das gerundete Ergebnis zu erhalten.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 30.07.2025	Siemens Industry Online Support First released version

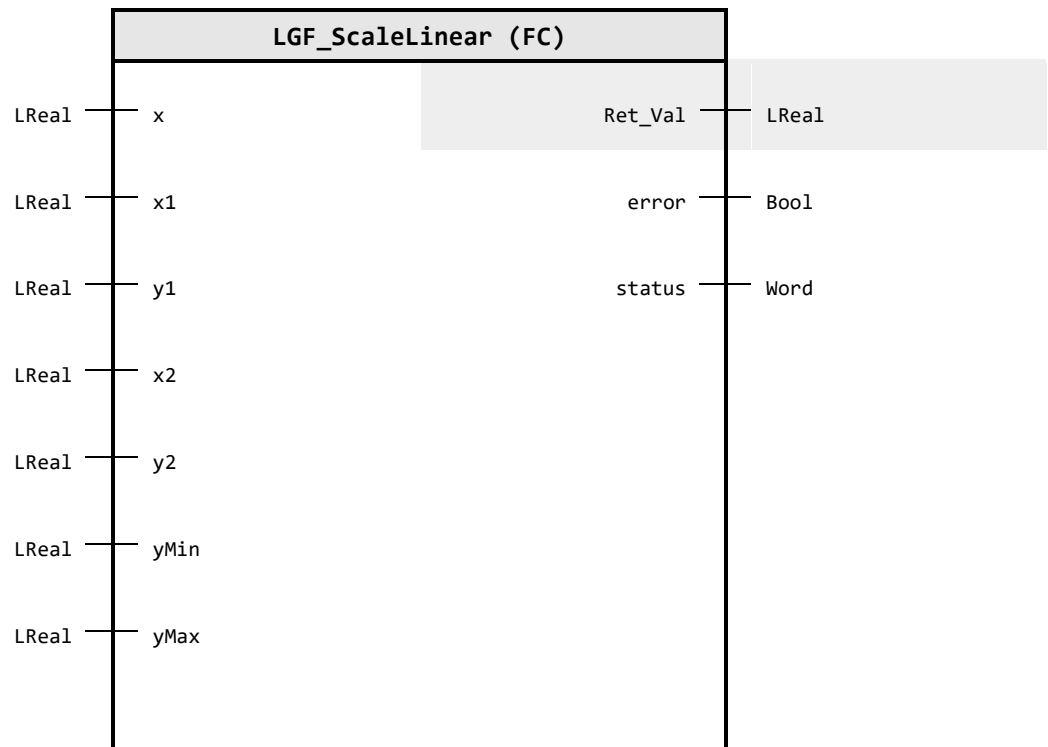
4.6.16. LGF_ScaleLinear (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry Support

Kurzbeschreibung

Diese Funktion skaliert eine Eingangsgröße (LReal) über eine lineare Geradengleichung.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
x	LReal	Eingangswert 'x' der skaliert werden soll.
x1	LReal	Punkt 1 (P1) - 'x' Koordinate der linearen Funktion.
y1	LReal	Punkt 1 (P1) - 'y' Koordinate der linearen Funktion.
x2	LReal	Punkt 2 (P2) - 'x' Koordinate der linearen Funktion.
y2	LReal	Punkt 2 (P2) - 'y' Koordinate der linearen Funktion.
yMin	LReal	Unterer Grenzwert des Ausgangs.
yMax	LReal	Oberer Grenzwert des Ausgangs.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	LReal	Skalierter Ausgangswert 'y'
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_FINISHED_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#6001	WARN_Y_LIMITED_TO_YMIN Warnung: Ausgabewert auf 'yMin' begrenzt
16#6002	WARN_Y_LIMITED_TO_YMAX Warnung: Ausgabewert auf 'yMax' begrenzt
16#8200	ERR_LOW_LIM_OVER_UP_LIM Fehler: Unterer Grenzwert 'yMin' ist größer als oberer Grenzwert 'yMax'.

Funktionsbeschreibung

Die Funktion skaliert eine Eingangsgröße (z. B. ein Analogeingangswert) linear auf eine bestimmte Ausgangsgröße (z. B. Füllstand).

Zur Bestimmung der Ausgangsgröße wird in der Funktion folgende lineare Geradengleichung angewendet:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

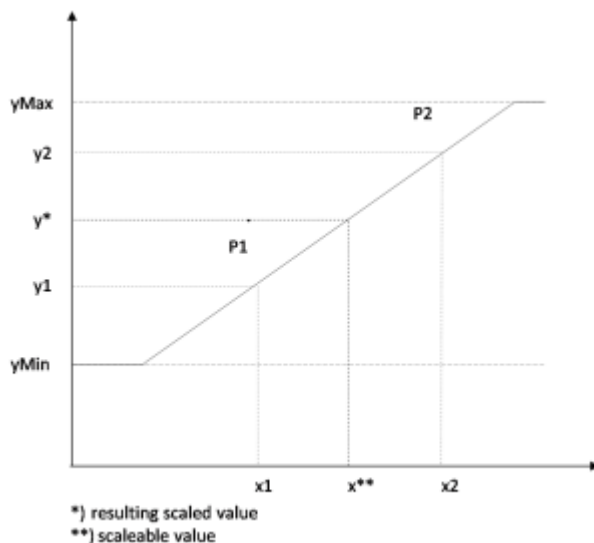
Die Gerade wird durch die zwei Punkte, P1 und P2, beschrieben. Die Punkte geben Sie im Sinne eines kartesischen Koordinatensystems durch x- und y-Koordinaten vor.

Hinweis

Falls die Werte der Parameter x1 und x2 gleich sind, wird am Ausgang y der Wert von y1 ausgegeben.

Mit der Angabe von **yMin** und **yMax** können Sie den berechneten Wert von **y** auf einen unten und oben begrenzten Bereich einschränken. Somit vermeiden Sie Über- und Untersteuerungsbereiche.

Abbildung: Graphische Darstellung



Beispiel

An einer Analogeingangsbaugruppe liegt ein Signal von 4 bis 20mA an. Dieses Signal wird zu dem CPU-internen Wert von 0 bis 27648 gewandelt, um einen Füllstand zu messen. Dabei entsprechen 0 dem Füllstand 0,0m und 27648 dem Füllstand 1,7m.

Den Baustein müssen Sie dann wie folgt parametrieren:

- P2: *MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...*; *MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...*
- P2: *MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...*; *MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...*
- *MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...*; *MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...*

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 27.01.2017	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
2.0.0 25.01.2019	Simatic Systems Support Data type changed from Variant to LReal
2.0.1 25.06.2019	Simatic Systems Support Standard header and block parameters update, status parameter added LReal value comparison added Result parameter changed to return value of FC for use in SCL Warning number changed to range of 16#6xxx refactor variable handling and extract returns in between the code add ENO handling
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 12.11.2020	Simatic Systems Support Insert documentation Move to folder "Math operations"

4.6.17. LGF_SearchMinMax (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industries

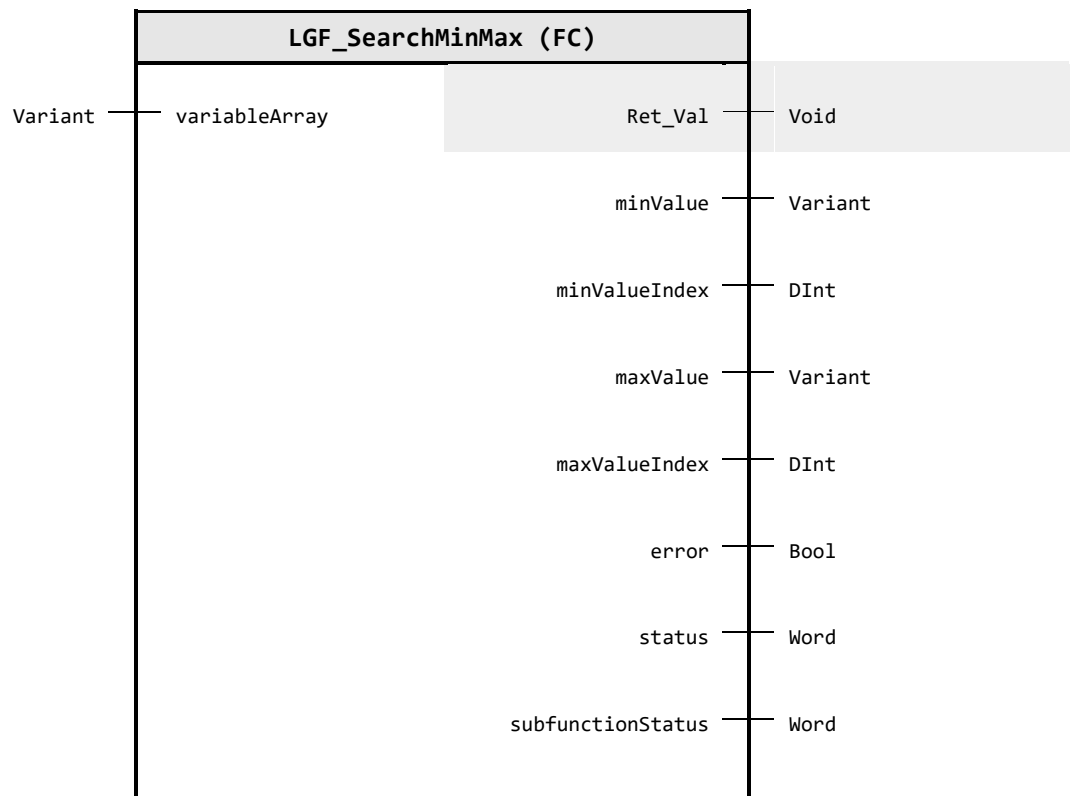
Kurzbeschreibung

Die Funktion sucht in einem Array vom Datentyp DInt den Maximal und Minimalwert sowie den jeweiligen Index im Array.

Folgende Datentypen der Array-Elemente werden unterstützt:

Int, DInt, UInt, UDInt, USInt, SInt und Real.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
variableArray	Variant	Array in dessen Feldern das Maximum und Minimum gesucht wird

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Void	Void - Funktion hat keinen Rückgabewert
minValue	Variant	Gefundener Minimal Wert im Array
minValueIndex	DInt	Index des gefundenen Minimalwerts im Array. Der Startindex des Arrays plus `minValueIndex` ergibt den Arrayindex des kleinsten Wertes. Der Index beginnt mit 0.
maxValue	Variant	Gefundener Maximal Wert im Array
maxValueIndex	DInt	Index des gefundenen Maximalwerts im Array. Der Startindex des Arrays plus `maxValueIndex` ergibt den Arrayindex des kleinsten Wertes. Der Index beginnt mit 0.
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
subfunction Status	Word	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's / FC's und Systemfunktionen

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8200	ERR_NO_ARRAY Fehler: Am Eingang `variableArray` ist der Aktualparameter kein Array.
16#8201	ERR_WRONG_TYPE Fehler: Der Datentyp der Elemente des Arrays wird nicht unterstützt. Es werden nur die Datentypen Int, UInt, DInt, UDInt, USInt, SInt und Real unterstützt.
16#8202	ERR_NOT_EQUAL_TYPES Fehler: Die Elemente des Arrays haben nicht den gleichen Datentyp wie die Ausgänge `minValue` und `maxValue`
16#8203	ERR_MOVE_BLK_VARIANT Fehler: Funktionsaufruf `MOVE_BLK_VARIANT` endet mit Fehler - weitere infos in `subFunctionStatus`

Funktionsbeschreibung

Hinweis In subFunctionStatus wird der Status von aufgerufenen Anweisungen ausgegeben. Der Ausgangswert in status gibt in diesem Fall an, welche Anweisung den Fehler verursacht hat. Holen Sie sich in diesem Fall die Informationen aus der TIA Portal Online Hilfe zu den jeweiligen Anweisungen.

Über den Eingang **variableArray** wird ein Array beliebiger Größe angeschlossen. Nach einer Datentypabfrage im Baustein, werden die Elemente der Reihe nach in eine Variable des entsprechenden Typs kopiert und verglichen. Ausgegeben werden der kleinste und größte Wert sowie deren zugehöriger Index im Array.

Hinweis Folgende Datentypen der Array-Elemente werden unterstützt:
Int, DInt, UInt, UDInt, USInt, SInt und Real.

Hinweis Bei mehreren gleichen Min- bzw. Max-Werten wird der Index des ersten Min- bzw. Max-Wertes ausgegeben.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.08.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA Portal V14 Update 1
1.0.2 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.3 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.1.0 08.11.2019	Siemens Industry Presales Support Code refactoring, regions and more comments added
3.0.0	Siemens Industry Support

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
23.04.2020	Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1	Simatic Systems Support
09.02.2021	Rework constants and comments Insert documentation

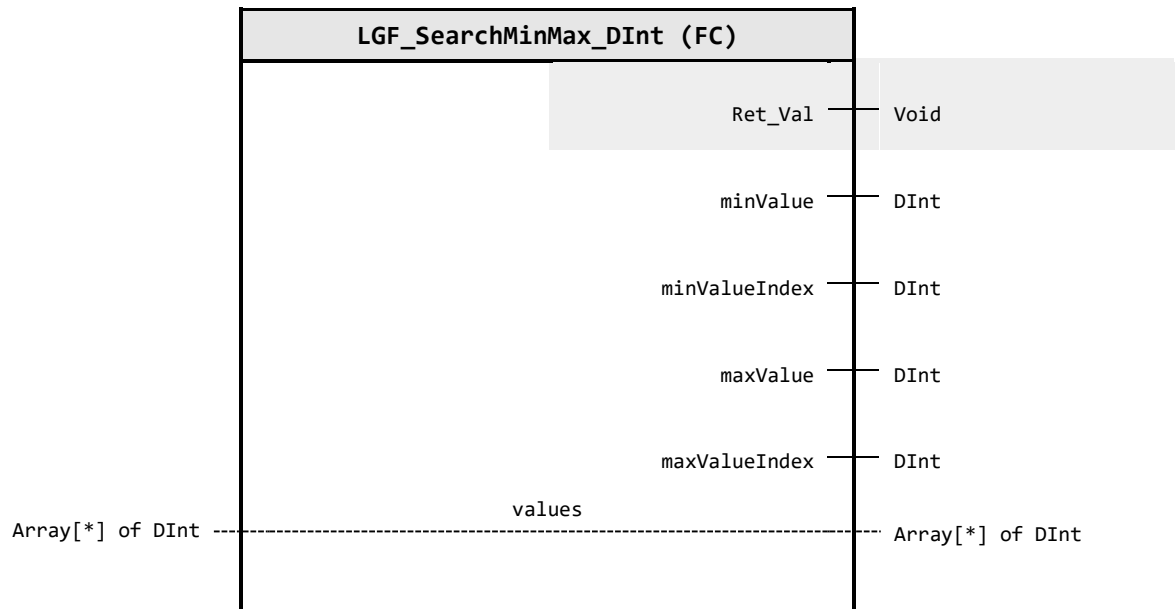
4.6.18. LGF_SearchMinMax_DInt (FC / 3.0.2)

Autor: Siemens Digital Industries

Kurzbeschreibung

Die Funktion sucht in einem Array vom Datentyp DInt den Maximal und Minimalwert sowie den jeweiligen Index im Array.

Baustein Schnittstelle



Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Void	Void - Funktion hat keinen Rückgabewert
minValue	DInt	Gefundener Minimal Wert im Array
minValueIndex	DInt	Index des gefundenen Minimalwerts im Array. Der Startindex des Arrays plus `minValueIndex` ergibt den Arrayindex des kleinsten Wertes. Der Index beginnt mit 0.
maxValue	DInt	Gefundener Maximal Wert im Array
maxValueIndex	DInt	Index des gefundenen Maximalwerts im Array. Der Startindex des Arrays plus `maxValueIndex` ergibt den Arrayindex des kleinsten Wertes. Der Index beginnt mit 0.

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
values	Array[*] of DInt	Array in dessen Feldern das Maximum und Minimum gesucht wird

Funktionsbeschreibung

Über den Eingang **values** wird ein Array beliebiger Größe angeschlossen. Danach werden die Elemente der Reihe nach verglichen. Ausgegeben werden der kleinste und größte Wert sowie deren zugehöriger Index im Array.

Hinweis

Bei mehreren gleichen Min- bzw. Max-Werten wird der Index des ersten Min- bzw. Max-Wertes ausgegeben.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 11.11.2019	Simatic Systems Support First release copied from "LGF_SearchMinMax" and reworked to array[*]
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 09.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation
3.0.2 14.11.2022	Simatic Systems Support Fix loop start index (start from lower Bound + 1)

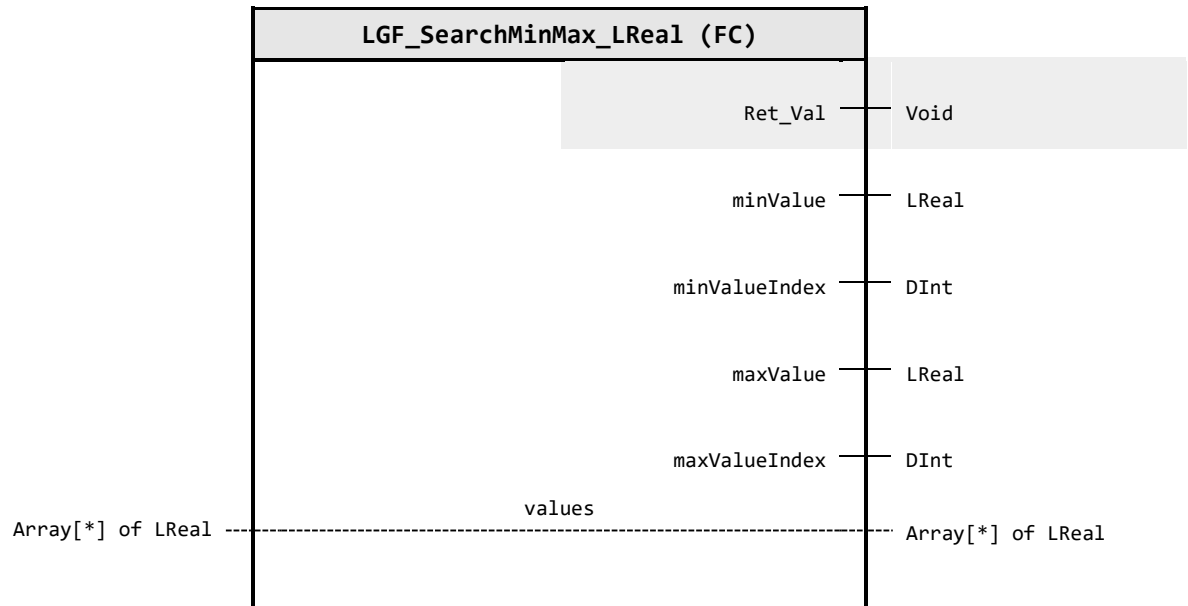
4.6.19. LGF_SearchMinMax_LReal (FC / 3.0.2)

Autor: Siemens Digital Industries

Kurzbeschreibung

Die Funktion sucht in einem Array vom Datentyp LReal den Maximal und Minimalwert sowie den jeweiligen Index im Array.

Baustein Schnittstelle



Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Void	Void - Funktion hat keinen Rückgabewert
minValue	LReal	Gefundener Minimal Wert im Array
minValueIndex	DInt	Index des gefundenen Minimalwerts im Array. Der Startindex des Arrays plus `minValueIndex` ergibt den Arrayindex des kleinsten Wertes. Der Index beginnt mit 0.
maxValue	LReal	Gefundener Maximal Wert im Array
maxValueIndex	DInt	Index des gefundenen Maximalwerts im Array. Der Startindex des Arrays plus `maxValueIndex` ergibt den Arrayindex des kleinsten Wertes. Der Index beginnt mit 0.

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
values	Array[*] of LReal	Array in dessen Feldern das Maximum und Minimum gesucht wird

Funktionsbeschreibung

Über den Eingang **values** wird ein Array beliebiger Größe angeschlossen. Danach werden die Elemente der Reihe nach verglichen. Ausgegeben werden der kleinste und größte Wert sowie deren zugehöriger Index im Array.

Hinweis Bei mehreren gleichen Min- bzw. Max-Werten wird der Index des ersten Min- bzw. Max-Wertes ausgegeben.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 11.11.2019	Simatic Systems Support First release copied from "LGF_SearchMinMax" and reworked to array[*]
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 09.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation
3.0.2 14.11.2022	Simatic Systems Support Fix loop start index (start from lower Bound + 1)

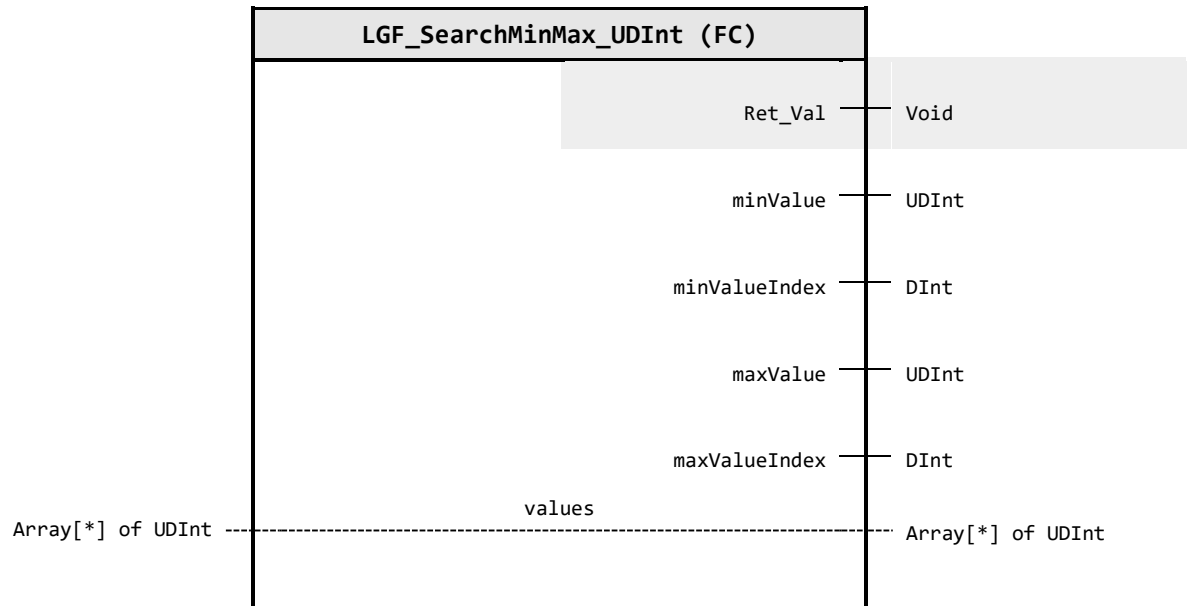
4.6.20. LGF_SearchMinMax_UDInt (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industries

Kurzbeschreibung

Die Funktion sucht in einem Array vom Datentyp UDInt den Maximal und Minimalwert sowie den jeweiligen Index im Array.

Baustein Schnittstelle



Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Void	Void - Funktion hat keinen Rückgabewert
minValue	UDInt	Gefundener Minimal Wert im Array
minValueIndex	DInt	Index des gefundenen Minimalwerts im Array. Der Startindex des Arrays plus `minValueIndex` ergibt den Arrayindex des kleinsten Wertes. Der Index beginnt mit 0.
maxValue	UDInt	Gefundener Maximal Wert im Array
maxValueIndex	DInt	Index des gefundenen Maximalwerts im Array. Der Startindex des Arrays plus `maxValueIndex` ergibt den Arrayindex des kleinsten Wertes. Der Index beginnt mit 0.

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
values	Array[*] of UDInt	Array in dessen Feldern das Maximum und Minimum gesucht wird

Funktionsbeschreibung

Über den Eingang **values** wird ein Array beliebiger Größe angeschlossen. Danach werden die Elemente der Reihe nach verglichen. Ausgegeben werden der kleinste und größte Wert sowie deren zugehöriger Index im Array.

Hinweis

Bei mehreren gleichen Min- bzw. Max-Werten wird der Index des ersten Min- bzw. Max-Wertes ausgegeben.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 11.11.2019	Simatic Systems Support First release copied from "LGF_SearchMinMax" and reworked to array[*]
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 09.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

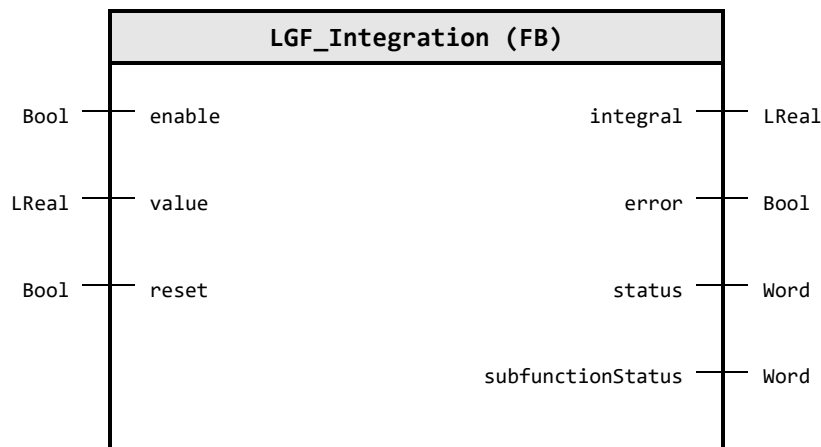
4.6.21. LGF_Integration (FB / 3.1.0)

Autor: Siemens Digital Industries

Kurzbeschreibung

Die Funktion berechnet näherungsweise die Fläche unter einer Funktionskurve (das Integral). Die Funktionskurve wird als analoger Wert **value** (LReal) übertragen, der sich mit der Zeit ändert. Der Integralwert wird auf **integral** ausgegeben. Die Implementierung basiert auf der Trapezregel und verwendet Sekunden [s] als Zeitbasis, z. B. Geschwindigkeit [m/s].

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
enable	Bool	FALSE	Aktivierung der Integral Rechnung Wird dieser Eingang auf den Wert 'FALSE' berechnung gestoppt und der Ausgang 'integral' zeigt den zuletzt berechneten Wert.
value	LReal	0.0	Analogwert der kontinuierlichen Funktionskurve, basierent auf [s], (z.B. [Volumenstrom/s])
reset	Bool	FALSE	Setzt den Ausgang "integral" auf "0.0".

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
integral	LReal	Integral Wert
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
subfunction Status	Word	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's / FC's und Systemfunktionen

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_EXECUTION_FINISHED_NO_ERROR Status: Kein Fehler während der Ausführung
16#8600	ERR_READ_SYS_TIME Fehler: Lesen der Systemzeit 'RD_SYS_T' endet mit einem Fehler - weitere infos in 'subFunctionStatus'

Funktionsbeschreibung

Hinweis

In `subFunctionStatus` wird der Status von aufgerufenen Anweisungen ausgegeben. Der Ausgangswert in `status` gibt in diesem Fall an, welche Anweisung den Fehler verursacht hat. Holen Sie sich in diesem Fall die Informationen aus der TIA Portal Online Hilfe zu den jeweiligen Anweisungen.

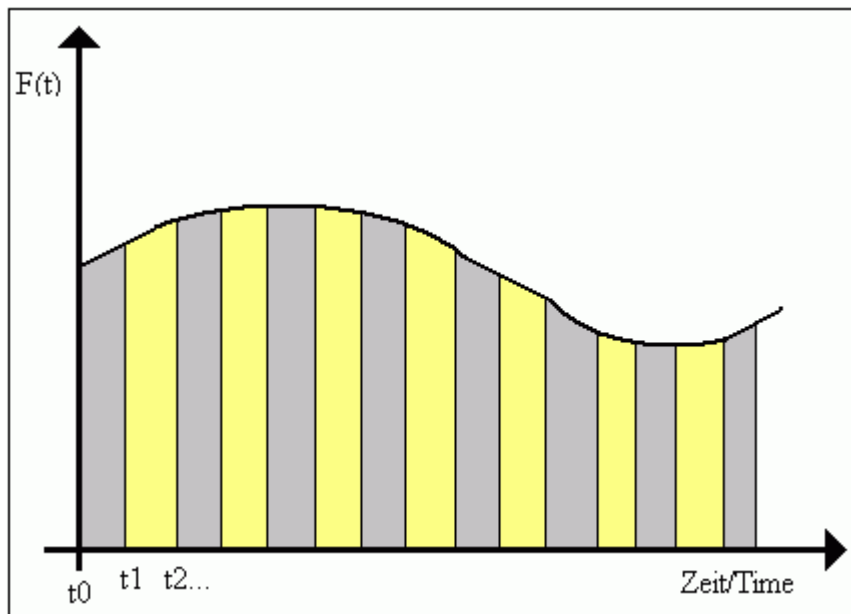
Die Integralberechnung beinhaltet die Aufsummierung jener Trapezflächen, die sich zwischen den letzten beiden Funktionswerten am Eingang `value` und der Zeit aufspannen. Die vergangene Zeit wird über die Systemzeit der CPU berechnet. Diese Trapezfläche ist identisch mit dem Produkt aus dem Mittelwert der beiden Prozesswerte und dem Zeitintervall.

Hinweis

Die Berechnung benutzt [s] als Zeitbasis. Das heisst, das der Analogwert die selbe Zeitbasis besitzen muss, z.B. [Volumenstrom/s].

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Abbildung: Funktionsweise



Start der Integralberechnung für den Eingangswert am Parameter `value`:

- Parameter `enable` auf den Wert `TRUE` setzen,
- Parameter `reset` auf den Wert `FALSE` setzen.

Wird der Parameter `enable` auf den Wert `FALSE` gesetzt, wird die Integralberechnung gestoppt und der Ausgang `integral` gibt den zuletzt berechneten Wert aus.

Wird der Parameter `reset` auf den Wert `TRUE` gesetzt, wird der Ausgang `integral` auf `0.0` zurückgesetzt.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 17.02.2017	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.1.0 12.11.2019	Simatic Systems Support Regions, comments and constants are added, code refactored
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 09.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation
3.0.2 07.06.2021	Simatic Systems Support Fix bug - incompatibility with S7-1200 and LTIME
3.1.0 11.07.2025	Simatic Systems Support Fix bug - Time measurement and calculation for nanoseconds fixed Fix Wording/Bug - Time measurement scaling [ms] / [s] - timing for calculatiuon is bnased on seconds

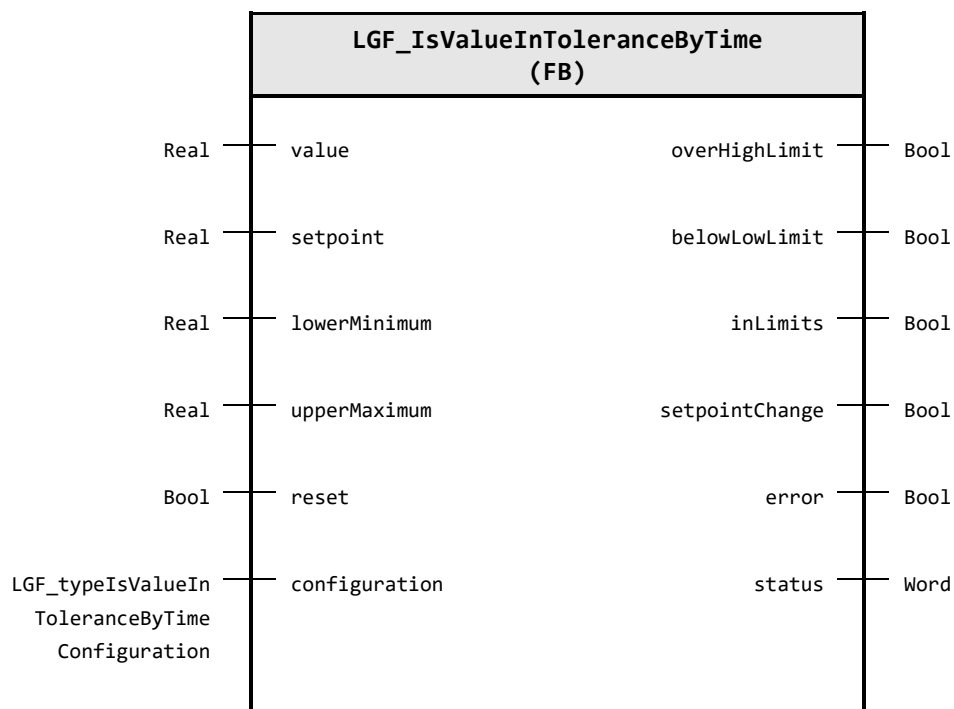
4.6.22. LGF_IsValueInToleranceByTime (FB / 1.0.0)

Autor: Siemens Digital Industries

Kurzbeschreibung

Prüft, ob ein bestimmter Wert innerhalb einer bestimmten Toleranz in Prozent eines bestimmten Sollwerts liegt. Der Block verfügt über ein konfigurierbares Timing für die Ausblendung von Sollwertänderungen, Untergrenzen und auch für die Ausblendung von Obergrenzenverletzungen.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
value	Real	0.0	Zu prüfender Wert, ob im Bereich des Sollwerts
setpoint	Real	0.0	Sollwert
lowerMinimum	Real	0.0	[% oder ABS] Untere Grenze/Toleranz des Sollwerts in Prozent oder absolut
upperMaximum	Real	0.0	[% oder ABS] Obere Grenze/Toleranz des Sollwerts in Prozent oder absolut
reset	Bool	FALSE	Reset Baustein
configuration	LGF_typeIsValueInToleranceByTime Configuration	---	Modulspezifische Konfigurations Parameter

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
overHighLimit	Bool	TRUE: Wert liegt über dem oberen Grenzwert
belowLowLimit	Bool	TRUE: Wert liegt unter dem unteren Grenzwert
inLimits	Bool	TRUE: wenn der Wert zwischen den Grenzen liegt
setpointChange	Bool	TRUE: wenn eine Sollwertänderung erkannt wurde
error	Bool	Fehler aufgetreten
status	Word	Status der Funktion

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Status: Kein Fehler
16#8401	ERR_RANGE_LIMIT_VALUE_CALC Fehler: Falsches Ergebnis bei Grenzwertberechnung für Grenzwerte
16#8402	ERR_SETPOINT_ABOVE_HIGH_LIMIT Fehler: Sollwert über absolutem oberen Grenzwert
16#8403	ERR_SETPOINT_BELOW_LOW_LIMIT Fehler: Sollwert unterhalb der absoluten Untergrenze

Benutzer definierte Datentypen

LGF_typesValueInToleranceByTimeConfiguration (UDT / V1.0.0)

Modulspezifische Konfigurations Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
disableLimits	Bool	FALSE	TRUE: Disable the monitoring timer. Leaving the tolerance triggers immediately
limitsAsAbsolut Values	Bool	FALSE	TRUE: Limit given as absolut value / FALSE: Limits given as tolerance from setpoint - absolut or perecent value
toleranzAs AbsoluteValues	Bool	FALSE	TRUE: Toleranze given as absolut value / FALSE: Toleranze in percent from Setpoint
upperLimit MonitoringTime	Time	T#10S	Monitoring time for the upper limit violation
lowerLimit MonitoringTime	Time	T#10S	Monitoring time for the lower limit violation
setpointChange MonitingTime	Time	T#20S	Monitoring time for setpoint changes

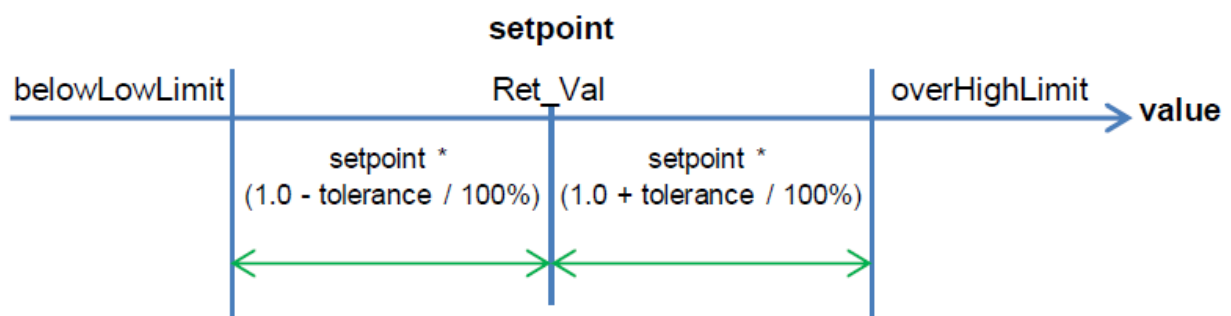
Funktionsbeschreibung

Die Variablen "setpoint", "lowerMinimum" und "upperMaximum" legen einen Wertebereich fest. Die Funktion prüft, ob der "Wert" unterhalb, innerhalb oder oberhalb des Wertebereichs liegt. Die Ausgaben `belowLowLimit`, `inLimits`, oder `overHighLimit` zeigen an, wo sich der `Wert` befindet.

Durch die Konfiguration ist es möglich zu definieren, ob die Grenzen als absolute Werte oder in Prozent vom Sollwert angegeben werden.

Das Timing kann für Sollwertänderungen angepasst werden und auch für das Ausblenden der Überschreitung der unteren oder oberen Grenze im Falle von Peaks.

Abbildung: Funktionsweise



Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 21.12.2023	Siemens Industry Support First released version Copied and extended from "IsValueInRange"

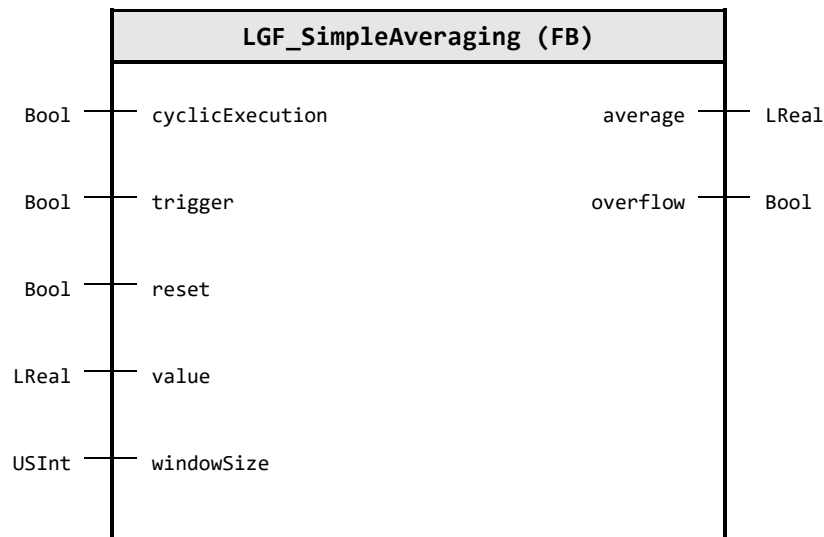
4.6.23. LGF_SimpleAveraging (FB / 1.0.0)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion berechnet einen gleitenden arithmetischen Mittelwert aus LReal-Werten.
Die Methode kann zur Glättung von Datenreihen verwendet werden, die Werte können zyklisch oder getriggert eingelesen werden.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
cyclicExecution	Bool	FALSE	TRUE: Zyklisches Einlesen, trigger nicht verwendet
trigger	Bool	FALSE	Steigende Flanke: Einlesen von `value` bei jedem Impuls am Eingang `trigger`
reset	Bool	FALSE	TRUE: Der Baustein wird zurückgesetzt und die Berechnung beginnt erneut.
value	LReal	0.0	Wert/e, aus welchen der gleitende Mittelwert bestimmt werden soll.
windowSize	USInt	5	Fensterlänge für die gleitende Mittelung im Bereich von 1..255

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
average	LReal	Gleitender Mittelwert
overflow	Bool	TRUE: Überlauf der in der Berechnung erkannt

Funktionsbeschreibung

Hinweis

Der Baustein LGF_SimpleAveraging führt keine Datentypabfrage für den Eingangsparameter value durch. Bei anderen Datentypen als LReal wird entweder automatisch eine implizite Konvertierung durchgeführt oder ein Fehler beim Übersetzen generiert.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Übersicht über die Datentypkonvertierung" in der Online Hilfe des TIA Portals oder unter:

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109773506/100611494667>

Der Block berechnet den (gleitenden) Mittelwert auf der Grundlage der eingestellten `windowSize`. Wenn `windowSize` auf *MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...* gesetzt ist, wird der Wert ohne Mittelwertbildung durchgereicht.

Für das Auslesen der Werte gibt es zwei Möglichkeiten:

- Mit dem Eingang `cyclicExecution` werden die Werte zyklisch gelesen und berechnet.
- Mit dem Eingang `Trigger` werden die Werte bei jedem Impuls eingelesen und berechnet.

Wenn die Berechnung die Wertebereichs Grenzen von `LReal` erreicht, wird der Ausgang `overflow` gesetzt.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0	Simatic Systems Support
18.07.2024	First Release

4.6.24. LGF_StoreMinMax (FB / 3.0.1)

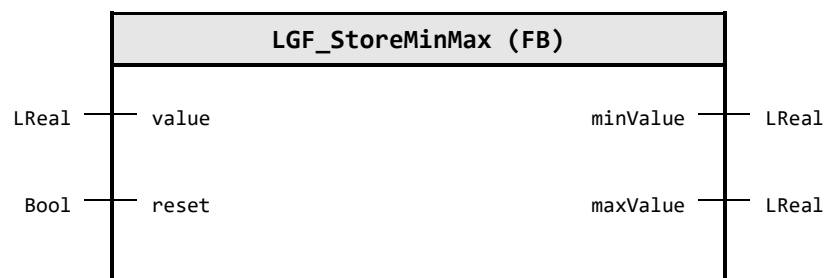
Autor: Siemens Digital Industries

Kurzbeschreibung

Dieser Baustein liest bei jedem Aufruf einen Wert einer Variablen ein und gibt den maximalen und minimalen Wert aus, der seit dem ersten Aufruf eingelesen wurde.

Die Auswertung kann bei Bedarf zurückgesetzt werden. Der Baustein unterstützt den Datentyp LReal.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
value	LReal	0.0	Wert der auf Min- und Maximum geprüft wird.
reset	Bool	false	TRUE: Die min/max Historie wird zurückgesetzt und die Auswertung beginnt von vorne.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
minValue	LReal	Minimaler Wert seit erstem Aufruf oder einem `reset`.
maxValue	LReal	Maximaler Wert seit erstem Aufruf oder einem `reset`.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.08.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA Portal V14 Update 1 Code optimization
1.0.2 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.3 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.4 09.10.2019	Simatic Systems Support Regions, comments and constants are added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 04.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

4.7. Math operations / Matrix

4.7.1. LGF_MatrixAddition (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industries

Kurzbeschreibung

Dieser Baustein addiert zwei gleich große Matrizen vom Datentyp `ARRAY[*,*] of LREAL`.

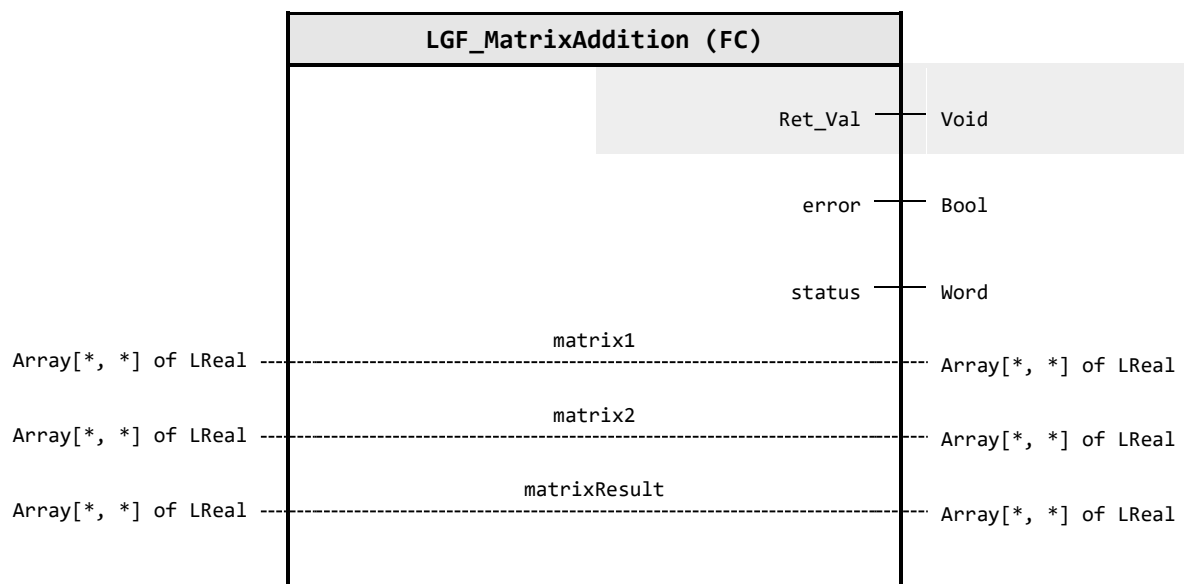
Die einzelnen Felder der zwei eingehenden Matrizen werden gelesen, addiert und anschließend in der Matrix `matrixResult` ausgegeben.

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Hinweis

Beachten Sie, dass alle Ein- und Ausgangsmatrizen die gleiche untere und obere Grenze und somit die gleiche Anzahl an Spalten und Reihen haben müssen.

Baustein Schnittstelle



Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Void	Void - Funktion hat keinen Rückgabewert
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
matrix1	Array[*,*] of L Real	Erster Summand (Matrix)
matrix2	Array[*,*] of L Real	Zweite Matrix - Subtrahend
matrixResult	Array[*,*] of L Real	Summen Matrix

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8200	ERR_MATR1_LOWBOUND_ROWS_MATR2_LOWBOUND_ROWS Error: Untere Grenzen rows(Dim1) der Arrays von Matrix1 und Matrix2 sind unterschiedlich.
16#8201	ERR_MATR1_LOWBOUND_ROWS_RESMATR_LOWBOUND_ROWS Error: Untere Grenzen rows(Dim1) der Arrays von Matrix1 und Result Matrix sind unterschiedlich.
16#8202	ERR_MATR1_LOWBOUND_COLUMNS_MATR2_LOWBOUND_COLUMNS Error: Untere Grenzen columns(Dim2) der Arrays von Matrix1 und Matrix2 sind unterschiedlich.
16#8203	ERR_MATR1_LOWBOUND_COLUMNS_RESMATR_LOWBOUND_COLUMNS Error: Untere Grenzen columns(Dim2) der Arrays von Matrix1 und Result Matrix sind unterschiedlich.
16#8204	ERR_MATR1_UPPBOUND_ROWS_MATR2_UPPBOUND_ROWS Error: Obere Grenzen rows(Dim1) der Arrays von Matrix1 und Matrix2 sind unterschiedlich.
16#8205	ERR_MATR1_UPPBOUND_ROWS_RESMATR_UPPBOUND_ROWS Error: Obere Grenzen rows(Dim1) der Arrays von Matrix1 und Result Matrix sind unterschiedlich.
16#8206	ERR_MATR1_UPPBOUND_COLUMNS_MATR2_UPPBOUND_COLUMNS Error: Obere Grenzen columns(Dim2) der Arrays von Matrix1 und Matrix2 sind unterschiedlich.
16#8207	ERR_MATR1_UPPBOUND_COLUMNS_RESMATR_UPPBOUND_COLUMNS Error: Obere Grenzen columns(Dim2) der Arrays von Matrix1 und Result Matrix sind unterschiedlich.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.08.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA Portal V14 Update 1
2.0.0 06.02.2017	Siemens Industry Online Support Functionality using Array[*,*]
2.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
2.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
2.0.8 13.11.2019	Simatic Systems Support Regions, comments and constants are added Moved matrices to IO field.
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 02.02.2020	Simatic Systems Support Insert documentation

4.7.2. LGF_MatrixCompare (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

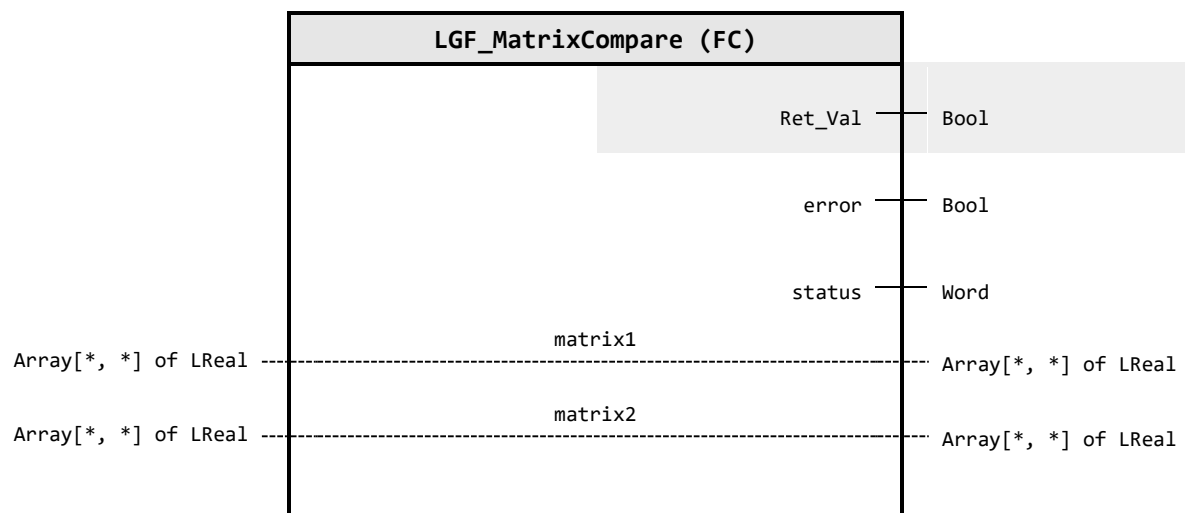
Die Funktion vergleicht zwei gleich große Matrizen vom Datentyp `ARRAY[*,*] of LREAL`.

Sind beide Matrizen identisch, dann wird der Rückgabewert der Funktion auf TRUE geetzt.

Hinweis

Beachten Sie, dass alle Eingangsmatrizen die gleiche untere und obere Grenze und somit die gleiche Anzahl an Spalten und Reihen haben müssen.

Baustein Schnittstelle



Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Bool	TRUE: Beide Matrizen sind identisch.
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
matrix1	Array[*,*] of L Real	Erste Matrix
matrix2	Array[*,*] of L Real	Zweite Matrix

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8200	ERR_MATR1_LOWBOUND_ROWS_MATR2_LOWBOUND_ROWS Error: Untere Grenzen Zeilen(Dim1) der Arrays von Matrix1 und Matrix2 sind unterschiedlich.
16#8201	ERR_MATR1_LOWBOUND_COLUMNS_MATR2_LOWBOUND_COLUMNS Error: Untere Grenzen Spalten(Dim2) der Arrays von Matrix1 und Matrix2 sind unterschiedlich.
16#8202	ERR_MATR1_UPPBOUND_ROWS_MATR2_UPPBOUND_ROWS Error: Obere Grenzen Zeilen(Dim1) der Arrays von Matrix1 und Matrix2 sind unterschiedlich.

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8203	ERR_MATR1_UPPBOUND_COLUMNS_MATR2_UPPBOUND_COLUMNS Error: Obere Grenzen Spalten(Dim2) der Arrays von Matrix1 und Matrix2 sind unterschiedlich.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 13.11.2019	Simatic Systems Support First release
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 02.02.2020	Simatic Systems Support Insert documentation

4.7.3. LGF_MatrixInverse (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

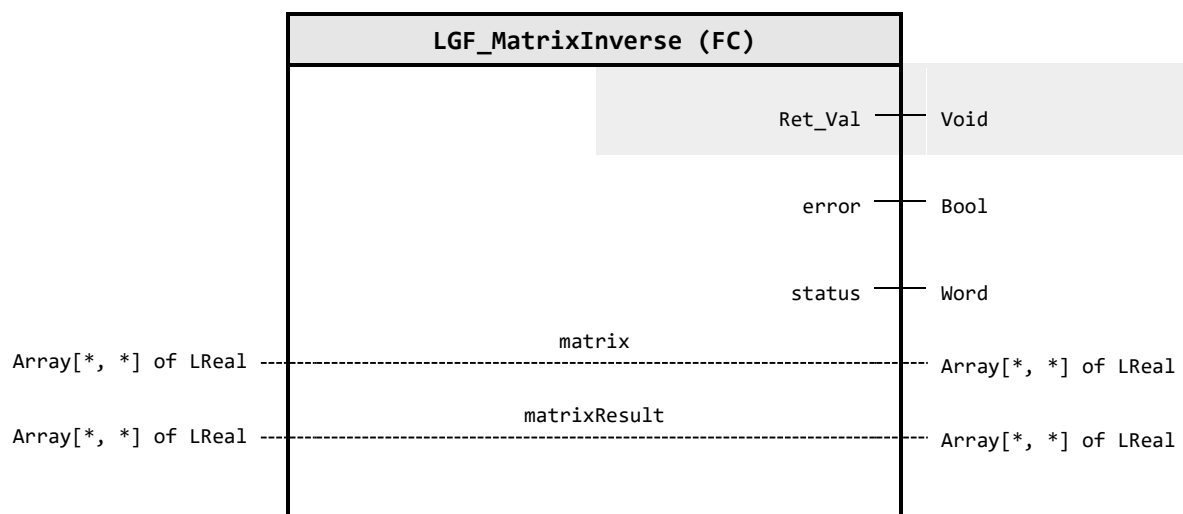
Die Funktion invertiert eine quadratische Matrix vom Datentyp `ARRAY[*,*] of LREAL`. Die quadratische Matrix beliebiger Größe wird nach dem nach dem Shipley-Coleman Verfahren invertiert.

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Hinweis

Beachten Sie, dass die Eingangsmatrix quadratisch sein muss. Dies bedeutet, die Anzahl der Zeilen muss gleich der Anzahl der Spalten sein. Die Ausgangsmatrix muss genauso groß sein und die gleichen Array-Grenzen haben, wie die Eingangsmatrix.

Baustein Schnittstelle



Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Void	Void - Funktion hat keinen Rückgabewert
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
matrix	Array[*,*] of L Real	Quadratische Eingangsmatrix die invertiert wird (Array[0..x,0..x] of REAL)
matrixResult	Array[*,*] of L Real	Invertierte Matrix

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8200	ERR_NOT_SQUARE_MATRIX Error: Die Matrix ist nicht Quatratisch (Spalten und Zeilenanzahl müssen übereinstimmen)
16#8201	ERR_ALGORITHM_NOT_POSSIBLE Die matrix Determinante is NULL, Invertierung nicht möglich für diese Matrix, die Matrix hat keine Inverse

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8202	ERR_MATR1_LOWBOUND_ROWS_RESMATR_LOWBOUND_ROWS Error: Untere Grenzen der Zeilen (Dim1) der Arrays von Matrix1 und Ergebnis Matrix sind unterschiedlich.
16#8203	ERR_MATR1_LOWBOUND_COLUMNS_RESMATR_LOWBOUND_COLUMNS Error: Untere Grenzen der Spalten (Dim2) der Arrays von Matrix1 und Ergebnis Matrix sind unterschiedlich.
16#8204	ERR_MATR1_UPPBOUND_ROWS_RESMATR_UPPBOUND_ROWS Error: Obere Grenzen der Zeilen (Dim1) der Arrays von Matrix1 und Ergebnis Matrix sind unterschiedlich.
16#8205	ERR_MATR1_UPPBOUND_COLUMNS_RESMATR_UPPBOUND_COLUMNS Error: Obere Grenzen der Spalten (Dim2) der Arrays von Matrix1 und Ergebnis Matrix sind unterschiedlich.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.08.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA Portal V14 Update 1
2.0.0 06.02.2017	Siemens Industry Online Support Functionality using Array[*,*]
2.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
2.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
2.0.5 13.11.2019	Simatic Systems Support Regions, comments and constants are added Moved matrices to IO field.
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 02.02.2020	Simatic Systems Support Insert documentation

4.7.4. LGF_MatrixMultiplication (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industries

Kurzbeschreibung

Die Funktion multipliziert zwei Matrizen vom Datentyp `ARRAY[*,*] of LREAL`.

Beispiel für 2x2-Matrix:

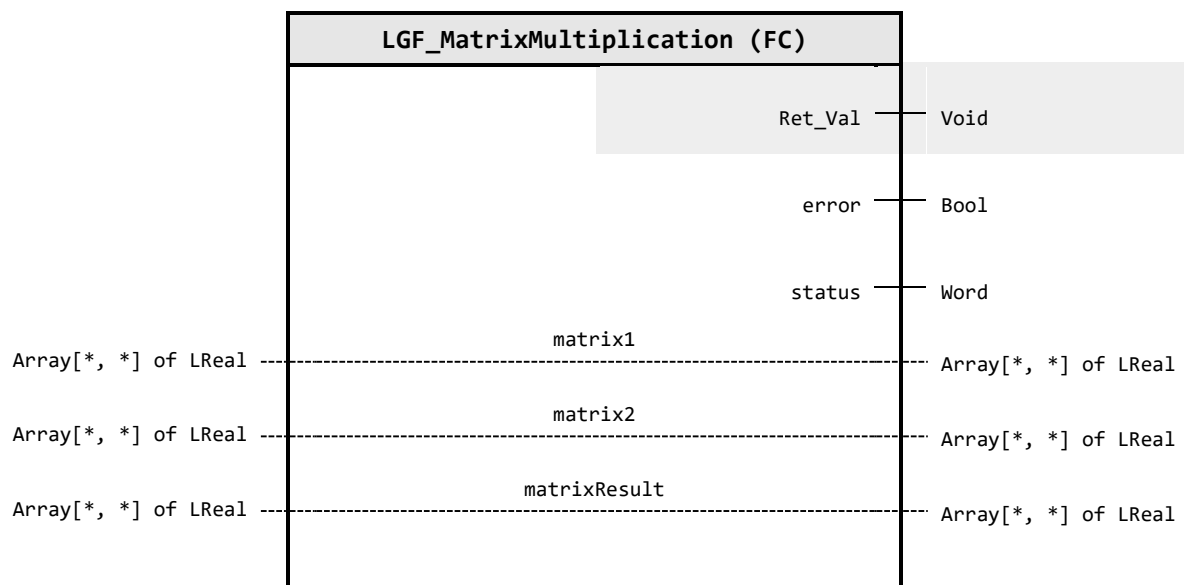
MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Der Baustein multipliziert zwei Matrizen variabler Größe. Die einzelnen Elemente der zwei eingehenden Matrizen werden gelesen, multipliziert und anschließend in der `matrixResult`-Matrix ausgegeben.

Hinweis

Beachten Sie, dass die Anzahl der Spalten der ersten Matrix gleich der Anzahl der Zeilen der zweiten Matrix sein muss.
Die Größe der Ausgangsmatrix (m * n) ergibt sich aus der Anzahl der Zeilen (m) der `matrix1` und Anzahl der Spalten (n) der `matrix2`.

Baustein Schnittstelle



Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Void	Void - Funktion hat keinen Rückgabewert
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
matrix1	Array[*,*] of L Real	Erster Faktor: Zu multiplizierende Matrix
matrix2	Array[*,*] of L Real	Zweiter Faktor: Zu multiplizierende Matrix
matrixResult	Array[*,*] of L Real	Produkt: Die resultierende Matrix

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8200	ERR_MATR1_LOWBOUND_COLUMNS_MATR2_LOWBOUND_ROWS Error: Untere Grenze Spalten(Dim2) des Arrays von Matrix1 und untere Grenze Zeilen(Dim1) Matrix2 sind unterschiedlich
16#8201	ERR_MATR1_UPPBOUND_COLUMNS_MATR2_UPPBOUND_ROWS Error: Obere Grenze Spalten(Dim2) des Arrays von Matrix1 und obere Grenze Zeilen (Dim1) der Matrix2 sind unterschiedlich.
16#8202	ERR_MATR1_LOWBOUND_ROWS_RESMATR_LOWBOUND_ROWS Error: Untere Grenzen Zeilen(Dim1) der Arrays von Matrix1 und Ergebnis Matrix sind unterschiedlich.
16#8203	ERR_MATR2_LOWBOUND_COLUMNS_RESMATR_LOWBOUND_COLUMNS Error: Untere Grenze Spalten(Dim2) des Arrays von Matrix2 und untere Grenze Spalten(Dim2) der Ergebnis Matrix sind unterschiedlich.
16#8204	ERR_MATR1_UPPBOUND_ROWS_RESMATR_UPPBOUND_ROWS Error: Obere Grenzen Zeilen(Dim1) der Arrays von Matrix1 und Result Matrix sind unterschiedlich.
16#8205	ERR_MATR2_UPPBOUND_COLUMNS_RESMATR_UPPBOUND_COLUMNS Error: Obere Grenze Spalten(Dim2) des Arrays von Matrix2 und obere Grenze Spalten(Dim2) der Ergebnis Matrix sind unterschiedlich.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.08.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA Portal V14 Update 1
2.0.0 06.02.2017	Siemens Industry Online Support Functionality using Array[*,*]
2.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
2.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
2.0.6 13.11.2019	Simatic Systems Support Regions, comments and constants are added Moved matrices to IO field.
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 02.02.2020	Simatic Systems Support Insert documentation

4.7.5. LGF_MatrixScalarMultiplication (FC / 3.0.2)

Autor: Siemens Digital Industries

Kurzbeschreibung

Dieser Baustein multipliziert eine Matrix vom Datentyp `ARRAY[*,*] of LREAL` mit einem Skalar.

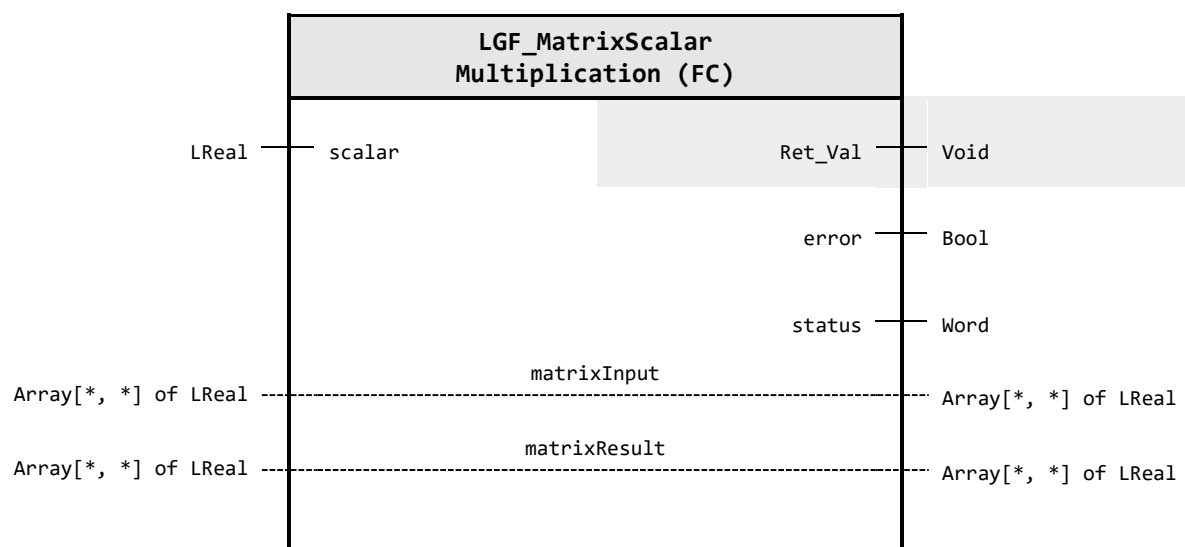
Beispiel für 2x2-Matrix:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Eine Matrix wird mit einem Skalar multipliziert, indem man jedes Matrixelement mit dem Skalar multipliziert. Das Ergebnis wird in der `matrixResult` Matrix ausgegeben.

Hinweis Beachten Sie, dass die Ein- und Ausgangsmatrix die gleiche Anzahl an Spalten und Zeilen haben muss.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
scalar	LReal	Skalar Wert mit dem die Elemente der Matrix multipliziert werden

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Void	Void - Funktion hat keinen Rückgabewert
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
matrixInput	Array[*,*] of LReal	Zu multiplizierende Matrix
matrixResult	Array[*,*] of LReal	Die resultierende ergebniss Matrix

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8201	ERR_MATRICES_LOWER_BOUND_ROWS_DONT_MATCH Error: Matrix Untergrenzen der Zeilen(Dim1) stimmen nicht überein.
16#8202	ERR_MATRICES_UPPER_BOUND_ROWS_DONT_MATCH Error: Matrix Obergrenzen der Zeilen(Dim1) stimmen nicht überein.
16#8203	ERR_MATRICES_LOWER_BOUND_COLUMNS_DONT_MATCH Error: Matrix Untergrenzen der Spalten(Dim2) stimmen nicht überein.
16#8204	ERR_MATRICES_UPPER_BOUND_COLUMNS_DONT_MATCH Error: Matrix Obergrenzen der Spalten(Dim2) stimmen nicht überein.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 11.12.2019	Simatic Systems Support First released version based on "LGF_MatrixMultiplication"
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 02.02.2020	Simatic Systems Support Insert documentation
3.0.2 18.07.2020	Simatic Systems Support Fix bug regarding wrong calculation

4.7.6. LGF_MatrixSubtraction (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industries

Kurzbeschreibung

Diese Funktion subtrahiert eine Matrix vom Datentyp `ARRAY[*,*]` of `LREAL` von einer anderen.

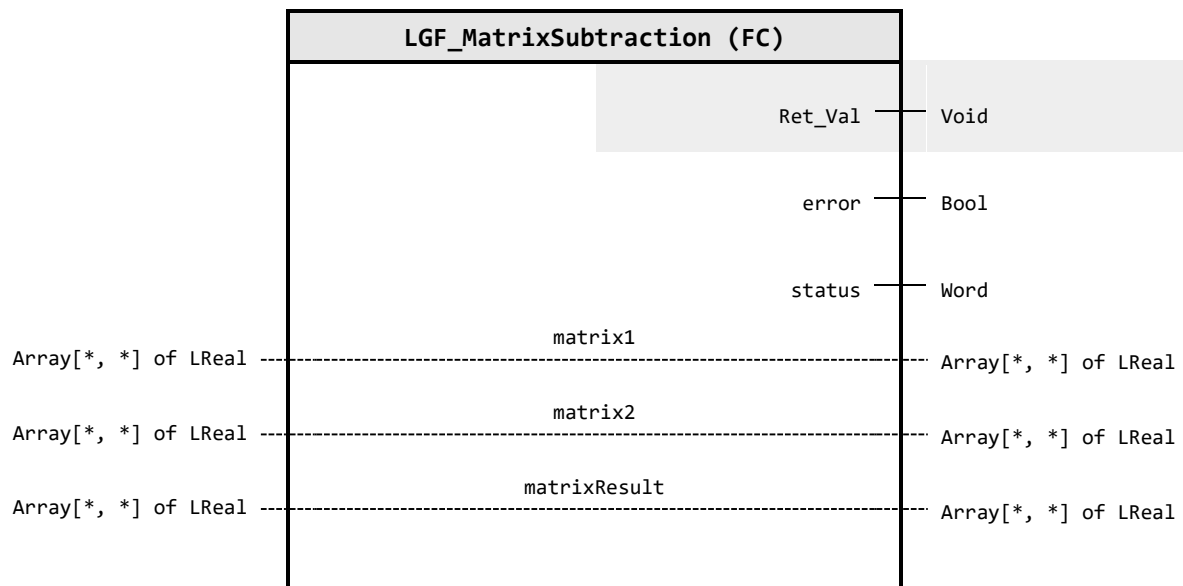
Die einzelnen Felder der zwei Matrizen werden gelesen, subtrahiert und anschließend in der Matrix `matrixResult` ausgegeben.

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Hinweis

Beachten Sie, dass alle Ein- und Ausgangsmatrizen die gleiche Anzahl an Spalten und Zeilen haben müssen.

Baustein Schnittstelle



Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Void	Void - Funktion hat keinen Rückgabewert
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
matrix1	Array[*,*] of L Real	Erste Matrix - Minuend
matrix2	Array[*,*] of L Real	Zweite Matrix - Subtrahend
matrixResult	Array[*,*] of L Real	Summen Matrix

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Abarbeitung ohne Fehler beendet

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8200	ERR_MATR1_LOWBOUND_ROWS_MATR2_LOWBOUND_ROWS Error: Untere Grenzen rows(Dim1) der Arrays von Matrix1 und Matrix2 sind unterschiedlich.
16#8201	ERR_MATR1_LOWBOUND_ROWS_RESMATR_LOWBOUND_ROWS Error: Untere Grenzen rows(Dim1) der Arrays von Matrix1 und Result Matrix sind unterschiedlich.
16#8202	ERR_MATR1_LOWBOUND_COLUMNS_MATR2_LOWBOUND_COLUMNS Error: Untere Grenzen columns(Dim2) der Arrays von Matrix1 und Matrix2 sind unterschiedlich.
16#8203	ERR_MATR1_LOWBOUND_COLUMNS_RESMATR_LOWBOUND_COLUMNS Error: Untere Grenzen columns(Dim2) der Arrays von Matrix1 und Result Matrix sind unterschiedlich.
16#8204	ERR_MATR1_UPPBOUND_ROWS_MATR2_UPPBOUND_ROWS Error: Obere Grenzen rows(Dim1) der Arrays von Matrix1 und Matrix2 sind unterschiedlich.
16#8205	ERR_MATR1_UPPBOUND_ROWS_RESMATR_UPPBOUND_ROWS Error: Obere Grenzen rows(Dim1) der Arrays von Matrix1 und Result Matrix sind unterschiedlich.
16#8206	ERR_MATR1_UPPBOUND_COLUMNS_MATR2_UPPBOUND_COLUMNS Error: Obere Grenzen columns(Dim2) der Arrays von Matrix1 und Matrix2 sind unterschiedlich.
16#8207	ERR_MATR1_UPPBOUND_COLUMNS_RESMATR_UPPBOUND_COLUMNS Error: Obere Grenzen columns(Dim2) der Arrays von Matrix1 und Result Matrix sind unterschiedlich.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.08.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA Portal V14 Update 1
2.0.0 06.02.2017	Siemens Industry Online Support Functionality using Array[*,*]
2.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
2.0.6 07.10.2019	Simatic Systems Support Regions, comments and constants are added Moved matrices to IO field.
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 02.02.2020	Simatic Systems Support Insert documentation

4.7.7. LGF_MatrixTranspose (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Die Funktion transponiert eine Matrix vom Datentyp `ARRAY[*,*] of LREAL`.

Bedingung: Eingangsmatrix (m x n) = Ausgangsmatrix (n x m).

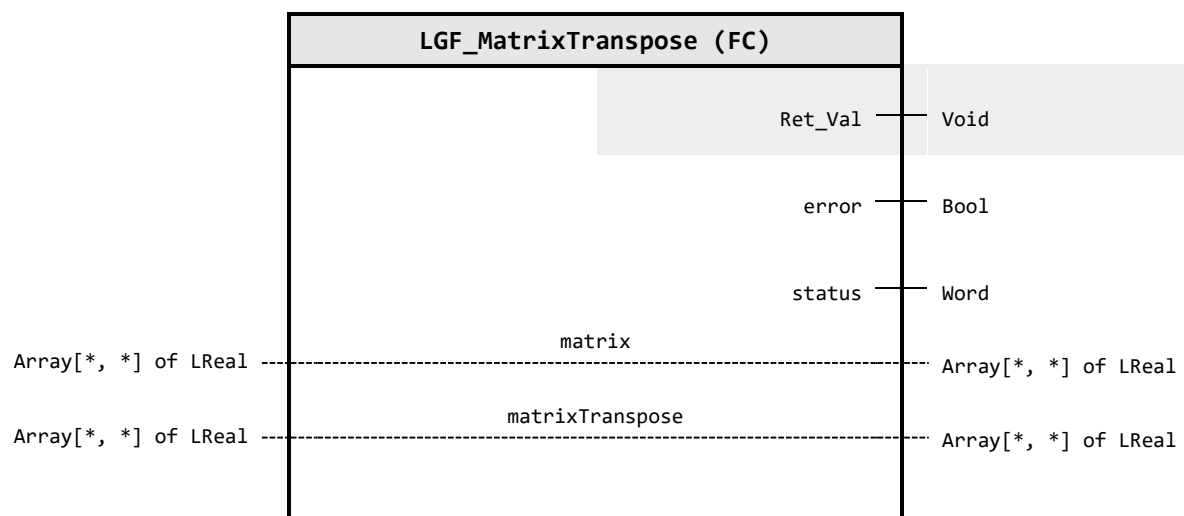
Eine Matrix wird transponiert, indem man aus den Zeilen Spalten macht.

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Hinweis

Beachten Sie, dass die Anzahl der Zeilen der Eingangs-Matrix gleich der Anzahl der Spalten der Ausgangs-Matrix sein muss. Die Anzahl der Spalten der Eingangs-Matrix muss gleich der Anzahl der Zeilen der Ausgangs-Matrix sein.

Baustein Schnittstelle



Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Void	Void - Funktion hat keinen Rückgabewert
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
matrix	Array[*,*] of L Real	Zu transponierende Matrix
matrixTranspose	Array[*,*] of L Real	Transponierte Matrix

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8200	ERR_MATR1_LOWBOUND_ROWS_RESMATR_LOWBOUND_COLUMNS Error: Untere grenze Zeilen(Dim1) Matrix1 und untere grenze Spalten(Dim2) Ergebnis Matrix unterschiedlich.

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8201	ERR_MATR1_LOWBOUND_COLUMNS_RESMATR_LOWBOUND_ROWS Error: Untere grenze Spalten(Dim2) Matrix1 und untere grenze Zeilen(Dim1) Ergebnis Matrix unterschiedlich.
16#8202	ERR_MATR1_UPPBOUND_ROWS_RESMATR_UPPBOUND_COLUMNS Error: Obere grenze Zeilen(Dim1) Matrix1 und obere grenze Spalten(Dim2) Ergebnis Matrix unterschiedlich.
16#8203	ERR_MATR1_UPPBOUND_COLUMNS_RESMATR_UPPBOUND_ROWS Error: Obere grenze Spalten(Dim2) Matrix1 und obere grenze Zeilen(Dim1) Ergebnis Matrix unterschiedlich.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.08.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA Portal V14 Update 1
2.0.0 06.02.2017	Siemens Industry Online Support Functionality using Array[*,*]
2.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
2.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
2.0.7 13.11.2019	Simatic Systems Support Regions, comments and constants are added Moved matrices to IO field.
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 02.02.2020	Simatic Systems Support Insert documentation

4.8. Data handling

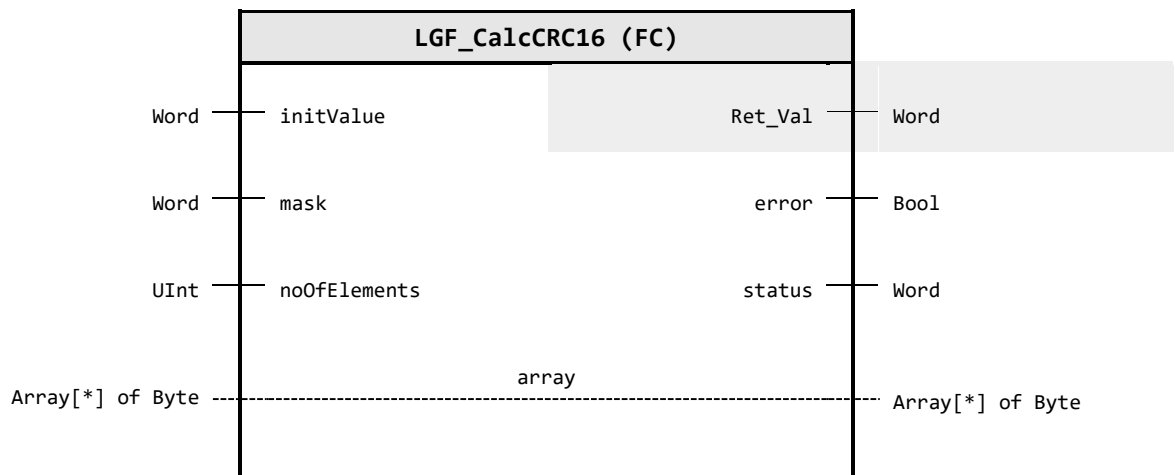
4.8.1. LGF_CalcCRC16 (FC / 3.1.0)

Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Die CRC-Berechnung wird für die Fehlererkennung bei der Datenübertragung verwendet. Das Ergebnis einer Berechnung liefert einen CRC-Wert über die gesendeten Daten. Der Empfänger erkennt eine fehlerhafte Übertragung aufgrund des ungleichen CRC-Werts. Die Funktion **LGF_CalcCRC16** verwendet als Generatorpolynom (Maske) 16 Bit.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
initValue	Word	Startwert, mit dem die Berechnung durchgeführt wird. Wenn keinen Startwert notwendig ist - 16#00 zuweisen.
mask	Word	Generatorpolynom, mit dem die Berechnung durchgeführt wird. (Maske / CRC Polynom)
noOfElements	UInt	Anzahl der Elemente, die in der CRC-Berechnung verwendet werden 0 = alle Elemente / das gesamte Array

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Word	Berechneter CRC-Wert (Rückgabewert der Funktion).
error	Bool	FALSE: Kein Fehler / TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB / 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
array	Array[*] of Byte	Datenstrom, für den der CRC-Wert berechnet werden soll.

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Kein Fehler beim Aufruf der Funktion aufgetreten

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8400	ERR_NO_OF_ELEMENTS Fehler aufgrund eines undefinierten Zustands in der Zustandsmaschine

Funktionsbeschreibung

Die Funktion berechnet aus einem beliebig großen Datenstrom den CRC-Wert. Der Datenstrom setzt sich aus den einzelnen Elementen des Arrays am Ein- / Ausgangsparameter `array` zusammen. Der Startwert `initValue` und das Generatorpolynom `mask` sind frei wählbar.

Mit dem Eingang `noOfElements` kann die gewünschte Anzahl an Elementen zur Berechnung vorgegeben werden, es gilt:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Hinweis

Für die Berechnung der CRC-Werte stehen verschiedene Online-Tools zur Verfügung. Die Funktion des Bausteins wurde mit folgendem Online-Tool getestet, da es die Eingangsparameter `mask` (Polynom) und `initValue` (Initial Value) unterstützt:

<http://www.sunshine2k.de/coding/javascript/crc/crc.js.html>

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 03.07.2018	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.3 09.10.2019	Simatic Systems Support Code refactoring, comments added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 12.11.2020	Simatic Systems Support Insert documentation Assign default start values to optional inputs - <code>`initValue`</code> , <code>`mask`</code>
3.1.0 14.04.2023	Simatic Systems Support Add input <code>`noOfElements`</code> to assign length to be converted different from array size Add outputs <code>`error`</code> and <code>`status`</code> display a wrong assignment to <code>`noOfElements`</code>

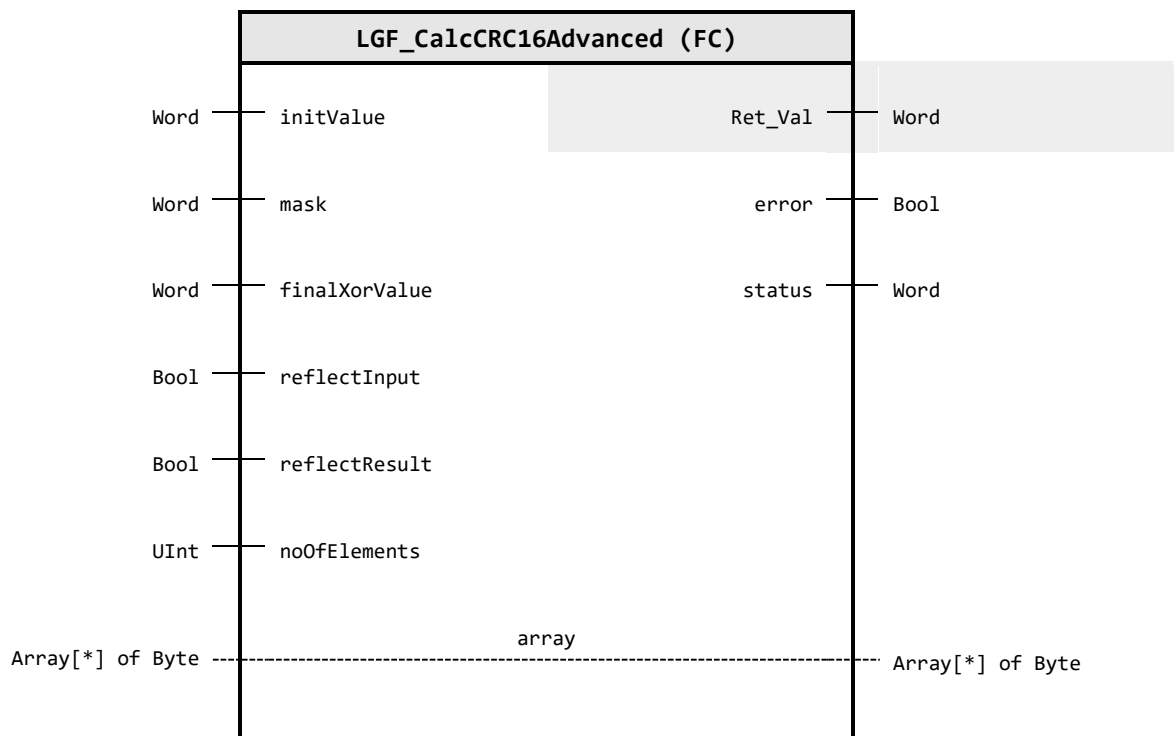
4.8.2. LGF_CalcCRC16Advanced (FC / 3.1.0)

Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Die CRC-Berechnung wird für die Fehlererkennung bei der Datenübertragung verwendet. Das Ergebnis einer Berechnung liefert einen CRC-Wert über die gesendeten Daten. Der Empfänger erkennt eine fehlerhafte Übertragung aufgrund des ungleichen CRC-Werts. Die Funktion `LGF_CalcCRC16Advanced` verwendet als Generatorpolynom (Maske) 16 Bit sowie die Parameter `finalXorValue`, `reflectInput` und `reflectResult`.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
<code>initValue</code>	Word	Startwert, mit dem die Berechnung durchgeführt wird. Wenn keinen Startwert notwendig ist - 16#00 zuweisen.
<code>mask</code>	Word	Generatorpolynom, mit dem die Berechnung durchgeführt wird. (Maske / CRC Polynom)
<code>finalXorValue</code>	Word	Wert, mit dem am Ende eine weitere XOR-Operation durchgeführt wird
<code>reflectInput</code>	Bool	TRUE: wird die Reihenfolge der Bits innerhalb des Eingangsbytes gespiegelt. Aus der Reihenfolge 0...7 wird 7...0.
<code>reflectResult</code>	Bool	TRUE: wird die Reihenfolge der Bits innerhalb des Ergebnisses gespiegelt. Aus der Reihenfolge 0...7 wird 7...0.
<code>noOfElements</code>	UInt	Anzahl der Elemente, die in der CRC-Berechnung verwendet werden 0 = alle Elemente / das gesamte Array

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
<code>Ret_Val</code>	Word	Berechneter CRC-Wert (Rückgabewert der Funktion).
<code>error</code>	Bool	FALSE: Kein Fehler / TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB / 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
array	Array[*] of Byte	Datenstrom, für den der CRC-Wert berechnet werden soll.

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Kein Fehler beim Aufruf der Funktion aufgetreten
16#8400	ERR_NO_OF_ELEMENTS Fehler aufgrund eines undefinierten Zustands in der Zustandsmaschine

Funktionsbeschreibung

Die Funktion berechnet aus einem beliebig großen Datenstrom den CRC-Wert. Der Datenstrom setzt sich aus den einzelnen Elementen des Arrays am Ein- / Ausgangsparameter `array` zusammen. Der Startwert `initValue` und das Generatorpolynom `mask` sind frei wählbar.

Über die booleschen Eingangsparameter `reflectInput` und `reflectResult` können Sie optional die Bits der Eingangsdaten bzw. des CRC-Werts spiegeln. Außerdem wird mit dem CRC-Wert am Ende und dem Wert `finalXorValue` eine XOR-Operation durchgeführt.

Mit dem Eingang `noOfElements` kann die gewünschte Anzahl an Elementen zur Berechnung vorgegeben werden, es gilt:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Hinweis

Für die Berechnung der CRC-Werte stehen verschiedene Online-Tools zur Verfügung. Die Funktion des Bausteins wurde mit folgendem Online-Tool getestet, da es die Eingangsparameter `mask` (Polynom) und `initValue` (Initial Value) unterstützt:

http://www.sunshine2k.de/coding/javascript/crc/crc_js.html

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 16.12.2019	Simatic Systems Support first release, copied from "LGF_CalcCRC32Advanced"
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 12.11.2020	Simatic Systems Support Insert documentation Assign default start values to optional inputs - <code>`initValue`</code> , <code>`mask`</code> , <code>`finalXorValue`</code> , <code>`reflectInput`</code> , <code>`reflectResult`</code>
3.1.0 14.04.2023	Simatic Systems Support Add input <code>`noOfElements`</code> to assign length to be converted different from array size Add outputs <code>`error`</code> and <code>`status`</code> display a wrong assignment to <code>`noOfElements`</code>

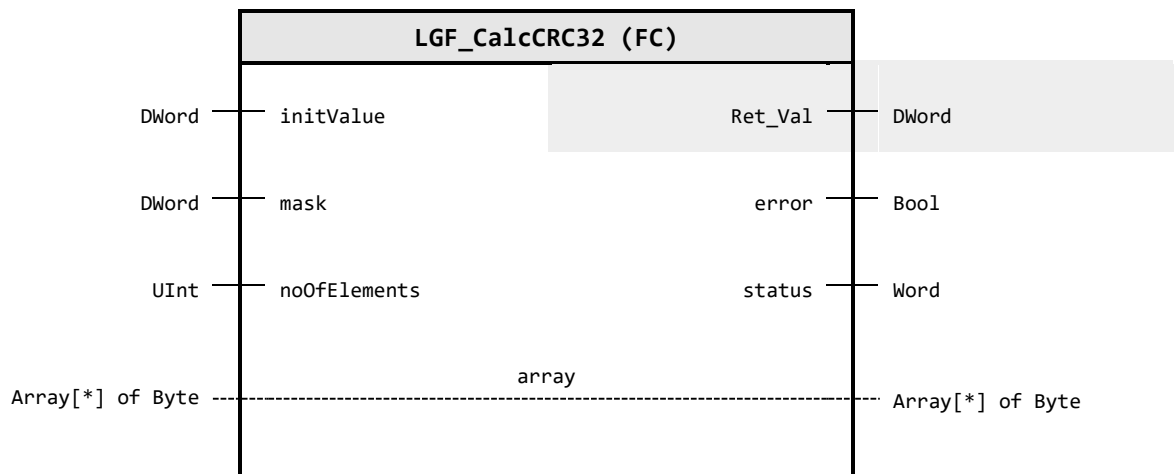
4.8.3. LGF_CalcCRC32 (FC / 3.1.0)

Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Die CRC-Berechnung wird für die Fehlererkennung bei der Datenübertragung verwendet. Das Ergebnis einer Berechnung liefert einen CRC-Wert über die gesendeten Daten. Der Empfänger erkennt eine fehlerhafte Übertragung aufgrund des ungleichen CRC-Werts. Die Funktion **LGF_CalcCRC32** verwendet als Generatorpolynom (Maske) 32 Bit.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
initValue	DWord	Startwert, mit dem die Berechnung durchgeführt wird. Wenn keinen Startwert notwendig ist - 16#00 zuweisen.
mask	DWord	Generatorpolynom, mit dem die Berechnung durchgeführt wird. (Maske / CRC Polynom)
noOfElements	UInt	Anzahl der Elemente, die in der CRC-Berechnung verwendet werden 0 = alle Elemente / das gesamte Array

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	DWord	Berechneter CRC-Wert (Rückgabewert der Funktion).
error	Bool	FALSE: Kein Fehler / TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB / 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
array	Array[*] of Byte	Datenstrom, für den der CRC-Wert berechnet werden soll.

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Kein Fehler beim Aufruf der Funktion aufgetreten
16#8400	ERR_NO_OF_ELEMENTS Fehler aufgrund eines undefinierten Zustands in der Zustandsmaschine

Funktionsbeschreibung

Die Funktion berechnet aus einem beliebig großen Datenstrom den CRC-Wert. Der Datenstrom setzt sich aus den einzelnen Elementen des Arrays am Ein- / Ausgangsparameter `array` zusammen. Der Startwert `initValue` und das Generatorpolynom `mask` sind frei wählbar.

Mit dem Eingang `noOfElements` kann die gewünschte Anzahl an Elementen zur Berechnung vorgegeben werden, es gilt:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Hinweis

Für die Berechnung der CRC-Werte stehen verschiedene Online-Tools zur Verfügung. Die Funktion des Bausteins wurde mit folgendem Online-Tool getestet, da es die Eingangsparameter `mask` (Polynom) und `initValue` (Initial Value) unterstützt:

http://www.sunshine2k.de/coding/javascript/crc/crc_js.html

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 03.07.2018	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.3 09.10.2019	Simatic Systems Support Code refactoring, comments added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 12.11.2020	Simatic Systems Support Insert documentation Assign default start values to optional inputs - <code>`initValue`</code> , <code>`mask`</code>
3.1.0 14.04.2023	Simatic Systems Support Add input <code>`noOfElements`</code> to assign length to be converted different from array size Add outputs <code>`error`</code> and <code>`status`</code> display a wrong assignment to <code>`noOfElements`</code>

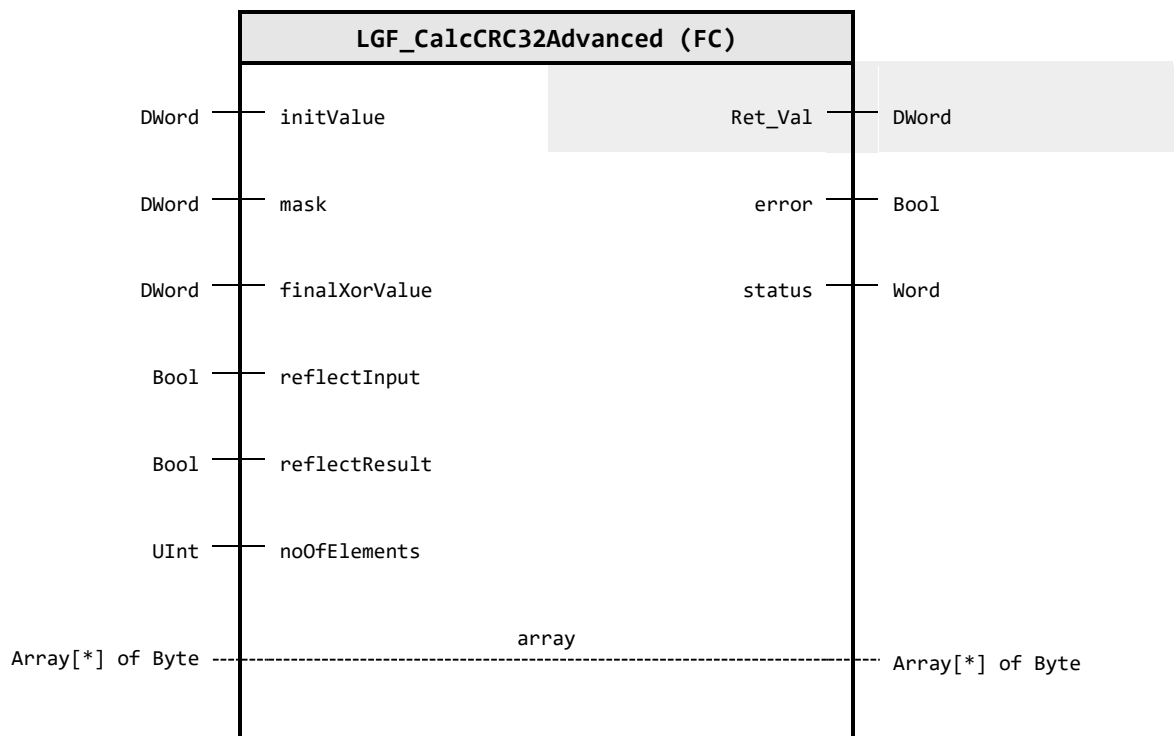
4.8.4. LGF_CalcCRC32Advanced (FC / 3.1.0)

Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Die CRC-Berechnung wird für die Fehlererkennung bei der Datenübertragung verwendet. Das Ergebnis einer Berechnung liefert einen CRC-Wert über die gesendeten Daten. Der Empfänger erkennt eine fehlerhafte Übertragung aufgrund des ungleichen CRC-Werts. Die Funktion `LGF_CalcCRC32Advanced` verwendet als Generatorpolynom (Maske) 32 Bit sowie die Parameter `finalXorValue`, `reflectInput` und `reflectResult`.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
<code>initValue</code>	DWord	Startwert, mit dem die Berechnung durchgeführt wird. Wenn keinen Startwert notwendig ist - 16#00 zuweisen.
<code>mask</code>	DWord	Generatorpolynom, mit dem die Berechnung durchgeführt wird. (Maske / CRC Polynom)
<code>finalXorValue</code>	DWord	Wert, mit dem am Ende eine weitere XOR-Operation durchgeführt wird
<code>reflectInput</code>	Bool	TRUE: wird die Reihenfolge der Bits innerhalb des Eingangsbytes gespiegelt. Aus der Reihenfolge 0...7 wird 7...0.
<code>reflectResult</code>	Bool	TRUE: wird die Reihenfolge der Bits innerhalb des Ergebnisses gespiegelt. Aus der Reihenfolge 0...7 wird 7...0.
<code>noOfElements</code>	UInt	Anzahl der Elemente, die in der CRC-Berechnung verwendet werden 0 = alle Elemente / das gesamte Array

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
<code>Ret_Val</code>	DWord	Berechneter CRC-Wert (Rückgabewert der Funktion).
<code>error</code>	Bool	FALSE: Kein Fehler / TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB / 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
array	Array[*] of Byte	Datenstrom, für den der CRC-Wert berechnet werden soll.

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Kein Fehler beim Aufruf der Funktion aufgetreten
16#8400	ERR_NO_OF_ELEMENTS Fehler aufgrund eines undefinierten Zustands in der Zustandsmaschine

Funktionsbeschreibung

Die Funktion berechnet aus einem beliebig großen Datenstrom den CRC-Wert. Der Datenstrom setzt sich aus den einzelnen Elementen des Arrays am Ein- / Ausgangsparameter `array` zusammen. Der Startwert `initValue` und das Generatorpolynom `mask` sind frei wählbar.

Über die booleschen Eingangsparameter `reflectInput` und `reflectResult` können Sie optional die Bits der Eingangsdaten bzw. des CRC-Werts spiegeln. Außerdem wird mit dem CRC-Wert am Ende und dem Wert `finalXorValue` eine XOR-Operation durchgeführt.

Mit dem Eingang `noOfElements` kann die gewünschte Anzahl an Elementen zur Berechnung vorgegeben werden, es gilt:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Hinweis

Für die Berechnung der CRC-Werte stehen verschiedene Online-Tools zur Verfügung. Die Funktion des Bausteins wurde mit folgendem Online-Tool getestet, da es die Eingangsparameter `mask` (Polynom) und `initValue` (Initial Value) unterstützt:

http://www.sunshine2k.de/coding/javascript/crc/crc_js.html

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 03.07.2018	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.3 09.10.2019	Simatic Systems Support Code refactoring, comments added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 12.11.2020	Simatic Systems Support Insert documentation Assign default start values to optional inputs - <code>`initValue`</code> , <code>`mask`</code> , <code>`finalXorValue`</code> , <code>`reflectInput`</code> , <code>`reflectResult`</code>
3.1.0	Simatic Systems Support

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
14.04.2023	Add input `noOfElements` to assign length to be converted different from array size Add outputs `error` and `status` display a wrong assignment to `noOfElements`

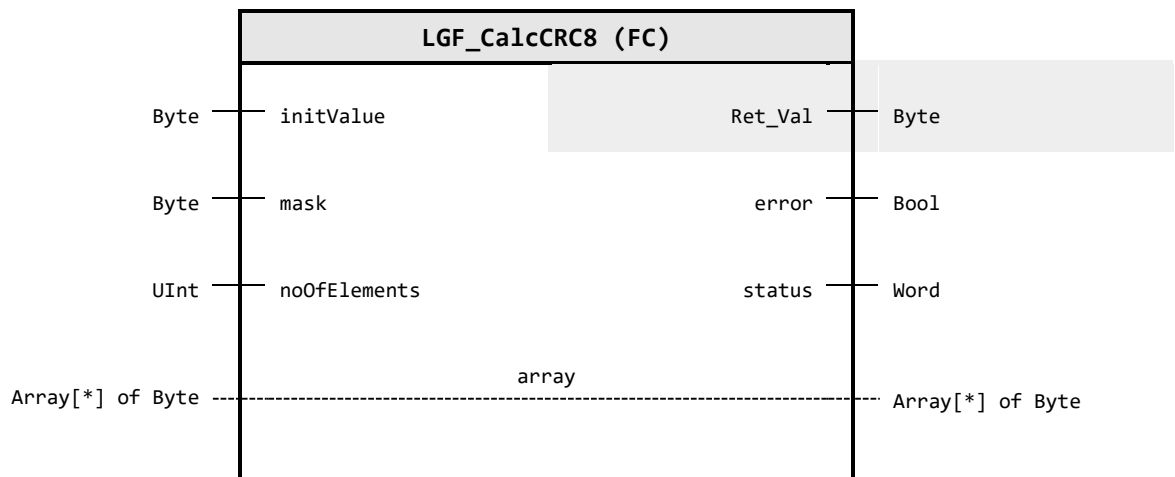
4.8.5. LGF_CalcCRC8 (FC / 3.1.0)

Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Die CRC-Berechnung wird für die Fehlererkennung bei der Datenübertragung verwendet. Das Ergebnis einer Berechnung liefert einen CRC-Wert über die gesendeten Daten. Der Empfänger erkennt eine fehlerhafte Übertragung aufgrund des ungleichen CRC-Werts. Die Funktion **LGF_CalcCRC8** verwendet als Generatorpolynom (Maske) 8 Bit.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
initValue	Byte	Startwert, mit dem die Berechnung durchgeführt wird. Wenn keinen Startwert notwendig ist - 16#00 zuweisen.
mask	Byte	Generatorpolynom, mit dem die Berechnung durchgeführt wird. (Maske / CRC Polynom)
noOfElements	UInt	Anzahl der Elemente, die in der CRC-Berechnung verwendet werden 0 = alle Elemente / das gesamte Array

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Byte	Berechneter CRC-Wert (Rückgabewert der Funktion).
error	Bool	FALSE: Kein Fehler / TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB / 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
array	Array[*] of Byte	Datenstrom, für den der CRC-Wert berechnet werden soll.

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Kein Fehler beim Aufruf der Funktion aufgetreten
16#8400	ERR_NO_OF_ELEMENTS Fehler aufgrund eines undefinierten Zustands in der Zustandsmaschine

Funktionsbeschreibung

Die Funktion berechnet aus einem beliebig großen Datenstrom den CRC-Wert. Der Datenstrom setzt sich aus den einzelnen Elementen des Arrays am Ein- / Ausgangsparameter `array` zusammen. Der Startwert `initValue` und das Generatorpolynom `mask` sind frei wählbar.

Mit dem Eingang `noOfElements` kann die gewünschte Anzahl an Elementen zur Berechnung vorgegeben werden, es gilt:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Hinweis

Für die Berechnung der CRC-Werte stehen verschiedene Online-Tools zur Verfügung. Die Funktion des Bausteins wurde mit folgendem Online-Tool getestet, da es die Eingangsparameter `mask` (Polynom) und `initValue` (Initial Value) unterstützt:

http://www.sunshine2k.de/coding/javascript/crc/crc_js.html

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 03.07.2018	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.3 09.10.2019	Simatic Systems Support Code refactoring, comments added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 12.11.2020	Simatic Systems Support Insert documentation Assign default start values to optional inputs - <code>`initValue`</code> , <code>`mask`</code>
3.1.0 14.04.2023	Simatic Systems Support Add input <code>`noOfElements`</code> to assign length to be converted different from array size Add outputs <code>`error`</code> and <code>`status`</code> display a wrong assignment to <code>`noOfElements`</code>

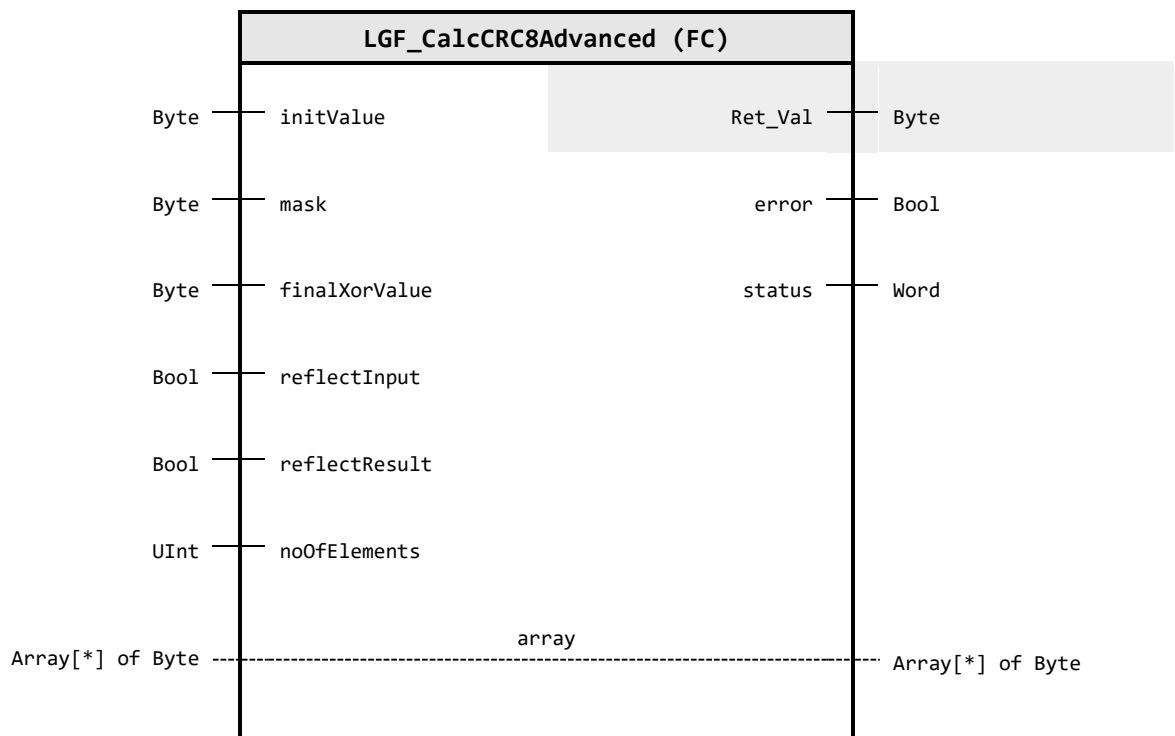
4.8.6. LGF_CalcCRC8Advanced (FC / 3.1.0)

Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Die CRC-Berechnung wird für die Fehlererkennung bei der Datenübertragung verwendet. Das Ergebnis einer Berechnung liefert einen CRC-Wert über die gesendeten Daten. Der Empfänger erkennt eine fehlerhafte Übertragung aufgrund des ungleichen CRC-Werts. Die Funktion `LGF_CalcCRC8Advanced` verwendet als Generatorpolynom (Maske) 8 Bit sowie die Parameter `finalXorValue`, `reflectInput` und `reflectResult`.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
<code>initValue</code>	Byte	Startwert, mit dem die Berechnung durchgeführt wird. Wenn keinen Startwert notwendig ist - 16#00 zuweisen.
<code>mask</code>	Byte	Generatorpolynom, mit dem die Berechnung durchgeführt wird. (Maske / CRC Polynom)
<code>finalXorValue</code>	Byte	Wert, mit dem am Ende eine weitere XOR-Operation durchgeführt wird
<code>reflectInput</code>	Bool	TRUE: wird die Reihenfolge der Bits innerhalb des Eingangsbytes gespiegelt. Aus der Reihenfolge 0...7 wird 7...0.
<code>reflectResult</code>	Bool	TRUE: wird die Reihenfolge der Bits innerhalb des Ergebnisses gespiegelt. Aus der Reihenfolge 0...7 wird 7...0.
<code>noOfElements</code>	UInt	Anzahl der Elemente, die in der CRC-Berechnung verwendet werden 0 = alle Elemente / das gesamte Array

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
<code>Ret_Val</code>	Byte	Berechneter CRC-Wert (Rückgabewert der Funktion).
<code>error</code>	Bool	FALSE: Kein Fehler / TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB / 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
array	Array[*] of Byte	Datenstrom, für den der CRC-Wert berechnet werden soll.

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Kein Fehler beim Aufruf der Funktion aufgetreten
16#8400	ERR_NO_OF_ELEMENTS Fehler aufgrund eines undefinierten Zustands in der Zustandsmaschine

Funktionsbeschreibung

Die Funktion berechnet aus einem beliebig großen Datenstrom den CRC-Wert. Der Datenstrom setzt sich aus den einzelnen Elementen des Arrays am Ein- / Ausgangsparameter `array` zusammen. Der Startwert `initValue` und das Generatorpolynom `mask` sind frei wählbar.

Über die booleschen Eingangsparameter `reflectInput` und `reflectResult` können Sie optional die Bits der Eingangsdaten bzw. des CRC-Werts spiegeln. Außerdem wird mit dem CRC-Wert am Ende und dem Wert `finalXorValue` eine XOR-Operation durchgeführt.

Mit dem Eingang `noOfElements` kann die gewünschte Anzahl an Elementen zur Berechnung vorgegeben werden, es gilt:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Hinweis

Für die Berechnung der CRC-Werte stehen verschiedene Online-Tools zur Verfügung. Die Funktion des Bausteins wurde mit folgendem Online-Tool getestet, da es die Eingangsparameter `mask` (Polynom) und `initValue` (Initial Value) unterstützt:

http://www.sunshine2k.de/coding/javascript/crc/crc_js.html

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 16.12.2019	Simatic Systems Support first release, copied from "LGF_CalcCRC32Advanced"
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 12.11.2020	Simatic Systems Support Insert documentation Assign default start values to optional inputs - <code>`initValue`</code> , <code>`mask`</code> , <code>`finalXorValue`</code> , <code>`reflectInput`</code> , <code>`reflectResult`</code>
3.1.0 14.04.2023	Simatic Systems Support Add input <code>`noOfElements`</code> to assign length to be converted different from array size Add outputs <code>`error`</code> and <code>`status`</code> display a wrong assignment to <code>`noOfElements`</code>

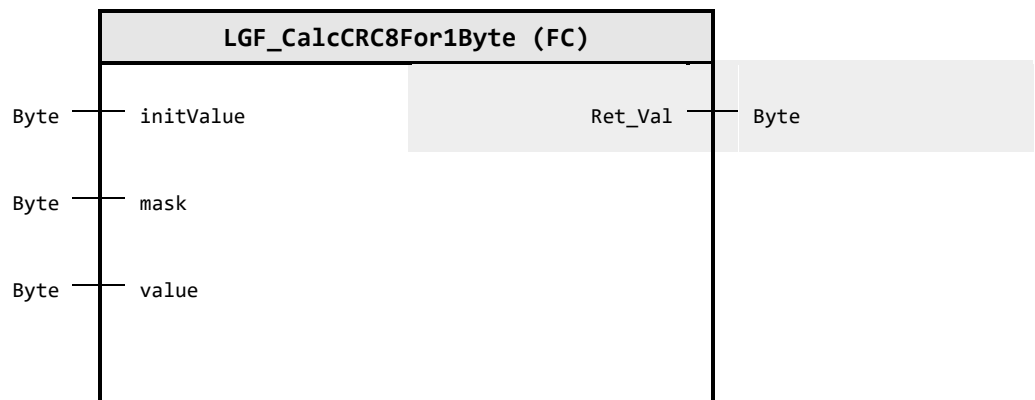
4.8.7. LGF_CalcCRC8For1Byte (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Die CRC-Berechnung wird für die Fehlererkennung bei der Datenübertragung verwendet. Das Ergebnis einer Berechnung liefert einen CRC-Wert über die gesendeten Daten (Byte). Der Empfänger erkennt eine fehlerhafte Übertragung aufgrund des ungleichen CRC-Werts. Die Funktion `LGF_CalcCRC8For1Byte` verwendet als Generatorpolynom (Maske) 8 Bit.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
initValue	Byte	Startwert, mit dem die Berechnung durchgeführt wird. Wenn keinen Startwert notwendig ist - 16#00 zuweisen.
mask	Byte	Generatorpolynom, mit dem die Berechnung durchgeführt wird. (Maske / CRC Polynom)
value	Byte	Datenbyte, für das der CRC-Wert berechnet werden soll.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Byte	Berechneter CRC-Wert (Rückgabewert der Funktion).

Funktionsbeschreibung

Die Funktion berechnet aus einem Datenbyte `value` den CRC-Wert. Der Startwert `initValue` und das Generatorpolynom `mask` sind frei wählbar.

Hinweis

Für die Berechnung der CRC-Werte stehen verschiedene Online-Tools zur Verfügung. Die Funktion des Bausteins wurde mit folgendem Online-Tool getestet, da es die Eingangsparameter `mask` (Polynom) und `initValue` (Initial Value) unterstützt:

<http://www.sunshine2k.de/coding/javascript/crc/crc.js.html>

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 03.07.2018	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.3 09.10.2019	Simatic Systems Support Code refactoring, comments added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 12.11.2020	Simatic Systems Support Insert documentation Assign default start values to optional inputs - `initValue`, `mask`

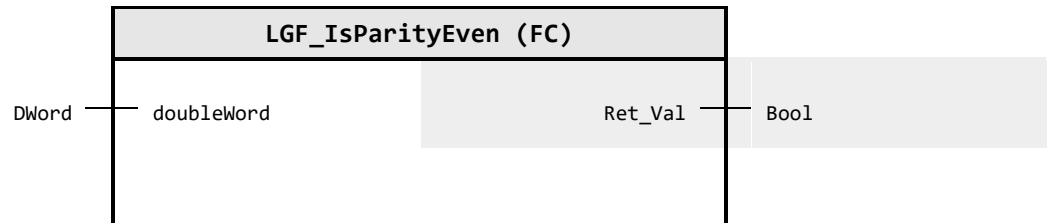
4.8.8. LGF_IsParityEven (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens SIMATIC Systems Support

Kurzbeschreibung

Die Funktion prüft, ob die Parität der Eingabevariablen vom Typ DWord gerade (Even) ist. Wenn die Anzahl der mit **TRUE** belegten Bits in der Folge gerade ist, wird der Rückgabewert auf **TRUE** gesetzt.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
doubleWord	DWord	Variable, für welche die Parität bestimmt werden soll.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Bool	TRUE: Wenn die Anzahl der mit `TRUE` belegten Bits gerade ist

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 2019.11.28	Simatic Systems Support First released version
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 12.11.2020	Simatic Systems Support Insert documentation

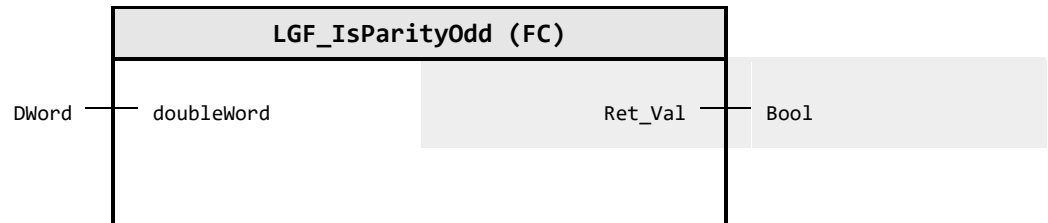
4.8.9. LGF_IsParityOdd (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens SIMATIC Systems Support

Kurzbeschreibung

Die Funktion prüft, ob die Parität der Eingabevariablen vom Typ DWord ungerade (Odd) ist. Wenn die Anzahl der mit **TRUE** belegten Bits in der Folge ungerade ist, wird der Rückgabewert auf **TRUE** gesetzt.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
doubleWord	DWord	Variable, für welche die Parität bestimmt werden soll.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Bool	TRUE: Wenn die Anzahl der mit `TRUE` belegten Bits ungerade ist

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 2019.11.28	Simatic Systems Support First released version
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 12.11.2020	Simatic Systems Support Insert documentation

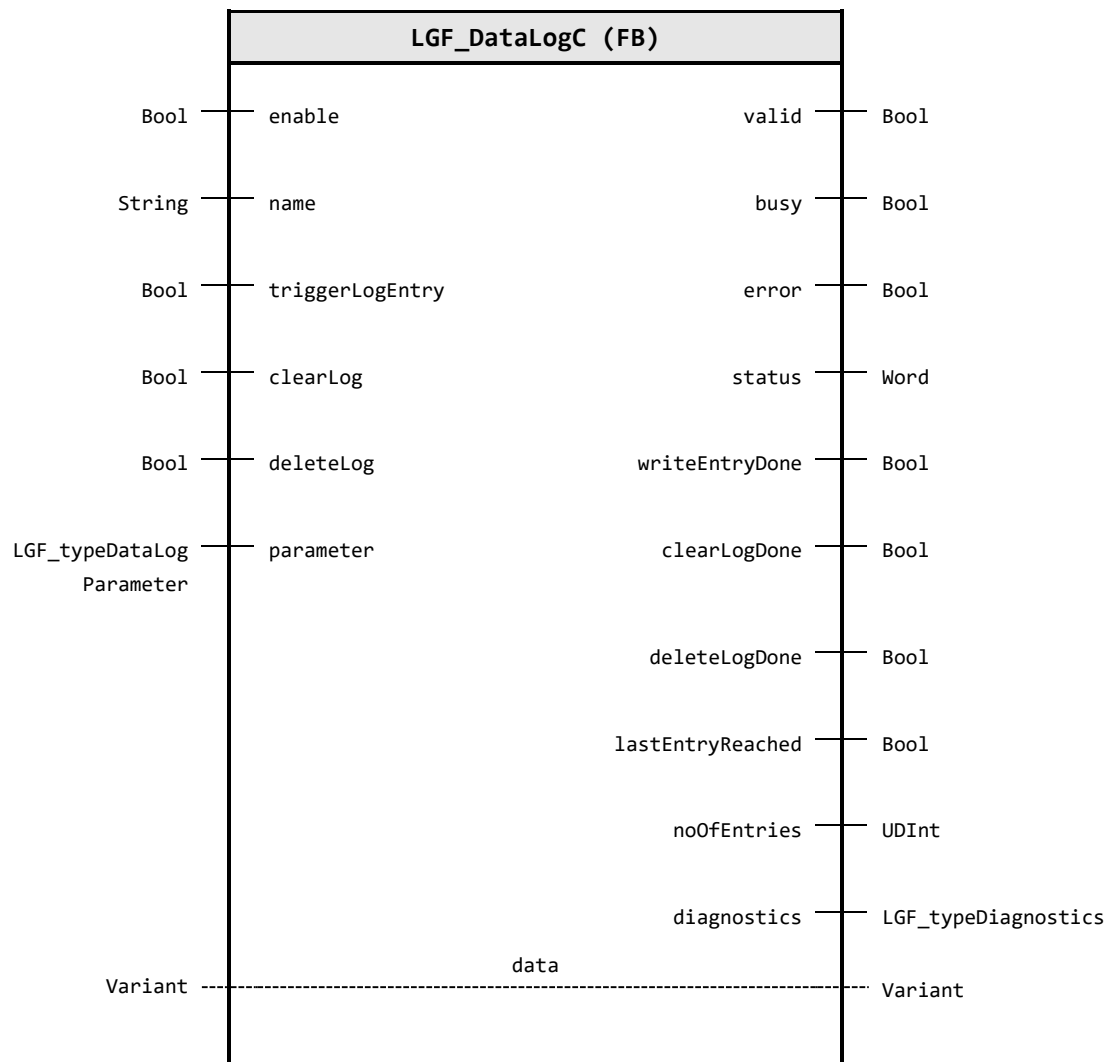
4.8.10. LGF_DataLogC (FB / 1.0.0)

Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Die Funktion LGF_DataLogC (C -> Compact) integriert alle Funktionen des Datenlog-Systems und kann als eigenständiger Datenlogger verwendet werden.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
enable	Bool	FALSE	TRUE: Aktiviert die Funktionalität des FB
name	String	'DefaultDataLog'	Name des Datenlogs, auch als Dateiname verwendet
triggerLogEntry	Bool	FALSE	Steigende Flanke löst einen Eintrag im Datenlog aus (nur wenn `parameter.isLoggingByInterval` := FALSE)
clearLog	Bool	FALSE	Steigende Flanke triggert das Löschen der Datenprotokolldatei
deleteLog	Bool	FALSE	Steigende Flanke löst Löschen der Datenprotokolldatei aus, falls vorhanden
parameter	LGF_typeDataLog Parameter	---	Dieser UDT gehört zum Module `LGF_DataLogC` und listet alle möglichen Parameter zur Konfiguration des Verhaltens auf.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
valid	Bool	TRUE: Ausgabewerte am FB gültig
busy	Bool	TRUE: FB ist aktive und neue Ausgabewerte können erwartet werden.
error	Bool	FALSE: Kein Fehler / TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB / 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
writeEntryDone	Bool	TRUE: DataLog-Schreiben erfolgreich durchgeführt
clearLogDone	Bool	TRUE: DataLog löschen erfolgreich abgeschlossen
deleteLogDone	Bool	TRUE: DataLog löschen erfolgreich durchgeführt
lastEntryReached	Bool	TRUE: Letzter Eintrag des Datenprotokolls erreicht, wenn `enableRingBuffer` gesetzt ist, von Anfang an starten, sonst endet der Block hier
noOfEntries	UDInt	Anzahl der Einträge im Datenprotokoll
diagnostics	LGF_type Diagnostics	Diagnosestruktur zur Speicherung und Übertragung von Diagnoseinformationen von Blöcken über die Schnittstelle.

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
data	Variant	Datenstruktur für die Protokollierung in der Datalog-Datei

Remanente Statische Parameter

Bezeichner	Datentyp	Retain	Beschreibung
statNoOfEntries	UDInt	✓	Anzahl der Einträge im Datenprotokoll
statLastEntryReached	Bool	✓	TRUE: Letzter Eintrag des Datenprotokolls erreicht, wenn `enableRingBuffer` gesetzt ist, Start von Anfang, sonst endet der Block hier

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_FINISHED_NO_ERROR KEIN Fehler beim Aufruf aufgetreten / Aktive Bearbeitung
16#7000	STATUS_NO_CALL Kein Auftrag wird gerade bearbeitet
16#7001	STATUS_FIRST_CALL Erster Aufruf nach Eingang eines neuen Auftrags (steigende Flanke `enable`)
16#7002	STATUS_SUBSEQUENT_CALL Nachfolgender Aufruf bei aktiver Verarbeitung ohne weitere Angaben
16#7010	STATUS_MAX_ENTRIES_REACHED Maximum Anzahl der Einträge erreicht
16#8401	ERR_WRONG_COMMAND_CALL_ORDER Fehler: Falsche Befehlsaufrufreihenfolge - `deleteLog` oder `clearLog` muss beim Starten / Aktivieren des Bausteins FALSE sein
16#8600	ERR_UNDEFINED_STATE Fehler aufgrund eines undefinierten Zustands in der Zustandsmaschine
16#8601	ERR_DATALOG_OPEN Fehler: `DataLogOpen` führt zu einem Fehler, siehe `diagnostics.subFunctionStatus` in der Diagnosestruktur für weitere Informationen
16#8602	ERR_DATALOG_CREATE Fehler: `DataLogCreate` löst einen Fehler aus, bitte sehen Sie `diagnostics.subFunctionStatus` in der Diagnosestruktur für weitere Informationen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8603	ERR_DATALOG_CLOSE Fehler: `DataLogClose` löst einen Fehler aus, bitte sehen Sie `diagnostics.subFunctionStatus` in der Diagnosestruktur für weitere Informationen
16#8604	ERR_DATALOG_WRITE Fehler: `DataLogWrite` löst einen Fehler aus, bitte siehe `diagnostics.subFunctionStatus` in der Diagnosestruktur für weitere Informationen
16#8605	ERR_DATALOG_CLEAR Fehler: `DataLogClear` führt zu einem Fehler, siehe `diagnostics.subFunctionStatus` in der Diagnosestruktur für weitere Informationen
16#8605	ERR_DATALOG_DELETE Fehler: `DataLogDelete` löst einen Fehler aus, bitte sehen Sie `diagnostics.subFunctionStatus` in der Diagnosestruktur für weitere Informationen

Benutzer definierte Datentypen

LGF_typeDataLogParameter (UDT / V1.0.0)

Dieser UDT gehört zum Module `LGF_DataLogC` und listet alle möglichen Parameter zur Konfiguration des Verhaltens auf.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
header	String	"	Überschrift des Datenprotokolls, String aller Datenfelder, getrennt durch einen Komma: "field1,field2,field3,..."
maxNumberOfEntries	UDInt	1000	Maximale Anzahl von Einträgen im Datenprotokoll
timestampFormat	USInt	0	Zeitstempelformat - siehe Handbuch unter "DataLogCreate" für den verwendeten SPS-Typ (S7-1200 oder S7-1500)
clearOnOpen	Bool	FALSE	Löschen des Datenprotokolls beim Öffnen des Datenprotokolls während der Aktivierung der Sperre
deleteFile	Bool	FALSE	Beim Löschen des Datenprotokolls auch die Datenprotokolldatei löschen
enableRingBuffer	Bool	FALSE	TRUE: Überschreibe alte Werte und beginne von vorne, wenn das Datenprotokoll seine maximalen Einträge erreicht FALSE: Stoppe die Aufzeichnung, wenn `maxNumberOfEntries` Einträge erreicht
loggingByInterval	Bool	FALSE	TRUE: Loggen bei Intervall Zeitparameter FALSE: loggen bei "triggerEntry"
loggingInterval	Time	T#1M	Zeit für automatisches Logging-Intervall

LGF_typeDiagnostics (UDT / V1.0.1)

Diagnosestruktur zur Speicherung und Übertragung von Diagnoseinformationen von Blöcken über die Schnittstelle.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
status	Word	16#0000	Status des Bausteins oder Fehleridentifikation beim Auftreten des Fehlers
subfunctionStatus	Word	16#0000	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's, FC's und Systembausteinen
stateNumber	DInt	0	Zustand in der Zustandsmaschine des Blocks, in dem der Fehler aufgetreten ist

Funktionsbeschreibung

Die Funktion `LGF_DataLogC` kombiniert die Systemfunktionen zum Erzeugen und Schreiben von Datalogs in einem Baustein.

Der Ablauf sieht vor, dass ein bestehendes Datalog anhand des Namens (`name`) geöffnet wird, wurde es zuvor nicht angelegt wird dieses erkannt und die Funktion legt das Datalog an.

Anschließend wird je nach Parametrierung der Datenhaushalt an `data` in einem einstellbaren Intervall geschrieben oder aber nur auf Anforderung an `triggerLogEntry`.



Lies mich

Die Funktionsweise von Datalogs können sie dem Anwenderhandbuch entnehmen:

- `DataLogCreate`
- `DataLogOpen`
- `DataLogClose`
- `DataLogWrite`
- `DataLogClear`
- `DataLogDelete`

ACHTUNG

Die folgenden Parameter sind nur beim Anlegen eines Datalogs wirksam:

- `parameter.header`
- `parameter.maxNumberOfEntries`
- `parameter.timestampFormat` (S7-1200 und die S7-1500 unterstützen verschiedenen Formate, siehe dazu im Handbuch `DataLogCreate`)

ACHTUNG

Beim Loggen von Daten per Intervall (**`isLoggingByInterval`**) treten Zeitliche varianzen auf, die durch eine schwankende Zyklus Zeit hervorgerufen werden.

Es empfiehlt sich daher die Funktion, neben dem Aufruf im zyklischen Programm, in einem Zeit Interrupt OB aufzurufen und in diesem den Trigger zum Schreiben zu setzen.

ACHTUNG

Ein Datalog welches durch die Funktion gelöscht wird, ohne die Datei zu löschen, kann nicht wieder angelegt werden solange die Datei existiert, sie muss zuerst von Hand im System gelöscht werden.

Beachten Sie hierfür auch den Parameter **`parameter.deleteFile`** der bei einem löschbefehl **`deleteLog`** auch die Datei neben den Daten ablöscht.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0	Simatic Systems Support
19.02.2022	First released version

4.8.11. LGF_FIFO (FB / 4.0.1)

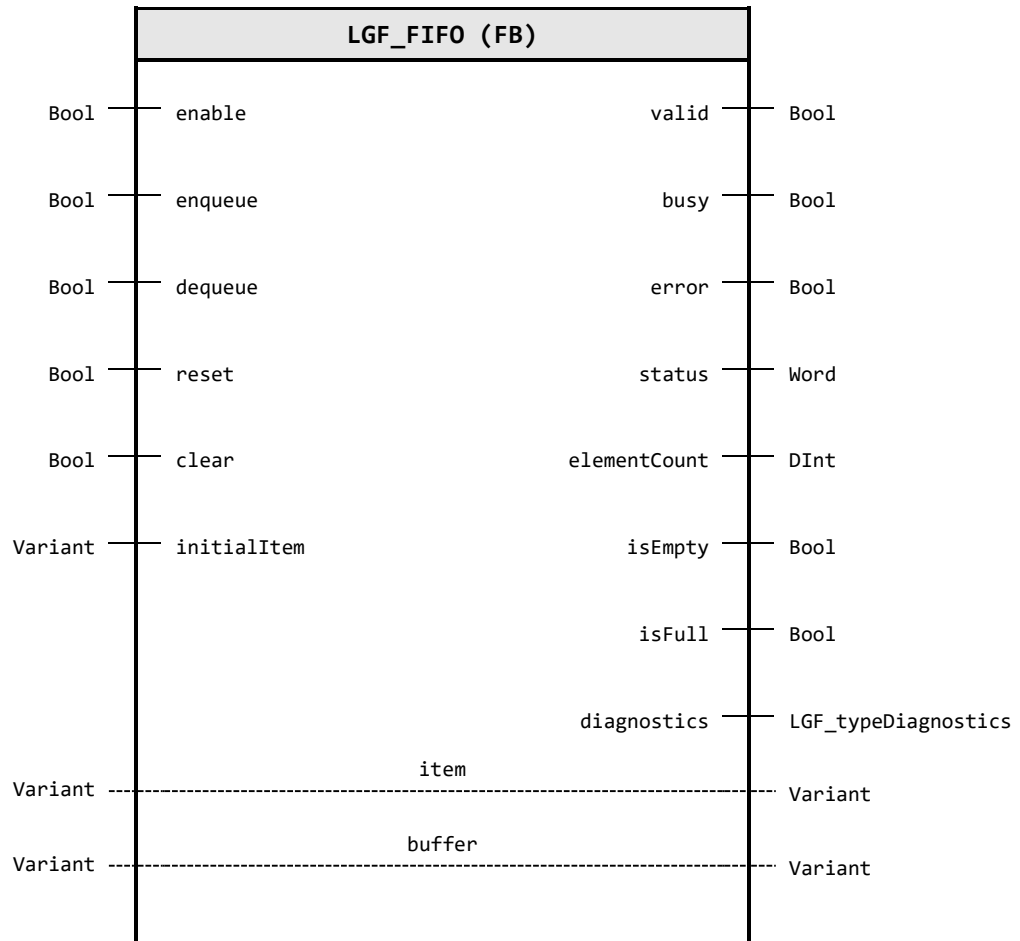
Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

FIFO (First-In First-Out / Queue / Ringspeicher)

Diese Funktion speichert eingehende Daten und gibt die ältesten noch nicht abgearbeiteten Daten aus.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
enable	Bool	FALSE	TRUE: Aktiviert die Funktionalität des FB
enqueue	Bool	false	Element einreihen in den Puffer (Enqueue)
dequeue	Bool	false	Element aus dem Puffer löschen und an `item` zurückgeben (Dequeue)
reset	Bool	FALSE	Puffer initialisieren (Index und Zähler zurücksetzen)
clear	Bool	FALSE	Puffer leeren und mit Anfangswert `initialItem` initialisieren (Index und Zähler zurücksetzen).
initialItem	Variant	---	Wert mit dem das Array des Puffers initialisiert wird (meistens: `0` / default wert)

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
valid	Bool	TRUE: Ausgabewerte am FB gültig

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
busy	Bool	TRUE: FB ist aktive und neue Ausgabewerte können erwartet werden.
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
elementCount	DInt	Anzahl der Elemente im Puffer
isEmpty	Bool	TRUE: Puffer ist leer
isFull	Bool	TRUE: Puffer ist voll
diagnostics	LGF_type Diagnostics	Diagnosestruktur zur Speicherung und Übertragung von Diagnoseinformationen von Blöcken über die Schnittstelle.

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
item	Variant	Eintrag, der aus dem Puffer zurückgegeben wird oder in den Puffer geschrieben werden soll
buffer	Variant	Das ARRAY welches als Puffer genutzt wird. (Array of ...)

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#7000	STATUS_NO_CURRENT_JOBS Status: Keine aktuellen Aufträge, Initial State
16#7001	STATUS_FIRST_CALL Erstaufruf nach steigender Flanke
16#7002	STATUS_SUBSEQUENT_CALL Status: Unteraufruf ohne weitere Detail Information
16#8001	ERR_BUFFER_EMPTY Fehler: Der Puffer ist leer
16#8002	ERR_BUFFER_FULL Fehler: Der Puffer ist voll
16#8200	ERR_NO_ARRAY Fehler: Am Eingang `buffer` liegt kein Array an.
16#8201	ERR_WRONG_TYPE_ITEM Fehler: Der Datentyp des InOut-Parameters `item` entspricht nicht dem Datentyp der Array-Elemente des Eingangs `buffer`.
16#8202	ERR_WRONG_TYPE_INITIAL_ITEM Fehler: Der Datentyp des Eingangs `initialItem` entspricht nicht dem Datentyp des InOut-Parameters `item`.
16#8203	ERR_BOOL_NOT_SUPPORTED Fehler: Boolesche Variablen und Arrays werden von `MOVE_BLOCK_VARIANT` nicht unterstützt. (Verwenden Sie stattdessen einen PLC-Datentyp)
16#8204	ERR_MULTIPLE_COMMANDS_DETECTED Fehler: Mehrere Kommandos zur gleichen Zeit erkannt
16#8600	ERR_UNDEFINED_STATE Fehler: Unbekannter Zustand in der Statemaschine
16#8601	ERR_INDEX_IN_ARRAY_LIMITS_1 Fehler: Die Variable `statNextEmptyItemIndex` liegt ausserhalb der Array Grenzen
16#8602	ERR_INDEX_IN_ARRAY_LIMITS_2 Fehler: Die Variable `statFirstItemIndex` liegt ausserhalb der Array Grenzen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8610	ERR_CLEAR_BUFFER Fehler: Während des Ablöschens des Puffers in Funktion 'MOVE_BLK_VARIANT' - weitere Infos in 'subFunctionStatus'
16#8611	ERR_RETURN_FIRST_ENTRY Fehler: Während der Rückgabe des ersten Elements aus dem Puffer in Funktion 'MOVE_BLK_VARIANT' - weitere Infos in 'subFunctionStatus'
16#8612	ERR_REPLACE_ITEM_BY_INIT_VALUE Fehler: Während des Überschreibens des Elements mit dem Initialwert in Funktion 'MOVE_BLK_VARIANT' - weitere Infos in 'subFunctionStatus'
16#8613	ERR_WRITE_ENTRY Fehler: Während des Schreibens eines Elements in den Puffer in Funktion 'MOVE_BLK_VARIANT' - weitere Infos in 'subFunctionStatus'

Benutzer definierte Datentypen

LGF_typeDiagnostics (UDT / V1.0.1)

Diagnosestruktur zur Speicherung und Übertragung von Diagnoseinformationen von Blöcken über die Schnittstelle.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
status	Word	16#0000	Status des Bausteins oder Fehleridentifikation beim Auftreten des Fehlers
subfunction Status	Word	16#0000	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's, FC's und Systembausteinen
stateNumber	DInt	0	Zustand in der Zustandsmaschine des Blocks, in dem der Fehler aufgetreten ist

Funktionsbeschreibung

Hinweis In subFunctionStatus wird der Status von aufgerufenen Anweisungen ausgegeben. Der Ausgangswert in status gibt in diesem Fall an, welche Anweisung den Fehler verursacht hat. Holen Sie sich in diesem Fall die Informationen aus der TIA Portal Online Hilfe zu den jeweiligen Anweisungen.

Hinweis Die Warteschlange (Queue) in der Informatik beruht ebenfalls auf dem FIFO-Prinzip.

Mit dem Eingang **enqueue** wird ein neues Element vom InOut-Parameter **item** an der nächsten freien Stelle im Puffer gespeichert. Der Ausgang **elementCount** wird um eins inkrementiert.

Mit dem Eingang **dequeue** ausgegeben und dieses Feld im Puffer durch den Wert am Parameter **initialItem** ersetzt. Der Ausgang **elementCount** wird um eins dekrementiert.

Mit dem Eingang **reset** wird der Puffer initialisiert, Index und Zähler werden zurückgesetzt. Der Ausgang **elementCount** wird auf null und der Ausgang **isEmpty** wird auf TRUE gesetzt.

Mit dem Eingang **clear** wird der Puffer geleert und mit Anfangswert **initialItem** initialisiert. Index und Zähler werden zurückgesetzt. Der Ausgang **elementCount** wird auf null, der Ausgang **isEmpty** auf TRUE gesetzt.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.08.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 16.11.2015	Siemens Industry Online Support Bug fix resetBuffer
1.0.2 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA Portal V14 Update 1
1.0.3 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.4 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
2.0.0 29.01.2019	Siemens Industry Online Support Output "done" removed (not necessary, because block works synchronous)
3.0.0 22.10.2019	Simatic Systems Support Code refactoring, comments added Interface change (enqueue, dequeue etc.) Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 15.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation
4.0.0 04.09.2024	Simatic Systems Support Rework to PLC Open `Enable` behavior Add `isFull` outputs Fix Bug while filling after left shift operation Rework to diagnostic output datatype
4.0.1 15.12.2025	Simatic Systems Support Set correct start value for internal diagnostic status, fixes initial enabling error

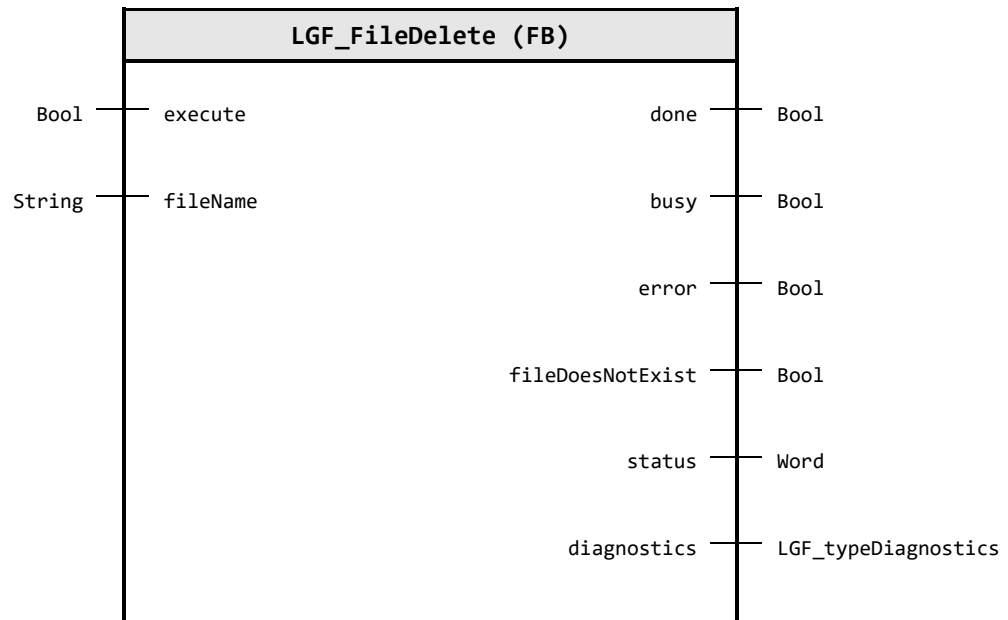
4.8.12. LGF_FileDelete (FB / 1.0.0)

Autor: Simatic Systems Support

Kurzbeschreibung

Dieser Funktionsbaustein löscht eine Datei, die auf der Speicherkarte der SPS (SMC) im Ordner UserFiles gespeichert ist.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
execute	Bool	FALSE	Steigende Flanke startet Löschen der Datei
fileName	String	"	Name der Datei inklusiv Pfad: `UserFiles/test.dat`

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
done	Bool	TRUE: FB-Abarbeitung erfolgreich fertiggestellt
busy	Bool	TRUE: FB ist aktiv; neue Ausgabewerte können erwartet werden.
error	Bool	TRUE: Bei der Ausführung der Funktionalität ist ein Fehler aufgetreten
fileDoesNotExist	Bool	True: Die Datei oder der Pfad unter `Dateiname` existiert nicht
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB / 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
diagnostics	LGF_typeDiagnostics	Diagnosestruktur zur Speicherung und Übertragung von Diagnoseinformationen von Blöcken über die Schnittstelle.

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_EXECUTION_FINISHED Ausführung ohne Fehler beendet
16#7000	STATUS_NO_CALL Kein Job wird gerade verarbeitet
16#7001	STATUS_FIRST_CALL Erster Aufruf nach Eingang eines neuen Auftrags (steigende Flanke 'execute')

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#7002	STATUS_SUBSEQUENT_CALL Nachfolgender Aufruf bei aktiver Verarbeitung ohne weitere Angaben
16#8401	ERR_FILE_PATH Fehler: Dateipfad Fehler: der Dateipfad muss mit 'UserFiles/' beginnen.
16#8600	ERR_UNDEFINED_STATE Fehler aufgrund eines undefinierten Zustands im Zustandsautomaten
16#8604	ERR_FILE_DELETE_INIT Fehler: Datei von der SMC lesen - siehe `diagnostics.subFunctionStatus`
16#8605	ERR_FILE_DELETE Fehler: Datei von SMC lesen - siehe `diagnostics.subFunctionStatus`

Benutzer definierte Datentypen

LGF_typeDiagnostics (UDT / V1.0.1)

Diagnosestruktur zur Speicherung und Übertragung von Diagnoseinformationen von Blöcken über die Schnittstelle.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
status	Word	16#0000	Status des Bausteins oder Fehleridentifikation beim Auftreten des Fehlers
subfunction Status	Word	16#0000	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's, FC's und Systembausteinen
stateNumber	DInt	0	Zustand in der Zustandsmaschine des Blocks, in dem der Fehler aufgetreten ist

Funktionsbeschreibung

Mit der Funktion `LGF_FileDelete` kann eine Datei von der SIMATIC Memory Card (SMC) gelöscht werden.

Der Dateiname muss immer vollumfänglich zusammen mit dem Ordner Namen und der Datei Erweiterung in folgendem Format angegeben werden: `UserFiles/test.dat`

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 29.04.2025	Simatic Systems Support First released version

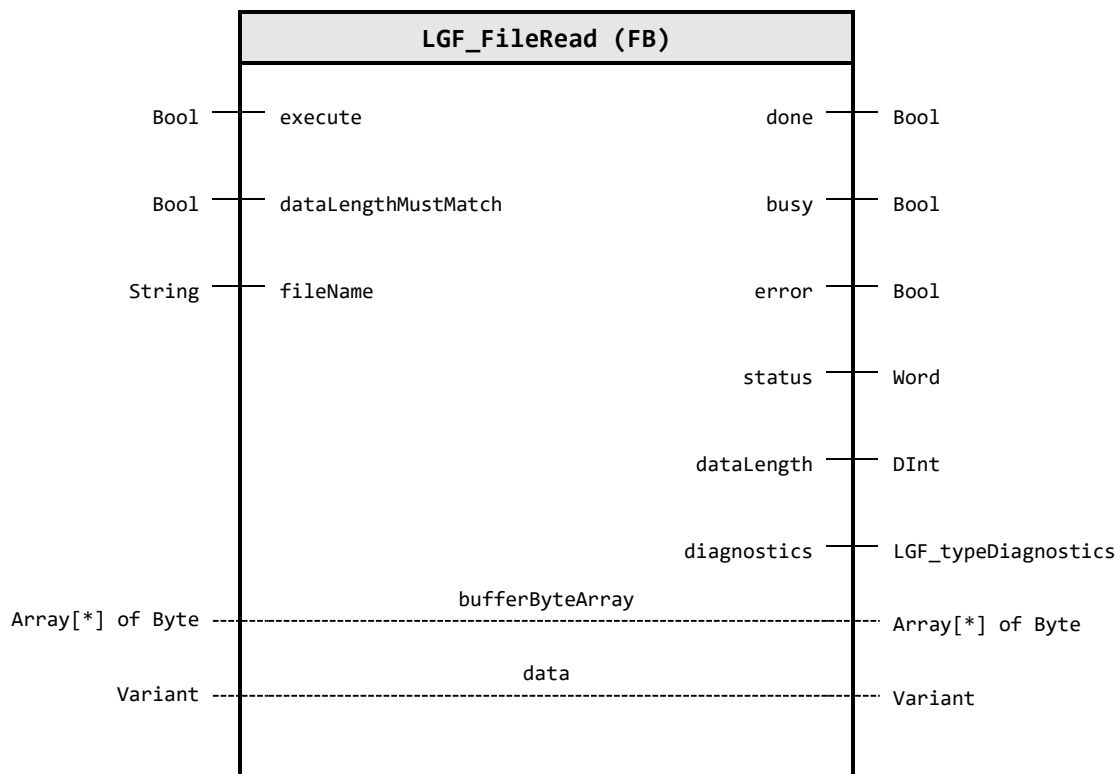
4.8.13. LGF_FileRead (FB / 1.0.1)

Autor: Simatic Systems Support

Kurzbeschreibung

Dieser Funktionsbaustein bietet das Lesen von Daten als binärer / serialisierter Datenstrom aus Dateien, die auf der Speicherkarte der SPS im Ordner **UserFiles** abgelegt sind.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
execute	Bool	FALSE	Steigende Flanke startet einmaliges Lesen der Datei
dataLengthMust Match	Bool	FALSE	TRUE: Die Länge der Daten aus der Datei und der PLC muss übereinstimmen.
fileName	String	"	Name der Datei inklusiv Pfad: 'UserFiles/test.dat'

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
done	Bool	TRUE: FB-Abarbeitung erfolgreich fertiggestellt
busy	Bool	TRUE: FB ist aktiv; neue Ausgabewerte können erwartet werden.
error	Bool	TRUE: Bei der Ausführung der Funktionalität ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB / 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
dataLength	DInt	Datenlänge die aus der Datei gelesen wurde (Serialisierte Länge von 'data')
diagnostics	LGF_typeDiagnostics	Diagnosestruktur zur Speicherung und Übertragung von Diagnoseinformationen von Blöcken über die Schnittstelle.

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
bufferByteArray	Array[*] of Byte	Byte-Array-Puffer für Lesen / Schreiben aus / in Datei
data	Variant	Datensatz aus Datei gelesen

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_EXECUTION_FINISHED Ausführung ohne Fehler beendet
16#7000	STATUS_NO_CALL Kein Job wird gerade verarbeitet
16#7001	STATUS_FIRST_CALL Erster Aufruf nach Eingang eines neuen Auftrags (steigende Flanke 'execute')
16#7002	STATUS_SUBSEQUENT_CALL Nachfolgender Aufruf bei aktiver Verarbeitung ohne weitere Angaben
16#8201	ERR_BUFFER_LOWERBOUND Fehler: Untere Grenze des Pufferarrays Untere Grenze muss 0 sein
16#8202	ERR_BUFFER_ARRAY_TOO_SMALL_TO_COPY Fehler: Puffergröße kleiner als benötigte Größe für Daten
16#8401	ERR_FILE_PATH Fehler: Dateipfad Fehler: der Dateipfad muss mit 'UserFiles/' beginnen.
16#8411	ERR_FILE_SIZE_GREATER_THAN_DATA_SIZE Fehler: Dateilänge und Datenlänge stimmen nicht überein!
16#8412	ERR_FILE_SIZE_LESS_THAN_DATA_SIZE Fehler: Dateilänge und Datenlänge stimmen nicht überein!
16#8600	ERR_UNDEFINED_STATE Fehler aufgrund eines undefinierten Zustands im Zustandsautomaten
16#8601	ERR_MOVE_BLK_VARIANT Fehler: Blockvariante verschieben (Puffer nach Daten) - siehe 'diagnostics.subFunctionStatus'
16#8602	ERR_DATA_SERIALIZE Fehler: Daten Serialisieren - siehe 'diagnostics.subFunctionStatus'
16#8603	ERR_DATA_DESERIALIZE Fehler: Daten Deserialisieren - siehe 'diagnostics.subFunctionStatus'
16#8604	ERR_FILE_READ_INIT Fehler: Datei von der SMC lesen - siehe 'diagnostics.subFunctionStatus'
16#8605	ERR_FILE_READ Fehler: Datei von SMC lesen - siehe 'diagnostics.subFunctionStatus'

Benutzer definierte Datentypen

LGF_typeDiagnostics (UDT / V1.0.1)

Diagnosestruktur zur Speicherung und Übertragung von Diagnoseinformationen von Blöcken über die Schnittstelle.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
status	Word	16#0000	Status des Bausteins oder Fehleridentifikation beim Auftreten des Fehlers
subfunction Status	Word	16#0000	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's, FC's und Systembausteinen
stateNumber	DInt	0	Zustand in der Zustandsmaschine des Blocks, in dem der Fehler aufgetreten ist

Funktionsbeschreibung

Mit der Funktion **LGF_FileRead** kann eine Datei in den Datenhaushalt einer Variable an **data** eingelesen werden. Zum Lesen der Daten ist es notwendig diese zu deserialisieren, was die Funktion dem Anwender bereits abnimmt.

Zum Deserialisieren muss dafür ein externer Puffer in Form eines Byte Arrays verschaltet werden, der die Datenmenge aufnehmen kann, ist der Puffer zu klein wird ein Fehler ausgegeben.

Der Dateiname muss immer vollumfänglich zusammen mit dem Ordner Namen und der Datei Erweiterung in folgendem Format angegeben werden: `UserFiles/test.dat`

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.02.2023	Simatic Systems Support First released version
1.0.1 29.04.2025	Simatic Systems Support Add missing text in constant area

4.8.14. LGF_FileReadWriteDelete (FB / 1.0.0)

Autor: Simatic Systems Support

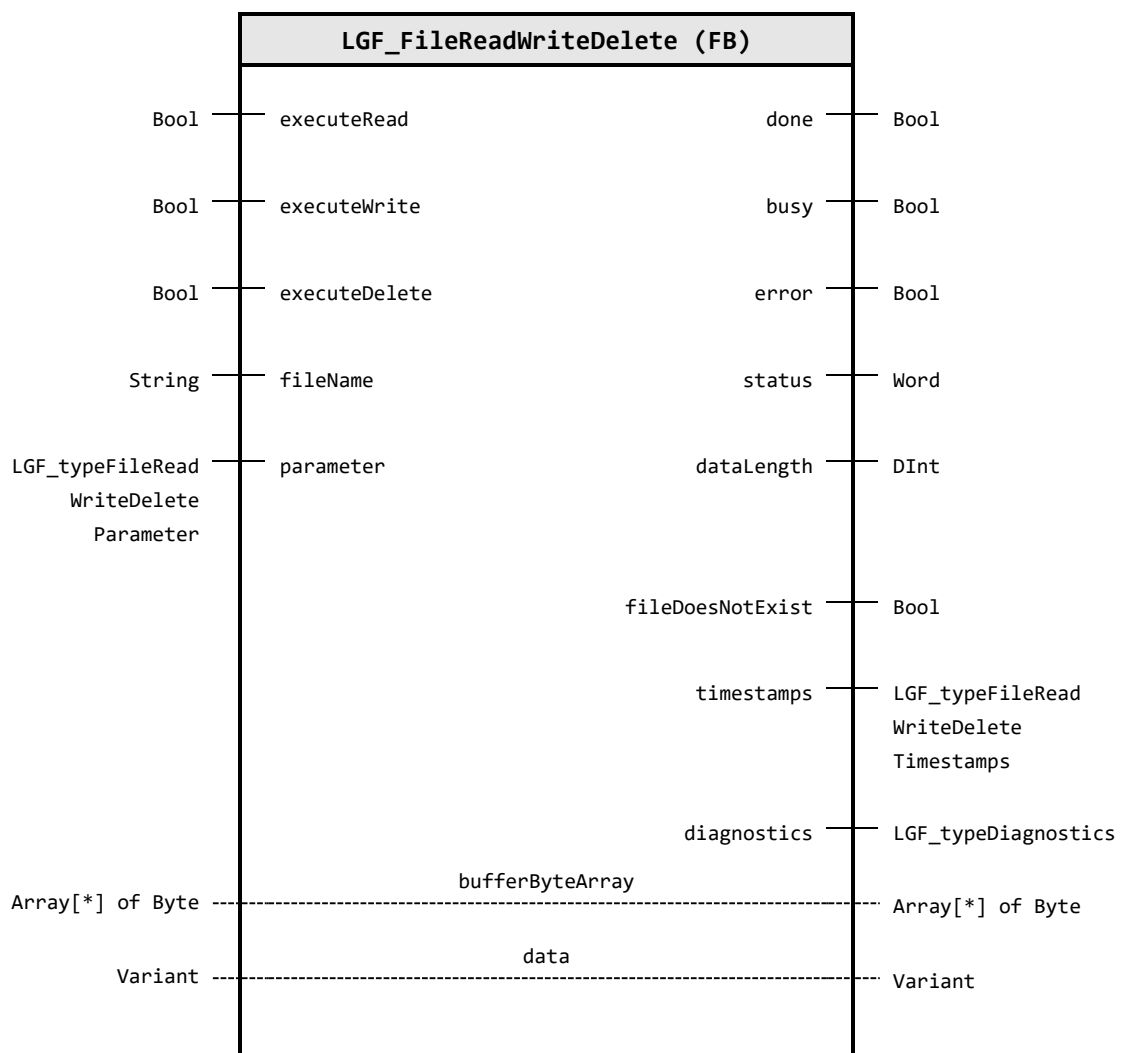
Kurzbeschreibung

Mit der Funktion **LGF_FileReadWriteDelete** kann eine Datei auf/von der SIMATIC Memory Card (SMC) gelesen, geschrieben oder gelöscht werden.

Zum Lesen oder Schreiben der Daten ist es notwendig, diese zu deserialisieren/serialisieren, was die Funktion bereits für den Anwender übernimmt, dafür muss ein externer Puffer in Form eines Byte-Arrays verschaltet werden, der die Datenmenge aufnehmen kann, ist der Puffer zu klein, wird ein Fehler ausgegeben.

Der Dateiname muss immer vollständig zusammen mit dem Ordernamen und der Dateierweiterung im folgenden Format angegeben werden: **UserFiles/Test.dat**.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
executeRead	Bool	FALSE	Steigende Flanke startet einmaliges Lesen der Datei
executeWrite	Bool	FALSE	Steigende Flanke startet einmaliges Schreiben der Datei
executeDelete	Bool	FALSE	Steigende Flanke startet einmaliges Löschen der Datei
fileName	String	"	Name der Datei inklusiv Pfad: 'UserFiles/test.dat'

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
parameter	LGF_typeFileRead WriteDelete Parameter	---	Dieser UDT gehört zu dem Modul `LGF_FileReadWriteDelete` und listet alle möglichen Parameter zur Konfiguration des Verhaltens auf.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
done	Bool	TRUE: FB-Abarbeitung erfolgreich fertiggestellt
busy	Bool	TRUE: FB ist aktiv; neue Ausgabewerte können erwartet werden.
error	Bool	TRUE: Bei der Ausführung der Funktionalität ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB / 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
dataLength	DInt	Datenlänge die aus der Datei gelesen wurde (Serialisierte Länge von `data`)
fileDoesNotExist	Bool	True: Die Datei oder der Pfad unter `Dateiname` existiert nicht
timestamps	LGF_typeFileRead WriteDelete Timestamps	Zeitstempel für Kommandos und Datei
diagnostics	LGF_type Diagnostics	Diagnosestruktur zur Speicherung und Übertragung von Diagnoseinformationen von Blöcken über die Schnittstelle.

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
bufferByteArray	Array[*] of Byte	Byte-Array-Puffer für Lesen / Schreiben aus / in Datei
data	Variant	Datensatz der aus Datei gelesen / in Datei geschrieben wird

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_EXECUTION_FINISHED Ausführung ohne Fehler beendet
16#7000	STATUS_NO_CALL Kein Job wird gerade verarbeitet
16#7001	STATUS_FIRST_CALL Erster Aufruf nach Eingang eines neuen Auftrags (steigende Flanke 'execute')
16#7002	STATUS_SUBSEQUENT_CALL Nachfolgender Aufruf bei aktiver Verarbeitung ohne weitere Angaben
16#8201	ERR_BUFFER_LOWERBOUND Fehler: Untere Grenze des Pufferarrays Untere Grenze muss 0 sein
16#8202	ERR_BUFFER_ARRAY_TO_SMALL_TO_COPY Fehler: Puffergröße kleiner als benötigte Größe für Daten
16#8400	ERR_MULTIPLE_COMMANDS Fehler: Mehrere Befehle zur gleichen Zeit sind nicht erlaubt.
16#8401	ERR_FILE_PATH Fehler: Dateipfad Fehler: der Dateipfad muss mit 'UserFiles/' beginnen.
16#8402	ERR_READ_TIME_LOCAL Fehler: Lesen der Lokal Zeit `RD_LOC_T` - siehe `diagnostics.subFunctionStatus`
16#8403	ERR_READ_TIME_SYSTEM Fehler: Lesen der System Zeit (UTC) `RD_SYS_T` - siehe `diagnostics.subFunctionStatus`
16#8411	ERR_FILE_SIZE_GRATER_THEN_DATA_SIZE Fehler: Dateilänge und Datenlänge stimmen nicht überein!
16#8412	ERR_FILE_SIZE_LESS_THEN_DATA_SIZE Fehler: Dateilänge und Datenlänge stimmen nicht überein!

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8600	ERR_UNDEFINED_STATE Fehler aufgrund eines undefinierten Zustands im Zustandsautomaten
16#8601	ERR_MOVE_BLK_VARIANT Fehler: Blockvariante verschieben (Puffer nach Daten) - siehe `diagnostics.subFunctionStatus`
16#8602	ERR_SERIALIZE_DATA Fehler: Daten serialisieren - siehe `diagnostics.subFunctionStatus`
16#8603	ERR_DESERIALIZE_DATA Fehler: Daten deserialisieren - siehe `diagnostics.subFunctionStatus`
16#8604	ERR_SERIALIZE_DATE_TIMESTAMP Fehler: Datums und Zeitstempel serialisieren - siehe `diagnostics.subFunctionStatus`
16#8605	ERR_DESERIALIZE_DATE_TIMESTAMP Fehler: Datums und Zeitstempel deserialisieren - siehe `diagnostics.subFunctionStatus`
16#8610	ERR_FILE_READ_INIT Fehler: Datei von der SMC lesen Initialisierung - siehe `diagnostics.subFunctionStatus`
16#8611	ERR_FILE_READ Fehler: Datei von SMC lesen - siehe `diagnostics.subFunctionStatus`
16#8620	ERR_FILE_WRITE_INIT Fehler: Datei auf die SMC schreiben Initialisierung - siehe `diagnostics.subFunctionStatus`
16#8621	ERR_FILE_WRITE Fehler: Datei auf SMC schreiben - siehe `diagnostics.subFunctionStatus`
16#8630	ERR_FILE_DELETE_INIT Fehler: Datei von der SMC löschen Initialisierung - siehe `diagnostics.subFunctionStatus`
16#8631	ERR_FILE_DELETE Fehler: Datei von SMC löschen - siehe `diagnostics.subFunctionStatus`

Benutzer definierte Datentypen

LGF_typeFileReadWriteDeleteParameter (UDT / V0.0.1)

Dieser UDT gehört zu dem Modul `LGF_FileReadWriteDelete` und listet alle möglichen Parameter zur Konfiguration des Verhaltens auf.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
dataLengthMust Match	Bool	TRUE	TRUE: Die Länge der Daten aus der Datei und der PLC muss übereinstimmen (Datei lesen)
clearBuffer Before	Bool	TRUE	TRUE: Der Puffer wird vor dem Schreiben der Daten mit 16#00 Byte gelöscht (Datei schreiben)
includeTimestamp	Bool	FALSE	TRUE: Ein Zeitstempel (DTL) wird den Daten vorangestellt. `executeWrite` fügt die aktuelle Zeit (System- oder Ortszeit) hinzu `executeRead` liest den Zeitstempel zurück
timeStampsIsLocal	Bool	FALSE	TRUE: Der Zeitstempel wird in Ortszeit verwendet. FALSE: Der Zeitstempel wird in Systemzeit / UTC verwendet. Nur genutzt, wenn `includeTimestamp` gesetzt ist.

LGF_typeFileReadWriteDeleteTimestamps (UDT / V0.0.1)

Dieser UDT gehört zu dem Modul `LGF_FileReadWriteDelete` und listet alle Zeit Stempel der Befehle und der Datei auf, falls bekannt.

Wenn der Zeit Stempel unbekannt ist, wird er Default Zeit Stempel angezeigt: `DTL#1970-01-01-00:00:00`.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
file	LGF_typeFileRead WriteDelete Timestamp	---	Zeitstempel der Datei
lastCommand	LGF_typeFileRead WriteDelete Timestamp	---	Zeitstempel letztes Kommando
executeRead	LGF_typeFileRead WriteDelete Timestamp	---	Zeitstempel Kommando `executeRead`
executeWrite	LGF_typeFileRead WriteDelete Timestamp	---	Zeitstempel Kommando `executeWrite`
executeDelete	LGF_typeFileRead WriteDelete Timestamp	---	Zeitstempel Kommando `executeDelete`
lastError	LGF_typeFileRead WriteDelete Timestamp	---	Zeitstempel des letzten aufgetretenen Fehlers

LGF_typeFileReadWriteDeleteTimestamp (UDT / V0.0.1)

Dieser UDT gehört zu dem Modul `LGF_FileReadWriteDelete` und enthält einen Zeit Stempel eines Befehls oder der Datei. Wenn der Zeit Stempel unbekannt ist, wird er Default Zeit Stempel angezeigt: `DTL#1970-01-01-00:00:00`.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
dateAndTime	DTL	---	Zeitstempel
timestampsLocal	Bool	FALSE	TRUE: Der Zeitstempel wird in Ortszeit verwendet. FALSE: Der Zeitstempel wird in Systemzeit / UTC verwendet. Nur genutzt wenn `includeTimestamp` gesetzt ist.

LGF_typeDiagnostics (UDT / V1.0.1)

Diagnosestruktur zur Speicherung und Übertragung von Diagnoseinformationen von Blöcken über die Schnittstelle.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
status	Word	16#0000	Status des Bausteins oder Fehleridentifikation beim Auftreten des Fehlers
subfunction Status	Word	16#0000	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's, FC's und Systembausteinen
stateNumber	DInt	0	Zustand in der Zustandsmaschine des Blocks, in dem der Fehler aufgetreten ist

Funktionsbeschreibung

Alle Befehle:

Der Dateiname muss immer vollumfänglich zusammen mit dem Ordner Namen und der Datei Erweiterung in folgendem Format angegeben werden: `UserFiles/test.dat`

Zeit Stempel

Zeitstempel werden für Befehle, einen Fehler und die Datei geschrieben, sie werden in der Variablen **Timestamps** gespeichert. Im Falle eines Fehlers werden die Zeitstempel der einzelnen Befehle nicht geschrieben, der Zeitstempel der Datei wird auf den Standardwert **DTL#1970-01-01-00:00:00** zurückgesetzt.

Datei Lesen - Befehl **executeRead**

Mit dem Befehl **executeRead** kann eine Datei in den Datenhaushalt einer Variable an **data** eingelesen werden. Zum Lesen der Daten ist es notwendig diese zu deserialisieren, was die Funktion dem Anwender bereits abnimmt. Zum Deserialisieren muss dafür ein externer Puffer in Form eines Byte Arrays verschaltet werden, der die Datenmenge aufnehmen kann, ist der Puffer zu klein wird ein Fehler ausgegeben.

Datei Löschen - Befehl **executeDelete**

Mit dem Befehl **executeDelete** kann eine Datei von der SIMATIC Memory Card (SMC) gelöscht werden.

Datei Schreiben - Befehl **executeWrite**

Mit dem Befehl **executeWrite** kann der Datenhaushalt einer Variable an **data** in eine Datei geschrieben werden. Zum Schreiben der Daten ist es notwendig diese zu serialisieren, was die Funktion dem Anwender bereits abnimmt. Zum Serialisieren muss dafür ein externer Puffer in Form eines Byte Arrays verschaltet werden, der die Datenmenge aufnehmen kann, ist der Puffer zu klein wird ein Fehler ausgegeben.

Hinweis

Die Datei Erweiterung (hier z.B. dat) kann frei gewählt werden oder auch entfallen, sie ist für eine externe Weiterverarbeitung von Nutzen, um dem Anwender das Format der Datei anzuzeigen.

Eine Dateiendung im Dateinamen hat keinerlei Einfluss auf den Inhalt der Datei sowie dessen Formatierung, die Daten in einem entsprechenden Dateiformat bereitzustellen obliegt dem Anwender.



WARNUNG

Die SMC (SIMATIC Memory Card) ist ein Flash Speicher mit endlichen Schreibzyklen.

Ein hochfrequenter Schreibzugriff wirkt sich deshalb auch auf die Lebensdauer der SMC aus!

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0	Simatic Systems Support
10.07.2025	First released version

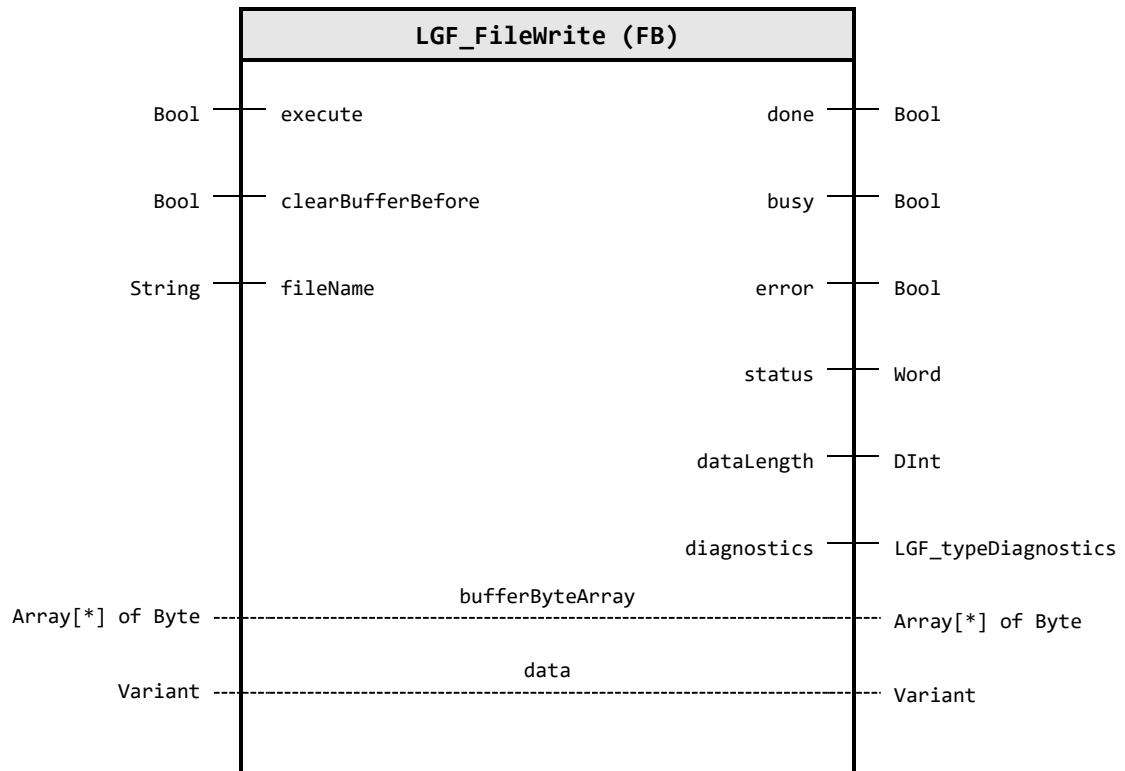
4.8.15. LGF_FileWrite (FB / 1.1.0)

Autor: Siemens SIMATIC Systems Support

Kurzbeschreibung

Dieser Funktionsbaustein bietet die Möglichkeit, Daten als binären / serialisierten Datenstrom in eine Datei zu schreiben, die dann auf der Speicherkarte der SPS im Ordner **UserFiles** abgelegt wird.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
execute	Bool	FALSE	Steigende Flanke startet einmaliges Schreiben der Datei
clearBuffer Before	Bool	FALSE	TRUE: Der Puffer wird vor dem Schreiben der Daten mit 16#00 Byte gelöscht
fileName	String	"	Name der Datei inklusiv Pfad: 'UserFiles/test.dat'

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
done	Bool	TRUE: FB-Abarbeitung erfolgreich fertiggestellt
busy	Bool	TRUE: FB ist aktiv; neue Ausgabewerte können erwartet werden.
error	Bool	TRUE: Bei der Ausführung der Funktionalität ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB / 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
dataLength	DInt	Datenlänge die in die Datei geschrieben wurde (Serialisierte Länge von 'data')
diagnostics	LGF_typeDiagnostics	Diagnosestruktur zur Speicherung und Übertragung von Diagnoseinformationen von Blöcken über die Schnittstelle.

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
bufferByteArray	Array[*] of Byte	Byte-Array-Puffer für Lesen / Schreiben aus / in Datei
data	Variant	Datensatz zum Schreiben in Datei

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_EXECUTION_FINISHED Ausführung ohne Fehler beendet
16#7000	STATUS_NO_CALL Kein Job wird gerade verarbeitet
16#7001	STATUS_FIRST_CALL Erster Aufruf nach Eingang eines neuen Auftrags (steigende Flanke 'execute')
16#7002	STATUS_SUBSEQUENT_CALL Nachfolgender Aufruf bei aktiver Verarbeitung ohne weitere Angaben
16#8201	ERR_BUFFER_LOWERBOUND Fehler: Untere Grenze der Puffermatrix Untere Grenze muss 0 sein
16#8202	ERR_BUFFER_ARRAY_TO_SMALL_TO_COPY Fehler: Puffergröße kleiner als benötigte Größe für Daten
16#8401	ERR_FILE_PATH Fehler: Dateipfad Fehler: der Dateipfad muss mit 'UserFiles/' beginnen.
16#8600	ERR_UNDEFINED_STATE Fehler aufgrund eines undefinierten Zustands im Zustandsautomaten
16#8601	ERR_MOVE_BLK_VARIANT Fehler: Blockvariante verschieben (Daten in Puffer) - siehe `diagnostics.subFunctionStatus`
16#8603	ERR_DATA_SERIALIZE Fehler: Daten Serialisieren - siehe `diagnostics.subFunctionStatus`
16#8604	ERR_FILE_WRITE_INIT Fehler: Datei auf die SMC schreiben - siehe `diagnostics.subFunctionStatus`
16#8605	ERR_FILE_WRITE Fehler: Datei auf SMC schreiben - siehe `diagnostics.subFunctionStatus`

Benutzer definierte Datentypen

LGF_typeDiagnostics (UDT / V1.0.1)

Diagnosestruktur zur Speicherung und Übertragung von Diagnoseinformationen von Blöcken über die Schnittstelle.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
status	Word	16#0000	Status des Bausteins oder Fehleridentifikation beim Auftreten des Fehlers
subfunction Status	Word	16#0000	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's, FC's und Systembausteinen
stateNumber	DInt	0	Zustand in der Zustandsmaschine des Blocks, in dem der Fehler aufgetreten ist

Funktionsbeschreibung

Mit der Funktion `LGF_FileWrite` kann der Datenhaushalt einer Variable an `data` in eine Datei geschrieben werden. Zum Schreiben der Daten ist es notwendig diese zu serialisieren, was die Funktion dem Anwender bereits abnimmt. Zum Serialisieren muss dafür ein externer Puffer in Form eines Byte Arrays verschaltet werden, der die Datenmenge aufnehmen kann, ist der Puffer zu klein wird ein Fehler ausgegeben.

Der Dateiname muss immer vollumfänglich zusammen mit dem Ordner Namen und der Datei Erweiterung in folgendem Format angegeben werden: `UserFiles/test.dat`

Hinweis

Die Datei Erweiterung (hier z.B. dat) kann frei gewählt werden oder auch entfallen, sie ist für eine externe Weiterverarbeitung von Nutzen, um dem Anwender das Format der Datei anzuzeigen.

Eine Dateiendung im Dateinamen hat keinerlei Einfluss auf den Inhalt der Datei sowie dessen Formatierung, die Daten in einem entsprechenden Dateiformat bereitzustellen obliegt dem Anwender.



WARNUNG

Die SMC (SIMATIC Memory Card) ist ein Flash Speicher mit endlichen Schreibzyklen.

Ein hochfrequenter Schreibzugriff wirkt sich deshalb auch auf die Lebensdauer der SMC aus!

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.02.2023	Simatic Systems Support First released version
1.1.0 29.04.2025	Simatic Systems Support Insert parameter `clearBufferBefore` to clear buffer befor serializing the data

4.8.16. LGF_LIFO (FB / 4.0.1)

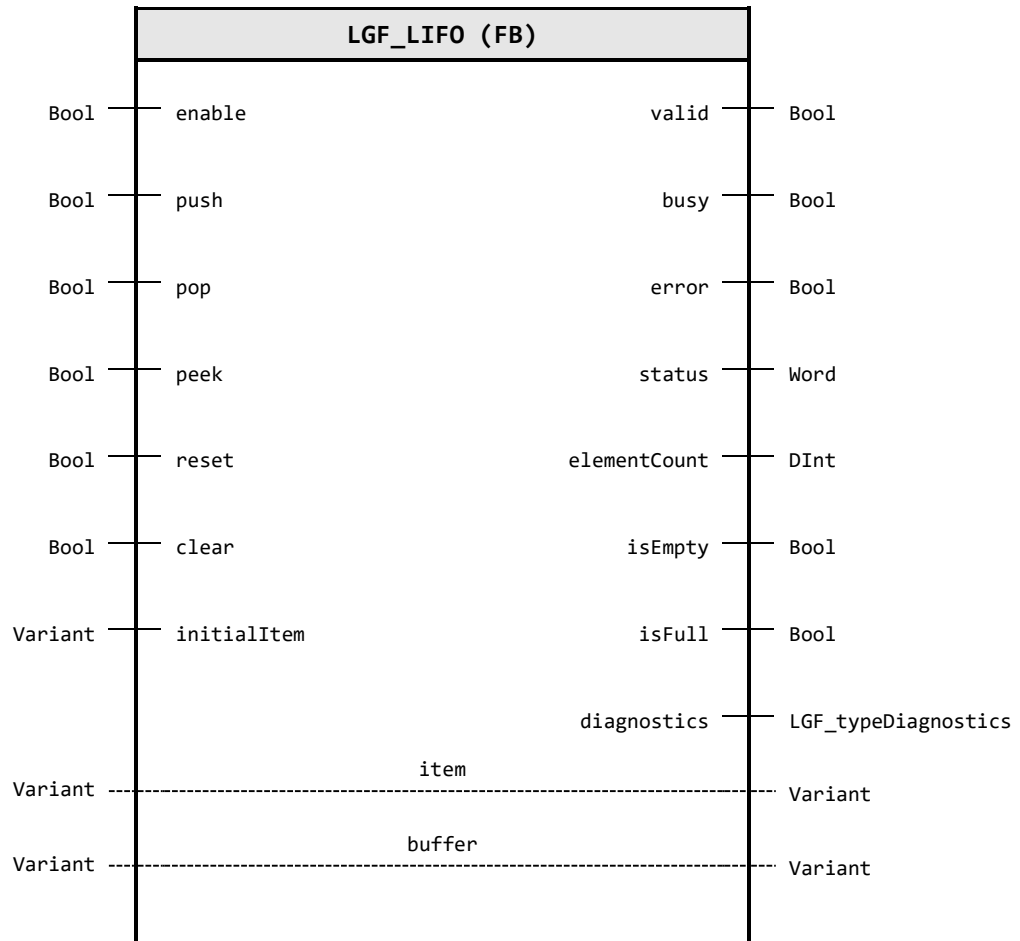
Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

LIFO (Last-In First-Out / Stack / Stapelspeicher)

Die Funktion speichert eingehende Daten und gibt die aktuellsten / letzten noch nicht abgearbeiteten Daten aus.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
enable	Bool	FALSE	TRUE: Aktiviert die Funktionalität des FB
push	Bool	false	Daten in den Puffer schieben
pop	Bool	false	Daten aus dem Puffer holen
peek	Bool	false	Daten im Puffer ansehen (Der Puffer wird nicht verändert)
reset	Bool	FALSE	Puffer initialisieren (Index und Zähler zurücksetzen)
clear	Bool	FALSE	Puffer leeren und mit Anfangswert `initialItem` initialisieren (Index und Zähler zurücksetzen).
initialItem	Variant	---	Wert mit dem das Array des Puffers initialisiert wird (meistens: `0` / default wert)

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
valid	Bool	TRUE: Ausgabewerte am FB gültig

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
busy	Bool	TRUE: FB ist aktive und neue Ausgabewerte können erwartet werden.
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
elementCount	DInt	Anzahl der Elemente im Puffer
isEmpty	Bool	TRUE: Puffer ist leer
isFull	Bool	TRUE: Puffer ist voll
diagnostics	LGF_type Diagnostics	Diagnosestruktur zur Speicherung und Übertragung von Diagnoseinformationen von Blöcken über die Schnittstelle.

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
item	Variant	Eintrag, der aus dem Puffer zurückgegeben wird oder in den Puffer geschrieben werden soll
buffer	Variant	Das ARRAY welches als Puffer genutzt wird. (Array of ...)

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#7000	STATUS_NO_CURRENT_JOBS Status: Keine aktuellen Aufträge, Initial State
16#7001	STATUS_FIRST_CALL Erstaufruf nach steigender Flanke
16#7002	STATUS_SUBSEQUENT_CALL Status: Unteraufruf ohne weitere Detail Information
16#8001	ERR_BUFFER_EMPTY Fehler: Der Puffer ist leer
16#8002	ERR_BUFFER_FULL Fehler: Der Puffer ist voll
16#8200	ERR_NO_ARRAY Fehler: Am Eingang `buffer` liegt kein Array an.
16#8201	ERR_WRONG_TYPE_ITEM Fehler: Der Datentyp des InOut-Parameters `item` entspricht nicht dem Datentyp der Array-Elemente des Eingangs `buffer`.
16#8202	ERR_WRONG_TYPE_INITIAL_ITEM Fehler: Der Datentyp des Eingangs `initialItem` entspricht nicht dem Datentyp des InOut-Parameters `item`.
16#8203	ERR_BOOL_NOT_SUPPORTED Fehler: Boolesche Variablen und Arrays werden von `MOVE_BLOCK_VARIANT` nicht unterstützt. (Verwenden Sie stattdessen einen PLC-Datentyp)
16#8204	ERR_MULTIPLE_COMMANDS_DETECTED Fehler: Mehrere Kommandos zur gleichen Zeit erkannt
16#8600	ERR_UNDEFINED_STATE Fehler: Unbekannter Zustand in der Statemachine
16#8601	ERR_INDEX_IN_ARRAY_LIMITS_1 Fehler: Die Variable `statLastItemIndex` liegt ausserhalb der Array Grenzen
16#8602	ERR_INDEX_IN_ARRAY_LIMITS_2 Fehler: Die Variable `statElementCount` liegt ausserhalb der Array Grenzen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8610	ERR_CLEAR_BUFFER Fehler: Während des Ablöschens des Puffers in Funktion 'MOVE_BLK_VARIANT' - weitere Infos in 'subFunctionStatus'
16#8611	ERR_RETURN_LAST_ENTRY Fehler: Während der Rückgabe des letzten Elements aus dem Puffer in Funktion 'MOVE_BLK_VARIANT' - weitere Infos in 'subFunctionStatus' (POP & PEEK)
16#8612	ERR_POP_REPLACE_ITEM_BY_INIT_VALUE Fehler: Während des Überschreibens des Elements mit dem Initialwert in Funktion 'MOVE_BLK_VARIANT' - weitere Infos in 'subFunctionStatus' (POP)
16#8613	ERR_WRITE_ENTRY Fehler: Während des Schreibens eines Elements in den Puffer in Funktion 'MOVE_BLK_VARIANT' - weitere Infos in 'subFunctionStatus' (PUSH)

Benutzer definierte Datentypen

LGF_typeDiagnostics (UDT / V1.0.1)

Diagnosestruktur zur Speicherung und Übertragung von Diagnoseinformationen von Blöcken über die Schnittstelle.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
status	Word	16#0000	Status des Bausteins oder Fehleridentifikation beim Auftreten des Fehlers
subfunction Status	Word	16#0000	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's, FC's und Systembausteinen
stateNumber	DInt	0	Zustand in der Zustandsmaschine des Blocks, in dem der Fehler aufgetreten ist

Funktionsbeschreibung

Hinweis In subFunctionStatus wird der Status von aufgerufenen Anweisungen ausgegeben. Der Ausgangswert in status gibt in diesem Fall an, welche Anweisung den Fehler verursacht hat. Holen Sie sich in diesem Fall die Informationen aus der TIA Portal Online Hilfe zu den jeweiligen Anweisungen.

Hinweis Der Stack in der Informatik beruht ebenfalls auf dem LIFO-Prinzip.

Mit dem Eingang **push** wird ein neues Element vom InOut-Parameter **item** an der nächsten freien Stelle im Puffer gespeichert. Der Ausgang **elementCount** wird um eins inkrementiert.

Mit dem Eingang **pop** wird am InOut-Parameter **item** das aktuellste / letzte Element ausgegeben und dieses Feld im Puffer durch den Wert am Parameter **initialItem** ersetzt. Der Ausgang **elementCount** wird um eins dekrementiert.

Der Eingang **peek** ermöglicht das Auslesen des letzten Eintrags im Puffer. Der Puffer wird dabei nicht verändert.

Mit dem Eingang **reset** wird der Puffer initialisiert, Index und Zähler werden zurückgesetzt. Der Ausgang **elementCount** wird auf null und der Ausgang **isEmpty** wird auf TRUE gesetzt.

Mit dem Eingang **clear** wird der Puffer geleert und mit Anfangswert **initialItem** initialisiert. Index und Zähler werden zurückgesetzt. Der Ausgang **elementCount** wird auf null, der Ausgang **isEmpty** auf TRUE gesetzt.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 10.07.2018	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
2.0.0 29.01.2019	Siemens Industry Online Support Output "done" removed (not necessary, because block works synchronous)
3.0.0 22.10.2019	Simatic Systems Support Code refactoring, comments added Interface change (push, pop, peek etc.) Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 15.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation
4.0.0 04.09.2024	Simatic Systems Support Rework to PLC Open `Enable` behavior Add `isFull` outputs Rework to diagnostic output datatype
4.0.1 15.12.2025	Simatic Systems Support Set correct start value for internal diagnostic status, fixes initial enabling error

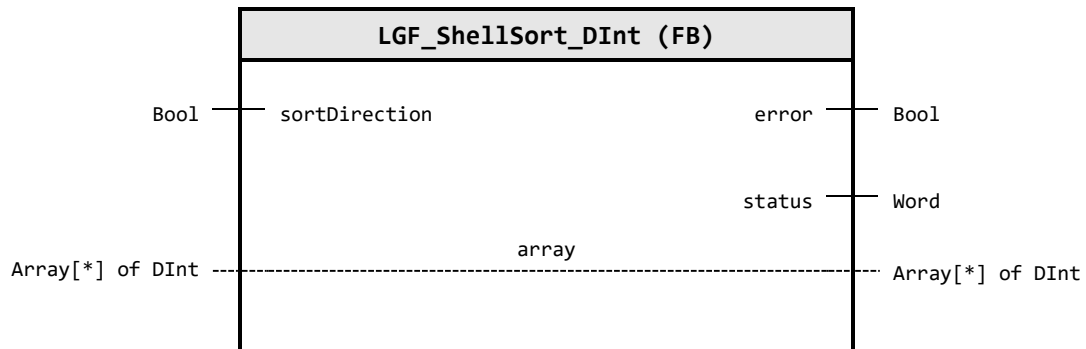
4.8.17. LGF_ShellSort_DInt (FB / 3.0.1)

Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Dieser Baustein sortiert ein Array vom Typ **DInt** mit beliebiger Anzahl an Elementen (max. 1000) aufsteigend oder absteigend und gibt es im selben Array wieder zurück.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
sortDirection	Bool	FALSE	FALSE := Sortierung aufsteigend TRUE := Sortierung absteigend

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
array	Array[*] of DInt	Array, das sortiert werden soll

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8200	ERR_NO_ARRAY Fehler: Aktualparameter am Eingang `array` hat nur ein Element.
16#8201	ERR_TOO_MANY_ELEMENTS Fehler: Aktualparameter am Eingang `array` hat zu viele Elemente (maximal 1000).

Funktionsbeschreibung

Der Baustein sortiert nach dem Shell-Sortierverfahren. Beachten Sie, dass die Ausführungszeit des Bausteins stark davon abhängt, wie viele Elemente das zu sortierende Array hat. Folgende Übersicht zeigt einige Messwerte des Bausteins in Abhängigkeit der Anzahl der Array-Elemente.

Mittlere Anzahl an schritten bei der Ausführung: *MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...*

Tabelle: Ausführungszeiten des Bausteins **LGF_ShellSort...**

Anzahl der Array-Elemente	S7-1212C DC/DC/DC	S7-1516-3 PN/DP
100	ca. 11-16 ms	ca. 1-2 ms
1000	ca. 185-205 ms	ca. 10-12 ms

Hinweis

Der Baustein wird synchron ausgeführt und wird nicht auf mehrere SPS-Zyklen aufgeteilt. Somit wirkt sich die Ausführungszeit direkt auf die SPS-Zykluszeit aus. Beachten Sie dieses Verhalten bei ihrem Projekt der verwendeten Steuerung und passen Sie gegebenenfalls die Überwachungszeit der Steuerung an.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.08.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.1.0 19.05.2016	Siemens Industry Online Support New function: reverse sort
1.1.1 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA Portal V14 Update 1
1.1.2 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.1.3 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
2.0.0 29.01.2019	Siemens Industry Online Support Output "done" removed (not necessary, because only one cycle)
2.0.1 15.10.2019	Simatic Systems Support Code refactoring, comments added, change data type from Int to DInt
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 15.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

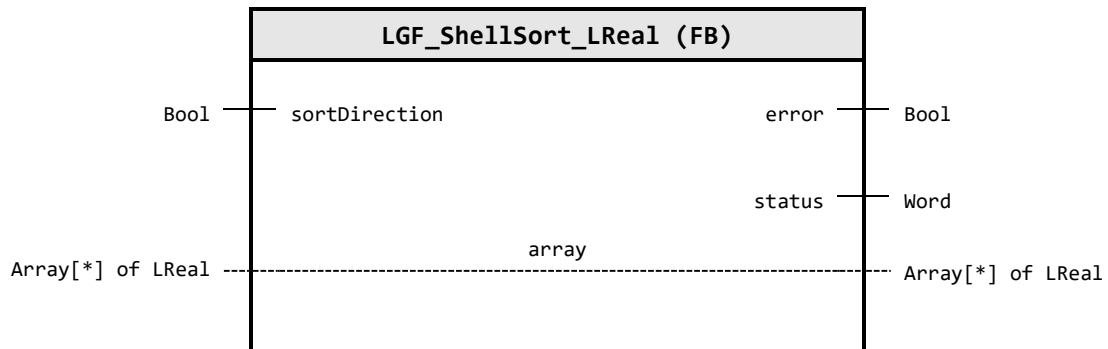
4.8.18. LGF_ShellSort_LReal (FB / 3.0.1)

Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Dieser Baustein sortiert ein Array vom Typ **LReal** mit beliebiger Anzahl an Elementen (max. 1000) aufsteigend oder absteigend und gibt es im selben Array wieder zurück.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
sortDirection	Bool	FALSE	FALSE := Sortierung aufsteigend TRUE := Sortierung absteigend

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
array	Array[*] of LReal	Array, das sortiert werden soll

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8200	ERR_NO_ARRAY Fehler: Aktualparameter am Eingang `array` hat nur ein Element.
16#8201	ERR_TOO_MANY_ELEMENTS Fehler: Aktualparameter am Eingang `array` hat zu viele Elemente (maximal 1000).

Funktionsbeschreibung

Der Baustein sortiert nach dem Shell-Sortierverfahren. Beachten Sie, dass die Ausführungszeit des Bausteins stark davon abhängt, wie viele Elemente das zu sortierende Array hat. Folgende Übersicht zeigt einige Messwerte des Bausteins in Abhängigkeit der Anzahl der Array-Elemente.

Mittlere Anzahl an schritten bei der Ausführung: *MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...*

Tabelle: Ausführungszeiten des Bausteins **LGF_ShellSort...**

Anzahl der Array-Elemente	S7-1212C DC/DC/DC	S7-1516-3 PN/DP
100	ca. 11-16 ms	ca. 1-2 ms
1000	ca. 185-205 ms	ca. 10-12 ms

Hinweis

Der Baustein wird synchron ausgeführt und wird nicht auf mehrere SPS-Zyklen aufgeteilt. Somit wirkt sich die Ausführungszeit direkt auf die SPS-Zykluszeit aus. Beachten Sie dieses Verhalten bei ihrem Projekt der verwendeten Steuerung und passen Sie gegebenenfalls die Überwachungszeit der Steuerung an.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.08.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.1.0 19.05.2016	Siemens Industry Online Support New function: reverse sort
1.1.1 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA Portal V14 Update 1
1.1.2 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.1.3 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
2.0.0 29.01.2019	Siemens Industry Online Support Output "done" removed (not necessary, because only one cycle)
2.0.1 15.10.2019	Simatic Systems Support Code refactoring, comments added, change data type from Real to LReal
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 15.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

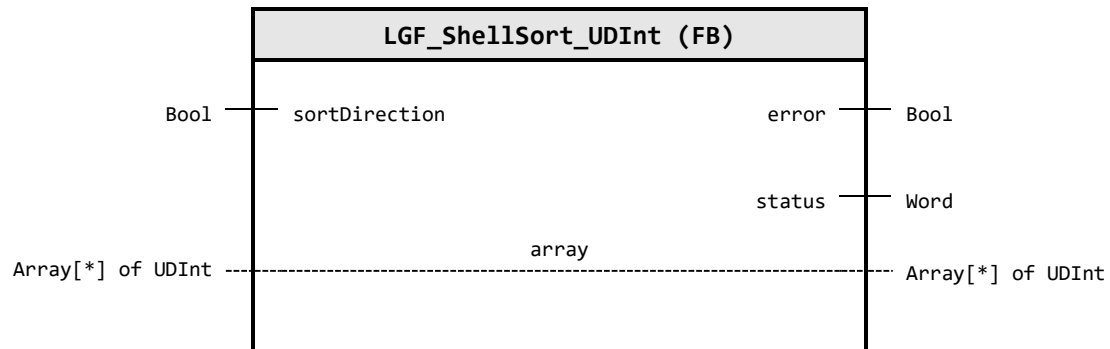
4.8.19. LGF_ShellSort_UDInt (FB / 3.0.1)

Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Dieser Baustein sortiert ein Array vom Typ `UDInt` mit beliebiger Anzahl an Elementen (max. 1000) aufsteigend oder absteigend und gibt es im selben Array wieder zurück.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
sortDirection	Bool	FALSE	FALSE := Sortierung aufsteigend TRUE := Sortierung absteigend

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
array	Array[*] of UDInt	Array, das sortiert werden soll

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8200	ERR_NO_ARRAY Fehler: Aktualparameter am Eingang `array` hat nur ein Element.
16#8201	ERR_TOO_MANY_ELEMENTS Fehler: Aktualparameter am Eingang `array` hat zu viele Elemente (maximal 1000).

Funktionsbeschreibung

Der Baustein sortiert nach dem Shell-Sortierverfahren. Beachten Sie, dass die Ausführungszeit des Bausteins stark davon abhängt, wie viele Elemente das zu sortierende Array hat. Folgende Übersicht zeigt einige Messwerte des Bausteins in Abhängigkeit der Anzahl der Array-Elemente.

Mittlere Anzahl an schritten bei der Ausführung: *MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...*

Tabelle: Ausführungszeiten des Bausteins `LGF_ShellSort...`

Anzahl der Array-Elemente	S7-1212C DC/DC/DC	S7-1516-3 PN/DP
100	ca. 11-16 ms	ca. 1-2 ms
1000	ca. 185-205 ms	ca. 10-12 ms

Hinweis

Der Baustein wird synchron ausgeführt und wird nicht auf mehrere SPS-Zyklen aufgeteilt. Somit wirkt sich die Ausführungszeit direkt auf die SPS-Zykluszeit aus. Beachten Sie dieses Verhalten bei ihrem Projekt der verwendeten Steuerung und passen Sie gegebenenfalls die Überwachungszeit der Steuerung an.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.08.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.1.0 19.05.2016	Siemens Industry Online Support New function: reverse sort
1.1.1 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA Portal V14 Update 1
1.1.2 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.1.3 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
2.0.0 29.01.2019	Siemens Industry Online Support Output "done" removed (not necessary, because only one cycle)
2.0.1 15.10.2019	Simatic Systems Support Code refactoring, comments added, change data type from UInt to UDim
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 15.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

4.8.20. LGF_ShiftRegister (FB / 4.0.0)

Autor: Siemens Digital Industry Support

Kurzbeschreibung

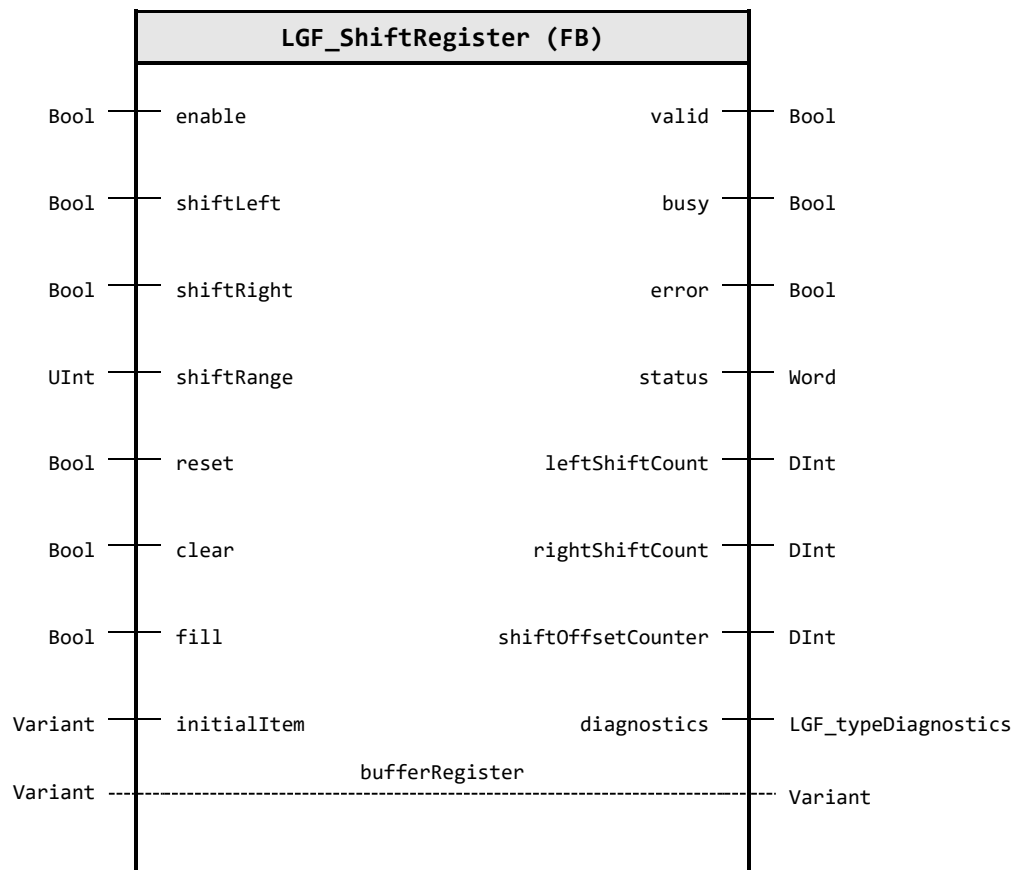
Die Funktion repräsentiert ein Schieberegister für alle möglichen Datentypen (durch Nutzung von **Variant**). Es ist möglich die Elemente im Array **bufferRegister** nach Links (Index **array[n] := array[n+1]**) oder Rechts (Index **array[n] := array[n-1]**) zu schieben. Sie kann zum Beispiel zur Materialverfolgung durch eine Maschine und den Prozess genutzt werden, zum Beispiel für Rundschalttische.

Hinweis

Da diese Funktion die Array Elemente verschiebt, kann es zu Auswirkungen auf die Zykluszeit kommen, abhängig von der Größe des verschaltenden Arrays am Eingang **bufferRegister**.

Bitte beachten Sie, dass ein FIFO- oder LIFO-Speicher, basierend auf Indizierung, für viele Applikation genauso ausreichend ist.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
enable	Bool	FALSE	TRUE: Aktiviert die Funktionalität des FB
shiftLeft	Bool	FALSE	Positive Flanke: Elemente in 'bufferRegister' werden nach links geschoben, von Index 'N' nach 'N - 1'. Das Element im Index 'N = 0' wird überschrieben.
shiftRight	Bool	FALSE	Positive Flanke: Elemente in 'bufferRegister' werden nach rechts geschoben, von Index 'N' nach 'N + 1'. Das Element im Index 'N = letzter Index' wird überschrieben.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
shiftRange	UInt	1	Anzahl der Plätze, um die die Elemente im Eingangs Array an `bufferRegister` verschoben werden.
reset	Bool	FALSE	Puffer initialisieren (Index und Zähler zurücksetzen)
clear	Bool	FALSE	Clear / Ablöschen der Elemente in Eingangsarray `bufferRegister` mit `initialItem`
fill	Bool	FALSE	Überschreiben der Pufferelemente nach der Schiebeoperation. * `shiftLeft` - die links gelegenen Elemente * `shiftRight` - die rechts gelegenen Elemente werden mit `initialItem` überschrieben.
initialItem	Variant	---	Wert mit dem das Array des Puffers initialisiert wird (meistens: `0` / default wert)

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
valid	Bool	TRUE: Ausgabewerte am FB gültig
busy	Bool	TRUE: FB ist aktive und neue Ausgabewerte können erwartet werden.
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
leftShiftCount	DInt	Anzahl der Elemente im Puffer
rightShiftCount	DInt	Anzahl der Elemente im Puffer
shiftOffset Counter	DInt	Offset der Schiebeoperationen. `rightShift` - `leftShift`
diagnostics	LGF_type Diagnostics	Diagnosestruktur zur Speicherung und Übertragung von Diagnoseinformationen von Blöcken über die Schnittstelle.

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
bufferRegister	Variant	Puffer / Register Speicher als Array in welchem die Daten gespeichert sind. Die Daten im Register werden nach Links oder Rechts verschoben, abhängig vom Kommando.

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#7000	STATUS_NO_CURRENT_JOBS Status: Keine aktuelle Bearbeitung, initial State
16#7001	STATUS_FIRST_CALL Erstaufruf nach steigender Flanke
16#7002	STATUS_SUBSEQUENT_CALL Status: Unteraufruf ohne weitere Detail Information
16#8001	ERR_BUFFER_EMPTY Fehler: Der Puffer ist leer
16#8002	ERR_BUFFER_FULL Fehler: Der Puffer ist voll
16#8200	ERR_NO_ARRAY Fehler: Am Eingang `bufferRegister` liegt kein Array an.

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8201	ERR_CLEARING_WITHOUT_INITIAL_ITEM Fehler: Ein Ablöschen des Arrays an `bufferRegister` ohne einen Datenpunkt an `initialItem` ist nicht möglich.
16#8202	ERR_FILL_WITHOUT_INITIAL_ITEM Fehler: Ein Überschreiben der Arrayelemente an `bufferRegister` mit der Option `fill` ohne einen Datenpunkt an `initialItem` ist nicht möglich.
16#8203	ERR_WRONG_TYPE_INITIAL_ITEM Fehler: Der Datentyp des Eingangs `initialItem` entspricht nicht dem Datentyp des Arrays am InOut-Parameter `bufferRegister`.
16#8204	ERR_BOOL_NOT_SUPPORTED Fehler: Boolesche Variablen und Arrays werden von `MOVE_BLOCK_VARIANT` nicht unterstützt. (Verwenden Sie stattdessen einen PLC-Datentyp)
16#8401	ERR_MULTIPLE_COMMANDS_DETECTED Fehler: Mehr als ein Kommando an den Eingängen präsent. Nur ein Kommando an den Eingängen `shiftLeft`, `shiftRight` oder `clear` ist zulässig.
16#8402	ERR_IN_SHIFT_RANGE Fehler: Der Wert an `shiftRange` darf nicht die maximale Größe des Arrays an `bufferRegister` annehmen oder übersteigen.
16#8600	ERR_UNDEFINED_STATE Fehler: Unbekannter Zustand in der Statesmaschine
16#8610	ERR_CLEAR_BUFFER Fehler: Während des Ablöschens des Puffers in Funktion `MOVE_BLK_VARIANT` - weitere Infos in `subFunctionStatus`
16#8611	ERR_SHIFT_BUFFER_LEFT Fehler: Schieben der Elemente nach links fehlgeschlagen, Fehler in Funktion `MOVE_BLK_VARIANT` - weitere Infos in `subFunctionStatus`
16#8612	ERR_SHIFT_BUFFER_LEFT_FILL Fehler: Überschreiben der Elemente nach Schieben / Links mit dem Initialwort in Funktion `MOVE_BLK_VARIANT` fehlerhaft - weitere Infos in `subFunctionStatus`
16#8621	ERR_SHIFT_BUFFER_RIGHT Fehler: Schieben der Elemente nach rechts fehlgeschlagen, Fehler in Funktion `MOVE_BLK_VARIANT` - weitere Infos in `subFunctionStatus`
16#8622	ERR_SHIFT_BUFFER_RIGHT_FILL Fehler: Überschreiben der Elemente nach Schieben / Rechts mit dem Initialwort in Funktion `MOVE_BLK_VARIANT` fehlerhaft - weitere Infos in `subFunctionStatus`

Benutzer definierte Datentypen

LGF_typeDiagnostics (UDT / V1.0.1)

Diagnosestruktur zur Speicherung und Übertragung von Diagnoseinformationen von Blöcken über die Schnittstelle.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
status	Word	16#0000	Status des Bausteins oder Fehleridentifikation beim Auftreten des Fehlers
subfunction Status	Word	16#0000	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's, FC's und Systembausteinen
stateNumber	DInt	0	Zustand in der Zustandsmaschine des Blocks, in dem der Fehler aufgetreten ist

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 03.07.2018	Siemens Industry Online Support First released version
3.0.0 09.04.2021	Simatic Systems Support Refactoring and alignment to Datatype Variant Insert documentation
4.0.0 04.09.2024	Simatic Systems Support Rework to PLC Open `Enable` behavior Add `reset` input / counter outputs Fix Bug while filling after left shift operation Rework to diagnostic output datatype

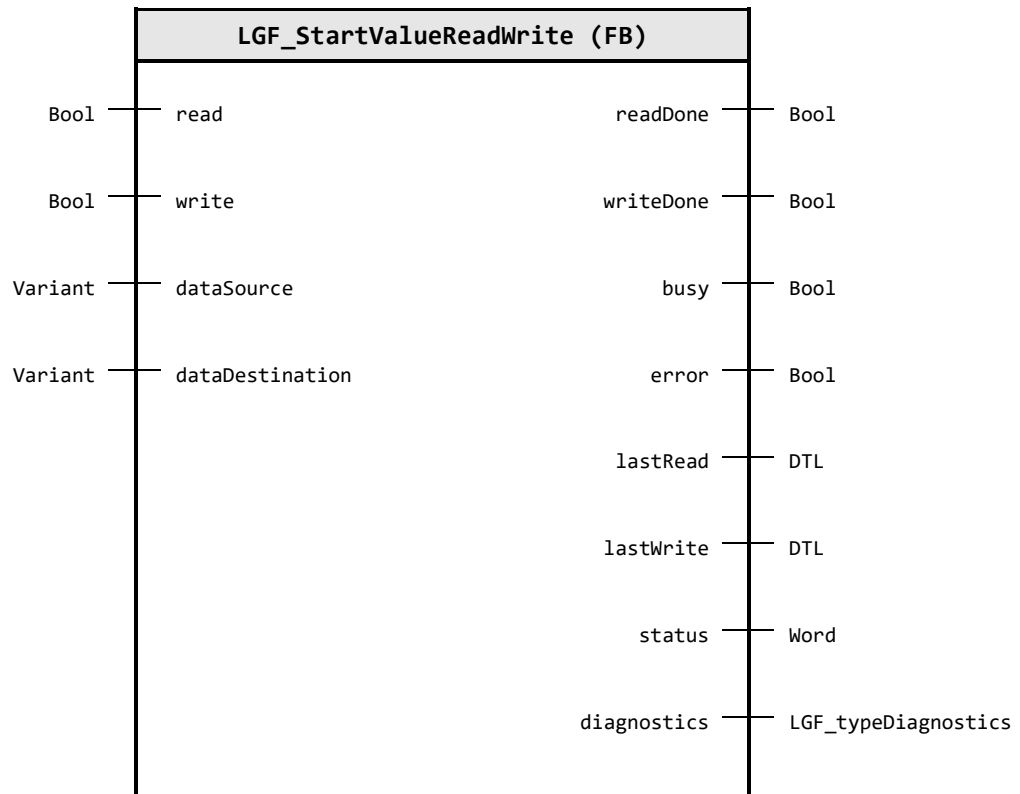
4.8.21. LGF_StartValueReadWrite (FB / 1.0.0)

Autor: Simatic Systems Support

Kurzbeschreibung

Startwert(e) von Variablen oder kompletten Datenblöcken lesen oder schreiben

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
read	Bool	FALSE	Ansteigende Flanke: Startwert des Datenblocks / Variable des Datenblocks lesen
write	Bool	FALSE	Steigende Flanke: Aktuelle(r) Wert(e) in Startwert des Datenblocks / Variable des Datenblocks schreiben
dataSource	Variant	---	Daten (Block / Variable) Quelle, wenn eine separate Quelle benötigt wird. Darf auch 'NULL' sein - dann wird das Ziel gleichermaßen als Quelle verwendet.
dataDestination	Variant	---	Daten (Block / Variable) Destination

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
readDone	Bool	TRUE: Lesen wurde erfolgreich abgeschlossen
writeDone	Bool	TRUE: Schreiben wurde erfolgreich abgeschlossen
busy	Bool	TRUE: FB ist noch nicht beendet und neue Ausgangswerte können erwartet werden
error	Bool	TRUE: Während der Ausführung des FBs ist ein Fehler aufgetreten
lastRead	DTL	Zeitstempel des letzten Lesezugriffs
lastWrite	DTL	Zeitstempel des letzten Schreibzugriffs

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
status	Word	16#0000 - 16#7FFF: Status des FBs, 16#8000 - 16#FFFF: Fehleridentifikation
diagnostics	LGF_type Diagnostics	Diagnoseinformationen

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0001	STATUS_READ_DONE Schreibausführung ohne Fehler beendet
16#0002	STATUS_WRITE_DONE Leseausführung ohne Fehler beendet
16#7000	STATUS_NO_CALL Kein Auftrag in Bearbeitung
16#7001	STATUS_READ Wert(e) lesen in Bearbeitung
16#7002	STATUS_WRITE Wert(e) schreiben in Bearbeitung
16#8400	ERR_MULTIPLE_COMMANDS Fehler: Mehrere Befehle zur gleichen Zeit sind nicht erlaubt.
16#8600	ERR_UNDEFINED_STATE Fehler: undefinierter Zustand im Zustandsautomaten
16#8601	ERR_READ Fehler: Wert(e) lesen 'READ_DBL' - siehe 'diagnostics.subfunctionStatus'
16#8602	ERR_WRITE Fehler: Wert(e) schreiben 'WRITE_DBL' - siehe 'diagnostics.subfunctionStatus'
16#8611	ERR_READ_TIME Fehler: Zeitstempel 'RD_LOC_T' beim Lesen von Werten - siehe 'diagnostics.subfunctionStatus'
16#8612	ERR_WRITE_TIME Fehler: Zeitstempel 'WR_LOC_T' beim Schreiben von Werten - siehe 'diagnostics.subfunctionStatus'

Benutzer definierte Datentypen

LGF_typeDiagnostics (UDT / V1.0.1)

Diagnosestruktur zur Speicherung und Übertragung von Diagnoseinformationen von Blöcken über die Schnittstelle.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
status	Word	16#0000	Status des Bausteins oder Fehleridentifikation beim Auftreten des Fehlers
subfunction Status	Word	16#0000	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's, FC's und Systembausteinen
stateNumber	DInt	0	Zustand in der Zustandsmaschine des Blocks, in dem der Fehler aufgetreten ist

Funktionsbeschreibung

Die Funktion liest oder schreibt den Startwert einer einzelnen Variablen, einer strukturierten Variable oder eines ganzen Datenbereichs oder Datenblocks von der Quelle in das Ziel.

Der Parameter `dataDestination` muss immer vorhanden sein, der Parameter `dataSource` ist optional.

Wenn `dataSource` nicht verwendet wird, wird die Funktion...

- den/die Startwert(e) des Ziel(s) einlesen und schreibt diese(n) in den aktuellen Wert der gleichen Variable(n)/des gleichen Datenblocks.
- schreibt den/die Startwert(e) des Ziels in den Startwert der gleichen Variable(n) des Datenblocks.

Hinweis Wenn die Startwerte geschrieben werden, erscheint der Datenblock anschließend im Engineering als "inkonsistenter" Datenbaustein, nachdem die Werte vom Anwenderprogramm geschrieben wurden.

Hinweis Um komplette Datenbausteine zu verwenden, müssen diese zwingend von einem PLC-Datentyp abgeleitet werden.

Hinweis Eine Änderung der Startwerte ist nicht mehr ohne weiteres rückgängig zu machen.

Die Möglichkeiten sind zum Beispiel:

- eine "leere" Quelle mit Standardwerten zu verwenden
- den Wert erneut mit einem anderen Wert zu überschreiben
- ein Download des ursprünglichen Datenbausteins aus dem Engineering System



VORSICHT

Die Änderungen werden auf die SMC (Simatic-Memory-Card) geschrieben. Die SMC ist ein Flash-Speicher mit begrenzten Schreibzyklen, deshalb sollte man nicht zyklisch auf die SMC schreiben!

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 2025-05-05	Simatic Systems Support First released version

4.9. Converter operations

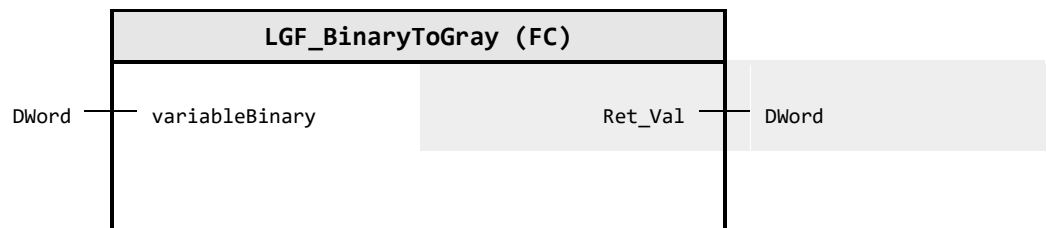
4.9.1. LGF_BinaryToGray (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion wandelt einen binär codierten Wert in einen Gray codierten Wert um.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
variableBinary	DWord	Binär codierter Wert der zu Gray-Code umgerechnet wird

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	DWord	Gray codierter Wert

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.08.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 28.10.2015	Siemens Industry Online Support Name changed
1.0.2 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA Portal V14 Update 1
1.0.3 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.4 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.5 11.06.2019	Simatic Systems Support Standard header and block parameters update Add ENO handling
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 Harmonize the version of the whole library
3.0.1 23.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

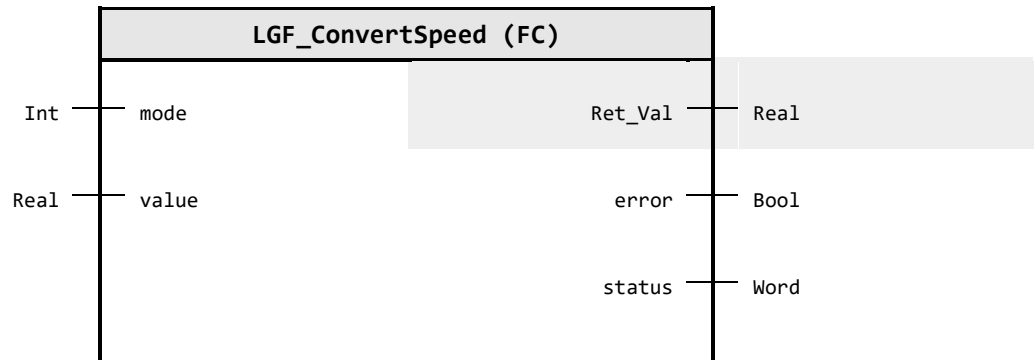
4.9.2. LGF_ConvertSpeed (FC / 1.0.0)

Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Diese Funktion rechnet einen gegebenen Geschwindigkeitswert unter Verwendung eines geeigneten Modus in eine andere Einheit um.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
mode	Int	1: MeterSekunde_zu_KilometerStunde, 2: MeterSekunde_zu_Knoten, 3: MeterSekunde_zu_MeileStunde, 4: KilometerStunde_zu_MeterSekunde, 5: KilometerStunde_zu_Knoten, 6: KilometerStunde_zu_MeileStunde, 7: Knoten_zu_MeterSekunde, 8: Knoten_zu_KilometerStunde, 9: Knoten_zu_Meilen/Stunde, 10: Meilen/Stunde_zu_Meter/Sekunde, 11: Meilen/Stunde_zu_Kilometer/Stunde, 12: Meilen/Stunde_zu_Knoten
value	Real	Umzurechnender Geschwindigkeitswert

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Real	Umgerechnetes Geschwindigkeitsergebnis
error	Bool	if Error := True
status	Word	Statuscode für Fehlerbeschreibung

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8200	ERR_WRONG_MODE Fehler: falscher Modus ausgewählt, Umrechnung existiert nicht

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 18.11.2025	Siemens Industry Support First released version

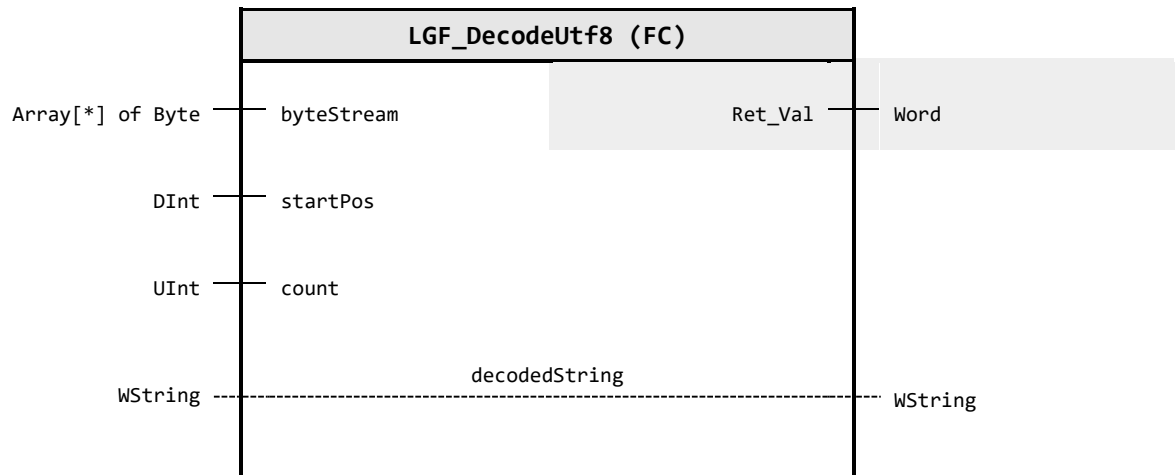
4.9.3. LGF_DecodeUtf8 (FC / 1.0.0)

Autor: Siemens Online Support

Kurzbeschreibung

Dekodiert einen UTF-8 kodierten Byte-Stream in einen WString

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
byteStream	Array[*] of Byte	UTF-8 kodierter Bytestrom
startPos	DInt	Position im Bytestrom, von der aus die Dekodierung beginnen soll
count	UInt	Anzahl der zu dekodierenden Zeichen (nicht Bytes); 0: Bytestrom wird bis zum Ende dekodiert

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Word	16#0000 - 16#7FFF: Status des FC, 16#8000 - 16#FFFF: Fehleridentifikation

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
decodedString	WString	Dekodierter String

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Status: Kein Fehler
16#7FFD	WARN_UNSUPPORTED_CHAR Warnung: Bytestrom wurde dekodiert, enthält aber nicht unterstützte Zeichen
16#7FFE	WARN_STREAM_EXCEEDS_MAX_LEN Warnung: Bytestream überschreitet die maximale Länge des Strings beim Parameter `decodedString`
16#8201	ERR_START_POS_OUTSIDE Fehler: Parameter `startPos` liegt außerhalb der Array-Grenzen
16#8202	ERR_COUNT_EXCEEDS_BOUNDS Fehler: Parameter `count` liegt außerhalb der Array-Grenzen
16#8203	ERR_COUNT_EXCEEDS_MAX_LEN Fehler: Parameter `count` überschreitet die max. Länge eines WString

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 2022-12-16	Online Support First released version

4.9.4. LGF_DTLToJulianDate (FC / 0.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

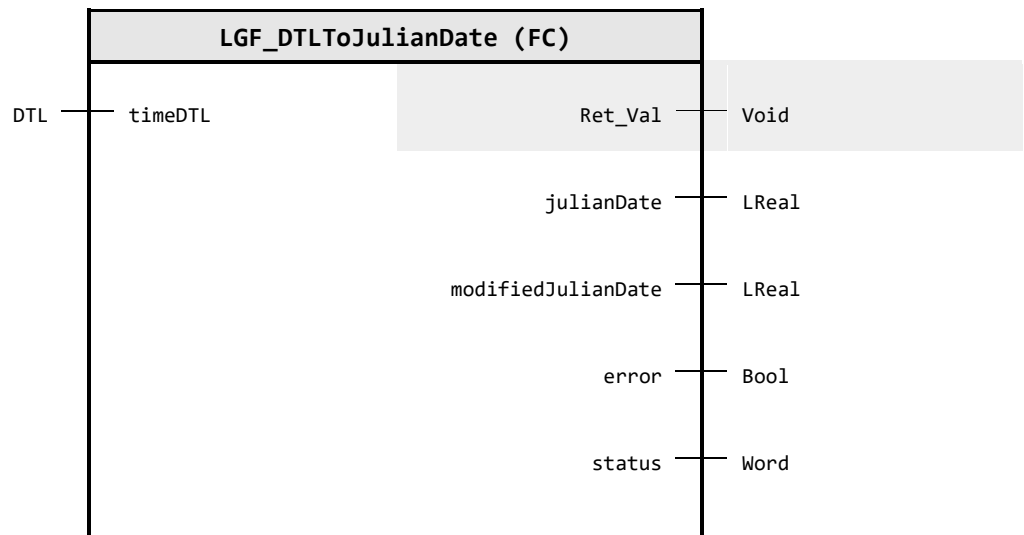
Kurzbeschreibung

Diese Funktion konvertiert das Datum und die Uhrzeit vom Datentyp DTL in das reguläre und modifizierte julianische Datum in den Datentyp LReal (Double).

Der Zeitstempel wird auf Basis der UTC berechnet, dies bedeutet, dass die Zeitzone nicht berücksichtigt wird.

Es sind nur Zeiten ab dem 01.01.1990 zulässig.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
timeDTL	DTL	Datum und Uhrzeit als DTL zur Konvertierung zum Julianischen Datum

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Void	---
julianDate	LReal	Konvertiertes Julianisches Datum
modifiedJulian Date	LReal	Konvertiertes modifiziertes Julianisches Datum
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_EXECUTION_FINISHED_NO_ERROR Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8000	ERR_DTL_INPUT_VALUE_INVALID Fehler: Eingangs Zeitstempel Wert nicht valide. Der Datentype enthält unplausible Daten.
16#8001	ERR_TIME_BEFORE_1990 Fehler: Eingangs Zeitstempel liegt vor 01.01.1990. Die Funktion unterstützt die Konvertierung nicht, aufgrund von intern verwendeten Datentypen.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 14.04.2023	Siemens Industry Online Support First released version

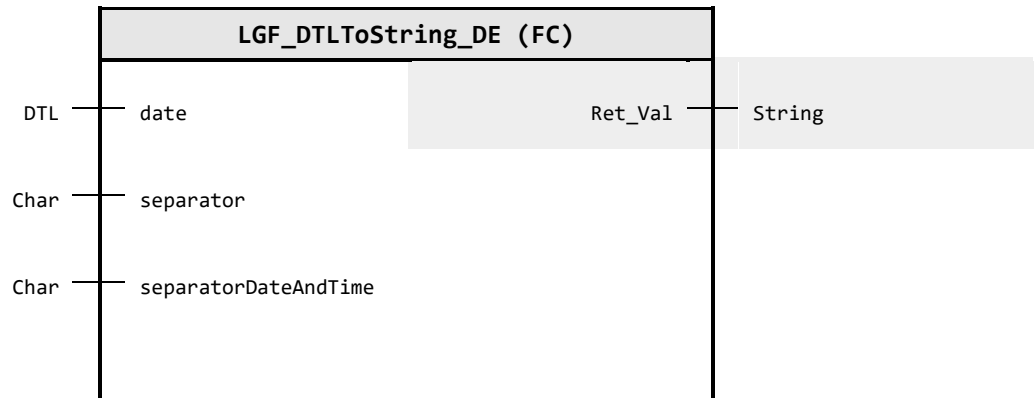
4.9.5. LGF_DTLToString_DE (FC / 3.1.1)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion konvertiert ein Datum vom Datentyp DTL in eine Zeichenkette vom Datentyp STRING im traditionellen Deutschen Format (DE) (DD MM YYYY ...).

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
date	DTL	Datum zum Konvertieren im Format DTL
separator	Char	Trennzeichen zwischen den Komponenten des ausgegebenen Datums.
separatorDateAndTime	Char	Trennzeichen zwischen den Komponenten Datums und Zeit.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	String	Ausgegebenen Zeichenkette entsprechend dem traditionellen Deutschen Format (DE). Beispiel: `22-01-2019 14:07:57.696417000`

Funktionsbeschreibung

Der Baustein liest ein Datum vom Datentyp DTL ein und konvertiert die einzelnen Komponenten des Datums (Jahr, Monat, Tag, Stunde...) in eine Zeichenkette und gibt diese im traditionellen Deutschen Format (DE) aus. Das Trennzeichen zwischen den Komponenten des Datums ist variabel.

Traditionelles Deutsches Format (DE):

	Format																												
outString	D	D	-	M	M	-	Y	Y	Y	Y		H	H	:	M	M	:	S	S	.	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	
Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Trennzeichen:

Am Eingangsparameter **separator** geben Sie das Trennzeichen zwischen den Komponenten des Datums an, bei **separatorDateAndTime** geben Sie das Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit an.

Beispiel:

- separatorDate = - - outString = 16-03-2016... (default)
- separatorDate = / - outString = 16/03/2016...
- separatorDateAndTime = - - outString = 2016-03-16 12:45... (default)

- separatorDateAndTime = T - outString = 2016-03-16T12:45...

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 18.07.2019	Simatic Systems Support First released version Split from "LGF_DTLToSting"
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 Harmonize the version of the whole library
3.0.1 23.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation
3.1.0 25.07.2025	Simatic Systems Support Insert parameter for separator between Data and time Assign default value '-' for separator parameter
3.1.1 09.10.2025	Simatic Systems Support Spelling errors

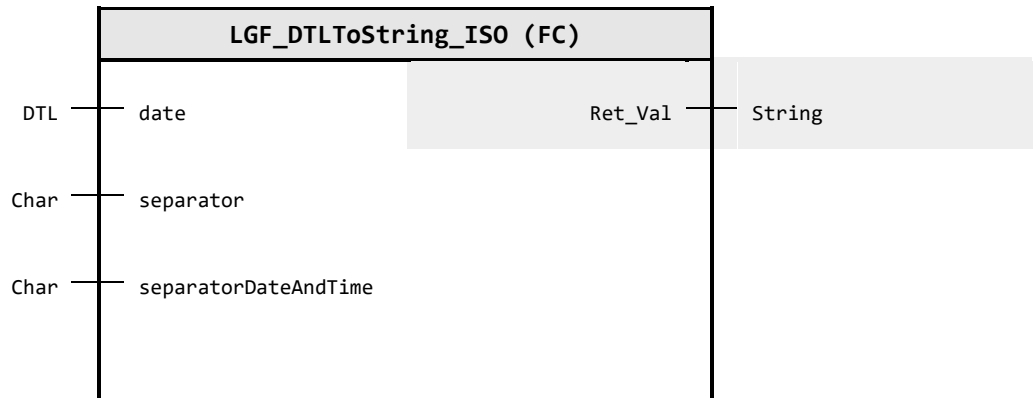
4.9.6. LGF_DTLToString_ISO (FC / 3.1.1)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion konvertiert ein Datum vom Datentyp DTL in eine Zeichenkette vom Datentyp STRING im internationalen Format (ISO) (YYYY MM DD ...).

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
date	DTL	Datum zum Konvertieren im Format DTL
separator	Char	Trennzeichen zwischen den Komponenten des ausgegebenen Datums.
separatorDateAndTime	Char	Trennzeichen zwischen den Komponenten Datums und Zeit.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	String	Ausgegebenen Zeichenkette entsprechend dem internationalen Format (ISO 8601). Beispiel: `2019-01-22 14:06:51.524621000`

Funktionsbeschreibung

Der Baustein liest ein Datum vom Datentyp DTL ein und konvertiert die einzelnen Komponenten des Datums (Jahr, Monat, Tag, Stunde...) in eine Zeichenkette und gibt diese im internationalen Format (ISO 8601) aus. Das Trennzeichen zwischen den Komponenten des Datums ist variabel.

Internationales Format (ISO 8601):

	Format																												
outString	Y	Y	Y	Y	-	M	M	-	D	D		H	H	:	M	M	:	S	S	.	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	
Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Trennzeichen:

Am Eingangsparameter **separator** geben Sie das Trennzeichen zwischen den Komponenten des Datums an, bei **separatorDateAndTime** geben Sie das Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit an.

Beispiel:

- separator = - - outString = 2016-03-16... (default)
- separator = / - outString = 2016/03/16...
- separatorDateAndTime = - - outString = 2016-03-16 12:45... (default)

- separatorDateAndTime = T - outString = 2016/03/16T12:45...

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 15.06.2016	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA Portal V14 Update 1
1.0.2 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.3 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.4 17.07.2019	Simatic Systems Support Bugfix - nanosecond precision and '0' filling
1.0.5 18.07.2019	Simatic Systems Support Renamed from "LGF_DTLtoString" to "LGF_DTLToString_ISO" Split into two blocks, removed "format" input
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 Harmonize the version of the whole library
3.0.1 23.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation
3.1.0 25.07.2025	Simatic Systems Support Insert parameter for separator between Data and time Assign default value '-' for separator parameter
3.1.1 09.10.2025	Simatic Systems Support Spelling errors

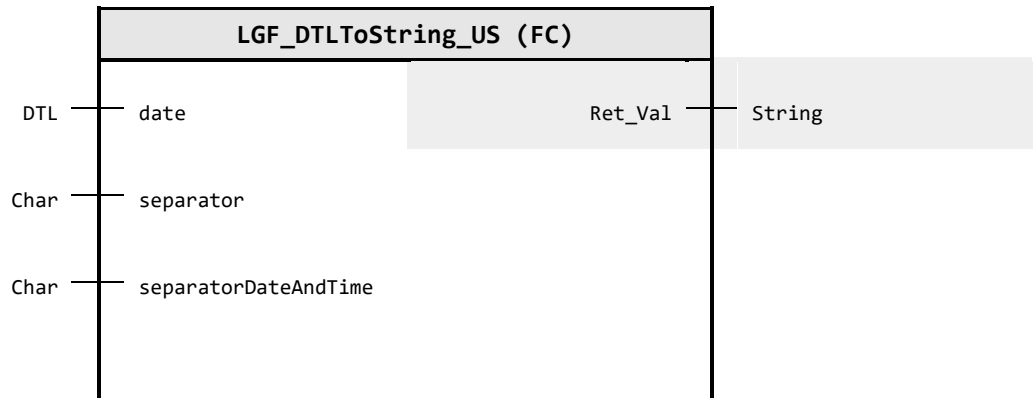
4.9.7. LGF_DTLToString_US (FC / 1.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion konvertiert ein Datum vom Datentyp DTL in eine Zeichenkette vom Datentyp STRING im amerikanischen Format (US) (MM DD YYYY ...).

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
date	DTL	Datum zum Konvertieren im Format DTL
separator	Char	Trennzeichen zwischen den Komponenten des ausgegebenen Datums.
separatorDateAndTime	Char	Trennzeichen zwischen den Komponenten Datums und Zeit.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	String	Ausgegebenen Zeichenkette entsprechend dem amerikanischen Format (US). Beispiel: `01-22-2019 14:06:51.524621000`

Funktionsbeschreibung

Der Baustein liest ein Datum vom Datentyp DTL ein und konvertiert die einzelnen Komponenten des Datums (Jahr, Monat, Tag, Stunde...) in eine Zeichenkette und gibt diese im amerikanischen Format (US) aus. Das Trennzeichen zwischen den Komponenten des Datums ist variabel.

Amerikanisches Format (US):

	Format																												
outString	M	M	-	D	D	-	Y	Y	Y	Y		H	H	:	M	M	:	S	S	.	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS
Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Trennzeichen:

Am Eingangsparameter **separator** geben Sie das Trennzeichen zwischen den Komponenten des Datums an, bei **separatorDateAndTime** geben Sie das Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit an.

Beispiel:

- separatorDate = - - outString = 06-20-2025... (default)
- separatorDate = / - outString = 06/20/2025...
- separatorDateAndTime = - - outString = 06-20-2025 12:45... (default)

- separatorDateAndTime = T - outString = 06-20-2025T12:45...

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 28.07.2025	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 09.10.2025	Simatic Systems Support Spelling errors

4.9.8. LGF_DTLToUnixTime (FC / 3.0.2)

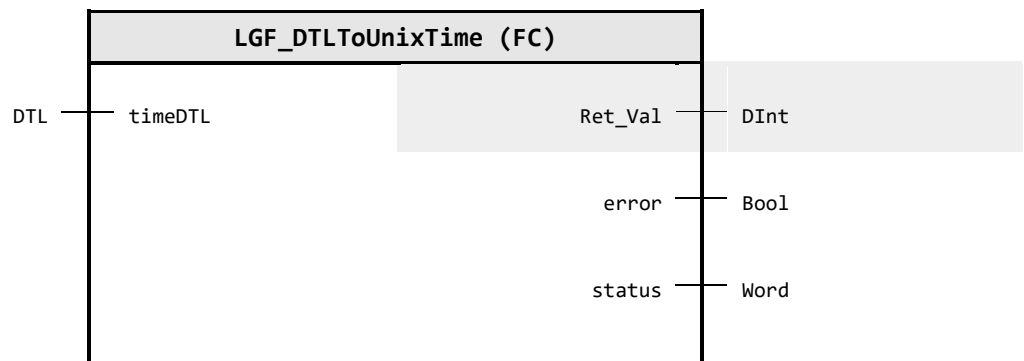
Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion konvertiert Datum und Uhrzeit vom Datentyp DTL in die UNIX Zeit vom Datentyp DInt. Der Zeitstempel wird in UTC gerechnet. Das bedeutet, dass die Zeitzone nicht berücksichtigt wird.

Es sind nur Zeiten ab dem 01.01.1990 zulässig.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
timeDTL	DTL	Datum und Uhrzeit als DTL zur Konvertierung nach UNIX Zeit

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	DInt	Konvertierte UNIX Zeit
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_EXECUTION_FINISHED_NO_ERROR Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8000	ERR_TIME_BEFORE_1990 Fehler: Eingangs Zeitstempel liegt vor 01.01.1990. Die Funktion unterstützt die Konvertierung nicht, aufgrund von intern verwendeten Datentypen.
16#8001	ERR_DTL_INPUT_VALUE_INVALID Fehler: Eingangs Zeitstempel Wert nicht valide. Der Datentype enthält unplausible Daten.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 16.10.2018	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 20.06.2019	Simatic Systems Support Standard header and block parameters update, status parameter added
1.0.2 10.07.2019	Simatic Systems Support Comments added and code refactoring Add ENO handling
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 Harmonize the version of the whole library
3.0.1 23.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation
3.0.2 14.04.2023	Simatic Systems Support Improve data verification for input `timeDTL` for valid data

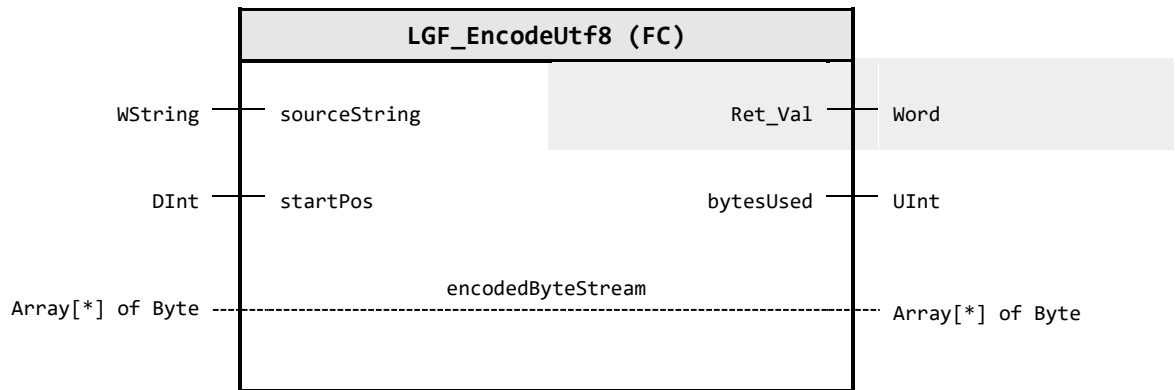
4.9.9. LGF_EncodeUtf8 (FC / 1.0.0)

Autor: Siemens Online Support

Kurzbeschreibung

Kodiert ein WString in einen UTF-8 kodierten Bytestrom.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
sourceString	WString	Zeichen, das nach UTF-8 konvertiert werden soll
startPos	DInt	Position im Byte Stream, um die encodierten WChars einzufügen (Array Untergrenze wird aufaddiert)

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Word	16#0000 - 16#7FFF: Status des FC, 16#8000 - 16#FFFF: Fehlererkennung
bytesUsed	UInt	Anzahl der umgewandelten Bytes. Der Bereich reicht von 1 bis 3.

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
encodedByte Stream	Array[*] of Byte	UTF-8-konforme Bytefolge. B0 speichert das erste Byte, B1 das zweite und B2 das dritte Byte. B3 wird nicht verwendet

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Status: Kein Fehler
16#8201	ERR_START_POS_OUTSIDE Fehler: Parameter `startPos` liegt außerhalb der Array-Grenzen
16#8202	ERR_COUNT_EXCEEDS_BOUNDS Fehler: Parameter `count` liegt außerhalb der Array-Grenzen

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 2022-12-16	Siemens Online Support First released version

4.9.10. LGF_GpsDDToGps (FC / 3.0.2)

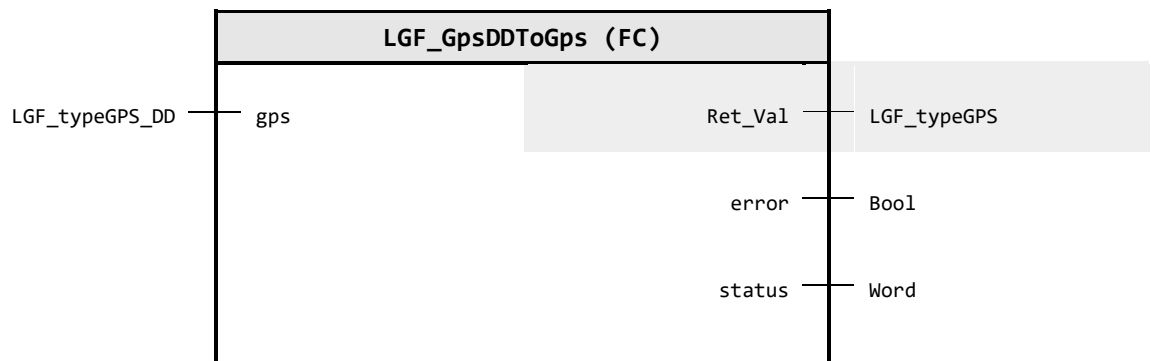
Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Die Funktion konvertiert einen gegebenen GPS-DD Datentyp (Dezimalgrad) in einen GPS-Datentyp (Richtung, Grad, Minuten und Sekunden).

GPS Dezimalgrad nach GPS "native".

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
gps	LGF_typeGPS_DD	Zu konvertierende GPS-Daten (Dezimalgrad), z. B. 52.520817 13.40945

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	LGF_typeGPS	Konvertierte GPS-Daten (Richtung, Grad, Minuten und Sekunden), z. B. N52° 31' 14.941" E13° 24' 34.020"
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_EXECUTION_FINISHED_NO_ERROR Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8201	ERR_LATITUDE_VALUE Fehler: Breitengrad Wert
16#8203	ERR_LONGITUDE_VALUE Fehler: Längengrad Wert

Benutzer definierte Datentypen

LGF_typeGPS_DD (UDT / V3.0.1)

Datentyp für GPS-Koordinaten im Format Dezimalgrad.
Für Breitengrad (Latitude) und Längengrad (Longitude).
Datentyp für einen gesamten GPS Datensatz.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
latitude	Real	0.0	Breitengrad (Latitude) in Grad mit Nachkommastellen (Einheit: Grad dezimal), Norden = positiv; Süden = negativ gültiger Wertebereich [-90.00000..90.00000]
longitude	Real	0.0	Längengrad (Longitude) in Grad mit Nachkommastellen (Einheit: Grad dezimal), Osten = positiv; Westen = negativ gültiger Wertebereich [-180.0000..180.0000]

LGF_typeGPS (UDT / V3.0.1)

Datentyp für GPS-Koordinaten Breitengrad (Latitude) und Längengrad (Longitude).
Subdatentypen im Format Grad, Minuten, Sekunden und Richtung.
Datentyp für einen gesamten GPS Datensatz.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
latitude	LGF_typeGPS_D MS	---	Breitengrad Element (Latitude)
longitude	LGF_typeGPS_D MS	---	Längengrad Element (Longitude)

LGF_typeGPS_DMS (UDT / V3.0.1)

Datentyp für GPS-Koordinaten im Format Grad, Minuten, Sekunden und Richtung.
Er wird sowohl für den Längengrad (Latitude) wie auch für den Breitengrad (Longitude) genutzt.
Der Datentyp wird z.B. `LGF_typeGPS` genutzt.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
dir	Char	"	Richtung [N, S, E, W, n, s, e, w]
deg	UInt	0	Grad; Breitengrad (Latitude) [-89..+ 89]; Längengrad (Longitude) [-179..+179]
min	UInt	0	Minuten [0..+59]
sec	UInt	0	Sekunden [0..+59]

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 2019.09.11	SIMATIC Systems Support First released version
3.0.0 2019.04.23	Siemens Industry Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.2 20.01.2021	Simatic Systems Support Fix `tempStatus` initialization Insert documentation

4.9.11. LGF_GpsToGpsDD (FC / 3.0.2)

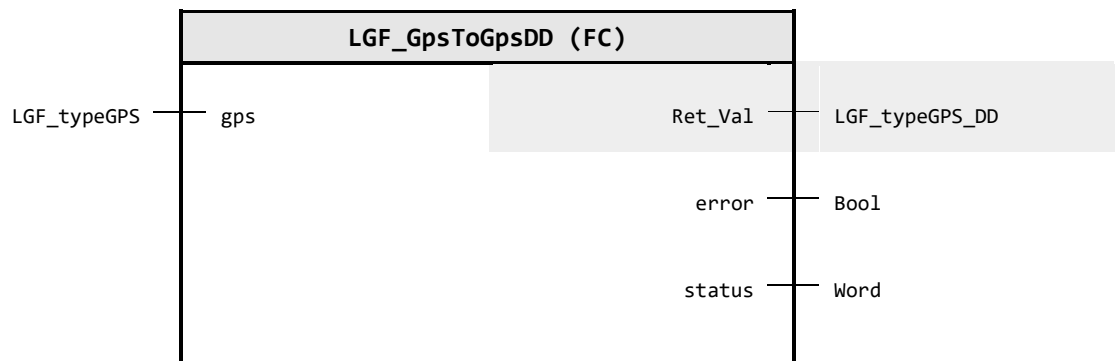
Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Die Funktion konvertiert einen GPS-Datentyp (Format Richtung, Grad, Minuten und Sekunden) in einen GPS-DD Datentyp (Dezimalgrad).

GPS "native" nach GPS Dezimalgrad.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
gps	LGF_typeGPS	Zu konvertierende GPS-Daten (Richtung, Grad, Minuten und Sekunden), z. B. N52° 31' 14.941" E13° 24' 34.020"

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	LGF_typeGPS_DD	Konvertierte GPS-Daten (Dezimalgrad), z. B. 52.520817 13.40945
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_EXECUTION_FINISHED_NO_ERROR Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8200	ERR_LATITUDE_DIRECTION Fehler: Breitengrad Richtung
16#8201	ERR_LATITUDE_VALUE Fehler: Breitengrad Wert
16#8202	ERR_LONGITUDE_DIRECTION Fehler: Längengrad Richtung
16#8203	ERR_LONGITUDE_VALUE Fehler: Längengrad Wert

Benutzer definierte Datentypen

LGF_typeGPS (UDT / V3.0.1)

Datentyp für GPS-Koordinaten Breitengrad (Latitude) und Längengrad (Longitude).

Subdatentypen im Format Grad, Minuten, Sekunden und Richtung.

Datentyp für einen gesamten GPS Datensatz.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
latitude	LGF_typeGPS_D MS	---	Breitengrad Element (Latitude)
longitude	LGF_typeGPS_D MS	---	Längengrad Element (Longitude)

LGF_typeGPS_DMS (UDT / V3.0.1)

Datentyp für GPS-Koordinaten im Format Grad, Minuten, Sekunden und Richtung.

Er wird sowohl für den Längengrad (Latitude) wie auch für den Breitengrad (Longitude) genutzt.

Der Datentyp wird z.B. `LGF_typeGPS` genutzt.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
dir	Char	"	Richtung [N, S, E, W, n, s, e, w]
deg	UInt	0	Grad; Breitengrad (Latitude) [-89..+ 89]; Längengrad (Longitude) [-179..+179]
min	UInt	0	Minuten [0..+59]
sec	UInt	0	Sekunden [0..+59]

LGF_typeGPS_DD (UDT / V3.0.1)

Datentyp für GPS-Koordinaten im Format Dezimalgrad.

Für Breitengrad (Latitude) und Längengrad (Longitude).

Datentyp für einen gesamten GPS Datensatz.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
latitude	Real	0.0	Breitengrad (Latitude) in Grad mit Nachkommastellen (Einheit: Grad dezimal), Norden = positiv; Süden = negativ gültiger Wertebereich [-90.00000..90.00000]
longitude	Real	0.0	Längengrad (Longitude) in Grad mit Nachkommastellen (Einheit: Grad dezimal), Osten = positiv; Westen = negativ gültiger Wertebereich [-180.0000..180.0000]

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 2019.09.11	SIMATIC Systems Support First released version
3.0.0 2019.04.23	Siemens Industry Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.2 20.01.2021	Simatic Systems Support Fix `tempStatus` initialization Insert documentation

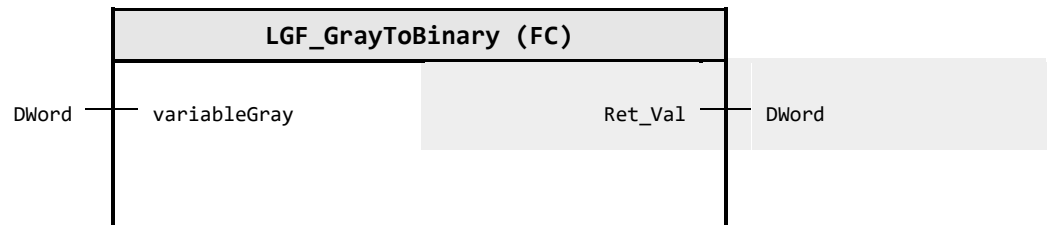
4.9.12. LGF_GrayToBinary (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion wandelt einen Gray codierten Wert in einen binär codierten Wert um.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
variableGray	DWord	Gray codierter Wert der in einen binär codierten Wert umgerechnet wird

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	DWord	Binär codierter Wert

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.08.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 28.10.2015	Siemens Industry Online Support Name changed
1.0.2 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA Portal V14 Update 1
1.0.3 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.4 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.5 11.06.2019	Simatic Systems Support Standard header, block parameters update and performance update Add ENO handling
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 Harmonize the version of the whole library
3.0.1 23.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

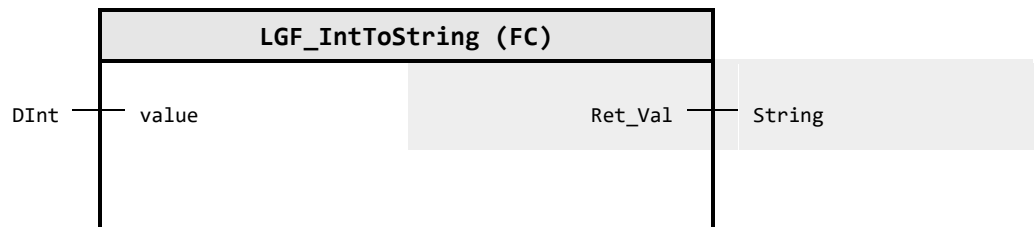
4.9.13. LGF_IntToString (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion konvertiert eine Variable vom Datentyp **DInt** in eine Variable vom Datentyp **String**.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
value	DInt	Doppel-Integer Wert zur Konvertierung

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	String	Konvertierter Wert als String. Beispiel: '+16927'

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 04.07.2018	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.5 07.06.2019	Simatic Systems Support Standard header and block parameters update Program changed to VAL_STRG wrapper
1.0.6 30.07.2019	Simatic Systems Support Add ENO handling
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 Harmonize the version of the whole library
3.0.1 23.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

4.9.14. LGF_JulianTimeToDTL (FC / 0.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

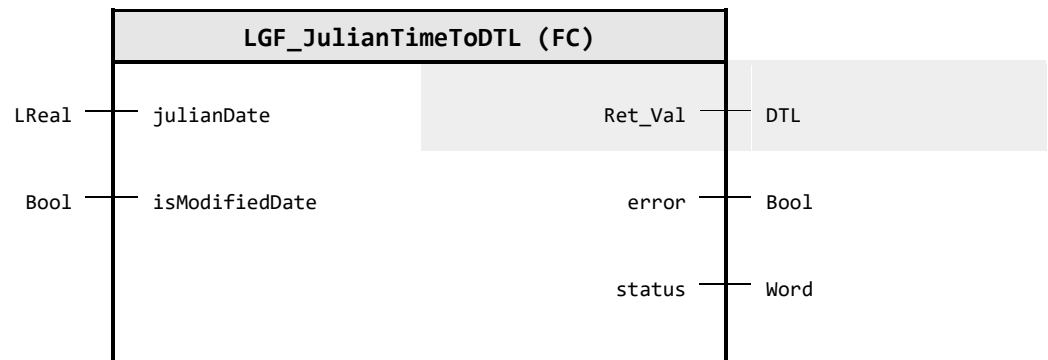
Kurzbeschreibung

Diese Funktion konvertiert ein gegebenes Julianisches Datum (regulär oder modifiziert) vom Datentyp LReal (Double) in ein Datum und eine Uhrzeit vom Datentyp DTL.

Der Zeitstempel wird auf Basis der UTC berechnet, dies bedeutet, dass die Zeitzone nicht berücksichtigt wird.

Es sind nur Zeiten ab dem 01.01.1990 zulässig.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
julianDate	LReal	Zu konvertierendes Julianisches Datum (Standard oder modifiziert hängt von `isModifiedDate` ab)
isModifiedDate	Bool	TRUE: `julianDate` enthält das modifizierte Julianische Datum FALSE: `julianDate` enthält das reguläre Julianische Datum

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	DTL	Konvertierte Zeit (Datum und Uhrzeit). Im Fehlerfall DTL Default wert
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#6001	WARN_CONVERSION_LIMIT Warnung: Julianisches Datum (julianDate) liegt genau an der unteren Begrenzung vom 01.01.1990.
16#8000	ERR_TIME_BEFORE_1990 Fehler: Julianisches Datum `julianDate` liegt vor dem 01.01.1990. Das wird nicht von der Funktion unterstützt

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 14.04.2023	Siemens Industry Online Support First released version

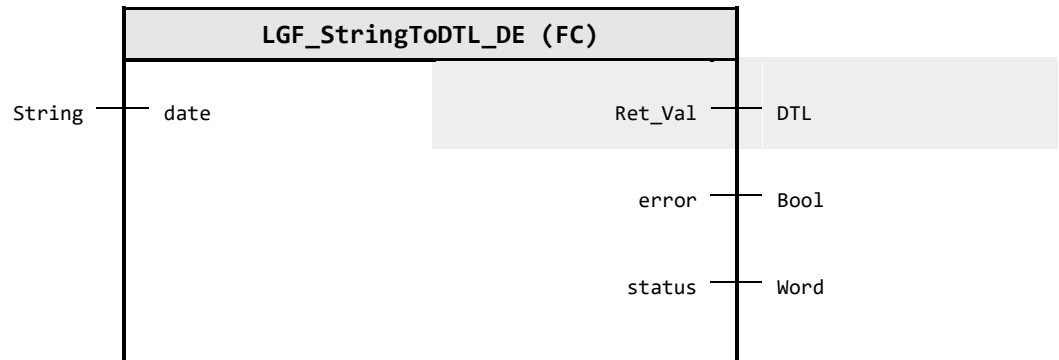
4.9.15. LGF_StringToDTL_DE (FC / 3.1.0)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion konvertiert eine Zeichenkette (String) im traditionellen Deutschen Format (DE) mit Datums- und Zeitkomponenten in den Datentyp DTL.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
date	String	Datum als Zeichenkette entsprechend dem Format. Beispiel: `22-01-2019 14:07:57.696417000`.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	DTL	Das konvertierte Datum und die Zeit im Format DTL
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_FINISHED_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#7000	STATUS_NO_CURRENT_JOBS Status: Kein aktueller Auftrag in Bearbeitung
16#8201	ERR_FORMAT_YEAR Fehler: JAHR außerhalb des Wertebereiches von DTL - Jahres Angabe entspricht nicht dem Format oder Angabe
16#8202	ERR_FORMAT_MONTH Fehler: MONAT außerhalb des Wertebereiches von DTL - Monats Angabe entspricht nicht dem Format oder Angabe
16#8203	ERR_FORMAT_DAY Fehler: TAG außerhalb des Wertebereiches von DTL - Tages Angabe entspricht nicht dem Format oder Angabe
16#8204	ERR_FORMAT_HOUR Fehler: STUNDE außerhalb des Wertebereiches von DTL - Stunden Angabe entspricht nicht dem Format oder Angabe
16#8205	ERR_FORMAT_MINUTE Fehler: MINUTE außerhalb des Wertebereiches von DTL - Minuten Angabe entspricht nicht dem Format oder Angabe

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8206	ERR_FORMAT_SECOND Fehler: SEKUNDE außerhalb des Wertebereiches von DTL - Sekunden Angabe entspricht nicht dem Format oder Angabe
16#8207	ERR_FORMAT_NANOSECOND Fehler: NANOSEKUNDE außerhalb des Wertebereiches von DTL - Nanosekunden Angabe entspricht nicht dem Format oder Angabe
16#8400	ERR_DATE_STRING_EMPTY Fehler: Die Eingabezeichenfolge `date` ist leer.
16#8401	ERR_DATE_STRING_TO_SHORT Fehler: Die Eingabezeichenfolge `date` ist zu kurz – das Minimum ist `DD-MM-YYYY HH:MM:SS`.

Funktionsbeschreibung

Der Baustein liest ein Datum als Zeichenkette ein und konvertiert dieses in den Datentyp DTL. Die einzelnen Datums- und Zeitkomponenten in der Zeichenkette werden entsprechend des traditionellen Deutschen Formats (DE) separiert. Dabei ist das Trennzeichen zwischen den Komponenten in der Zeichenkette irrelevant.

Traditionelles Deutsches Format (DE):

	Format																												
outString	D	D	-	M	M	-	Y	Y	Y	Y		H	H	:	M	M	:	S	S	.	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS
Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 22.07.2019	Simatic Systems Support First released version Split from "LGF_StringToDTL" Correction of the weekday of DTL, comments added Add ENO handling, adjust comments in interface
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 Harmonize the version of the whole library
3.0.1 23.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation
3.1.0 31.07.2025	Simatic Systems Support Fix bug - missing error code in case of wrong date string

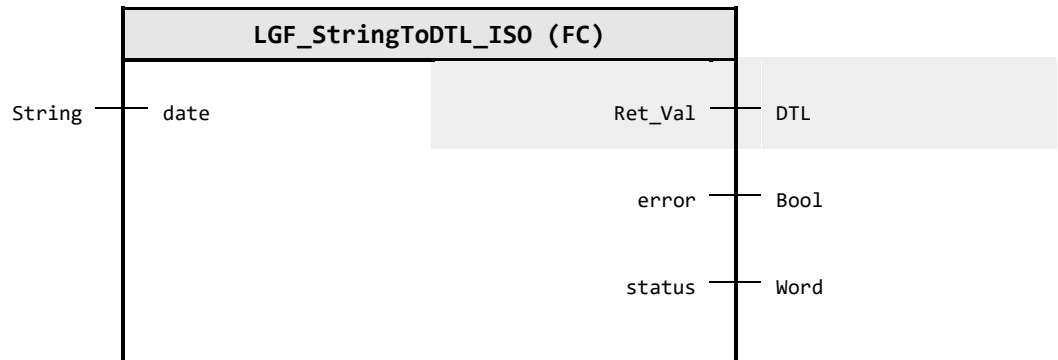
4.9.16. LGF_StringToDTL_ISO (FC / 3.1.0)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion konvertiert eine Zeichenkette (String) im internationalen Format (ISO 8601) mit Datums- und Zeitkomponenten in den Datentyp DTL.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
date	String	Datum als Zeichenkette entsprechend dem Format. Beispiel: `2019-01-22 14:07:57.696417000`.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	DTL	Das konvertierte Datum und die Zeit im Format DTL
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_FINISHED_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#7000	STATUS_NO_JOB Status: Kein aktueller Auftrag in Bearbeitung
16#8201	ERR_FORMAT_YEAR Fehler: JAHR außerhalb des Wertebereiches von DTL - Jahres Angabe entspricht nicht dem Format oder Angabe
16#8202	ERR_FORMAT_MONTH Fehler: MONAT außerhalb des Wertebereiches von DTL - Monats Angabe entspricht nicht dem Format oder Angabe
16#8203	ERR_FORMAT_DAY Fehler: TAG außerhalb des Wertebereiches von DTL - Tages Angabe entspricht nicht dem Format oder Angabe
16#8204	ERR_FORMAT_HOUR Fehler: STUNDE außerhalb des Wertebereiches von DTL - Stunden Angabe entspricht nicht dem Format oder Angabe
16#8205	ERR_FORMAT_MINUTE Fehler: MINUTE außerhalb des Wertebereiches von DTL - Minuten Angabe entspricht nicht dem Format oder Angabe

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8206	ERR_FORMAT_SECOND Fehler: SEKUNDE außerhalb des Wertebereiches von DTL - Sekunden Angabe entspricht nicht dem Format oder Angabe
16#8207	ERR_FORMAT_NANOSECOND Fehler: NANOSEKUNDE außerhalb des Wertebereiches von DTL - Nanosekunden Angabe entspricht nicht dem Format oder Angabe
16#8400	ERR_DATE_STRING_EMPTY Fehler: Die Eingabezeichenfolge `date` ist leer.
16#8401	ERR_DATE_STRING_TO_SHORT Fehler: Die Eingabezeichenfolge `date` ist zu kurz – das Minimum ist `YYYY-MM-DD HH:MM:SS`.

Funktionsbeschreibung

Der Baustein liest ein Datum als Zeichenkette ein und konvertiert dieses in den Datentyp DTL. Die einzelnen Datums- und Zeitkomponenten in der Zeichenkette werden entsprechend dem internationalen Format (ISO 8601) separiert. Dabei ist das Trennzeichen zwischen den Komponenten in der Zeichenkette irrelevant.

Internationales Format (ISO 8601):

	Format																												
outString	Y	Y	Y	Y	-	M	M	-	D	D		H	H	:	M	M	:	S	S	.	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS
Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 15.06.2016	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA Portal V14 Update 1
1.0.2 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.3 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.4 17.07.2019	Simatic Systems Support Reworked from "LGF_StringToDTL" to "LGF_StringToDTL_ISO" Removed format and split into two blocks Bugfix - set weekday correctly Correction of the weekday of DTL, comments added Add ENO handling, adjust comments in interface
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 Harmonize the version of the whole library
3.0.1 23.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation
3.1.0 31.07.2025	Simatic Systems Support Fix bug - missing error code in case of wrong date string

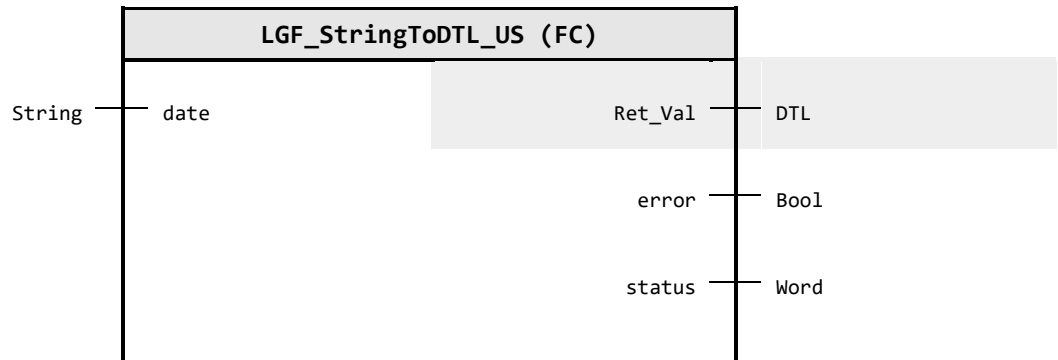
4.9.17. LGF_StringToDTL_US (FC / 1.0.0)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion konvertiert eine Zeichenkette (String) im amerikanischen Format (US) mit Datums- und Zeitkomponenten in den Datentyp DTL.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
date	String	Datum als Zeichenkette entsprechend dem Format. Beispiel: '01-22-2019 14:07:57.696417000'.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	DTL	
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_FINISHED_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#7000	STATUS_NO_JOB Status: Kein aktueller Auftrag in Bearbeitung
16#8201	ERR_FORMAT_YEAR Fehler: JAHR außerhalb des Wertebereiches von DTL - Jahres Angabe entspricht nicht dem Format oder Angabe
16#8202	ERR_FORMAT_MONTH Fehler: MONAT außerhalb des Wertebereiches von DTL - Monats Angabe entspricht nicht dem Format oder Angabe
16#8203	ERR_FORMAT_DAY Fehler: TAG außerhalb des Wertebereiches von DTL - Tages Angabe entspricht nicht dem Format oder Angabe
16#8204	ERR_FORMAT_HOUR Fehler: STUNDE außerhalb des Wertebereiches von DTL - Stunden Angabe entspricht nicht dem Format oder Angabe
16#8205	ERR_FORMAT_MINUTE Fehler: MINUTE außerhalb des Wertebereiches von DTL - Minuten Angabe entspricht nicht dem Format oder Angabe

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8206	ERR_FORMAT_SECOND Fehler: SEKUNDE außerhalb des Wertebereiches von DTL - Sekunden Angabe entspricht nicht dem Format oder Angabe
16#8207	ERR_FORMAT_NANOSECOND Fehler: NANOSEKUNDE außerhalb des Wertebereiches von DTL - Nanosekunden Angabe entspricht nicht dem Format oder Angabe
16#8400	ERR_DATE_STRING_EMPTY Fehler: Die Eingabezeichenfolge `date` ist leer.
16#8401	ERR_DATE_STRING_TO_SHORT Fehler: Die Eingabezeichenfolge `date` ist zu kurz – das Minimum ist `MM-DD-YYYY HH:MM:SS`.

Funktionsbeschreibung

Der Baustein liest ein Datum als Zeichenkette ein und konvertiert dieses in den Datentyp DTL. Die einzelnen Datums- und Zeitkomponenten in der Zeichenkette werden entsprechend des amerikanischen Formats (US) separiert. Dabei ist das Trennzeichen zwischen den Komponenten in der Zeichenkette irrelevant.

Amerikanisches Format (US):

	Format																												
outString	M	M	-	D	D	-	Y	Y	Y	Y		H	H	:	M	M	:	S	S	.	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS
Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 28.07.2025	Siemens Industry Online Support First released version

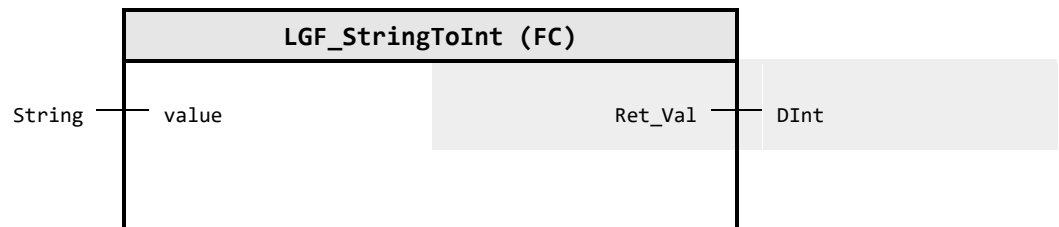
4.9.18. LGF_StringToInt (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion konvertiert eine Variable vom Datentyp **String** in eine Variable des Datentyp **DInt**.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
value	String	String Wert der nach Doppel-Integer konvertiert wird. Beispiel: '+16927'

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	DInt	Konvertierter Doppel-Integer wert

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.1 12.06.2019	Simatic Systems Support First released version
1.0.3 30.07.2019	Simatic Systems Support Add ENO handling
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 Harmonize the version of the whole library
3.0.1 23.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation ENO handling done by STRG_VAL system function

4.9.19. LGF_StringToTaddr (FC / 3.0.1)

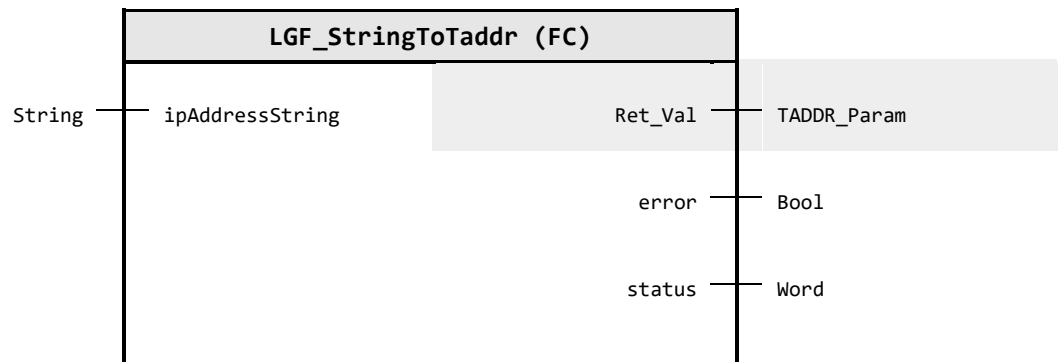
Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Der Systemdatentyp **TADDR_Param** enthält Adressinformation, bestehend aus einer IPV4-Adresse und der Port-Nummer.

Die Funktion **LGF_StringToTaddr** konvertiert eine Variable vom Datentyp **String** in eine Variable des Systemdatentyp **TADDR_Param**.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
ipAddressString	String	IPV4-Adress String im Format `192.168.1.200:55047` [Port Nummer inklusive Doppelpunkt `:` ist optional]

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	TADDR_Param	IP-Adresse und Port Nummer als `TADDR_Param` Datentyp
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_FINISHED_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8110	ERR_OCTET_WRONG_NUMBER_OF_CHAR Fehler: Zu viele Zeichen im X'ten Oktett der IP-Adresse
16#8120	ERR_OCTET_STRING_IS_EMPTY Fehler: Keine Nummer / Zeichen im X'ten Oktett der IP-Adresse - leerer String
16#8130	ERR_OCTET_EXCEEDS_MAX_IP_ADDRESS Fehler: Nummer im Oktett überschreitet den max. möglichen Bereich (255)
16#8150	ERR_PORT_WRONG_NUMBER_OF_CHAR Fehler: Zu viele Zeichen bei der Konvertierung des Port-Strings
16#8151	ERR_PORT_STRING_IS_EMPTY Fehler: Keine Nummer/ Zeichen im Port-String. Port-String ist leer
16#8152	ERR_PORT_EXCEEDS_MAX_PORT Fehler: Port-Nummer überschreitet den max. möglichen Bereich (65535)

Funktionsbeschreibung

Die Funktion konvertiert die IPV4-Adresse mit oder ohne Portnummer vom Datentyp `String` nach `TADDR_Param`. Der String muss der folgenden Form entsprechen:

- ohne Portnummer: `[0..255].[0..255].[0..255].[0..255]`
- mit Portnummer: `[0..255].[0..255].[0..255].[0..255]:[0..65535]`

Beispiel:

- Das Standard String Format für eine IPV4 Adresse ohne Port Nummer:
`192.168.11.11`
- Das Standard String Format für eine IPV4 Adresse mit Port Nummer:
`192.168.11.11:3294`

Hinweis

Wenn Sie im Parameter `ipAddressString` keine Portnummer angeben, gibt der Parameter `Ret_Val.REM_PORT_NR` den Wert 0 aus.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 30.01.2017	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.3 10.06.2019	Simatic Systems Support Standard header and block parameters update
1.0.4 10.07.2019	Simatic Systems Support Code refactoring and performance improvements
1.0.6 14.11.2019	Simatic Systems Support Add ENO handling
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 Harmonize the version of the whole library
3.0.1 23.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

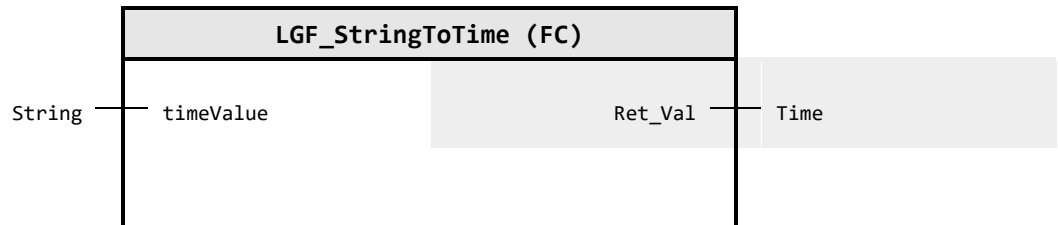
4.9.20. LGF_StringToTime (FC / 3.1.0)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion konvertiert eine Variable vom Datentyp **String** in eine Variable des Systemdatentyp **Time**.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
timeValue	String	Zu konvertierte Zeit als String Beispiel: `1D3H45M6S0MS`

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Time	Konvertierter Zeit-Wert Beispiel: `T#1D_3H_45M_6S`

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 02.07.2019	Simatic Systems Support First released version
1.0.1 09.07.2019	Simatic Systems Support Further improvements and code optimization
1.0.2 30.07.2019	Simatic Systems Support Add ENO handling
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 Harmonize the version of the whole library
3.0.1 23.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation
3.1.0 17.07.2025	Simatic Systems Support Implemented separator functionality

4.9.21. LGF_TaddrToString (FC / 3.0.1)

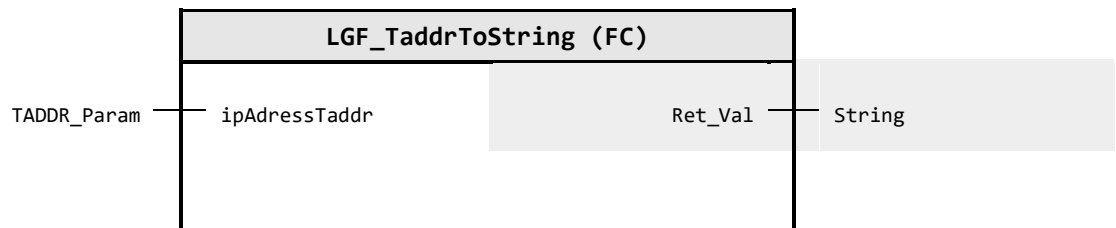
Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Der Systemdatentyp **TADDR_Param** enthält Adressinformation, bestehend aus einer IPV4-Adresse und der Port-Nummer.

Die Funktion **LGF_TaddrToString** konvertiert eine Variable vom Systemdatentyp **TADDR_Param** in eine Variable des Datentyp **String**.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
ipAdressTaddr	TADDR_Param	IP-Adresse und Port Nummer die konvertiert wird

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	String	IP-Adresse und Port Nummer als String

Funktionsbeschreibung

Die Funktion konvertiert die IPV4-Adresse mit oder ohne Portnummer. Der Systemdatentyp **TADDR_Param** ist ein strukturierter Datentyp. In dieser Struktur befindet sich die Variable **REM_PORT_NR**. Falls diese Variable 0 ist, wird kein Port in den Parameter **Ret_Val** geschrieben.

Beispiel Rückgabewert an Ret_Val:

- Das Standard String Format für eine IPV4 Adresse ohne Port Nummer an:
192.168.11.11
- Das Standard String Format für eine IPV4 Adresse mit Port Nummer:
192.168.11.11:3294

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.01.2017	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.2 23.11.2018	Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.3 17.06.2019	Simatic Systems Support Standard header and block parameters update
1.0.4 10.07.2019	Simatic Systems Support Refactoring of While to Do/While and constants inserted
1.0.5	Simatic Systems Support

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
30.07.2019	Add ENO handling
3.0.0	Simatic Systems Support
23.04.2020	Set version to V3.0.0 Harmonize the version of the whole library
3.0.1	Simatic Systems Support
23.02.2021	Insert documentation

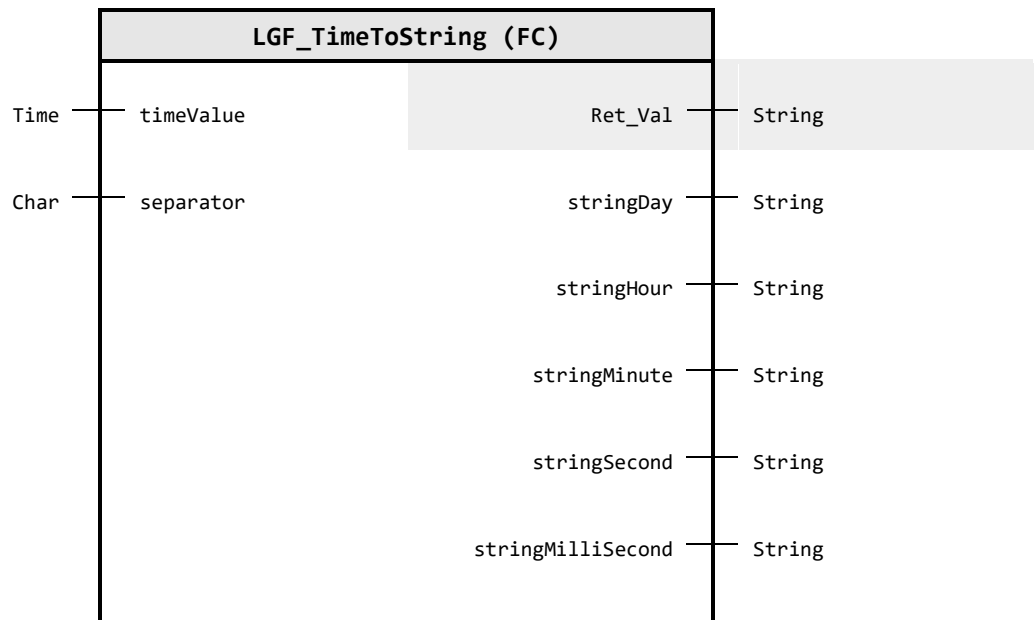
4.9.22. LGF_TimeToString (FC / 3.1.0)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion konvertiert eine Variable vom Systemdatentyp **Time** in eine Variable vom Datentyp **String**.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
timeValue	Time	Zu konvertierender Zeit-Wert Beispiel: `T#1D_3H_45M_6S`
separator	Char	Trennzeichen zwischen den Komponenten des ausgegebenen Datums.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	String	Konvertierte Zeit als String. Beispiel: `1D3H45M6S0MS`
stringDay	String	Konvertierter Tag als String
stringHour	String	Konvertierte Stunde als String
stringMinute	String	Konvertierte Minute als String
stringSecond	String	Konvertierte Sekunde als String
stringMilli Second	String	Konvertierte Millisekunde als String

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 03.07.2018	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.3 02.07.2019	Simatic Systems Support Standard header and block parameters update, status parameter added
1.0.5 09.07.2019	Simatic Systems Support Further improvements minimization and comments added
1.0.6 30.07.2019	Simatic Systems Support Add ENO handling
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 Harmonize the version of the whole library
3.0.1 23.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation
3.1.0 17.07.2025	Simatic Systems Support Implemented separator input and functionality

4.9.23. LGF_UnixTimeToDTL (FC / 3.0.1)

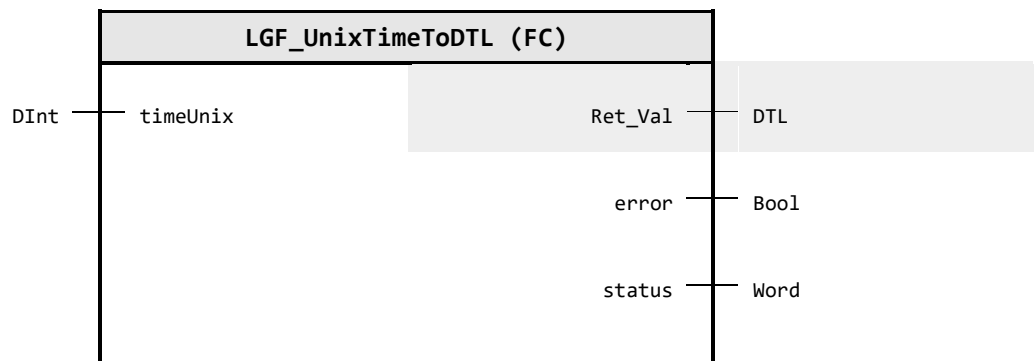
Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion konvertiert eine UNIX Zeit vom Datentyp DInt in Datum und Uhrzeit vom Datentyp DTL. Der Zeitstempel wird in UTC gerechnet. Das bedeutet, dass die Zeitzone nicht berücksichtigt wird.

Es sind nur Zeiten ab dem 01.01.1990 zulässig.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
timeUnix	DInt	Zu konvertierende UNIX Zeit

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	DTL	Konvertierte Zeit (Datum und Uhrzeit). Im Fehlerfall: 0 (error = TRUE)
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#6001	WARN_CONVERSION_LIMIT Warnung: UNIX Zeit (timeUnix) liegt genau an der unteren Begrenzung vom 01.01.1990.
16#8000	ERR_TIME_BEFORE_1990 Fehler: UNIX Zeit (timeUnix) liegt vor dem 01.01.1990. Das wird nicht von der Funktion unterstützt

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 16.10.2018	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 18.06.2019	Simatic Systems Support Standard header and block parameters update, status parameter added
1.0.2 10.07.2019	Simatic Systems Support Comments added and code intention adjusted Add ENO handling
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 Harmonize the version of the whole library
3.0.1 23.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

4.10. Converter operations / Binary types - Byte Swaping

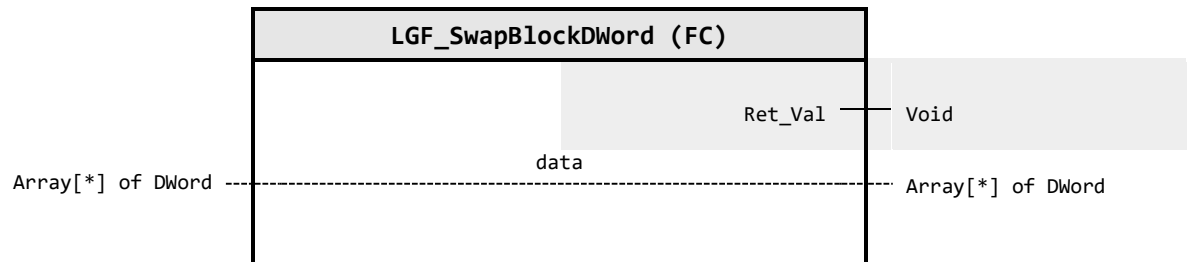
4.10.1. LGF_SwapBlockDWord (FC / 1.0.2)

Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Passt die Endianness von Multibyte Datentypen an bzw. schaltet sie um. Um dies zu erreichen, wird mittels einer Schleife durch die Array-Elemente iteriert und die jeweils benachbarten Bytewerte in ihrer Position getauscht.

Baustein Schnittstelle



Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Void	Void - Funktion hat keinen Rückgabewert

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
data	Array[*] of DWord	Enthält die Datenwerte, die an die Endianness angepasst werden

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 13-10-2021	Simatic Systems Support First released version
1.0.1 16-07-2025	Simatic Systems Support Fixed comments and block info header
1.0.2 16-07-2025	Simatic Systems Support Fixed bug in loop upper index

4.10.2.

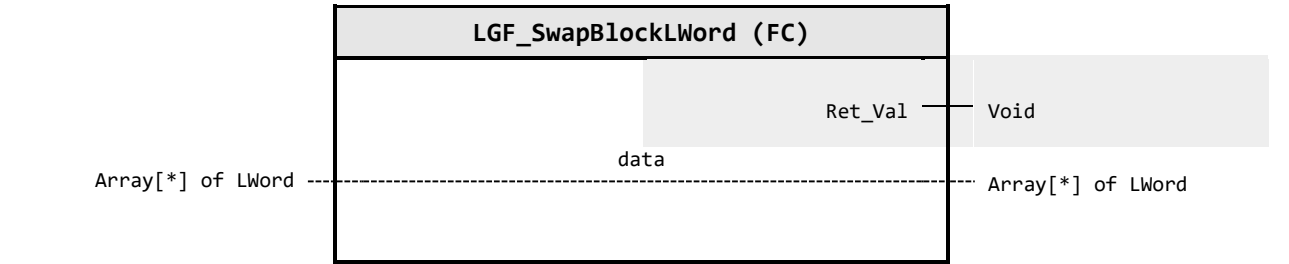
LGF_SwapBlockLWord (FC / 1.0.2)

Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Passt die Endianness von Multibyte Datentypen an bzw. schaltet sie um. Um dies zu erreichen, wird mittels einer Schleife durch die Array-Elemente iteriert und die jeweils benachbarten Bytewerte in ihrer Position getauscht.

Baustein Schnittstelle



Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Void	Void - Funktion hat keinen Rückgabewert

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
data	Array[*] of LWord	Enthält die Datenwerte, die an die Endianness angepasst werden

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 13-10-2021	Simatic Systems Support First released version
1.0.1 16-07-2025	Simatic Systems Support Fixed comments and block info header
1.0.2 16-07-2025	Simatic Systems Support Fixed bug in loop upper index

4.10.3.

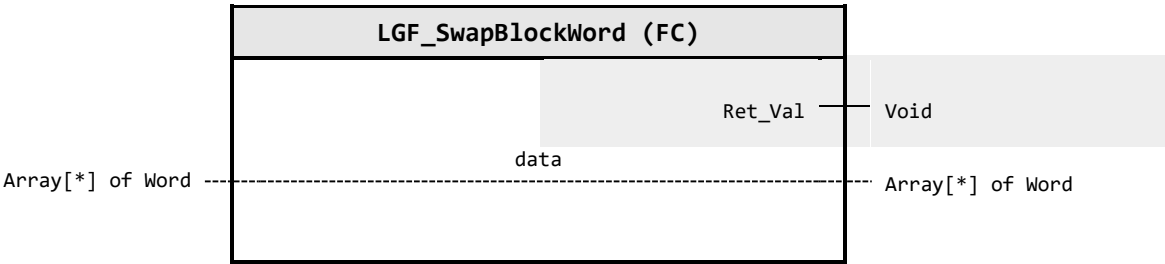
LGF_SwapBlockWord (FC / 1.0.2)

Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Passt die Endianness von Multibyte Datentypen an bzw. schaltet sie um. Um dies zu erreichen, wird mittels einer Schleife durch die Array-Elemente iteriert und die jeweils benachbarten Bytewerte in ihrer Position getauscht.

Baustein Schnittstelle



Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Void	Void - Funktion hat keinen Rückgabewert

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
data	Array[*] of Word	Enthält die Datenwerte, die an die Endianness angepasst werden

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 13-10-2021	Simatic Systems Support First released version
1.0.1 16-07-2025	Simatic Systems Support Fixed comments AND block info header
1.0.2 16-07-2025	Simatic Systems Support Fixed bug in loop upper index

4.11. Converter operations / Binary types - Split and Merge

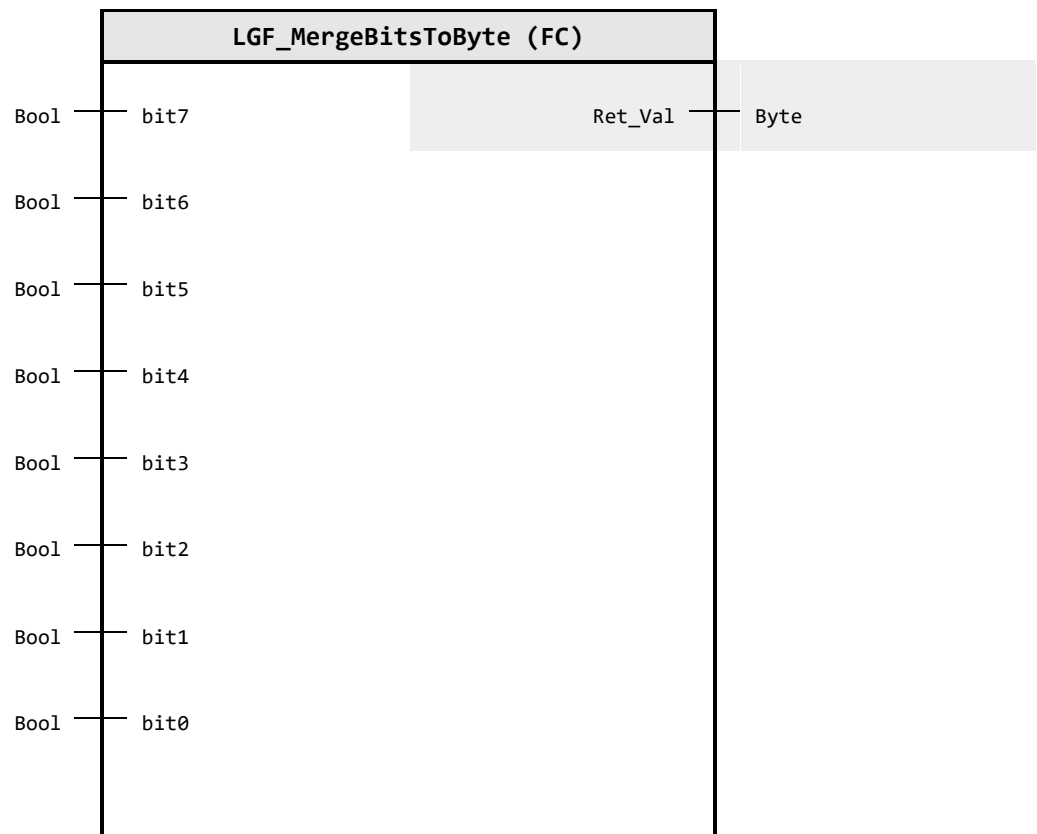
4.11.1. LGF_MergeBitsToByte (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion führt 8 Bit / 8 Boolesche Variablen in einer Byte Variable zusammen.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
bit7	Bool	Input Bit 7 - MSB
bit6	Bool	Input Bit 6
bit5	Bool	Input Bit 5
bit4	Bool	Input Bit 4
bit3	Bool	Input Bit 3
bit2	Bool	Input Bit 2
bit1	Bool	Input Bit 1
bit0	Bool	Input Bit 0 - LSB

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Byte	Zusammengefügte Bitfolge, gespeichert in einer Byte Variable

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 20.06.2019	Simatic Systems Support First release
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 22.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

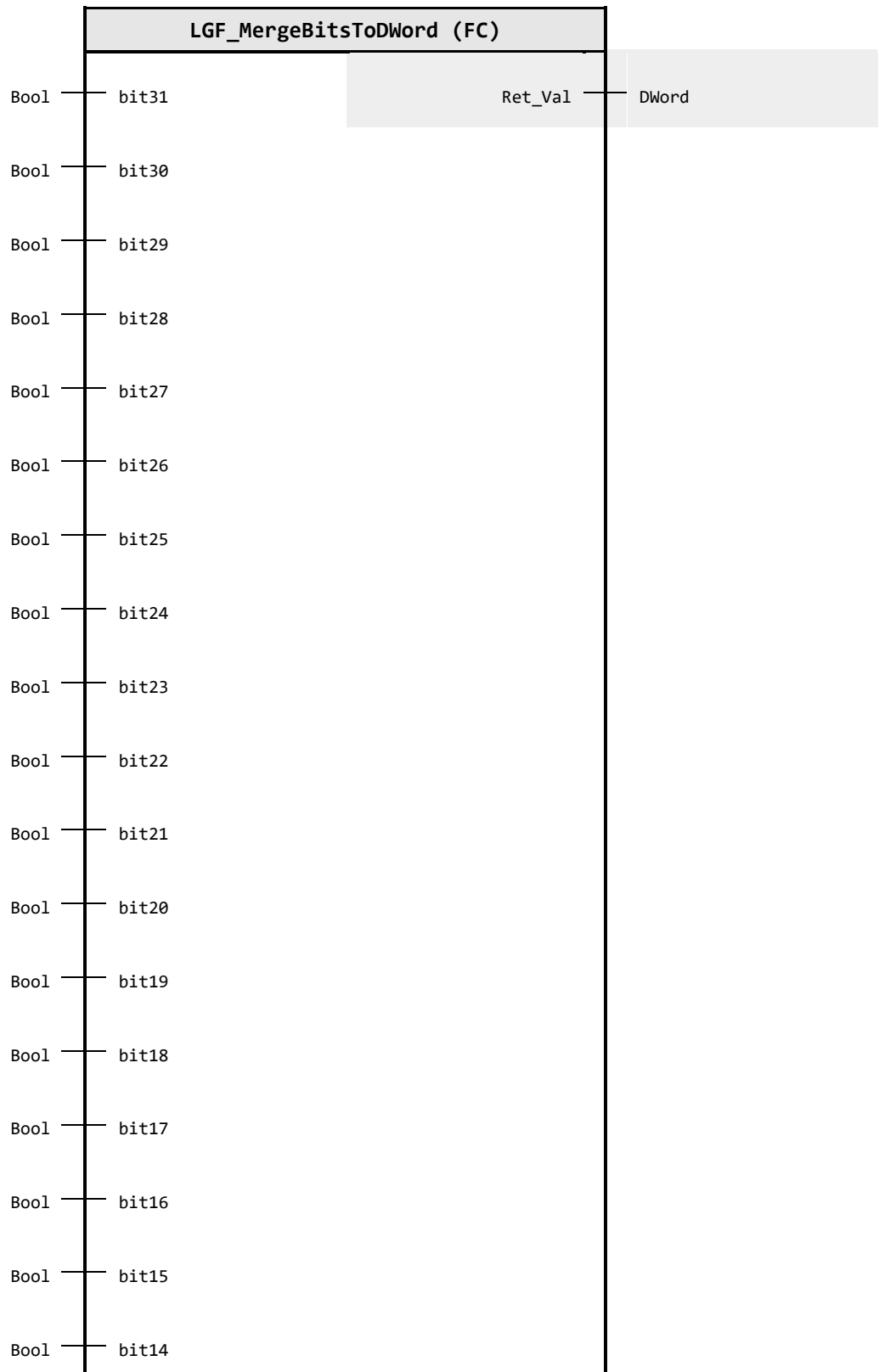
4.11.2. LGF_MergeBitsToDWord (FC / 3.0.1)

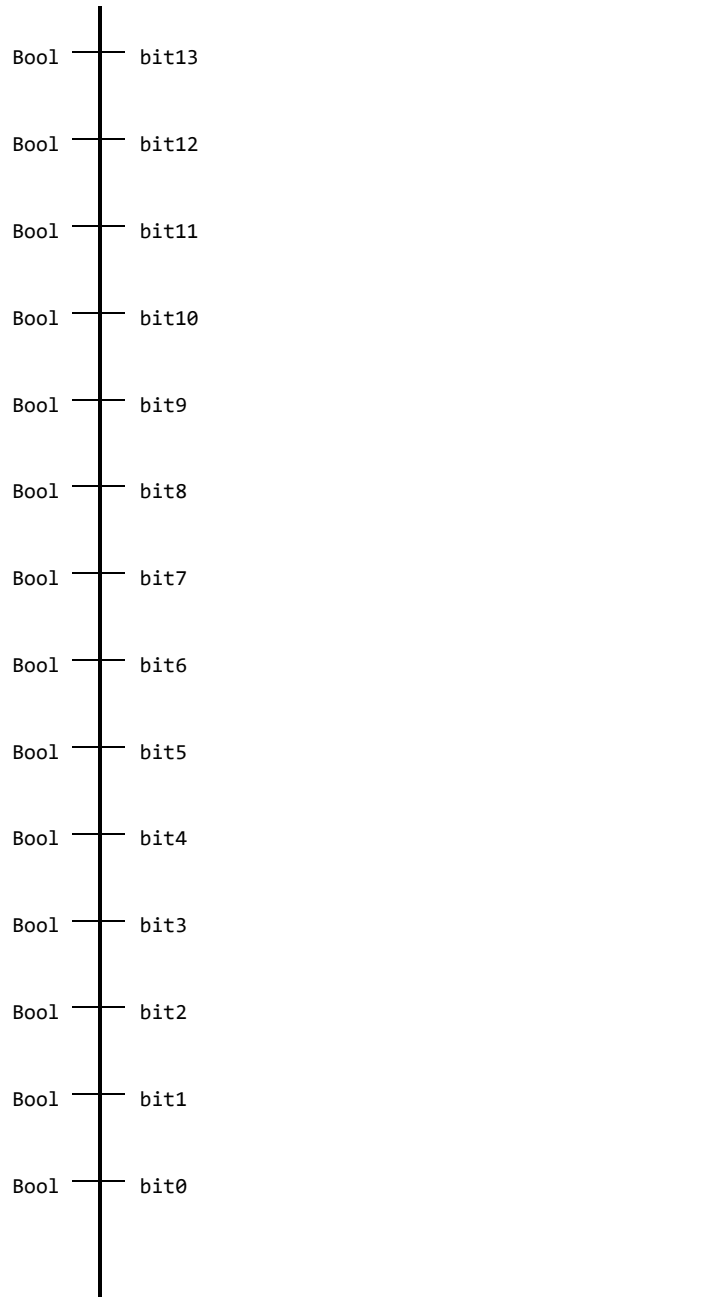
Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion führt 32 Bit / 32 Boolesche Variablen in einer DWord Variable zusammen.

Baustein Schnittstelle





Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
bit31	Bool	Input Bit 31 - MSB
bit30	Bool	Input Bit 30
bit29	Bool	Input Bit 29
bit28	Bool	Input Bit 28
bit27	Bool	Input Bit 27
bit26	Bool	Input Bit 26
bit25	Bool	Input Bit 25
bit24	Bool	Input Bit 24
bit23	Bool	Input Bit 23
bit22	Bool	Input Bit 22
bit21	Bool	Input Bit 21

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
bit20	Bool	Input Bit 20
bit19	Bool	Input Bit 19
bit18	Bool	Input Bit 18
bit17	Bool	Input Bit 17
bit16	Bool	Input Bit 16
bit15	Bool	Input Bit 15
bit14	Bool	Input Bit 14
bit13	Bool	Input Bit 13
bit12	Bool	Input Bit 12
bit11	Bool	Input Bit 11
bit10	Bool	Input Bit 10
bit9	Bool	Input Bit 9
bit8	Bool	Input Bit 8
bit7	Bool	Input Bit 7
bit6	Bool	Input Bit 6
bit5	Bool	Input Bit 5
bit4	Bool	Input Bit 4
bit3	Bool	Input Bit 3
bit2	Bool	Input Bit 2
bit1	Bool	Input Bit 1
bit0	Bool	Input Bit 0 - LSB

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	DWord	Zusammengefügte Bitfolge, gespeichert in einer DWord Variable

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 20.06.2019	Simatic Systems Support First release
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 22.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

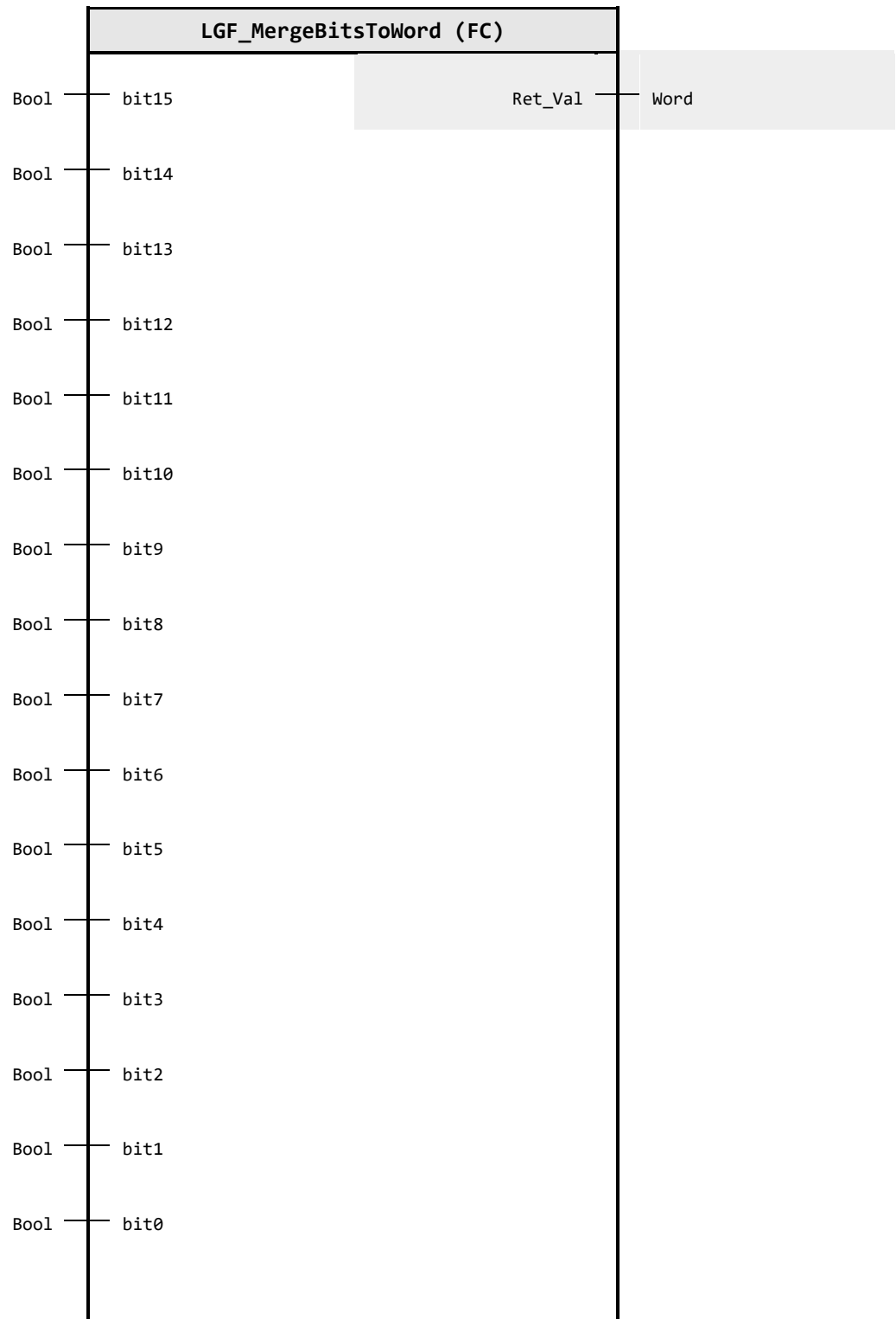
4.11.3. LGF_MergeBitsToWorld (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion führt 16 Bit / 16 Boolesche Variablen in einer Word Variable zusammen.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
bit15	Bool	Input Bit 15 - MSB
bit14	Bool	Input Bit 14
bit13	Bool	Input Bit 13
bit12	Bool	Input Bit 12
bit11	Bool	Input Bit 11
bit10	Bool	Input Bit 10
bit9	Bool	Input Bit 9
bit8	Bool	Input Bit 8
bit7	Bool	Input Bit 7
bit6	Bool	Input Bit 6
bit5	Bool	Input Bit 5
bit4	Bool	Input Bit 4
bit3	Bool	Input Bit 3
bit2	Bool	Input Bit 2
bit1	Bool	Input Bit 1
bit0	Bool	Input Bit 0 - LSB

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Word	Zusammengefügte Bitfolge, gespeichert in einer Word Variable

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 09.02.2017	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.3 26.07.2019	Simatic Systems Support Standard header, style guide
1.0.4 30.07.2019	Simatic Systems Support add ENO handling
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 22.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

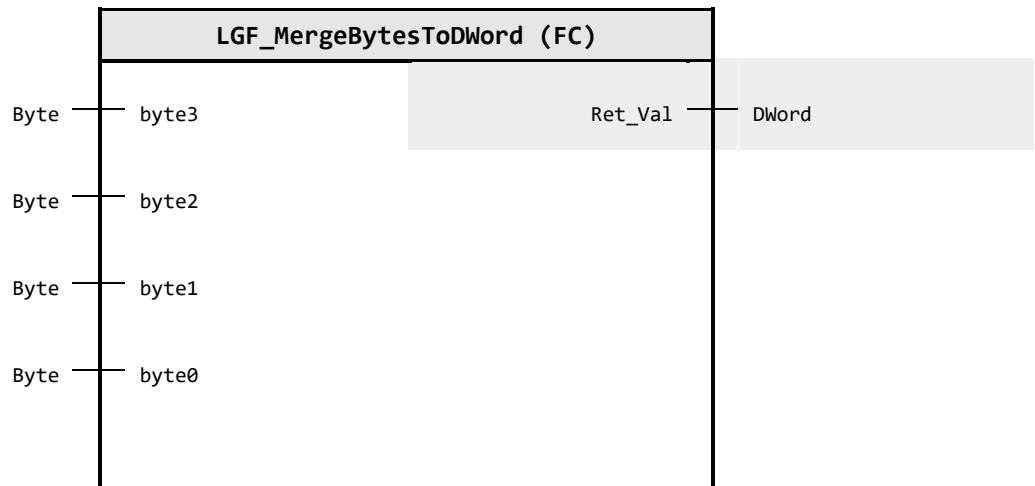
4.11.4. LGF_MergeBytesToDWord (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion führt 4 Byte Variablen in einer DWord Variable zusammen.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
byte3	Byte	Input Byte 3 - MSB
byte2	Byte	Input Byte 2
byte1	Byte	Input Byte 1
byte0	Byte	Input Byte 0 - LSB

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	DWord	Zusammengefügte Bytefolge, gespeichert in einer DWord Variable

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 20.06.2019	Simatic Systems Support First release
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 22.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

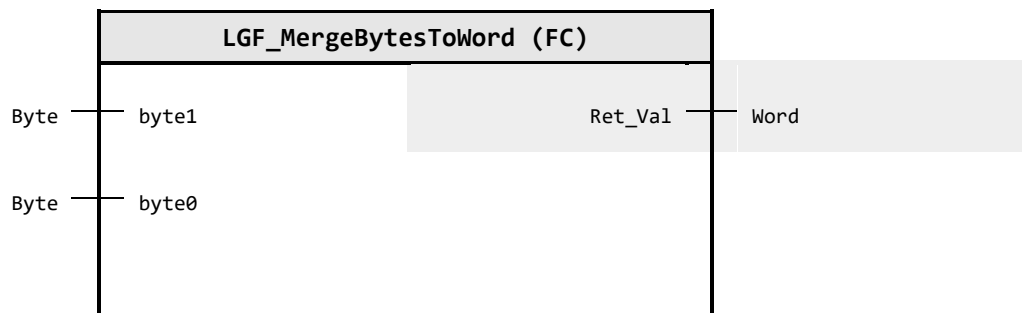
4.11.5. LGF_MergeBytesToWord (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion führt 2 Byte Variablen in einer Word Variable zusammen.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
byte1	Byte	Input Byte 1 - MSB
byte0	Byte	Input Byte 0 - LSB

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Word	Zusammengefügte Bytefolge, gespeichert in einer Word Variable

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 20.06.2019	Simatic Systems Support First release
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 22.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

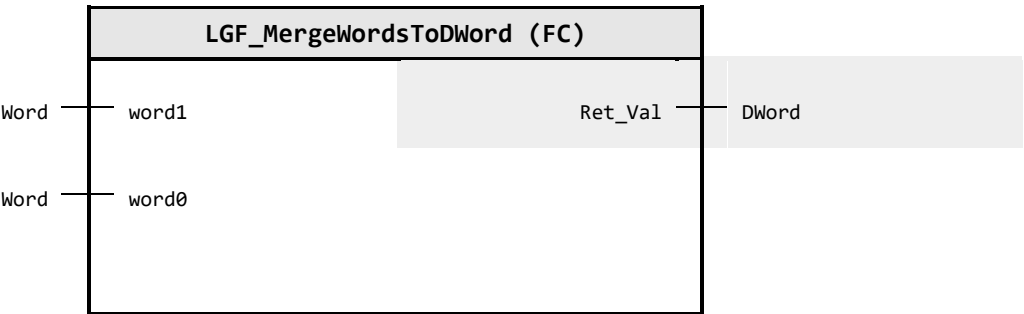
4.11.6.

LGF_MergeWordsToDWord (FC / 3.0.1)
 Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion führt 2 Word Variablen in einer DWord Variable zusammen.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
word1	Word	Input Word 1 - MSB
word0	Word	Input Word 0 - LSB

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	DWord	Zusammengefügte Wordfolge, gespeichert in einer DWord Variable

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 20.06.2019	Simatic Systems Support First release
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 22.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

4.11.7.

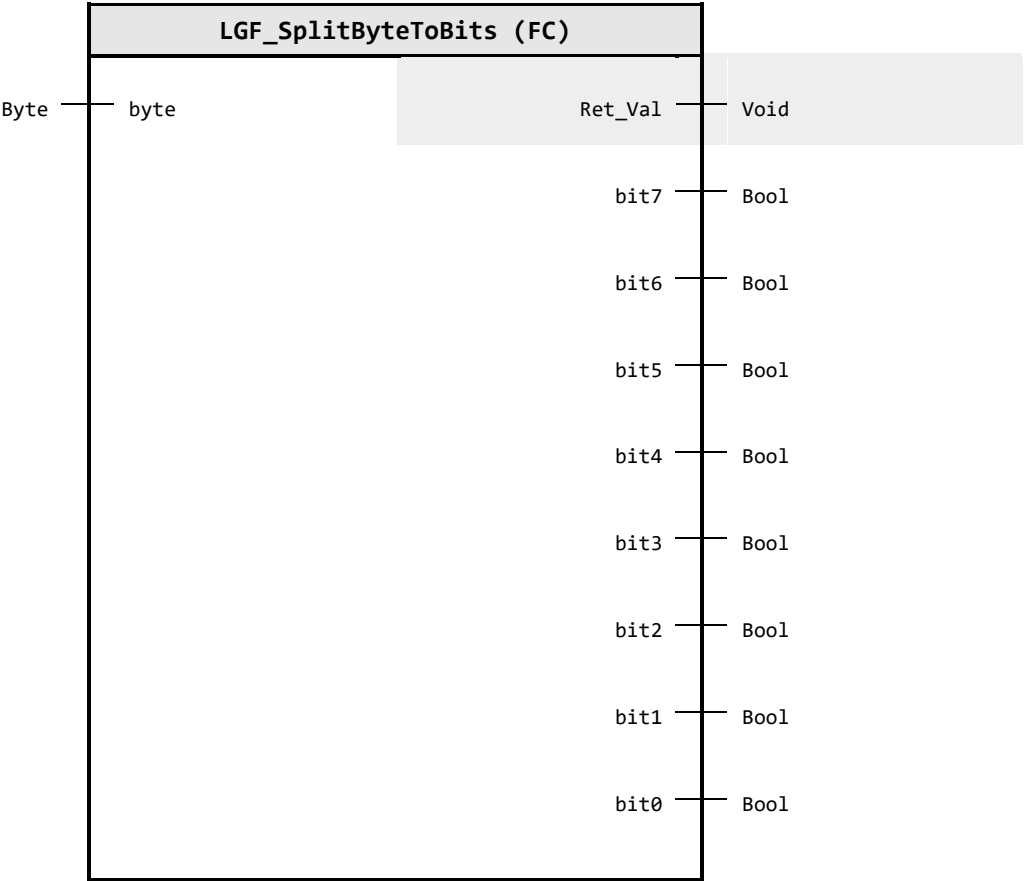
LGF_SplitByteToBits (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion zerlegt eine Byte Variable in 8 Bool / 8 Bit Variablen.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
byte	Byte	Bitfolge die zerlegt wird

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Void	Void - Funktion hat keinen Rückgabewert
bit7	Bool	Output Bit 7 - MSB
bit6	Bool	Output Bit 6
bit5	Bool	Output Bit 5
bit4	Bool	Output Bit 4
bit3	Bool	Output Bit 3
bit2	Bool	Output Bit 2
bit1	Bool	Output Bit 1
bit0	Bool	Output Bit 0 - LSB

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 20.06.2019	Simatic Systems Support First release
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 22.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

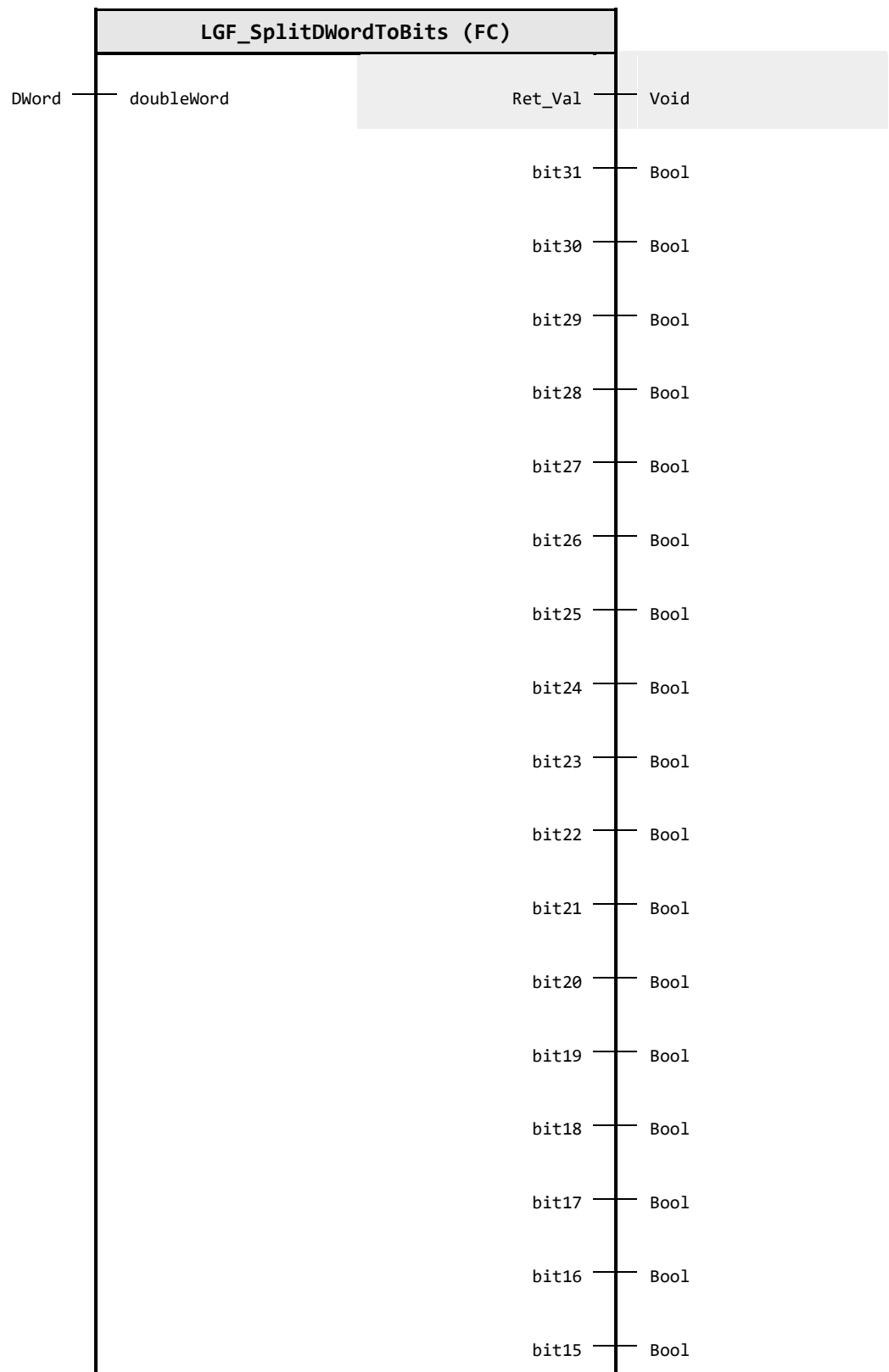
4.11.8. LGF_SplitDWordToBits (FC / 3.0.1)

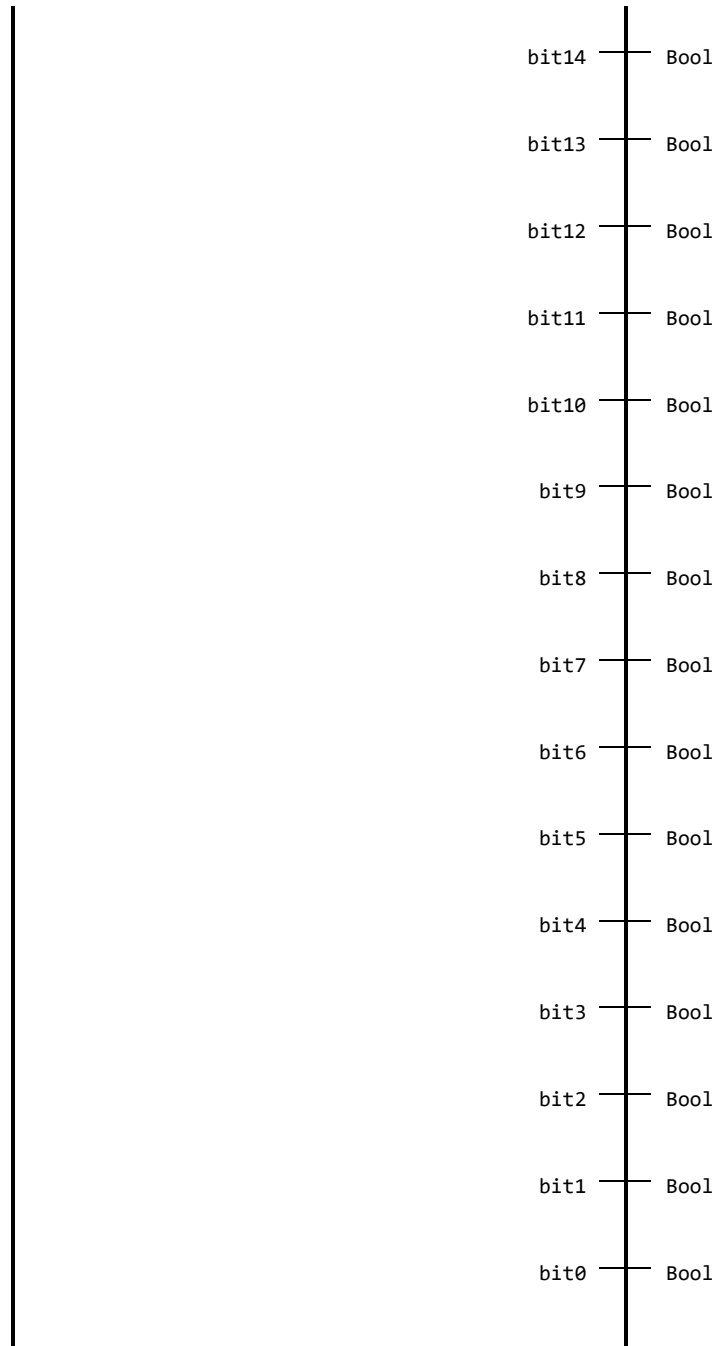
Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion zerlegt eine DWord Variable in 32 Bool / 32 Bit Variablen.

Baustein Schnittstelle





Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
doubleWord	DWord	Bitfolge die zerlegt wird

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Void	Void - Funktion hat keinen Rückgabewert
bit31	Bool	Output Bit 31 - MSB
bit30	Bool	Output Bit 30
bit29	Bool	Output Bit 29
bit28	Bool	Output Bit 28
bit27	Bool	Output Bit 27

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
bit26	Bool	Output Bit 26
bit25	Bool	Output Bit 25
bit24	Bool	Output Bit 24
bit23	Bool	Output Bit 23
bit22	Bool	Output Bit 22
bit21	Bool	Output Bit 21
bit20	Bool	Output Bit 20
bit19	Bool	Output Bit 19
bit18	Bool	Output Bit 18
bit17	Bool	Output Bit 17
bit16	Bool	Output Bit 16
bit15	Bool	Output Bit 15
bit14	Bool	Output Bit 14
bit13	Bool	Output Bit 13
bit12	Bool	Output Bit 12
bit11	Bool	Output Bit 11
bit10	Bool	Output Bit 10
bit9	Bool	Output Bit 9
bit8	Bool	Output Bit 8
bit7	Bool	Output Bit 7
bit6	Bool	Output Bit 6
bit5	Bool	Output Bit 5
bit4	Bool	Output Bit 4
bit3	Bool	Output Bit 3
bit2	Bool	Output Bit 2
bit1	Bool	Output Bit 1
bit0	Bool	Output Bit 0 - LSB

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 20.06.2019	Simatic Systems Support First release
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 22.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

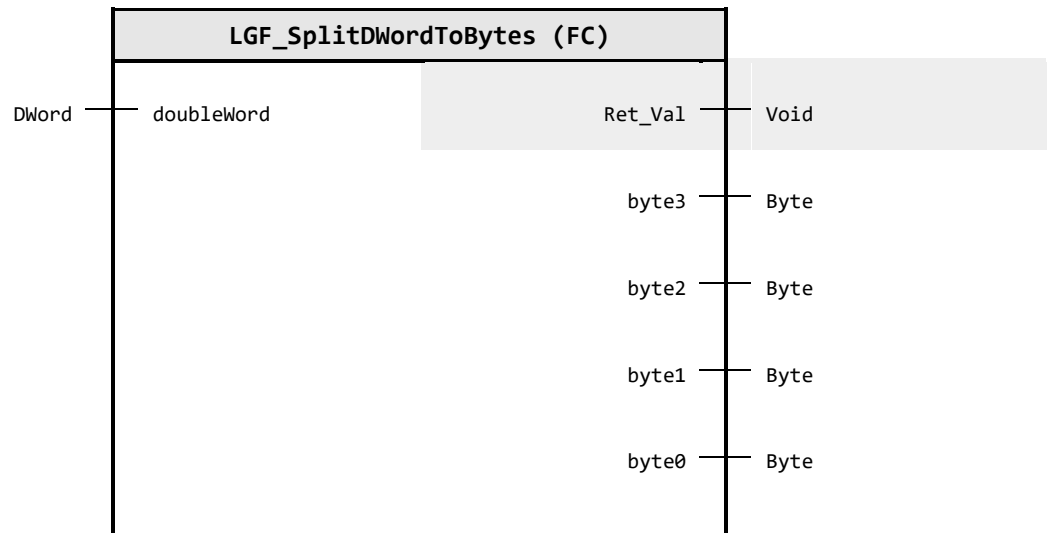
4.11.9. LGF_SplitDWordToBytes (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion zerlegt eine DWord Variable in 4 Byte Variablen.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
doubleWord	DWord	Bitfolge die zerlegt wird

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Void	Void - Funktion hat keinen Rückgabewert
byte3	Byte	Output Byte 3 - MSB
byte2	Byte	Output Byte 2
byte1	Byte	Output Byte 1
byte0	Byte	Output Byte 0 - LSB

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 20.06.2019	Simatic Systems Support First release
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 22.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

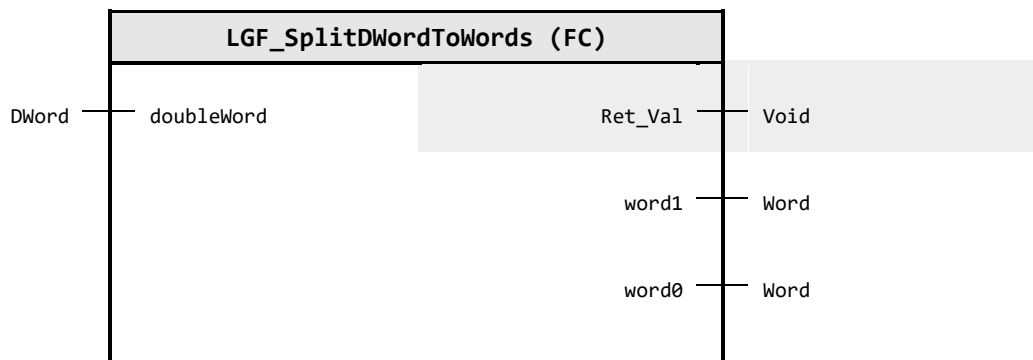
4.11.10. LGF_SplitDWordToWords (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion zerlegt eine DWord Variable in 2 Word Variablen.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
doubleWord	DWord	Bitfolge die zerlegt wird

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Void	Void - Funktion hat keinen Rückgabewert
word1	Word	Output Word 1 - MSW
word0	Word	Output Word 0 - LSW

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 20.06.2019	Simatic Systems Support First release
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 22.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

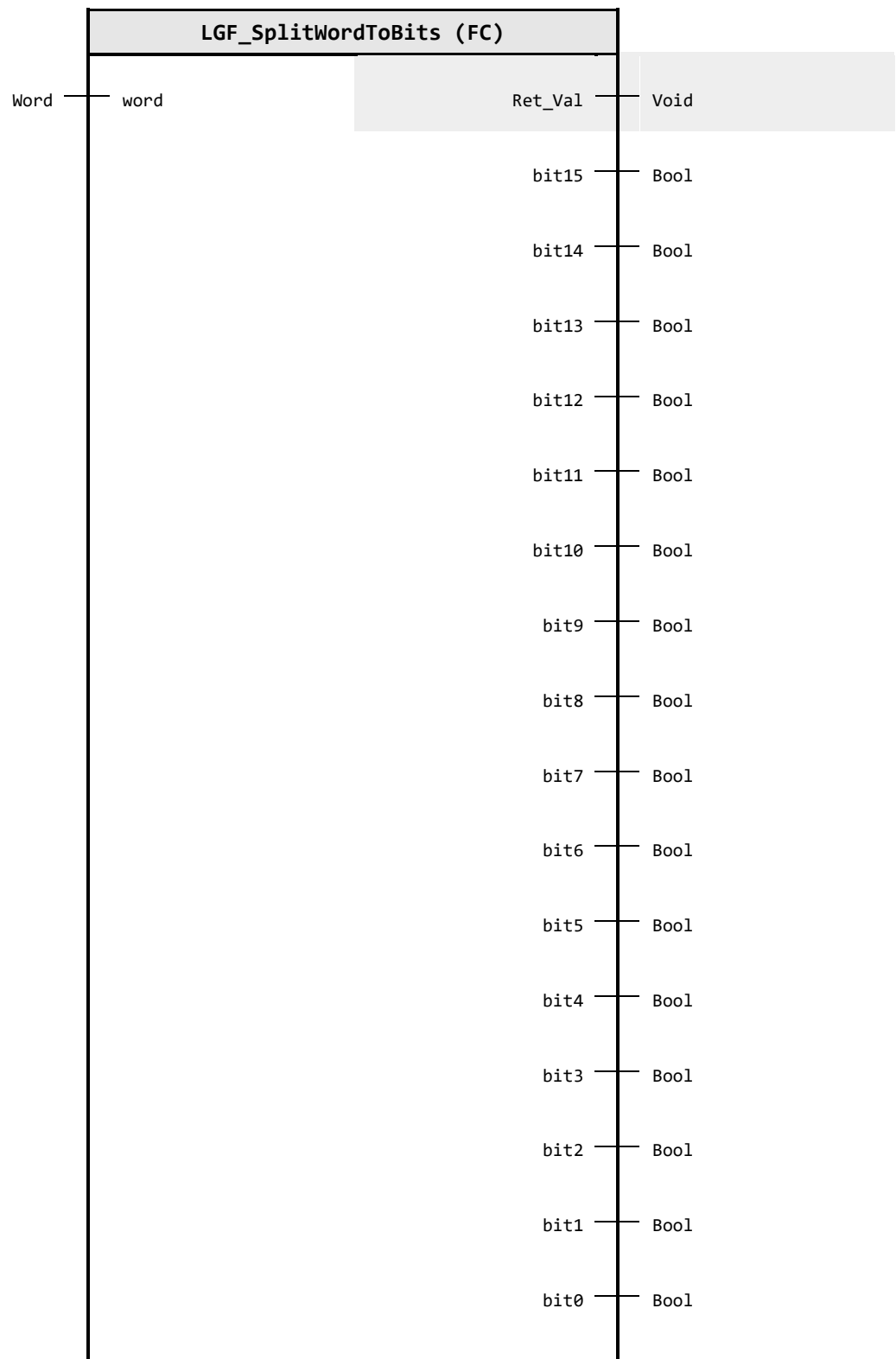
4.11.11. LGF_SplitWordToBits (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion zerlegt eine Word Variable in 16 Bool / 16 Bit Variablen.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
word	Word	Bitfolge die zerlegt wird

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Void	Void - Funktion hat keinen Rückgabewert
bit15	Bool	Output Bit 15 - MSB
bit14	Bool	Output Bit 14
bit13	Bool	Output Bit 13
bit12	Bool	Output Bit 12
bit11	Bool	Output Bit 11
bit10	Bool	Output Bit 10
bit9	Bool	Output Bit 9
bit8	Bool	Output Bit 8
bit7	Bool	Output Bit 7
bit6	Bool	Output Bit 6
bit5	Bool	Output Bit 5
bit4	Bool	Output Bit 4
bit3	Bool	Output Bit 3
bit2	Bool	Output Bit 2
bit1	Bool	Output Bit 1
bit0	Bool	Output Bit 0 - LSB

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 09.02.2017	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.2 23.11.2018	Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.3 26.07.2019	Simatic Systems Support Standard header, style guide
1.0.4 30.07.2019	Simatic Systems Support add ENO handling
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 22.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

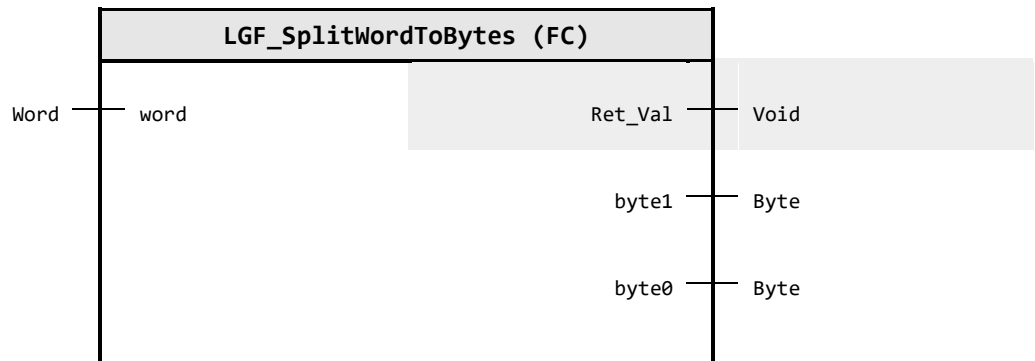
4.11.12. LGF_SplitWordToBytes (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion zerlegt eine Word Variable in 2 Byte Variablen.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
word	Word	Bitfolge die zerlegt wird

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Void	Void - Funktion hat keinen Rückgabewert
byte1	Byte	Output Byte 1 - MSB
byte0	Byte	Output Byte 0 - LSB

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 20.06.2019	Simatic Systems Support First release
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 22.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

4.12. Converter operations / String Operations

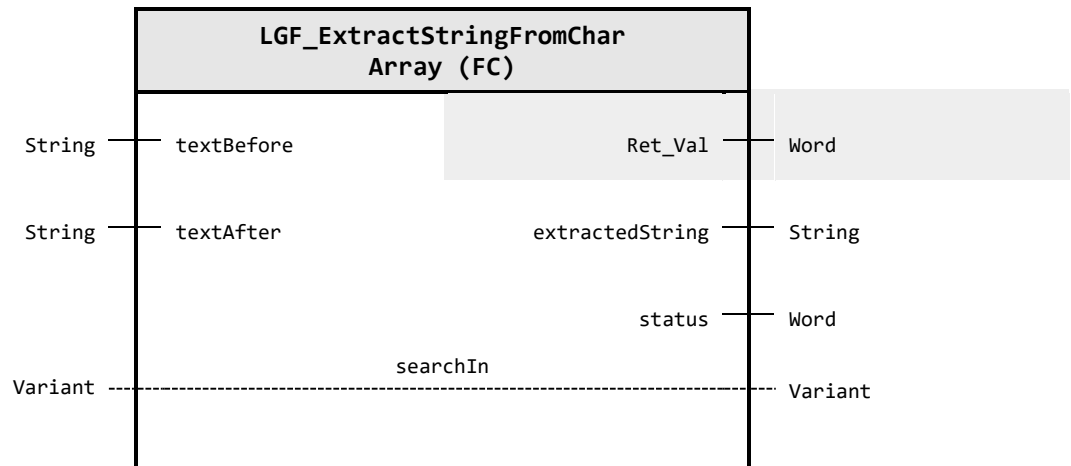
4.12.1. LGF_ExtractStringFromArray (FC / 1.1.0)

Autor: Siemens Online Support

Kurzbeschreibung

Die Funktion extrahiert eine Zeichenkette, die durch einen Text davor und danach angegeben wird, aus einem Array von Zeichen.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
textBefore	String	Text vor den zu extrahierenden Zeichen
textAfter	String	Text hinter den Zeichen, die extrahiert werden müssen

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
extractedString	String	Extrahierte Zeichenfolge
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
searchIn	Variant	Array von Character oder Byte in dem gesucht wird.

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_TEXT_FOUND Erfolgreich, Starttext und Endtext wurden gefunden
16#0000	STATUS_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8200	ERR_NO_ARRAY Fehler: Am Eingang `searchIn` liegt kein Array von Character oder Byte an.

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#9001	WARNING_ONLY_START Nicht erfolgreich, nur der Anfangstext wurde gefunden, der extrahierte String ist mit Zeichen nach dem Anfangstext gefüllt
16#9002	WARNING_NOTHING_FOUND Erfolglos, kein Text wurde gefunden

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 01.04.2019	Siemens Online Support First released version (LHtp)
1.1.0 10.06.2022	Siemens Online Support Adaption and integration into LGF

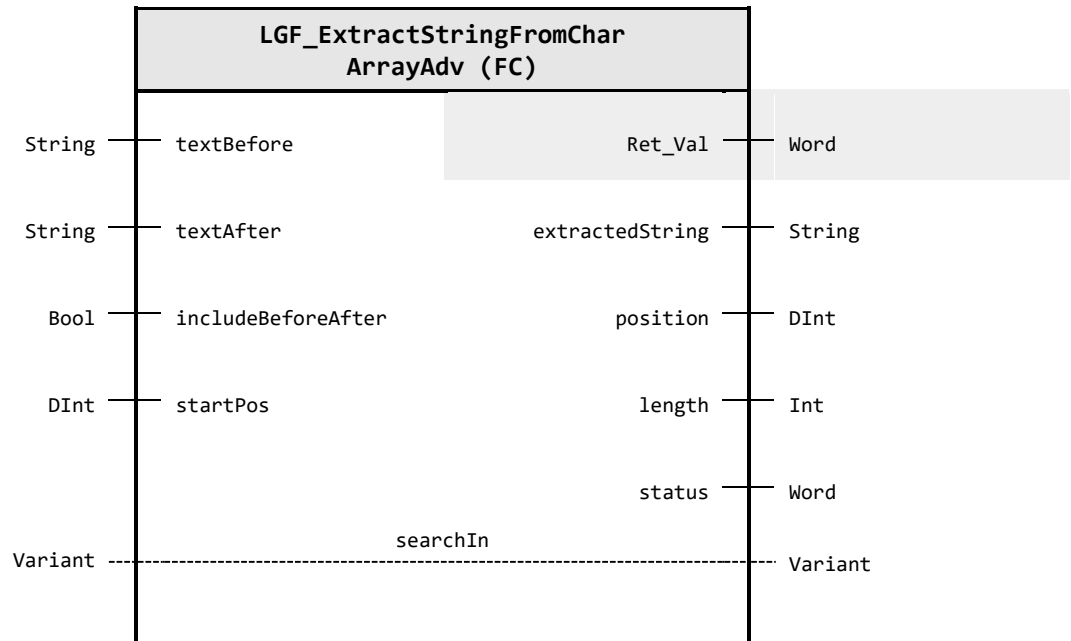
4.12.2. LGF_ExtractStringFromCharArrayAdv (FC / 1.1.0)

Autor: Siemens Online Support

Kurzbeschreibung

Extrahiert eine Zeichenkette, die durch einen Text davor und danach angegeben ist, aus einer Reihe von Zeichen mit erweiterten Optionen.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
textBefore	String	Text vor den Zeichen, die extrahiert werden sollen
textAfter	String	Text hinter den Zeichen, der extrahiert werden muss
includeBefore After	Bool	TRUE: `TextBefore` und `TextAfter` sind in der extrahierten Zeichenkette enthalten
startPos	DInt	Position innerhalb des Arrays ab der die Suche beginnen soll (Index null basiert)

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Word	Rückgabewert: 16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
extractedString	String	Extrahierte Zeichenkette
position	DInt	Position (Index) innerhalb des Arrays, an der der Text beginnt (Index null basiert)
length	Int	Länge des Textes, der extrahiert wurde
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
searchIn	Variant	Array von Character oder Byte in dem gesucht wird.

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_TEXT_FOUND Erfolgreich, Starttext und Endtext wurden gefunden
16#0000	STATUS_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8200	ERR_NO_ARRAY Fehler: Am Eingang `searchIn` liegt kein Array von Character oder Byte an.
16#9001	WARNING_ONLY_START Nicht erfolgreich, nur der Anfangstext wurde gefunden, der extrahierte String ist mit Zeichen nach dem Anfangstext gefüllt
16#9002	WARNING_NOTHING_FOUND Erfolglos, kein Text wurde gefunden

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0	Siemens Online Support
01.04.2019	First released version (LHtp)
1.1.0	Siemens Online Support
10.06.2022	Adaption and integration into LGF

4.12.3. LGF_FindStringInCharArray (FC / 1.1.0)

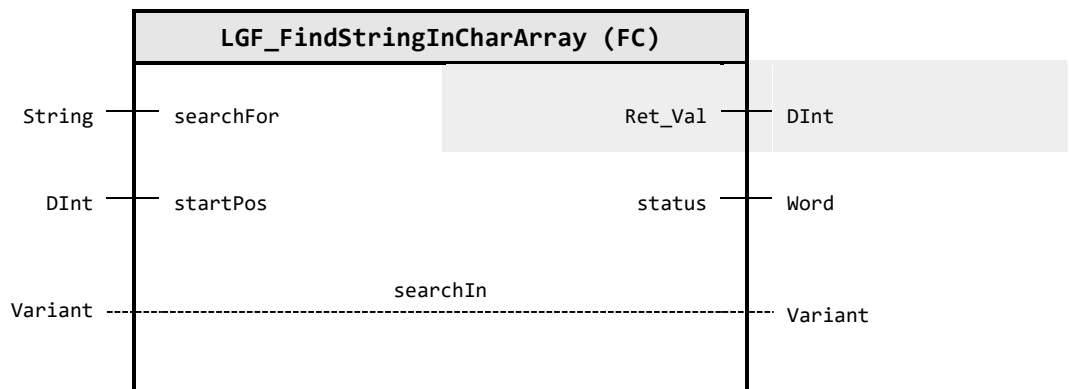
Autor: Siemens Online Support

Kurzbeschreibung

Die Funktion sucht nach einer angegebenen Zeichenkette innerhalb eines Arrays von Zeichen.

Sie gibt die Position der Zeichenkette im Array zurück, wenn die Zeichenkette nicht gefunden wird, ist der Rückgabewert **-1**.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
searchFor	String	Text, nach dem gesucht wird
startPos	DInt	Position innerhalb des Arrays ab der die Suche beginnen soll (Index null basiert)

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	DInt	Position (Index) des ersten Zeichens des gesuchten Textes innerhalb des Eingabe-Arrays (Index null basiert). Gibt '-1' zurück, wenn nichts gefunden wurde.
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
searchIn	Variant	Array von Character oder Byte in dem gesucht wird.

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8200	ERR_NO_ARRAY Fehler: Am Eingang `searchIn` liegt kein Array von Character oder Byte an.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 01.04.2019	Siemens Online Support First released version (LHttp)
1.1.0 10.06.2022	Siemens Online Support Adaption and integration into LGF

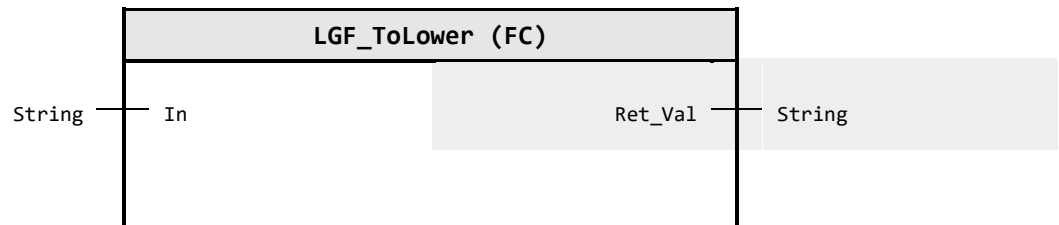
4.12.4. LGF_ToLower (FC / 1.0.0)

Autor: Siemens Industry Online Support

Kurzbeschreibung

Diese Funktion wandelt die Großbuchstaben einer Zeichenkette in die entsprechenden Kleinbuchstaben um.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
In	String	String Eingabe

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	String	Ergebnis String nach der Konvertierung

Funktionsbeschreibung

Die Konvertierung eines Strings in Grossbuchstaben bedeutet das Ersetzen der Kleinbuchstaben durch die Grossbuchstaben. Innerhalb der ASCII Tabelle befinden sich die Grossbuchstaben an einem kleineren Index als die jeweiligen Kleinbuchstaben. Der Abstand ist 32 (20hex), z.B. ist der ASCII Code für 'a' 97 (61hex), der ASCII Code für 'A' ist 65 (41hex).

b7b6b5 b4b3b2b1					00001011 00110011								
Bits					Columns								
Row					0	1	2	3	4	5	6	7	
0	0	0	0	0	NUL	DLE	SP	0	@	P	`	p	
0	0	0	1	1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q	
0	0	1	0	2	STX	DC2	"	2	B	R	b	r	
0	0	1	1	3	ETX	DC3	#	3	C	S	c	s	
0	1	0	0	4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t	
0	1	0	1	5	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u	
0	1	1	0	6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v	
0	1	1	1	7	BEL	ETB	'	7	G	W	g	w	
1	0	0	0	8	BS	CAN	(	8	H	X	h	x	
1	0	0	1	9	HT	EM	)	9	I	Y	i	y	
1	0	1	0	10	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z	
1	0	1	1	11	VT	ESC	+	;	K	[	k	{	
1	1	0	0	12	FF	FS	,	<	L	\	l		
1	1	0	1	13	CR	GS	-	=	M	]	m	}	
1	1	1	0	14	SO	RS	.	>	N	^	n	~	
1	1	1	1	15	SI	US	/	?	O	_	o	DEL	

Das bedeutet, dass eine Konvertierung durch einfaches Addieren von 32 (20hex) auf den ASCII Code des in Frage kommenden Zeichens erfolgt. Die in Frage kommenden ASCII Codes liegen zwischen 'a' und 'z'.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 10.03.2023	Siemens Industry Online Support First released version

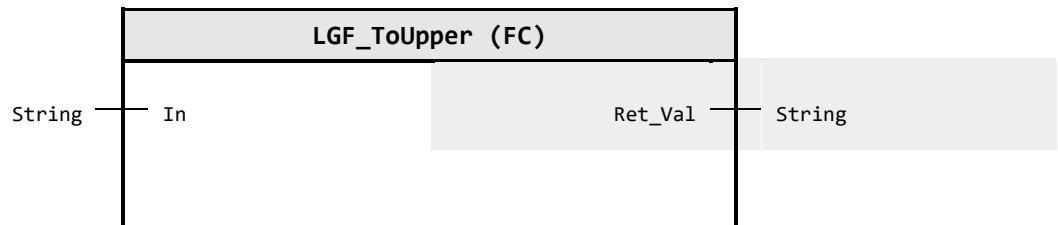
4.12.5. LGF_ToUpper (FC / 1.0.0)

Autor: Siemens Industry Online Support

Kurzbeschreibung

Diese Funktion wandelt die Kleinbuchstaben einer Zeichenkette in die entsprechenden Großbuchstaben um.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
In	String	String Eingabe

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	String	Ergebnis String nach der Konvertierung

Funktionsbeschreibung

Die Konvertierung eines Strings in Grossbuchstaben bedeutet das Ersetzen der Kleinbuchstaben durch die Grossbuchstaben. Innerhalb der ASCII Tabelle befinden sich die Grossbuchstaben an einem kleineren Index als die jeweiligen Kleinbuchstaben. Der Abstand ist 32 (20hex), z.B. ist der ASCII Code für 'a' 97 (61hex), der ASCII Code für 'A' ist 65 (41hex).

b7b6b5 Bits					0000010110111 Columns Row								
b4	b3	b2	b1		0	1	2	3	4	5	6	7	
0	0	0	0	0	NUL	DLE	SP	0	@	P	`	p	
0	0	0	0	1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q	
0	0	0	1	0	2	STX	DC2	"	2	B	R	b	r
0	0	0	1	1	3	ETX	DC3	#	3	C	S	c	s
0	0	1	0	0	4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t
0	0	1	0	1	5	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u
0	0	1	1	0	6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v
0	0	1	1	1	7	BEL	ETB	'	7	G	W	g	w
0	1	0	0	0	8	BS	CAN	(	8	H	X	h	x
0	1	0	0	1	9	HT	EM	)	9	I	Y	i	y
0	1	0	1	0	10	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z
0	1	0	1	1	11	VT	ESC	+	;	K	[	k	{
0	1	1	0	0	12	FF	FS	,	<	L	\	l	
0	1	1	0	1	13	CR	GS	-	=	M	]	m	}
0	1	1	1	0	14	SO	RS	.	>	N	^	n	~
0	1	1	1	1	15	SI	US	/	?	O	_	o	DEL

Das bedeutet, dass eine Konvertierung durch einfaches Subtrahieren von 32 (20hex) vom ASCII Code des in Frage kommenden Zeichens erfolgt. Die in Frage kommenden ASCII Codes liegen zwischen 'a' und 'z'.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 10.03.2023	Siemens Industry Online Support First released version

4.13. Converter operations / Temperature

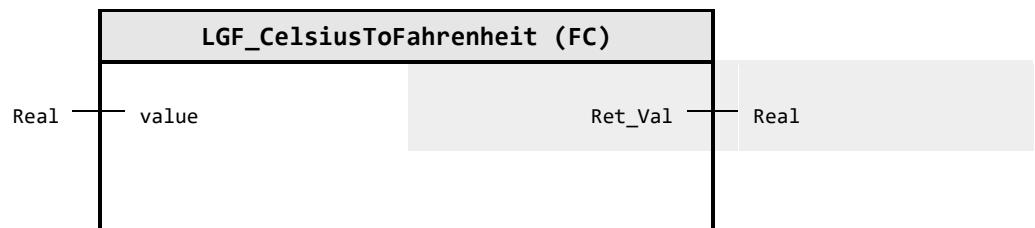
4.13.1. LGF_CelsiusToFahrenheit (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry Support

Kurzbeschreibung

Diese Funktion rechnet einen Temperatur Wert um - von °Celsius zu °Fahrenheit.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
value	Real	Umzurechnende Temperatur in °Celsius

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Real	Umgerechnete Temperatur in °Fahrenheit

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 20.06.2019	Simatic Systems Support First release
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 22.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

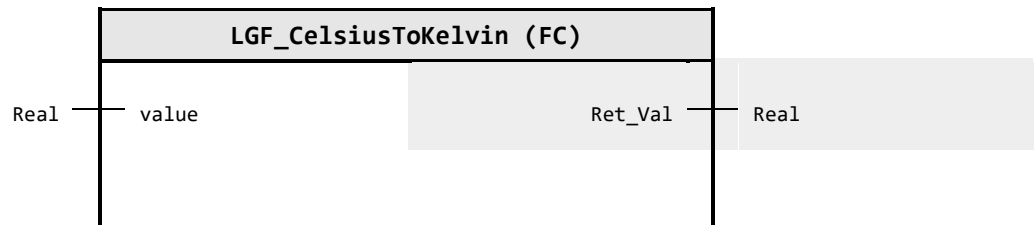
4.13.2. LGF_CelsiusToKelvin (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry Support

Kurzbeschreibung

Diese Funktion rechnet einen Temperatur Wert um - von °Celsius zu °Kelvin.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
value	Real	Umzurechnende Temperatur in °Celsius

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Real	Umgerechnete Temperature in °Kelvin

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 20.06.2019	Simatic Systems Support First release
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 22.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

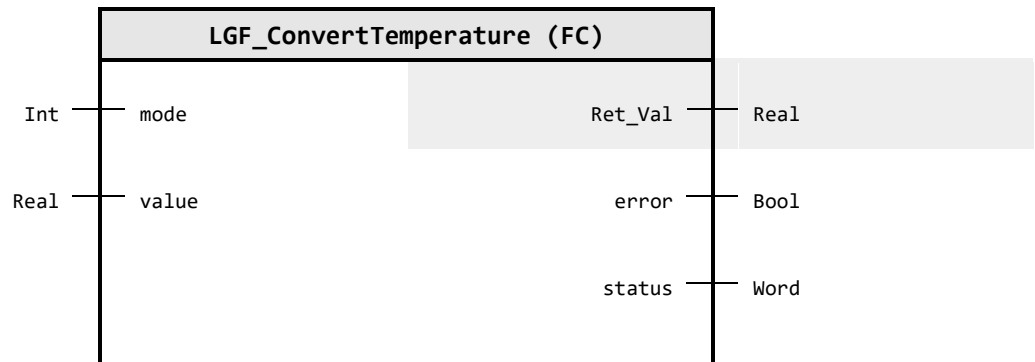
4.13.3. LGF_ConvertTemperature (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry Support

Kurzbeschreibung

Diese Funktion konvertiert einen Temperatur Wert von einer Einheit in eine andere Einheit unter Verwendung eines gegebenen **mode** Parameters.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
mode	Int	1: Celsius zu Fahrenheit, 2: Fahrenheit zu Celsius, 3: Celsius zu Kelvin, 4: Kelvin zu Celsius, 5: Fahrenheit zu Kelvin, 6: Kelvin zu Fahrenheit, 7: Rankine zu Kelvin, 8: Kelvin zu Rankine
value	Real	Umzurechnender Temperaturwert

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Real	Umgerechnetes Temperatur Ergebnis
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8200	ERR_WRONG_MODE Fehler: Kein korrekter Modus am Eingang "mode", siehe Beschreibung der Eingangsparameter

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.08.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA Portal V14 Update 1
1.0.2 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.3 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
2.0.0 16.12.2018	Simatic Systems Support Rename from "LGF_TemperatureConvert" to "LGF_ConvertTemperature" to start with the verb include the Rankine conversion Code refactoring, regions, comments and constants
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 22.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

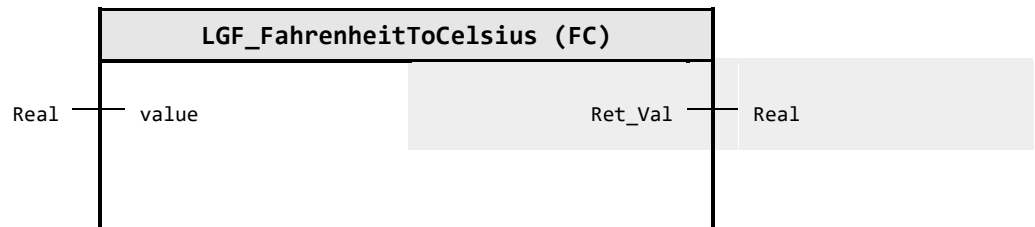
4.13.4. LGF_FahrenheitToCelsius (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry Support

Kurzbeschreibung

Diese Funktion rechnet einen Temperatur Wert um - von °Fahrenheit zu °Celsius.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
value	Real	Umzurechnende Temperatur in °Fahrenheit

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Real	Umgerechnete Temperatur in °Celsius

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 20.06.2019	Simatic Systems Support First release
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 22.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

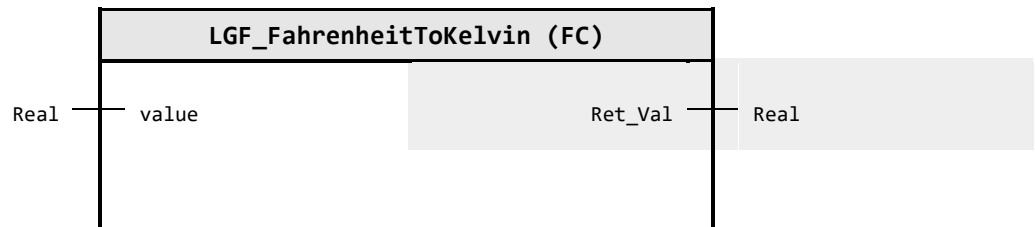
4.13.5. LGF_FahrenheitToKelvin (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry Support

Kurzbeschreibung

Diese Funktion rechnet einen Temperatur Wert um - von °Fahrenheit zu °Kelvin.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
value	Real	Umzurechnende Temperatur in °Fahrenheit

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Real	Umgerechnete Temperatur in °Kelvin

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 20.06.2019	Simatic Systems Support First release
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 22.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

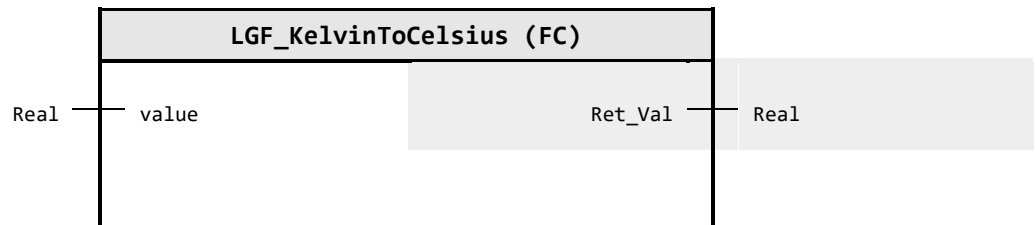
4.13.6. LGF_KelvinToCelsius (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry Support

Kurzbeschreibung

Diese Funktion rechnet einen Temperatur Wert um - von °Kelvin zu °Celsius.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
value	Real	Umzurechnende Temperatur in °Kelvin

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Real	Umgerechnete Temperatur in °Celsius

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 20.06.2019	Simatic Systems Support First release
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 22.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

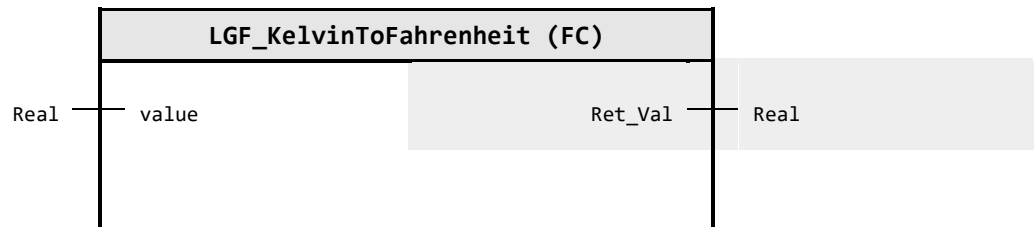
4.13.7. LGF_KelvinToFahrenheit (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry Support

Kurzbeschreibung

Diese Funktion rechnet einen Temperatur Wert um - von °Kelvin zu °Fahrenheit.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
value	Real	Umzurechnende Temperatur in °Kelvin

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Real	Umgerechnete Temperatur in °Fahrenheit

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 20.06.2019	Simatic Systems Support First release
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 22.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

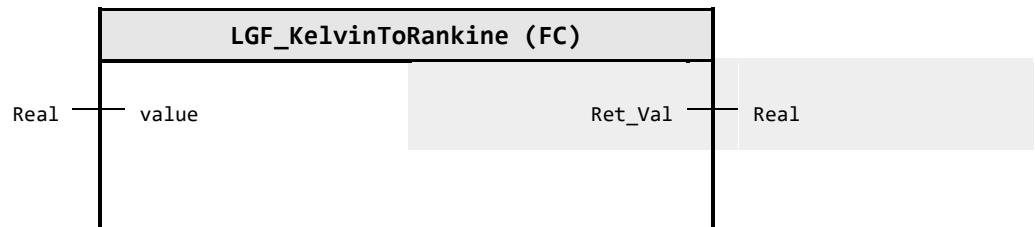
4.13.8. LGF_KelvinToRankine (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry Support

Kurzbeschreibung

Diese Funktion rechnet einen Temperatur Wert um - von °Kelvin zu °Rankine.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
value	Real	Umzurechnende Temperatur in °Kelvin

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Real	Umgerechnete Temperatur in °Rankine

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 20.06.2019	Simatic Systems Support First release
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 22.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

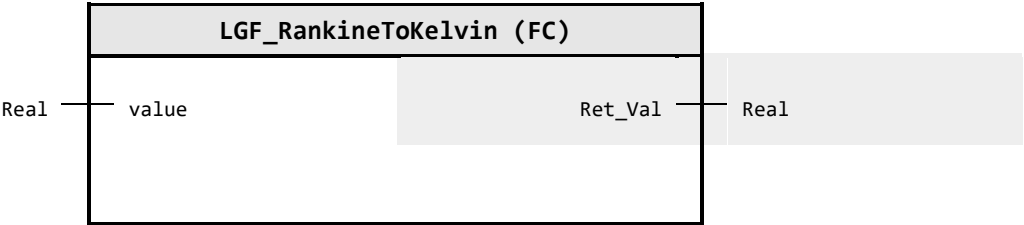
4.13.9.

LGF_RankineToKelvin (FC / 3.0.1)
 Autor: Siemens Digital Industry Support

Kurzbeschreibung

Diese Funktion rechnet einen Temperatur Wert um - von °Rankine zu °Kelvin.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
value	Real	Umzurechnende Temperatur in °Rankine

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Real	Umgerechnete Temperatur in °Kelvin

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 20.06.2019	Simatic Systems Support First release
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0 harmonize the version of the whole library
3.0.1 22.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

4.14. Signal generators

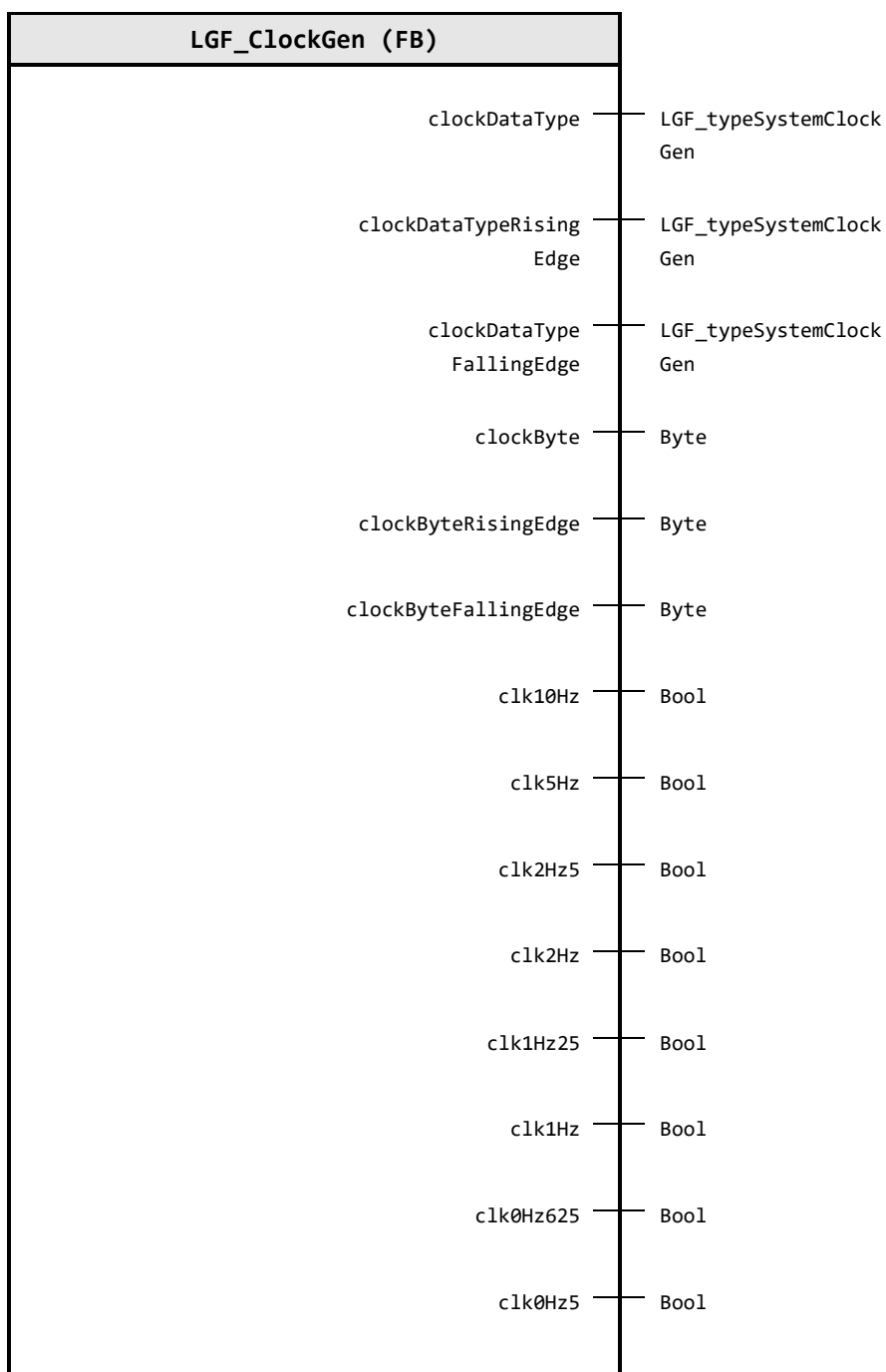
4.14.1. LGF_ClockGen (FB / 1.0.1)

Autor: Simatic Systems Support (SICAR)

Kurzbeschreibung

Diese Funktion erzeugt die gleichen Taktsignale wie die Systemtakt Merker

Baustein Schnittstelle



Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
clockDataType	LGF_typeSystem ClockGen	Takt Datentyp
clockDataType RisingEdge	LGF_typeSystem ClockGen	Taktflanken Datentyp (steigende Flanken)
clockDataType FallingEdge	LGF_typeSystem ClockGen	Taktflanken Datentyp (fallende Flanken)
clockByte	Byte	Takt Byte
clockByteRising Edge	Byte	Taktflanken Byte (steigende Flanken)
clockByte FallingEdge	Byte	Taktflanken Byte (fallende Flanken)
clk10Hz	Bool	Takt Bit 10Hz
clk5Hz	Bool	Takt Bit 5Hz
clk2Hz5	Bool	Takt Bit 2,5Hz
clk2Hz	Bool	Takt Bit 2Hz
clk1Hz25	Bool	Takt Bit 1,25Hz
clk1Hz	Bool	Takt Bit 1Hz
clk0Hz625	Bool	Takt Bit 0,625Hz
clk0Hz5	Bool	Takt Bit 0,5Hz

Benutzer definierte Datentypen

LGF_typeSystemClockGen (UDT / V1.0.0)

Taktsignal Generator Datentyp

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
clk10Hz	Bool	FALSE	Takt Bit 10Hz
clk5Hz	Bool	FALSE	Takt Bit 5Hz
clk2Hz5	Bool	FALSE	Takt Bit 2,5Hz
clk2Hz	Bool	FALSE	Takt Bit 2Hz
clk1Hz25	Bool	FALSE	Takt Bit 1,25Hz
clk1Hz	Bool	FALSE	Takt Bit 1Hz
clk0Hz625	Bool	FALSE	Takt Bit 0,625Hz
clk0Hz5	Bool	FALSE	Takt Bit 0,5Hz

Funktionsbeschreibung

Der Baustein generiert die aus dem System bekannten Taktmerker. Er nutzt dazu die Systemfunktion **Runtime** und berechnet anhand der Zeit die Takt Merker zustände.

Der Baustein gibt die Takte in drei Formaten aus:

- Einzelne boolesche Werte
- Takt Byte
- Takt Datentyp

Zusätzlich dazu werden auch noch die Flanken (Steigende- und Fallende Flanken) als Bytes und Datenstruktur ausgewertet und ausgegeben.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 01.10.2023	SICAR First released version
1.0.1 06.05.2025	Simatic Systems Support Integration into LGF

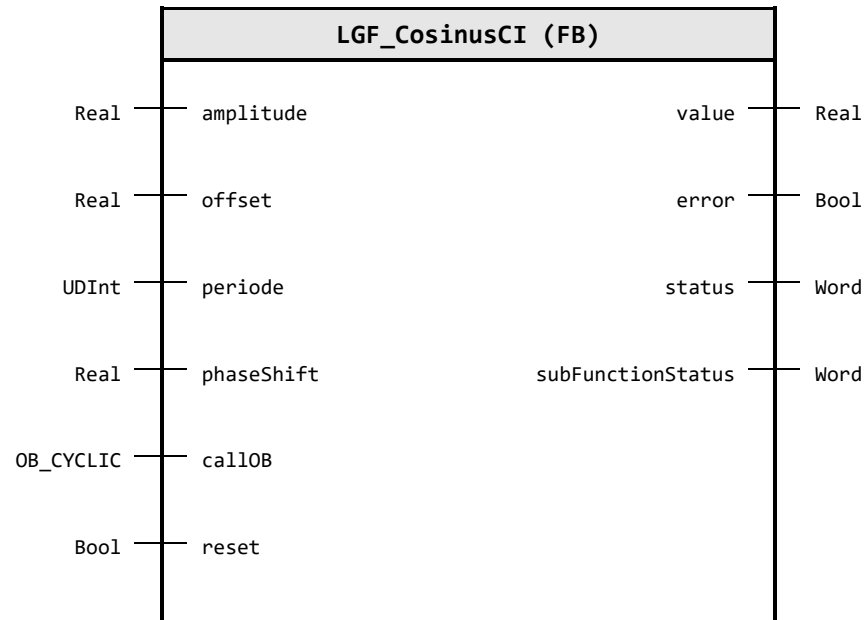
4.14.2. LGF_CosinusCI (FB / 3.0.2)

Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Diese Funktion generiert einen Cosinus förmigen Signalverlauf. Er verwendet dazu den Zeittakt des aufrufenden Cyclic Interrupt OB.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
amplitude	Real	1.0	Amplitude des Signalverlaufs.
offset	Real	0.0	Verschiebung des Signalverlaufs in Y-Richtung.
periode	UDInt	1000	Periodendauer des Signalverlaufs in [ms]
phaseShift	Real	0.0	Phasenverschiebung in [ms]
callOB	OB_CYCLIC	---	Aufrufender Weckalarm-OB (Cyclic Interrupt OB)
reset	Bool	FALSE	Rücksetzen des Signalverlaufs.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
value	Real	Aktueller Wert des Cosinus Signales.
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
subFunction Status	Word	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's / FC's und Systemfunktionen

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_FINISHED_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8600	ERR_OB_UNAVAILABLE Fehler: OB am Eingang `callOB` ist nicht projiziert / vorhanden. Verschalten Sie am Eingang `callOB` den Konstanten Namen eines projizierten Weckalarm-OB.
16#8601	ERR_QRY_CINT Fehler in Anweisung `QRY_CINT` - weitere Infos in `subFunctionStatus`

Funktionsbeschreibung

Hinweis

In subFunctionStatus wird der Status von aufgerufenen Anweisungen ausgegeben. Der Ausgangswert in status gibt in diesem Fall an, welche Anweisung den Fehler verursacht hat. Holen Sie sich in diesem Fall die Informationen aus der TIA Portal Online Hilfe zu den jeweiligen Anweisungen.

Der Baustein berechnet die Werte für einen Cosinus förmigen Signalverlauf, die am Ausgangsparameter **value** ausgegeben werden.

Die Amplitude **amplitude**, die Verschiebung in Y-Richtung **offset**, die Periodendauer **periode** (in **ms**) und die Phasenverschiebung **phaseShift** (in **ms**) können an den Eingangsparametern vorgegeben werden.

Mit dem Eingangsparameter **reset** wird der Signalverlauf zurückgesetzt. Am Ausgangsparameter **value** wird der Wert **0** ausgegeben, solange **reset** auf **TRUE** gesetzt ist.

Der Baustein muss in einem Weckalarm-OB (Cyclic Interrupt OB) aufgerufen werden. Der Zeittakt des aufrufenden Weckalarm-OB wird im FB mit der Anweisung **QRY_CINT** ermittelt. Dazu muss am Eingangsparameter **callOB** der Konstanten Name des aufrufenden Weckalarm-OB verschaltet werden.



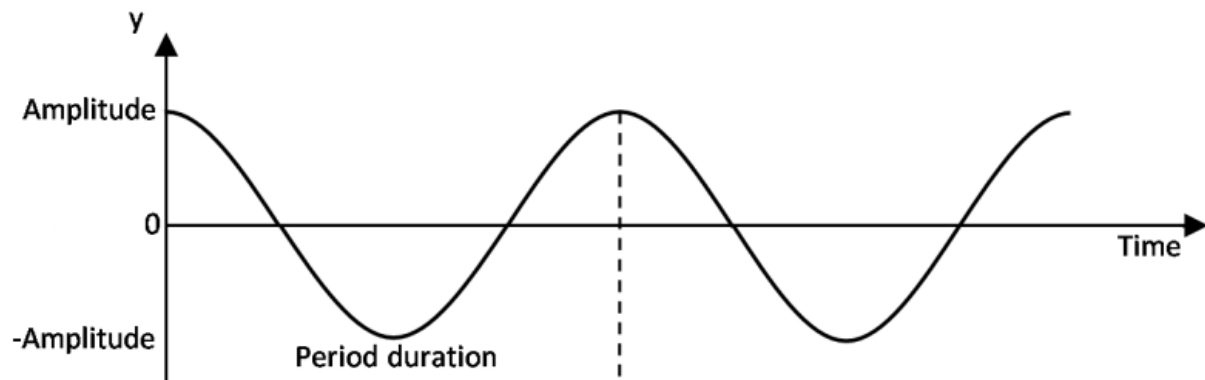
Die Anzahl der berechneten Werte des Signalverlaufs pro Periodendauer errechnet sich folgendermaßen:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Hinweis

Um einen kontinuierlichen Signalverlauf der Kurve zu erhalten, sollte der Zeittakt des aufrufen Weckalarm-OB in Abhängigkeit von der Periodendauer nicht zu groß gewählt werden.

Die folgende Abbildung zeigt den Signalverlauf der berechneten Werte.



Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 03.07.2018	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.3 26.09.2019	Simatic Systems Support Code refactoring, regions and more comments added phase shift availability added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 15.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation
3.0.2 15.12.2023	Simatic Systems Support Fix callulation of 'phaseShift'

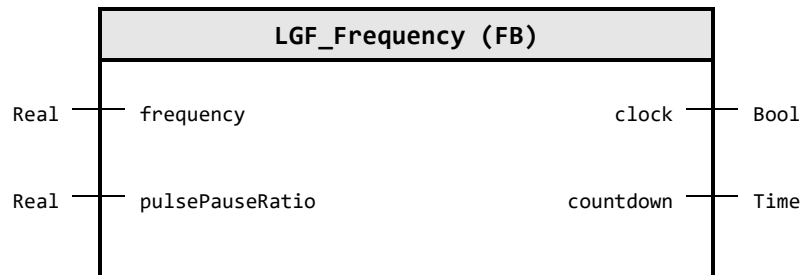
4.14.3. LGF_Frequency (FB / 3.0.1)

Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Diese Funktion generiert ein Signal, das in Abhängigkeit von einer definierten Frequenz und einem Pulspausenverhältnis, zwischen den Werten **FALSE** und **TRUE** wechselt.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
frequency	Real	0.0	Taktfrequenz in Hz.
pulsePauseRatio	Real	1.0	Pulspausenverhältnis (Standard: 1.0 entspricht 1:1).

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
clock	Bool	Ausgang wechselt mit definierter Frequenz.
countdown	Time	Verbleibende Zeit des aktuellen Zustands von `clock`.

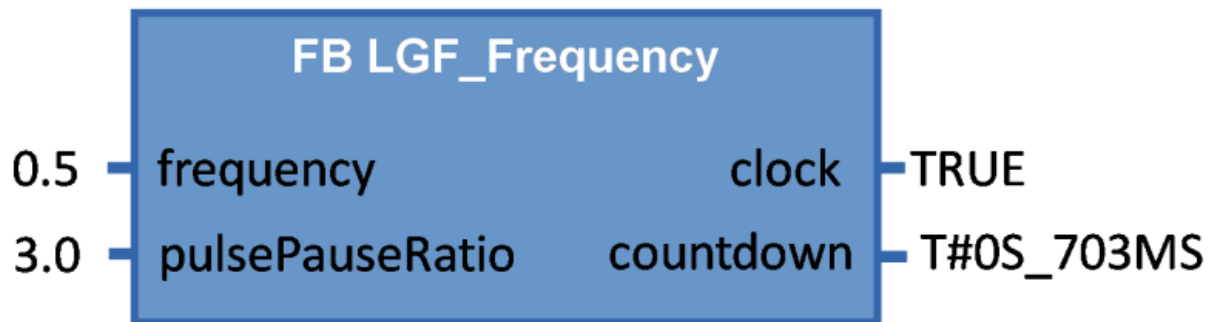
Funktionsbeschreibung

Der Ausgang **clock** ist ein boolescher Wert, der in der gewünschten Frequenz toggelt. Über den Eingang **pulsePauseRatio** wird das Pulspausenverhältnis eingestellt.

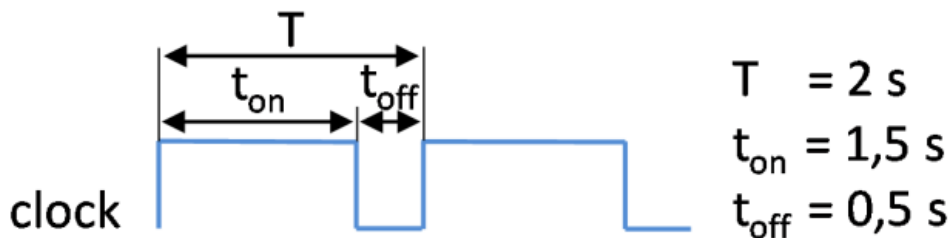
Der Ausgang **countdown** gibt die verbleibende Zeit des aktuellen Zustands von **clock** aus.

Falls die gewünschte Frequenz oder das Pulspausenverhältnis kleiner oder gleich **0.0** ist, ist der Ausgang **clock** = FALSE und **countdown** = 0s.

Beispiel



$$pulsePauseRatio = \frac{t_{on}}{t_{off}} = \frac{3}{1}$$



Hinweis

Der Takt (clock) des FB LGF_Frequency ist abhängig von der Zykluszeit des OB Main. Um die Genauigkeit zu erhöhen, kann der FB auch in einem Weckalarm-OB (Cyclic Interrupt OB) mit niedrigem Zeittakt aufgerufen werden.

Änderungshistorie

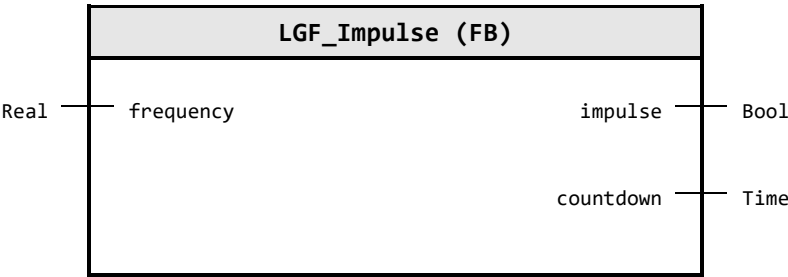
Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.08.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.1.0 25.05.2016	Siemens Industry Online Support New function: pulse pause ratio
1.1.1 26.05.2016	Siemens Industry Online Support Add comments
1.1.2 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA Portal V14 Update 1
1.1.3 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.1.4 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.7 20.09.2019	Simatic Systems Support Code refactoring, regions and more comments added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 15.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

4.14.4. LGF_Impulse (FB / 3.0.1)
 Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Diese Funktion generiert Impulse in einer vorgegebenen Frequenz. Der Impuls steht immer für einen (Steuerungs-) Zyklus an.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
frequency	Real	0.0	Taktfrequenz in Hz

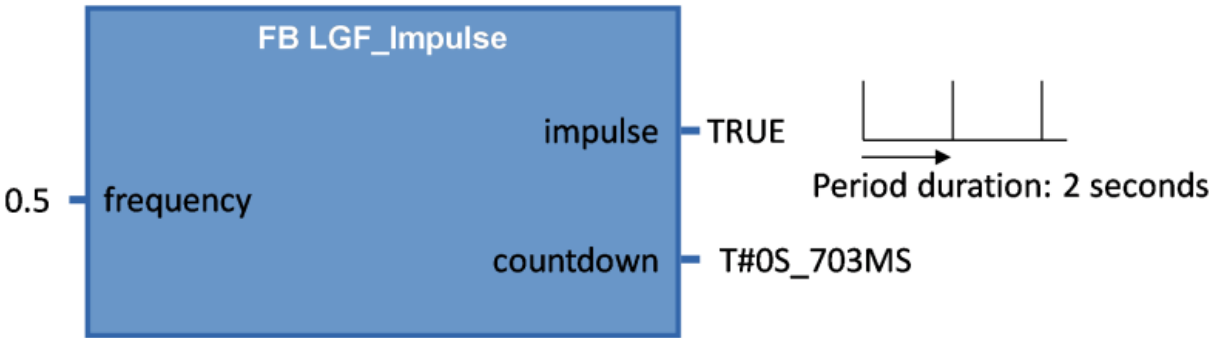
Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
impulse	Bool	Impuls Signal Ausgang
countdown	Time	Zeit bis zum nächsten Impuls

Funktionsbeschreibung

Die Funktion generiert Impulse am Ausgang `impulse` mit der Frequenz `frequency`.
 Der Baustein beginnt immer mit einem Impuls und setzt den folgenden Impuls nach der verstrichenen Periodendauer.

Beispiel



Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.08.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.1.1 16.06.2015	Siemens Industry Online Support LGF_Impulse calls new LGF_Frequency V1.1.1
1.1.2 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA Portal V14 Update 1
1.2.0 02.02.2017	Siemens Industry Online Support Code optimization: no call of LGF_Frequency Fix at output "countdown"
1.2.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.2.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.2.4 20.09.2019	Simatic Systems Support Code refactoring, regions and more comments added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 15.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

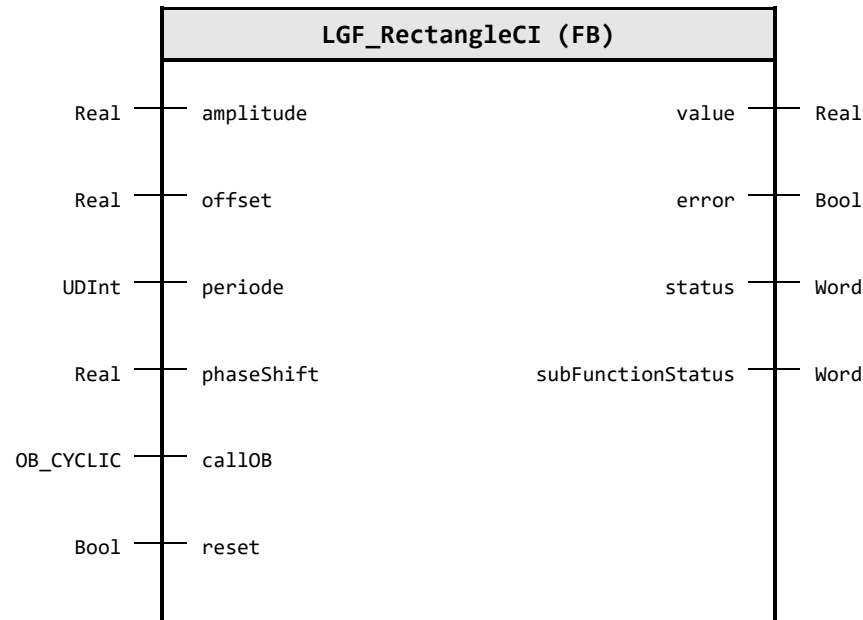
4.14.5. LGF_RectangleCI (FB / 3.0.1)

Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Diese Funktion generiert einen rechteckigen Signalverlauf. Er verwendet dazu den Zeittakt des aufrufenden Cyclic Interrupt OB.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
amplitude	Real	1.0	Amplitude des Signalverlaufs.
offset	Real	0.0	Verschiebung des Signalverlaufs in Y-Richtung.
periode	UInt	1000	Periodendauer des Signalverlaufs in [ms]
phaseShift	Real	0.0	Phasenverschiebung in [ms]
callOB	OB_CYCLIC	---	Aufrufender Weckalarm-OB (Cyclic Interrupt OB)
reset	Bool	FALSE	Rücksetzen des Signalverlaufs.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
value	Real	Aktueller Wert des Rechtecksignales.
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
subFunction Status	Word	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's / FC's und Systemfunktionen

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_FINISHED_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8600	ERR_OB_UNAVAILABLE Fehler: OB am Eingang `callOB` ist nicht projiziert / vorhanden. Verschalten Sie am Eingang `callOB` den Konstanten Namen eines projizierten Weckalarm-OB.
16#8601	ERR_QRY_CINT Fehler in Anweisung `QRY_CINT` - weitere Infos in `subFunctionStatus`

Funktionsbeschreibung

Hinweis

In subFunctionStatus wird der Status von aufgerufenen Anweisungen ausgegeben. Der Ausgangswert in status gibt in diesem Fall an, welche Anweisung den Fehler verursacht hat. Holen Sie sich in diesem Fall die Informationen aus der TIA Portal Online Hilfe zu den jeweiligen Anweisungen.

Der Baustein berechnet die Werte für einen rechteckigen Signalverlauf, die am Ausgangsparameter **value** ausgegeben werden.

Die Amplitude **amplitude**, die Verschiebung in Y-Richtung **offset**, die Periodendauer **periode** und die Phasenverschiebung **phaseShift** können an den Eingangsparametern vorgegeben werden.

Mit dem Eingangsparameter **reset** wird der Signalverlauf zurückgesetzt. Am Ausgangsparameter **value** wird der Wert **0** ausgegeben, solange **reset** auf **TRUE** gesetzt ist.

Der Baustein muss in einem Weckalarm-OB (Cyclic Interrupt OB) aufgerufen werden. Der Zeittakt des aufrufenden Weckalarm-OB wird im FB mit der Anweisung **QRY_CINT** ermittelt. Dazu muss am Eingangsparameter **callOB** der Konstanten Name des aufrufenden Weckalarm-OB verschaltet werden.



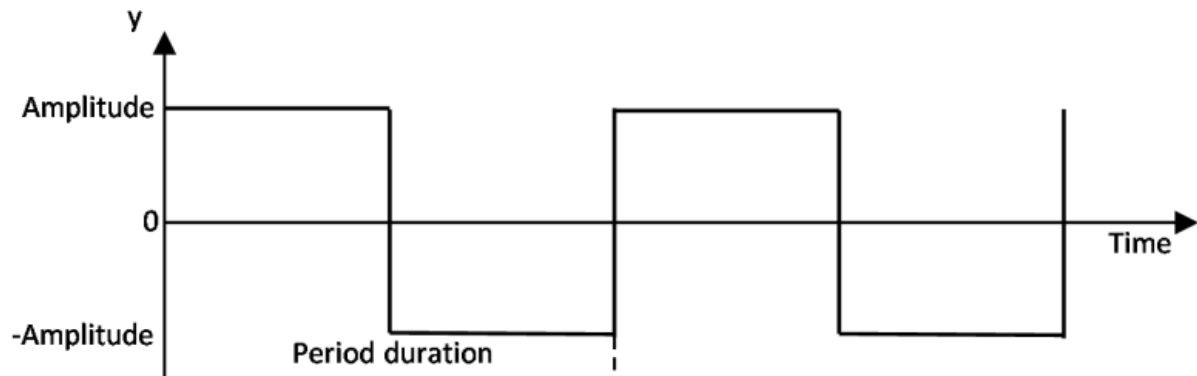
Die Anzahl der berechneten Werte des Signalverlaufs pro Periodendauer errechnet sich folgendermaßen:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Hinweis

Um einen kontinuierlichen Signalverlauf der Kurve zu erhalten, sollte der Zeittakt des aufrufen Weckalarm-OB in Abhängigkeit von der Periodendauer nicht zu groß gewählt werden.

Die folgende Abbildung zeigt den Signalverlauf der berechneten Werte.



Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 03.07.2018	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.3 26.09.2019	Simatic Systems Support Code refactoring, regions and more comments added phase shift availability added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 15.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

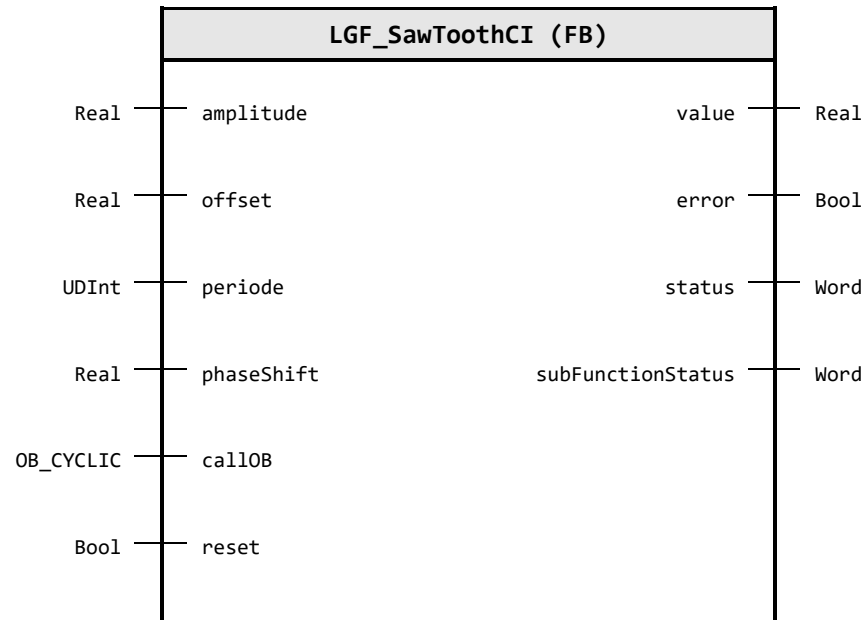
4.14.6. LGF_SawToothCI (FB / 3.0.1)

Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Diese Funktion generiert einen sägezahnförmigen Signalverlauf. Er verwendet dazu den Zeittakt des aufrufenden Cyclic Interrupt OB.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
amplitude	Real	1.0	Amplitude des Signalverlaufs.
offset	Real	0.0	Verschiebung des Signalverlaufs in Y-Richtung.
periode	UDInt	1000	Periodendauer des Signalverlaufs in [ms]
phaseShift	Real	0.0	Phasenverschiebung in [ms]
callOB	OB_CYCLIC	---	Aufrufender Weckalarm-OB (Cyclic Interrupt OB)
reset	Bool	FALSE	Rücksetzen des Signalverlaufs.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
value	Real	Aktueller Wert des Sägezahnsignales.
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
subFunction Status	Word	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's / FC's und Systemfunktionen

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_FINISHED_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8600	ERR_OB_UNAVAILABLE Fehler: OB am Eingang `callOB` ist nicht projiziert / vorhanden. Verschalten Sie am Eingang `callOB` den Konstanten Namen eines projizierten Weckalarm-OB.
16#8601	ERR_QRY_CINT Fehler in Anweisung `QRY_CINT` - weitere Infos in `subFunctionStatus`

Funktionsbeschreibung

Hinweis

In subFunctionStatus wird der Status von aufgerufenen Anweisungen ausgegeben. Der Ausgangswert in status gibt in diesem Fall an, welche Anweisung den Fehler verursacht hat. Holen Sie sich in diesem Fall die Informationen aus der TIA Portal Online Hilfe zu den jeweiligen Anweisungen.

Der Baustein berechnet die Werte für einen sägezahnförmigen Signalverlauf, die am Ausgangsparameter **value** ausgegeben werden.

Die Amplitude **amplitude**, die Verschiebung in Y-Richtung **offset**, die Periodendauer **periode** und die Phasenverschiebung **phaseShift** können an den Eingangsparametern vorgegeben werden.

Mit dem Eingangsparameter **reset** wird der Signalverlauf zurückgesetzt. Am Ausgangsparameter **value** wird der Wert **0** ausgegeben, solange **reset** auf **TRUE** gesetzt ist.

Der Baustein muss in einem Weckalarm-OB (Cyclic Interrupt OB) aufgerufen werden. Der Zeittakt des aufrufenden Weckalarm-OB wird im FB mit der Anweisung **QRY_CINT** ermittelt. Dazu muss am Eingangsparameter **callOB** der Konstanten Name des aufrufenden Weckalarm-OB verschaltet werden.



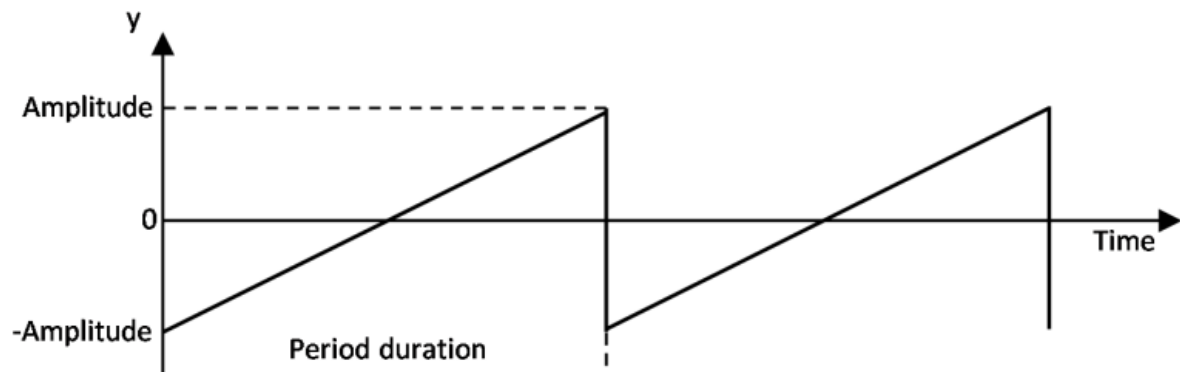
Die Anzahl der berechneten Werte des Signalverlaufs pro Periodendauer errechnet sich folgendermaßen:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Hinweis

Um einen kontinuierlichen Signalverlauf der Kurve zu erhalten, sollte der Zeittakt des aufrufen Weckalarm-OB in Abhängigkeit von der Periodendauer nicht zu groß gewählt werden.

Die folgende Abbildung zeigt den Signalverlauf der berechneten Werte.



Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 03.07.2018	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.6 23.09.2019	Simatic Systems Support Code refactoring, regions and more comments added phase shift availability added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 15.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

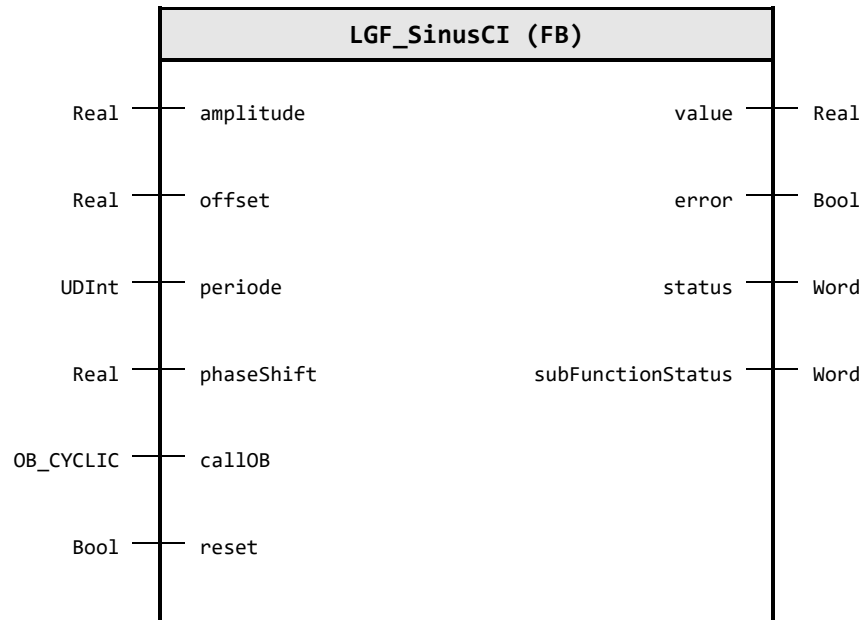
4.14.7. LGF_SinusCI (FB / 3.0.2)

Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Diese Funktion generiert einen Sinus förmigen Signalverlauf. Er verwendet dazu den Zeittakt des aufrufenden Cyclic Interrupt OB.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
amplitude	Real	1.0	Amplitude des Signalverlaufs.
offset	Real	0.0	Verschiebung des Signalverlaufs in Y-Richtung.
periode	UDInt	1000	Periodendauer des Signalverlaufs in [ms]
phaseShift	Real	0.0	Phasenverschiebung in [ms]
callOB	OB_CYCLIC	---	Aufrufender Weckalarm-OB (Cyclic Interrupt OB)
reset	Bool	FALSE	Rücksetzen des Signalverlaufs.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
value	Real	Aktueller Wert des Sinussignales.
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
subFunction Status	Word	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's / FC's und Systemfunktionen

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_FINISHED_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8600	ERR_OB_UNAVAILABLE Fehler: OB am Eingang `callOB` ist nicht projiziert / vorhanden. Verschalten Sie am Eingang `callOB` den Konstanten Namen eines projizierten Weckalarm-OB.
16#8601	ERR_QRY_CINT Fehler in Anweisung `QRY_CINT` - weitere Infos in `subFunctionStatus`

Funktionsbeschreibung

Hinweis

In subFunctionStatus wird der Status von aufgerufenen Anweisungen ausgegeben. Der Ausgangswert in status gibt in diesem Fall an, welche Anweisung den Fehler verursacht hat. Holen Sie sich in diesem Fall die Informationen aus der TIA Portal Online Hilfe zu den jeweiligen Anweisungen.

Der Baustein berechnet die Werte für einen Sinus förmigen Signalverlauf, die am Ausgangsparameter **value** ausgegeben werden.

Die Amplitude **amplitude**, die Verschiebung in Y-Richtung **offset**, die Periodendauer **periode** (in **ms**) und die Phasenverschiebung **phaseShift** (in **ms**) können an den Eingangsparametern vorgegeben werden.

Mit dem Eingangsparameter **reset** wird der Signalverlauf zurückgesetzt. Am Ausgangsparameter **value** wird der Wert **0** ausgegeben, solange **reset** auf **TRUE** gesetzt ist.

Der Baustein muss in einem Weckalarm-OB (Cyclic Interrupt OB) aufgerufen werden. Der Zeittakt des aufrufenden Weckalarm-OB wird im FB mit der Anweisung **QRY_CINT** ermittelt. Dazu muss am Eingangsparameter **callOB** der Konstanten Name des aufrufenden Weckalarm-OB verschaltet werden.



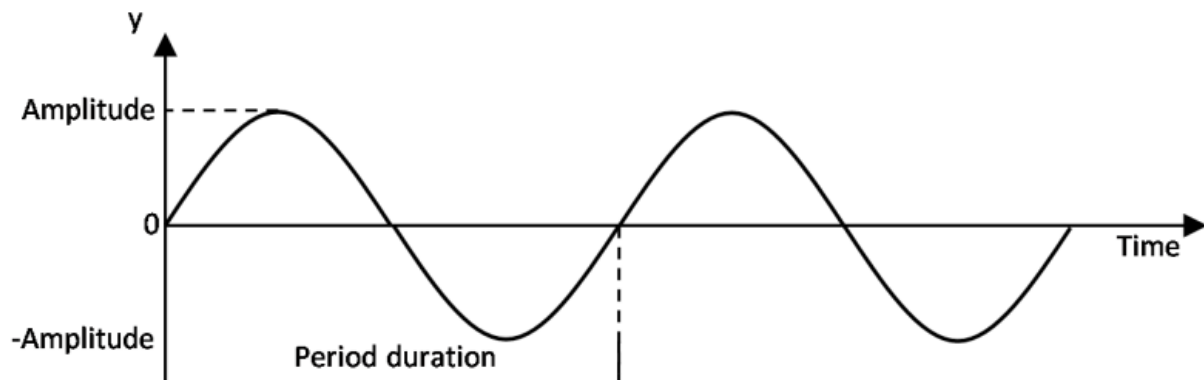
Die Anzahl der berechneten Werte des Signalverlaufs pro Periodendauer errechnet sich folgendermaßen:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Hinweis

Um einen kontinuierlichen Signalverlauf der Kurve zu erhalten, sollte der Zeittakt des aufrufen Weckalarm-OB in Abhängigkeit von der Periodendauer nicht zu groß gewählt werden.

Die folgende Abbildung zeigt den Signalverlauf der berechneten Werte.



Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 03.07.2018	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.3 26.09.2019	Simatic Systems Support Code refactoring, regions and more comments added phase shift availability added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 15.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation
3.0.2 15.12.2023	Simatic Systems Support Fix callculation of 'phaseShift'

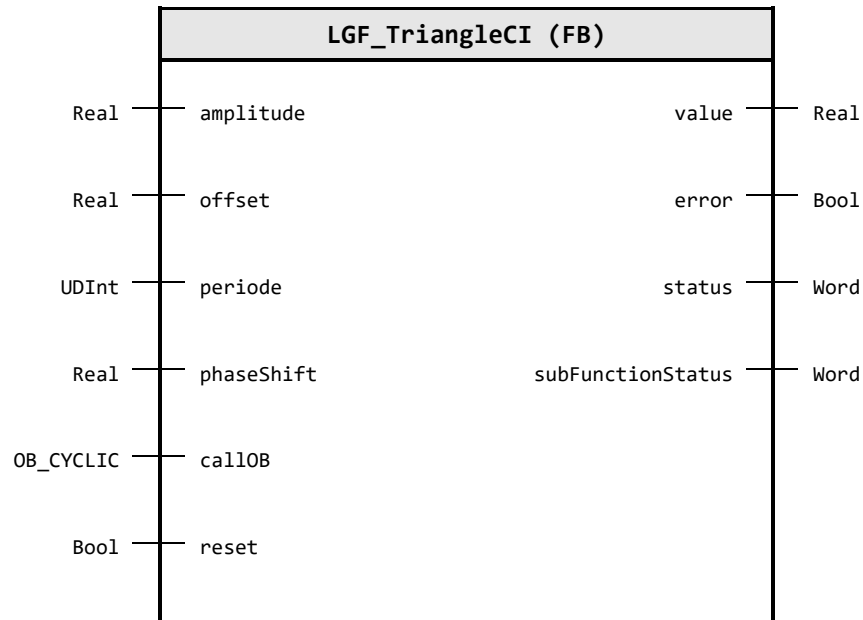
4.14.8. LGF_TriangleCI (FB / 3.0.1)

Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Diese Funktion generiert einen dreieckigen Signalverlauf. Er verwendet dazu den Zeittakt des aufrufenden Cyclic Interrupt OB.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
amplitude	Real	1.0	Amplitude des Signalverlaufs.
offset	Real	0.0	Verschiebung des Signalverlaufs in Y-Richtung.
periode	UInt	1000	Periodendauer des Signalverlaufs in [ms]
phaseShift	Real	0.0	Phasenverschiebung in [ms]
callOB	OB_CYCLIC	---	Aufrufender Weckalarm-OB (Cyclic Interrupt OB)
reset	Bool	FALSE	Rücksetzen des Signalverlaufs.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
value	Real	Aktueller Wert des Dreieckssignales.
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
subFunction Status	Word	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's / FC's und Systemfunktionen

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_FINISHED_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8600	ERR_OB_UNAVAILABLE Fehler: OB am Eingang `callOB` ist nicht projiziert / vorhanden. Verschalten Sie am Eingang `callOB` den Konstanten Namen eines projizierten Weckalarm-OB.
16#8601	ERR_QRY_CINT Fehler in Anweisung `QRY_CINT` - weitere Infos in `subFunctionStatus`

Funktionsbeschreibung

Hinweis

In subFunctionStatus wird der Status von aufgerufenen Anweisungen ausgegeben. Der Ausgangswert in status gibt in diesem Fall an, welche Anweisung den Fehler verursacht hat. Holen Sie sich in diesem Fall die Informationen aus der TIA Portal Online Hilfe zu den jeweiligen Anweisungen.

Der Baustein berechnet die Werte für einen dreieckigen Signalverlauf, die am Ausgangsparameter **value** ausgegeben werden.

Die Amplitude **amplitude**, die Verschiebung in Y-Richtung **offset**, die Periodendauer **periode** und die Phasenverschiebung **phaseShift** können an den Eingangsparametern vorgegeben werden.

Mit dem Eingangsparameter **reset** wird der Signalverlauf zurückgesetzt. Am Ausgangsparameter **value** wird der Wert 0 ausgegeben, solange **reset** auf TRUE gesetzt ist.

Der Baustein muss in einem Weckalarm-OB (Cyclic Interrupt OB) aufgerufen werden. Der Zeittakt des aufrufenden Weckalarm-OB wird im FB mit der Anweisung **QRY_CINT** ermittelt. Dazu muss am Eingangsparameter **callOB** der Konstanten Name des aufrufenden Weckalarm-OB verschaltet werden.



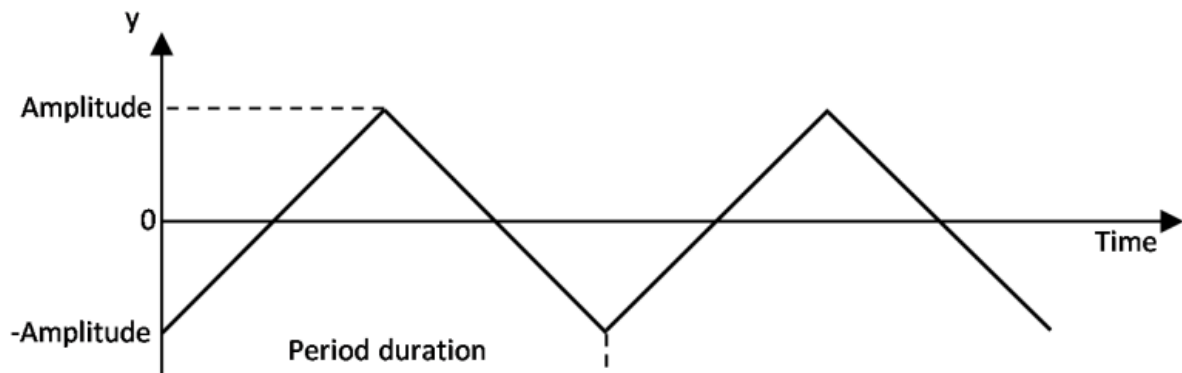
Die Anzahl der berechneten Werte des Signalverlaufs pro Periodendauer errechnet sich folgendermaßen:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Hinweis

Um einen kontinuierlichen Signalverlauf der Kurve zu erhalten, sollte der Zeittakt des aufrufen Weckalarm-OB in Abhängigkeit von der Periodendauer nicht zu groß gewählt werden.

Die folgende Abbildung zeigt den Signalverlauf der berechneten Werte.



Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 03.07.2018	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.3 26.09.2019	Simatic Systems Support Code refactoring, regions and more comments added phase shift availability added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 15.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

4.15. Technology operations

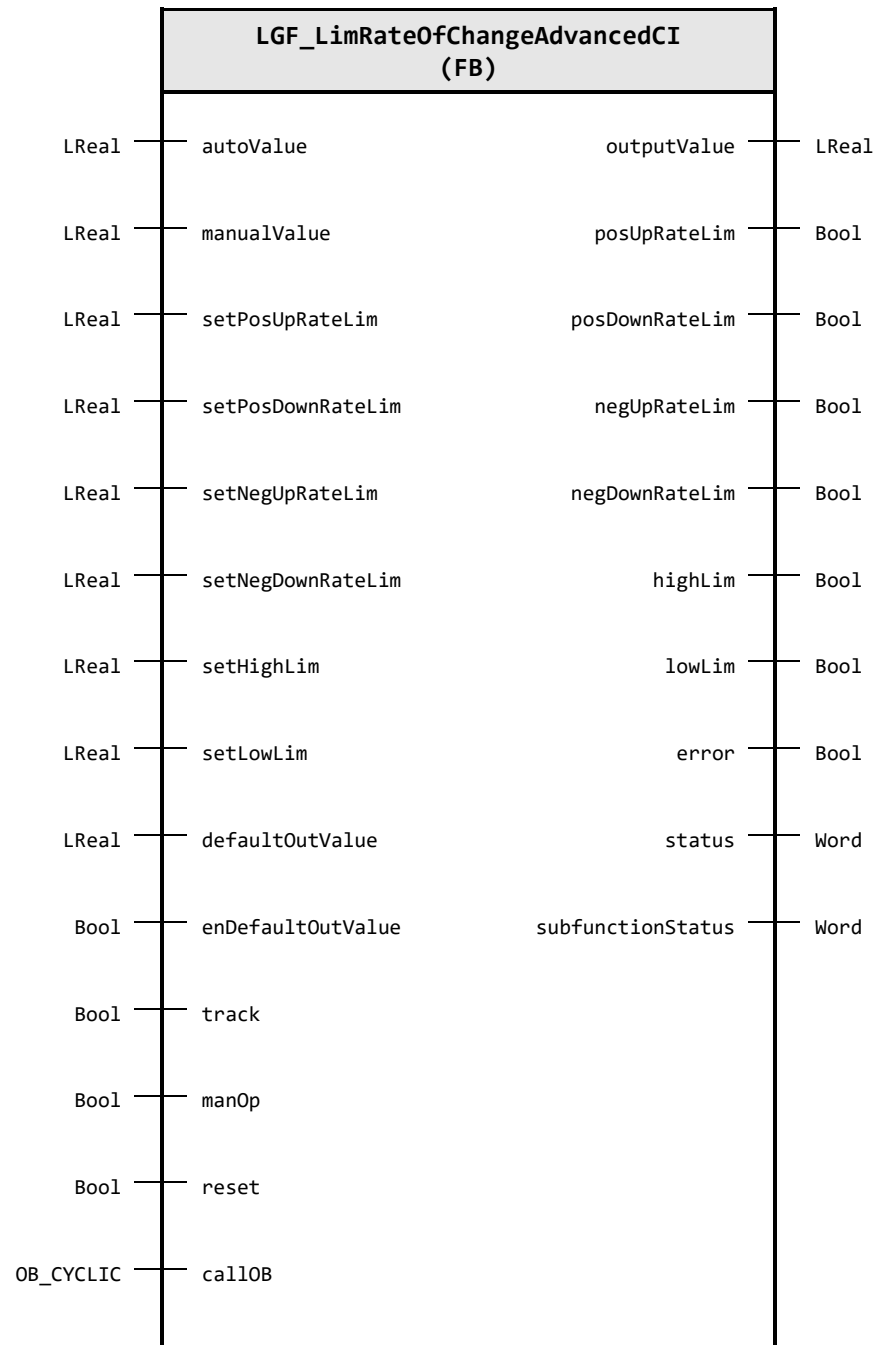
4.15.1. LGF_LimRateOfChangeAdvancedCI (FB / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industries

Kurzbeschreibung

Die Funktion `LGF_LimRateOfChangeAdvancedCI` begrenzt die Änderungsgeschwindigkeit einer Eingangsgröße. Aus Sprungfunktionen werden Rampenfunktionen. Zusätzlich verfügt der Baustein über verschiedene Betriebsarten.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
autoValue	LReal	0.0	Eingangssignal das verarbeitet und in seiner Änderungsrate begrenzt wird
manualValue	LReal	0.0	Manuell kontrollierter Ausgabe Wert ('outputValue' = 'manualValue')
setPosUpRateLim	LReal	0.0	Änderungsrate pro Sekunde für die steigende Rampe im positiven Wertebereich (1/Sekunde)
setPosDownRateLim	LReal	0.0	Änderungsrate pro Sekunde für die fallende Rampe im positiven Wertebereich (1/Sekunde)
setNegUpRateLim	LReal	0.0	Änderungsrate pro Sekunde für die steigende Rampe im negativen Wertebereich (1/Sekunde)
setNegDownRateLim	LReal	0.0	Änderungsrate pro Sekunde für die fallende Rampe im negativen Wertebereich (1/Sekunde)
setHighLim	LReal	0.0	Oberer Grenzwert
setLowLim	LReal	0.0	Unterer Grenzwert
defaultOutValue	LReal	0.0	Wert für die Default Vorbelegung der Ausgangsgröße ('outputValue' = 'defaultOutValue')
enDefaultOutValue	Bool	FALSE	Zuweisen des Default Ausgangswert ('outputValue' = 'defaultOutValue')
track	Bool	FALSE	Eingangsgröße durchschalten / Nachführen ('outputValue' = 'autoValue')
manOp	Bool	FALSE	Manueller Modus ('outputValue' = 'manualValue')
reset	Bool	FALSE	Gesamter Neustart der Funktion
callOB	OB_CYCLIC	---	Aufrufer Weckalarm-OB (Cyclic Interrupt OB)

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
outputValue	LReal	Ausgangsgröße
posUpRateLim	Bool	Anstiegsbegrenzung im positiven Bereich angesprochen
posDownRateLim	Bool	Abstiegsbegrenzung im positiven Bereich angesprochen
negUpRateLim	Bool	Anstiegsbegrenzung im negativen Bereich angesprochen
negDownRateLim	Bool	Anstiegsbegrenzung im negativen Bereich angesprochen
highLim	Bool	Obere Begrenzung erreicht
lowLim	Bool	Untere Begrenzung erreicht
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
subfunction Status	Word	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's / FC's und Systemfunktionen

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_FINISHED_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8200	ERR_NEG_RATE_LIM Fehler: Obergrenze unterhalb der Untergrenze. Obere Begrenzung 'setHighLim' muss größer sein als die untere Begrenzung 'setLowLim'.

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8202	ERR_NEG_RATE_OF_CHANGE Fehler: Negative Änderungsrate. Parameter für die Änderungsrate darf nicht negativ sein.
16#8600	ERR_QRY_CINT Fehler in Anweisung `QRY_CINT` - weitere Infos in `subFunctionStatus`
16#8601	ERR_OB_UNAVAILABLE Fehler: OB am Eingang `callOB` ist nicht projektiert / vorhanden. Verschalten Sie am Eingang `callOB` den Konstanten Namen eines projektierten Weckalarm-OB.

Funktionsbeschreibung

Hinweis

In subFunctionStatus wird der Status von aufgerufenen Anweisungen ausgegeben. Der Ausgangswert in status gibt in diesem Fall an, welche Anweisung den Fehler verursacht hat. Holen Sie sich in diesem Fall die Informationen aus der TIA Portal Online Hilfe zu den jeweiligen Anweisungen.

Für den positiven/negativen Wertebereich sind je zwei Änderungsraten für die Rampe (steigende und fallende Werte) parametrierbar. Über Steuereingänge ist die Auswahl folgender Betriebsarten möglich:

- Neustart
- Ausgang vorbelegen
- Normalbetrieb (Automatik)
- Regelgröße durchschalten (Hand)
- Nachführen

Die Ausgangsgröße kann durch zwei parametrierbare Grenzen begrenzt werden. Eine aktive Begrenzung der Änderungsrate einer Rampe sowie eine aktive Begrenzung der Ausgangsgröße werden über Ausgänge gemeldet.

Der Zeittakt des aufrufen Weckalarm-OBs wird ermittelt, in dem am Eingangs-parameter `callOB` der aufrufende Weckalarm-OB verschaltet wird.



Neustart

Bei Neustart `reset = TRUE` wird der Ausgang `outputValue` auf `0.0` zurückgesetzt.

Wenn `enDefaultValue = TRUE` gesetzt ist, wird `defaultValue` ausgegeben. Alle Signalausgänge werden auf `FALSE` gesetzt.

Ausgang vorbelegen

Wenn `enDefaultValue = TRUE` gesetzt ist, wird am Ausgang der Wert an `defaultValue` ausgegeben. Bei Änderung von `TRUE` nach `FALSE` wird `outputValue` von `defaultValue` nach `autoValue` rampenförmig gefahren. Beim Wechsel von `FALSE` nach `TRUE` springt der Ausgang `outputValue` sofort zu `defaultValue`.

Normalbetrieb

Die Rampen sind Begrenzungsgeraden und beziehen sich auf eine Änderungsrate pro Sekunde; wird zum Beispiel `setPosUpRateLim = 10.0` parametrier, so wird bei einer Abtastzeit von 1s/100ms/10ms bei jedem Bausteinaufruf, wenn `autoValue > outputValue` ist, 10.0/1.0/0.1 zu `outputValue` addiert, bis `autoValue` erreicht ist.

Die Begrenzung der Änderungsrate ist jeweils in positivem und negativem Wertebereich für den Anstieg und den Abfall parametrierbar.

Tabelle: Kennzeichnung der Rampen

Parameter	Rampe
setPosUpRateLim	outputValue > 0.0 und outputValue steigend
setPosDownRateLim	outputValue > 0.0 und outputValue fallend
setNegUpRateLim	outputValue < 0.0 und outputValue steigend
setNegDownRateLim	outputValue < 0.0 und outputValue fallend

Wenn keine Parametrierung der Rampen vorgenommen wird (setPosUpRateLim, setPosDownRateLim, setNegUpRateLim und setNegDownRateLim gleich 0.0), bleibt der Ausgang auf dem Wert 0.0 und der Normalbetrieb ist außer Funktion.

Nachführen

Ist der Eingang track = TRUE gesetzt, wird die Eingangsgröße autoValue direkt zur Ausgangsgröße outputValue durchgeschaltet. Somit werden auch Sprünge der Eingangsgröße ausgegeben.

Regelgröße durchschalten

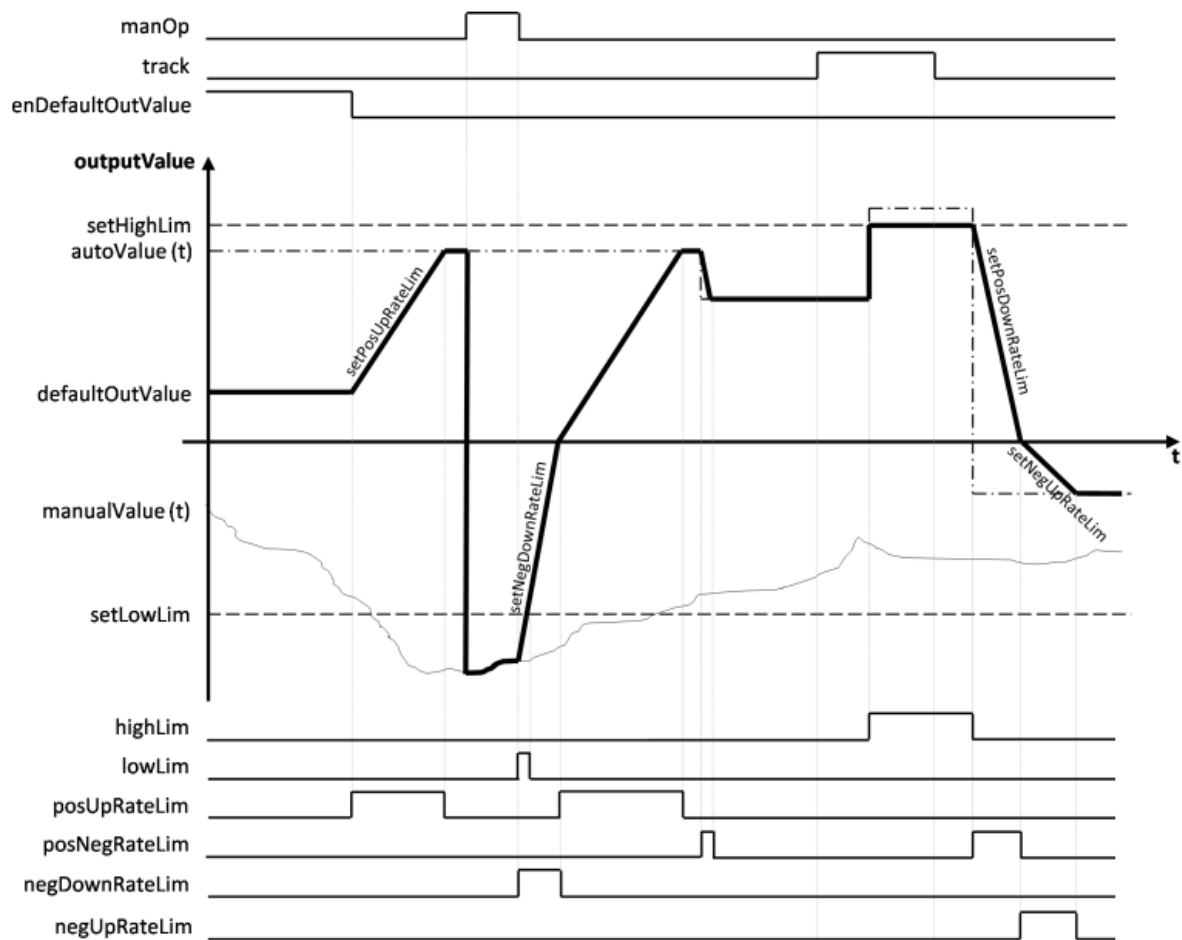
Wenn manOp = TRUE gesetzt ist, wird die Regelgröße manualValue direkt auf die Ausgangsgröße outputValue durchgeschaltet.

In dieser Betriebsart sind die Parametrierung der Rampen bzw. der oberen/unteren Begrenzung der Ausgangsgröße und die Vorbelegung des Ausgangs unwirksam.

Beim Wechsel von TRUE nach FALSE, wird der Ausgang outputValue nach autoValue wieder rampenförmig gefahren.

Sobald der Werteabschnitt zwischen der unteren und oberen Begrenzung erreicht ist, wird die obere und untere Begrenzung wieder aktiviert.

Abbildung: Rampenfunktionsverlauf, Betriebsarten



Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 21.06.2016	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA Portal V14 Update 1
1.0.2 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.3 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.7 15.11.2019	Simatic Systems Support Regions, comments and constants are added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 22.03.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

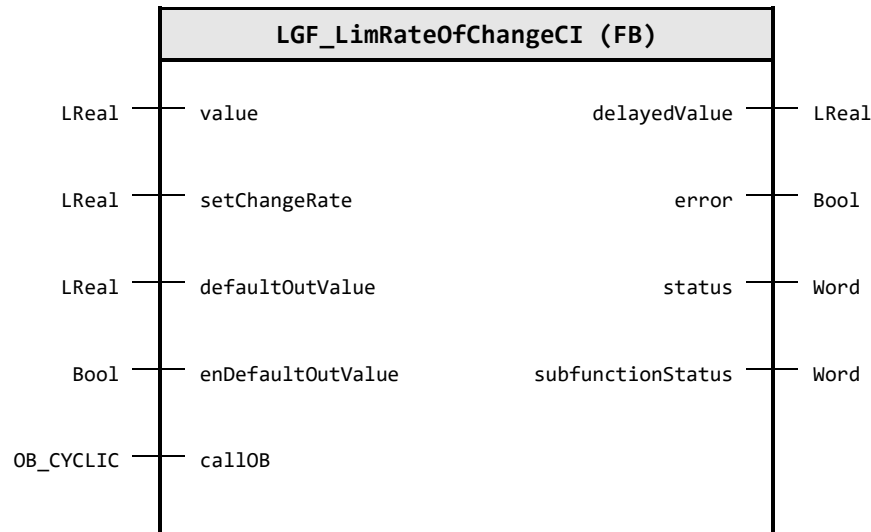
4.15.2. LGF_LimRateOfChangeCI (FB / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industries

Kurzbeschreibung

Diese Funktion begrenzt die Änderungsgeschwindigkeit einer Eingangsgröße. Aus einer Sprungfunktion wird eine Rampenfunktion.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
value	LReal	0.0	Eingangssignal das verarbeitet und in seiner Änderungsrate begrenzt wird
setChangeRate	LReal	0.0	Änderungsrate der Rampenfunktion (1/Sekunde)
defaultOutValue	LReal	0.0	Wert für die Default Vorbelegung der Ausgangsgröße ('outputValue' = 'defaultOutValue')
enDefaultOut Value	Bool	FALSE	Zuweisen des Default Ausgangswert ('outputValue' = 'defaultOutValue')
callOB	OB_CYCLIC	---	Aufrufer Weckalarm-OB (Cyclic Interrupt OB)

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
delayedValue	LReal	Ausgangsgröße
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
subfunction Status	Word	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's / FC's und Systemfunktionen

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_FINISHED_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8200	ERR_NEG_RATE_LIM Fehler: Negative Änderungsrate. Parameter für die Änderungsrate darf nicht negativ sein.

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8600	ERR_QRY_CINT Fehler in Anweisung `QRY_CINT` - weitere Infos in `subFunctionStatus`
16#8601	ERR_OB_UNAVAILABLE Fehler: OB am Eingang `callOB` ist nicht projiziert / vorhanden. Verschalten Sie am Eingang `callOB` den Konstanten Namen eines projizierten Weckalarm-OB.

Funktionsbeschreibung

Hinweis

In subFunctionStatus wird der Status von aufgerufenen Anweisungen ausgegeben. Der Ausgangswert in status gibt in diesem Fall an, welche Anweisung den Fehler verursacht hat. Holen Sie sich in diesem Fall die Informationen aus der TIA Portal Online Hilfe zu den jeweiligen Anweisungen.

Die Rampe ist eine Begrenzungsgerade und bezieht sich auf eine Änderungsrate pro Sekunde; wird zum Beispiel `setChangeRate = 10.0` parametrisiert, so wird bei einer Abtastzeit von 1s/100ms/10ms bei jedem Bausteinaufruf, wenn `value > delayedValue` ist, `10.0/1.0/0.1` zu `delayedValue` addiert, bis `value` erreicht ist.

Die Begrenzung der Änderungsrate ist sowohl im positiven als auch negativen Wertebereich für den Anstieg und den Abfall gültig.

Der Ausgang `delayedValue` kann vorgelegt bzw. initialisiert werden.

Der Zeittakt des aufrufen Weckalarm-OBs wird ermittelt, in dem am Eingangs-parameter `callOB` der aufrufende Weckalarm-OB verschaltet wird.

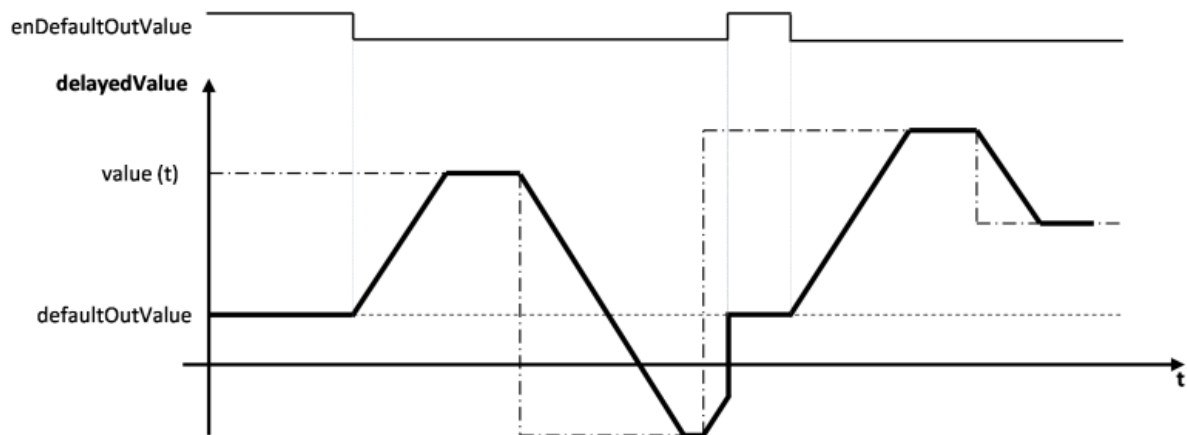


Ausgang vorgelegen

Wenn `enDefaultOutValue = TRUE` gesetzt ist, wird am Ausgang der Wert an `defaultOutValue` ausgegeben. Bei Änderung von `TRUE` nach `FALSE` wird der Ausgang `delayedValue` von `defaultOutValue` nach `value` rampenförmig gefahren. Beim Wechsel von `FALSE` nach `TRUE` springt Ausgang `delayedValue` sofort zu `defaultOutValue`.

Funktionsverläufe

Die untenstehende Abbildung zeigt den Rampenfunktionsverlauf:



Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 21.06.2016	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA Portal V14 Update 1
1.0.2 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.3 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.6 15.11.2019	Simatic Systems Support Regions, comments and constants are added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 22.03.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

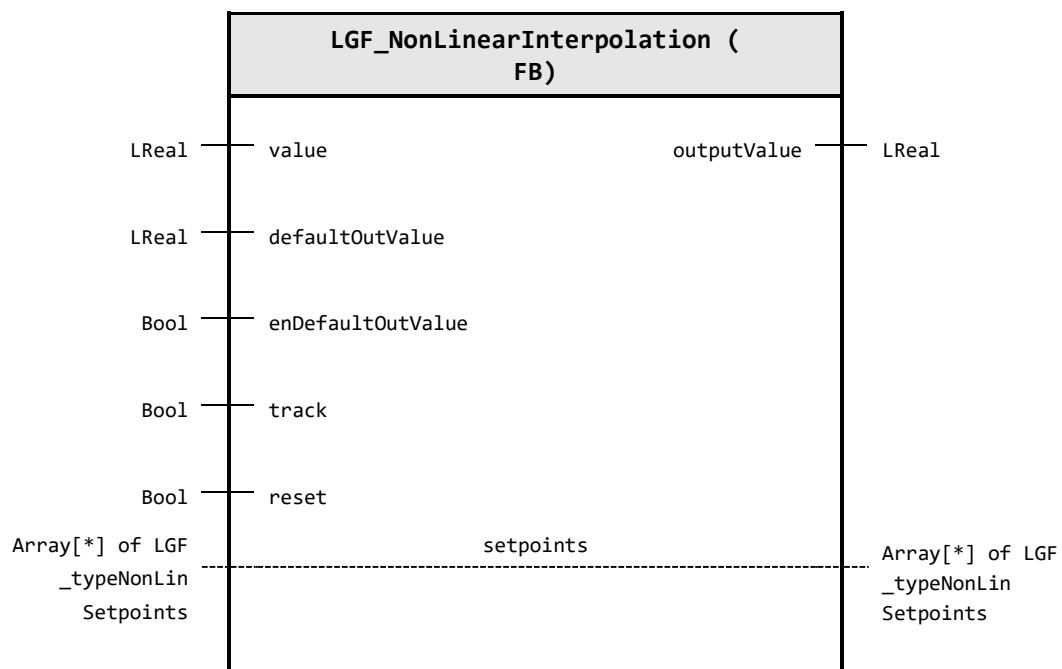
4.15.3. LGF_NonLinearInterpolation (FB / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industries

Kurzbeschreibung

Diese Funktion realisiert eine Kennlinie. Die Kennlinie wird über eine Stützpunkttable mit linearer Interpolation zwischen den Stützpunkten vorgegeben. Ein vorgegebener Eingangswert generiert in jedem Zyklus anhand der Kennlinie aus der Stützpunkttable einen Ausgangswert.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
value	LReal	0.0	Eingangswert zur Berechnung des Ausgangswerts über die definierte Kennlinie.
defaultOutValue	LReal	0.0	Wert für die Default Vorbelegung der Ausgangsgröße ('outputValue' = 'defaultOutValue')
enDefaultOut Value	Bool	FALSE	Zuweisen des Default Ausgangswert ('outputValue' = 'defaultOutValue')
track	Bool	FALSE	Der Wert des Ausgangs 'outputValue' wird dem Wert des Eingangs 'value' ohne Nutzung der Kennlinie nachgeführt, solange dieser Eingang gesetzt ist. ('outputValue' = 'value')
reset	Bool	FALSE	Falls im laufenden Betrieb die Stützpunkttable verändert wird, muss anschließend den Eingang 'reset' betätigt werden. Sonst kann der Baustein die korrekte Ausführung nicht gewährleisten. ('outputValue' = 0.0)

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
outputValue	LReal	Der Ausgangswert, der anhand des Eingangswerts über die definierte Kennlinie berechnet wurde.

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
setpoints	Array[*] of LGF_typeNonLinSetpoints	Stützpunkttable zur Definition der Kennlinie (Polynom)

Benutzer definierte Datentypen

LGF_typeNonLinSetpoints (UDT / V3.0.1)

Datentyp zur Erstellung einer Stützpunkttable für die Funktion `LGF_NonLinearInterpolation`

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
inputValue	LReal	0.0	Eingangswert für die Interpolation
outputValue	LReal	0.0	Korrespondierender Ausgabewert

Funktionsbeschreibung

Der Wert des Ausgangs `outputValue` wird anhand folgender Priorität ausgegeben:

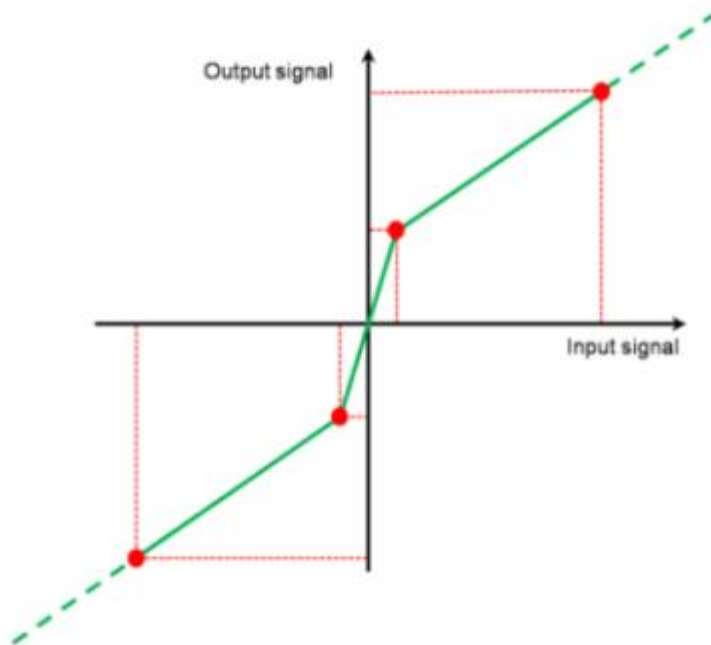
1. Solange der Eingang `enDefaultOutValue` gesetzt ist, wird der über den Parameter `defaultOutValue` definierte Wert als Ausgangswert ausgegeben.
2. Solange der Eingang `reset` gesetzt ist, wird der Baustein zurückgesetzt und als Ausgangswert wird der Wert `0.0` ausgegeben.
3. Wenn der Eingang `track` gesetzt ist, wird als Ausgangswert direkt der Eingangswert ohne Berücksichtigung der Kennlinie ausgegeben.
4. Anhand des Eingangswerts wird über die linear interpolierte Stützpunkttable ein Kennlinienwert berechnet und als Ausgangswert ausgegeben.
 - Befindet sich der Eingangswert zwischen zwei Stützpunkten innerhalb der Stützpunkttable, wird der Ausgangswert als Schnittpunkt mit der Verbindungsgeraden zwischen dem vorhergehenden und nachfolgenden Stützpunkt berechnet (siehe Abbildung unten).
 - Befindet sich der Eingangswert vor dem ersten Stützpunkt (geringster Wert der in der Stützpunkttable definiert wurde), wird der Ausgangswert als Schnittpunkt der Geraden berechnet, die aus den ersten beiden Stützpunkten der Stützpunkttable gebildet wird.
 - Befindet sich der Eingangswert hinter dem letzten Stützpunkt (höchster Wert der in der Stützpunkttable definiert wurde), wird der Ausgangswert als Schnittpunkt der Geraden berechnet, die aus den letzten beiden Stützpunkten der Stützpunkttable gebildet wird.

Stützpunkttable

Die Stützpunkttable wird durch eine Variable vom Datentyp Array realisiert. Der Typ des Arrays entspricht dem PLC-Datentyp `LGF_typeNonLinSetpoints`.

Die Stützpunkttable können Sie in einem beliebigen globalen Datenbaustein anlegen. Die Größe des Arrays ist von der Anzahl der Stützpunkte abhängig.

Abbildung: Beispielhafter Verlauf des Ausgangssignals



ACHTUNG

Um die Rechenzeit des Bausteins möglichst gering zu halten, wird keine Überprüfung der Parametrierung oder der Daten der Stützpunkt-tabelle vorgenommen.

Beim Eintragen der Stützpunkte in die Stützpunkt-tabelle muss auf folgende Besonderheiten geachtet werden. Andernfalls kann es zu einem Fehlverhalten des Bausteins führen.

- In der Stützpunkt-tabelle müssen mindestens zwei Stützpunkte eingetragen sein.
- Die Stützpunkte in der Stützpunkt-tabelle müssen in aufsteigender Reihenfolge der Eingangswerte in der Tabelle eingetragen sein.

Beispiel

Abbildung: Exemplarischer Datenbaustein

	Name	Data type	Start value
1	Static		
2	nonLinSetpoints	Array[0..4] of "LGF_typeNonLinSetpoints"	
3	nonLinSetpoints[0]	"LGF_typeNonLinSetpoints"	
4	inputValue	LReal	-2000.0
5	outputValue	LReal	-2200.0
6	nonLinSetpoints[1]	"LGF_typeNonLinSetpoints"	
7	inputValue	LReal	-200.0
8	outputValue	LReal	-400.0
9	nonLinSetpoints[2]	"LGF_typeNonLinSetpoints"	
10	inputValue	LReal	0.0
11	outputValue	LReal	0.0
12	nonLinSetpoints[3]	"LGF_typeNonLinSetpoints"	
13	inputValue	LReal	200.0
14	outputValue	LReal	400.0
15	nonLinSetpoints[4]	"LGF_typeNonLinSetpoints"	
16	inputValue	LReal	2000.0
17	outputValue	LReal	2200.0

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 04.01.2017	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.6 15.11.2019	Simatic Systems Support Regions, comments and constants are added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 22.03.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

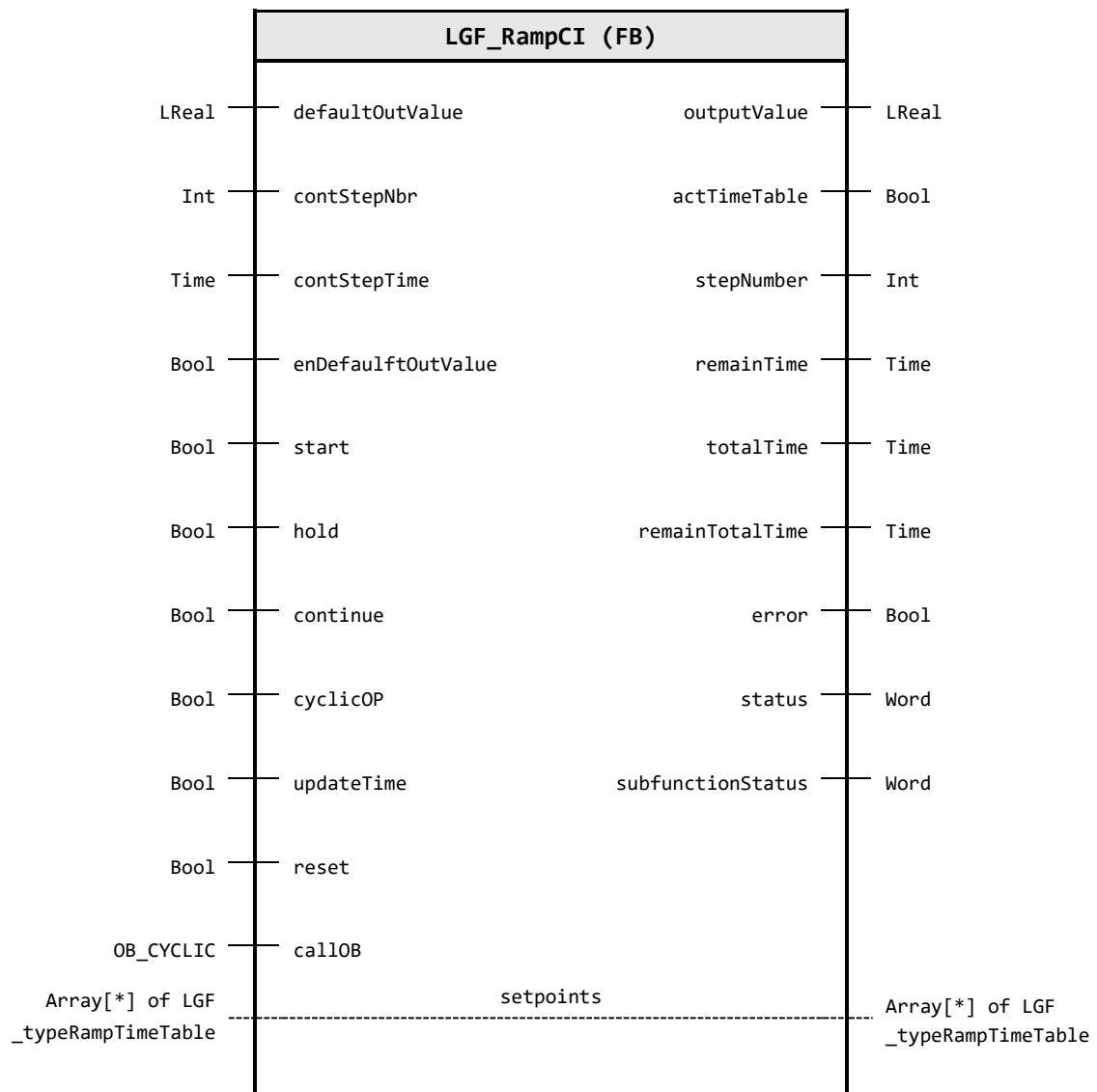
4.15.4. LGF_RampCI (FB / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industries

Kurzbeschreibung

Diese Funktion generiert eine Fahrkurve anhand einer Stützpunkttabelle. Zwischen den Punkten wird innerhalb der vorgegebenen Zeit linear interpoliert.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
defaultOutValue	LReal	0.0	Wert für die Default Vorbelegung der Ausgangsgröße ('outputValue' = 'defaultOutValue')
contStepNbr	Int	0	Nummer des nächsten Stützpunktes zur Weiterverarbeitung
contStepTime	Time	T#0MS	Restzeit zum Weitermachen bis zum Stützpunkt 'contStepNbr'
enDefaultOut Value	Bool	FALSE	Zuweisen des Default Ausgangswert ('outputValue' = 'defaultOutValue')
start	Bool	FALSE	Stützpunkttabelle abarbeiten
hold	Bool	FALSE	Aktuellen Wert am Ausgang halten/ einfrieren

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
continue	Bool	FALSE	Weiterverarbeitung
cyclicOP	Bool	FALSE	Stützpunkttabelle zyklisch wiederholen
updateTime	Bool	FALSE	Zeitwerte aktualisieren
reset	Bool	FALSE	Neustart der Funktion
callOB	OB_CYCLIC	---	Aufrufer Weckalarm-OB (Cyclic Interrupt OB)

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
outputValue	LReal	Ausgangsgröße
actTimeTable	Bool	Stützpunkttabelle wird bearbeitet.
stepNumber	Int	aktuelle Stützpunktnummer (Stützpunkt, der angefahren wird)
remainTime	Time	Restzeit bis Erreichen des nächsten Stützpunktes
totalTime	Time	Gesamtzeit für die Stützpunkt Tabelle
remainTotalTime	Time	Gesamtrestzeit
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
subfunction Status	Word	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's / FC's und Systemfunktionen

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
setpoints	Array[*] of LGF_typeRampTimeTable	Stützpunkttabelle. Informationen zum Datentyp 'LGF_typeRampTimeTable' finden Sie unter dem Punkt "Globale Daten".

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_FINISHED_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#7000	STATUS_NO_CALL Status: Keine aktuelle Blockabarbeitung
16#7001	STATUS_FIRST_CALL Status: Erstaufruf, Steigende Flanke 'start'.
16#7002	STATUS_FURTHER_CALLS Status: Folgeaufruf, Eingang 'cyclicOP' gesetzt.
16#8200	ERR_OB_UNAVAILABLE Fehler: OB am Eingang 'callOB' ist nicht projektiert / vorhanden. Verschalten Sie am Eingang 'callOB' den Konstanten Namen eines projektierten Weckalarm-OB.
16#8201	ERR_ARRAY_LOWER_BOUND Fehler: Array startet nicht bei 0 / Untere Arraygrenze <> 0. Das Array mit den Stützpunkten muss mit dem Index 0 beginnen.
16#8400	ERR_QRY_CINT Fehler in Anweisung 'QRY_CINT' - weitere Infos in 'subFunctionStatus'

Benutzer definierte Datentypen

LGF_typeRampTimeTable (UDT / V3.0.1)

Datentype zur Erstellung einer Fahrkurve auf der Basis einer Stützpunktabelle für die Funktion `LGF_RampCI`

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
outputValue	LReal	0.0	Stützpunktwert für die Interpolation zum Anfahren
time	Time	T#0s	Zeit innerhalb bis zu der der Stützpunkt angefahren wird

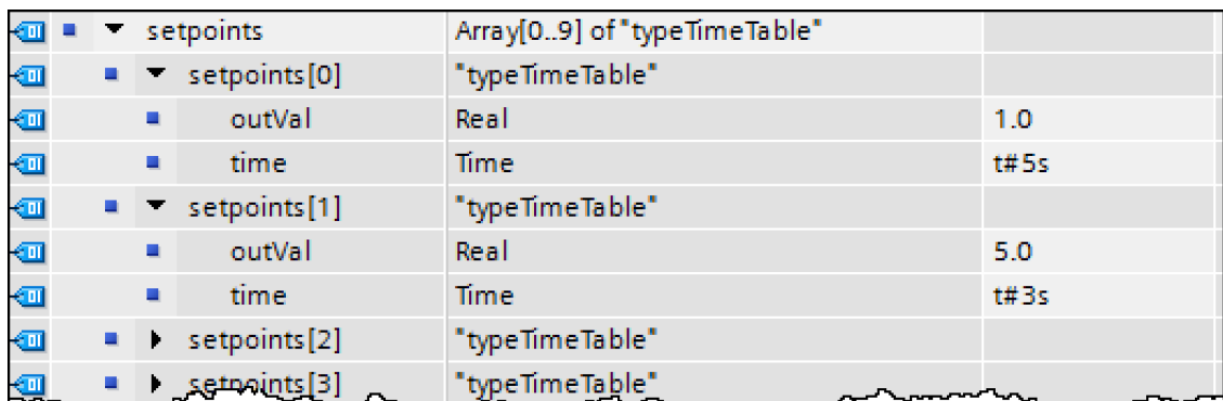
Funktionsbeschreibung

Hinweis In subFunctionStatus wird der Status von aufgerufenen Anweisungen ausgegeben. Der Ausgangswert in status gibt in diesem Fall an, welche Anweisung den Fehler verursacht hat. Holen Sie sich in diesem Fall die Informationen aus der TIA Portal Online Hilfe zu den jeweiligen Anweisungen.

Globale Daten

Zusammen mit dem Baustein erhalten Sie automatisch den PLC-Datentyp `LGF_typeRampTimeTable`, der sich aus den Parametern `outVal` für den Wert eines Stützpunktes und `time` für die Zeit bis zum Erreichen des nächsten Stützpunktes zusammensetzt. Die Deklaration erfolgt in einem eindimensionalen Array vom Datentyp `LGF_typeRampTimeTable` beginnend mit dem Index `0`. Das Array wird in einem globalen Datenbaustein angelegt und dann an den Baustein `LGF_RampCI` übergeben.

Abbildung: Beispiel für die Deklaration der Stützpunkte



01	setpoints	Array[0..9] of "typeTimeTable"	
01	setpoints[0]	"typeTimeTable"	
01	outVal	Real	1.0
01	time	Time	t#5s
01	setpoints[1]	"typeTimeTable"	
01	outVal	Real	5.0
01	time	Time	t#3s
01	setpoints[2]	"typeTimeTable"	
01	setpoints[3]	"typeTimeTable"	

Der Parameter `time` des letzten Stützpunktes muss mit `0s` parametrisiert werden, da kein Nachfolgestützpunkt mehr vorhanden ist.

Funktionsweise

Mit dem Baustein lassen sich anhand parametrierter Stützpunkte Fahrkurven ausführen; in jedem Aufrufzyklus werden Werte nach einem Zeitplan ausgegeben, wobei zwischen den Stützpunkten interpoliert wird.

In jedem Zyklus werden die aktuell angefahrne Stützpunktnummer `stepNumber`, die aktuelle Restzeit `remainTime` bis zum Erreichen des Stützpunktes, die Gesamtzeit `totalTime` und die Gesamtrestzeit bis zum Erreichen des Fahrkurvenendes `remainTotalTime` ausgegeben. Desweiteren wird der Ausgang `actTimeTable` gesetzt, wenn gerade die projizierte Fahrkurve ausgegeben wird.

Der Zeittakt des aufrufen Weckalarm-OBs wird ermittelt, indem am Eingangsparameter `callOB` der aufrufende Weckalarm-OB verschaltet wird.

Abbildung: Weckalarm-OB verschalten



Über Steuereingänge können folgende Betriebsarten ausgewählt werden:

- Neustart
- Ausgang vorbelegen
- Fahrkurve ausgeben
- Bearbeitung anhalten
- Bearbeitungsschritt und –zeit vorgeben
- Zyklischen Betrieb einschalten
- Gesamtzeit und Restzeit aktualisieren

Überblick über die Betriebsarten

Tabelle: Überblick über die Betriebsarten

Betriebsart	enDefaultOut Value	start	hold	continue	cyclic OP	updateTime	reset	Ausgang / Aktion
Neustart							TRUE ↑	Baustein wird initialisiert.
Ausgang vorbelegen	TRUE	TRUE					FALSE	defaultOutValue
Fahrkurve ausgeben	FALSE	TRUE ↑	FALSE		FALSE		FALSE	outputValue(t); Endwert wird nach Bearbeitung gehalten
Fahrkurve anhalten	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE			FALSE	aktueller Wert von outputValue(t) wird gehalten
Bearbeitungsschritt und -zeit vorgeben	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE ↑			FALSE	outputValue (alt)
			FALSE					Weitermachen mit parametrisiertem Stützpunkt
Zyklischen Betrieb einschalten	FALSE	TRUE	FALSE		TRUE		FALSE	outputValue(t); nach Ende automatischer Neustart
Gesamtzeit und –restzeit aktualisieren						TRUE ↑	FALSE	Gesamtzeit und –restzeit werden aktualisiert.

Neustart

Mit einer steigenden Flanke am Eingang `reset` wird der Ausgang `outValue` auf `0.0` zurückgesetzt. Bei `enDefaultOutValue = TRUE` wird am Ausgang `defaultOutValue` ausgegeben. Die Gesamtzeit und Gesamtrestzeit werden aktualisiert und am Ausgang ausgegeben.

Ausgang vorbelegen

Soll die Fahrkurve mit einem bestimmten Ausgangswert beginnen, dann muss `enDefaultOutValue = TRUE` sein. In diesem Fall steht am Ausgang des Zeitplangebers der Wert `defaultOutValue` an. Die interne Abarbeitung der Fahrkurve läuft in dieser Zeit weiter. Wechselt `enDefaultOutValue` wieder auf `FALSE`, so wird zum aktuell aktiven Stützpunkt interpoliert.

Fahrkurve ausgeben

Mit einer steigenden Flanke am Eingangs `start` wird die Fahrkurve ausgegeben, solange `start = TRUE` ist oder bis die Fahrkurve durch das Erreichen des letzten Stützpunktes beendet wurde. Durch eine erneute steigende Flanke wird die Fahrkurve nochmals ausgegeben. Zusätzlich wird bei jedem Einschalten die Gesamtzeit aktualisiert.

Zyklischen Betrieb einschalten

Wird zusätzlich zum Eingang `start` auch der Eingang `cyclicOP` auf `TRUE` gesetzt, kehrt die Fahrkurve nach Ausgabe des letzten Stützpunktwertes automatisch zum Startpunkt zurück und beginnt einen neuen Durchlauf.

Zwischen dem letzten Stützpunktwert und dem Startpunkt wird nicht interpoliert. Für einen stoßfreien Übergang muss gelten: letzter Stützpunktwert = Startpunkt.

Fahrkurve anhalten

Mit `hold = TRUE` wird der Wert der Ausgangsgröße (inkl. der Zeitbearbeitung) eingefroren. Bei Rücksetzen `hold = FALSE` wird an der Unterbrechungsstelle bzw. an einer parametrisierten Stelle (Siehe "Bearbeitungsschritt und -zeit vorgeben") fortgefahren. Die Bearbeitungszeit der Fahrkurve verlängert sich um die Haltezeit `T1*` (siehe Abbildung unten).

Bearbeitungsschritt und -zeit vorgeben

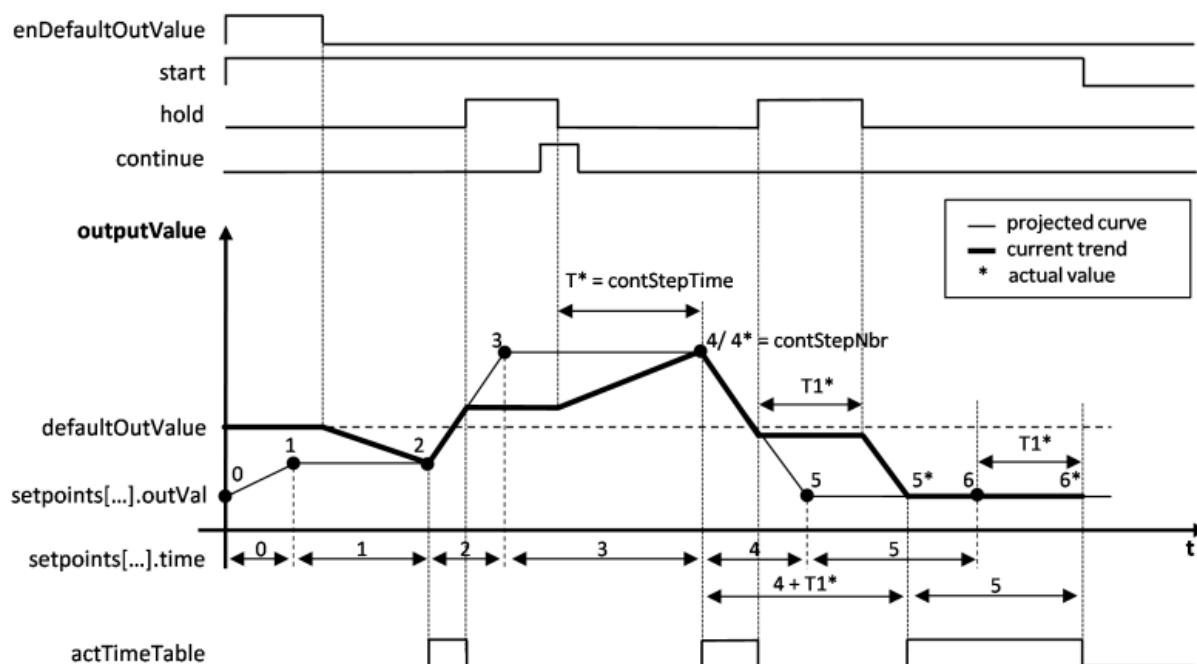
Wird während dem Anhalten der Fahrkurve (`hold = TRUE`) der Eingangsparameter `continue` für das Fortsetzen auf `TRUE` gesetzt, dann wird nach dem Zurücksetzen des Eingangs `hold` die Stützpunktnummer `contStepNbr` (Zielstützpunkt) innerhalb der Zeit `contStepTime` angefahren (Interpolation). Die Gesamtrestzeit wird neu berechnet.

Gesamtzeit und Gesamtrestzeit aktualisieren

Bei Änderungen von Werten der Stützpunkte können sich die Gesamtzeit und die Gesamtrestzeit der Fahrkurve ändern. Da die Berechnung von `totalTime` und `remainTotalTime` bei vielen Stützpunkten die Bearbeitungszeit des Funktionsbausteins stark vergrößern kann, wird sie nur einmal bei einer steigenden Flanke am Eingang `updateTime` durchgeführt.

Funktionsverläufe

Abbildung: Funktionsverläufe



Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 03.02.2017	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 16.05.2017	Siemens Industry Online Support Comment correction (REGION)
1.0.2 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.3 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.6 15.11.2019	Siemens Industry Presales Support Code optimization, Regions, comments and constants are added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 22.03.2021	Simatic Systems Support Insert documentation Change UDT member name from `outValue` to `outputValue`

4.15.5. Regeln von simulierten Regelstrecken

In dem Beitrag "Regeln von simulierten Regelstrecken" erhalten Sie die Bausteinbibliothek "LSim" zur Simulation von Regelstrecken für die Steuerungsfamilien SIMATIC S7-1200 und SIMATIC S7-1500.

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/79047707>

4.16. Measurement operations

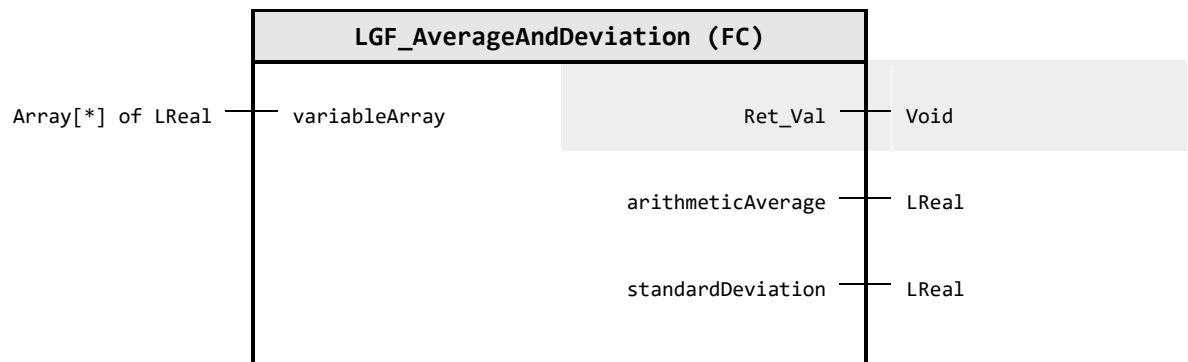
4.16.1. LGF_AverageAndDeviation (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion berechnet aus einer Reihe von Zahlen das arithmetische Mittel und die Standardabweichung.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
variableArray	Array[*] of LReal	Zahlenreihe, mit der gerechnet werden soll

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Void	Void - Funktion hat keinen Rückgabewert
arithmetic Average	LReal	Berechneter Arithmetischer Mittelwert
standard Deviation	LReal	Berechnete Standardabweichung

Funktionsbeschreibung

Über den Eingang `variableArray` wird ein Array beliebiger Größe angeschlossen. Nach dem Auslesen der Array-Grenzen, wird aus den Werten der arithmetische Mittelwert und die Standardabweichung berechnet und beides ausgegeben.

Hinweis

Ein Array mit zu vielen Elementen kann zu einem Überschreiten der Zyklusüberwachungszeit führen.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.08.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 16.11.2015	Siemens Industry Online Support Bug fix at WRONG_TYPE: #error := true
1.0.2 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA Portal V14 Update 1
1.0.3	Siemens Industry Online Support

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
17.08.2018	Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.4	Siemens Industry Online Support
23.11.2018	Upgrade: TIA V15.1
2.0.0	Simatic Systems Support
25.01.2019	Data type changed from Variant to Array[*] of LReal
2.0.1	Simatic Systems Support
31.10.2019	Regions, comments and constants are added
3.0.0	Simatic Systems Support
23.04.2020	Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1	Simatic Systems Support
06.04.2021	Insert documentation

4.16.2. LGF_DifferenceQuotientFC (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

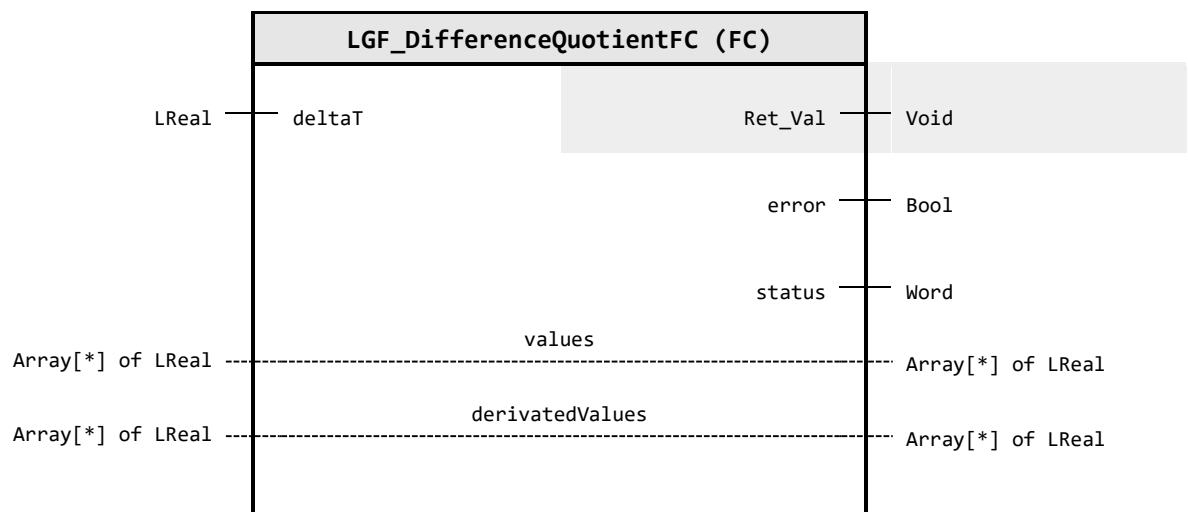
Kurzbeschreibung

Diese Funktion differenziert numerisch ein zeitlich äquidistant abgetastetes Signal. So kann z. B. aus einer gemessenen Ortskurve die Geschwindigkeit, oder aus der gemessenen Geschwindigkeit die Beschleunigung errechnet werden. Um die Auswirkungen eines streuenden Messsignals zu minimieren nutzt dieser Algorithmus ein Ausgleichspolynom.

Die Funktion berechnet die differenzierten Werte azyklisch.

Die Funktion liest ein Array ein, das differenziert wird. Aus N-Messwerten lassen sich *MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...* geglättete Messwerte berechnen. Das Ausgabe-Array enthält im Index (0,1,N-1,N) den Wert 0. Allerdings können Ersatzwerte berechnet werden.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
deltaT	LReal	Äquidistanter Abstand zwischen zwei Messwerten. (z. B. 1s)

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Void	Void - Funktion hat keinen Rückgabewert
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
values	Array[*] of LReal	Werte, die in die Differenzierung eingehen sollen.
derivatedValues	Array[*] of LReal	Der differenzierte Wertereihe.

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_FINISHED_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8200	ERR_DELTA_T Fehler: Abtastzeit `deltaT` darf nicht null sein.

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8400	ERR_ARRAYS_DIFFERENT Fehler: Die Arraygrößen sind nicht gleich. Die Arrays `values` und `derivatedValues` müssen die gleiche Größe besitzen.
16#8401	ERR_NOT_ENOUGH_VALUES Fehler: Nicht genug Werte. Der Baustein benötigt Fünf (5) Werte, um einen differenzierten Wert zu berechnen. Übergeben Sie weitere Werte mit einer positiven Flanke am Eingang `insert`.

Funktionsbeschreibung

Zur Berechnung des Differenzenquotienten eines streuenden Signals wird zuerst ein Ausgleichspolynom dritten Grades durch die Messwerte gelegt. Anschließend wird dieses Polynom differenziert. Durch dieses Verfahren kann auch ein verrauschtes Eingangssignal noch sinnvoll differenziert werden.

Der Differenzquotient berechnet sich mit folgender Formel:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...: äquidistanter Abstand zwischen zwei Messwerten (z.B. 1s).

Die Funktion (FC) kann aus N-Messwerten *MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...* differenzierte und geglättete Messwerte berechnen. Das Ausgabe-Array würde im Index (0,1,N-1,N) mit 0 belegt werden. Allerdings können mit folgenden Formalismen Ersatzwerte berechnet werden:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 23.11.2018	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 15.11.2019	Simatic Systems Support Regions, comments and constants are added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 06.04.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

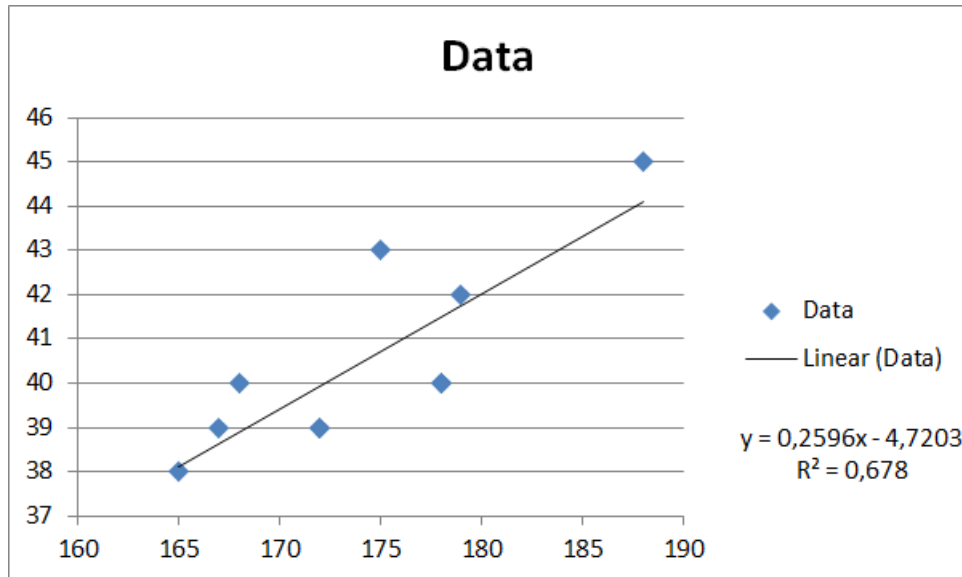
4.16.3. LGF_RegressionLine (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

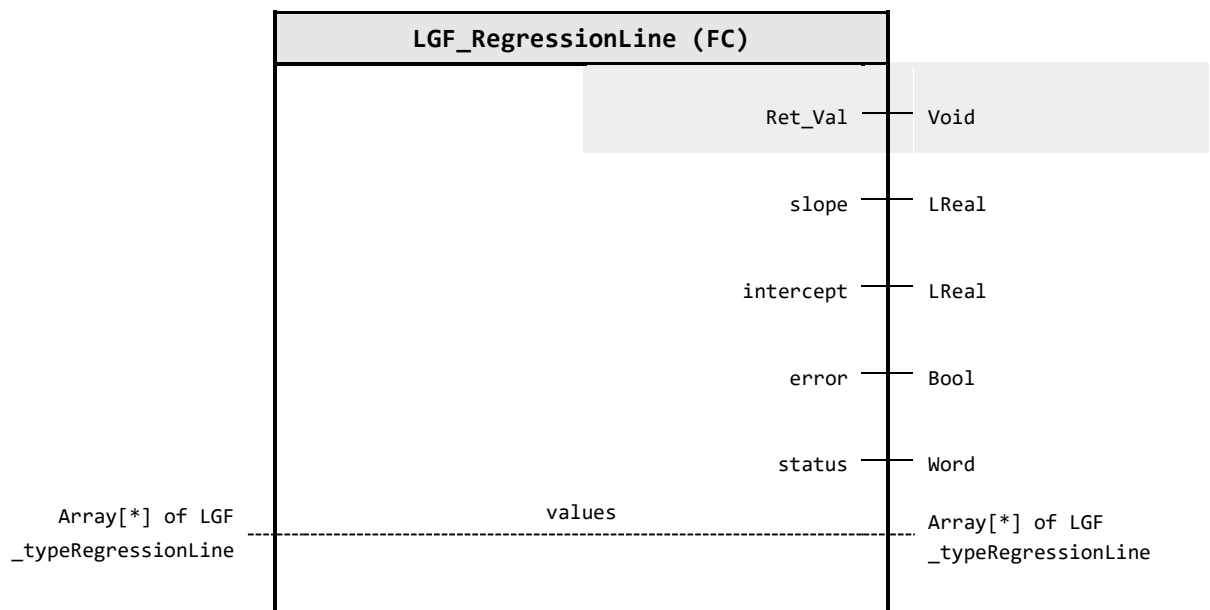
Kurzbeschreibung

Der einfachste Fall einer Regression ist die Regressionsgerade. Das heißt der angenommene Zusammenhang zwischen Ein- und Ausgangssignal ist eine lineare Gerade.

Abbildung: Regressionsline



Baustein Schnittstelle



Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Void	Void - Funktion hat keinen Rückgabewert
slope	LReal	Steigung der Geraden
intercept	LReal	Schnittpunkt mit der Y-Achse
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
values	Array[*] of LGF_typeRegressionLine	Die Datenpunkte werden mit Ihren X- und Y-Werten übergeben. Der Datentyp `LGF_typeRegressionLine` hat den folgenden Aufbau: • x (Real) • y (Real)

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_EXECUTION_FINISHED Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8200	ERR_NOT_ENOUGH_VALUES Fehler: Zu wenig Werte. Der Baustein benötigt mindestens zwei Wertepaare, um eine Regressionsgerade zu berechnen. Vergrößern Sie das Array am Eingangsparameter `values` in der zweiten Dimension.

Benutzer definierte Datentypen

LGF_typeRegressionLine (UDT / V3.0.1)

Der Datentyp ist zum Transfer von Datenpunkten (Schlüssel-Werte Paare / Key- Value pairs) nach `LGF_RegressionLine` und der Berechnung für die Parameter Steigung und Y-Achsenabschnitt der interpolierten Geradengleichung.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
x	Real	0.0	X-Achsen Wert
y	Real	0.0	Y-Achsen Wert

Funktionsbeschreibung

Der Baustein berechnet die Regressionsgerade mit folgender Geradengleichung:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...: Steigung der Gerade

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...: Schnittpunkt mit y-Achse

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...: Anzahl der Array Elemente

Die Steigung *MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...* wird mit folgender Gleichung berechnet:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Der Schnittpunkt *MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...* mit der Y-Achse wird mit folgender Gleichung berechnet:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 23.11.2018	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.4 15.11.2019	Simatic Systems Support Code refactoring, comments added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 06.04.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

4.16.4. LGF_SimpleSmoothingFC (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

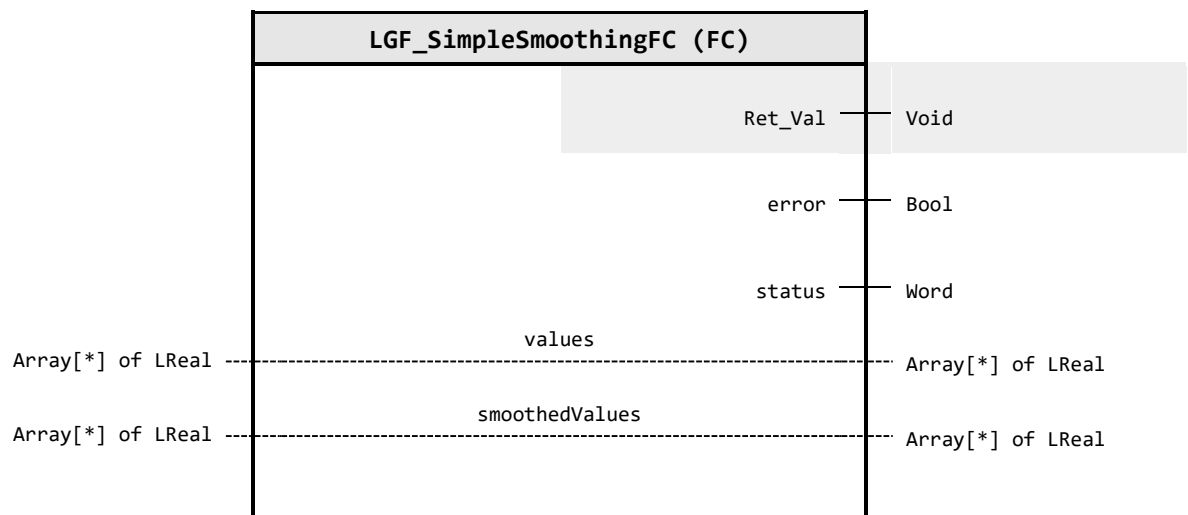
Kurzbeschreibung

Die Funktion berechnet den linearen Mittelwert azyklisch.

Die einfachste Form der Glättung einer Messwertfolge ist die Berechnung des linearen Mittelwerts durch drei Punkte.

Die Funktion liest ein Array ein, das geglättet wird. Aus N-Messwerten lassen sich *MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...* geglättete Messwerte berechnen. Daher enthält das Ausgabe-Array im Index (0) und Index (N) den Wert 0.

Baustein Schnittstelle



Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Void	Void - Funktion hat keinen Rückgabewert
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
values	Array[*] of LReal	Werte, die in die Glättung eingehen sollen.
smoothedValues	Array[*] of LReal	Die geglätteten Werte.

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_FINISHED_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8400	ERR_NOT_ENOUGH_VALUES Fehler: Nicht genug Werte. Der Baustein benötigt drei (3) Werte, um einen geglätteten Wert zu berechnen. Vergrößern Sie das Array am Eingangsparameter 'values'. Passen Sie das Array am Ausgangsparameter 'smoothedValues' an die neue Größe an.
16#8401	ERR_ARRAY_DIFFERENT Fehler: Die Arraygrößen sind nicht gleich. Die Arrays 'values' und 'smoothedValues' müssen die gleiche Größe besitzen.

Funktionsbeschreibung

Die Funktion berechnet die geglätteten Werte mit der folgenden Formel:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Der berechnete Wert wird bzw. die berechneten Werte werden am Ausgang `smoothedValue` ausgegeben.

Aufgrund dieser Formel kann die Funktion keine Werte für die Elemente 0 und N berechnen.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 23.11.2018	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 15.11.2019	Simatic Systems Support Regions, comments and constants are added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 06.04.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

4.16.5. LGF_SmoothByPolynomFC (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

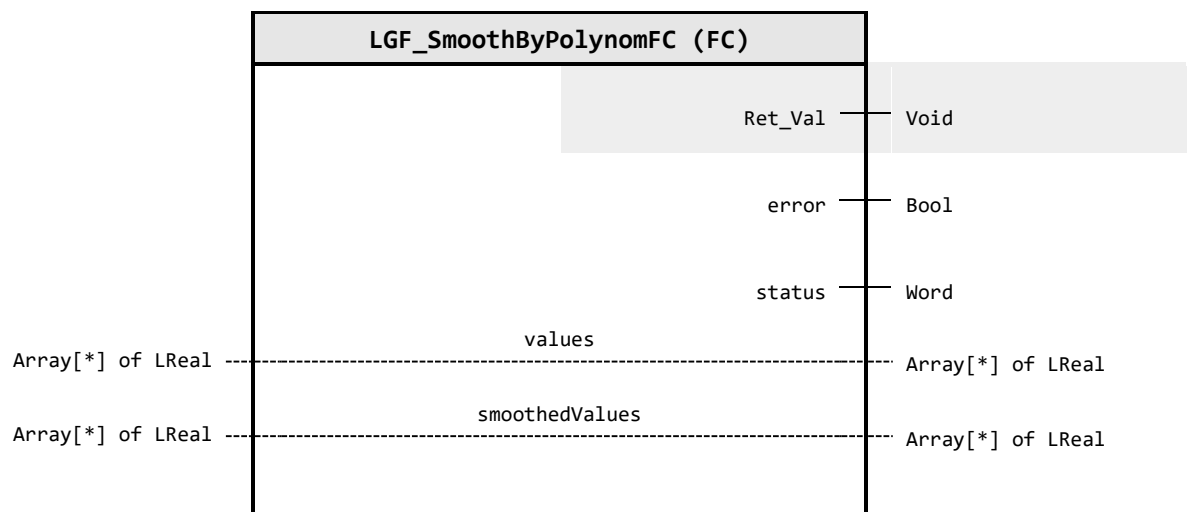
Kurzbeschreibung

Diese Funktion berechnet einen Mittelwert anhand eines Polynoms azyklisch.

Zur Glättung wird durch fünf Wertepunkte ein Polynom 3. Grades gelegt. Die Fehlerquadrate der Distanzen zwischen Polynom und realem Wert werden hierbei minimiert. Aus den so gewonnenen Parametern des Polynoms können die geglätteten Werte bestimmt werden.

Die Funktion liest ein Array ein, das geglättet wird. Aus N-Messwerten lassen sich *MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...* geglättete Messwerte berechnen. Das Ausgabe-Array enthält im Index (0,1,N-1,N) den Wert 0. Allerdings können Ersatzwerte berechnet werden.

Baustein Schnittstelle



Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Void	Void - Funktion hat keinen Rückgabewert
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
values	Array[*] of LReal	Werte, die in die Glättung eingehen sollen.
smoothedValues	Array[*] of LReal	Die geglätteten Werte.

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_FINISHED_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#8400	ERR_ARRAYS_DIFFERENT Fehler: Die Arraygrößen sind nicht gleich. Die Arrays `values` und `smoothedValues` müssen die gleiche Größe besitzen.

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8401	ERR_NOT_ENOUGH_VALUES Fehler: Nicht genug Werte. Der Baustein benötigt Fünf (5) Werte, um einen geglätteten Wert zu berechnen. Vergrößern Sie das Array am Eingangsparameter `values`. Passen Sie das Array am Ausgangsparameter `smoothedValues` an die neue Größe an.

Funktionsbeschreibung

Das Ausgleichspolynom 3.Grades wird wie folgt berechnet:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Aus den N-Messwerten lassen sich so *MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...* geglättete Messwerte berechnen. Das Ausgabe-Array enthält im Index (0,1, N-1, N) den Wert 0.

Diese "fehlenden" Werte werden mit den folgenden Formalismen berechnet:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 23.11.2018	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.5 15.11.2019	Simatic Systems Support Regions, comments and constants are added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 06.04.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

4.16.6. LGF_Boxplot_DInt (FB / 3.0.3)

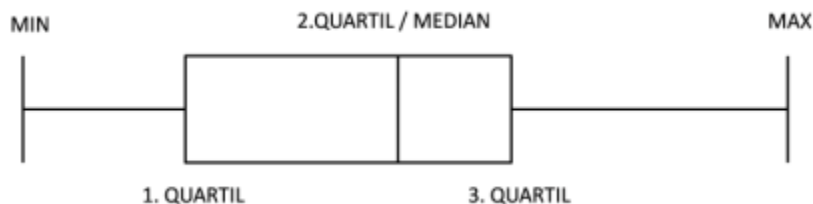
Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Wenn Sie sich einen Überblick über bestehende Daten verschaffen wollen, dann können Sie ein Boxplot-Diagramm verwenden. Ein Boxplot zeigt Ihnen, in welchem Bereich die Daten liegen und wie sie sich über diesen Bereich verteilen. Ein Boxplot besteht aus den folgenden Kenngrößen:

- Minimum (kleinster auftretender Wert der Stichprobe)
- Unteres oder erstes Quartil (unterhalb dieses Wertes liegen 25% der Stichproben-Werte)
- Median oder zweites Quartil (unterhalb diesem Wert liegen 50% der Stichproben-Werte)
- Oberes oder drittes Quartil (unterhalb diesem Wert liegen 75% der Stichproben-Werte)
- Maximum (größter auftretender Wert der Stichprobe)

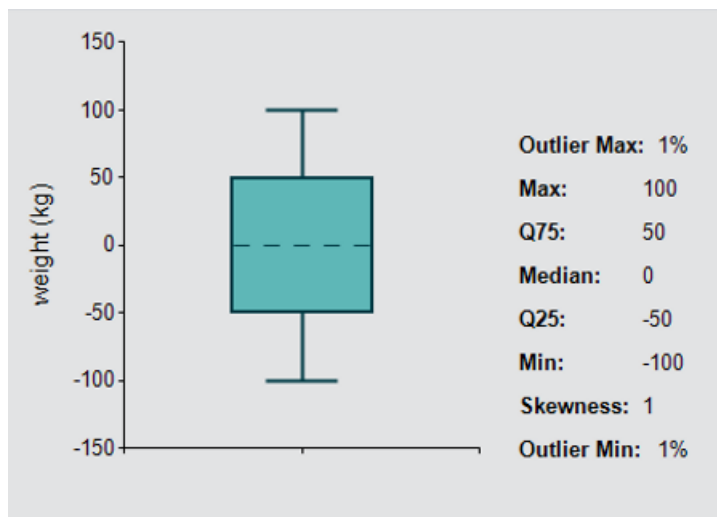
Abbildung: Boxplot



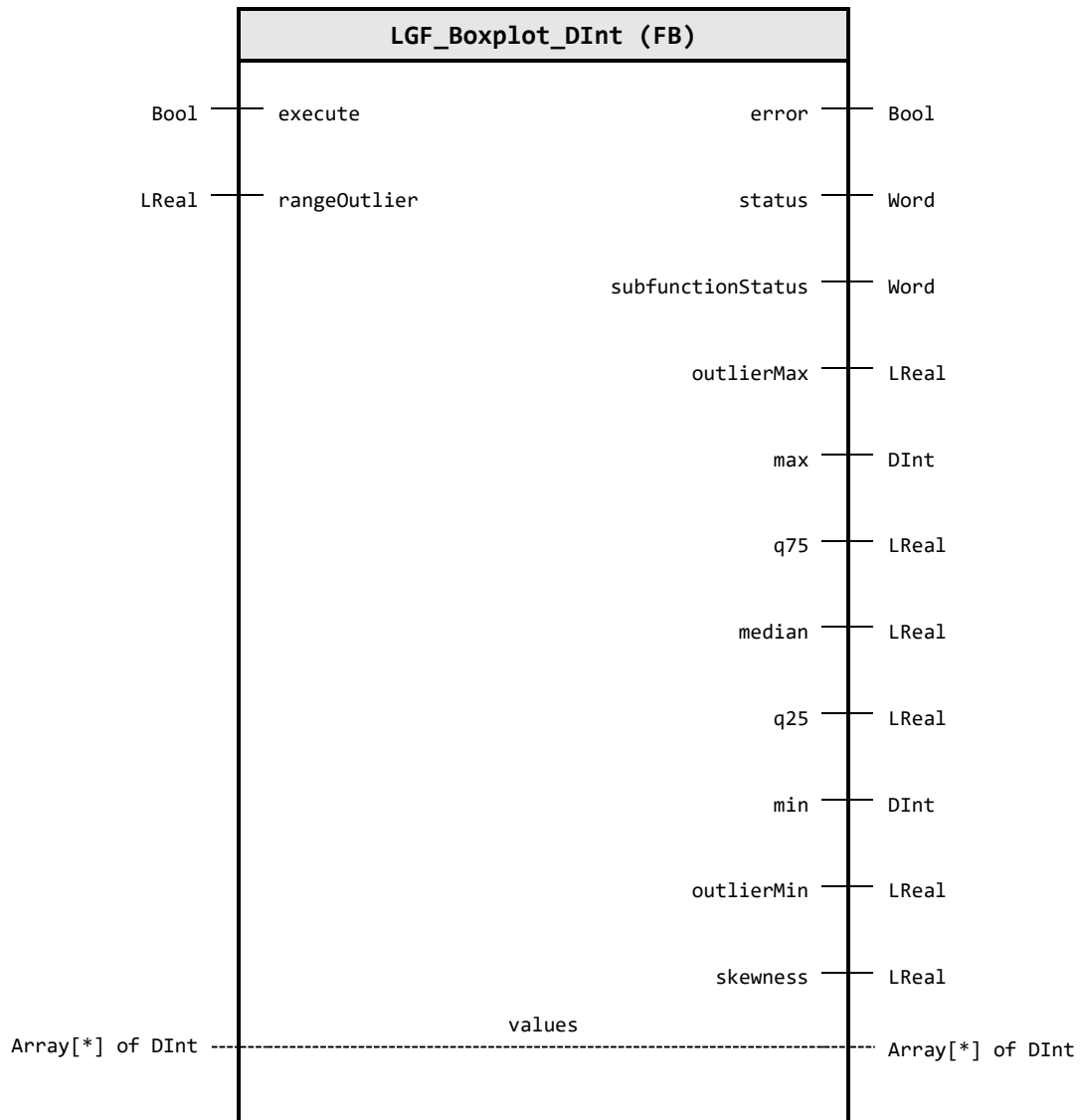
WinCC-Control

Zur Visualisierung des Boxplots bietet Ihnen der Siemens Industry Online Support ein .Net-Control, dass Sie in Verbindung mit WinCC Runtime Professional nutzen können. Die WinCC Controls finden Sie im **UserFiles** Ordner dieser Bibliothek.

Abbildung: .Net Control "Boxplot"



Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
execute	Bool	FALSE	Aktivierung der Berechnung mit jeder positiven Flanke.
rangeOutlier	LReal	1.5	Ausreißer Erkennung: * 0: Ausreißer Erkennung ist deaktiviert * 0-1: Wert ist ungültig * >1: Ausreißer Erkennung ist aktiviert.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
subfunction Status	Word	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's / FC's und Systemfunktionen
outlierMax	LReal	Obere Ausreißer in %.

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
max	DInt	Maximaler Wert, der kein Ausreißer ist.
q75	LReal	3.Quartil oder Q75 der Datenreihe.
median	LReal	2.Quartil oder Median der Datenreihe.
q25	LReal	1.Quartil oder Q25 der Datenreihe.
min	DInt	Minimaler Wert, der kein Ausreißer ist.
outlierMin	LReal	Untere Ausreißer in %.
skewness	LReal	Schiefe der Datenreihe.

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
values	Array[*] of DInt	Das Array der Datenreihe, mit der gerechnet werden soll.

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_EXECUTION_FINISHED Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#7000	STATUS_NO_CALL Status: Kein Aufruf. Der Baustein wartet auf die Aktivierung durch den Parameter `enable`.
16#7001	STATUS_FIRST_CALL Status: Erstaufruf des FB nach einschalten
16#8200	ERR_NEG_ARR_BOUND Fehler: Negative Array-Grenze nicht zulässig. Prüfen Sie das Array am Eingang `values`.
16#8600	ERR_SHELL_SORT Fehler: Fehler in Anweisung `LGF_ShellSort_DInt`. Weitere Infos in `subFunctionStatus`
16#9101	ERR_RANGE_NOT_OK Fehler: Der Parameter `rangeOutlier` ist ungültig. Geben Sie dem Parameter `rangeOutlier` einen gültigen Wert: * 0: Ausreißer Erkennung deaktiviert * >1 gültiger Wert.

Funktionsbeschreibung

Der Baustein sortiert die Datenreihe und berechnet anschließend die sogenannte "Fünf-Punkte-Zusammenfassung":

Tabelle: Fünf-Punkte-Zusammenfassung

Kennwert der Fünf-Punkte-Zusammenfassung	Ausgangsparameter des Bausteins
Minimum (kleinster auftretender Wert der Stichprobe)	min
Unteres oder erstes Quartil (unterhalb dieses Wertes liegen 25% der Stichproben-Werte)	q25
Median oder zweites Quartil (unterhalb diesem Wert liegen 50% der Stichproben-Werte)	median
Oberes oder drittes Quartil (unterhalb diesem Wert liegen 75% der Stichproben-Werte)	q75
Maximum (größter auftretender Wert der Stichprobe)	max

Der Baustein berechnet, falls die Ausreißer Erkennung aktiviert ist, zuerst die Grenzen. Ab diesen Grenzwerten werden die Werte als Ausreißer erkannt:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Anschließend berechnet der Baustein neue Werte für die Parameter `max` und `min`, die innerhalb der Ausreißer Grenzen liegen. Die Ausreißer werden gezählt und in Prozent ausgegeben.

Um leichter beurteilen zu können, wie die Daten verteilt sind, berechnet der Baustein ebenfalls die Schiefe. Die Schiefe liegt zwischen den Werten `-1` und `1` mit folgender Bedeutung:

- `-1`: extrem linksschiefe Verteilung
- `0`: symmetrische Verteilung
- `1`: extrem rechtsschiefe Verteilung

Die Elemente des übergebenen Arrays werden vom Baustein aufsteigend sortiert. Zur Sortierung wird der `LGF_Shellsort_DInt` Baustein verwendet.

Die Kenngrößen werden folgendermaßen berechnet:

Tabelle: Formeln Boxplot Parameter Formel

Parameters	Formula
q25 (1.Quartil)	<i>MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...</i>
q50 (2.Quartil) median	<i>MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...</i>
q75 (3.Quartil)	<i>MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...</i> <i>MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...</i> := Anzahl der Stichproben (Größe des Arrays) Ist das Ergebnis des zu ermittelnden Elements (aus dem sich das Quartil ableiten lässt) nicht ganzzahlig, errechnet sich das Quartil aus dem linearen Anteil zwischen den beiden benachbarten Stichproben.
skewness	<i>MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...</i> Hinweis: Dies ist lediglich eine Näherungsformel.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 23.11.2018	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 05.11.2019	Simatic Systems Support Code reworked, regions, comments and constants are added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 06.04.2021	Simatic Systems Support Insert documentation
3.0.2 05.09.2024	Simatic Systems Support Fixed bug for array starting index
3.0.3 16.07.2025	Simatic Systems Support Fixed comments and block info header

4.16.7. LGF_Boxplot_LReal (FB / 3.0.3)

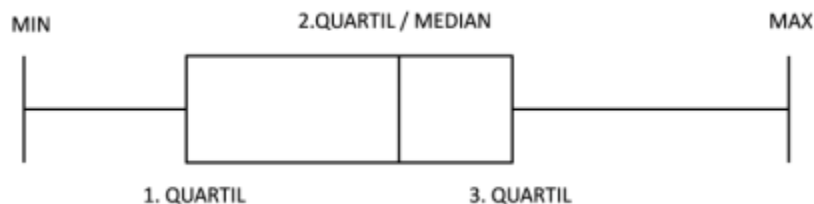
Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Wenn Sie sich einen Überblick über bestehende Daten verschaffen wollen, dann können Sie ein Boxplot-Diagramm verwenden. Ein Boxplot zeigt Ihnen, in welchem Bereich die Daten liegen und wie sie sich über diesen Bereich verteilen. Ein Boxplot besteht aus den folgenden Kenngrößen:

- Minimum (kleinster auftretender Wert der Stichprobe)
- Unteres oder erstes Quartil (unterhalb dieses Wertes liegen 25% der Stichproben-Werte)
- Median oder zweites Quartil (unterhalb diesem Wert liegen 50% der Stichproben-Werte)
- Oberes oder drittes Quartil (unterhalb diesem Wert liegen 75% der Stichproben-Werte)
- Maximum (größter auftretender Wert der Stichprobe)

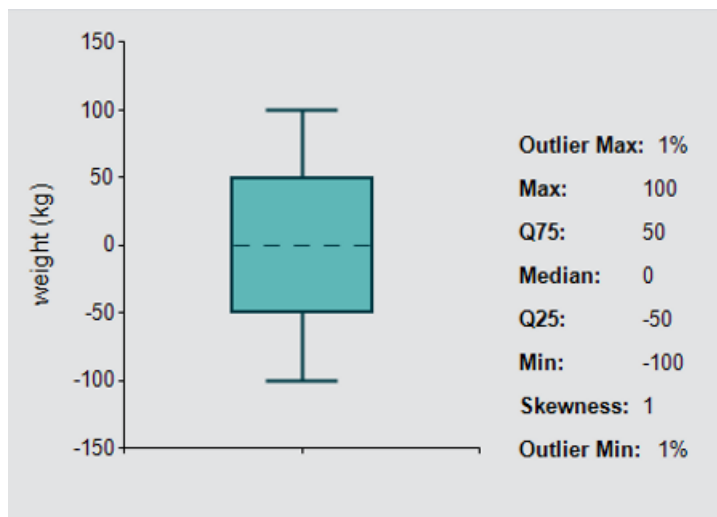
Abbildung: Boxplot



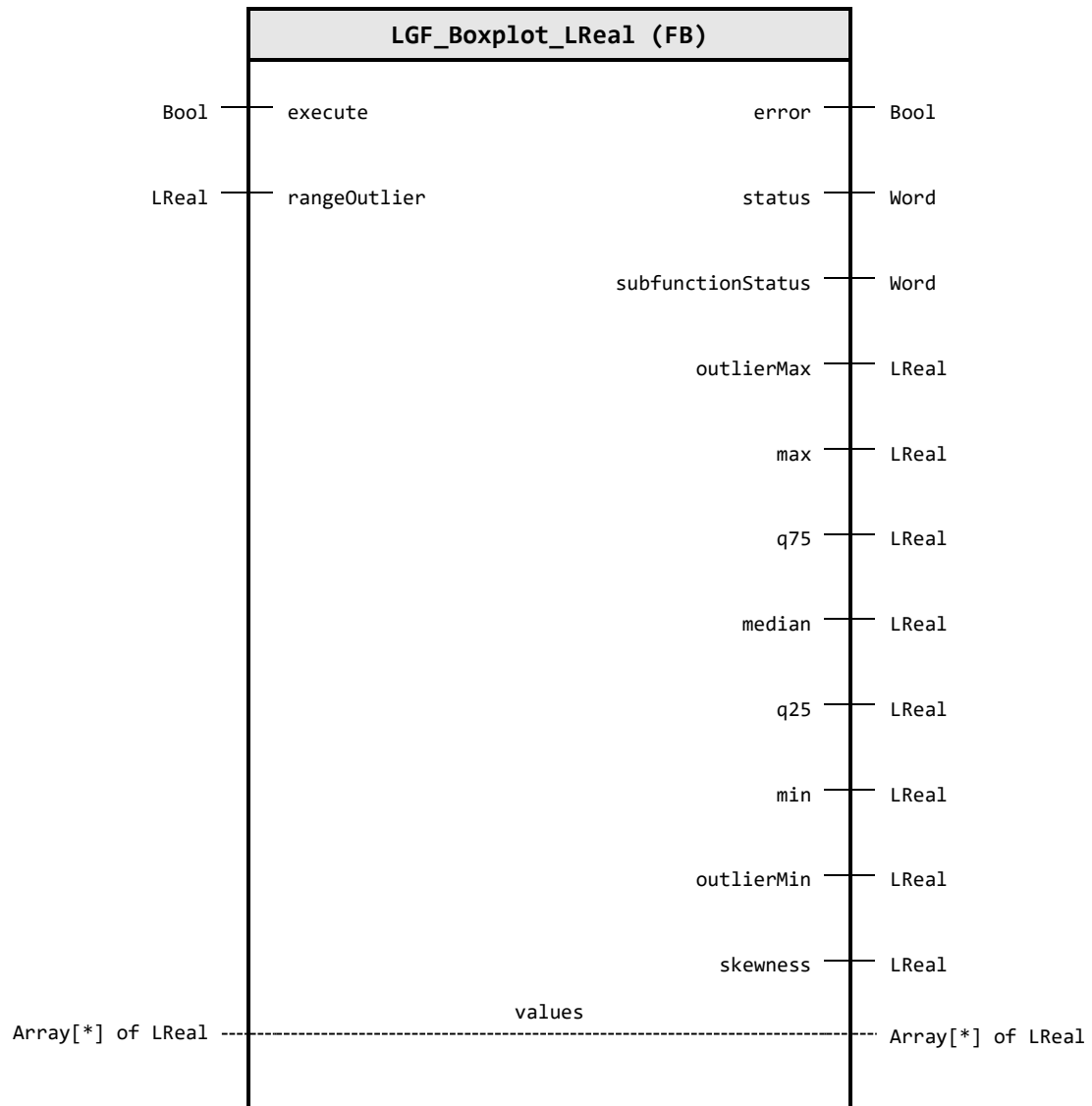
WinCC-Control

Zur Visualisierung des Boxplots bietet Ihnen der Siemens Industry Online Support ein .Net-Control, dass Sie in Verbindung mit WinCC Runtime Professional nutzen können. Die WinCC Controls finden Sie im **UserFiles** Ordner dieser Bibliothek.

Abbildung: .Net Control "Boxplot"



Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
execute	Bool	FALSE	Aktivierung der Berechnung mit jeder positiven Flanke.
rangeOutlier	LReal	1.5	Ausreißer Erkennung: * 0: Ausreißer Erkennung ist deaktiviert * 0-1: Wert ist ungültig * >1: Ausreißer Erkennung ist aktiviert.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
subfunction Status	Word	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's / FC's und Systemfunktionen
outlierMax	LReal	Obere Ausreißer in %.

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
max	LReal	Maximaler Wert, der kein Ausreißer ist.
q75	LReal	3.Quartil oder Q75 der Datenreihe.
median	LReal	2.Quartil oder Median der Datenreihe.
q25	LReal	1.Quartil oder Q25 der Datenreihe.
min	LReal	Minimaler Wert, der kein Ausreißer ist.
outlierMin	LReal	Untere Ausreißer in %.
skewness	LReal	Schiefe der Datenreihe.

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
values	Array[*] of LReal	Das Array der Datenreihe, mit der gerechnet werden soll.

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_EXECUTION_FINISHED Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#7000	STATUS_NO_CALL Status: Kein Aufruf. Der Baustein wartet auf die Aktivierung durch den Parameter `enable`.
16#7001	STATUS_FIRST_CALL Status: Erstaufruf des FB nach einschalten
16#8200	ERR_NEG_ARR_BOUND Fehler: Negative Array-Grenze nicht zulässig. Prüfen Sie das Array am Eingang `values`.
16#8600	ERR_SHELL_SORT Fehler: Fehler in Anweisung `LGF_ShellSort_LReal`. Weitere Infos in `subFunctionStatus`
16#9101	ERR_RANGE_NOT_OK Fehler: Der Parameter `rangeOutlier` ist ungültig. Geben Sie dem Parameter `rangeOutlier` einen gültigen Wert: * 0: Ausreißer Erkennung deaktiviert * >1 gültiger Wert.

Funktionsbeschreibung

Der Baustein sortiert die Datenreihe und berechnet anschließend die sogenannte "Fünf-Punkte-Zusammenfassung":

Tabelle: Fünf-Punkte-Zusammenfassung

Kennwert der Fünf-Punkte-Zusammenfassung	Ausgangsparameter des Bausteins
Minimum (kleinster auftretender Wert der Stichprobe)	min
Unteres oder erstes Quartil (unterhalb dieses Wertes liegen 25% der Stichproben-Werte)	q25
Median oder zweites Quartil (unterhalb diesem Wert liegen 50% der Stichproben-Werte)	median
Oberes oder drittes Quartil (unterhalb diesem Wert liegen 75% der Stichproben-Werte)	q75
Maximum (größter auftretender Wert der Stichprobe)	max

Der Baustein berechnet, falls die Ausreißer Erkennung aktiviert ist, zuerst die Grenzen. Ab diesen Grenzwerten werden die Werte als Ausreißer erkannt:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Anschließend berechnet der Baustein neue Werte für die Parameter `max` und `min`, die innerhalb der Ausreißer Grenzen liegen. Die Ausreißer werden gezählt und in Prozent ausgegeben.

Um leichter beurteilen zu können, wie die Daten verteilt sind, berechnet der Baustein ebenfalls die Schiefe. Die Schiefe liegt zwischen den Werten `-1` und `1` mit folgender Bedeutung:

- `-1`: extrem linksschiefe Verteilung
- `0`: symmetrische Verteilung
- `1`: extrem rechtsschiefe Verteilung

Die Elemente des übergebenen Arrays werden vom Baustein aufsteigend sortiert. Zur Sortierung wird der `LGF_Shellsort_LReal` Baustein verwendet.

Die Kenngrößen werden folgendermaßen berechnet:

Tabelle: Formeln Boxplot Parameter Formel

Parameters	Formula
q25 (1.Quartil)	<i>MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...</i>
q50 (2.Quartil) median	<i>MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...</i>
q75 (3.Quartil)	<i>MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...</i> <i>MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...</i> := Anzahl der Stichproben (Größe des Arrays) Ist das Ergebnis des zu ermittelnden Elements (aus dem sich das Quartil ableiten lässt) nicht ganzzahlig, errechnet sich das Quartil aus dem linearen Anteil zwischen den beiden benachbarten Stichproben.
skewness	<i>MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...</i> Hinweis: Dies ist lediglich eine Näherungsformel.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 05.11.2019	Siemens Industry Online Support First released version
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 06.04.2021	Simatic Systems Support Insert documentation
3.0.2 05.09.2024	Simatic Systems Support Fixed bug for array starting index
3.0.3 16.07.2025	Simatic Systems Support Fixed comments and block info header

4.16.8. LGF_Boxplot_UDInt (FB / 3.0.3)

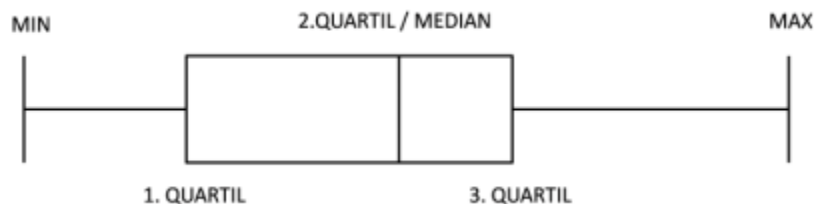
Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Wenn Sie sich einen Überblick über bestehende Daten verschaffen wollen, dann können Sie ein Boxplot-Diagramm verwenden. Ein Boxplot zeigt Ihnen, in welchem Bereich die Daten liegen und wie sie sich über diesen Bereich verteilen. Ein Boxplot besteht aus den folgenden Kenngrößen:

- Minimum (kleinster auftretender Wert der Stichprobe)
- Unteres oder erstes Quartil (unterhalb dieses Wertes liegen 25% der Stichproben-Werte)
- Median oder zweites Quartil (unterhalb diesem Wert liegen 50% der Stichproben-Werte)
- Oberes oder drittes Quartil (unterhalb diesem Wert liegen 75% der Stichproben-Werte)
- Maximum (größter auftretender Wert der Stichprobe)

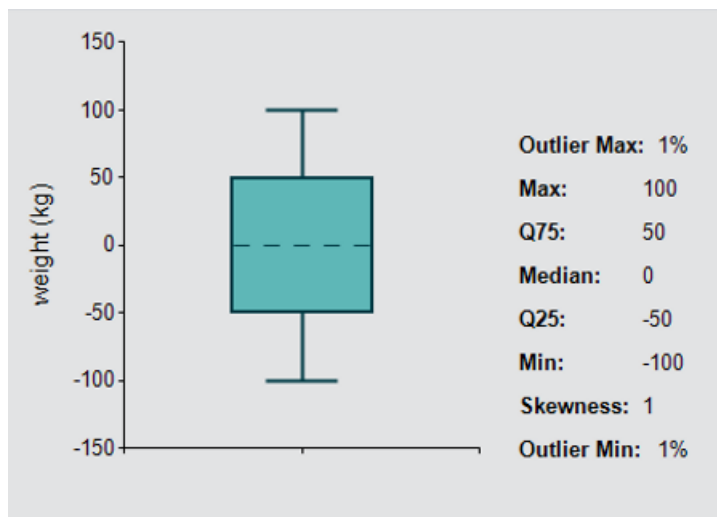
Abbildung: Boxplot



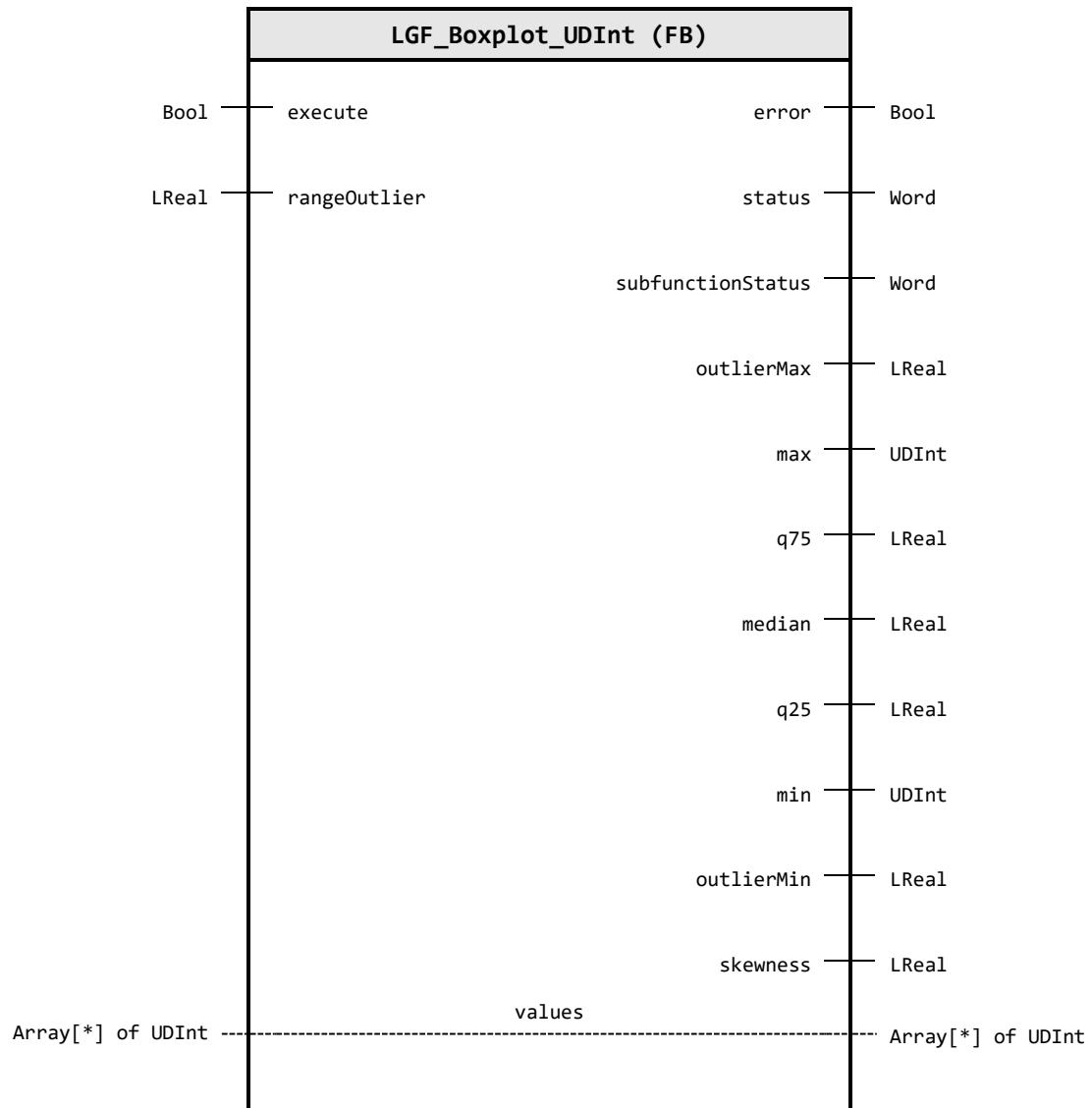
WinCC-Control

Zur Visualisierung des Boxplots bietet Ihnen der Siemens Industry Online Support ein .Net-Control, dass Sie in Verbindung mit WinCC Runtime Professional nutzen können. Die WinCC Controls finden Sie im **UserFiles** Ordner dieser Bibliothek.

Abbildung: .Net Control "Boxplot"



Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
execute	Bool	FALSE	Aktivierung der Berechnung mit jeder positiven Flanke.
rangeOutlier	LReal	1.5	Ausreißer Erkennung: * 0: Ausreißer Erkennung ist deaktiviert * 0-1: Wert ist ungültig * >1: Ausreißer Erkennung ist aktiviert.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
subfunction Status	Word	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's / FC's und Systemfunktionen
outlierMax	LReal	Obere Ausreißer in %.

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
max	UDInt	Maximaler Wert, der kein Ausreißer ist.
q75	LReal	3.Quartil oder Q75 der Datenreihe.
median	LReal	2.Quartil oder Median der Datenreihe.
q25	LReal	1.Quartil oder Q25 der Datenreihe.
min	UDInt	Minimaler Wert, der kein Ausreißer ist.
outlierMin	LReal	Untere Ausreißer in %.
skewness	LReal	Schiefe der Datenreihe.

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
values	Array[*] of UDInt	Das Array der Datenreihe, mit der gerechnet werden soll.

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_EXECUTION_FINISHED Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#7000	STATUS_NO_CALL Status: Kein Aufruf. Der Baustein wartet auf die Aktivierung durch den Parameter `enable`.
16#7001	STATUS_FIRST_CALL Status: Erstaufruf des FB nach einschalten
16#8200	ERR_NEG_ARR_BOUND Fehler: Negative Array-Grenze nicht zulässig. Prüfen Sie das Array am Eingang `values`.
16#8600	ERR_SHELL_SORT Fehler: Fehler in Anweisung `LGF_ShellSort_UDInt`. Weitere Infos in `subFunctionStatus`
16#9101	ERR_RANGE_NOT_OK Fehler: Der Parameter `rangeOutlier` ist ungültig. Geben Sie dem Parameter `rangeOutlier` einen gültigen Wert: * 0: Ausreißer Erkennung deaktiviert * >1 gültiger Wert.

Funktionsbeschreibung

Der Baustein sortiert die Datenreihe und berechnet anschließend die sogenannte "Fünf-Punkte-Zusammenfassung":

Tabelle: Fünf-Punkte-Zusammenfassung

Kennwert der Fünf-Punkte-Zusammenfassung	Ausgangsparameter des Bausteins
Minimum (kleinster auftretender Wert der Stichprobe)	min
Unteres oder erstes Quartil (unterhalb dieses Wertes liegen 25% der Stichproben-Werte)	q25
Median oder zweites Quartil (unterhalb diesem Wert liegen 50% der Stichproben-Werte)	median
Oberes oder drittes Quartil (unterhalb diesem Wert liegen 75% der Stichproben-Werte)	q75
Maximum (größter auftretender Wert der Stichprobe)	max

Der Baustein berechnet, falls die Ausreißer Erkennung aktiviert ist, zuerst die Grenzen. Ab diesen Grenzwerten werden die Werte als Ausreißer erkannt:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Anschließend berechnet der Baustein neue Werte für die Parameter `max` und `min`, die innerhalb der Ausreißer Grenzen liegen. Die Ausreißer werden gezählt und in Prozent ausgegeben.

Um leichter beurteilen zu können, wie die Daten verteilt sind, berechnet der Baustein ebenfalls die Schiefe. Die Schiefe liegt zwischen den Werten `-1` und `1` mit folgender Bedeutung:

- `-1`: extrem linksschiefe Verteilung
- `0`: symmetrische Verteilung
- `1`: extrem rechtsschiefe Verteilung

Die Elemente des übergebenen Arrays werden vom Baustein aufsteigend sortiert. Zur Sortierung wird der `LGF_Shellsort_UDInt` Baustein verwendet.

Die Kenngrößen werden folgendermaßen berechnet:

Tabelle: Formeln Boxplot Parameter Formel

Parameters	Formula
q25 (1.Quartil)	<i>MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...</i>
q50 (2.Quartil) median	<i>MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...</i>
q75 (3.Quartil)	<i>MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...</i> <i>MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...</i> := Anzahl der Stichproben (Größe des Arrays) Ist das Ergebnis des zu ermittelnden Elements (aus dem sich das Quartil ableiten lässt) nicht ganzzahlig, errechnet sich das Quartil aus dem linearen Anteil zwischen den beiden benachbarten Stichproben.
skewness	<i>MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...</i> Hinweis: Dies ist lediglich eine Näherungsformel.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 05.11.2019	Siemens Industry Online Support First released version
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 06.04.2021	Simatic Systems Support Insert documentation
3.0.2 05.09.2024	Simatic Systems Support Fixed bug for array starting index
3.0.3 16.07.2025	Simatic Systems Support Fixed comments and block info header

4.16.9. LGF_DifferenceQuotientFB (FB / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

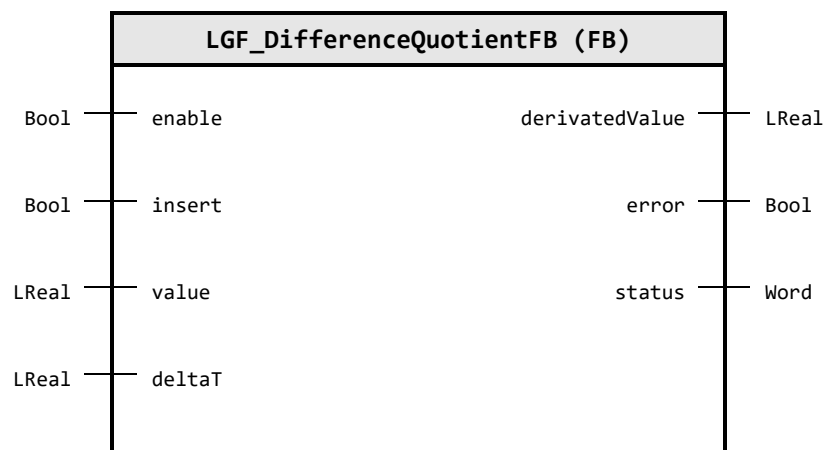
Kurzbeschreibung

Diese Funktion differenziert numerisch ein zeitlich äquidistant abgetastetes Signal. So kann z. B. aus einer gemessenen Ortskurve die Geschwindigkeit, oder aus der gemessenen Geschwindigkeit die Beschleunigung errechnet werden. Um die Auswirkungen eines streuenden Messsignals zu minimieren nutzt dieser Algorithmus ein Ausgleichspolynom.

Der Funktionsbaustein berechnet die differenzierten Werte zyklisch.

Der Funktionsbaustein liest mit jeder positiven Flanke am Eingang **insert** einen Wert ein. Sobald fünf Werte eingelesen wurden, berechnet der Baustein einen differenzierten Wert und gibt diesen aus.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
enable	Bool	FALSE	Aktiviert den Baustein. Solange enable `TRUE` ist, kann der Baustein Werte am Parameter `value` übernehmen.
insert	Bool	FALSE	Übernimmt bei einer positiven Flanke den Wert am Eingang `value` und gibt einen `derivatedValue` aus, wenn fünf Werte eingelesen wurden.
value	LReal	0.0	Wert, der in die Differenzierung eingehen sollen.
deltaT	LReal	0.0	Äquidistanter Abstand zwischen zwei Messwerten. (z. B. 1s)

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
derivatedValue	LReal	Der differenzierte Wert.
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#7000	STATUS_NO_CALL Status: Kein Aufruf. Der Baustein wartet auf die Aktivierung durch den Parameter `enable`.
16#7001	STATUS_FIRST_CALL Status: Erstaufruf des FB nach einschalten

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#7002	STATUS_SUBSEQUENT_CALL Status: Die Bearbeitung ist aktiv. Nachfolgender Aufruf des FB.
16#7010	STATUS_NOT_ENOUGH_VALUES Status: Nicht genug Werte. Der Baustein benötigt Fünf (5) Werte, um einen differenzierten Wert zu berechnen. Übergeben Sie weitere Werte mit einer positiven Flanke am Eingang `insert`.
16#8200	ERR_DELTA_T Fehler: Abtastzeit `deltaT` darf nicht null sein.

Funktionsbeschreibung

Zur Berechnung des Differenzenquotienten eines streuenden Signals wird zuerst ein Ausgleichspolynom dritten Grades durch die Messwerte gelegt. Anschließend wird dieses Polynom differenziert. Durch dieses Verfahren kann auch ein verrauschtes Eingangssignal noch sinnvoll differenziert werden.

Der Differenzquotient berechnet sich mit folgender Formel:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...: äquidistanter Abstand zwischen zwei Messwerten (z.B. 1s).

Die Funktion (FC) kann aus N-Messwerten *MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...* differenzierte und geglättete Messwerte berechnen. Das Ausgabe-Array würde im Index (0,1,N-1,N) mit 0 belegt werden. Allerdings können mit folgenden Formalismen Ersatzwerte berechnet werden:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 23.11.2018	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 04.11.2019	Simatic Systems Support Code reworked. Regions, comments and constants are added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 06.04.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

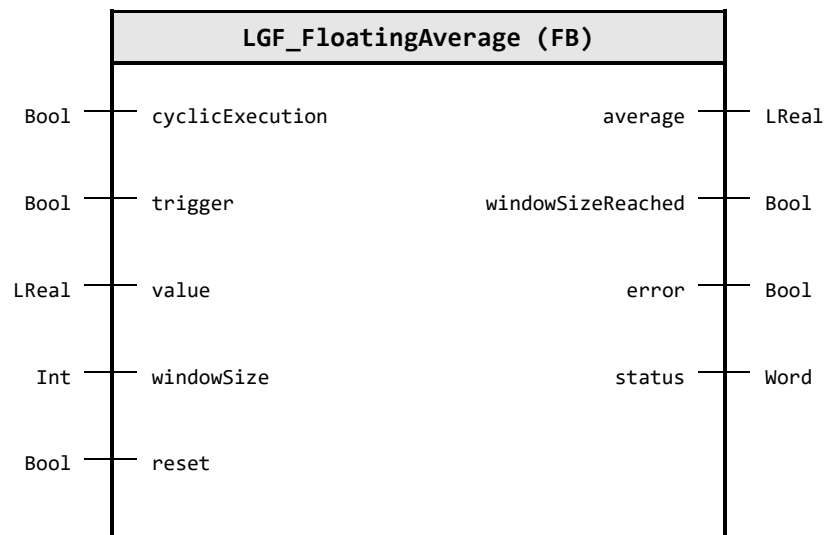
4.16.10. LGF_FloatingAverage (FB / 3.0.2)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Diese Funktion berechnet aus REAL-Werten einen gleitenden arithmetischen Mittelwert. Diese Methode kann zur Glättung von Datenreihen verwendet werden. Die Werte können zyklisch oder getriggert eingelesen werden.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
cyclicExecution	Bool	false	TRUE: Zyklisches Einlesen, trigger nicht verwendet
trigger	Bool	FALSE	Einlesen von `value` bei jedem Impuls am Eingang `trigger`
value	LReal	0.0	Wert/e, aus welchen der gleitende Mittelwert bestimmt werden soll.
windowSize	Int	100	Fensterlänge für die gleitende Mittelung im Bereich von 1..100. Der Standardwert ist 100.
reset	Bool	FALSE	TRUE: Der Baustein wird zurückgesetzt und die Berechnung beginnt erneut.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
average	LReal	Gleitender Mittelwert
windowSize Reached	Bool	FALSE: Maximale noch nicht Fensterbreite erreicht, TRUE: Maximale Fensterbreite erreicht
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_FINISHED_NO_ERROR Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8200	ERR_WRONG_WINDOW_SIZE Fehler: Falsche Fensterbreite gesetzt. Stellen Sie einen Wert zwischen 1 und 100 ein.

Funktionsbeschreibung

Hinweis

Der Baustein LGF_FloatingAverage führt keine Datentypabfrage für den Eingangsparameter value durch. Bei anderen Datentypen als REAL wird entweder automatisch eine implizite Konvertierung durchgeführt oder ein Fehler beim Übersetzen generiert.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Übersicht über die Datentyp-konvertierung" in der Online Hilfe des TIA Portals oder unter:

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109773506/100611494667>

Der Baustein berechnet den (gleitenden) Mittelwert anhand der eingestellten Fensterbreite. Die Fensterbreite gibt die maximale Anzahl der zuletzt eingelesenen Werte an. Nachdem die maximale Anzahl an Werten eingelesen wurde, wird der Ausgang `windowSizeReached` gesetzt und jeder neu eingelesene Wert ersetzt den jeweils ältesten Wert (FIFO-Prinzip).

Für das Einlesen der Werte stehen zwei Möglichkeiten zur Verfügung. Mit dem Eingangs `cyclicExecution` werden die Werte zyklisch eingelesen und berechnet. Mit dem Eingang `trigger` werden die Werte bei jedem Impuls eingelesen und berechnet.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 16.06.2016	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA Portal V14 Update 1
1.1.0 21.02.2017	Siemens Industry Online Support Adding variable window size for calculation Optimizing calculation algorithm
1.1.1 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.1.2 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.1.3 07.11.2019	Simatic Systems Support Code refactoring, comments added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 16.06.2020	Simatic Systems Support refactor and simplify code
3.0.2 06.04.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

4.16.11. LGF_Histogram_DInt (FB / 3.0.3)

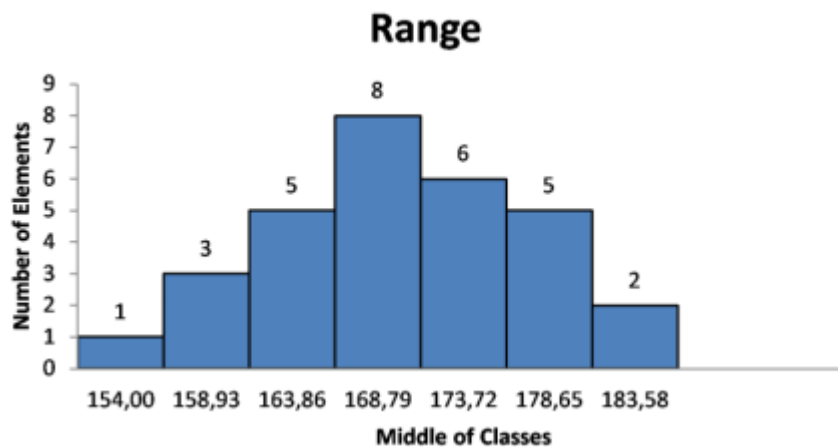
Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Das Histogramm stellt die Häufigkeitsverteilung einer Stichprobe nach Klassen dar. Eine Klasse beschreibt ein Werteintervall, in dem die einzelnen Häufigkeiten aufaddiert werden. Nach Vorgabe der Anzahl der Klassen wird die Klassenbreite und die jeweilige Klassenmitte berechnet. Die Klassenanzahl ist auf 15 Klassen begrenzt.

Die Verteilung stellt sich als Rechteck um den Klassenmittelwert mit der Klassenbreite und der aufsummierten Häufigkeit als Höhe dar.

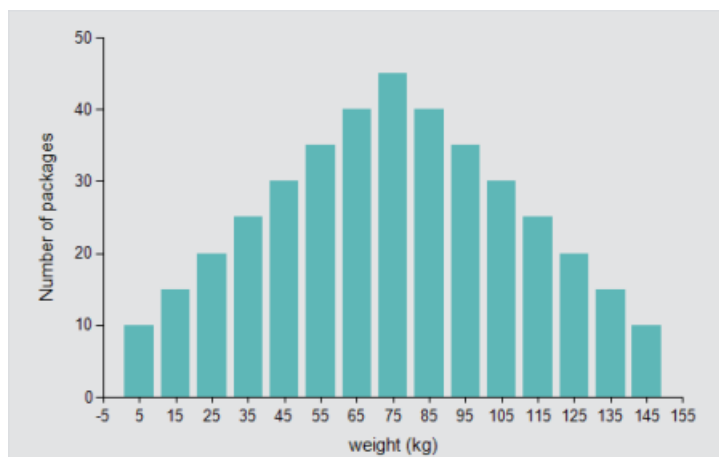
Abbildung: Verteilung



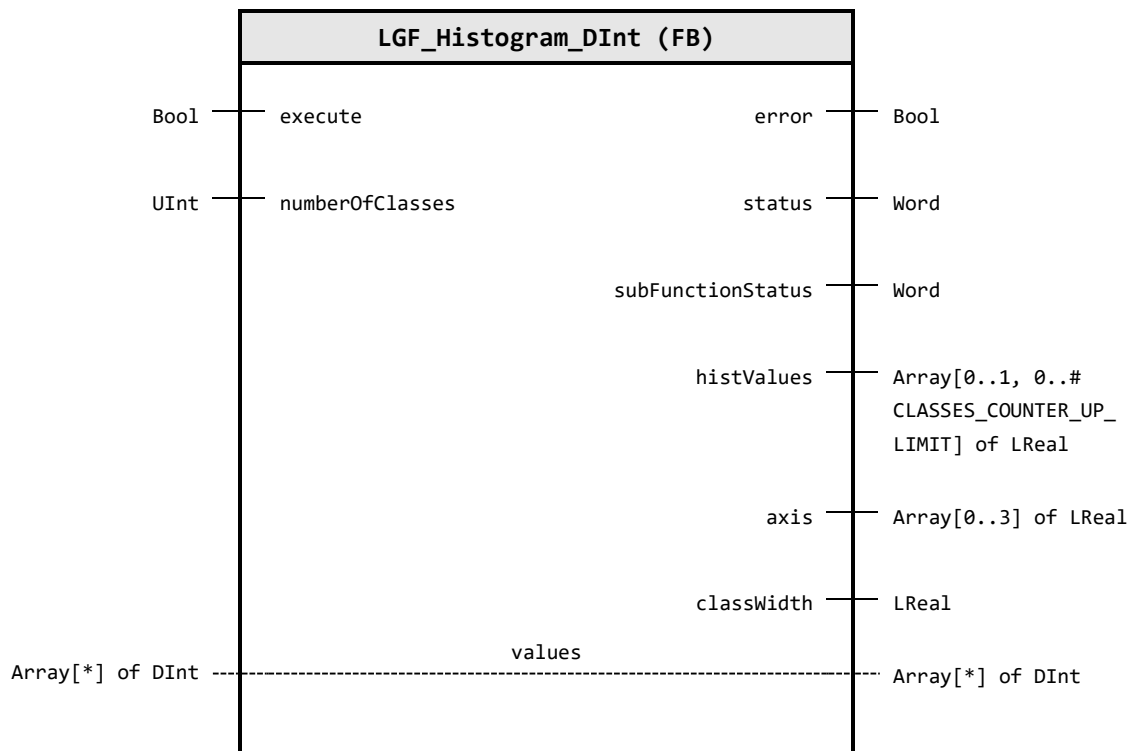
WinCC-Control

Zur Visualisierung des Boxplots bietet Ihnen der Siemens Industry Online Support ein .Net-Control, dass Sie in Verbindung mit WinCC Runtime Professional nutzen können. Di WinCC Controls finden Sie im **UserFiles** Ordner dieser Bibliothek.

Abbildung: .Net Control "Histogramm"



Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
execute	Bool	FALSE	Aktivierung der Berechnung mit jeder positiven Flanke.
numberOfClasses	UInt	0	Anzahl der gewünschten Klassen.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
subFunction Status	Word	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's / FC's und Systemfunktionen
histValues	Array[0..1, 0..# CLASSES_COUNTER_UP_LIMIT] of LReal	Gibt in einem zweidimensionalen Array die errechneten Werte aus. • 'histValues[0,0..14]' gibt die relative Häufigkeit der einzelnen Klassen aus. • 'histValues[1,0..14]' gibt die Klassenmitten aus. • Falls weniger als 15 Klassen gewünscht sind, dann werden die nicht benötigten Arrayelemente mit 0 ausgegeben.
axis	Array[0..3] of LReal	Gibt die Achsenwerte an: • Unterer Wert der X-Achse • Oberer Wert der X-Achse • Unterer Wert der Y-Achse • Oberer Wert der Y-Achse
classWidth	LReal	Gibt die berechnete Klassenbreite aus.

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
values	Array[*] of DInt	Das Array der Datenreihe, mit der gerechnet werden soll.

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_EXECUTION_FINISHED Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#7000	STATUS_NO_CALL Status: Kein Aufruf. Der Baustein wartet auf die Aktivierung durch den Parameter `enable`.
16#7001	STATUS_FIRST_CALL Status: Erstaufruf des FB nach einschalten
16#8600	ERR_SHELL_SORT Fehler: Fehler in Anweisung `LGF_ShellSort_DInt`. Weitere Infos in `subFunctionStatus`
16#9101	ERR_WRONG_NO_CLASSES Fehler: Falsche Anzahl der Klassen. Übergeben Sie dem Parameter `numberOfClasses` einen gültigen Wert (1 bis 15).

Funktionsbeschreibung

Der Baustein sortiert die übergebenen Daten und berechnet mithilfe der übergebenen Klassenanzahl und den Datenbereich die allgemeine Klassenbreite. Anschließend zählt der Baustein die Werte, die innerhalb einer Klasse liegen. Um ein Histogramm zeichnen zu können, errechnet der Baustein auch die nötigen X- und Y-Koordinaten.

Die Elemente des übergebenen Arrays `values` werden vom Baustein aufsteigend sortiert. Zur Sortierung wird der `LGF_ShellSort_UDInt` Baustein verwendet.

Die Klassenanzahl kann mit folgender Faustformel angegeben werden:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

z.B. 100 Werte → *MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...*

Formeln

Die Klassenbreite errechnet der Baustein mit folgender Formel:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 23.11.2018	Siemens Industry Online Support First released version
2.0.0 06.11.2019	Simatic Systems Support Code refactoring, comments added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 06.04.2021	Simatic Systems Support Insert documentation
3.0.2 19.11.2024	Simatic Systems Support Fixed bug for histValues Array
3.0.3 16.07.2025	Simatic Systems Support Fixed comments and block info header

4.16.12. LGF_Histogram_LReal (FB / 3.0.3)

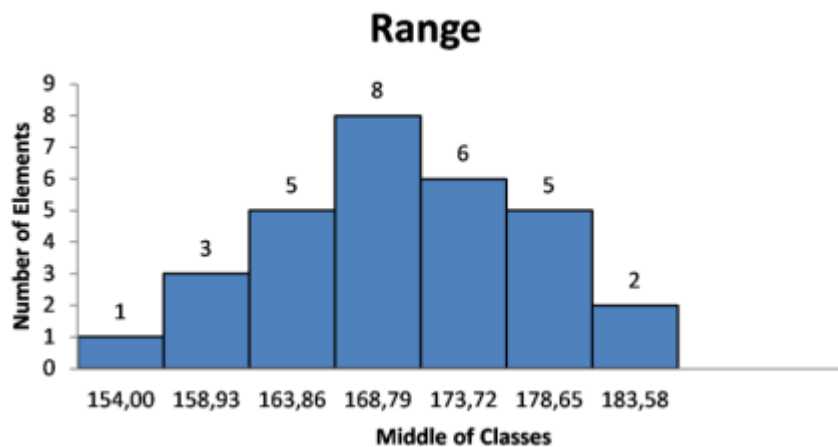
Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Das Histogramm stellt die Häufigkeitsverteilung einer Stichprobe nach Klassen dar. Eine Klasse beschreibt ein Werteintervall, in dem die einzelnen Häufigkeiten aufaddiert werden. Nach Vorgabe der Anzahl der Klassen wird die Klassenbreite und die jeweilige Klassenmitte berechnet. Die Klassenanzahl ist auf 15 Klassen begrenzt.

Die Verteilung stellt sich als Rechteck um den Klassenmittelwert mit der Klassenbreite und der aufsummierten Häufigkeit als Höhe dar.

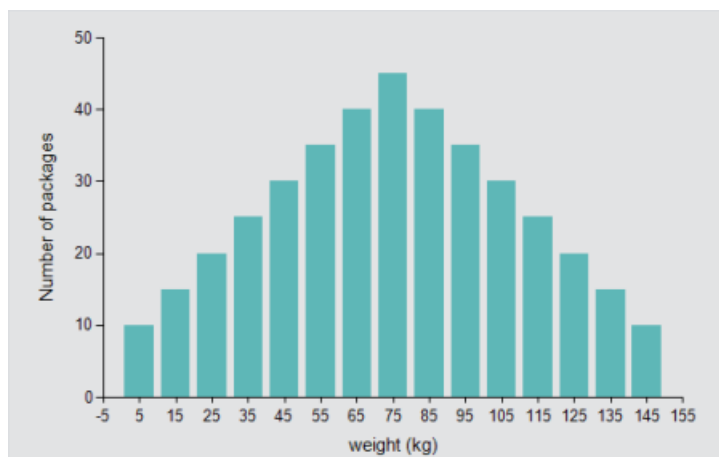
Abbildung: Verteilung

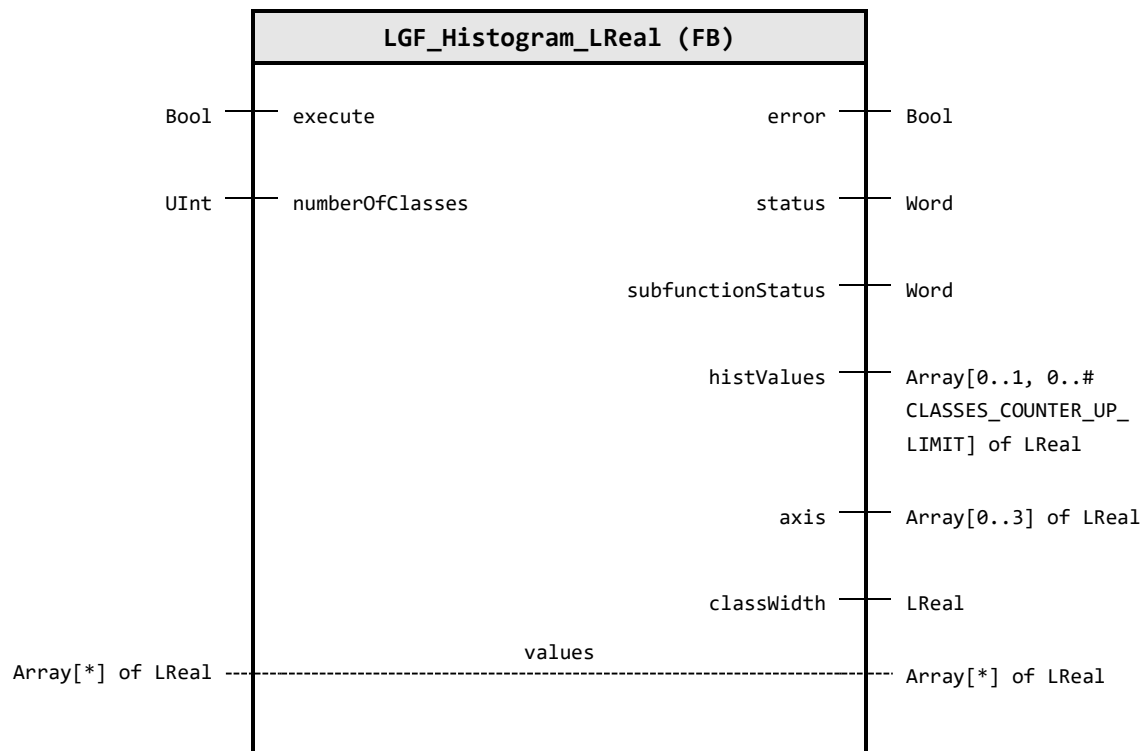


WinCC-Control

Zur Visualisierung des Boxplots bietet Ihnen der Siemens Industry Online Support ein .Net-Control, dass Sie in Verbindung mit WinCC Runtime Professional nutzen können. Di WinCC Controls finden Sie im **UserFiles** Ordner dieser Bibliothek.

Abbildung: .Net Control "Histogramm"



Baustein Schnittstelle

Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
execute	Bool	FALSE	Aktivierung der Berechnung mit jeder positiven Flanke.
numberOfClasses	UInt	0	Anzahl der gewünschten Klassen.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
subfunction Status	Word	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's / FC's und Systemfunktionen
histValues	Array[0..1, 0..# CLASSES_COUNTER_UP_LIMIT] of LReal	Gibt in einem zweidimensionalen Array die errechneten Werte aus. • <code>'histValues[0,0..14]'</code> gibt die relative Häufigkeit der einzelnen Klassen aus. • <code>'histValues[1,0..14]'</code> gibt die Klassenmitten aus. • Falls weniger als 15 Klassen gewünscht sind, dann werden die nicht benötigten Arrayelemente mit 0 ausgegeben.
axis	Array[0..3] of LReal	Gibt die Achsenwerte an: • Unterer Wert der X-Achse • Oberer Wert der X-Achse • Unterer Wert der Y-Achse • Oberer Wert der Y-Achse
classWidth	LReal	Gibt die berechnete Klassenbreite aus.

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
values	Array[*] of LReal	Das Array der Datenreihe, mit der gerechnet werden soll.

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_EXECUTION_FINISHED Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#7000	STATUS_NO_CALL Status: Kein Aufruf. Der Baustein wartet auf die Aktivierung durch den Parameter `enable`.
16#7001	STATUS_FIRST_CALL Status: Erstaufruf des FB nach einschalten
16#8600	ERR_SHELL_SORT Fehler: Fehler in Anweisung `LGF_ShellSort_LReal`. Weitere Infos in `subFunctionStatus`
16#9101	ERR_WRONG_NO_CLASSES Fehler: Falsche Anzahl der Klassen. Übergeben Sie dem Parameter `numberOfClasses` einen gültigen Wert (1 bis 15).

Funktionsbeschreibung

Der Baustein sortiert die übergebenen Daten und berechnet mithilfe der übergebenen Klassenanzahl und den Datenbereich die allgemeine Klassenbreite. Anschließend zählt der Baustein die Werte, die innerhalb einer Klasse liegen. Um ein Histogramm zeichnen zu können, errechnet der Baustein auch die nötigen X- und Y-Koordinaten.

Die Elemente des übergebenen Arrays `values` werden vom Baustein aufsteigend sortiert. Zur Sortierung wird der `LGF_Shellsort_UDInt` Baustein verwendet.

Die Klassenanzahl kann mit folgender Faustformel angegeben werden:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

z.B. 100 Werte → *MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...*

Formeln

Die Klassenbreite errechnet der Baustein mit folgender Formel:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 23.11.2018	Siemens Industry Online Support First released version
2.0.0 06.11.2019	Simatic Systems Support Code refactoring, comments added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 06.04.2021	Simatic Systems Support Insert documentation
3.0.2 19.11.2024	Simatic Systems Support Fixed bug for histValues Array
3.0.3 16.07.2025	Simatic Systems Support Fixed comments and block info header

4.16.13. LGF_Histogram_UDInt (FB / 3.0.3)

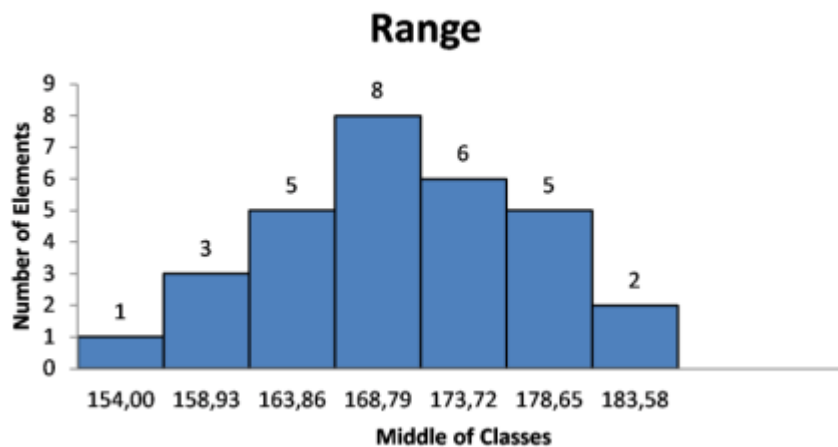
Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Das Histogramm stellt die Häufigkeitsverteilung einer Stichprobe nach Klassen dar. Eine Klasse beschreibt ein Wertintervall, in dem die einzelnen Häufigkeiten aufaddiert werden. Nach Vorgabe der Anzahl der Klassen wird die Klassenbreite und die jeweilige Klassenmitte berechnet. Die Klassenanzahl ist auf 15 Klassen begrenzt.

Die Verteilung stellt sich als Rechteck um den Klassenmittelwert mit der Klassenbreite und der aufsummierten Häufigkeit als Höhe dar.

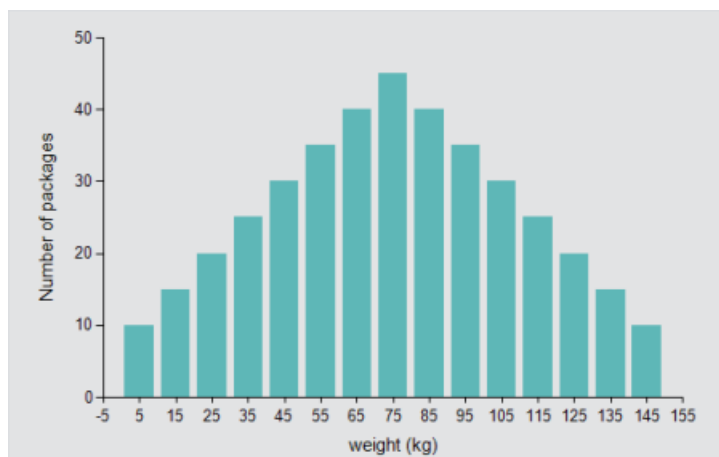
Abbildung: Verteilung

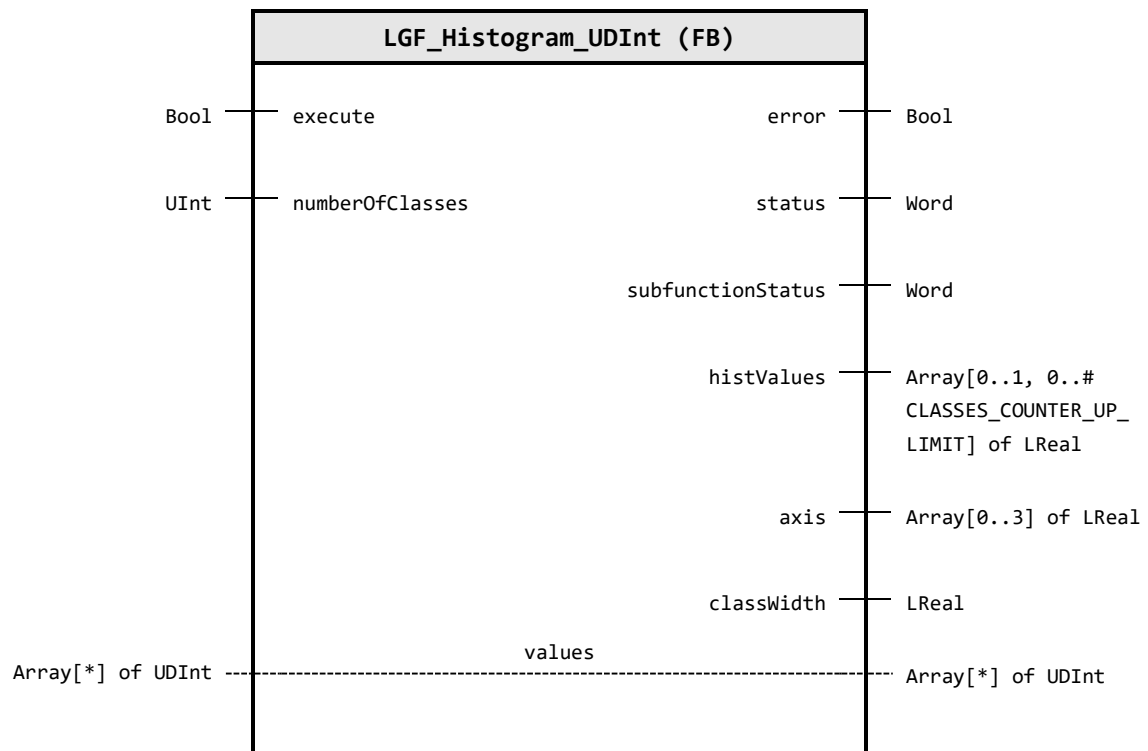


WinCC-Control

Zur Visualisierung des Boxplots bietet Ihnen der Siemens Industry Online Support ein .Net-Control, dass Sie in Verbindung mit WinCC Runtime Professional nutzen können. Di WinCC Controls finden Sie im **UserFiles** Ordner dieser Bibliothek.

Abbildung: .Net Control "Histogramm"



Baustein Schnittstelle

Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
execute	Bool	FALSE	Aktivierung der Berechnung mit jeder positiven Flanke.
numberOfClasses	UInt	0	Anzahl der gewünschten Klassen.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
subfunction Status	Word	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's / FC's und Systemfunktionen
histValues	Array[0..1, 0..# CLASSES_COUNTER_UP_LIMIT] of LReal	Gibt in einem zweidimensionalen Array die errechneten Werte aus. • <code>histValues[0,0..14]</code> gibt die relative Häufigkeit der einzelnen Klassen aus. • <code>histValues[1,0..14]</code> gibt die Klassenmitten aus. • Falls weniger als 15 Klassen gewünscht sind, dann werden die nicht benötigten Arrayelemente mit 0 ausgegeben.
axis	Array[0..3] of LReal	Gibt die Achsenwerte an: • Unterer Wert der X-Achse • Oberer Wert der X-Achse • Unterer Wert der Y-Achse • Oberer Wert der Y-Achse
classWidth	LReal	Gibt die berechnete Klassenbreite aus.

In/Out Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
values	Array[*] of UInt	Das Array der Datenreihe, mit der gerechnet werden soll.

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_EXECUTION_FINISHED Status: Abarbeitung ohne Fehler beendet
16#7000	STATUS_NO_CALL Status: Kein Aufruf. Der Baustein wartet auf die Aktivierung durch den Parameter `enable`.
16#7001	STATUS_FIRST_CALL Status: Erstaufruf des FB nach einschalten
16#8600	ERR_SHELL_SORT Fehler: Fehler in Anweisung `LGF_ShellSort UInt`. Weitere Infos in `subFunctionStatus`
16#9101	ERR_WRONG_NO_CLASSES Fehler: Falsche Anzahl der Klassen. Übergeben Sie dem Parameter `numberOfClasses` einen gültigen Wert (1 bis 15).

Funktionsbeschreibung

Der Baustein sortiert die übergebenen Daten und berechnet mithilfe der übergebenen Klassenanzahl und den Datenbereich die allgemeine Klassenbreite. Anschließend zählt der Baustein die Werte, die innerhalb einer Klasse liegen. Um ein Histogramm zeichnen zu können, errechnet der Baustein auch die nötigen X- und Y-Koordinaten.

Die Elemente des übergebenen Arrays `values` werden vom Baustein aufsteigend sortiert. Zur Sortierung wird der `LGF_ShellSort UInt` Baustein verwendet.

Die Klassenanzahl kann mit folgender Faustformel angegeben werden:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

z.B. 100 Werte → *MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...*

Formeln

Die Klassenbreite errechnet der Baustein mit folgender Formel:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 23.11.2018	Siemens Industry Online Support First released version
2.0.0 06.11.2019	Simatic Systems Support Code refactoring, comments added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 06.04.2021	Simatic Systems Support Insert documentation
3.0.2 19.11.2024	Simatic Systems Support Fixed bug for histValues Array
3.0.3 16.07.2025	Simatic Systems Support Fixed comments and block info header

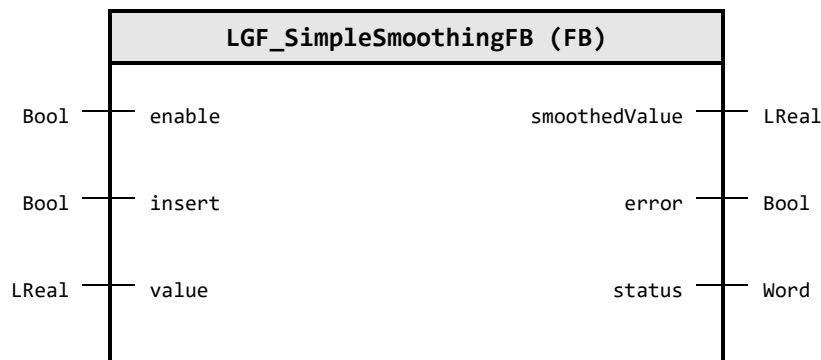
4.16.14. LGF_SimpleSmoothingFB (FB / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

Kurzbeschreibung

Die Funktion berechnet den linearen Mittelwert zyklisch. Die einfachste Form der Glättung einer Messwertfolge ist die Berechnung des linearen Mittelwerts durch drei Punkte. Der Funktionsbaustein liest mit jeder positiven Flanke am Eingang **insert** einen Wert ein. Sobald drei Werte eingelesen wurden, berechnet der Baustein einen geglätteten Wert und gibt diesen aus.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
enable	Bool	FALSE	Aktiviert den Baustein. Solange enable `TRUE` ist, kann der Baustein Werte am Parameter `value` übernehmen.
insert	Bool	FALSE	Übernimmt bei einer positiven Flanke den Wert am Eingang `value` und gibt einen `smoothedValue` aus, wenn drei Werte eingelesen wurden.
value	LReal	0.0	Wert, der in die Glättung eingehen sollen.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
smoothedValue	LReal	Die geglätteten Werte.
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#7000	STATUS_NO_CALL Status: Kein Aufruf. Der Baustein wartet auf die Aktivierung durch den Parameter `enable`.
16#7001	STATUS_FIRST_CALL Status: Erstaufruf des FB nach einschalten
16#7002	STATUS_SUBSEQUENT_CALL Status: Die Bearbeitung ist aktiv. Nachfolgender Aufruf des FB.
16#7010	STATUS_NOT_ENOUGH_VALUES Status: Nicht genug Werte. Der Baustein benötigt drei (3) Werte, um einen geglätteten Wert zu berechnen. Übergeben Sie weitere Werte mit einer positiven Flanke am Eingang `insert`.

Funktionsbeschreibung

Die Funktion berechnet die geglätteten Werte mit der folgenden Formel:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Der berechnete Wert wird bzw. die berechneten Werte werden am Ausgang `smoothedValue` ausgegeben.

Aufgrund dieser Formel kann die Funktion keine Werte für die Elemente 0 und N berechnen.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 23.11.2018	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.3 05.11.2019	Simatic Systems Support Regions, comments and constants are added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 06.04.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

4.16.15. LGF_SmoothByPolynomFB (FB / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry

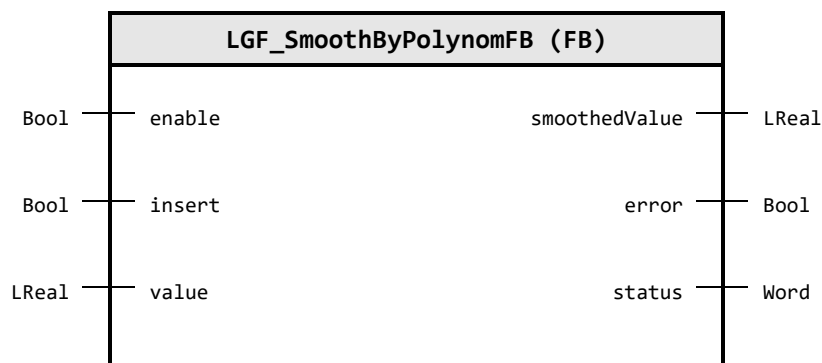
Kurzbeschreibung

Diese Funktion berechnet einen Mittelwert anhand eines Polynoms zyklisch.

Zur Glättung wird durch fünf Wertepunkte ein Polynom 3. Grades gelegt. Die Fehlerquadrate der Distanzen zwischen Polynom und realem Wert werden hierbei minimiert. Aus den so gewonnenen Parametern des Polynoms können die geglätteten Werte bestimmt werden.

Der Funktionsbaustein liest mit jeder positiven Flanke am Eingang **insert** einen Wert ein. Sobald fünf Werte eingelesen wurden, berechnet der Baustein einen geglätteten Wert und gibt diesen aus.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
enable	Bool	FALSE	Aktiviert den Baustein. Solange enable `TRUE` ist, kann der Baustein Werte am Parameter `value` übernehmen.
insert	Bool	FALSE	Übernimmt bei einer positiven Flanke den Wert am Eingang `value` und gibt einen `smoothedValue` aus, wenn fünf Werte eingelesen wurden.
value	LReal	0.0	Wert, der in die Glättung eingehen sollen.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
smoothedValue	LReal	Die geglätteten Werte.
error	Bool	FALSE: Kein Fehler TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#7000	STATUS_NO_CALL Status: Kein Aufruf. Der Baustein wartet auf die Aktivierung durch den Parameter `enable`.
16#7001	STATUS_FIRST_CALL Status: Erstaufruf des FB nach einschalten
16#7002	STATUS_SUBSEQUENT_CALL Status: Die Bearbeitung ist aktiv. Nachfolgender Aufruf des FB.

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#7010	STATUS_NOT_ENOUGH_VALUES Status: Nicht genug Werte. Der Baustein benötigt Fünf (5) Werte, um einen geglätteten Wert zu berechnen. Übergeben Sie weitere Werte mit einer positiven Flanke am Eingang `insert`.

Funktionsbeschreibung

Das Ausgleichspolynom 3.Grades wird wie folgt berechnet:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Aus den N-Messwerten lassen sich so *MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...* geglättete Messwerte berechnen. Das Ausgabe-Array enthält im Index (0,1, N-1, N) den Wert 0.

Diese "fehlenden" Werte werden mit den folgenden Formalismen berechnet:

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

MATH rendering exited with problem, this usually happens if Pandoc installation is missed...

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 23.11.2018	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 05.11.2019	Simatic Systems Support Bugfixes, regions, comments and constants are added
3.0.0 23.04.2020	Simatic Systems Support Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library
3.0.1 06.04.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

4.17. System operations

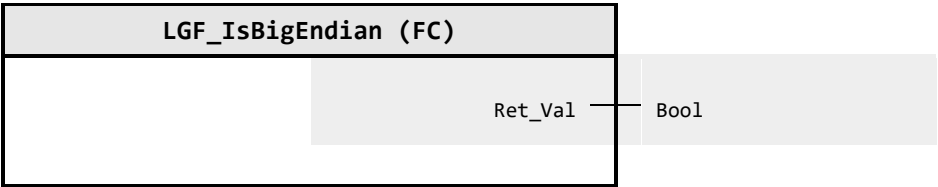
4.17.1. LGF_IsBigEndian (FC / 1.0.0)

Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Die Funktion erkennt die Endianness des ausführenden Systems.

Baustein Schnittstelle



Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Bool	TRUE: Wenn Big Endianness erkannt wird

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 2022-12-16	ScheeO First released version

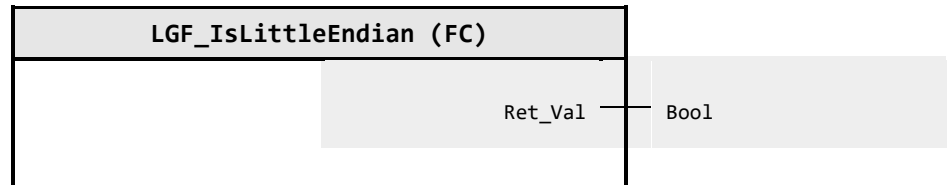
4.17.2. LGF_IsLittleEndian (FC / 1.0.0)

Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Die Funktion erkennt die Endianness des ausführenden Systems.

Baustein Schnittstelle



Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Bool	TRUE: Wenn Little Endianness erkannt wird

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 2022-12-16	ScheeO First released version

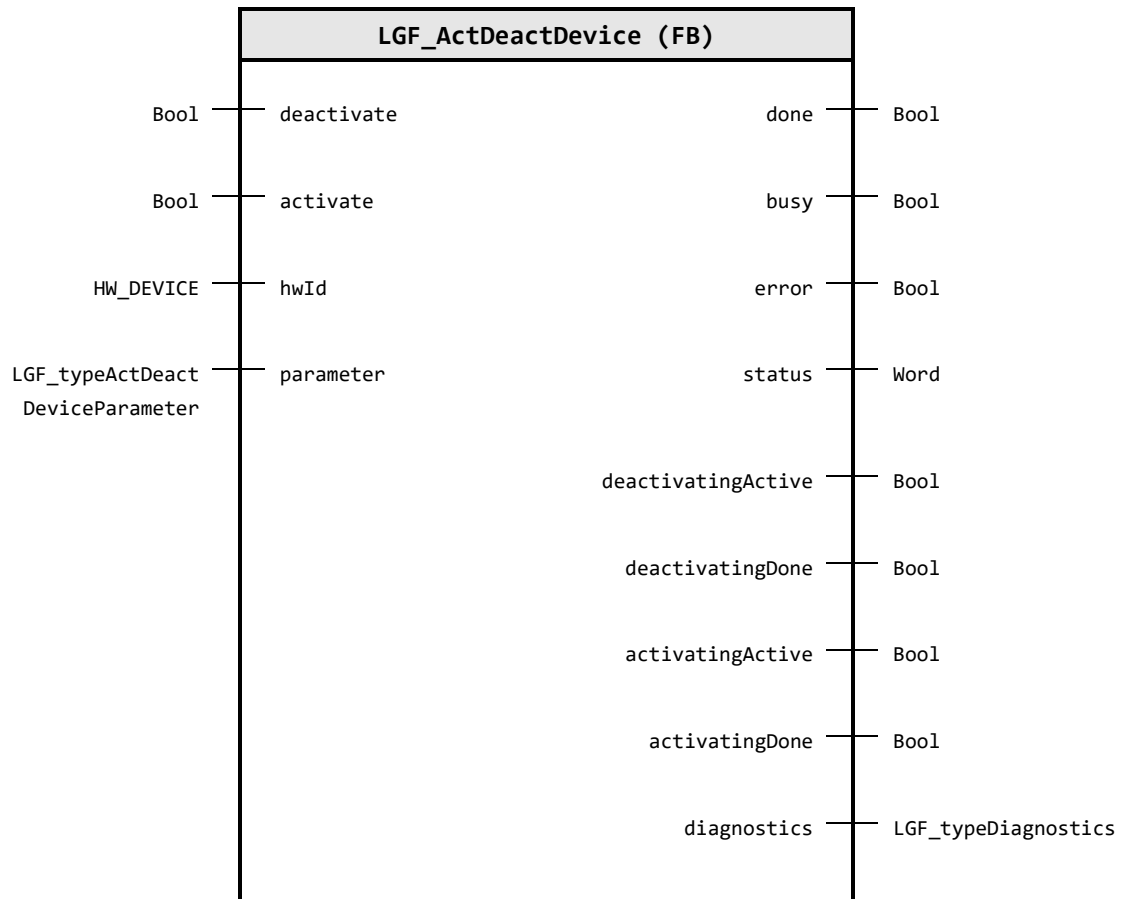
4.17.3. LGF_ActDeactDevice (FB / 2.0.0)

Autor: Simatic Systems Support

Kurzbeschreibung

LGF_ActDeactDevice stellt eine kompakte State Maschine zur Aktivierung und Überwachung bzw. Deaktivierung eines dezentralen IO-Gerätes bereit.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
deactivate	Bool	FALSE	Steigende Flanke: Deaktivieren des Gerätes angegeben 'hwId'
activate	Bool	FALSE	Steigende Flanke: Aktivieren des Gerätes angegeben 'hwId'
hwId	HW_DEVICE	---	Hardware-ID des Geräts, das aktiviert/deaktiviert werden soll ('Device~PnIf~IODevice')
parameter	LGF_typeActDeact DeviceParameter	---	Parameterdatensatz für die Funktion 'LGF_ActDeactDevice'

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
done	Bool	TRUE: FB-Abarbeitung erfolgreich fertiggestellt
busy	Bool	TRUE: FB ist aktive und neue Ausgabewerte können erwartet werden.
error	Bool	Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB / 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
deactivatingActive	Bool	TRUE: Deaktivierung des Gerätes aktiv
deactivatingDone	Bool	TRUE: Gerät deaktiviert
activatingActive	Bool	TRUE: Aktivierung des Geräts aktiv
activatingDone	Bool	TRUE: Gerät aktiviert
diagnostics	LGF_type Diagnostics	Diagnosestruktur zur Speicherung und Übertragung von Diagnoseinformationen von Blöcken über die Schnittstelle.

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_DEACTIVATION_DONE Geräte Deaktivierung erfolgreich beendet
16#0001	STATUS_ACTIVATION_DONE Geräte Aktivierung erfolgreich beendet
16#7000	STATUS_NO_CALL Kein Auftrag wird gerade bearbeitet
16#7040	STATUS_DEACTIVATION Deaktivierung des Geräts
16#7060	STATUS_ACTIVATION Aktivierung des Geräts
16#8600	ERR_UNDEFINED_STATE Fehler: Aufgrund eines undefinierten Zustands im Zustandsautomaten
16#8601	ERR_LOG2GEO Fehler: Log2Geo, möglicherweise ist die HW ID für das Gerät falsch, siehe `diagnostics.subFunctionStatus` für weitere Informationen
16#8602	ERR_GEO2LOG Fehler: Geo2Log, möglicherweise ist die HW-ID für das Gerät falsch, siehe `diagnostics.subFunctionStatus` für weitere Informationen
16#8640	ERR_DEVICE_DEACTIVATING Fehler: Deaktivierung `D_ACT_DP` des Geräts, siehe `diagnostics.subFunctionStatus` für weitere Informationen
16#8641	ERR_DEVICE_DEACTIVATING_TIME_OUT Fehler: Deaktivierung des Gerätes - Watchdog-Timer abgelaufen
16#8642	ERR_DEVICE_DEACTIVATING_RETRIES_REACHED Fehler: Deaktivierung des Geräts - Wiederholungszähler maximum erreicht
16#8650	ERR_READ_ACTIVATION_STATE_WHILE_DEACTIVATED Fehler: Deaktivierungsstatus (D_ACT_DP) des Geräts ist falsch, gewünscht ist `16#0000` oder `16#0002`, siehe `diagnostics.subFunctionStatus` für weitere Informationen
16#8660	ERR_DEVICE_ACTIVATING Fehler: Aktivierung `D_ACT_DP` des Geräts, siehe `diagnostics.subFunctionStatus` für weitere Informationen
16#8661	ERR_DEVICE_ACTIVATING_TIME_OUT Fehler: Aktivierung des Geräts - Watchdog-Timer abgelaufen. Kann an einer unterbrochenen Geräteverbindung liegen.
16#8662	ERR_DEVICE_ACTIVATING_RETRIES_REACHED Fehler: Aktivierung des Geräts - Wiederholungszähler maximum erreicht. Kann an einer unterbrochenen Geräteverbindung liegen.
16#8663	ERR_READ_DEVICES_STATES_DURING_ACTIVATION Fehler: Read Device States (`DeviceStates`) während der Aktivierung des Gerätes, siehe `diagnostics.subFunctionStatus` für weitere Informationen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8670	ERR_READ_DEVICES_STATES_WHILE_ACTIVE Fehler: Read Device States ('DeviceStates') während das Gerät aktiv ist, siehe 'diagnostics.subFunctionStatus' für weitere Informationen
16#8671	ERR_DEVICE_STATE_WHILE_ACTIVE Fehler: Gerät meldet vorliegenden Fehler und ist unerreichbar, fehlerhaftes Gerät oder IO-System
16#8672	ERR_READ_ACTIVATION_STATE_WHILE_ACTIVE Fehler: Aktivierungsstatus ('D_ACT_DP') des Geräts ist falsch, gewünscht ist '16#0000' oder '16#0001', siehe 'diagnostics.subFunctionStatus' für weitere Informationen
16#8690	ERR_DISABLING_DEACT_DEVICE Fehler: Deaktivierung 'D_ACT_DP' des Geräts führt zu einem Fehler bei der Deaktivierung, siehe 'diagnostics.subFunctionStatus' für weitere Informationen
16#8691	ERR_DISABLING_WATCHDOG Fehler: Watchdog-Timer beim Deaktivieren abgelaufen

Benutzer definierte Datentypen

LGF_typeActDeactDeviceParameter (UDT / V2.0.0)

Dieser UDT gehört zum Modul **LGF_ActDeactDevice** und listet alle möglichen Parameter zur Konfiguration des Verhaltens auf.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
activation Retries	SInt	100	Anzahl der Wiederholungen der Aktivierung & Deaktivierung, bis einen Fehler angezeigt wird
timeOutActDeact	Time	T#5S	Die Zeit für die Überwachung der Befehle 'activate' und 'deactivate' sollte größer sein als die in der Hardwarekonfiguration der SPS im Abschnitt 'Startup' eingestellte 'Parametrierungszeit'.

LGF_typeDiagnostics (UDT / V1.0.1)

Diagnosestruktur zur Speicherung und Übertragung von Diagnoseinformationen von Blöcken über die Schnittstelle.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
status	Word	16#0000	Status des Bausteins oder Fehleridentifikation beim Auftreten des Fehlers
subfunction Status	Word	16#0000	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's, FC's und Systembausteinen
stateNumber	DInt	0	Zustand in der Zustandsmaschine des Blocks, in dem der Fehler aufgetreten ist

Funktionsbeschreibung

Das Modul stellt den Ablauf zum Aktivieren und Deaktivieren eines dezentralen IO-Gerätes im Profinet (PN, S7-1500 & S7-1200) sowie im Profibus (DP, S7-1500) Netzwerk zur Verfügung.

Das Aktivieren des Gerätes (definiert an **hwId**) wird durch eine steigende Flanke an **activate** eingeleitet, nach vollständiger Aktivierung wird dieses am Ausgang **isActivated** angezeigt.

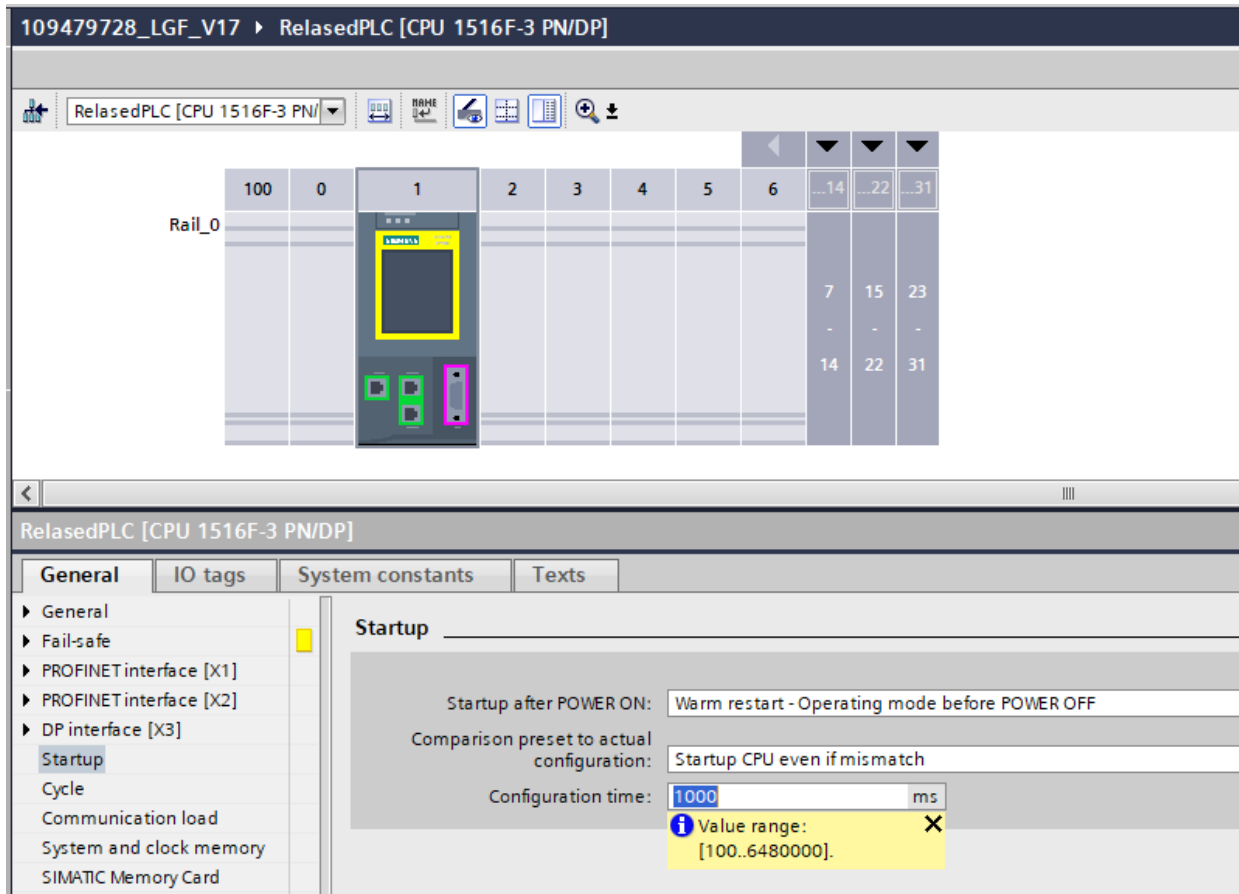
Hinweis

Der Verbindungsstatus des Dezentralen Gerätes wird in der TIA Portal Projekt Navigation in der PLC, welcher der IO-Controller ist, unter dem Punkt **Dezentrale Peripherie** angezeigt, wenn sie mit dem Engineering System online sind.

Das Deaktivieren des Gerätes (definiert an **hwId**) wird durch eine steigende Flanke an **deactivate** eingeleitet, nach vollständiger Aktivierung wird dieses am Ausgang **isDeactivated** angezeigt.

Hinweis

Der Parameter `timeOutActDeact` zur Überwachung der Aktivierungs- und Deaktivierungssequenz sollte immer größer eingestellt werden als der Parametrierte Wert in der Gerätekonfiguration / Anlauf / Parametrierungszeit.



Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 06.04.2024	Simatic Systems Support First released version in different project
2.0.0 10.03.2025	Simatic Systems Support Refactoring & Improve Code for LGF Integration Thats why we start here with V2.0 for the LGF integration Copy of `LGF_ActDeactMonitorDevice` without device monitoring, just executing activation and deactivation

4.17.4. LGF_ActDeactMonitorDevice (FB / 2.0.0)

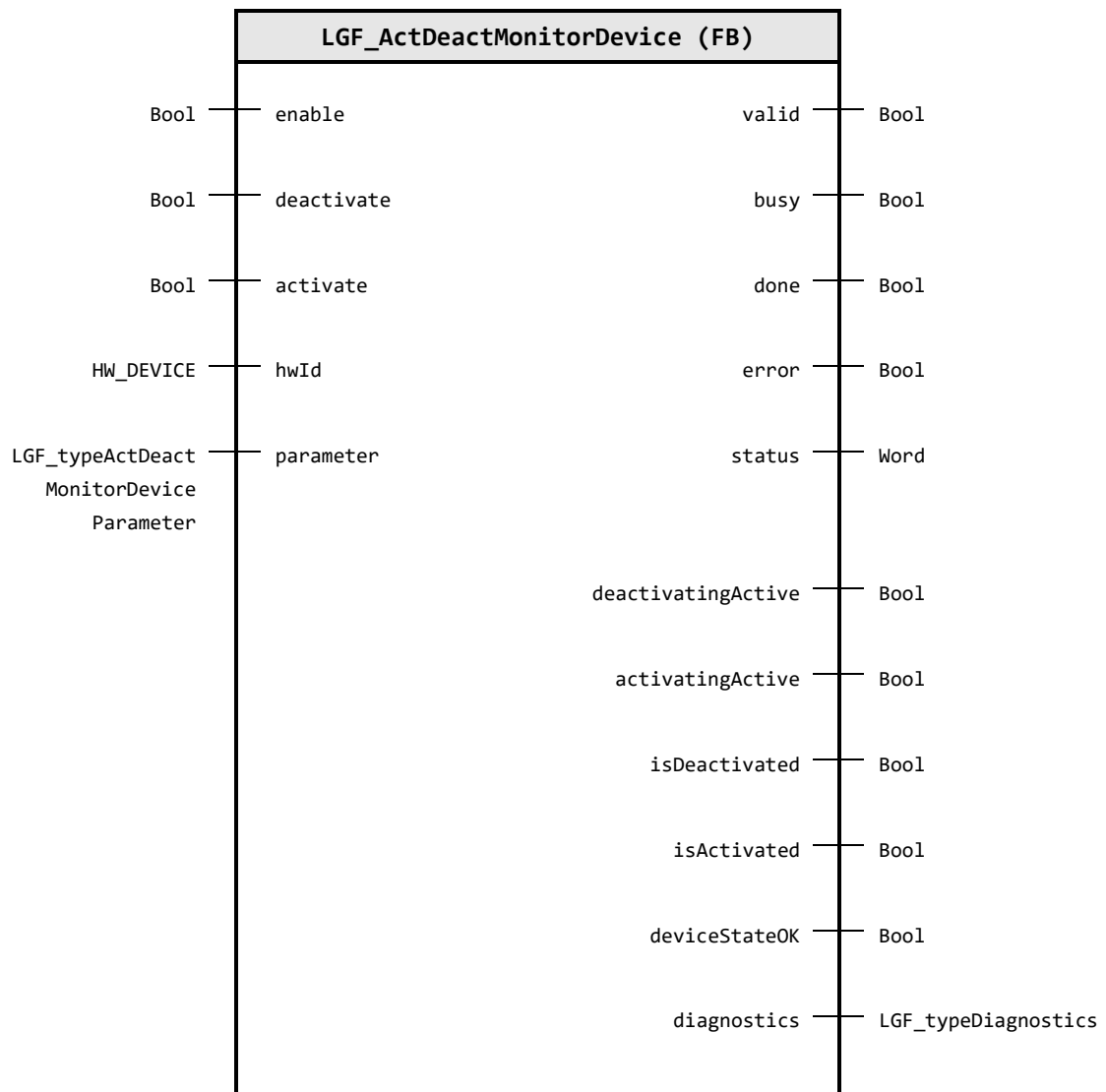
Autor: Simatic Systems Support

Kurzbeschreibung

LGF_ActDeactDevice stellt eine kompakte State Maschine zur Aktivierung und Überwachung bzw. Deaktivierung eines dezentralen IO-Gerätes bereit.

Das Modul überwacht die Geräteverbindung und den Fehlerzustand nach der Aktivierung.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
enable	Bool	FALSE	TRUE: Aktiviert die Funktionalität des FB
deactivate	Bool	FALSE	Steigende Flanke: Deaktivieren des Gerätes angegeben 'hwId'
activate	Bool	FALSE	Steigende Flanke: Aktivieren des Gerätes angegeben 'hwId'
hwId	HW_DEVICE	---	Hardware-ID des Geräts, das aktiviert/deaktiviert werden soll ('Device~PnIf~IODevice')
parameter	LGF_typeActDeact MonitorDevice Parameter	---	Parameterdatensatz für die Funktion 'LGF_ActDeactMonitorDevice'

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
valid	Bool	TRUE: Ausgabewerte am FB gültig
busy	Bool	TRUE: FB ist aktiv und neue Ausgabewerte können erwartet werden.
done	Bool	TRUE: Abarbeitung vom Befehl erfolgreich fertiggestellt
error	Bool	FALSE: Kein Fehler / TRUE: Während der Ausführung des FB ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000-16#7FFF: Status des FB / 16#8000-16#FFFF: Fehleridentifikation (siehe folgende Tabelle)
deactivatingActive	Bool	TRUE: Deaktivierung des Gerätes aktiv
activatingActive	Bool	TRUE: Aktivierung des Geräts aktiv
isDeactivated	Bool	TRUE: Gerät deaktiviert
isActivated	Bool	TRUE: Gerät aktiviert
deviceStateOK	Bool	TRUE: Gerät ist aktiviert und mit dem IO-System verbunden FALSE: Gerät ist defekt oder nicht verbunden, abhängig von `isActivated`
diagnostics	LGF_type Diagnostics	Diagnosestruktur zur Speicherung und Übertragung von Diagnoseinformationen von Blöcken über die Schnittstelle.

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_DEACTIVATED Geräte Deaktivierung erfolgreich beendet
16#0001	STATUS_ACTIVATED Geräte Aktivierung erfolgreich beendet
16#7000	STATUS_NO_CALL Kein Auftrag wird gerade bearbeitet
16#7001	STATUS_FIRST_CALL Erster Aufruf nach eingehendem neuem Auftrag (steigende Flanke 'Freigabe')
16#7002	STATUS_SUBSEQUENT_CALL Folgeanruf bei aktiver Bearbeitung ohne weitere Angaben
16#7040	STATUS_DEACTIVATION Deaktivierung des Geräts
16#7060	STATUS_ACTIVATION Aktivierung des Geräts
16#8600	ERR_UNDEFINED_STATE Fehler: Aufgrund eines undefinierten Zustands im Zustandsautomaten
16#8601	ERR_LOG2GEO Fehler: Log2Geo, möglicherweise ist die HW ID für das Gerät falsch, siehe `diagnostics.subFunctionStatus` für weitere Informationen
16#8602	ERR_GEO2LOG Fehler: Geo2Log, möglicherweise ist die HW-ID für das Gerät falsch, siehe `diagnostics.subFunctionStatus` für weitere Informationen
16#8640	ERR_DEVICE_DEACTIVATING Fehler: Deaktivierung `D_ACT_DP` des Geräts, siehe `diagnostics.subFunctionStatus` für weitere Informationen
16#8641	ERR_DEVICE_DEACTIVATING_TIME_OUT Fehler: Deaktivierung des Gerätes - Watchdog-Timer abgelaufen
16#8642	ERR_DEVICE_DEACTIVATING_RETRIES_REACHED Fehler: Deaktivierung des Geräts - Wiederholungszähler maximum erreicht.
16#8650	ERR_READ_ACTIVATION_STATE_WHILE_DEACTIVATED Fehler: Deaktivierungsstatus (D_ACT_DP) des Geräts ist falsch, gewünscht ist `16#0000` oder `16#0002`, siehe `diagnostics.subFunctionStatus` für weitere Informationen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#8660	ERR_DEVICE_ACTIVATING Fehler: Aktivierung 'D_ACT_DP' des Geräts, siehe 'diagnostics.subFunctionStatus' für weitere Informationen
16#8661	ERR_DEVICE_ACTIVATING_TIME_OUT Fehler: Aktivierung des Geräts - Watchdog-Timer abgelaufen. Kann an einer unterbrochenen Geräteverbindung liegen.
16#8662	ERR_DEVICE_ACTIVATING_RETRIES_REACHED Fehler: Aktivierung des Geräts - Wiederholungszähler maximum erreicht. Kann an einer unterbrochenen Geräteverbindung liegen.
16#8663	ERR_READ_DEVICES_STATES_DURING_ACTIVATION Fehler: Read Device States (DeviceStates) während der Aktivierung des Gerätes, siehe 'diagnostics.subFunctionStatus' für weitere Informationen
16#8670	ERR_READ_DEVICES_STATES_WHILE_ACTIVE Fehler: Read Device States (DeviceStates) während das Gerät aktiv ist, siehe 'diagnostics.subFunctionStatus' für weitere Informationen
16#8671	ERR_DEVICE_STATE_WHILE_ACTIVE Fehler: Gerät meldet vorliegenden Fehler und ist unerreichbar, fehlerhaftes Gerät oder IO-System
16#8672	ERR_READ_ACTIVATION_STATE_WHILE_ACTIVE Fehler: Aktivierungsstatus (D_ACT_DP) des Geräts ist falsch, gewünscht ist '16#0000' oder '16#0001', siehe 'diagnostics.subFunctionStatus' für weitere Informationen
16#8690	ERR_DISABLING_DEACT_DEVICE Fehler: Deaktivierung 'D_ACT_DP' des Geräts führt zu einem Fehler bei der Deaktivierung, siehe 'diagnostics.subFunctionStatus' für weitere Informationen
16#8691	ERR_DISABLING_WATCHDOG Fehler: Watchdog-Timer beim Deaktivieren abgelaufen

Benutzer definierte Datentypen

LGF_typeActDeactMonitorDeviceParameter (UDT / V2.0.0)

Dieser UDT gehört zum Modul `LGF_ActDeactMonitorDeviceParameter` und listet alle möglichen Parameter zur Konfiguration des Verhaltens auf.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
activation Retries	SInt	100	Anzahl der Wiederholungen der Aktivierung & Deaktivierung, bis einen Fehler angezeigt wird
timeOutActDeact	Time	T#5S	Die Zeit für die Überwachung der Befehle 'activate' und 'deactivate' sollte größer sein als die in der Hardwarekonfiguration der SPS im Abschnitt 'Startup' eingestellte 'Parametrierungszeit'.
timeOutState Monitoring	Time	T#100ms	Zeit zur Überwachung des Gerätezustandes bei aktiviertem Gerät Nach Ablauf der Zeit liegt ein Fehler vor, solange der Zustand fehlerhaft ist.
enableAnd Deactivate	Bool	TRUE	TRUE: Deaktivierung des Geräts während des Starts / der Aktivierung (prio vor 'enableAndActive') FALSE: Beibehaltung des aktuellen Zustands oder 'enableAndActivate'
enableAnd Activate	Bool	FALSE	TRUE: Freigabe / Aktivierung des Geräts während des Starts / der Freigabe FALSE: Beibehaltung des aktuellen Zustands oder 'enableAndDeactivate'
disableAnd Deactivate	Bool	TRUE	TRUE: Gerät beim Ausschalten des Moduls deaktivieren/deaktivieren FALSE: aktuellen Zustand beibehalten

LGF_typeDiagnostics (UDT / V1.0.1)

Diagnosestruktur zur Speicherung und Übertragung von Diagnoseinformationen von Blöcken über die Schnittstelle.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
status	Word	16#0000	Status des Bausteins oder Fehleridentifikation beim Auftreten des Fehlers
subfunction Status	Word	16#0000	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's, FC's und Systembausteinen
stateNumber	DInt	0	Zustand in der Zustandsmaschine des Blocks, in dem der Fehler aufgetreten ist

Funktionsbeschreibung

Das Modul stellt den Ablauf zum Aktivieren und Deaktivieren eines dezentralen IO-Geräts im Profinet (PN, S7-1500 & S7-1200) sowie im Profibus (DP, S7-1500) Netzwerk zur Verfügung.

Das Aktivieren des Gerätes (definiert an `hwId`) wird durch eine steigende Flanke an `activate` eingeleitet, nach vollständiger Aktivierung wird dieses am Ausgang `isActive` und `deviceStateOK` angezeigt. Am Ausgang `deviceStateOK` wird der Verbindungsstatus angezeigt.

Die Verbindung wird überwacht und bei einem Ausfall von mehr als der eingestellten Überwachungszeit `timeOutStateMonitoring` am Ausgang und als Fehler gemeldet. Nach erfolgreicher Wiederherstellung der Verbindung durch das System wird ebenfalls die konfigurierte Zeit gewartet bis der Fehler zurückgesetzt wird zum Sicherstellen der Stabilität.

Hinweis

Der Verbindungsstatus des Dezentralen Gerätes wird in der TIA Portal Projekt Navigation in der PLC, welcher der IO-Controller ist, unter dem Punkt **Dezentrale Peripherie** angezeigt, wenn sie mit dem Engineering System online sind.

Das Deaktivieren des Gerätes (definiert an `hwId`) wird durch eine steigende Flanke an `deactivate` eingeleitet, nach vollständiger Aktivierung wird dieses am Ausgang `isDeactivated` angezeigt.

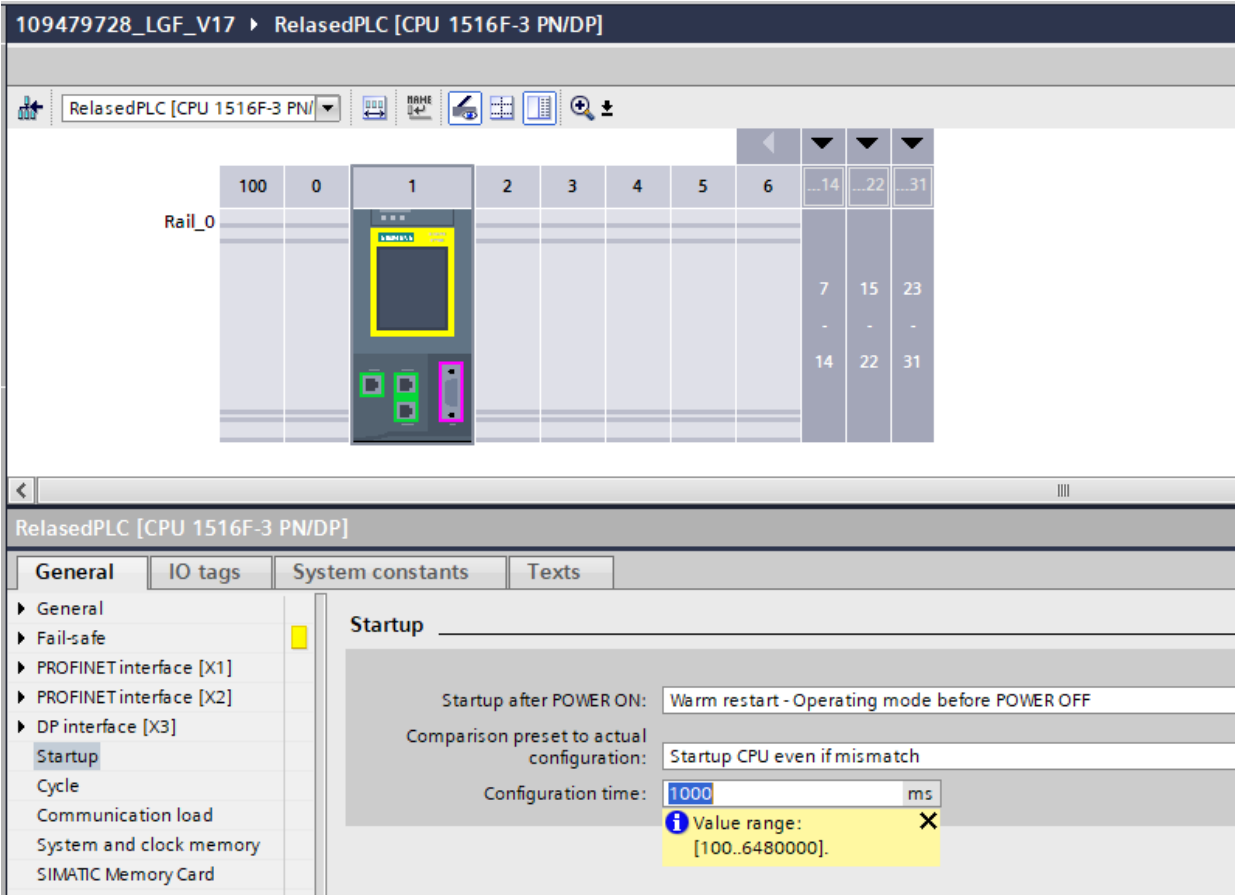
Es ist möglich die Zustände für das Ein- sowie Ausschalten zu definieren, sowie die Überwachungszeiten zum Aktivieren und Deaktivieren sowie der Verbindungsüberwachung.

Alle Fehler werden automatisch zurück gesetzt sobald der fehlerhafte Zustand behoben ist.

Die Ausnahme hierzu stellen Fehler dar, welche nur durch einen Eingriff in die Software behoben werden können, wie zum Beispiel eine falsche oder nicht vorhandene Hardware ID eines nicht vorhanden dezentralen IO-Gerätes.

Hinweis

Der Parameter `timeOutActDeact` zur Überwachung der Aktivierungs- und Deaktivierungssequenz sollte immer größer eingestellt werden als der Parametrierte Wert in der Gerätekonfiguration / Anlauf / Parametrierungszeit.



Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 06.04.2024	Simatic Systems Support First released version in different project
2.0.0 10.03.2025	Simatic Systems Support Refactoring & Improve Code for LGF Integration Thats why we start here with V2.0 for the LGF integration

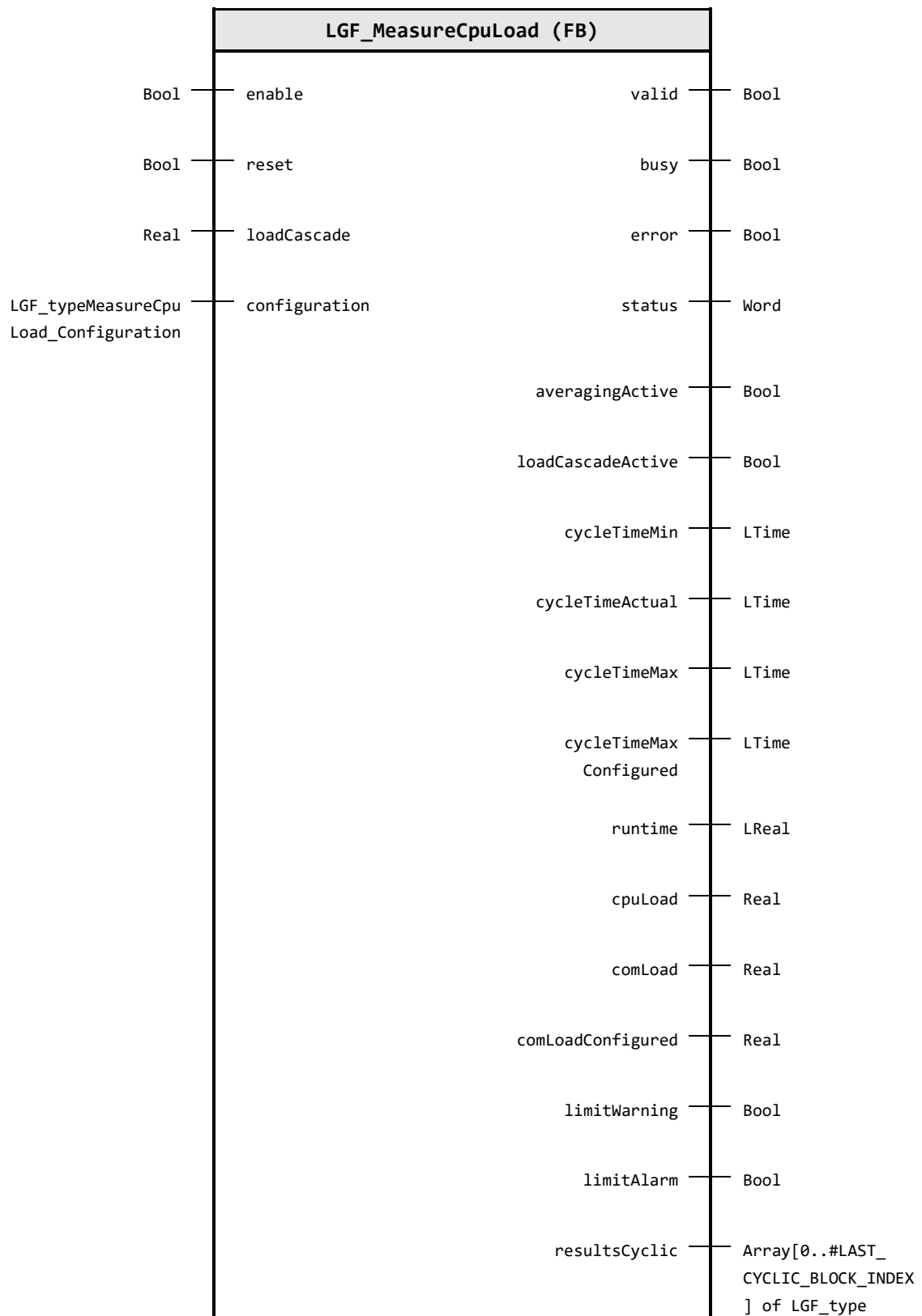
4.17.5. LGF_MeasureCpuLoad (FB / 1.1.1)

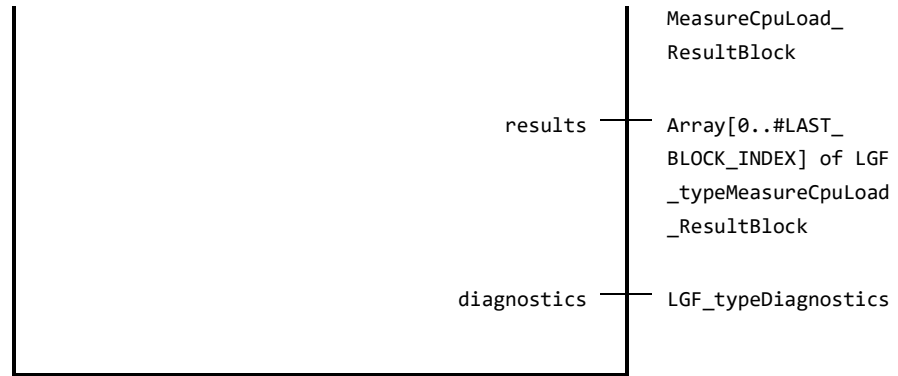
Autor: Simatic Systems Support

Kurzbeschreibung

Messung und Berechnung der SPS-CPU-Last für verschiedene OB-Typen

Baustein Schnittstelle





Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
enable	Bool	FALSE	TRUE: Freigabe der Funktionalität des FB
reset	Bool	FALSE	Steigende Flanke: Rücksetzen aller internen Werte und auch der SPS-CPU-Timing-Statistik
loadCascade	Real	0.0	Prozentualer Lastwert aus einem anderen 'LGF_MeasureCpuLoad' [%] (Connect 'cpuLoad' aus Vorgängerinstanzaufwurf)
configuration	LGF_typeMeasureCpuLoad_Configuration	---	Dieser UDT gehört zum Modul 'LGF_MeasureCpuLoad' und listet alle möglichen Parameter zur Konfiguration des Verhaltens auf.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
valid	Bool	TRUE: Gültiger Satz von Ausgangswerten am FB vorhanden
busy	Bool	TRUE: FB ist noch nicht beendet, neue Ausgangswerte können erwartet werden
error	Bool	TRUE: Bei der Ausführung des FBs ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000 - 16#7FFF: Status des FB, 16#8000 - 16#FFFF: Fehlererkennung
averagingActive	Bool	TRUE: Mittelwertbildung der Istwerte aktiv
loadCascadeActive	Bool	TRUE: Lastberechnungskaskade aktiv
cycleTimeMin	LTime	Minimale Zykluszeit [ms]
cycleTimeActual	LTime	Aktuelle Zykluszeit [ms]
cycleTimeMax	LTime	Maximale Zykluszeit [ms]
cycleTimeMaxConfigured	LTime	Konfigurierte maximale Zykluszeit [ms] (in der Hardware-Konfiguration der SPS)
runtime	LReal	Aktuelle Zykluszeit inkl. unterbrechungen [ms]
cpuLoad	Real	Aktuelle SPS-CPU-Auslastung [%]
comLoad	Real	Aktuelle Kommunikationslast [%]
comLoadConfigured	Real	Konfigurierte Kommunikationsauslastung [%]
limitWarning	Bool	Last über dem konfigurierten Schwellenwert 'configuration.limitWarning'
limitAlarm	Bool	Laden von mehr als dem konfigurierten Schwellenwert 'configuration.limitAlarm'
resultsCyclic	Array[0..#LAST_CYCLIC_BLOCK_INDEX] of LGF_typeMeasureCpuLoad_ResultBlock	Ergebnisse des zyklischen OB-Auslesens

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
results	Array[0..#LAST_BLOCK_INDEX] of LGF_typeMeasure CpuLoad_Result Block	Ergebnisse von NICHT-zyklischen OB-Auslesungen
diagnostics	LGF_type Diagnostics	Diagnosestruktur zur Speicherung und Übertragung von Diagnoseinformationen von Blöcken über die Schnittstelle.

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#7000	STATUS_NO_CALL Kein Auftrag wird gerade bearbeitet
16#7001	STATUS_FIRST_CALL Erster Aufruf nach Eingang eines neuen Auftrags (steigende Flanke 'Freigabe')
16#7002	STATUS_SUBSEQUENT_CALL Folgeaufruf bei aktiver Bearbeitung ohne weitere Angaben
16#8600	ERR_UNDEFINED_STATE Fehler: Aufgrund eines undefinierten Zustands im Zustandsautomaten
16#8601	ERROR_RTINFO_CONFIGURED_MAX_CYCLETIME Fehler: RT INFO Lesen konfigurierte MAX-Zykluszeit Information
16#8602	ERROR_RTINFO_CONFIGURED_COM_LOAD Fehler: RT INFO Lesen konfigurierte COM Load Information
16#8610	ERROR_RTINFO_ACTUAL_CYCLETIME Fehler: RT INFO Lesen aktuelle Zykluszeit Information
16#8611	ERROR_RTINFO_ACTUAL_MIN_CYCLETIME Fehler: RT INFO Lesen MIN-Zykluszeit Information
16#8612	ERROR_RTINFO_ACTUAL_MAX_CYCLETIME Fehler: RT INFO Lesen MAX Zykluszeit Information
16#8620	ERROR_RTINFO_ACTUAL_COM_LOAD Fehler: RT INFO Lesen aktuelle COM-Load-Informationen
16#8630	ERROR_RTINFO_RESET_STATISTICS Fehler: RT INFO Statistische Informationen setzen
16#9000	ERROR_RTINFO_RUNTIME_OB_CYCLIC Fehler: Lesen der RT INFO Zykluszeit Information OB + Index des OB im Array
16#9100	ERROR_RTINFO_RUNTIME_OB Fehler: Lesen RT INFO Zykluszeit Information OB + Index des OB im Array

Benutzer definierte Datentypen

LGF_typeMeasureCpuLoad_Configuration (UDT / V1.0.0)

Dieser UDT gehört zum Modul `LGF_MeasureCpuLoad` und listet alle möglichen Parameter zur Konfiguration des Verhaltens auf.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
cfcRun	Bool	FALSE	CFC-Lauf (OB-Nr. wird nach 10xx verschoben)
averagingValues	USInt	0	Mittelwertbildung der Messwerte durch Bildung des arithmetischen Mittelwerts
comLoadSim	UInt	0	Com-Load-Simulation [%] WENN > 0.0 Wert wird für die Berechnung verwendet WENN <= 0.0 tatsächlichen Com-Load-Wert verwenden, der von der SPS gelesen wird
limitWarning	Real	70.0	Warnungs Grenzwert [%]
limitAlarm	Real	100.0	Alarm Grenzwert [%]
organization BlocksCyclic	Array[0..10] of LGF_typeMeasure CpuLoad_ Configuration Block	---	Zyklische Blöcke zur Messung
organization Blocks	Array[0..30] of LGF_typeMeasure CpuLoad_ Configuration Block	---	NICHT zyklische Blöcke zur Messung

LGF_typeMeasureCpuLoad_ConfigurationBlock (UDT / V1.0.0)

Konfiguration für den zu messenden Block

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
enable Measurement	Bool	FALSE	Messung freigeben
obNumber	Int	0	Organisation's-Baustein Nummer des zu messenden Bausteins
initialLoad	Real	0.0	Anfangslast [%], wird nur verwendet, wenn die Mittelwertbildung eingeschaltet ist

LGF_typeMeasureCpuLoad_ResultBlock (UDT / V1.0.0)

Ergebnisse für Block gemessen

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
obNumber	Int	0	Organisation Blocknummer
runtime	LTime	---	Laufzeit des Organisationsblocks [ms]
cycleLoad	Real	0.0	Auslastung des Blocks berechnet über die Zykluszeit [%]
maxCycleLoad	Real	0.0	Auslastung des Blocks berechnet über die MAX-Zykluszeit [%]
error	Bool	FALSE	TRUE: Beim Lesen der Blockstatistik ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000	16#0000 - 16#7FFF: Status des 'RT_INFO', 16#8000 - 16#FFFF: Fehlererkennung

LGF_typeDiagnostics (UDT / V1.0.1)

Diagnosestruktur zur Speicherung und Übertragung von Diagnoseinformationen von Blöcken über die Schnittstelle.

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
status	Word	16#0000	Status des Bausteins oder Fehleridentifikation beim Auftreten des Fehlers
subfunction Status	Word	16#0000	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's, FC's und Systembausteinen
stateNumber	DInt	0	Zustand in der Zustandsmaschine des Blocks, in dem der Fehler aufgetreten ist

Funktionsbeschreibung

Mit dieser Funktion können die verschiedenen Laufzeiten von Organisationsbausteinen (OB) ausgelesen und anhand der Ergebnisse die SPS-CPU-Auslastung berechnet werden.

Die zu berücksichtigenden OBs werden in der Konfiguration angegeben und aktiviert, wobei zu beachten ist, dass zyklische und azyklische OBs in getrennten Strukturen konfiguriert werden müssen.

Es ist weiter möglich

- Messwerte zu mitteln/glätten
- Grenzwerte für eine Warnung und einen Alarm festzulegen
- Vorgabe der Kommunikationslast als simulierter Wert
- OB-Nummern für CFC automatisch zu erhöhen

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.05.2024	SAG BG First Release
1.1.0 06.05.2024	SAG BG Add Output with overall runtime incl. interrupts
1.1.1 03.09.2025	Siemens System Support Bugfixed error in loop

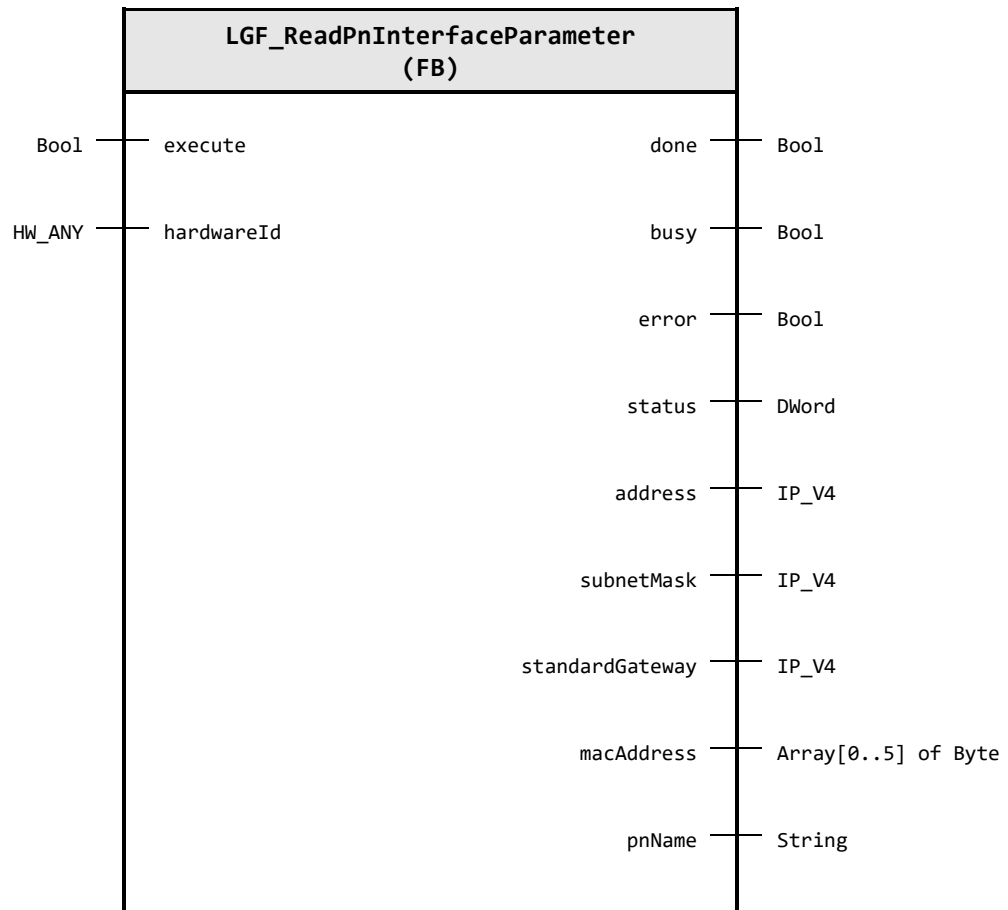
4.17.6. LGF_ReadPnInterfaceParameter (FB / 1.0.0)

Autor: Siemens Industry Support

Kurzbeschreibung

Der Funktionsblock liefert Schnittstellenparameter wie die IP-Adresseinstellungen, MAC-Adresse und den PN-Namen.

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
execute	Bool	FALSE	Steigende Flanke startet Aktion einmalig
hardwareId	HW_ANY	---	Hardware-ID des Interfaces, von dem der Parameter gelesen werden soll

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
done	Bool	TRUE: Die befohlene Funktionalität wurde erfolgreich abgeschlossen
busy	Bool	TRUE: FB ist noch nicht beendet und neue Ausgabewerte können erwartet werden
error	Bool	TRUE: Bei der Ausführung des FBs ist ein Fehler aufgetreten
status	DWord	16#0000 - 16#7FFF: Status des FB, 16#8000 - 16#FFFF: Fehlererkennung
address	IP_V4	IP-Adresse vom Interface
subnetMask	IP_V4	Subnetzmaske von Schnittstelle
standardGateway	IP_V4	Standard-Gateway-Adresse von der Schnittstelle

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
macAddress	Array[0..5] of Byte	MAC-Adresse von der Schnittstelle
pnName	String	Profinet-Name von der Schnittstelle

Status & Error Meldungen

Code / Wert	Bezeichner / Beschreibung
16#0000	STATUS_EXECUTION_FINISHED Ausführung ohne Fehler beendet
16#7000	STATUS_NO_CALL Kein Auftrag wird gerade bearbeitet
16#7001	STATUS_FIRST_CALL Erster Aufruf nach Eingang eines neuen Auftrags (steigende Flanke 'execute')
16#7002	STATUS_SUBSEQUENT_CALL Nachfolgender Aufruf bei aktiver Verarbeitung ohne weitere Angaben
16#9000	ERR_UNDEFINED_STATE Fehler: aufgrund eines undefinierten Zustands in der Zustandsmaschine

Funktionsbeschreibung

Die Funktion liest die Einstellungen / Parameter der Schnittstelle mit Hilfe der Systemfunktion **RDREC** (Read data record / Lese Datensatz).

Um die MAC- und IP-Adresse der Schnittstelle zu lesen, die über ihre Hardware-ID bereitgestellt wird, ist es zwingend erforderlich, den Datensatz **PD_INTERFACE_DATA_REAL** jeder PROFINET-konformen Schnittstelle zu lesen.

Hinweis

Ab TIA Portal V17 kann auch die Systemfunktion CommConfig verwendet werden, die sich im Menü Anweisungen / Kommunikation / Offene Benutzerkommunikation (Version >= V8.1) befindet.

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 2022-12-16	Siemens Online Support First released version

4.18. Legacy / Counter operations

4.18.1. LGF_CountFalInDWord (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry Support

Kurzbeschreibung

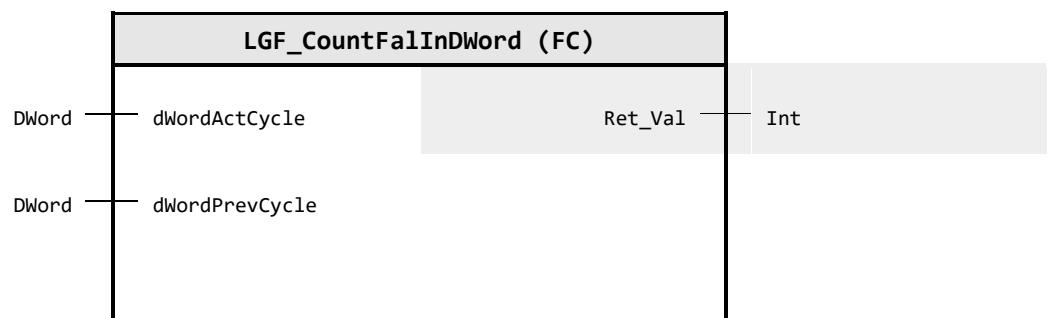
Diese Funktion analysiert eine Variable von Typ DWORD und gibt aus, wie oft in der Variablen eine 1-0 Abfolge (fallende Flanke) vorkommt.

Hinweis

VERALTETE FUNKTION

Bitte updaten und nutzen sie zukünftig den FB mit dem Namen LGF_CountFalInDWord!
Diese Funktion wird nicht weiter gepflegt!

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
dWordActCycle	DWord	Eingangs Doppel Wort in dem die fallenden Flanken gezählt werden
dWordPrevCycle	DWord	Doppel Wort aus dem vorherigen Zyklus

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Int	Anzahl der fallenden Flanken im DWord

Funktionsbeschreibung

Der Baustein zählt in einer Variablen vom Datentyp DWORD die fallenden Flanken (1-0 Übergänge) von links nach rechts. Der Ausgang `countFalInDWord` gibt dabei die Anzahl der fallenden Flanken aus.

Damit auch fallende Flanken an der Variablengrenze erkannt werden, wird der Eingang `value` am Ende der Auswertung auf die statische Variable `statDWordPrevCycle` kopiert und im nächsten Zyklus mit ausgewertet.

Beispiel

Das folgende Beispiel verdeutlicht die Funktionsweise des Bausteins. In diesem Fall geht man davon aus, dass ein Signal von unbekannter Länge kontinuierlich in Form von Doppelwörtern (DWORD) pro Zyklus abgetastet wird.

Innerhalb dieses Signals sollen kontinuierlich die 1-0 Abfolgen (fallenden Flanken) gezählt und ausgegeben werden. Damit auch - wie in diesem Beispiel - die fallende Flanke an Variablengrenzen erkannt werden, muss der Eingang "statDWordPrevCycle" mit dem Doppelwort der vorherigen Abtastung verschaltet werden.

Tabelle: Beispiel

DWord vorheriger Zyklus <code>statDWordPrevCycle</code>	DWord aktueller Zyklus <code>value</code>
1001_0000_0001_1010_1001_0000_0001_1011	0010_1010_0001_1111_0100_0011_1000_0101

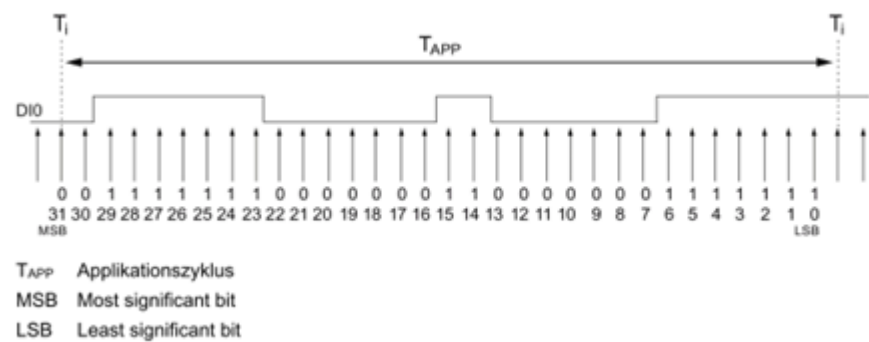
Anzahl der 1-0 Abfolgen (fallenden Flanken): `Ret_Val1` = 8

Anwendungsbeispiel

Auszug aus dem Handbuch des Technologiemodul TM Timer DIDQ 16x24V:

Mit der Funktion Oversampling erfasst das Technologiemodul den Zustand des jeweiligen Digitaleingangs pro Applikationszyklus (z. B. OB61) zu 32 Zeitpunkten mit gleichmäßigem zeitlichen Abstand. Die 32 Zustände werden in der Rückmeldeschchnittstelle gemeinsam als 32-Bit-Wert zurückgeliefert.

Abbildung: Beispiel für ein Oversampling von DIO am TM Timer DIDQ 16x24V



Der Baustein LGF_CountFallInDWord wird in diesem Fall verwendet, um zu zählen, wie oft eine fallende Flanke vorkommt.

SIMATIC ET 200MP/S7-1500 Technologiemodul TM Timer DIDQ 16x24V
 (6ES7552-1AA00-0AB0)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/95153313>

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.08.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V14 Update 1
1.0.2 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.3 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
3.0.1 12.11.2020	Simatic Systems Support Insert documentation and LEGACY Hint Please use the FB with the same name `LGF_CountFallInDWord` in the future

4.18.2. LGF_CountRisInDWord (FC / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industry Support

Kurzbeschreibung

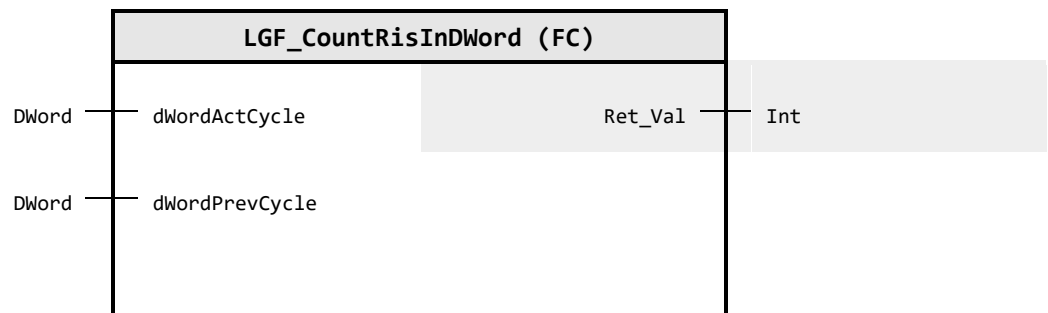
Diese Funktion analysiert eine Variable von Typ DWORD und gibt aus, wie oft in der Variablen eine 0-1 Abfolge (steigende Flanke) vorkommt.

Hinweis

VERALTETE FUNKTION

Bitte updaten und nutzen sie zukünftig den FB mit dem Namen LGF_CountRisInDWord!
Diese Funktion wird nicht weiter gepflegt!

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
dWordActCycle	DWord	Eingangs Doppel Wort in dem die steigende Flanken gezählt werden
dWordPrevCycle	DWord	Doppel Wort aus dem vorherigen Zyklus

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
Ret_Val	Int	Anzahl der steigenden Flanken im DWord

Funktionsbeschreibung

Der Baustein zählt in einer Variablen vom Datentyp DWORD die steigenden Flanken (0-1 Übergänge) von links nach rechts. Der Ausgang `countRisInDWord` gibt dabei die Anzahl der steigenden Flanken aus.

Damit auch steigende Flanken an der Variablengrenze erkannt werden, wird der Eingang `value` am Ende der Auswertung auf die statische Variable `statDWordPrevCycle` kopiert und im nächsten Zyklus mit ausgewertet.

Beispiel

Das folgende Beispiel verdeutlicht die Funktionsweise des Bausteins. In diesem Fall geht man davon aus, dass ein Signal von unbekannter Länge kontinuierlich in Form von Doppelwörtern (DWORD) pro Zyklus abgetastet wird.

Innerhalb dieses Signals sollen kontinuierlich die 0-1 Abfolgen (steigenden Flanken) gezählt und ausgegeben werden. Damit auch - wie in diesem Beispiel - die steigende Flanke an Variablengrenzen erkannt werden, muss der Eingang "statDWordPrevCycle" mit dem Doppelwort der vorherigen Abtastung verschaltet werden.

Tabelle: Beispiel

DWord vorheriger Zyklus <code>statDWordPrevCycle</code>	DWord aktueller Zyklus <code>value</code>
1001_0000_0001_1010_1001_0000_0001_1010	1010_1010_0001_1111_0100_0011_1000_0101

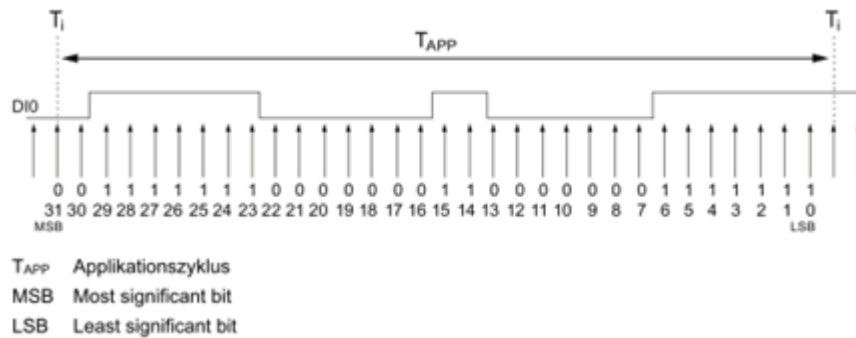
Anzahl der 0-1 Abfolgen (steigende Flanken): `Ret_Val` = 9

Anwendungsbeispiel:

Auszug aus dem Handbuch des Technologiemodul TM Timer DIDQ 16x24V:

Mit der Funktion Oversampling erfasst das Technologiemodul den Zustand des jeweiligen Digitaleingangs pro Applikationszyklus (z. B. OB61) zu 32 Zeitpunkten mit gleichmäßigem zeitlichen Abstand. Die 32 Zustände werden in der Rückmeldeschnittstelle gemeinsam als 32-Bit-Wert zurückgeliefert.

Abbildung: Beispiel für ein Oversampling von DIO am TM Timer DIDQ 16x24V



Der Baustein LGF_CountRisInDWordFB wird in diesem Fall verwendet, um zu zählen, wie oft eine steigende Flanke vorkommt.

SIMATIC ET 200MP/S7-1500 Technologiemodul TM Timer DIDQ 16x24V
 (6ES7552-1AA00-0AB0)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/95153313>

Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.08.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V14 Update 1
1.0.2 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.3 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
3.0.1 12.11.2020	Simatic Systems Support Insert documentation and LEGACY Hint Please use the FB with the same name 'LGF_CountRisInDWord' in the future

4.19. Legacy / Signal generators

4.19.1. LGF_SawTooth (FB / 3.0.1)

Autor: Siemens Digital Industries

Kurzbeschreibung

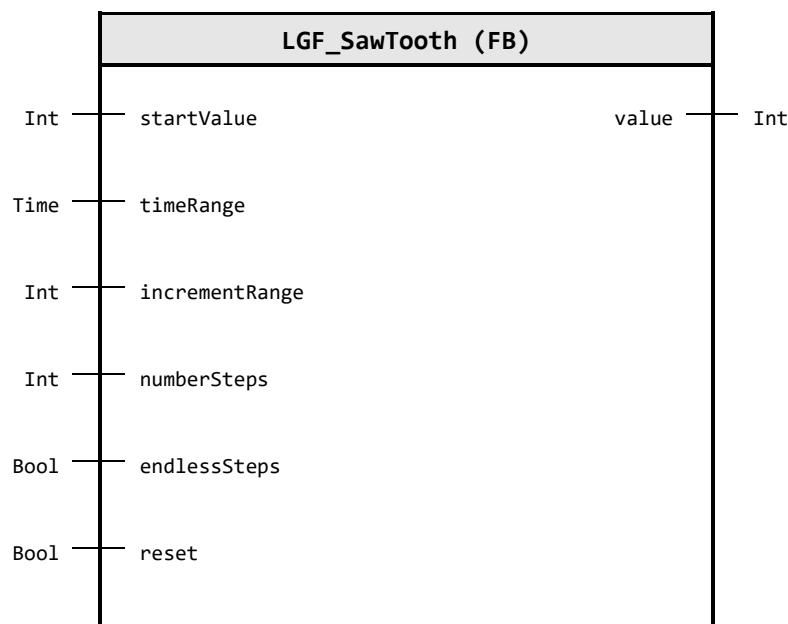
Diese Funktion generiert einen sägezahnförmigen Signalverlauf. Jeder Sägezahn besteht aus einer definierten Anzahl an Schritten (Inkrementen).

Hinweis

VERALTETE FUNKTION

Bitte updaten und nutzen sie zukünftig den FB mit dem Namen LGF_CountRisInDWord!
Diese Funktion wird nicht weiter gepflegt!

Baustein Schnittstelle



Input Parameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
startValue	Int	0	Startwert bei dem das Signal beginnt.
timeRange	Time	T#0s	Zeit nach der der Ausgangsparameter `value` inkrementiert wird
incrementRange	Int	0	Größe des Sprunges von einem Inkrement auf den nächsten.
numberSteps	Int	0	Anzahl der Inkremente pro Sägezahn. (Im Falle eines endlosen Sägezahnsignales ist die Angabe nicht nötig).
endlessSteps	Bool	FALSE	Angabe ob ein endloses Sägezahnsignal generiert werden soll. `TRUE` - Aktiviert, `FALSE` - Deaktiviert
reset	Bool	FALSE	Sägezahn beginnt wieder beim Startwert `startValue`.

Output Parameter

Bezeichner	Datentyp	Beschreibung
value	Int	Aktueller Wert des Sägezahnsignales.

Funktionsbeschreibung

Hinweis Beachten Sie, dass Änderungen an den Eingangsparametern erst mit **reset** wirksam werden.

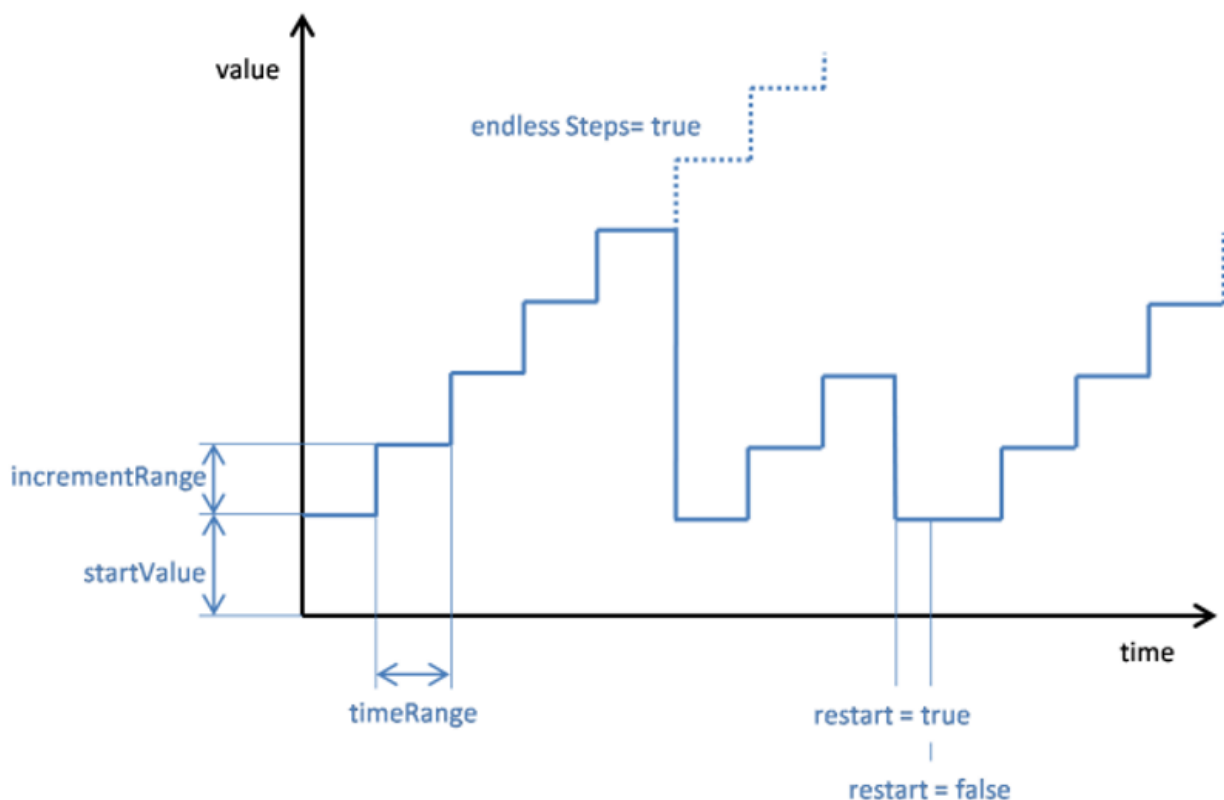
Der Baustein berechnet die Werte für einen sägezahnförmigen Signalverlauf, die am Ausgangsparameter **value** ausgegeben werden. Das Signal beginnt mit dem Startwert **startValue** und wird nach jedem Ablauf des Zeitintervalls **timeRange** mit dem Wert **increment** addiert. Der Wert kann auch negativ sein.

Ist die Variable **endlessSteps** auf **FALSE** gesetzt, wird die Anzahl der Addiervorgänge gezählt. Überschreitet diese den Wert **numberSteps** wird der Ausgangsparameter **value** wieder auf den Startwert gesetzt. Ein neuer Sägezahn beginnt.

Ist die Variable **endlessSteps** auf **TRUE** gesetzt, wird - einmalig beginnend bei **startValue** - ununterbrochen der Wert **increment** aufaddiert. Wenn der maximale positive INT-Wertebereich (32767) des Ausgangsparameters **value** überschritten wird, wechselt **value** in den maximalen negativen INT-Wertebereich (-32768) und wird weiter aufaddiert.

Hinweis Die Dauer eines Sägezahns bei **endlessSteps** auf **FALSE** berechnet sich wie folgt:

$$\text{Dauer} = \# \text{timeRange} * (\# \text{numberSteps} + 1)$$



Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
1.0.0 19.08.2015	Siemens Industry Online Support First released version
1.0.1 02.11.2015	Siemens Industry Online Support Bug fix
1.0.2 02.01.2017	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA Portal V14 Update 1
1.0.3 17.08.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15 Update 2
1.0.4 23.11.2018	Siemens Industry Online Support Upgrade: TIA V15.1
1.0.10 23.09.2019	Simatic Systems Support Code refactoring, regions and more comments added
3.0.1 15.02.2021	Simatic Systems Support Insert documentation

5. PLC Datentypen

5.1. LGF_typeDiagnostics (UDT / V1.0.1)

Beschreibung

Diagnosestruktur zur Speicherung und Übertragung von Diagnoseinformationen von Blöcken über die Schnittstelle.

LGF_typeDiagnostics

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
status	Word	16#0000	Status des Bausteins oder Fehleridentifikation beim Auftreten des Fehlers
subfunction Status	Word	16#0000	Status oder Rückgabewert von aufgerufenen FB's, FC's und Systembausteinen
stateNumber	DInt	0	Zustand in der Zustandsmaschine des Blocks, in dem der Fehler aufgetreten ist

5.2. Date and timer operations

5.2.1. LGF_typeCalcSolarVector_SPA (UDT / V1.0.0)

Beschreibung

LGF_typeCalcSolarVector_SPA

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
statLterms	Array [0..128, 0..2] of LReal	---	L terms
statBterms	Array [0..6, 0..2] of L Real	---	B terms
statRterms	Array [0..58, 0..2] of LReal	---	R terms
statYterms	Array [0..62, 0..4] of SInt	---	Y terms
statPeTerms	Array [0..62, 0..3] of LReal	---	PE terms

5.2.2. LGF_typeGPS (UDT / V3.0.1)

Beschreibung

Datentyp für GPS-Koordinaten Breitengrad (Latitude) und Längengrad (Longitude).

Subdatentypen im Format Grad, Minuten, Sekunden und Richtung.

Datentyp für einen gesamten GPS Datensatz.

LGF_typeGPS

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
latitude	LGF_typeGPS_D MS	---	Breitengrad Element (Latitude)
longitude	LGF_typeGPS_D MS	---	Längengrad Element (Longitude)

5.2.3. LGF_typeGPS_DD (UDT / V3.0.1)

Beschreibung

Datentyp für GPS-Koordinaten im Format Dezimalgrad.

Für Breitengrad (Latitude) und Längengrad (Longitude).

Datentyp für einen gesamten GPS Datensatz.

LGF_typeGPS_DD

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
latitude	Real	0.0	Breitengrad (Latitude) in Grad mit Nachkommastellen (Einheit: Grad dezimal), Norden = positiv; Süden = negativ) gültiger Wertebereich [-90.00000..90.00000]

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
longitude	Real	0.0	Längengrad (Longitude) in Grad mit Nachkommastellen (Einheit: Grad dezimal), Osten = positiv; Westen = negativ gültiger Wertebereich [-180.0000..180.0000]

5.2.4. LGF_typeGPS_DMS (UDT / V3.0.1)

Beschreibung

Datentyp für GPS-Koordinaten im Format Grad, Minuten, Sekunden und Richtung.

Er wird sowohl für den Längengrad (Latitude) wie auch für den Breitengrad (Longitude) genutzt.

Der Datentyp wird z.B. `LGF_typeGPS` genutzt.

LGF_typeGPS_DMS

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
dir	Char	"	Richtung [N, S, E, W, n, s, e, w]
deg	UInt	0	Grad; Breitengrad (Latitude) [-89..+ 89]; Längengrad (Longitude) [-179..+179]
min	UInt	0	Minuten [0..+59]
sec	UInt	0	Sekunden [0..+59]

5.3. Math operations

5.3.1. LGF_typelsValueInToleranceByTimeConfiguration (UDT / V1.0.0)

Beschreibung

Modulspezifische Konfigurations Parameter

LGF_typelsValueInToleranceByTimeConfiguration

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
disableLimits	Bool	FALSE	TRUE: Disable the monitoring timer. Leaving the tolerance triggers immediately
limitsAsAbsolut Values	Bool	FALSE	TRUE: Limit given as absolut value / FALSE: Limits given as tolerance from setpoint - absolut or perecent value
toleranzAs AbsoluteValues	Bool	FALSE	TRUE: Toleranze given as absolut value / FALSE: Toleranze in percent from Setpoint
upperLimit MonitoringTime	Time	T#10S	Monitoring time for the upper limit violation
lowerLimit MonitoringTime	Time	T#10S	Monitoring time for the lower limit violation
setpointChange MonitingTime	Time	T#20S	Monitoring time for setpoint changes

5.4. Data handling

5.4.1. LGF_typeDataLogParameter (UDT / V1.0.0)

Beschreibung

Dieser UDT gehört zum Module `LGF_DataLogC` und listet alle möglichen Parameter zur Konfiguration des Verhaltens auf.

LGF_typeDataLogParameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
header	String	"	Überschrift des Datenprotokolls, String aller Datenfelder, getrennt durch einen Komma: "field1,field2,field3,..."
maxNumberOfEntries	UDInt	1000	Maximale Anzahl von Einträgen im Datenprotokoll
timestampFormat	USInt	0	Zeitstempelformat - siehe Handbuch unter "DataLogCreate" für den verwendeten SPS-Typ (S7-1200 oder S7-1500)
clearOnOpen	Bool	FALSE	Löschen des Datenprotokolls beim Öffnen des Datenprotokolls während der Aktivierung der Sperre
deleteFile	Bool	FALSE	Beim Löschen des Datenprotokolls auch die Datenprotokolldatei löschen
enableRingBuffer	Bool	FALSE	TRUE: Überschreibe alte Werte und beginne von vorne, wenn das Datenprotokoll seine maximalen Einträge erreicht FALSE: Stoppe die Aufzeichnung, wenn `maxNumberOfEntries` Einträge erreicht
loggingByInterval	Bool	FALSE	TRUE: Loggen bei Intervall Zeitparameter FALSE: loggen bei "triggerEntry"
loggingInterval	Time	T#1M	Zeit für automatisches Logging-Intervall

5.4.2. LGF_typeFileReadWriteDeleteParameter (UDT / V0.0.1)

Beschreibung

Dieser UDT gehört zu dem Modul `LGF_FileReadWriteDelete` und listet alle möglichen Parameter zur Konfiguration des Verhaltens auf.

LGF_typeFileReadWriteDeleteParameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
dataLengthMustMatch	Bool	TRUE	TRUE: Die Länge der Daten aus der Datei und der PLC muss übereinstimmen (Datei lesen)
clearBufferBefore	Bool	TRUE	TRUE: Der Puffer wird vor dem Schreiben der Daten mit 16#00 Byte gelöscht (Datei schreiben)
includeTimestamp	Bool	FALSE	TRUE: Ein Zeitstempel (DTL) wird den Daten vorangestellt. `executeWrite` fügt die aktuelle Zeit (System- oder Ortszeit) hinzu `executeRead` liest den Zeitstempel zurück
timeStampsLocal	Bool	FALSE	TRUE: Der Zeitstempel wird in Ortszeit verwendet. FALSE: Der Zeitstempel wird in Systemzeit / UTC verwendet. Nur genutzt, wenn `includeTimestamp` gesetzt ist.

5.4.3. LGF_typeFileReadWriteDeleteTimestamp (UDT / V0.0.1)

Beschreibung

Dieser UDT gehört zu dem Modul `LGF_FileReadWriteDelete` und enthält einen Zeit Stempel eines Befehls oder der Datei. Wenn der Zeit Stempel unbekannt ist, wird er Default Zeit Stempel angezeigt: `DTL#1970-01-01-00:00:00`.

LGF_typeFileReadWriteDeleteTimestamp

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
dateAndTime	DTL	---	Zeitstempel
timestampsLocal	Bool	FALSE	TRUE: Der Zeitstempel wird in Ortszeit verwendet. FALSE: Der Zeitstempel wird in Systemzeit / UTC verwendet. Nur genutzt wenn `includeTimestamp` gesetzt ist.

5.4.4. LGF_typeFileReadWriteDeleteTimestamps (UDT / V0.0.1)

Beschreibung

Dieser UDT gehört zu dem Modul `LGF_FileReadWriteDelete` und listet alle Zeit Stempel der Befehle und der Datei auf, falls bekannt.

Wenn der Zeit Stempel unbekannt ist, wird er Default Zeit Stempel angezeigt: `DTL#1970-01-01-00:00:00`.

LGF_typeFileReadWriteDeleteTimestamps

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
file	LGF_typeFileRead WriteDelete Timestamp	---	Zeitstempel der Datei
lastCommand	LGF_typeFileRead WriteDelete Timestamp	---	Zeitstempel letztes Kommando
executeRead	LGF_typeFileRead WriteDelete Timestamp	---	Zeitstempel Kommando `executeRead`
executeWrite	LGF_typeFileRead WriteDelete Timestamp	---	Zeitstempel Kommando `executeWrite`
executeDelete	LGF_typeFileRead WriteDelete Timestamp	---	Zeitstempel Kommando `executeDelete`
lastError	LGF_typeFileRead WriteDelete Timestamp	---	Zeitstempel des letzten aufgetretenen Fehlers

5.5. Technology operations

5.5.1. LGF_typeNonLinSetpoints (UDT / V3.0.1)

Beschreibung

Datentype zur Erstellung einer Stützpunkttabelle für die Funktion `LGF_NonLinearInterpolation`

LGF_typeNonLinSetpoints

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
inputValue	LReal	0.0	Eingangswert für die Interpolation
outputValue	LReal	0.0	Korrespondierender Ausgabewert

5.5.2. LGF_typeRampTimeTable (UDT / V3.0.1)

Beschreibung

Datentype zur Erstellung einer Fahrkurve auf der Basis einer Stützpunkttabelle für die Funktion `LGF_RampCI`

LGF_typeRampTimeTable

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
outputValue	LReal	0.0	Stützpunktwert für die Interpolation zum Anfahren
time	Time	T#0s	Zeit innerhalb bis zu der der Stützpunkt angefahren wird

5.6. Measurement operations

5.6.1. LGF_typeRegressionLine (UDT / V3.0.1)

Beschreibung

Der Datentyp ist zum Transfer von Datenpunkten (Schlüssel-Werte Paare / Key- Value pairs) nach **LGF_RegressionLine** und der Berechnung für die Parameter Steigung und Y-Achsenabschnitt der interpolierten Geradengleichung.

LGF_typeRegressionLine

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
x	Real	0.0	X-Achsen Wert
y	Real	0.0	Y-Achsen Wert

5.7. System operations

5.7.1. LGF_typeActDeactDeviceParameter (UDT / V2.0.0)

Beschreibung

Dieser UDT gehört zum Modul `LGF_ActDeactDevice` und listet alle möglichen Parameter zur Konfiguration des Verhaltens auf.

LGF_typeActDeactDeviceParameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
activation Retries	SInt	100	Anzahl der Wiederholungen der Aktivierung & Deaktivierung, bis einen Fehler angezeigt wird
timeOutActDeact	Time	T#5S	Die Zeit für die Überwachung der Befehle `activate` und `deactivate` sollte größer sein als die in der Hardwarekonfiguration der SPS im Abschnitt `Startup` eingestellte `Parametrierungszeit`.

5.7.2. LGF_typeActDeactMonitorDeviceParameter (UDT / V2.0.0)

Beschreibung

Dieser UDT gehört zum Modul `LGF_ActDeactMonitorDeviceParameter` und listet alle möglichen Parameter zur Konfiguration des Verhaltens auf.

LGF_typeActDeactMonitorDeviceParameter

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
activation Retries	SInt	100	Anzahl der Wiederholungen der Aktivierung & Deaktivierung, bis einen Fehler angezeigt wird
timeOutActDeact	Time	T#5S	Die Zeit für die Überwachung der Befehle `activate` und `deactivate` sollte größer sein als die in der Hardwarekonfiguration der SPS im Abschnitt `Startup` eingestellte `Parametrierungszeit`.
timeOutState Monitoring	Time	T#100ms	Zeit zur Überwachung des Gerätezustandes bei aktiviertem Gerät Nach Ablauf der Zeit liegt ein Fehler vor, solange der Zustand fehlerhaft ist.
enableAnd Deactivate	Bool	TRUE	TRUE: Deaktivierung des Geräts während des Starts / der Aktivierung (prio vor `enableAndActive`) FALSE: Beibehaltung des aktuellen Zustands oder `enableAndActive`
enableAnd Activate	Bool	FALSE	TRUE: Freigabe / Aktivierung des Geräts während des Starts / der Freigabe FALSE: Beibehaltung des aktuellen Zustands oder `enableAndDeactivate`
disableAnd Deactivate	Bool	TRUE	TRUE: Gerät beim Ausschalten des Moduls deaktivieren/deaktivieren FALSE: aktuellen Zustand beibehalten

5.7.3. LGF_typeMeasureCpuLoad_Configuration (UDT / V1.0.0)

Beschreibung

Dieser UDT gehört zum Modul `LGF_MeasureCpuLoad` und listet alle möglichen Parameter zur Konfiguration des Verhaltens auf.

LGF_typeMeasureCpuLoad_Configuration

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
cfcRun	Bool	FALSE	CFC-Lauf (OB-Nr. wird nach 10xx verschoben)
averagingValues	USInt	0	Mittelwertbildung der Messwerte durch Bildung des arithmetischen Mittelwerts
comLoadSim	UInt	0	Com-Load-Simulation [%] WENN > 0.0 Wert wird für die Berechnung verwendet WENN <= 0.0 tatsächlichen Com-Load-Wert verwenden, der von der SPS gelesen wird
limitWarning	Real	70.0	Warnungs Grenzwert [%]
limitAlarm	Real	100.0	Alarm Grenzwert [%]
organization BlocksCyclic	Array[0..10] of LGF_typeMeasureCpuLoad_Configuration Block	---	Zyklische Blöcke zur Messung
organization Blocks	Array[0..30] of LGF_typeMeasureCpuLoad_Configuration Block	---	NICHT zyklische Blöcke zur Messung

5.7.4. LGF_typeMeasureCpuLoad_ConfigurationBlock (UDT / V1.0.0)

Beschreibung

Konfiguration für den zu messenden Block

LGF_typeMeasureCpuLoad_ConfigurationBlock

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
enable Measurement	Bool	FALSE	Messung freigeben
obNumber	Int	0	Organisation's-Baustein Nummer des zu messenden Bausteins
initialLoad	Real	0.0	Anfangslast [%], wird nur verwendet, wenn die Mittelwertbildung eingeschaltet ist

5.7.5. LGF_typeMeasureCpuLoad_ResultBlock (UDT / V1.0.0)

Beschreibung

Ergebnisse für Block gemessen

LGF_typeMeasureCpuLoad_ResultBlock

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
obNumber	Int	0	Organisation Blocknummer
runtime	LTime	---	Laufzeit des Organisationsblocks [ms]

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
cycleLoad	Real	0.0	Auslastung des Blocks berechnet über die Zykluszeit [%]
maxCycleLoad	Real	0.0	Auslastung des Blocks berechnet über die MAX-Zykluszeit [%]
error	Bool	FALSE	TRUE: Beim Lesen der Blockstatistik ist ein Fehler aufgetreten
status	Word	16#0000	16#0000 - 16#7FFF: Status des 'RT_INFO', 16#8000 - 16#FFFF: Fehlererkennung

5.7.6. LGF_typeSystemClockGen (UDT / V1.0.0)

Beschreibung

Taktsignal Generator Datentyp

LGF_typeSystemClockGen

Bezeichner	Datentyp	Default Wert	Beschreibung
clk10Hz	Bool	FALSE	Takt Bit 10Hz
clk5Hz	Bool	FALSE	Takt Bit 5Hz
clk2Hz5	Bool	FALSE	Takt Bit 2,5Hz
clk2Hz	Bool	FALSE	Takt Bit 2Hz
clk1Hz25	Bool	FALSE	Takt Bit 1,25Hz
clk1Hz	Bool	FALSE	Takt Bit 1Hz
clk0Hz625	Bool	FALSE	Takt Bit 0,625Hz
clk0Hz5	Bool	FALSE	Takt Bit 0,5Hz

6. PLC Variablen und Konstanten

6.1. LGF_CONSTANTS

Konstanten Bezeichner, Werte und Beschreibung

Bezeichner & Wert	Beschreibung
LGF_BYTE_MAX 16#FF	Byte - größter Wert eines Byte - unsigned 8 bit
LGF_BYTE_MIN 16#00	Byte - kleinster Wert eines Byte - unsigned 8 bit
LGF_CHAR_BLANK ' '	Char ' ' - genutzt als leeres Füllzeichen
LGF_CHAR_FILL_ZERO '0'	Char '0' - genutzt als default Füllzeichen
LGF_DEBUG FALSE	Debug Konstante - genutzt um den DEBUG Mode zu aktivieren, normalerweise NICHT im produktiv Code enthalten.
LGF_DINT_MAX DINT#+2147483647	DInt - größter Wert eines Doppel Integer - signed 32 bit
LGF_DINT_MIN DINT#-2147483648	DInt - kleinster Wert eines Doppel Integer - signed 32 bit
LGF_DWORD_MAX 16#FFFFFFFF	DWord - größter Wert eines Doppel Word - unsigned 32 bit
LGF_DWORD_MIN 16#00000000	DWord - kleinster Wert eines Doppel Word - unsigned 32 bit
LGF_INT_MAX INT#+32767	Int - größter Wert eines Integer - signed 16 bit
LGF_INT_MIN INT#-32768	Int - kleinster Wert eines Integer - signed 16 bit
LGF_LREAL_INFINITY_NEG 16#FFF0000000000000	LReal / Double - negativ Unendlich (Infinity)
LGF_LREAL_INFINITY_POS 16#7FF0000000000000	LReal / Double - positiv Unendlich (Infinity)
LGF_LREAL_MAX_NORM 16#7FEFFFFFFFFFFFFFFF	LReal / Double - maximal Wert im normalisiertem Format
LGF_LREAL_MAX_SUBNORM 16#000FFFFFFFFFFFFFFF	LReal / Double - maximal Wert im denormalisiertem Format
LGF_LREAL_MIN_NORM 16#0010000000000000	LReal / Double - minimum Wert im normalisiertem Format
LGF_LREAL_MIN_SUBNORM 16#0000000000000001	LReal / Double - minimum Wert im denormalisiertem Format
LGF_LREAL_NAN 16#7FF8000000000000	LReal / Double - NAN - Keine gültige Zahl (Not A Number)
LGF_REAL_INFINITY_NEG 16#FF800000	Real / Float - negativ Unendlich (Infinity)
LGF_REAL_INFINITY_POS 16#7F800000	Real / Float - positiv Unendlich (Infinity)
LGF_REAL_MAX_NORM 16#7F7FFFFF	Real / Float - maximal Wert im normalisiertem Format
LGF_REAL_MAX_SUBNORM 16#007FFFFF	Real / Float - maximal Wert im denormalisiertem Format
LGF_REAL_MIN_NORM 16#00800000	Real / Float - minimum Wert im normalisiertem Format
LGF_REAL_MIN_SUBNORM 16#00000001	Real / Float - minimum Wert im denormalisiertem Format

Bezeichner & Wert	Beschreibung
LGF_REAL_NAN 16#7FC00000	Real / Float - NAN - Keine gültige Zahl (Not A Number)
LGF_SINT_MAX SINT#+127	SInt - größter Wert eines Short Integer - signed 8 bit
LGF_SINT_MIN SINT#-128	SInt - kleinster Wert eines Short Integer - signed 8 bit
LGF_STRING_LENGTH_MAX 254	String - größte / maximale Länge eines String
LGF_UDINT_MAX UDINT#+4294967295	UDInt - größter Wert eines Doppel Integer - unsigned 32 bit
LGF_UDINT_MIN UDINT#0	UDInt - kleinster Wert eines Doppel Integer - unsigned 32 bit
LGF_UINT_MAX UINT#+65535	UInt - größter Wert eines Integer - unsigned 16 bit
LGF_UINT_MIN UINT#0	UInt - kleinster Wert eines Integer - unsigned 16 bit
LGF_USINT_MAX USINT#+255	USInt - größter Wert eines Short Integer - unsigned 8 bit
LGF_USINT_MIN USINT#0	USInt - kleinster Wert eines Short Integer - unsigned 8 bit
LGF_WORD_MAX 16#FFFF	Word - größter Wert eines Word - unsigned 16 bit
LGF_WORD_MIN 16#0000	Word - kleinster Wert eines Word - unsigned 16 bit
LGF_WSTRING_LENGTH_MAX 16382	WString - größte / maximale Länge eines WString

6.2. LGF_CONSTANTS_UNITS

Konstanten Bezeichner, Werte und Beschreibung

Bezeichner & Wert	Beschreibung
LGF_UNIT_ATTO 0.00000000000000000001	Atto / a / 10 ⁻¹⁸
LGF_UNIT_CENTI 0.01	Centi / c / 10 ⁻²
LGF_UNIT_DECA 10.0	Deca / da / 10 ¹
LGF_UNIT_DECI 0.1	Deci / d / 10 ⁻¹
LGF_UNIT_EXA 1000000000000000000.0	Exa / E / 10 ¹⁸
LGF_UNIT_FEMTO 0.000000000000000001	Femto / f / 10 ⁻¹⁵
LGF_UNIT_GIGA 1000000000.0	Giga / G / 10 ⁹
LGF_UNIT_HECTO 100.0	Hecto / h / 10 ²
LGF_UNIT_KILO 1000.0	Kilo / k / 10 ³
LGF_UNIT_MEGA 1000000.0	Mega / M / 10 ⁶
LGF_UNIT_MICRO 0.000001	Micro / μ / 10 ⁻⁶

Bezeichner & Wert	Beschreibung
LGF_UNIT_MILLI 0.001	Milli / m / 10^{-3}
LGF_UNIT_NANO 0.000000001	Nano / n / 10^{-9}
LGF_UNIT_PERCENT 0.01	Prozent / % / stellt einen Bruchteil von Hundert dar
LGF_UNIT_PERMILL 0.001	Promille / ‰ / stellen einen Bruchteil von Tausend dar
LGF_UNIT_PETA 1000000000000000.0	Peta / P / 10^{15}
LGF_UNIT_PICO 0.000000000000001	Pico / p / 10^{-12}
LGF_UNIT_TERA 1000000000000.0	Tera / T / 10^{12}
LGF_UNIT_YOCTO 0.000000000000000000000000000001	Yocto / y / 10^{-24}
LGF_UNIT_YOTTA 10000000000000000000000000000.0	Yotta / Y / 10^{24}
LGF_UNIT_ZEPTO 0.0000000000000000000000000001	Zepto / z / 10^{-21}
LGF_UNIT_ZETTA 1000000000000000000000000.0	Zetta / Z / 10^{21}

6.3. LMATH_CONSTANTS

Konstanten Bezeichner, Werte und Beschreibung

Bezeichner & Wert	Beschreibung
LMATH_2_PI 6.28318530717958647692528676655900	Zwei Pi, das Verhältnis des Umfangs eines Kreises zu seinem Durchmesser (Archimedische Konstante oder Ludolphsche Zahl)
LMATH_3_PI 9.4247779607693797	Drei Pi, das Verhältnis von Umfang und Durchmesser eines Kreises (Archimedische Konstante oder Ludolphsche Zahl)
LMATH_4_PI 12.5663706143591729538505735331180	4 Pi, das Verhältnis des Umfangs eines Kreises zu seinem Durchmesser (Archimedische Konstante oder Ludolphsche Zahl)
LMATH_6_PI 18.8495559215387594	Sechs Pi, das Verhältnis des Umfangs eines Kreises zu seinem Durchmesser (Archimedische Konstante oder Ludolphsche Zahl)
LMATH_8_PI 25.1327412287183459	Achtel Pi, das Verhältnis des Umfangs eines Kreises zu seinem Durchmesser (Archimedische Konstante oder Ludolphsche Zahl)
LMATH_DAYS_PER_HOUR 0.041666666666666666666666666666666667	Anzahl der Tage pro Stunde (1/24); wird für zeitbezogene Berechnungen verwendet
LMATH_DEGREE_TO_RAD 0.0174532925199432958	Umrechnung für Grad in Bogenmaß = $\pi / 180$
LMATH_E 2.71828182845904523536028747135266	Eulersche Zahl, die Basis des natürlichen Logarithmus (Napiersche Konstante)
LMATH_E_INV 0.36787944117144232159552377016147	Inverse Eulersche Zahl, die inverse Basis des natürlichen Logarithmus (Napiersche Konstante)
LMATH_EXP_INV_E 1.444667861009766	Tetration rechte Konvergenzgrenze $e^{(1/e)}$

Bezeichner & Wert	Beschreibung
LMATH_EXP_MINUS_E 0.06598803584531256	Tetration linke Konvergenzgrenze $e^{(-e)}$
LMATH_FACULTY_00 UDINT#1	Fakultät von 0
LMATH_FACULTY_01 UDINT#1	Fakultät von 1
LMATH_FACULTY_02 UDINT#2	Fakultät von 2
LMATH_FACULTY_03 UDINT#6	Fakultät von 3
LMATH_FACULTY_04 UDINT#24	Fakultät von 4
LMATH_FACULTY_05 UDINT#120	Fakultät von 5
LMATH_FACULTY_06 UDINT#720	Fakultät von 6
LMATH_FACULTY_07 UDINT#5040	Fakultät von 7
LMATH_FACULTY_08 UDINT#40320	Fakultät von 8
LMATH_FACULTY_09 UDINT#362880	Fakultät von 9
LMATH_FACULTY_10 UDINT#3628800	Fakultät von 10
LMATH_FACULTY_11 UDINT#39916800	Fakultät von 11
LMATH_FACULTY_12 UDINT#479001600	Fakultät von 12
LMATH_HOURS_PER_DAY 24	Anzahl der Stunden pro Tag; wird für zeitbezogene Berechnungen verwendet
LMATH_HOURS_PER_MINUT E 0.016666666666666666666666666666667	Anzahl der Stunden pro Minute (1/60); wird für zeitbezogene Berechnungen verwendet
LMATH_HOURS_PER_YEAR 8760	Anzahl der Stunden pro Jahr; wird für zeitbezogene Berechnungen verwendet
LMATH_LI2 1.04516378011749278484458888919461	Natürlicher Logarithmus Integralfunktion $\text{li}(2)$
LMATH_LN_PI 1.14472988585	Natürlicher Logarithmus von π
LMATH_LN_SQRT2 0.34657359028	Natürlicher Logarithmus von $\sqrt{2}$
LMATH_LN10 2.30258509299404568401799145468440	Natürlicher Logarithmus von zehn - wird z. B. für die Umrechnung / Berechnung des Zehnerlogarithmus benötigt
LMATH_LN2 0.69314718055994530941723212145818	Natürlicher Logarithmus von zwei - wird z. B. für die Umrechnung / Berechnung des binären Logarithmus benötigt
LMATH_LREAL_INFINITY_NEG 16#FFF0000000000000	LReal / Double - negative Unendlichkeit
LMATH_LREAL_INFINITY_POS 16#7FF0000000000000	LReal / Double - positive Unendlichkeit

Bezeichner & Wert	Beschreibung
LMATH_LREAL_MAX_NORM 16#7FEFFFFFFF	LReal / Double - Maximalwert im normalisierten Format
LMATH_LREAL_MAX_SUBNORM 16#000FFFFFFFFF	LReal / Double - Maximalwert im denormalisierten Format
LMATH_LREAL_MIN_NORM 16#0010000000000000	LReal / Double - Minimalwert in normalisiertem Format
LMATH_LREAL_MIN_SUBNORM 16#0000000000000001	LReal / Double - Minimalwert im denormalisierten Format
LMATH_LREAL_NAN 16#7FF8000000000000	LReal / Double - NAN - Nicht eine Zahl
LMATH_MINUTES_PER_HOUR 60	Anzahl der Minuten pro Stunde; wird für zeitbezogene Berechnungen verwendet
LMATH_MINUTES_PER_SECOND 0.016666666666666666666666666666667	Anzahl der Minuten pro Sekunde (1/60); wird für zeitbezogene Berechnungen verwendet
LMATH_ONE_EIGHTH_PI 0.039788735772973834	Achter Teil von Pi, das Verhältnis des Umfangs eines Kreises zu seinem Durchmesser (Archimedes-Konstante oder Ludolphsche Zahl)
LMATH_ONE_HALF_PI 1.57079632679489661923132169163980	Halbes Pi, das Verhältnis von Umfang und Durchmesser eines Kreises (Archimedische Konstante oder Ludolphsche Zahl)
LMATH_ONE_QUARTER_PI 0.78539816339744830961566084581988	Viertel Pi, das Verhältnis des Umfangs eines Kreises zu seinem Durchmesser (Archimedische Konstante oder Ludolphsche Zahl)
LMATH_ONE_SIXTH_PI 0.0530516476972984453	Sechstel Pi, das Verhältnis des Umfangs eines Kreises zu seinem Durchmesser (Archimedische Konstante oder Ludolphsche Zahl)
LMATH_ONE_THIRD_PI 0.1061032953945968907	Drittel Pi, das Verhältnis des Umfangs eines Kreises zu seinem Durchmesser (Archimedische Konstante oder Ludolphsche Zahl)
LMATH_PHI_GOLDEN_RATIO 1.61803398874989484820458683436563	Der Goldene Schnitt wird auch goldene Mitte oder goldener Schnitt genannt (lateinisch: sectio aurea)
LMATH_PHI_LN_GOLDEN_RATIO 0.48121182505960344749775891342436341	Natürlicher Logarithmus des Goldenen Schnitts wird auch als Goldene Mitte oder Goldener Schnitt bezeichnet (lateinisch: sectio aurea)
LMATH_PI 3.14159265358979323846264338327950	Pi, das Verhältnis des Umfangs eines Kreises zu seinem Durchmesser (Archimedes-Konstante oder Ludolphsche Zahl)
LMATH_PI_INV 0.31830988618379067153776752674503	Inverses Pi, das Verhältnis von Kreisumfang zu Durchmesser (Archimedische Konstante oder Ludolphsche Zahl)
LMATH_RAD_TO_DEGREE 57.2957795130823209	Umrechnung für Bogenmaß in Grad = $180 / \pi$
LMATH_REAL_INFINITY_NEG 16#FF800000	Real / Float - negative Unendlichkeit
LMATH_REAL_INFINITY_POS 16#7F800000	Real / Fließkomma - positive Unendlichkeit
LMATH_REAL_MAX_NORM 16#7F7FFFFF	Real / Float - Maximalwert im normierten Format
LMATH_REAL_MAX_SUBNORM 16#007FFFFF	Real / Float - Maximalwert im denormalisierten Format
LMATH_REAL_MIN_NORM 16#00800000	Real / Float - Minimalwert im normierten Format

Bezeichner & Wert	Beschreibung
LMATH_REAL_MIN_SUBNORM 16#00000001	Real / Float - Minimalwert im entnormalisierten Format
LMATH_REAL_NAN 16#7FC00000	Real / Float - NAN - Nicht eine Zahl
LMATH_SECONDS_PER_MINUTE 60	Anzahl der Sekunden in einer Minute; wird für zeitbezogene Berechnungen verwendet
LMATH_SQRT_2_PI 2.50662827463100050241576528481104	Quadratwurzel aus zwei Pi, das Verhältnis des Umfangs eines Kreises zu seinem Durchmesser (Archimedes-Konstante oder Ludolphsche Zahl)
LMATH_SQRT_PI 1.77245385090551602729816748334114	Quadratwurzel aus Pi, das Verhältnis des Umfangs eines Kreises zu seinem Durchmesser (Archimedische Konstante oder Ludolphsche Zahl)
LMATH_SQRT2 1.41421356237309504880168872420970	Quadratwurzel aus 2 (Konstante des Pythagoras)
LMATH_SQRT2_INV 0.70710678118654752440084436210485	Umgekehrte Quadratwurzel aus 2 (Konstante des Pythagoras)
LMATH_SQRT3 1.73205080756887729352744634150590	Quadratwurzel aus 3 (Theodorus-Konstante)
LMATH_SQRT3_INV 0.57735026918962576450914878050195	Umgekehrte Quadratwurzel aus 3 (Theodorus-Konstante)
LMATH_SQRT5 2.23606797749978969	Quadratwurzel aus 5 (Diese Zahl erscheint im gebrochenen Ausdruck für den Goldenen Schnitt)
LMATH_SQRT5_INV 0.4472135954999579386	Umgekehrte Quadratwurzel aus 5 (Diese Zahl kommt im gebrochenen Ausdruck für den Goldenen Schnitt vor)
LMATH_YEARS_PER_HOUR 1.1415525114155251141552511415525e-4	Anzahl der Jahre pro Stunde (1/8760); wird für zeitbezogene Berechnungen verwendet

6.4. LMATM_CONSTANTS_EXTENDED

Konstanten Bezeichner, Werte und Beschreibung

Bezeichner & Wert	Beschreibung
LMATH_ALLADI_GRINSTEAD 0.8093940205	Alladi-Grinstead-Konstante ist die Unendliche Produktkonstante
LMATH_APERY 1.20205690315959428539973816151145	Apery's Konstante
LMATH_BACKHOUSE 1.45607494858268967139959535111654	Backhouse-Konstante
LMATH_BERNSTEIN 0.28016949902386913303	Bernsteins Konstante
LMATH_BRAUN_PRIME_QUADR 0.8705883800	Braunsche Konstante für Primzahl-Vierfache
LMATH_BRAUN_TWIN_PRIME 1.9021605823	Braunsche Konstante für Zwillingprimzahlen
LMATH_BRUIJN_NEWMAN -2.7E-9	De Bruijn-Newman-Konstante

Bezeichner & Wert	Beschreibung
LMATH_CAHEN 0.6434105463	Cahens Konstante ist definiert als eine unendliche Reihe von Einheitsbrüchen mit wechselnden Vorzeichen, abgeleitet von der Sylvesterschen Folge
LMATH_CATALAN 0.915965594177219015054603 51493238	Catalans Konstante G, die in der Kombinatorik vorkommt
LMATH_EMBREE_TREFETHE N 0.70258	Embree-Trefethen-Konstante ist ein Schwellenwert mit der Bezeichnung β^*
LMATH_ERDOS_BORWEIN 1.606695152415291763783301 52319092	Erdos-Borwein-Konstante ist die Summe der Kehrwerte der Mersenne-Zahlen
LMATH_EULER_MASCHERO NI 0.577215664901532860606512 09008240	Euler-Mascheroni-Konstante kommt in der Analysis und Zahlentheorie vor und wird meist mit dem griechischen Kleinbuchstaben Gamma (γ) bezeichnet.
LMATH_EULER_MASCHERO NI_INV 1.732454714600633473583025 31586084	Euler-Mascheroni-Inverse Konstante, die in der Analysis und Zahlentheorie vorkommt und meist mit dem griechischen Kleinbuchstaben Gamma (γ) bezeichnet wird.
LMATH_EULER_MASCHERO NI_SQR 0.333177923807718674318376 13635524	Euler-Mascheroni Quadratische Konstante, die in der Analysis und Zahlentheorie vorkommt und meist mit dem griechischen Kleinbuchstaben Gamma (γ) bezeichnet wird.
LMATH_FEIGENBAUM_ALFA 2.502907875095892822283902 87321822	Feigenbaum-Konstanten sind zwei mathematische Konstanten, die beide Verhältnisse in einem Bifurkationsdiagramm für eine nichtlineare Abbildung ausdrücken
LMATH_FEIGENBAUM_DELT A 4.669201609102990671853203 82046620	Feigenbaum-Konstanten sind zwei mathematische Konstanten, die beide Verhältnisse in einem Bifurkationsdiagramm für eine nichtlineare Abbildung ausdrücken
LMATH_FRANSEN_ROBINSO N 2.807770242028519365221501 18655777	Die Fransén-Robinson-Konstante, manchmal als F bezeichnet, ist die mathematische Konstante, die die Fläche zwischen dem Graphen der reziproken Gamma-Funktion, $1/\Gamma(x)$, und der positiven x-Achse darstellt
LMATH_GAUSS_KUZMIN_WI RSING 0.303663002898732658597448 12190156	Gauß-Kuzmin-Wirsing-Konstante ist der Transferoperator der Gauß-Karte
LMATH_GOLOMB_DICKMAN 0.624329988543550870992936 38310083	Golomb-Dickman-Konstante kommt in der Theorie der zufälligen Permutationen und in der Zahlentheorie vor
LMATH_GOMPERTZ 0.596347362323194074341078 49936928	Gompertz-Konstante OEIS A073003
LMATH_HAFNER_SARNAK_ MCCURLEY 0.35323637185499598454	Hafner-Sarnak-McCurley-Konstante, die die Wahrscheinlichkeit angibt, dass die Determinanten zweier zufällig gewählter quadratischer ganzzahliger Matrizen relativ prim sein werden
LMATH_KHINCHIN 2.685452001065306445309714 83548180	Khinchin-Konstante für fast alle reellen Zahlen x, Koeffizienten a_i der Kettenbruchentwicklung von x haben ein endliches geometrisches Mittel, das unabhängig vom Wert von x ist und als Khinchin-Konstante bezeichnet wird
LMATH_LANDAU 0.5	Landau-Konstante
LMATH_LANDAU_RAMANUJ AN 0.764223653589220662990698 73125009	Landau-Ramanujan-Konstante
LMATH_LAPLACE_LIMIT 0.662743419349181580974742 09710925	Laplace-Grenze ist der maximale Wert der Exzentrizität, für den eine Lösung der Kepler-Gleichung, ausgedrückt in einer Potenzreihe in der Exzentrizität, konvergiert

Bezeichner & Wert	Beschreibung
LMATH_LEGENDRE 1.0	Legendre-Konstante, erfasst das asymptotische Verhalten der Primzahl-Zählfunktion $\pi(x)$. Ihr Wert ist nun bekanntlich genau 1.
LMATH LENGYEL 1.0986858055	Lengyelsche Konstante
LMATH_LEVY 3.275822918721811159787681 88245384	Die Lengyelsche Konstante kommt in einem Ausdruck für das asymptotische Verhalten der Nenner der Konvergenz von Kettenbrüchen vor
LMATH_LIEB_QUARE_ICE 1.5396007178	Die Liebsche Eisquadratkonstante ist eine mathematische Konstante, die in der Kombinatorik verwendet wird, um die Anzahl der Eulerschen Orientierungen von Gittergraphen zu quantifizieren.
LMATH_MEISSEL_MERTEEN S 0.261497212847642783755426 83860870	Meissel-Mertens-Konstante Grenzdifferenz zwischen der nur über die Primzahlen summierten harmonischen Reihe und dem natürlichen Logarithmus des natürlichen Logarithmus
LMATH_MILLS 1.306377883863080690468614 49260261	Die Mills-Konstante ist definiert als die kleinste positive reelle Zahl A, bei der die Bodenfunktion der Doppelexponentialfunktion $[A^{\{3^n\}}]$ eine Primzahl ist, für alle natürlichen Zahlen n.
LMATH_MRB 0.187859	Die MRB-Konstante ist definiert als die obere Grenze der Teilsummen
LMATH_NIVEN 1.705211140105367764288551 45343451	Niven-Konstante ist der größte Exponent, der in der Primfaktorzerlegung einer beliebigen natürlichen Zahl n "im Durchschnitt" auftritt
LMATH_OMEGA 0.567143290409783872999968 66221036	Omega-Konstante ist definiert als die einzige reelle Zahl, die die Gleichung - Omega $e^{\Omega} = 1$ erfüllt
LMATH_PARABOLIC 2.295587149392638074034298 04918949	Universelle Parabelkonstante ist definiert als das Verhältnis, für eine beliebige Parabel, der Bogenlänge des durch den Latus rectum gebildeten Parabelsegments zum Brennpunktparameter.
LMATH_PLASTIC_RATIO 1.324717957244746025960908 85447810	Plastische Zahl die eindeutige reelle Lösung der kubischen Gleichung $x^3=x+1$
LMATH_PORTER 1.4670780794	Porters Konstante C entsteht bei der Untersuchung der Effizienz des euklidischen Algorithmus
LMATH_RAMANUJAN_SOLDNER 1.451369234883381050283968 48589203	Ramanujan-Soldner-Konstante, definiert als die eindeutige positive Nullstelle der logarithmischen Integralfunktion
LMATH_SIERPINSKI 2.584981759579253217065893 58738317	Sierpiński-Konstante, gewöhnlich als K bezeichnet.
LMATH_TWIN_PRIME 0.660161815846869573927812 11001456	Zwillingsprimzahlkonstante C2
LMATH_VISWANATH 1.1319882487943	Viswanath-Konstante, die Wachstumsrate der zufälligen Fibonacci-Folge ist gleich

6.5. LPHYSICS_CONSTANTS

Konstanten Bezeichner, Werte und Beschreibung

Bezeichner & Wert	Beschreibung
LPHYSIC_B_FREQUENCY 5.8789238E+10	Wien-Frequenz-Verschiebungsgesetz-Konstante - Hz / K
LPHYSIC_B_LAMBDA 2.8977685E-3	Wiensche Wellenlängenverschiebungsgesetz-Konstante - m*K
LPHYSIC_C_0 2.99792458E+08	Geschwindigkeit des Lichts im Vakuum - m/s
LPHYSIC_COEF_NI_A 0.5485	Koeffizienten für die Temperaturberechnung - Nickel
LPHYSIC_COEF_NI_B 0.665E-3	Koeffizienten für die Temperaturberechnung - Nickel
LPHYSIC_COEF_NI_C 2.805E-9	Koeffizienten für die Temperaturberechnung - Nickel
LPHYSIC_COEF_PT_A 3.90802E-3	Koeffizienten für die Temperaturberechnung - Platin
LPHYSIC_COEF_PT_A_TEMP 3.9083E-3	Koeffizienten für die Temperaturberechnung - Platin
LPHYSIC_COEF_PT_B -5.802000E-007	Koeffizienten für die Temperaturberechnung - Platin
LPHYSIC_COEF_PT_B_TEMP -5.775000E-007	Koeffizienten für die Temperaturberechnung - Platin
LPHYSIC_COEF_PT_C -4.273500E-012	Koeffizienten für die Temperaturberechnung - Platin
LPHYSIC_COEF_PT_TEMP_A CCURACY 0.01	Koeffizienten für die Temperaturberechnung - Platin
LPHYSIC_COEF_SI_A 7.64E-3	Koeffizienten für die Temperaturberechnung - Silicium
LPHYSIC_COEF_SI_B 1.66E-5	Koeffizienten für die Temperaturberechnung - Silizium
LPHYSIC_E 1.602176487E-19	Elementarladung - C [A*s]
LPHYSIC_EPSILON_ZERO 8.854187817E-12	Vakuumkonstante, Dielektrizitätskonstante des freien Raums oder elektrische Konstante oder die verteilte Kapazität des Vakuums - F/m
LPHYSIC_F 9.64853399E+4	Faraday-Konstante - C/mol
LPHYSIC_G 6.67428E-11	Gravitationskonstante - N*m ² /kg ²
LPHYSIC_G_N 9.80665	Regelmäßige Beschleunigung der Schwerkraft auf der Erde - m/s ²
LPHYSIC_H 6.62606896E-34	Plank-Konstante - J*s
LPHYSIC_K 1.3806504E-19	Boltzmann-Konstante - J/K
LPHYSIC_MU_ZERO 1.2566370614E-6	Vakuumpermeabilität, Permeabilität des freien Raums, Permeabilität des Vakuums oder magnetische Konstante, ist die magnetische Permeabilität in einem klassischen Vakuum - V*s/A*m
LPHYSIC_N_A 6.022140857E23	Avogadro-Konstante - mol
LPHYSIC_P_N 101325.0	Normaler Standarddruck / Standardatmosphäre ATM - Pa
LPHYSIC_PLANCK_CHARGE 1.875545956E-18	Planksche Ladungskonstante - C [A*s]

Bezeichner & Wert	Beschreibung
LPHYSIC_PLANCK_H_REDU CED 1.054571628E-34	Plank-Konstante geteilt durch 2 π , ist die Quantisierung des Drehimpulses - J*s
LPHYSIC_PLANCK_LENGTH 1.616229E-35	Plank-Längenkonstante - m
LPHYSIC_PLANCK_MASS 2.176470E-8	Plank-Massekonstante - kg
LPHYSIC_PLANCK_TEMPERATURE 1.416808E+32	Plank-Temperaturkonstante - K
LPHYSIC_PLANCK_TIME 5.39116E-44	Plank-Zeitkonstante - s
LPHYSIC_R 8.31447215	Gaskonstante - universal - J/(mol*K)
LPHYSIC_R_AIR 287.058	Gaskonstante - normale trockene Luft - J/(mol*K)
LPHYSIC_R_INF 1.0973731568527E+7	Rydberg-Konstante, bezogen auf die elektromagnetischen Spektren eines Atoms - 1/m
LPHYSIC_SIGMA 5.670367E-8	Stefans Konstante, "die über alle Wellenlängen abgestrahlte Gesamtintensität nimmt mit steigender Temperatur zu" - W/(m ² *K ⁴)
LPHYSIC_T_0 -273.15	Null-Grad-Temperatur-Offset von Celsius zu Kelvin
LPHYSIC_U 1.660538782E-27	Einheit der Atommasse - kg
LPHYSIC_Z0 376.73031346177	Impedanz des freien Raumes, Quadratwurzel aus μ_0 / ϵ_0 - Ohm

7. Anhang

7.1. Service und Support

SiePortal

Die integrierte Plattform für Produktauswahl, Einkauf und Support – und Verbindung von Industry Mall und Online Support. Die neue Startseite ersetzt die bisherigen Startseiten der Industry Mall sowie des Online Support Portals (SIOS) und fasst diese zusammen.

- **Produkte & Services**
Unter Produkte & Services finden Sie alle unsere Angebote, die bisher im Mall Katalog verfügbar waren.
- **Support**
Im Bereich Support finden Sie alle Informationen, die für die Lösung technischer Probleme mit unseren Produkten hilfreich sind.
- **mySieportal**
mySiePortal ist Ihr persönlicher Bereich, der Funktionen, wie z.B. die Warenkorbverwaltung oder die Bestellübersicht anzeigt. Den vollen Funktionsumfang sehen Sie hier erst nach erfolgreichem Login.

Das SiePortal rufen Sie über diese Adresse auf: sieportal.siemens.com

Technical Support

Der Technical Support von Siemens Industry unterstützt Sie schnell und kompetent bei allen technischen Anfragen mit einer Vielzahl maßgeschneiderter Angebote - von der Basisunterstützung bis hin zu individuellen Supportverträgen.

Anfragen an den Technical Support stellen Sie per Web-Formular:

support.industry.siemens.com/cs/my/src

SITRAIN – Digital Industry Academy

Mit unseren weltweit verfügbaren Trainings für unsere Produkte und Lösungen unterstützen wir Sie praxisnah, mit innovativen Lernmethoden und mit einem kundenspezifisch abgestimmten Konzept.

Mehr zu den angebotenen Trainings und Kursen sowie deren Standorte und Termine erfahren Sie unter:

siemens.de/sitrain

Industry Online Support App

Mit der App "Siemens Industry Online Support" erhalten Sie auch unterwegs die optimale Unterstützung. Die App ist für iOS und Android verfügbar:



7.2. Industry Mall



Die Siemens Industry Mall ist die Plattform, auf der das gesamte Produktportfolio von Siemens Industry zugänglich ist. Von der Auswahl der Produkte über die Bestellung und die Lieferverfolgung ermöglicht die Industry Mall die komplette Einkaufsabwicklung – direkt und unabhängig von Zeit und Ort:

mall.industry.siemens.com

7.3. Links und Literatur

No.	Topic
\1\	Siemens Industry Online Support https://sieportal.siemens.com
\2\	Link auf die Beitragsseite des Anwendungsbeispiel https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109479728
\3\	Programmierleitfaden und Programmierstyleguide für SIMATIC S7-1200 and S7-1500 https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/81318674
\4\	Bibliothek mit PLC-Datentypen (LPD) für STEP 7 (TIA Portal) und SIMATIC S7-1200 / S7-1500 https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109482396
\5\	Leitfaden zur Bibliothekshandhabung https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109747503
\6\	Themenseite Bibliotheken https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109738702

7.4. Änderungsdokumentation

Versionierung der Bibliothek

Die Bibliothek und Bibliothekselemente werden gemäß folgender Tabelle gepflegt:

P	1.	2.	3.
	Nichtkompatible Änderung	Kompatible Änderung	Fehlerkorrektur
	• Reduzierung der Schnittstellen • Ändern der Schnittstellen • Inkompatible Erweiterung der Funktionalität	• Erweiterung der Schnittstellen • Kompatible Erweiterung der Funktionalität	• Bugfix

Versionierung Beispiel

Beispiel für Versionsnummern und deren Verwendung

Bibliothek	FB1	FB2	FC1	FC2	Kommentar
1.0.0	1.0.0	1.0.0	1.0.0	-	Freigegeben
1.0.1	1.0.1	1.0.0	1.0.0	-	Fehlerbehebung von FB1
1.0.2	1.0.1	1.0.1	1.0.0	-	Optimierung von FB2
1.0.3	1.0.1	1.0.2	1.0.0	-	Anpassung Dokumentation von FB2
1.1.0	1.1.0	1.0.1	1.0.0	-	Kompatible Funktionserweiterung an FB1
1.2.0	1.2.0	1.0.1	1.0.0	-	Kompatible Funktionserweiterung an FB1
2.0.0	2.0.0	1.0.1	2.0.0	-	Inkompatible Funktionserweiterung an FB1 und FC1
2.0.1	2.0.0	1.0.2	2.0.0	-	Fehlerbehebung FB2
(2.1.0) 3.0.0	2.0.0	1.0.2	2.0.0	1.0.0	Neue Funktion FC2, kann als Major oder als Minor Release gekennzeichnet werden
3.0.1	2.0.0	1.0.2	2.0.1	1.0.1	Fehlerbehebungen

7.5. Änderungshistorie

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
V5.4.0 03/2026	GLOBAL / V5.4.0 - Release update for TIA Portal V21 and V20; older versions will no longer be supported - Added Solar Positioning Algorithm blocks to the LGF NEW: LGF_CalcSolarVector_SPA_xxxx / V1.0.0 - First released Version: Added to LGF - Adapted interface parameters (as per LGF-Library) - Input parameter useInternalTime was added - SPA Terms Global DB converted to UDT
V5.3.0 12/2025	GLOBAL / V5.3.0 - Release update for TIA Portal V21 and V20; older versions will no longer be supported NEW: LGF_ConvertSpeed / V1.0.0 - First released version UPDATED: LGF_FIFO / V4.0.1 - Set correct start value for internal diagnostic status, fixes initial enabling error LGF_LIFO / V4.0.1 - Set correct start value for internal diagnostic status, fixes initial enabling error
V5.2.1 10/2025	UPDATED: LGF_DTLToString_DE / V3.1.1 - Spelling errors LGF_DTLToString_ISO / V3.1.1 - Spelling errors LGF_DTLToString_US / V1.0.1 - Spelling errors LGF_MeasureCpuLoad / V1.1.1 - Bugfixed error in loop
V5.2.0 08/2025	GLOBAL / V5.2.0 - Reduce number of templates, all others can be derived from the present templates NEW: LGF_ActDeactDevice / V2.0.0 - First released version in different project - Refactoring & Improve Code for LGF Integration - Thats why we start here with V2.0 for the LGF integration - Copy of LGF_ActDeactMonitorDevice without device monitoring, just executing activation and deactivation LGF_ActDeactMonitorDevice / V2.0.0 - First released version in different project - Refactoring & Improve Code for LGF Integration - Thats why we start here with V2.0 for the LGF integration LGF_ClockGen / V1.0.1 - First released version - Integration into LGF LGF_DelayProgram / V1.0.0 - First Release LGF_DTLToString_US / V1.0.0 - First released version

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
	LGF_FileDelete / V1.0.0 • First released version LGF_FileReadWriteDelete / V1.0.0 • First released version LGF_GetClockState / V1.0.0 • First released version LGF_IsNumber / V1.0.0 • First release version LGF_MeasureCpuLoad / V1.1.0 • First Release • Add Output with overall runtime incl. interrupts LGF_RoundByPrecision / V1.0.0 • First released version LGF_SimpleAveraging / V1.0.0 • First Release LGF_StartValueReadWrite / V1.0.0 • First released version LGF_StringToDTL_US / V1.0.0 • First released version UPDATED: LGF_Boxplot_DInt / V3.0.3 • Fixed bug for array starting index • Fixed comments and block info header LGF_Boxplot_LReal / V3.0.3 • Fixed bug for array starting index • Fixed comments and block info header LGF_Boxplot_UDInt / V3.0.3 • Fixed bug for array starting index • Fixed comments and block info header LGF_DTLToString_DE / V3.1.0 • Insert parameter for separator between Data and time • Assign default value '-' for separator parameter LGF_DTLToString_ISO / V3.1.0 • Insert parameter for separator between Data and time • Assign default value '-' for separator parameter LGF_FIFO / V4.0.0 • Rework to PLC Open Enable behavior • Add isFull outputs • Fix Bug while filling after left shift operation • Rework to diagnostic output datatype LGF_FileRead / V1.0.1 • Add missing text in constant area LGF_FileWrite / V1.1.0 • Insert parameter clearBufferBefore to clear buffer before serializing the data LGF_Histogram_DInt / V3.0.3 • Fixed bug for histValues Array • Fixed comments and block info header LGF_Histogram_LReal / V3.0.3 • Fixed bug for histValues Array • Fixed comments and block info header LGF_Histogram_UDInt / V3.0.3 • Fixed bug for histValues Array • Fixed comments and block info header LGF_Integration / V3.1.0 • Fix bug - Time measurement and calculation for nanoseconds fixed

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
	• Fix Wording/Bug - Time measurement scaling [ms] / [s] - timing for calculatiuon is bnased on seconds LGF_LIFO / V4.0.0 • Rework to PLC Open Enable behavior • Add isFull outputs • Rework to diagnostic output datatype LGF_MatrixScalarMultiplication / V3.0.2 • Fix bug regarding wrong calculation LGF_ShiftRegister / V4.0.0 • Rework to PLC Open Enable behavior • Add reset input / counter outputs • Fix Bug while filling after left shift operation • Rework to diagnostic output datatype LGF_StringToDTL_DE / V3.1.0 • Fix bug - missing error code in case of wrong date string LGF_StringToDTL_ISO / V3.1.0 • Fix bug - missing error code in case of wrong date string LGF_StringToTime / V3.1.0 • Implemented separator functionality LGF_SwapBlockDWord / V1.0.2 • Fixed comments and block info header • Fixed bug in loop upper index LGF_SwapBlockLWord / V1.0.2 • Fixed comments and block info header • Fixed bug in loop upper index LGF_SwapBlockWord / V1.0.2 • Fixed comments AND block info header • Fixed bug in loop upper index LGF_TimeToString / V3.1.0 • Implemented separator input and functionality
V5.1.1 01/2024	NEW: LGF_CompareString / V1.0.0 • First released version LGF_CountArrayElements / V1.0.0 • First released version LGF_DataLogC / V1.0.0 • First released version LGF_DecodeUtf8 / V1.0.0 • First released version LGF_DTLToJulianDate / V1.0.0 • First released version LGF_EncodeUtf8 / V1.0.0 • First released version LGF_ExtractStringFromArray / V1.1.0 • First released version (LHttp) • Adaption and integration into LGF LGF_ExtractStringFromArrayAdv / V1.1.0 • First released version (LHttp) • Adaption and integration into LGF LGF_FileRead / V1.0.0 • First released version LGF_FileWrite / V1.0.0 • First released version LGF_FindStringInCharArray / V1.1.0 • First released version (LHttp) • Adaption and integration into LGF

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
	LGF_lecTimerOnOff / V1.0.0 • First released version LGF_IsBigEndian / V1.0.0 • First released version LGF_IsLittleEndian / V1.0.0 • First released version LGF_IsValueInToleranceByTime / V1.0.0 • First released version • Copied and extended from "IsValueInRange" LGF_JulianTimeToDTL / V1.0.0 • First released version LGF_ReadPnInterfaceParameter / V1.0.0 • First released version LGF_SwapBlockDWord / V1.0.0 • First released version LGF_SwapBlockLWord / V1.0.0 • First released version LGF_SwapBlockWord / V1.0.0 • First released version LGF_ToLower / V1.0.0 • First released version LGF_ToUpper / V1.0.0 • First released version RENAMED: LGF_DTLToString_DE / V3.0.1 • Insert documentation LGF_DTLToString_ISO / V3.0.1 • Insert documentation LGF_RandomRange_DInt / V3.0.1 • Insert documentation UPDATED: LGF_CalcCRC16 / V3.1.0 • Add input noOfElements to assign length to be converted different from array size • Add outputs error and status display a wrong assignment to noOfElements LGF_CalcCRC16Advanced / V3.1.0 • Add input noOfElements to assign length to be converted different from array size • Add outputs error and status display a wrong assignment to noOfElements LGF_CalcCRC32 / V3.1.0 • Add input noOfElements to assign length to be converted different from array size • Add outputs error and status display a wrong assignment to noOfElements LGF_CalcCRC32Advanced / V3.1.0 • Add input noOfElements to assign length to be converted different from array size • Add outputs error and status display a wrong assignment to noOfElements LGF_CalcCRC8 / V3.1.0 • Add input noOfElements to assign length to be converted different from array size • Add outputs error and status display a wrong assignment to noOfElements LGF_CalcCRC8Advanced / V3.1.0 • Add input noOfElements to assign length to be converted different from array size • Add outputs error and status display a wrong assignment to noOfElements LGF_CompareLReal / V3.0.2 • Fix compare error if one value is exactly zero LGF_CompareLRealByPrecision / V3.0.2 • Fix compare error if one value is exactly zero LGF_CosinusCI / V3.0.2

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
	• Fix callculation of 'phaseShift' LGF_DTLToUnixTime / V3.0.2 • Improve data verification for input <code>timeDTL</code> for valid data LGF_SearchMinMax_DInt / V3.0.2 • Fix loop start index (start from lower Bound + 1) LGF_SearchMinMax_LReal / V3.0.2 • Fix loop start index (start from lower Bound + 1) LGF_SetTime / V3.0.3 • Bug fix - bias correction for time offsets (200) LGF_SinusCI / V3.0.2 • Fix callculation of 'phaseShift' LGF_TimerSwitch / V3.1.0 • Insert mode <code>permanently On: 10, permanently Off: 0</code>
V5.1.0 11/2021	NEW: LGF_BinaryMaskCompare / V1.0.0 • First released version LGF_CountBooleanEdges / V1.0.0 • First released version LGF_GetBitStates / V1.0.0 • First released version LGF_ShiftRegister / V3.0.0 • First released version • Refactoring and alignment to Datatype Variant • Insert documentation UPDATED: LGF_AstroClock / V3.0.1 • Bug fix - not enabled - block still running • Insert documentation LGF_AverageAndDeviation / V3.0.1 • Insert documentation LGF_BinaryToGray / V3.0.1 • Insert documentation LGF_BitCount / V3.0.2 • Insert documentation LGF_BitReset / V3.0.1 • Insert documentation LGF_BitSet / V3.0.1 • Insert documentation LGF_BitSetTo / V3.0.1 • Insert documentation LGF_BitTest / V3.0.1 • Insert documentation LGF_BitToggle / V3.0.1 • Insert documentation LGF_Boxplot_DInt / V3.0.1 • Insert documentation LGF_Boxplot_LReal / V3.0.1 • Insert documentation LGF_Boxplot_UDInt / V3.0.1 • Insert documentation LGF_CalcCRC16 / V3.0.1 • Insert documentation • Assign default start values to optional inputs - <code>initValue, mask</code> LGF_CalcCRC16Advanced / V3.0.1 • Insert documentation

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
	- Assign default start values to optional inputs - <code>initValue</code>, <code>mask</code>, <code>finalXorValue</code>, <code>reflectInput</code>, <code>reflectResult</code> LGF_CalcCRC32 / V3.0.1 - Insert documentation - Assign default start values to optional inputs - <code>initValue</code>, <code>mask</code> LGF_CalcCRC32Advanced / V3.0.1 - Insert documentation - Assign default start values to optional inputs - <code>initValue</code>, <code>mask</code>, <code>finalXorValue</code>, <code>reflectInput</code>, <code>reflectResult</code> LGF_CalcCRC8 / V3.0.1 - Insert documentation - Assign default start values to optional inputs - <code>initValue</code>, <code>mask</code> LGF_CalcCRC8Advanced / V3.0.1 - Insert documentation - Assign default start values to optional inputs - <code>initValue</code>, <code>mask</code>, <code>finalXorValue</code>, <code>reflectInput</code>, <code>reflectResult</code> LGF_CalcCRC8For1Byte / V3.0.1 - Insert documentation - Assign default start values to optional inputs - <code>initValue</code>, <code>mask</code> LGF_CalcDistance_2D / V3.0.1 - Insert documentation LGF_CalcDistance_3D / V3.0.1 - Insert documentation LGF_CelsiusToFahrenheit / V3.0.1 - Insert documentation LGF_CelsiusToKelvin / V3.0.1 - Insert documentation LGF_CompareLReal / V3.0.1 - Insert documentation LGF_CompareLRealByPrecision / V3.0.1 - Insert documentation LGF_CompareVariant / V3.0.1 - Insert documentation LGF_ConvertTemperature / V3.0.1 - Rename from "LGF_TemperatureConvert" to "LGF_ConvertTemperature" - to start with the verb - include the Rankine conversion - Code refactoring, regions, comments and constants - Set version to V3.0.0 - harmonize the version of the whole library - Insert documentation LGF_CosinusCI / V3.0.1 - Insert documentation LGF_CountFallInDWord / V3.0.1 - Insert documentation LGF_CountRisInDWord / V3.0.1 - Insert documentation LGF_DifferenceQuotientFB / V3.0.1 - Insert documentation LGF_DifferenceQuotientFC / V3.0.1 - Insert documentation LGF_DTLToString_DE / V3.0.1 - Insert documentation LGF_DTLToString_ISO / V3.0.1 - Insert documentation LGF_DTLToUnixTime / V3.0.1

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
	• Insert documentation LGF_FahrenheitToCelsius / V3.0.1 • Insert documentation LGF_FahrenheitToKelvin / V3.0.1 • Insert documentation LGF_FIFO / V3.0.1 • Insert documentation LGF_FloatingAverage / V3.0.2 • Insert documentation LGF_Frequency / V3.0.1 • Insert documentation LGF_GetCalendarDay / V3.0.1 • Insert documentation LGF_GetCalendarWeek_ISO / V3.0.1 • Insert documentation LGF_GetCalendarWeek_US / V3.0.1 • Insert documentation LGF_GetFactorial / V3.0.1 • Insert documentation LGF_GpsDDToGps / V3.0.2 • Fix tempStatus initialization • Insert documentation LGF_GpsToGpsDD / V3.0.2 • Fix tempStatus initialization • Insert documentation LGF_GrayToBinary / V3.0.1 • Insert documentation LGF_Histogram_DInt / V3.0.1 • Insert documentation LGF_Histogram_LReal / V3.0.1 • Insert documentation LGF_Histogram_UDInt / V3.0.1 • Insert documentation LGF_Impulse / V3.0.1 • Insert documentation LGF_Integration / V3.0.2 • Insert documentation • Fix bug - incompatibility with S7-1200 and LTIME LGF_IntToString / V3.0.1 • Insert documentation LGF_IsGermanHoliday / V3.0.1 • fix bug in Constant "DAYS_AFTER_EASTER_60" from 6 to 60 • Insert documentation LGF_IsParityEven / V3.0.1 • Insert documentation LGF_IsParityOdd / V3.0.1 • Insert documentation LGF_IsValueInLimits / V3.0.1 • Insert documentation LGF_IsValueInRange / V3.0.1 • Insert documentation LGF_IsValueInTolerance / V3.0.2 • Bug fix - negative setpoint verification • Insert documentation LGF_KelvinToCelsius / V3.0.1

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
	• Insert documentation LGF_KelvinToFahrenheit / V3.0.1 • Insert documentation LGF_KelvinToRankine / V3.0.1 • Insert documentation LGF_LIFO / V3.0.1 • Insert documentation LGF_LimRateOfChangeAdvancedCI / V3.0.1 • Insert documentation LGF_LimRateOfChangeCI / V3.0.1 • Insert documentation LGF_MatrixAddition / V3.0.1 • Insert documentation LGF_MatrixCompare / V3.0.1 • Insert documentation LGF_MatrixInverse / V3.0.1 • Insert documentation LGF_MatrixMultiplication / V3.0.1 • Insert documentation LGF_MatrixScalarMultiplication / V3.0.1 • Insert documentation LGF_MatrixSubtraction / V3.0.1 • Insert documentation LGF_MatrixTranspose / V3.0.1 • Insert documentation LGF_MergeBitsToDWord / V3.0.1 • Insert documentation LGF_MergeBitsToWord / V3.0.1 • Insert documentation LGF_MergeBytesToDWord / V3.0.1 • Insert documentation LGF_MergeBytesToWord / V3.0.1 • Insert documentation LGF_MergeWordsToDWord / V3.0.1 • Insert documentation LGF_NonLinearInterpolation / V3.0.1 • Insert documentation LGF_NthRoot / V3.0.1 • Insert documentation LGF_PulseRelay / V3.0.1 • Insert documentation LGF_RampCI / V3.0.1 • Insert documentation • Change UDT member name from <code>outValue</code> to <code>outputValue</code> LGF_Random_DInt / V3.0.1 • Insert documentation LGF_Random_Real / V3.0.1 • Insert documentation LGF_Random_UDInt / V3.0.1 • Insert documentation LGF_RandomRange_DInt / V3.0.1 • Insert documentation LGF_RandomRange_Real / V3.0.1 • Insert documentation LGF_RandomRange_UDInt / V3.0.1

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
	• Insert documentation LGF_RankineToKelvin / V3.0.1 • Insert documentation LGF_RectangleCI / V3.0.1 • Insert documentation LGF_RegressionLine / V3.0.1 • Insert documentation LGF_SawTooth / V3.0.1 • Insert documentation LGF_SawToothCI / V3.0.1 • Insert documentation LGF_ScaleLinear / V3.0.1 • Insert documentation • Move to folder "Math operations" LGF_SearchMinMax / V3.0.1 • Rework constants and comments • Insert documentation LGF_SearchMinMax_DInt / V3.0.1 • Insert documentation LGF_SearchMinMax_LReal / V3.0.1 • Insert documentation LGF_SearchMinMax_UDInt / V3.0.1 • Insert documentation LGF_SetTime / V3.0.2 • Bug fix - bias correction for time offsets (200 / 330) • Insert documentation LGF_ShellSort_DInt / V3.0.1 • Insert documentation LGF_ShellSort_LReal / V3.0.1 • Insert documentation LGF_ShellSort_UDInt / V3.0.1 • Insert documentation LGF_SimpleSmoothingFB / V3.0.1 • Insert documentation LGF_SimpleSmoothingFC / V3.0.1 • Insert documentation LGF_SinusCI / V3.0.1 • Insert documentation LGF_SmoothByPolynomFB / V3.0.1 • Insert documentation LGF_SmoothByPolynomFC / V3.0.1 • Insert documentation LGF_SplitByteToBits / V3.0.1 • Insert documentation LGF_SplitDWordToBits / V3.0.1 • Insert documentation LGF_SplitDWordToBytes / V3.0.1 • Insert documentation LGF_SplitDWordToWords / V3.0.1 • Insert documentation LGF_SplitWordToBits / V3.0.1 • Insert documentation LGF_SplitWordToBytes / V3.0.1 • Insert documentation LGF_StoreMinMax / V3.0.1

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
	• Insert documentation LGF_StringToDTL_DE / V3.0.1 • Insert documentation LGF_StringToDTL_ISO / V3.0.1 • Insert documentation LGF_StringToInt / V3.0.1 • Insert documentation • ENO handling done by STRG_VAL system function LGF_StringToTaddr / V3.0.1 • Insert documentation LGF_StringToTime / V3.0.1 • Insert documentation LGF_TaddrToString / V3.0.1 • Insert documentation LGF_TimerSwitch / V3.0.1 • Insert documentation LGF_TimeToString / V3.0.1 • Insert documentation LGF_TriangleCI / V3.0.1 • Insert documentation LGF_UnixTimeToDTL / V3.0.1 • Insert documentation
V5.0.1 04/2020	NEW: LGF_AstroClock / V3.0.0 • First released version • T_ADD instruction is replaced with "+" • "offsetSunrise", "offsetSunset" is calculated in "daytime" • Bug fix at "Adjust back TO UTC" • Add output actSystemTime and actLocalTime • Add comments • Bug fix at calculation sunrise and sunset • Upgrade: TIA V14 Update 1 • Code optimization • Initialize #templntSunrise, #templntSunset, #tempDate1Jan • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Rename from Astro to AstroClock • Update Type name to positionGps - "LGF_typeGPS_DD" - GPS position as decimal degree • Refactoring of interface • - one input type for GPS data • - refactored for better usability • - refactoring of whole block to "ENABLE" behaviour • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_AverageAndDeviation / V3.0.0 • First released version • Bug fix at WRONG_TYPE: #error := true • Upgrade: TIA Portal V14 Update 1 • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Data type changed from Variant to Array[*] of LReal • Regions, comments and constants are added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
	LGF_BinaryToGray / V3.0.0 • First released version • Name changed • Upgrade: TIA Portal V14 Update 1 • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Standard header and block parameters update • add eno handling • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_BitCount / V3.0.0 • first release • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_BitReset / V3.0.0 • first release • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_BitSet / V3.0.0 • first release • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_BitSetTo / V3.0.0 • first release • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_BitTest / V3.0.0 • first release • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_BitToggle / V3.0.0 • first release • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_Boxplot_DInt / V3.0.0 • First released version • Code reworked, regions, comments and constants are added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_Boxplot_LReal / V3.0.0 • First released version • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_Boxplot_UDInt / V3.0.0 • First released version • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_CalcCRC16 / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Code refactoring, comments added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_CalcCRC16Advanced / V3.0.0 • first release, copied from "LGF_CalcCRC32Advanced" • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_CalcCRC32 / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V15 Update 2

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
	• Upgrade: TIA V15.1 • Code refactoring, comments added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_CalcCRC32Advanced / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Code refactoring, comments added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_CalcCRC8 / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Code refactoring, comments added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_CalcCRC8Advanced / V3.0.0 • first release, copied from "LGF_CalcCRC32Advanced" • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_CalcCRC8For1Byte / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Code refactoring, comments added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_CalcDistance_2D / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Data type changed to LREAL • renamed from "Distance" to "CalcDistance_2D" • Data type changed to LREAL • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_CalcDistance_3D / V3.0.0 • First released version • derivated from "CalcDistance_2D" and extended to 3D • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_CelsiusToFahrenheit / V3.0.0 • First release • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_CelsiusToKelvin / V3.0.0 • First release • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_CompareLReal / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Refactoring and performance improvment • Delete Error and Status there is no need for, • because of changed / adjusted algorithm • add eno handling • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_CompareLRealByPrecision / V3.0.0 • First released version • function besad on "LGF_CompareLReal" • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
	LGF_CompareVariant / V3.0.0 • First released version • Bug fix • Upgrade: TIA V14 Update 1 • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Refactoring and performance improvment • Change error handling to status and subFctStatus • update serialize instruction • add eno handling • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_ConvertTemperature / V16.12.2018 • First released version • Upgrade: TIA Portal V14 Update 1 • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Siemens Industry Support • harmonize the version of the whole library LGF_CosinusCI / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Code refactoring, comments added, • phase shift availabilty added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_CountFallInDWord / V3.0.0 • First released version • Code refactoring - minimize used code memory • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_CountRisInDWord / V3.0.0 • First released version • Code refactoring - minimize used code memory • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_DifferenceQuotientFB / V3.0.0 • First released version • Code reworked. • Regions,commens and constants are added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_DifferenceQuotientFC / V3.0.0 • First released version • Regions,commens and constants are added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_DTLToString_DE / V3.0.0 • First released version • split from "LGF_DTLToString" • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_DTLToString_ISO / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA Portal V14 Update 1 • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • BUgfix - nanosecond precision and '0' filling • renamed from "LGF_DTLToString" to "LGF_DTLToString_ISO" • split into two blocks, removed "format" input • Set version to V3.0.0

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
	• harmonize the version of the whole library LGF_DTLToUnixTime / V3.0.0 • First released version • Standard header and block parameters update, status parameter added • comments added and code refactoring • add eno handling • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_FahrenheitToCelsius / V3.0.0 • First release • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_FahrenheitToKelvin / V3.0.0 • First release • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_FIFO / V3.0.0 • First released version • Bug fix resetBuffer • Upgrade: TIA Portal V14 Update 1 • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Output "done" removed (not necessary, because block works synchron) • Code refactoring, comments added • Interface change (enqueue, dequeue etc.) • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_FloatingAverage / V3.0.1 • First released version • Upgrade: TIA Portal V14 Update 1 • Adding variable window size for calculation • Optimizing calculation algorithm • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Code refactoring, comments added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library • refactor and simplify code LGF_Frequency / V3.0.0 • First released version • New function: pulse pause ratio • Add comments • Upgrade: TIA Portal V14 Update 1 • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Code refactoring, regions and more comments added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_GetCalendarDay / V3.0.0 • First release • ENO used for internal error handling, interface has error and status • temp tag naming, insert constant • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_GetCalendarWeek_ISO / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • renamed from LGF_CalenderWeek to LGF_CalenderWeek_ISO • Function splitted into week for ISO and US Format and as well day counter. • Result passed as return value.

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
	• Standard header implemented • Constant, temp variable naming • Update function call of CalendarDay • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_GetCalendarWeek_US / V3.0.0 • First release • based on LGF_CalenderWeek (because of split) • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_GetFactorial / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Renamed from "Factorial" to "GetFactorial" • Code refactoring, regions and more comments added • Reworked to case of, MAGIC numbers are okay as they stay for the number/case itself • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_GpsDDToGps / V3.0.0 • First released version • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_GpsToGpsDD / V3.0.0 • First released version • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_GrayToBinary / V3.0.0 • First released version • Name changed • Upgrade: TIA Portal V14 Update 1 • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Standard header, block parameters update and performance update • add eno handling • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_Histogram_DInt / V3.0.0 • First released version • Code refactoring, comments added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_Histogram_LReal / V3.0.0 • First released version • Code refactoring, comments added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_Histogram_UDInt / V3.0.0 • First released version • Code refactoring, comments added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_Impulse / V3.0.0 • First released version • LGF_Impulse calls new LGF_Frequency V1.1.1 • Upgrade: TIA Portal V14 Update 1 • Code optimization: no call of LGF_Frequency • Fix at output "countdown" • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Code refactoring, regions and more comments added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_Integration / V3.0.0

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
	• First released version • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Regions,commens and constants are added, code refactored • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_IntToString / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Standard header and block parameters update • Program changed to VAL_STRG wrapper • add eno handling • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_IsGermanHoliday / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Standard header, comments, style updated • refactoring code • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_IsParityEven / V3.0.0 • First released version • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_IsParityOdd / V3.0.0 • First released version • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_IsValueInLimits / V3.0.0 • First released version • Copied from "IsValueInRange" • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_IsValueInRange / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • renamed from "LGF_HighLowLimit" to "LGF_IsValueInRange" • Code refacturing • error values changed,regions,commens and costants are added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_IsValueInTolerance / V3.0.0 • First released version • Copied from "IsValueInRange" • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_KelvinToCelsius / V3.0.0 • First release • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_KelvinToFahrenheit / V3.0.0 • First release • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_KelvinToRankine / V3.0.0 • First release • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
	LGF_LIFO / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Output "done" removed (not necessary, because block works synchron) • Code refactoring, comments added • Interface change (push, pop, peek etc.) • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_LimRateOfChangeAdvancedCI / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA Portal V14 Update 1 • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Regions, comments and constants are added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_LimRateOfChangeCI / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA Portal V14 Update 1 • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Regions, comments and constants are added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_MatrixAddition / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA Portal V14 Update 1 • Functionality using Array[,] • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Regions, comments and constants are added • Moved matrices to IO field. • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_MatrixCompare / V3.0.0 • First release • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_MatrixInverse / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA Portal V14 Update 1 • Functionality using Array[,] • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Regions, comments and constants are added • Moved matrices to IO field. • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_MatrixMultiplication / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA Portal V14 Update 1 • Functionality using Array[,] • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Regions, comments and constants are added • Moved matrices to IO field. • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_MatrixScalarMultiplication / V3.0.0 • First released version • based on "LGF_MatrixMultiplication" • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_MatrixSubtraction / V3.0.0

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
	• First released version • Upgrade: TIA Portal V14 Update 1 • Functionality using Array[,] • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Regions, comments and constants are added • Moved matrices to IO field. • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_MatrixTranspose / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA Portal V14 Update 1 • Functionality using Array[,] • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Regions, comments and constants are added • Moved matrices to IO field. • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_MergeBitsToByte / V3.0.1 • First release • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library • Insert documentation LGF_MergeBitsToDWord / V3.0.0 • First release • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_MergeBitsToWord / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Standard header, style guide • add ENO handling • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_MergeBytesToDWord / V3.0.0 • First release • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_MergeBytesToWord / V3.0.0 • First release • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_MergeWordsToDWord / V3.0.0 • First release • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_NonLinearInterpolation / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Regions, comments and constants are added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_NthRoot / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA Portal V14 Update 1 • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Calculation changed

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
	• Renamed from "LGF_XRoot" to "LGF_NthRoot" • Regions,commens and costants are added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_PulseRelay / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V14 Update 1 • Comment correction • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Refactoring and performance improvment • add eno handling • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_RampCI / V3.0.0 • First released version • Comment correction (REGION) • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Code optimization. • Commens and costants are added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_Random_DInt / V3.0.0 • First release • copied from "LGF_Random_Real" • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_Random_Real / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Renamed from "LGF_RandomBasic" to "LGF_Random_Real" • Regions, commens and costants are added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_Random_UDInt / V3.0.0 • First release • copied from "LGF_Random_Real" • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_RandomRange_DInt / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA Portal V14 Update 1 • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Renamed from "LGF_RandomInt" to "LGF_RandomRange_DInt" • change random datatype from int to dint • Regions, commens and costants are added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_RandomRange_Real / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA Portal V14 Update 1 • Bugfix: FC number • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Renamed from "LGF_RandomReal" to "LGF_RandomRange_Real" • Regions, commens and costants are added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_RandomRange_UDInt / V3.0.0 • First released version • copied from "LGF_RandomRange_DInt" • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
	LGF_RankineToKelvin / V3.0.0 • First release • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_RectangleCI / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Code refactoring, comments added, • phase shift availability added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_RegressionLine / V3.0.0 • First released version • Code refactoring, comments added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_SawTooth / V1.0.10 • First released version • Bug fix • Upgrade: TIA Portal V14 Update 1 • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Code refactoring, regions and more comments added LGF_SawToothCI / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Code refactoring, regions and more comments added, • phase shift availability added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_ScaleLinear / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Data type changed from Variant to LReal • Standard header and block parameters update, status parameter added • LReal value comparison added • Result parameter changed to return value of FC for use in SCL • Warning number changed to range of 16#6xxx • refactor variable handling and extract returns in between the code • add error handling • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_SearchMinMax / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA Portal V14 Update 1 • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Code refactoring, regions and more comments added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_SearchMinMax_DInt / V3.0.0 • First release • copied from "LGF_SearchMinMax" and reworked to array[*] • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_SearchMinMax_LReal / V3.0.0 • First release • copied from "LGF_SearchMinMax" and reworked to array[*] • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
	LGF_SearchMinMax_UDInt / V3.0.0 • First release • copied from "LGF_SearchMinMax" and reworked to array[*] • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_SetTime / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V14 Update 1 • Bugfix: FB number: automatic • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Bugfix: Rising edge at input REQ of SET_TIMEOUT • Reworked interface to PLC Open "execute" behaviour • Magic numbers removed, tag naming added, code reworked • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_ShellSort_DInt / V3.0.0 • First released version • New function: reverse sort • Upgrade: TIA Portal V14 Update 1 • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Output "done" removed (not necessary, because only one cycle) • Code refactoring, comments added, • change data type from Int to DInt • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_ShellSort_LReal / V3.0.0 • First released version • New function: reverse sort • Upgrade: TIA Portal V14 Update 1 • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Output "done" removed (not necessary, because only one cycle) • Code refactoring, comments added, • change data type from Real to LReal • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_ShellSort_UDInt / V3.0.0 • First released version • New function: reverse sort • Upgrade: TIA Portal V14 Update 1 • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Output "done" removed (not necessary, because only one cycle) • Code refactoring, comments added, • change data type from UInt to UInt • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_SimpleSmoothingFB / V3.0.0 • First released version • Regions, comments and constants are added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_SimpleSmoothingFC / V3.0.0 • First released version • Regions, comments and constants are added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_SinusCI / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Code refactoring, comments added,

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
	• phase shift availability added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_SmoothByPolynomFB / V3.0.0 • First released version • BugFixes,Regions,commens and constants are added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_SmoothByPolynomFC / V3.0.0 • First released version • Regions,commens and constants are added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_SplitByteToBits / V3.0.0 • First release • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_SplitDWordToBits / V3.0.0 • First release • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_SplitDWordToBytes / V3.0.0 • First release • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_SplitDWordToWords / V3.0.0 • First release • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_SplitWordToBits / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Standard header, style guide • add ENO handling • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_SplitWordToBytes / V3.0.0 • First release • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_StoreMinMax / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA Portal V14 Update 1 • Code optimization • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Regions,commens and costants are added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_StringToDTL_DE / V3.0.0 • First released version • Split from "LGF_StringToDTL" • Correction of the weekday of DTL, comments added • add ENO handling, adjust comments in interface • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_StringToDTL_ISO / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA Portal V14 Update 1

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
	• Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Reworked from "LGF_StringToDTL" to "LGF_StringToDTL_ISO" • removed format and split into two blocks • Bugfix - set weekday correctly • Correction of the weekday of DTL, comments added • add ENO handling, adjust comments in interface • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_StringToInt / V3.0.0 • First released version • add eno handling • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_StringToAddr / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Standard header and block parameters update • Code refactoring and performance improvements • add eno handling • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_StringToTime / V3.0.0 • First released version • Further improvements and code optimization • add eno handling • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_TAddrToString / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Standard header and block parameters update • refactoring of While to Do/While and constants inserted • add eno handling • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_TimerSwitch / V3.0.0 • First released version • Fix in mode 2 • New mode 5 + 6 • New output: actLocalTime • Upgrade: TIA V14 Update 1 • Fix in modes 1, 3, 5, 6 • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Connection to type restored • Upgrade: TIA V15.1 • Magic numbers removed, tag naming added, code reworked • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_TimeToString / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Standard header and block parameters update, status parameter added • further improvements minimization and comments added • add eno handling

Version & Datum	Änderungsbeschreibung
	• Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library LGF_TriangleCI / V3.0.0 • First released version • Upgrade: TIA V15 Update 2 • Upgrade: TIA V15.1 • Code refactoring, comments added, • phase shift availability added • Set version to V3.0.0, harmonize the version of the whole library LGF_UnixTimeToDTL / V3.0.0 • First released version • Standard header and block parameters update, status parameter added • comments added and code intention adjusted • add eno handling • Set version to V3.0.0 • harmonize the version of the whole library