

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE

Programmable controllers –  
Part 3: Programming languages

Automates programmables –  
Partie 3: Langages de programmation



INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

ICS 25.040; 35.240.50

ISBN 978-2-8322-2616-2

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.**

**Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

## CONTENTS

FOREWORD .....	8
1 General .....	9
1.1 Scope .....	10
1.2 Normative references .....	10
1.3 Definitions .....	10
1.4 Overview and general requirements .....	15
1.4.1 Software model .....	15
1.4.2 Communication model .....	17
1.4.3 Programming model .....	19
1.5 Compliance .....	20
1.5.1 System compliance .....	21
1.5.2 Program compliance .....	23
2 Common elements .....	24
2.1 Use of printed characters .....	24
2.1.1 Character set .....	24
2.1.2 Identifiers .....	24
2.1.3 Keywords .....	25
2.1.4 Use of white space .....	25
2.1.5 Comments .....	25
2.1.6 Pragmas .....	26
2.2 External representation of data .....	26
2.2.1 Numeric literals .....	26
2.2.2 Character string literals .....	27
2.2.3 Time literals .....	29
2.2.3.1 Duration .....	29
2.2.3.2 Time of day and date .....	30
2.3 Data types .....	30
2.3.1 Elementary data types .....	31
2.3.2 Generic data types .....	32
2.3.3 Derived data types .....	33
2.3.3.1 Declaration .....	33
2.3.3.2 Initialization .....	34
2.3.3.3 Usage .....	36
2.4 Variables .....	37
2.4.1 Representation .....	37
2.4.1.1 Single-element variables .....	37
2.4.1.2 Multi-element variables .....	38
2.4.2 Initialization .....	39
2.4.3 Declaration .....	40
2.4.3.1 Type assignment .....	42
2.4.3.2 Initial value assignment .....	43
2.5 Program organization units .....	46
2.5.1 Functions .....	46
2.5.1.1 Representation .....	47
2.5.1.2 Execution control .....	50
2.5.1.3 Declaration .....	51
2.5.1.4 Typing, overloading, and type conversion .....	53
2.5.1.5 Standard functions .....	56
2.5.1.5.1 Type conversion functions .....	56
2.5.1.5.2 Numerical functions .....	57
2.5.1.5.3 Bit string functions .....	60
2.5.1.5.4 Selection and comparison functions .....	60
2.5.1.5.5 Character string functions .....	63
2.5.1.5.6 Functions of time data types .....	65

2.5.1.5.7 Functions of enumerated data types .....	67
2.5.2 Function blocks.....	67
2.5.2.1 Representation .....	68
2.5.2.1a) Use of EN and ENO in function blocks .....	69
2.5.2.2 Declaration .....	70
2.5.2.3 Standard function blocks .....	78
2.5.2.3.1 Bistable elements .....	78
2.5.2.3.2 Edge detection.....	79
2.5.2.3.3 Counters .....	79
2.5.2.3.4 Timers.....	82
2.5.2.3.5 Communication function blocks.....	83
2.5.3 Programs .....	83
2.6 Sequential Function Chart (SFC) elements .....	84
2.6.1 General .....	84
2.6.2 Steps .....	85
2.6.3 Transitions .....	87
2.6.4 Actions.....	90
2.6.4.1 Declaration .....	90
2.6.4.2 Association with steps .....	92
2.6.4.3 Action blocks .....	93
2.6.4.4 Action qualifiers .....	94
2.6.4.5 Action control.....	95
2.6.5 Rules of evolution .....	100
2.6.6 Compatibility of SFC elements .....	108
2.6.7 SFC Compliance requirements .....	109
2.7 Configuration elements.....	109
2.7.1 Configurations, resources, and access paths .....	111
2.7.2 Tasks .....	115
3 Textual languages .....	124
3.1 Common elements .....	124
3.2 Instruction list (IL) .....	124
3.2.1 Instructions .....	124
3.2.2 Operators, modifiers and operands .....	125
3.2.3 Functions and function blocks .....	127
3.3 Structured Text (ST) .....	130
3.3.1 Expressions .....	130
3.3.2 Statements .....	132
3.3.2.1 Assignment statements .....	134
3.3.2.2 Function and function block control statements .....	134
3.3.2.3 Selection statements .....	134
3.3.2.4 Iteration statements .....	135
4 Graphic languages .....	136
4.1 Common elements .....	136
4.1.1 Representation of lines and blocks .....	136
4.1.2 Direction of flow in networks.....	136
4.1.3 Evaluation of networks .....	137
4.1.4 Execution control elements .....	139
4.2 Ladder diagram (LD) .....	140
4.2.1 Power rails.....	140
4.2.2 Link elements and states .....	140
4.2.3 Contacts .....	141
4.2.4 Coils.....	141
4.2.5 Functions and function blocks .....	141
4.2.6 Order of network evaluation .....	142
4.3 Function Block Diagram (FBD).....	144
4.3.1 General .....	144
4.3.2 Combination of elements .....	144

4.3.3 Order of network evaluation .....	144
ANNEX A (normative) Specification method for textual languages .....	145
A.1 Syntax .....	145
A.1.1 Terminal symbols .....	145
A.1.2 Non-terminal symbols .....	145
A.1.3 Production rules .....	146
A.2 Semantics .....	146
ANNEX B (normative) Formal specifications of language elements.....	147
B.0 Programming model.....	147
B.1 Common elements .....	147
B.1.1 Letters, digits and identifiers .....	147
B.1.2 Constants .....	148
B.1.2.1 Numeric literals .....	148
B.1.2.2 Character strings.....	148
B.1.2.3 Time literals .....	149
B.1.2.3.1 Duration.....	149
B.1.2.3.2 Time of day and date .....	149
B.1.3 Data types .....	150
B.1.3.1 Elementary data types .....	150
B.1.3.2 Generic data types .....	150
B.1.3.3 Derived data types .....	150
B.1.4 Variables .....	152
B.1.4.1 Directly represented variables .....	152
B.1.4.2 Multi-element variables .....	152
B.1.4.3 Declaration and initialization .....	153
B.1.5 Program organization units .....	155
B.1.5.1 Functions.....	155
B.1.5.2 Function blocks .....	156
B.1.5.3 Programs.....	157
B.1.6 Sequential function chart elements.....	157
B.1.7 Configuration elements .....	158
B.2 Language IL (Instruction List) .....	160
B.2.1 Instructions and operands .....	160
B.2.2 Operators .....	160
B.3 Language ST (Structured Text) .....	161
B.3.1 Expressions.....	161
B.3.2 Statements .....	161
B.3.2.1 Assignment statements.....	162
B.3.2.2 Subprogram control statements.....	162
B.3.2.3 Selection statements .....	162
B.3.2.4 Iteration statements .....	162
ANNEX C (normative) Delimiters and keywords .....	163
ANNEX D (normative) Implementation-dependent parameters .....	166
ANNEX E (normative) Error conditions .....	168
ANNEX F (informative) Examples .....	170
F.1 Function WEIGH .....	170
F.2 Function block CMD_MONITOR .....	171
F.3 Function block FWD_REV_MON .....	174
F.4 Function block STACK_INT .....	179
F.5 Function block MIX_2_BRIX .....	184
F.6 Analog signal processing .....	187
F.6.1 Function block LAG1 .....	188
F.6.2 Function block DELAY .....	188

F.6.3 Function block AVERAGE .....	189
F.6.4 Function block INTEGRAL.....	189
F.6.5 Function block DERIVATIVE .....	190
F.6.6 Function block HYSTERESIS .....	190
F.6.7 Function block LIMITS_ALARM.....	191
F.6.8 Structure ANALOG_LIMITS.....	191
F.6.9 Function block ANALOG_MONITOR.....	192
F.6.10 Function block PID.....	193
F.6.11 Function block DIFFEQ.....	194
F.6.12 Function block RAMP .....	195
F.6.13 Function block TRANSFER.....	196
F.7 Program GRAVEL.....	196
F.8 Program AGV .....	204
F.9 Use of enumerated data types .....	207
F.10 Function block RTC (Real Time Clock).....	207
F.11 Function block ALRM_INT.....	207
 ANNEX G (informative) Reference character set.....	209
 <b>Index .....</b>	211
  Table 1 - Character set features.....	24
Table 2 - Identifier features.....	25
Table 3 - Comment feature.....	26
Table 3a - Pragma feature.....	26
Table 4 - Numeric literals.....	27
Table 5 - Character string literal features .....	28
Table 6 - Two-character combinations in character strings .....	29
Table 7 - Duration literal features .....	30
Table 8 - Date and time of day literals .....	30
Table 9 - Examples of date and time of day literals .....	30
Table 10 - Elementary data types .....	31
Table 11 - Hierarchy of generic data types .....	33
Table 12 - Data type declaration features .....	34
Table 13 - Default initial values of elementary data types.....	35
Table 14 - Data type initial value declaration features .....	36
Table 15 - Location and size prefix features for directly represented variables.....	38
Table 16a - Variable declaration keywords .....	40
Table 16b - Usages of VAR_GLOBAL, VAR_EXTERNAL and CONSTANT declarations .....	42
Table 17 - Variable type assignment features .....	42
Table 18 - Variable initial value assignment features .....	44
Table 19 - Graphical negation of Boolean signals .....	48
Table 19a - Textual invocation of functions for formal and non-formal argument list .....	50
Table 20 - Use of EN input and ENO output .....	51
Table 20a - Function features .....	52
Table 21 - Typed and overloaded functions .....	54
Table 22 - Type conversion function features .....	56
Table 23 - Standard functions of one numeric variable.....	58
Table 24 - Standard arithmetic functions.....	59

Table 25 - Standard bit shift functions .....	60
Table 26 - Standard bitwise Boolean functions .....	61
Table 27 - Standard selection functions <sup>d</sup> .....	62
Table 28 - Standard comparison functions .....	63
Table 29 - Standard character string functions .....	64
Table 30 - Functions of time data types .....	65
Table 31 - Functions of enumerated data types .....	67
Table 32 - Examples of function block I/O variable usage .....	69
Table 33 - Function block declaration and usage features .....	72
Table 34 - Standard bistable function blocks <sup>a</sup> .....	78
Table 35 - Standard edge detection function blocks .....	79
Table 36 - Standard counter function blocks .....	80
Table 37 - Standard timer function blocks .....	82
Table 38 - Standard timer function blocks - timing diagrams .....	82
Table 39 - Program declaration features .....	84
Table 40 - Step features .....	86
Table 41 - Transitions and transition conditions .....	88
Table 42 - Declaration of actions <sup>a,b</sup> .....	91
Table 43 - Step/action association .....	93
Table 44 - Action block features .....	94
Table 45 - Action qualifiers .....	95
Table 45a - Action control features .....	99
Table 46 - Sequence evolution .....	102
Table 47 - Compatible SFC features .....	109
Table 48 - SFC minimal compliance requirements .....	109
Table 49 - Configuration and resource declaration features .....	113
Table 50 - Task features .....	117
Table 51a - Examples of instruction fields .....	125
Table 51b - Parenthesized expression features for IL language .....	126
Table 52 - Instruction List operators .....	126
Table 53 - Function Block invocation and Function invocation features for IL language .....	128
Table 54 - Standard Function Block input operators for IL language .....	130
Table 55 - Operators of the ST language .....	132
Table 56 - ST language statements .....	133
Table 57 - Representation of lines and blocks .....	137
Table 58 - Graphic execution control elements .....	139
Table 59 - Power rails .....	140
Table 60 - Link elements .....	141
Table 61 - Contacts <sup>a</sup> .....	142
Table 62 - Coils .....	143
Table C.1 - Delimiters .....	163
Table C.2 - Keywords .....	164
Table D.1 - Implementation-dependent parameters .....	166
Table E.1 - Error conditions .....	168

Table G.1 - Character representations.....	209
Table G.2 - Character encodings .....	210
Figure 1 - Software model .....	16
Figure 2 a) - Data flow connection within a program.....	17
Figure 2 b) - Communication via GLOBAL variables.....	17
Figure 2 c) - Communication function blocks .....	18
Figure 2 d) - Communication via access paths .....	18
Figure 3 - Combination of programmable controller language elements .....	20
Figure 4 - Examples of function usage.....	46
Figure 5 - Use of formal argument names.....	49
Figure 6 - Examples of function declarations and usage .....	53
Figure 7 - Examples of explicit type conversion with overloaded functions.....	55
Figure 8 - Examples of explicit type conversion with typed functions .....	55
Figure 9 - Function block instantiation examples .....	68
Figure 10 - Examples of function block declarations.....	71
Figure 11 a) - Graphical use of a function block name as an input variable.....	74
Figure 11 b) - Graphical use of a function block name as an in-out variable.....	75
Figure 11 c) - Graphical use of a function block name as an external variable .....	76
Figure 12 - Declaration and usage of in-out variables in function blocks.....	77
Figure 14 - ACTION_CONTROL function block - External interface (Not visible to the user) .....	96
Figure 15 a) - ACTION_CONTROL function block body with "final scan" logic .....	97
Figure 15 b) - ACTION_CONTROL function block body without "final scan" logic.....	98
Figure 16 a) - Action control example - SFC representation.....	99
Figure 16 b) - Action control example - functional equivalent .....	100
Figure 17 - Examples of SFC evolution rules.....	106
Figure 18 a) - Examples of SFC errors: an "unsafe" SFC.....	107
Figure 18 b) - Examples of SFC errors: an "unreachable" SFC.....	108
Figure 19 a) - Graphical example of a configuration .....	110
Figure 19 b) - Skeleton function block and program declarations for configuration example .....	111
Figure 20 - Examples of CONFIGURATION and RESOURCE declaration features.....	114
Figure 21 a) - Synchronization of function blocks with explicit task associations .....	121
Figure 21 b) - Synchronization of function blocks with implicit task associations .....	122
Figure 21 c) - Explicit task associations equivalent to figure 21 b) .....	123
Figure 22 - EXIT statement example .....	135
Figure 23 - Feedback path example.....	138
Figure 24 - Boolean OR examples .....	144

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**PROGRAMMABLE CONTROLLERS –****Part 3: Programming languages****FOREWORD**

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical specifications, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61131-3 has been prepared by subcommittee 65B: Devices, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement and control.

This bilingual version (2015-06) corresponds to the English version, published in 2003-01.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
65B/456/FDIS	65B/465/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

This second edition of IEC 61131-3 cancels and replaces the first edition, published in 1993, and constitutes a technical revision.

This International Standard has been reproduced without significant modification to its original contents or drafting.

The French version of this standard has not been voted upon.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2007. At this date, the publication will be

- reconfirmed;
- withdrawn;
- replaced by a revised edition, or
- amended.

**Withdrawn**

## PROGRAMMABLE CONTROLLERS –

### Part 3: Programming languages

#### 1 General

##### 1.1 Scope

This part of IEC 61131 specifies syntax and semantics of programming languages for *programmable controllers* as defined in part 1 of IEC 61131.

The functions of program entry, testing, monitoring, operating system, etc., are specified in Part 1 of IEC 61131.

##### 1.2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60050 (all parts): *International Electrotechnical Vocabulary (IEV)*

IEC 60559:1989, *Binary floating-point arithmetic for microprocessors systems*

IEC 60617-12:1997, *Graphical symbols for diagrams – Part 12: Binary logic elements*

IEC 60617-13:1993, *Graphical symbols for diagrams – Part 13: Analogue elements*

IEC 60848:2002, *GRAFCET specification language for sequential function charts*

IEC 61131-1, *Programmable controllers – Part 1: General information*

IEC 61131-5, *Programmable controllers – Part 5: Communications*

ISO/AFNOR: 1989, *Dictionary of computer science – The standardised vocabulary*

ISO/IEC 10646-1:1993, *Information technology – Universal Multiple-Octet Coded Character Set (UCS) – Part 1: Architecture and Basic Multilingual Plane*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	228
1 Généralités .....	229
1.1 Domaine d'application .....	229
1.2 Références normatives .....	229
1.3 Définitions .....	229
1.4 Présentation et exigences générales .....	234
1.4.1 Modèle logiciel .....	234
1.4.2 Modèle de communication .....	236
1.4.3 Modèle de programmation .....	239
1.5 Conformité .....	241
1.5.1 Conformité du système .....	241
1.5.2 Conformité du programme .....	243
2 Eléments communs .....	243
2.1 Utilisation des caractères d'impression .....	243
2.1.1 Jeu de caractères .....	243
2.1.2 Identificateurs .....	244
2.1.3 Mots-clés .....	245
2.1.4 Utilisation de l'espace blanc .....	245
2.1.5 Commentaires .....	245
2.1.6 Pragmas .....	245
2.2 Représentation externe de données .....	246
2.2.1 Littéraux numériques .....	246
2.2.2 Littéraux de chaîne de caractères .....	247
2.2.3 Littéraux temporels .....	249
2.2.3.1 Durée .....	249
2.2.3.2 Heure de la journée et date .....	249
2.3 Types de données .....	250
2.3.1 Types de données élémentaires .....	250
2.3.2 Types de données génériques .....	252
2.3.3 Types de données dérivés .....	252
2.3.3.1 Déclaration .....	252
2.3.3.2 Initialisation .....	253
2.3.3.3 Utilisation .....	255
2.4 Variables .....	256
2.4.1 Représentation .....	256
2.4.1.1 Variables d'élément unique .....	256
2.4.1.2 Variables d'éléments multiples .....	258
2.4.2 Initialisation .....	258
2.4.3 Déclaration .....	259
2.4.3.1 Affectation de type .....	261
2.4.3.2 Attribution de valeur initiale .....	263
2.5 Unités d'organisation de programme .....	265
2.5.1 Fonctions .....	265
2.5.1.1 Représentation .....	266
2.5.1.2 Contrôle d'exécution .....	270
2.5.1.3 Déclaration .....	271
2.5.1.4 Définition de type, surcharge et conversion de type .....	273
2.5.1.5 Fonctions normalisées .....	275
2.5.1.5.1 Fonctions de conversion de type .....	276
2.5.1.5.2 Fonctions numériques .....	277
2.5.1.5.3 Fonctions de chaîne de bits .....	279
2.5.1.5.4 Fonctions de sélection et de comparaison .....	280
2.5.1.5.5 Fonctions de chaîne de caractères .....	283
2.5.1.5.6 Fonctions normalisées de types de données de temps .....	285

2.5.1.5.7 Fonctions des types de données énumérés .....	287
2.5.2 Blocs fonctionnels .....	287
2.5.2.1 Représentation .....	288
2.5.2.1a) Utilisation d'EN et ENO dans des blocs fonctionnels.....	289
2.5.2.2 Déclaration .....	290
2.5.2.3 Blocs fonctionnels normalisés .....	298
2.5.2.3.1 Eléments bistables .....	298
2.5.2.3.2 Détection de front .....	299
2.5.2.3.3 Compteurs .....	300
2.5.2.3.4 Temporiseurs.....	302
2.5.2.3.5 Blocs fonctionnels de communication .....	304
2.5.3 Programmes .....	304
2.6 Eléments de diagramme fonctionnel séquentiel .....	305
2.6.1 Généralités .....	305
2.6.2 Etapes .....	305
2.6.3 Transitions .....	307
2.6.4 Actions .....	311
2.6.4.1 Déclaration .....	311
2.6.4.2 Association à des étapes .....	313
2.6.4.3 Blocs d'action .....	313
2.6.4.4 Qualificateurs d'action .....	314
2.6.4.5 Contrôle d'action.....	315
2.6.5 Règles d'évolution .....	320
2.6.6 Compatibilité des éléments de diagramme fonctionnel séquentiel .....	328
2.6.7 Exigences de conformité des diagrammes fonctionnels séquentiels .....	329
2.7 Eléments de configuration .....	329
2.7.1 Configurations, ressources et chemins d'accès .....	331
2.7.2 Tâches .....	335
3 Langages textuels .....	343
3.1 Eléments communs .....	343
3.2 Liste d'instructions (IL) .....	344
3.2.1 Instructions .....	344
3.2.2 Opérateurs, modificateurs et opérandes .....	344
3.2.3 Fonctions et blocs fonctionnels .....	346
3.3 Texte structuré (ST).....	349
3.3.1 Expressions .....	349
3.3.2 Instructions .....	351
3.3.2.1 Instructions d'affectation.....	353
3.3.2.2 Instructions de contrôle de fonction et de bloc fonctionnel .....	353
3.3.2.3 Instructions de sélection .....	353
3.3.2.4 Instructions d'itération.....	354
4 Langages graphiques .....	355
4.1 Eléments communs .....	355
4.1.1 Représentation de traits et de blocs .....	355
4.1.2 Sens du flux dans les réseaux .....	355
4.1.3 Evaluation de réseaux .....	356
4.1.4 Eléments de contrôle d'exécution .....	357
4.2 Diagramme à contacts (LD) .....	359
4.2.1 Rails de puissance .....	359
4.2.2 Eléments de liaison et états .....	359
4.2.3 Contacts .....	360
4.2.4 Bobines .....	360
4.2.5 Fonctions et blocs fonctionnels .....	360
4.2.6 Ordre d'évaluation de réseau .....	361
4.3 Diagramme de bloc fonctionnel (FBD) .....	362
4.3.1 Généralités .....	362
4.3.2 Combinaison d'éléments .....	362

4.3.3 Ordre d'évaluation de réseau .....	363
ANNEXE A (normative) Méthode de spécification pour les langages textuels .....	364
A.1 Syntaxe .....	364
A.1.1 Symboles terminaux .....	364
A.1.2 Symboles non terminaux .....	364
A.1.3 Règles de production .....	364
A.2 Sémantique .....	365
ANNEXE B (normative) Spécifications formelles d'éléments de langage .....	366
B.0 Modèle de programmation .....	366
B.1 Eléments communs .....	366
B.1.1 Lettres, chiffres et identificateurs .....	366
B.1.2 Constantes .....	367
B.1.2.1 Littéraux numériques .....	367
B.1.2.2 Chaînes de caractères .....	367
B.1.2.3 Littéraux temporels .....	368
B.1.2.3.1 Durée .....	368
B.1.2.3.2 Heure de la journée et date .....	368
B.1.3 Types de données .....	368
B.1.3.1 Types de données élémentaires .....	369
B.1.3.2 Types de données génériques .....	369
B.1.3.3 Types de données dérivés .....	369
B.1.4 Variables .....	370
B.1.4.1 Variables représentées directement .....	371
B.1.4.2 Variables d'éléments multiples .....	371
B.1.4.3 Déclaration et initialisation .....	371
B.1.5 Unités d'organisation de programme .....	373
B.1.5.1 Fonctions .....	373
B.1.5.2 Blocs fonctionnels .....	374
B.1.5.3 Programmes .....	375
B.1.6 Eléments de diagramme fonctionnel séquentiel .....	375
B.1.7 Eléments de configuration .....	376
B.2 Langage IL (liste d'instructions) .....	377
B.2.1 Instructions et opérandes .....	377
B.2.2 Opérateurs .....	378
B.3 Langage ST (texte structuré) .....	378
B.3.1 Expressions .....	378
B.3.2 Instructions .....	379
B.3.2.1 Instructions d'affectation .....	379
B.3.2.2 Instructions de commande de sous-programme .....	379
B.3.2.3 Instructions de sélection .....	379
B.3.2.4 Instructions d'itération .....	380
ANNEXE C (normative) Délimiteurs et mots-clés .....	381
ANNEXE D (normative) Paramètres dépendant de la mise en œuvre .....	384
ANNEXE E (normative) Conditions d'erreur .....	386
ANNEXE F (informative) Exemples .....	388
F.1 Fonction WEIGH .....	388
F.2 Bloc fonctionnel CMD_MONITOR .....	389
F.3 Bloc fonctionnel FWD_REV_MON .....	391
F.4 Bloc fonctionnel STACK_INT .....	396
F.5 Bloc fonctionnel MIX_2_BRIX .....	400
F.6 Traitement de signal analogique .....	404
F.6.1 Bloc fonctionnel LAG1 .....	405
F.6.2 Bloc fonctionnel DELAY .....	405

F.6.3 Bloc fonctionnel AVERAGE .....	406
F.6.4 Bloc fonctionnel INTEGRAL .....	406
F.6.5 Bloc fonctionnel DERIVATIVE .....	407
F.6.6 Bloc fonctionnel HYSTERESIS .....	407
F.6.7 Bloc fonctionnel LIMITS_ALARM .....	408
F.6.8 Structure ANALOG_LIMITS .....	408
F.6.9 Bloc fonctionnel ANALOG_MONITOR .....	409
F.6.10 Bloc fonctionnel PID .....	410
F.6.11 Bloc fonctionnel DIFFEQ .....	411
F.6.12 Bloc fonctionnel RAMP .....	412
F.6.13 Bloc fonctionnel TRANSFER .....	413
F.7 Programme GRAVEL .....	413
F.8 Programme AGV .....	422
F.9 Utilisation des types de données énumérés .....	425
F.10 Bloc fonctionnel RTC (Real Time Clock) .....	425
F.11 Bloc fonctionnel ALRM_INT .....	425
 ANNEXE G (informative) Jeu de caractères de référence .....	427
 <b>Index .....</b>	429
 Tableau 1 - Caractéristiques des jeux de caractères .....	244
Tableau 2 - Caractéristiques d'identificateur .....	244
Tableau 3 - Caractéristique commentaire .....	245
Tableau 3 a) - Caractéristique pragma .....	246
Tableau 4 - Littéraux numériques .....	246
Tableau 5 - Chaîne de caractères littérale (caractéristiques) .....	247
Tableau 6 - Combinaisons de deux caractères dans les chaînes de caractères .....	248
Tableau 7 - Caractéristiques des littéraux de durée .....	249
Tableau 8 - Littéraux de date et heure .....	249
Tableau 9 - Exemples de littéraux de date et heure de la journée .....	250
Tableau 10 - Types de données élémentaires .....	251
Tableau 11 - Hiérarchie des types de données génériques .....	252
Tableau 12 - Caractéristiques de déclaration de type de données .....	254
Tableau 13 - Valeurs initiales par défaut des types de données élémentaires .....	254
Tableau 14 - Caractéristiques de déclaration de type de données initial .....	255
Tableau 15 - Caractéristiques de préfixe d'emplacement et de taille des variables représentées directement .....	257
Tableau 16 a) - Mots-clés de déclaration de variable .....	260
Tableau 16 b) - Utilisations des déclarations VAR_GLOBAL, VAR_EXTERNAL et CONSTANT .....	261
Tableau 17 - Caractéristiques d'affectation de type de variable .....	262
Tableau 18 - Caractéristiques d'attribution de valeur initiale de variable .....	263
Tableau 19 - Négation graphique de signaux booléens .....	268
Tableau 19 a) - Appel textuel de fonctions pour la liste d'arguments formels et non formels .....	270
Tableau 20 - Utilisation de l'entrée EN et de la sortie ENO .....	271
Tableau 20 a) - Caractéristiques de fonction .....	272
Tableau 21 - Fonctions typées et en surcharge .....	274
Tableau 22 - Caractéristiques des fonctions de conversion de type .....	276
Tableau 23 - Fonctions normalisées d'une variable numérique .....	278
Tableau 24 - Fonctions arithmétiques normalisées .....	279

Tableau 25 - Fonctions de décalage de bit normalisées.....	280
Tableau 26 - Fonctions booléennes au niveau du bit normalisées .....	281
Tableau 27 - Fonctions de sélection normalisées <sup>d</sup> .....	281
Tableau 28 - Fonctions de comparaison normalisées .....	283
Tableau 29 - Fonctions de chaîne de caractères normalisées .....	284
Tableau 30 - Fonctions normalisées de types de données temporels.....	285
Tableau 31 - Fonctions des types de données énumérés .....	287
Tableau 32 - Exemples d'utilisation de variables d'E/S de bloc fonctionnel .....	289
Tableau 33 - Déclaration de bloc fonctionnel et caractéristiques d'utilisation.....	292
Tableau 34 - Blocs fonctionnels normalisés bistables <sup>a</sup> .....	298
Tableau 35 - Blocs fonctionnels normalisés de détection de front.....	299
Tableau 36 - Blocs fonctionnels de compteur normalisés.....	300
Tableau 37 - Blocs fonctionnels de temporisateur normalisés.....	302
Tableau 38 - Blocs fonctionnels de temporisateur normalisés - Diagrammes de temporisation .....	303
Tableau 39 - Caractéristiques de déclaration de programme .....	305
Tableau 40 - Caractéristiques d'étape.....	307
Tableau 41 - Transitions et conditions de transition.....	309
Tableau 42 - Déclaration des actions <sup>a,b</sup> .....	311
Tableau 43 - association étape/action.....	313
Tableau 44 - Caractéristiques de bloc d'action .....	314
Tableau 45 - Qualificateurs d'action .....	315
Tableau 45 a) - Caractéristiques de contrôle d'action .....	319
Tableau 46 - Evolution de séquence .....	322
Tableau 47 - Caractéristiques de diagramme fonctionnel séquentiel compatibles.....	329
Tableau 48 - Exigences minimales de conformité des diagrammes fonctionnels séquentiels .....	329
Tableau 49 - Caractéristiques de déclaration de configuration et de ressource .....	333
Tableau 50 - Caractéristiques des tâches .....	336
Tableau 51 a) - Exemples de champs d'instructions.....	344
Tableau 51 b) - Caractéristiques d'expression entre parenthèses pour le langage IL.....	345
Tableau 52 - Opérateurs de liste d'instructions .....	345
Tableau 53 - Appel de bloc fonctionnel et caractéristiques d'appel de fonction pour le langage IL .....	347
Tableau 54 - Opérateurs normalisés de bloc fonctionnel du langage IL.....	349
Tableau 55 - Opérateurs du langage ST .....	351
Tableau 56 - Instructions en langage ST .....	352
Tableau 57 - Représentation de traits et de blocs .....	356
Tableau 58 - Eléments graphiques de contrôle d'exécution .....	357
Tableau 59 - Rails de puissance .....	358
Tableau 60 - Eléments de liaison .....	360
Tableau 61 - Contacts <sup>a</sup> .....	361
Tableau 62 - Bobines .....	361
Tableau C.1 - Délimiteurs.....	381
Tableau C.2 - Mots-clés .....	382
Tableau D.1 - Paramètres dépendant de la mise en œuvre .....	384
Tableau E.1 - Conditions d'erreur.....	386

Tableau G.1 - Représentation des caractères .....	427
Tableau G.2 - Encodage des caractères.....	428
Figure 1 - Modèle logiciel .....	235
Figure 2 a) - Connexion du flux de données dans un programme.....	237
Figure 2 b) - Communication via des variables GLOBAL.....	237
Figure 2 c) - Blocs fonctionnels de communication.....	238
Figure 2 d) - Communication via des chemins d'accès.....	238
Figure 3 - Combinaison d'éléments de langage pour automate programmable .....	241
Figure 4 - Exemples d'utilisation de fonction .....	266
Figure 5 - Utilisation des noms d'argument formels .....	269
Figure 6 - Exemples de déclarations de fonction et d'utilisation .....	273
Figure 7 - Exemples de conversion de type explicite avec fonctions en surcharge.....	274
Figure 8 - Exemples de conversion de type explicite avec fonctions typées .....	275
Figure 9 - Exemples d'instanciation de bloc fonctionnel .....	288
Figure 10 - Exemples d'utilisation de déclarations de bloc fonctionnel.....	291
Figure 11 a) - Utilisation graphique d'un nom de bloc de fonction comme variable d'entrée .....	294
Figure 11 b) - Utilisation graphique d'un nom de bloc de fonction comme variable d'entrée-sortie ...	295
Figure 11 c) - Utilisation graphique d'un nom de bloc de fonction comme variable externe.....	296
Figure 12 - Déclaration et utilisation de variables d'entrée-sortie dans les blocs fonctionnels .....	297
Figure 14 - Bloc fonctionnel ACTION_CONTROL - Interface externe (invisible pour l'utilisateur) .....	316
Figure 15 a) - Corps de bloc fonctionnel ACTION_CONTROL avec logique de "balayage final" .....	317
Figure 15 b) - Corps de bloc fonctionnel ACTION_CONTROL sans logique de "balayage final" .....	318
Figure 16 a) - Exemple de contrôle - Représentation de diagramme fonctionnel séquentiel .....	319
Figure 16 b) - Exemple de contrôle d'action - Équivalent fonctionnel .....	320
Figure 17 - Exemples de règles d'évolution de diagramme fonctionnel séquentiel .....	326
Figure 18 a) - Exemples d'erreurs de diagramme fonctionnel séquentiel: diagramme fonctionnel séquentiel "dangereux" .....	327
Figure 18 b) - Exemples d'erreurs de diagramme fonctionnel séquentiel: diagramme fonctionnel séquentiel "inaccessible"(voir 2.6.5).....	328
Figure 19 a) - Exemple graphique de configuration .....	330
Figure 19 b) - Déclarations de base pour blocs fonctionnels et programmes - exemple de configuration.....	331
Figure 20 - Exemples de déclaration CONFIGURATION et RESOURCE .....	334
Figure 21 a) - Synchronisation de blocs fonctionnels avec associations de tâches explicites .....	341
Figure 21 b) - Synchronisation de blocs fonctionnels avec associations de tâches implicites .....	342
Figure 21 c) - Associations de tâches explicites équivalant à la figure 21 b).....	343
Figure 22 - Exemple d'instruction EXIT .....	354
Figure 23 - Exemple de boucle de réaction.....	357
Figure 24 - OR booléen - Exemples .....	363

**COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE****AUTOMATES PROGRAMMABLES –****Partie 3: Langages de programmation****AVANT-PROPOS**

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, spécifications techniques, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 61131-3 a été établie par le sous-comité 65B: Appareils, du comité d'études 65 de la CEI: Mesure et commande dans les processus industriels.

Cette seconde édition de la CEI 61131-3 annule et remplace la première édition publiée en 1993, dont elle constitue une révision technique.

La présente Norme Internationale a été reproduite sans modification notable de son contenu ou de son ébauche d'origine.

La présente version bilingue (2015-06) correspond à la version anglaise monolingue publiée en 2003-01.

Le texte anglais de cette norme est issu des documents 65B/456/FDIS et 65B/465/RVD.

Le rapport de vote 65B/465/RVD donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2007. À cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée ou
- amendée.

## AUTOMATES PROGRAMMABLES –

### Partie 3: Langages de programmation

#### 1 Généralités

##### 1.1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 61131 spécifie la syntaxe et la sémantique des langages de programmation utilisés pour les *automates programmables* tels que définis dans la Partie 1 de la CEI 61131.

Les fonctions d'entrée de programme, d'essai, de surveillance, de système d'exploitation, etc., du système sont spécifiées dans la Partie 1 de la CEI 61131.

##### 1.2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

CEI 60050 (toutes les parties): *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI)*

IEC 60559:1989, *Binary floating-point arithmetic for microprocessors systems* (*disponible en anglais seulement*)

IEC 60617-12:1997, *Graphical symbols for diagrams - Part 12: Binary logic elements* (*disponible en anglais seulement*)

IEC 60617-13:1993, *Graphical symbols for diagrams - Part 13: Analogue elements* (*disponible en anglais seulement*)

IEC 60848:2002, *GRAFCET specification language for sequential function charts* (*disponible en anglais seulement*)

CEI 61131-1, *Automates programmables - Partie 1: Informations générales*

CEI 61131-5, *Automates programmables - Partie 5: Communications*

ISO/AFNOR: 1989, *Dictionary of computer science - The standardised vocabulary* (*disponible en anglais seulement*)

ISO/IEC 10646-1:1993, *Information technology - Universal Multiple-Octet Coded Character Set (UCS) - Part 1: Architecture and Basic Multilingual Plane* (*disponible en anglais seulement*)