

## IEC 61131-3

Edition 3.0 2013-02

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

Programmable controllers – Part 3: Programming languages

Automates programmables – Partie 3: Langages de programmation

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

PRICE CODE CODE PRIX

ICS 25.040; 35.240.50 ISBN 978-2-83220-661-4

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**

| FΟ | REW   | JRD            |  | 7  |
|----|---|----------------|--|----|
| 1  | Scop  | e              |  | 9  |
| 2  | Norn  | native re      | eferences  | 9  |
| 3  | Term  | ns and c       | definitions  | 9  |
| 4  | Arch  | itectura       | l models   | 18 |
|    | 4.1   |                | are model  |    |
|    | 4.2   |                | nunication model   |    |
|    | 4.3   |                | amming model   |    |
| 5  |   | •              |  |    |
|    | 5.1   | •              | al   |    |
|    | 5.2   |                | re tables  |    |
|    | 5.3   | Impler         | menter's compliance statement                                  | 22 |
| 6  | Com   |                | ements   |    |
|    | 6.1   | Use of         | f printed characters   | 24 |
|    |   | 6.1.1          | Character set  | 24 |
|    |   | 6.1.2          | Identifiers  | 24 |
|    |   | 6.1.3          | Keywords   | 24 |
|    |   | 6.1.4          | Use of white space   | 25 |
|    |   | 6.1.5          | Comments   | 25 |
|    | 6.1.4 Use of white space       25         6.1.5 Comments       25         6.2 Pragma       26         6.3 Literals – External representation of data       26 |                |  |    |
|    | 6.3   | Literal        | s – External representation of data                            | 26 |
|    |   | 6.3.1          | General  |    |
|    |   | 6.3.2          | Numeric literals and string literals                           |    |
|    |   | 6.3.3          | Character string literals                                      |    |
|    |   | 6.3.4          | Duration literal   |    |
|    |   | 6.3.5          | Date and time of day literal                                   |    |
|    | 6.4   |                | ypes   |    |
|    |   | 6.4.1          | General  |    |
|    |   | 6.4.2          | Elementary data types (BOOL, INT, REAL, STRING, etc.)          |    |
|    |   | 6.4.3          | Generic data types   |    |
|    | 0.5   | 6.4.4          | User-defined data types  |    |
|    | 6.5   |                | Declaration and initialization of variables                    |    |
|    |   | 6.5.1<br>6.5.2 | Declaration and initialization of variables  Variable sections |    |
|    |   | 6.5.3          |  |    |
|    |   | 6.5.4          | Variable length ARRAY variables  Constant variables            |    |
|    |   | 6.5.5          | Directly represented variables ( % )                           |    |
|    |   | 6.5.6          | Retentive variables (RETAIN, NON RETAIN)                       |    |
|    | 6.6   |                | am organization units (POUs)                                   |    |
|    | 0.0   | 6.6.1          | Common features for POUs                                       |    |
|    |   | 6.6.2          | Functions  |    |
|    |   | 6.6.3          | Function blocks  |    |
|    |   | 6.6.4          | Programs   |    |
|    |   | 6.6.5          | Classes  |    |
|    |   |                |  |    |

|     |       | 6.6.6     | Interface   | 137 |
|-----|-------|-----------|---|-----|
|     |       | 6.6.7     | Object oriented features for function blocks        | 146 |
|     |       | 6.6.8     | Polymorphism  | 152 |
|     | 6.7   | Sequer    | ntial Function Chart (SFC) elements                 | 155 |
|     |       | 6.7.1     | General   | 155 |
|     |       | 6.7.2     | Steps   | 155 |
|     |       | 6.7.3     | Transitions   | 157 |
|     |       | 6.7.4     | Actions   | 160 |
|     |       | 6.7.5     | Rules of evolution                                  | 168 |
|     | 6.8   | Configu   | uration elements                                    | 176 |
|     |       | 6.8.1     | General   | 176 |
|     |       | 6.8.2     | Tasks   | 180 |
|     | 6.9   | Names     | paces   | 186 |
|     |       | 6.9.1     | General   | 186 |
|     |       | 6.9.2     | Declaration   | 186 |
|     |       | 6.9.3     | Usage   | 192 |
|     |       | 6.9.4     | Namespace directive USING                           | 192 |
| 7   | Text  | ual langi | uages   | 195 |
|     | 7.1   | -         | on elements   |     |
|     | 7.2   |           | tion list (IL)                                      |     |
|     |       | 7.2.1     | General   |     |
|     |       | 7.2.2     | Instructions  |     |
|     |       | 7.2.3     | Operators, modifiers and operands                   |     |
|     |       | 7.2.4     | Functions and function blocks                       |     |
|     | 7.3   |           | red Text (ST)                                       |     |
|     | 7.0   | 7.3.1     | General   |     |
|     |       | 7.3.2     | Expressions   |     |
|     |       | 7.3.3     | Statements  |     |
| 8   | Gran  |           | uages   |     |
| •   | 8.1   | •         | on elements   |     |
|     | 0.1   | 8.1.1     | General   |     |
|     |       | 8.1.2     | Representation of variables and instances           |     |
|     |       | 8.1.3     | Representation of lines and blocks                  |     |
|     |       | 8.1.4     | Direction of flow in networks                       |     |
|     |       | 8.1.5     | Evaluation of networks                              |     |
|     |       | 8.1.6     | Execution control elements                          |     |
|     | 8.2   |           | diagram (LD)  |     |
|     | 0.2   | 8.2.1     | General   |     |
|     |       | 8.2.2     | Power rails   |     |
|     |       | 8.2.3     | Link elements and states                            |     |
|     |       | 8.2.4     | Contacts  |     |
|     |       | 8.2.5     | Coils   |     |
|     |       |           |   |     |
|     |       | 8.2.6     | Functions and function blocks                       |     |
|     | 0.0   | 8.2.7     | Order of network evaluation                         |     |
|     | 8.3   |           | on Block Diagram (FBD)                              |     |
|     |       | 8.3.1     | General   |     |
|     |       | 8.3.2     | Combination of elements                             |     |
| ۸ ـ | nov ^ | 8.3.3     | Order of network evaluation                         |     |
| ΜH  | пех А | mormat    | ive) Formal specification of the languages elements |     |

| Annex B (informative) List of major changes and extensions of the third edition         | .228  |
|---|-------|
| Bibliography  | . 229 |
| Figure 1 – Software model   | 18    |
| Figure 2 – Communication model  |       |
| Figure 3 – Combination of programmable controller language elements                     |       |
| Figure 4 – Implementer's compliance statement (Example)                                 |       |
| Figure 5 – Hierarchy of the generic data types  |       |
| Figure 6 – Initialization by literals and constant expressions (Rules)                  |       |
| Figure 7 – Variable declaration keywords (Summary)                                      |       |
| Figure 8 - Usage of VAR_GLOBAL, VAR_EXTERNAL and CONSTANT (Rules)                       |       |
| Figure 9 – Conditions for the initial value of a variable (Rules)                       |       |
| Figure 10 – Formal and non-formal representation of call (Examples)                     |       |
| Figure 11 – Data type conversion rules – implicit and/or explicit (Summary)             |       |
| Figure 12 – Supported implicit type conversions   |       |
| Figure 13 – Usage of function block input and output parameters (Rules)                 |       |
| Figure 14 – Usage of function block input and output parameters (Illustration of rules) |       |
| Figure 15 – Standard timer function blocks – timing diagrams (Rules)                    |       |
| Figure 16 – Overview of inheritance and interface implementation                        |       |
| Figure 17 – Inheritance of classes (Illustration)                                       |       |
| Figure 18 – Interface with derived classes (Illustration)                               |       |
| Figure 19 – Inheritance of interface and class (Illustration)                           |       |
| Figure 20 – Function block with optional body and methods (Illustration)                |       |
| Figure 21 – Inheritance of function block body with SUPER() (Example)                   | .151  |
| Figure 22 – ACTION CONTROL function block – External interface (Summary)                |       |
| Figure 23 – ACTION CONTROL function block body (Summary)                                | . 166 |
| Figure 24 – Action control (Example)  | . 168 |
| Figure 25 – SFC evolution (Rules)   |       |
| Figure 26 – SFC errors (Example)  | . 175 |
| Figure 27 – Configuration (Example)   | . 177 |
| Figure 28 - CONFIGURATION and RESOURCE declaration (Example)                            | . 180 |
| Figure 29 – Accessibility using namespaces (Rules)                                      | . 189 |
| Figure 30 – Common textual elements (Summary)   | . 195 |
| Table 1 – Character set   | 24    |
| Table 2 – Identifiers   |       |
| Table 3 – Comments  |       |
| Table 4 – Pragma  |       |
| Table 5 – Numeric literals  |       |
| Table 6 – Character string literals   |       |
| Table 7 – Two-character combinations in character strings                               |       |
| Table 8 – Duration literals   |       |
| Table 9 – Date and time of day literals   |       |

| Table 10 – Elementary data types  | 31  |
|---|-----|
| Table 11 – Declaration of user-defined data types and initialization      | 35  |
| Table 12 – Reference operations   | 46  |
| Table 13 – Declaration of variables                                       | 48  |
| Table 14 – Initialization of variables                                    | 49  |
| Table 15 – Variable-length ARRAY variables                                | 52  |
| Table 16 – Directly represented variables                                 | 54  |
| Table 17 – Partial access of ANY_BIT variables                            | 60  |
| Table 18 – Execution control graphically using EN and ENO                 | 65  |
| Table 19 – Function declaration   | 72  |
| Table 20 – Function call  | 74  |
| Table 21 – Typed and overloaded functions                                 | 76  |
| Table 22 – Data type conversion function                                  | 78  |
| Table 23 – Data type conversion of numeric data types                     | 80  |
| Table 24 – Data type conversion of bit data types                         | 82  |
| Table 25 – Data type conversion of bit and numeric types                  | 83  |
| Table 26 – Data type conversion of date and time types                    | 85  |
| Table 27 – Data type conversion of character types                        | 86  |
| Table 28 – Numerical and arithmetic functions                             | 87  |
| Table 29 – Arithmetic functions   | 88  |
| Table 30 – Bit shift functions  | 89  |
| Table 31 – Bitwise Boolean functions                                      | 89  |
| Table 32 – Selection functions <sup>d</sup>                               | 90  |
| Table 33 – Comparison functions   | 91  |
| Table 34 – Character string functions                                     | 92  |
| Table 35 – Numerical functions of time and duration data types            | 93  |
| Table 36 – Additional functions of time data types CONCAT and SPLIT       | 94  |
| Table 37 – Function for endianess conversion                              | 98  |
| Table 38 – Functions of enumerated data types                             | 98  |
| Table 39 – Validate functions   | 99  |
| Table 40 – Function block type declaration                                | 100 |
| Table 41 – Function block instance declaration                            | 104 |
| Table 42 – Function block call  | 105 |
| Table 43 – Standard bistable function blocks <sup>a</sup>                 | 112 |
| Table 44 – Standard edge detection function blocks                        | 113 |
| Table 45 – Standard counter function blocks                               | 113 |
| Table 46 – Standard timer function blocks                                 | 115 |
| Table 47 – Program declaration  | 117 |
| Table 48 – Class  | 120 |
| Table 49 – Class instance declaration                                     | 122 |
| Table 50 – Textual call of methods – Formal and non-formal parameter list | 125 |
| Table 51 – Interface  | 137 |
| Table 52 – Assignment attempt   | 146 |

| Table 53 – Object oriented function block                    | 147 |
|--|-----|
| Table 54 – SFC step  | 156 |
| Table 55 – SFC transition and transition condition           | 158 |
| Table 56 – SFC declaration of actions                        | 160 |
| Table 57 – Step/action association                           | 162 |
| Table 58 – Action block                                      | 163 |
| Table 59 – Action qualifiers                                 | 163 |
| Table 60 – Action control features                           | 168 |
| Table 61 – Sequence evolution – graphical                    | 169 |
| Table 62 – Configuration and resource declaration            | 178 |
| Table 63 – Task  | 182 |
| Table 64 – Namespace   | 191 |
| Table 65 – Nested namespace declaration options              | 192 |
| Table 66 - Namespace directive USING                         | 194 |
| Table 67 – Parenthesized expression for IL language          | 197 |
| Table 68 – Instruction list operators                        | 197 |
| Table 69 – Calls for IL language                             | 199 |
| Table 70 – Standard function block operators for IL language | 201 |
| Table 71 – Operators of the ST language                      | 202 |
| Table 72 – ST language statements                            | 203 |
| Table 73 – Graphic execution control elements                | 215 |
| Table 74 – Power rails and link elements                     | 216 |
| Table 75 – Contacts  | 217 |
| Table 76 – Coils   | 218 |

### INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

## PROGRAMMABLE CONTROLLERS -

## Part 3: Programming languages

## **FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of 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, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). 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. 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 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 IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. 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: Measurement and control devices, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement, control and automation.

This third edition of IEC 61131-3 cancels and replaces the second edition, published in 2003. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

This third edition is a compatible extension of the second edition. The main extensions are new data types and conversion functions, references, name spaces and the object oriented features of classes and function blocks. See Annex B.

**-8-**

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

| FDIS         | Report on voting |
|--------------|------------------|
| 65B/858/FDIS | 65B/863/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 publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

A list of all the parts in the IEC 61131 series, published under the general title *Programmable* controllers can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "http://webstore.iec.ch" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

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

## PROGRAMMABLE CONTROLLERS -

## Part 3: Programming languages

#### 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.

This part of IEC 61131 specifies the syntax and semantics of a unified suite of programming languages for programmable controllers (PCs). This suite consists of two textual languages, Instruction List (IL) and Structured Text (ST), and two graphical languages, Ladder Diagram (LD) and Function Block Diagram (FBD).

An additional set of graphical and equivalent textual elements named Sequential Function Chart (SFC) is defined for structuring the internal organization of programmable controller programs and function blocks. Also, configuration elements are defined which support the installation of programmable controller programs into programmable controller systems.

In addition, features are defined which facilitate communication among programmable controllers and other components of automated systems.

#### 2 Normative references

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

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

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

ISO/IEC 10646:2012, Information technology – Universal Coded Character Set (UCS)

ISO/IEC/IEEE 60559, Information technology – Microprocessor Systems – Floating-Point arithmetic

## SOMMAIRE

| ΑV | AN I -F | PROPO          | S   | 235 |
|----|---------|----------------|---|-----|
| 1  | Dom     | aine d'a       | application   | 237 |
| 2  | Réfé    | rences         | normatives  | 237 |
| 3  | Term    | nes et d       | éfinitions  | 237 |
| 4  | Mode    | èles arc       | hitecturaux   | 246 |
|    | 4.1     | Modèl          | e logiciel  | 246 |
|    | 4.2     |                | e de communication  |     |
|    | 4.3     | Modèl          | e de programmation  | 249 |
| 5  | Conf    | ormité         |   | 251 |
|    | 5.1     | Génér          | alités  | 251 |
|    | 5.2     | Tablea         | aux de caractéristiques                                       | 252 |
|    | 5.3     | Déclar         | ration de conformité de l'Intégrateur                         | 252 |
| 6  | Elém    | ents co        | ommuns  | 254 |
|    | 6.1     | Utilisa        | tion des caractères d'impression                              | 254 |
|    |         | 6.1.1          | Jeu de caractères   | 254 |
|    |         | 6.1.2          | Identificateurs   |     |
|    |         | 6.1.3          | Mots-clés   |     |
|    |         | 6.1.4          | Utilisation de l'espace blanc                                 |     |
|    |         | 6.1.5          | Commentaires  |     |
|    | 6.2     | •              | na  |     |
|    | 6.3     |                | uux – représentation externe de données                       |     |
|    |         | 6.3.1          | Généralités   |     |
|    |         | 6.3.2          | Littéraux numériques et littéraux de chaîne                   |     |
|    |         | 6.3.3<br>6.3.4 | Littéraux de chaîne de caractères                             |     |
|    |         | 6.3.5          | Littéraux de date et heure                                    |     |
|    | 6.4     |                | de données  |     |
|    | 0.4     | 6.4.1          | Généralités   |     |
|    |         | 6.4.2          | Types de données élémentaires (BOOL, INT, REAL, STRING, etc.) |     |
|    |         | 6.4.3          | Types de données génériques                                   |     |
|    |         | 6.4.4          | Types de données définis par l'utilisateur                    |     |
|    | 6.5     | -              | oles  |     |
|    |         | 6.5.1          | Déclaration et initialisation de variables                    |     |
|    |         | 6.5.2          | Sections de variables   |     |
|    |         | 6.5.3          | Variables ARRAY de longueur variable                          | 283 |
|    |         | 6.5.4          | Variables constantes  | 285 |
|    |         | 6.5.5          | Variables directement représentées (%)                        | 286 |
|    |         | 6.5.6          | Variables persistantes (RETAIN, NON_RETAIN)                   | 288 |
|    | 6.6     | Unités         | d'organisation de programme (POU)                             | 290 |
|    |         | 6.6.1          | Caractéristiques communes pour les POU                        | 290 |
|    |         | 6.6.2          | Fonctions   | 302 |
|    |         | 6.6.3          | Blocs fonctionnels  | 332 |
|    |         | 6.6.4          | Programmes  | 352 |
|    |         | 6.6.5          | Classes   | 353 |

|    |        | 6.6.6   | Interface  | 372 |
|----|--------|---------|--|-----|
|    |        | 6.6.7   | Caractéristiques orientées objet pour les blocs fonctionnels | 381 |
|    |        | 6.6.8   | Polymorphisme  | 387 |
|    | 6.7    | Eléme   | nts d'un diagramme fonctionnel séquentiel (SFC)              | 390 |
|    |        | 6.7.1   | Généralités  | 390 |
|    |        | 6.7.2   | Etapes   | 391 |
|    |        | 6.7.3   | Transitions  | 392 |
|    |        | 6.7.4   | Actions  | 395 |
|    |        | 6.7.5   | Règles d'évolution   | 404 |
|    | 6.8    | Eléme   | nts de configuration   | 412 |
|    |        | 6.8.1   | Généralités  | 412 |
|    |        | 6.8.2   | Tâches   | 416 |
|    | 6.9    | Espace  | es de noms   |     |
|    |        | 6.9.1   | Généralités  | 422 |
|    |        | 6.9.2   | Déclaration  | 422 |
|    |        | 6.9.3   | Utilisation  | 427 |
|    |        | 6.9.4   | Directive d'espace de noms USING                             | 428 |
| 7  | Lang   | ages te | xtuels   | 430 |
|    | 7.1    | Eléme   | nts communs  | 430 |
|    | 7.2    | Liste d | l'instructions (IL)  | 430 |
|    |        | 7.2.1   | Généralités  | 430 |
|    |        | 7.2.2   | Instructions   | 430 |
|    |        | 7.2.3   | Opérateurs, modificateurs et opérandes                       | 431 |
|    |        | 7.2.4   | Fonctions et blocs fonctionnels                              | 433 |
|    | 7.3    | Texte   | structuré (ST)   | 436 |
|    |        | 7.3.1   | Généralités  | 436 |
|    |        | 7.3.2   | Expressions  | 436 |
|    |        | 7.3.3   | Enoncés  |     |
| 8  | Lang   | ages gr | aphiques   | 444 |
|    | 8.1    | Eléme   | nts communs  | 444 |
|    |        | 8.1.1   | Généralités  | 444 |
|    |        | 8.1.2   | Représentation de variables et d'instances                   | 444 |
|    |        | 8.1.3   | Représentation de traits et de blocs                         | 446 |
|    |        | 8.1.4   | Sens du flux dans les réseaux                                | 447 |
|    |        | 8.1.5   | Evaluation des réseaux                                       |     |
|    |        | 8.1.6   | Eléments de contrôle d'exécution                             | 449 |
|    | 8.2    | Diagra  | mme à contacts (LD)  | 450 |
|    |        | 8.2.1   | Généralités  |     |
|    |        | 8.2.2   | Rails de puissance   |     |
|    |        | 8.2.3   | Eléments de liaison et états                                 |     |
|    |        | 8.2.4   | Contacts   |     |
|    |        | 8.2.5   | Bobines  |     |
|    |        | 8.2.6   | Fonctions et blocs fonctionnels                              |     |
|    |        | 8.2.7   | Ordre d'évaluation des réseaux                               |     |
|    | 8.3    | -       | mme de bloc fonctionnel (FBD)                                |     |
|    |        | 8.3.1   | Généralités  |     |
|    |        | 8.3.2   | Combinaison d'éléments                                       |     |
|    | -      | 8.3.3   | Ordre d'évaluation des réseaux                               |     |
| Λn | nava / | \ /norm | ative) Spécification formelle des éléments de langage        | 156 |

| Annexe B (informative) Liste des modifications et extensions majeures de la troisième édition              | 463 |
|--|-----|
| Bibliographie  | 464 |
| Figure 1 – Modèle logiciel   | 247 |
| Figure 2 – Modèle de communication   | 249 |
| Figure 3 – Combinaison d'éléments de langage pour automate programmable                                    | 251 |
| Figure 4 – Déclaration de conformité de l'Intégrateur (exemple)  | 253 |
| Figure 5 – Hiérarchie des types de données génériques  | 265 |
| Figure 6 – Initialisation par des littéraux et des expressions constantes (règles)                         | 266 |
| Figure 7 – Mots-clés pour une déclaration de variable (résumé)   | 282 |
| Figure 8 - Utilisation de VAR GLOBAL, VAR EXTERNAL et CONSTANT (règles)                                    | 283 |
| Figure 9 – Conditions associées à la valeur initiale d'une variable (règles)                               | 289 |
| Figure 10 – Représentation formelle et informelle d'appel (exemples)                                       |     |
| Figure 11 – Règles de conversion d'un type de données – implicite et/ou explicite (résumé)                 | 299 |
| Figure 12 – Conversions de type implicites prises en charge  | 300 |
| Figure 13 – Utilisation des paramètres d'entrée et de sortie de bloc fonctionnel (règles)                  | 343 |
| Figure 14 – Utilisation des paramètres d'entrée et de sortie de bloc fonctionnel (illustration des règles) | 344 |
| Figure 15 – Blocs fonctionnels normalisés minuteur – diagrammes temporels (règles)                         | 351 |
| Figure 16 – Présentation de la mise en œuvre d'héritage et d'interface                                     | 354 |
| Figure 17 – Héritage de classes (illustration)   | 363 |
| Figure 18 – Interface avec classes dérivées (illustration)   | 373 |
| Figure 19 – Héritage d'interface et de classe (illustration)   | 378 |
| Figure 20 – Bloc fonctionnel avec corps et méthodes facultatifs (illustration)                             | 384 |
| Figure 21 – Héritage de corps de bloc fonctionnel avec SUPER() (exemple)                                   | 386 |
| Figure 22 - Bloc fonctionnel ACTION_CONTROL - Interface externe (résumé)                                   | 400 |
| Figure 23 - Corps de bloc fonctionnel ACTION CONTROL (résumé)  | 402 |
| Figure 24 – Contrôle d'action (exemple)  | 404 |
| Figure 25 – Evolution d'un SFC (règles)  | 410 |
| Figure 26 – Erreurs d'un SFC (exemple)   | 411 |
| Figure 27 – Configuration (exemple)  | 413 |
| Figure 28 - Déclaration de CONFIGURATION et de RESOURCE (exemple)  | 416 |
| Figure 29 – Accessibilité à l'aide des espaces de noms (règles)  | 424 |
| Figure 30 – Eléments textuels communs (résumé)   | 430 |
| Tableau 1 – Jeu de caractères  | 254 |
| Tableau 2 – Identificateurs  |     |
| Tableau 3 – Commentaires   | 256 |
| Tableau 4 – Pragma   |     |
| Tableau 5 – Littéraux numériques   | 258 |
| Tableau 6 – Littéraux de chaîne de caractères  | 259 |
| Tableau 7 – Combinaisons de deux caractères dans les chaînes de caractères                                 | 260 |

| Tableau 8 – Littéraux de durée  | 261 |
|---|-----|
| Tableau 9 – Littéraux de date et heure  | 261 |
| Tableau 10 – Types de données élémentaires  | 262 |
| Tableau 11 – Déclaration des types de données définis par l'utilisateur et initialisation | 266 |
| Tableau 12 – Opérations sur les références  | 278 |
| Tableau 13 – Déclaration de variables   | 280 |
| Tableau 14 – Initialisation de variables  | 281 |
| Tableau 15 – Variables ARRAY de longueur variable   | 284 |
| Tableau 16 – Variables directement représentées   | 286 |
| Tableau 17 – Accès partiel aux variables ANY_BIT  | 292 |
| Tableau 18 – Contrôle de l'exécution en utilisant graphiquement EN et ENO                 | 297 |
| Tableau 19 – Déclaration de fonction  | 304 |
| Tableau 20 – Appel d'une fonction   | 306 |
| Tableau 21 – Fonctions typées et en surcharge   | 308 |
| Tableau 22 – Fonction de conversion de type de données                                    | 311 |
| Tableau 23 – Conversion de type de données des types de données numériques                | 312 |
| Tableau 24 – Conversion de type de données des types de données binaires                  | 315 |
| Tableau 25 – Conversion de type de données des types binaires et numériques               | 316 |
| Tableau 26 – Conversion de type de données des types date et heure                        | 319 |
| Tableau 27 – Conversion de type de données des types caractère                            | 319 |
| Tableau 28 – Fonctions numériques et arithmétiques  | 320 |
| Tableau 29 – Fonctions arithmétiques  | 321 |
| Tableau 30 – Fonctions de décalage de bit   | 322 |
| Tableau 31 – Fonctions booléennes au niveau du bit  | 322 |
| Tableau 32 – Fonctions de sélection <sup>d</sup>  | 323 |
| Tableau 33 – Fonctions de comparaison   | 324 |
| Tableau 34 – Fonctions de chaîne de caractères  | 326 |
| Tableau 35 – Fonctions numériques des types de données de temps et de durée               | 327 |
| Tableau 36 – Fonctions additionnelles des types de données de temps CONCAT et             |     |
| SPLIT   | 328 |
| Tableau 37 – Fonctions de conversion de boutisme  | 331 |
| Tableau 38 – Fonctions des types de données énumérés                                      | 332 |
| Tableau 39 – Fonctions de validation  | 332 |
| Tableau 40 – Déclaration du type de bloc fonctionnel                                      | 334 |
| Tableau 41 – Déclaration d'instance de bloc fonctionnel                                   |     |
| Tableau 42 – Appel de bloc fonctionnel  | 340 |
| Tableau 43 – Blocs fonctionnels normalisés bistables <sup>a</sup>                         | 347 |
| Tableau 44 – Blocs fonctionnels normalisés de détection de front                          | 348 |
| Tableau 45 – Blocs fonctionnels normalisés compteur                                       | 348 |
| Tableau 46 – Blocs fonctionnels normalisés minuteur                                       | 350 |
| Tableau 47 – Déclaration de programme   |     |
| Tableau 48 – Classe   | 355 |
| Tableau 49 – Déclaration d'instance de classe   | 357 |

## - 234 -

| Tableau 50 – Appel textuel de méthodes – Liste des paramètres formels et informels | . 361 |
|--|-------|
| Tableau 51 – Interface   | . 372 |
| Tableau 52 – Tentative d'affectation   | . 381 |
| Tableau 53 – Bloc fonctionnel orienté objet  | . 382 |
| Tableau 54 – Etape d'un SFC  | . 392 |
| Tableau 55 – Transition et condition de transition d'un SFC                        | . 394 |
| Tableau 56 – Déclaration des actions d'un SFC                                      | . 396 |
| Tableau 57 – Association étape/action  | . 397 |
| Tableau 58 – Bloc d'action   | . 398 |
| Tableau 59 – Qualificateurs d'action   | . 399 |
| Tableau 60 – Caractéristiques de contrôle d'action                                 | .404  |
| Tableau 61 – Evolution de séquence – graphique                                     | . 405 |
| Tableau 62 – Déclaration de configuration et de ressource                          | .415  |
| Tableau 63 – Tâche   | .418  |
| Tableau 64 – Espace de noms  | . 426 |
| Tableau 65 – Options de déclaration d'espace de nom imbriqué                       | .427  |
| Tableau 66 – Directive d'espace de noms USING                                      | .429  |
| Tableau 67 – Expression entre parenthèses du langage IL                            | .432  |
| Tableau 68 – Opérateurs de liste d'instructions                                    | .432  |
| Tableau 69 – Appels du langage IL  | . 434 |
| Tableau 70 – Opérateurs normalisés de bloc fonctionnel du langage IL               | .436  |
| Tableau 71 – Opérateurs du langage ST  | .438  |
| Tableau 72 – Enoncés en langage ST   | .439  |
| Tableau 73 – Eléments de contrôle d'exécution graphiques                           | .450  |
| Tableau 74 – Rails de puissance et éléments de liaison                             | .451  |
| Tableau 75 – Contacts  | . 452 |
| Tahleau 76 _ Rohines   | 153   |

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

## **AUTOMATES PROGRAMMABLES -**

## Partie 3: Langages de programmation

#### **AVANT-PROPOS**

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). 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 de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de la CEI. La CEI n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI peuvent faire l'objet de droits de brevet. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

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

Cette troisième édition de la CEI 61131-3 annule et remplace la deuxième édition publiée en 2003. Cette édition constitue une révision technique.

La présente édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

Cette troisième édition est une extension compatible de la deuxième édition. Les principales extensions concernent de nouveaux types de données et de nouvelles fonctions de conversion, des références, des espaces de noms et des classes de caractéristiques orientées objet, et des blocs fonctionnels. Voir Annexe B.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

| FDIS         | Rapport de vote |
|--------------|-----------------|
| 65B/858/FDIS | 65B/863/RVD     |

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série CEI 61131, publiée sous le titre général *Automates programmables*, peut être consultée sur le site web de la CEI.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de la CEI sous "http://webstore.iec.ch" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- · remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

-237-

## **AUTOMATES PROGRAMMABLES -**

## Partie 3: Langages de programmation

## 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.

La présente partie de la CEI 61131 spécifie la syntaxe et la sémantique d'une suite unifiée de langages de programmation utilisés pour les automates programmables (AP). Cette suite est constituée de deux langages textuels, liste d'instructions (IL, Instruction List) et texte structuré (ST, Structured Text), et de deux langages graphiques, diagramme à contacts (LD, Ladder Diagram) et diagramme de bloc fonctionnel (FBD, Function Block Diagram).

Un autre ensemble d'éléments graphiques et textuels équivalents appelé "diagramme fonctionnel séquentiel" (SFC, Sequential Function Chart) est défini pour structurer l'organisation interne des programmes pour automate programmable et des blocs fonctionnels. En outre, des éléments de configuration qui prennent en charge l'installation des programmes pour automate programmable dans des systèmes d'automate programmable sont définis.

De plus, des caractéristiques sont définies pour faciliter la communication entre les automates programmables et les autres composants des systèmes automatisés.

### 2 Références normatives

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le présent document et sont indispensables pour son application. 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 61131-1, Automates programmables – Partie 1: Informations générales

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

ISO/CEI 10646:2012, Technologies de l'information – Jeu universel de caractères codés (JUC)

ISO/CEI/IEEE 60559, Information technology – Microprocessor Systems – Floating-Point arithmetic (disponible en anglais seulement)