

Inhaltsverzeichnis

1	SPS-Systeme.....	11
1.1	Einführung: Was ist Steuerung?	11
1.2	Umfeld der Steuerung	13
1.3	PLCopen-Konzepte	14
1.4	Aufbau	16
1.4.1	Aufbau nach IEC 61131	16
1.4.1.1	Funktionale Struktur einer SPS	16
1.4.1.2	Softwaremodell	20
1.5	Arbeitsweise	22
1.5.1	Arbeitsweise einer SPS	22
1.5.2	Programmbearbeitung	23
1.5.3	Gesamtantwortzeit und Ausführungszeit	24
1.5.4	Moderne Entwicklungssysteme.....	29
1.5.5	Betriebssysteme.....	31
1.5.5.1	Non preemptives Multitasking (nicht unterbrechbare Ausführung).....	33
1.5.5.2	Preemptives Multitasking (unterbrechbare Ausführung)	37
1.5.6	Netzwerke.....	40
1.6	Architekturen.....	42
1.6.1	Zentrale Steuerungsarchitektur.....	42
1.6.2	Dezentrale Steuerungsarchitektur.....	43
1.6.3	Verteilte Steuerungsarchitektur	46
1.6.4	Verteilte Applikation nach IEC 61499	47
1.6.5	Aufgaben	50
1.6.6	Lösungen	50
1.7	Bauformen, Ausführungen und Normung	51
1.7.1	Zweck der IEC 61131-2	51
1.7.2	Kompakt-SPS	51
1.7.3	Modulare SPS	52
1.7.4	Rack-SPS.....	53
1.7.5	Kombi-SPS	54
1.7.6	IPC (Industrie-PC).....	55
1.7.7	Soft-SPS	56
1.7.8	Slot-SPS.....	57
1.7.9	Geräte mit integrierter SPS.....	58
1.7.10	Internet in der Automation	59
1.7.10.1	Client-Server-Modell.....	59
1.7.10.2	Basistechnologie des Internets	60

1.8	Prozessankopplung	64
1.8.1	Spannungsversorgung	65
1.8.2	Daten erfassen und ausgeben.....	66
1.8.3	Binäre Daten.....	67
1.8.3.1	Datenerfassung	67
1.8.3.2	Datenausgabe.....	70
1.8.4	Analoge Daten.....	73
1.8.4.1	Datenerfassung	73
1.8.4.2	Datenausgabe.....	74
1.8.5	Sonderbaugruppen zur Prozessankopplung.....	74
1.8.5.1	Kommunikation	74
1.8.5.2	Regler	75
1.8.5.3	Zähler.....	75
1.8.5.4	Antriebssteuerung.....	76
1.9	Programmierumgebung	78
1.9.1	Übersetzungsmodi	79
1.9.2	Programme in die Steuerung übertragen	80
1.9.3	Übersetzungsfehler	80
1.9.4	Debug	81
1.9.5	Übersicht der Entwicklungsumgebungsfunktionen.....	84
2	Grundlagen der Steuerungstechnik	85
2.1	Einführung	85
2.1.1	Beschreibungsmittel	85
2.1.1.1	Struktogramm nach Nassi-Schneiderman	88
2.1.1.2	Programmablaufplan (PAP)	90
2.1.1.3	Funktions- und Zeitdiagramme	92
2.1.2	Binäre Schaltglieder	94
2.1.3	Zahlensysteme	94
2.2	Logische Elementarfunktionen.....	97
2.2.1.1	KV-Tafeln	99
2.2.1.2	Schaltwerke	100
2.2.2	Aufgaben	101
2.2.3	Lösungen	103
2.3	Automaten	107
2.4	Verknüpfungen mit Speicherriegliedern.....	110
2.4.1	Aufgaben	113
2.4.2	Lösungen	113
2.5	Flankenauswertung.....	114
2.6	Zeitgeber.....	117
2.6.1	Einschaltverzögerung	120
2.6.2	Ausschaltverzögerung	121
2.6.3	Zeitimpuls.....	122
2.7	Aufgaben	124
2.8	Lösungen	125
2.9	Zähler.....	127
2.9.1	Zähler der IEC 61131	127

2.9.2	Zähler in S7	129
2.9.2.1	Aufgaben	130
2.9.2.2	Lösung	131
3	Programmierung	133
3.1	Datentypen, Adressierung und Variablen.....	133
3.1.1	Datentypen und Literale nach IEC 61131-3	133
3.1.2	Variablen und Adressierung nach IEC 61131-3	136
3.1.3	Gültigkeitsbereiche für Variablen	137
3.1.4	Datentypen nach S7.....	139
3.1.5	Variablen und Adressierung nach S7	142
3.2	Bausteinkonzepte nach IEC 61131 und STEP7	144
3.2.1	IEC 61131.....	144
3.2.2	STEP7.....	147
3.3	IEC 61131 und STEP7 bei der Ergebnisbildung	149
3.3.1	IEC 61131.....	150
3.3.2	Step 7	150
3.4	AWL-Befehlsvorrat.....	155
3.4.1	IEC 61131.....	155
3.4.2	Step 7	157
3.4.3	Aufgaben zur AWL	164
3.5	Strukturierter Text (ST).....	164
3.5.1	Aufgaben zu ST	166
3.5.2	Lösungen	167
3.6	Ablaufsprachen.....	168
3.6.1	AS (engl.: SFC – sequentiel function chart).....	170
3.6.2	Petrinetze	177
3.6.3	AS und PN	185
3.6.4	Aufgaben	189
3.6.5	Lösungen	190
4	Programmierte Sicherheit	197
4.1	Aufgaben	202
4.2	Lösungen	205
5	Dritte Ausgabe der IEC 61131-3	212
5.1	Einfache Erweiterungen der IEC in CoDeSys.....	212
5.1.1	Kommentare in Textsprachen.....	212
5.1.2	Mehrfachzuweisung in ST.....	212
5.1.3	CONTINUE für Iterationen (Schleifen)	213
5.1.4	Pragma Region in ST	213
5.1.5	Stringzugriffe.....	213
5.1.6	Datentyp Union	214
5.1.7	Einzel-Bit-Zugriff für Variablen von ganzzahligen Datentypen	214
5.1.8	Datentyp Referency	215
5.2	POE (FB und PRG)	216
5.2.1	Aktion	216
5.2.2	FB_INIT	216

5.3	Objektorientierte Programmierung (OOP)	217
5.3.1	Objekte, Instanzen, Klassen und POE-Type	217
5.3.1.1	Methoden.....	218
5.3.1.2	Eigenschaften (Property).....	219
5.3.2	Vererbung (DT, FB, PRG, Interface) und Polymorphismus	220
5.3.2.1	Vererbung bei Datentypen.....	223
5.3.2.2	Interfaces und Vererbung unter Interfaces	223
5.3.3	Zugriffsbezeichner (Zugriffsmodifizierer, access specifier)	225
5.3.4	OOP und Performance.....	226
6	Fuzzy.....	229
6.1	Fuzzy-Grundlagen	229
6.1.1	Fuzzy-Sets	230
6.1.2	Operatoren für unscharfe Mengen.....	233
6.1.2.1	Minimum-Operator	234
6.1.2.2	Maximum-Operator.....	235
6.1.2.3	Komplement	236
6.1.2.4	Gamma-Operator.....	236
6.1.2.5	Rechenregeln	236
6.2	Fuzzy-Control.....	237
6.2.1	Fuzzifizierung.....	239
6.2.2	Inferenz.....	244
6.2.2.1	Wissensbasis.....	244
6.2.2.2	Aufstellen der Regeln	246
6.2.2.3	Aggregation	246
6.2.2.4	Regelaktivierung	248
6.2.2.5	Akkumulation.....	250
6.2.3	Defuzzifizierung	251
7	Simulation	256
7.1	Probleme klassischer Entwicklungsmethoden.....	257
7.2	Was wird besser mit Simulationstools?.....	260
7.3	Welche Features bieten Simulationstools?	263
8	Anhang	265
8.1	Schutzarten	265
8.2	Sicherheitshinweis.....	266
8.3	Boolesche Grundgesetze und Rechenregeln.....	266
8.4	Literaturverzeichnis.....	267
8.5	Inhalt der DVD	270
8.6	POE der IEC 61131-3 und -5	272
8.6.1	Funktionen (IEC 61131-3)	272
8.6.2	Funktionsbausteine der IEC 61131-3	276
8.6.3	Funktionsbausteine der IEC 61131-5	278
8.7	S7-Bausteine [Gi03].....	279
8.7.1	System-Funktionsbausteine (SFB)	279
8.7.2	System-Funktionen (SFC).....	280
8.7.3	IEC-Funktionen (FC) in S7	281