PL7 JUNIOR/PRO Manuel des modes opératoires

Juillet 2006

fre





Structure de la documentation

Présentation

Ce manuel se compose de 3 parties :

- 1ère Partie : Modes opératoires généralités.
- 2ème Partie : Configuration et programmation.
- 3ème Partie : Mise au point, réglage, documentation et annexes.

35003083 04 Juillet 2006

Table des matières



	A propos de ce manuel1	13
Partie I	Modes opératoires, généralités	
Chapitre 1	Mise en oeuvre	17 18 20
Chapitre 2	Présentation des fonctionnalités PL7 Présentation Edition de configuration. Editeur de variables. Edition langage à contact Edition langage Liste d'instructions. Editeur langage Littéral structuré. Editeur langage Grafcet Tables d'animation Mise au point. Diagnostic Ecrans d'exploitation Constitution du dossier Ergonomie générale du logiciel	23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 35 36
Chapitre 3	Gestion d'applications Présentation Gestion sécurité d'accès PL7 Accès aux logiciels PL7 Options de lancement Création d'une application Ouverture d'une application Protection d'une application sur un automate Sauvegarde d'une application	41 42 43 45 47 48

	Sauvegarde/restitution des données %MWi sur TSX 37	53
	Fonctionnement local/connecté	58
	Transfert du programme entre le PC et l'automate	60
	Transfert du programme entre l'automate et le PC	
	Transfert de données entre fichier et automate	
	Comparaison d'applications	
	Backup en mémoire Flash Eprom interne	
	Backup sur carte mémoire TSX MFP BAK 032P	67
	Accès à un automate par réseau	69
	Bilan mémoire	70
	Envoyer une commande à l'automate	72
Partie II	Configuration et Programmation	
	Présentation	73
Chapitre 4	Micro et Premium: Configuration de l'application	
	Présentation	
4.1	Micro	
	Présentation	
	Accès à la configuration de l'application	
	Choix/Changement du processeur	
	Configuration du processeur	
	Configuration de la position des modules	
	Configuration de chaque module d'entrées/sorties	
	Configuration logicielle de l'application	
4.0	Configuration des objets Grafcet	
4.2	Premium	
	Présentation	
	Accès à la configuration de l'application	
	Configuration des racks	
	Configuration des modules d'alimentation	
	Choix/Changement du processeur	
	Configuration du processeur	
	Configuration de la position de modules	
	Configuration de chaque module d'entrées/sorties	
	Configuration logicielle de l'application	
	Configuration des objets Grafcet	
Chapitre 5	Accès aux programmes	
	Présentation	
	Présentation du navigateur d'application	
	Créer ou importer une section LD, IL, ST	
	Créer ou importer une section Grafcet	
	Créer ou importer un sous-programme (SR)	
	Créer ou importer un événement	
	Editer/Vider/Supprimer une section, un événement, ou un sous-programme	. 120

	Modification de l'ordre d'exécution des section	
Chapitre 6	Programmation en langage à contacts LD	
-	Présentation	. 125
	Constitution d'un programme en langage à contacts	
	Création d'un programme en langage à contacts	. 128
	Saisies spécifiques	
	Modification d'un réseau de contacts	
	Visualisation des variables par symboles ou repères	
	Boîte information	
	Symbolisation en ligne	
	Saisie d'un bloc fonction prédéfini (éditeur Ladder)	
	Bibliothèque de fonctions	
	Saisie d'un bloc opération	
	Saisie des blocs comparaison horizontal et vertical	. 145
	Saisie assistée d'une fonction en bibliothèque ou d'une instance de type	
	DFB (éditeur Ladder)	
	Accès direct à un sous programme	
	Remplacer une variable dans l'application	
	Références croisées d'une variable dans une application	
	Impression d'un programme	
	Export/Import de fichiers source	
Chapitre 7	Programmation en langage Liste d'Instructions LIST	.159
•	Présentation	
	Constitution d'un programme en Liste d'Instructions	
	Création d'un programme en Liste d'Instructions	
	Accès à une phrase ou une instruction (Liste d'Instructions)	. 162
	Visualisation des variables par symboles ou repères	. 165
	Boîte information	
	Symbolisation en ligne	
	Saisie d'un bloc fonction prédéfini (éditeur List)	
	Saisie assistée d'une fonction en bibliothèque (éditeur List)	
	Accès direct à un sous programme	
	Remplacer une variable dans l'application	
	Références croisées d'une variable dans une application	
	Animation des éléments du programme List	
	Impression d'un programme	
Ohanka o	·	
Chapitre 8	Programmation en langage Littéral Stucturé ST Présentation	
	Constitution d'un programme en Littéral structuré	
	Création d'un programme en Littéral Structuré (ST)	
	Oreation d'un programme en Litterar Structure (ST)	. 103

	Modification d'un programme Littéral Structuré	184
	Visualisation des variables par symboles ou repères	
	Boîte information	
	Symbolisation en ligne	
	Saisie d'un bloc fonction prédéfini (éditeur ST)	
	Saisie assistée d'une fonction en bibliothèque (éditeur ST)	
	Accès direct à un sous programme	
	Remplacer une variable dans l'application	
	Références croisées d'une variable dans une application	
	Animation des éléments du programme Littéral structuré	
	Impression d'un programme	
	Export/Import de fichiers source	203
Chapitre 9	Programmation en langage Grafcet	205
•	Présentation	
	Constitution d'un programme en langage Grafcet	
	Constitution d'une page Grafcet	
	Objets graphique Grafcet	
	Création d'un module Grafcet	
	Modification d'un programme Grafcet	
	Remplacer une variable dans l'application	
	Références croisées d'une variable dans une application	229
	Animation des éléments du programme Grafcet	232
	Impression d'un programme	233
	Export/Import de fichiers source	234
Chapitre 10	Edition des variables	235
	Présentation	
	Accès à l'éditeur de variables	
	Saisie/Modification/Suppression des symboles et commentaires	
	Objets associés à une variable	
	Pré-symbolisation	
	Tri des variables par symboles ou repères	
	Visualisation de variables dans l'éditeur	
	Couper/Copier/Coller de variables dans un éditeur de variables	
	Saisie/Modification des constantes	
	Paramétrage des blocs fonction prédéfinis (FB)	
	Impression de variables	
	Export/Import de variables	253
Chapitre 11	Modules fonctionnels	255
- ·	Présentation	
	Modules fonctionnels	
	Propriété d'un module fonctionnel	
	Création d'un module fonctionnel	
	Programmation d'un module fonctionnel	

	Mise au point d'un module fonctionnel	260
	Détachement/Suppression d'un module fonctionnel	
	Export d'un module fonctionnel	
	Import d'un module fonctionnel	265
	Création, suppression, localisation, glisser-déplacer de table d'animation dans un module fonctionnel	266
Chapitre 12	Blocs fonction DFB	260
Chapitre 12	Présentation	
	Les types DFB.	
	Création d'un type DFB.	
	Programmation d'un type DFB	
	Instance de type DFB	
	Exécution d'une instance DFB	
	Saisie d'une instance DFB	
	Comment protéger un DFB	
	Comment Exporter/Importer un type DFB ou une application contenant	200
	des types DFB	281
Partie III	Mise au point, Réglage, Documentation et Annexes	. 283
	Présentation	
Chapitre 13	Mise au point	285
Onapitic 10	Présentation	
	Présentation de l'écran de mise au point UC	
	Zone désignation de l'écran UC	
	Zone information	
	Zone Tâches	
	Zone Mode de Marche	
	Zone Evénement	
	Zone Dernier arrêt	
	Zone horodateur	295
	Modification du programme en Run	296
	Animation des éléments du programme	297
	Mise au point Grafcet	300
	Exécution du programme	303
	Propriétés des tâches	304
	Exécution de la tâche MAST	
	Exécution de la tâche FAST	306
	Exécution du programme avec point d'arrêt	
	Exécution du programme en pas à pas	
	Forçage des entrées TOR	
	Forçage des entrées analogiques, Micro	
	Forçage des entrées analogiques, Premium	
	Réglage des fonctions métier	
	Mise au point d'un module fonctionnel	317

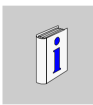
35003083 04 Juillet 2006

	Mise au point des DFB	319
Chapitre 14	Réglage des variables Présentation. Animation des variables : création des Tables d'animation. Manipulation de la table d'animation. Animation et modification des variables : cas des DFB. Modification des variables.	321 322 324 326
Chapitre 15	Présentation. Diagnostic du dernier arrêt de l'automate Diagnostic module/voie Diagnostic programme. Ordre d'appel des modules DFB de diagnostic Mise en oeuvre de DFB de diagnostic. Messages de défaut des DFB de diagnostic	331 332 333 334 336 337
Chapitre 16	Documentation. Présentation. Contenu du dossier documentation. Documentation : dossier de l'application.	343 344
Chapitre 17	Import/Export Présentation. Généralités de l'import/export Fichiers source d'Import/Export. Export d'une Section, d'un Sous-Programme, d'un Evénement Import d'une section Grafcet/Ladder/List/Littéral-Structuré. Export d'un fichier source LD, IL, ST, Grafcet. Import d'un fichier source LD, IL, ST, Grafcet. Export de variables. Import des variables. Import/Export des variables au format EXCEL. Export d'un module fonctionnel. Import d'un module fonctionnel avec l'assistant. Export de table(s) d'animation. Import des écrans d'exploitation Import des écrans d'exploitation Export d'un type DFB. Import d'un type de DFB Export d'une application.	351 353 354 360 363 365 367 370 374 376 380 384 388 388

	Import d'une application	396
Chapitre 18	Configuration de la liaison Uni-telway Présentation Généralités Configuration de la liaison terminal/automate Configuration avancée	399 400 402
Chapitre 19	Configuration de la liason FIPWAY Présentation Généralités Configuration de la liaison terminal/FIPWAY Configuration avancée	411 412 414
Chapitre 20	OS Loader Présentation OS Loader : présentation Afficher la version d'OS de l'automate Téléchargement d'un OS Erreur de communication pendant le téléchargement. Limitations d'OS Loader	419 420 422 423
Chapitre 21	Windows Présentation L'aide en ligne de PL7. Navigateur Rubriques d'aide. L'aide contextuelle de PL7 Généralités Windows Equivalent clavier Windows : Principe de Base Les touches de menus Touches de boîtes de dialogue Windows Touches de modification de texte Les touches de sélection de texte Couches du poste de travail et de l'explorateur Windows Gestionnaire d'impression Windows	427 428 429 431 432 434 435 436 438 439
Glossaire		. 443
Index		. 453

A propos de ce manuel

utilisateur



Objectif du document Ce manuel décrit la mise en oeuvre logicielle des automates Micro et Premium Champ d'application La mise à jour de cette documentation prend en compte les fonctionnalités de PL7 V4.5 Elle permet néammoins de mettre en oeuvre les versions antérieures de PL7. Commentaires Envoyez vos commentaires à l'adresse e-mail techpub@schneider-electric.com

Modes opératoires, généralités



Présentation

Objet de cet intercalaire

Cet intercalaire décrit comment mettre en oeuvre l'outil logiciel, et donne des généralités sur la gestion des applications.

Contenu de cette partie

Cette partie contient les chapitres suivants :

Chapitre	Titre du chapitre	Page
1	Mise en oeuvre	17
2	Présentation des fonctionnalités PL7	23
3	Gestion d'applications	41

Mise en oeuvre

1

Présentation

Objet de ce chapitre

Ce chapitre décrit la mise en oeuvre logicielle du logiciel de programmation.

Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Généralités des logiciels PL7	18
Raccordements	20
Mise en oeuvre logiciel	21

Généralités des logiciels PL7

Présentation

Les logiciels PL7 Micro/Junior/Pro sont des outils de programmation et de mise au point pour les automates Micro et Premium.

Ces logiciels se déclinent sous trois variantes:

- l'ensemble logiciel qui permet l'installation des logiciels PL7,
- l'ensemble logiciel de mise à jour qui permet de modifier une version antérieure en nouvelle version (PI7 Micro V1.0 vers PI7 Micro V4.4).
- l'ensemble logiciel de mise à niveau qui permet de modifier une version antérieure en nouvelle version de niveau fonctionnel supérieur (PL7 Micro V1.0 vers Pl7 Junior V4.4, ou PL7 Junior V1.0 vers PL7 Pro V4.4).

Un ensemble logiciel PL7 comprend:

- un CD-ROM d'installation du logiciel PL7,
- un CD-ROM comprenant la derniére version des systèmes d'exploitation des processeurs équipant les TSX37 et TSX57,
- un cordon prise terminal TSX07/37/57 PC UNI-TE, référence TSX PCX 1031 ou TSX PCX 3030 (non fourni avec les mises à jour et les mises à niveau).
- un guide d'installation et de démarrage de PL7.
- un numéro d'identification du produit, ce numéro est à conserver, il est nécessaire à chaque installation du logiciel correspondant,
- un CD-ROM de documentation Français/Anglais/Allemand/Italien/Espagnol.

Fonctionnalités

Les fonctionnalités des logiciels PL7 sont:

	PI7-Micro	PI7-Junior	PI7-Pro
Programmation	Micro	Micro\Premium	Micro\Premium
Grafcet Chart	oui	oui	oui
Grafcet Macro	non	Premium	Premium
Ladder	oui	oui	oui
List	oui	oui	oui
Littéral-Structuré	oui	oui	oui
Sections	oui	oui	oui
Modules fonctionnels	non	non	oui
Mise au point	oui	oui	oui
Réglages	oui	oui	oui
Diagnostic	oui	oui	oui
Ecrans d'exploitation	non	non	création/utilisation
Types DFB	non	utilisation	création/utilisation
DFB diagnostic	non	non	TSX/PCX/PMX57
Stockage des symboles automate		Premium	Premium
Dossier application	oui	oui	oui

Raccordements

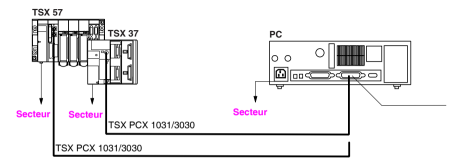
Introduction

Ce module traite du raccordement par câble du terminal vers l'automate. Les raccordements spécifiques au terminal (moniteur, clavier, souris, imprimante, secteur) sont décrits dans la documentation constructeur.

D'autres modes de raccordement sont possibles tels que bus UNITELWAY, Modem (via le réseau téléphonique).

Raccordement PC <-> automate

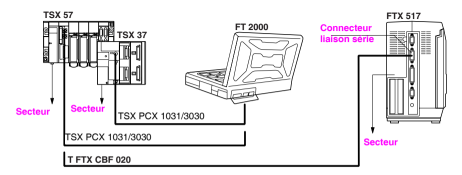
Le raccordement d'un terminal de type PC nécessite le câble de liaison TSX PCX 1031 ou TSX PCX 3030 de longueur 2,5m, fourni avec les ensembles logiciels neufs (non fourni avec les variantes de mise à jour et de mise à niveau).



Raccordement FTX517/FT2000 <-> automate

Le raccordement d'un terminal FTX 517 nécessite le câble de liaison T FTX CBF 020 de longueur 2.5m.

Le raccordement d'un terminal FT 2000 nécessite le câble de liaison TSX PCX 1031 ou TSX PCX 3030 de longueur 2,5m, fourni avec les variantes des ensembles logiciels neufs (non fourni avec les variantes de mise à jour et de mise à niveau).



Mise en oeuvre logiciel

Contenu des PL7

Il est possible de choisir le contenu du logiciel PL7 à installer. L'installation standard est plus simple, mais l'installation personnalisée permet d'optimiser la place occupée par le logiciel.

Contenu d'une installation standard (partie en caractères gras):

Logiciel	Contenu
PL7-Micro	Noyau, librairie de fonction, driver Uni-Telway. Serveurs (gestion de la sécurité). Application de démonstration. Driver FIP. Convertisseur PL7-2
PL7-Junior	Noyau, librairie de fonction, driver Uni-Telway. Serveurs (gestion de la sécurité). Application de démonstration. Driver FIP. Convertisseur PL7-2 Convertisseur PL7-3 Convertisseur S1000
PL7-Pro	Noyau, librairie de fonction, driver Uni-Telway. Serveurs (gestion de la sécurité). Application de démonstration. Driver FIP. Fonction Import/Export FNES Convertisseur PL7-2 Convertisseur PL7-3 Convertisseur S1000

Répertoires et fichiers PL7

Répertoires générés sous l'unité C:

C:\PL7USER\	répertoire contenant les applications de démonstration et du client.
C:\PL7TEMP\	répertoire utilisé comme espace temporaire.
C:\CONGIG.SYS	fichier modifié incorporant les drivers UNITELWAY et FIPWAY.
C:\CONFIG.001	Ancien fichier de configuration.

Répertoires générés sur le chemin défini par l'utilisateur (exemple: D:\LOGICIELS\

\OFLIB32\	répertoire contenant les fonctions
\PL7Micro33\	répertoire contenant les exécutable et les descriptions modules de PL7-Micro
\PL7Junior33\	répertoire contenant les éxécutables et les descriptions modules de PL7-Junior
\PL7Pro33\	répertoire contenant les exécutable et les descriptions modules de PL7-Pro
\PL7SYS\	répertoire contenant les fichiers communs aux PL7
\XWAYDRV\	répertoire contenant les drivers de COM

Répertoires générés sous C:\WINDOWS\

\PL7SYS\	répertoire contenant l'historique
\PL7SYS\HISTO.REF	fichier comprenant l'historique des installations
\PL7SYS.INI	fichier d'initialisation
\MENU DEMARRER\PROGRA MMES\MODICON TELEMECANIQUE	répertoire contenant les icône de lancement

Exécution

Exécutez les étapes suivantes à partir du menu **Démarrer**:

Etape	Action
1	Sélectionnez le groupe Programme du menu Démarrer .
2	Sélectionnez le groupe Modicon Telemecanique.
3	Sélectionnez l'icône du logiciel.

Présentation

Objet de ce chapitre

Ce chapitre décrit de façon très générale les différents composants du produit logiciel.

Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Edition de configuration	24
Editeur de variables	25
Edition langage à contact	26
Edition langage Liste d'instructions	27
Editeur langage Littéral structuré	28
Editeur langage Grafcet	29
Tables d'animation	30
Mise au point	31
Diagnostic	33
Ecrans d'exploitation	35
Constitution du dossier	36
Ergonomie générale du logiciel	37

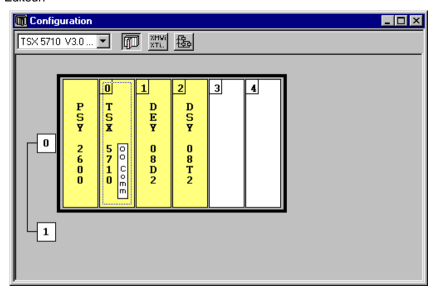
Edition de configuration

Configuration matérielle

L'éditeur de configuration permet de manière intuitive et graphique de déclarer et configurer les différents éléments constitutifs de l'automate:

- rack.
- alimentation.
- processeur.
- module métiers.

Editeur:



Configuration logicielle

L'éditeur de configuration assure aussi le paramétrage logiciel de l'application en renseignant le nombre de blocs fonctions, registres et la taille des zones de variables globales.

Configuration des objets Grafcet

Dans le cas d'une programmation en langage Grafcet, l'éditeur de configuration permet de définir les objets Grafcet (étapes, macro-étapes,...) et les paramètres d'exécution (nombre d'étapes et de transitions actives).

Remarque

En mode connecté, l'éditeur de configuration assure aussi des fonctions de mise au point, réglage et diagnostic.

Editeur de variables

Présentation

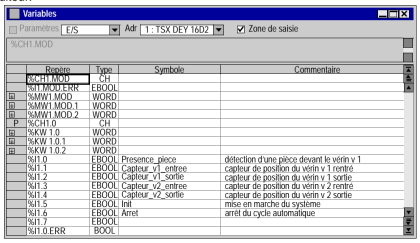
L'éditeur de variables permet de:

- symboliser les différents obiets de l'application.
- paramétrer les blocs fonctions prédéfinis.
- saisir les valeurs de constantes et choisir la base d'affichage.
- paramétrer les blocs fonction utilisateur DFB.

L'accès aux variables est facilité par:

- un classement par famille et par type.
- des fonctions de tri (symboles ou repères),
- la possibilité de pré-symboliser des objets de certains métiers,
- la possibilité de lancer une recherche avec joker sur symbole ou commentaire,
- la possibilité de filtre sur les E/S,
- la possibilité de Copier/Coller par bloc de variables.
- la possibilité de supprimer la pré-symbolisation
- affichage en gras des variables utilisées dans le programme.

Editeur:



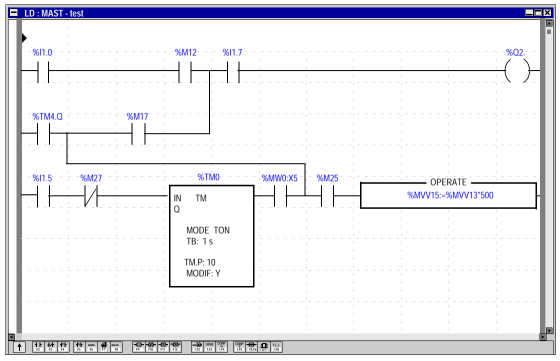
Edition langage à contact

Présentation

L'éditeur Ladder offre de nombreux outils assurant la construction des réseaux de contact de facon conviviale:

- une palette d'éléments graphique.
- les objets du langage peuvent être indifféremment saisis et visualisés sous forme de repères, de symboles, ou les deux à la fois.
- une vue réduite.

Editeur:



L'éditeur permet l'appel immédiat à des fonctions d'aide à la saisie:

- accès aux bibliothèques de fonctions,
- saisie des variables sous forme de symboles ou repéres.

En visualisation, les réseaux sont présentés sous forme contractée. Il est ainsi possible de visualiser plusieurs réseaux dans la même fenêtre, et d'y accéder par la barre de défilement ou par leur étiquette.

L'accès à un sous-programme peut s'effectuer directement à partir du programme d'appel.

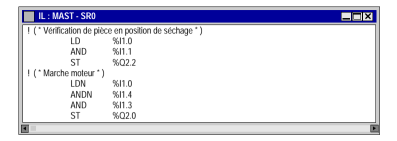
Edition langage Liste d'instructions

Présentation

L'éditeur List permet de saisir au clavier les instructions et les opérandes du langage, la mise en forme est réalisée automatiquement.

Les opérandes peuvent être indifféremment saisies et visualisées sous forme de repères ou de symboles.

Pour faciliter la lecture du programme, les mots clefs du langage et les commentaires sont affichés en couleur. Editeur Liste d'instructions.



L'éditeur du langage Liste d'instructions offre des possibilités d'aide à la saisie:

- des instructions sur blocs fonction (%TMi, %Ci,...),
- des fonctions, par la bibliothèque de fonctions.

Editeur langage Littéral structuré.

Présentation

L'éditeur permet de saisir au clavier des lignes de programme, à l'aide de caractères alphanumériques.

Les opérandes peuvent être indifféremment saisies et visualisées sous forme de repères ou de symboles.

L'éditeur offre la possibilité d'aide à la saisie de fonctions par la bibliothèque de fonctions.

Pour faciliter la lecture du programme, les mots clefs du langage et les commentaires sont affichés en couleur.

Editeur Littéral structuré

```
ST : MAST - SR1
                                                                                                 -\square \times
! (*Recherche du premier élément non nul dans un tableau de 32 mots
 Détermination de sa valeur ( %MW10), de son rang (%MW11)
 Cette recherche s'effectue si %M0 est à 1
 %M1 est mis à 1 si un élément non nul existe, sinon il est mis à 0*)
 IF %M0 THEN
       FOR %MW99: =0 TO31 DO
             IF %MW100 [ %MW99 ] < >0 THEN
                   %MW10: = %MW100 [ %MW99 ];
                   %MW11: = %MW99:
                   %M1: =TRUE;
                                (*Sortie de la boucle FOR*)
                   EXIT:
             FLSE
                   %M1: =FALSF:
             END IF:
        END FOR:
 FLSF
        %M1: FALSE;
 END IF:
```

Editeur langage Grafcet

Présentation

L'éditeur dispose de nombreux outils permettant la saisie du graphe de façon conviviale:

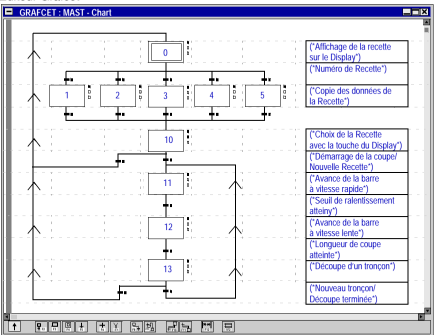
- des palettes d'objets graphique,
- un accès à la programmation des actions ou des réceptivités.
- une numérotation automatique des étapes.
- un affichage par page grafcet avec les lignes d'étapes et de transitions.
- une saisie simplifiée des commentaires.
- une vue réduite

La construction du graphe s'effectue en sélectionnant l'objet désiré dans la palette graphique et en le plaçant dans la page grafcet.

La visualisation immédiate des objets graphiques programmés, est assurée par une évolution de leur graphisme (traits fins).

Illustration

Editeur Grafcet



L'éditeur grafcet se comporte comme une zone d'édition se déplaçant sur un module complet de 8 pages grafcet.

Tables d'animation

Présentation

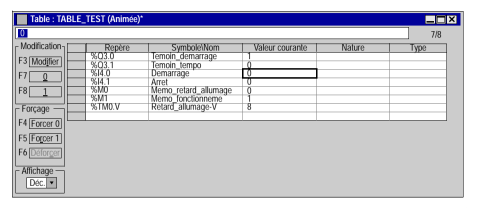
Les tables d'animation peuvent être créées par saisie, ou automatiquement initialisées à partir des réseaux de contacts, des phrases sélectionnées ou des objets animés dans les écrans d'exploitation.

Les variables peuvent alors être:

- modifiées.
- forcées à 0 ou à 1 pour les objets bits.

Pour chaque variable numérique, il est possible de choisir la base d'affichage (décimal, binaire, hexadécimal, flottant, message ASCII).

Table d'animation:



35003083 04 Juillet 2006

Mise au point

Outils de mise au point

Les logiciels PL7 offrent un ensemble d'outils complets pour la mise au point des applications.

Une palette d'outils permet d'accéder directement aux fonctions principales:

- pose d'un point d'arrêt.
- exécution en pas à pas du programme,
- exécution indépendante de la tâche maître MAST et de la tâche rapide FAST. Barre de mise au point:

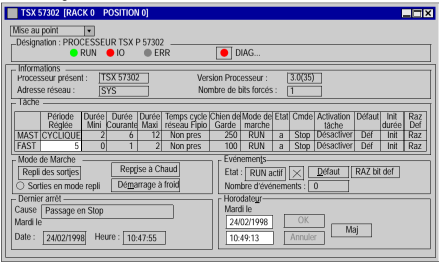


Ecran de mise au point UC

Cet écran mise au point UC offre les fonctions suivantes:

- informations sur l'état de l'application.
- commande de l'exécution du programme,
- accès au diagnostic programme et modules métiers,
- accès à la mise à jour et à la visualisation de l'horodateur.

Outil de diagnostic:



Ecran de mise au point Grafcet

Cet écran de mise au point Grafcet permet d'avoir une vue hiérarchique du graphe avec l'imbrication du module CHART et des Macro-étapes.

Cette vue est animée en connecté, l'animation est représentée par l'absence et la présence d'indicateurs.

Navigateur de mise au point:



La barre de mise au point permet de visualiser l'état du graphe, modifier les états du graphe, renseigner l'état de la tâche maître.

Barre de mise au point:



Mise au point des modules fonctionnels

L'organisation d'un module fonctionnel, la répartition des sections, des événements et des modules Grafcet dans les différents modules n'a aucun impact sur l'exécution du programme, l'exécution se fait suivant l'ordre présenté dans la vue structurelle.

Pour la mise au point d'un module fonctionnel, l'utilisateur dispose des fonctions mise au point de base et des fonctions complémentaires permettant la mise au point incrémentale de l'application, module fonctionnel par module fonctionnel.

Ces fonctions sont:

- désactivation de toutes les sections rattachées à un module fonctionnel,
- activation de toutes les sections rattachées à un module fonctionnel.
- annulation du forçage de toutes les sections rattachées à un module fonctionnel.

Diagnostic

Outil de diagnostic

Le logiciel propose différents outils de diagnostic. L'accès aux outils nécessite d'être en mode connecté.

Ces outils sont:

- diagnostic du dernier arrêt d'exécution de l'automate.
- diagnostic module\Voie,
- diagnostic programme.
- diagnoctic système (Voir manuel "Manuel de mise en oeuvre des fonctions de diagnostic".)
- DFB de diagnostic (Voir manuel de mise en oeuvre des fonctions de diagnostic)

DFB de diagnostic

Utilisables avec PL7-PRO, les DFB de diagnostic sont composés de:

- DBFs de diagnostic application qui permettent de mettre en oeuvre la surveillance du procédé au travers du programme applicatif:
 - surveillance d'une équation PL7.
 - surveillance du temps de réaction du procédé à une commande.
 - surveillance des condition de sécurité.
 - surveillance des entrées/sorties et du bus ASI.
- DFBs de commande et de diagnostic de la partie opérative qui permettent de contrôler et commander les éléments de la partie opérative (EPO):
 - contrôle des informations capteurs.
 - contrôle des demandes de commande d'un actionneur.
 - surveillance de la durée d'un mouvement.
 - mémorisation des durées minimums et maximums d'un mouvement.
 - apprentissage des durées d'un déplacement,
 - commande d'un actionneur.

La bibliohèque se décompose des DFB suivants:

EV_DIA	Surveillance de l'état de 2 bits sans prise en compte d'un facteur temps.
MV_DIA	Surveillance de l'état de 2 bits sans prise en compte d'un facteur temps avec possibilité de surveiller l'évolution d'un mouvement (changement d'état d'un bit dans un délai défini).
NEPO_DIA	
TEPO_DIA	Surveillance contrôle et diagnostic d'un élément de la partie opérative.
IO_DIA	Diagnostic de tous les modules d'E/S.
ASI_DIA	Diagnostic d'un module d'entrée/sortie Asi.
ALRM_DIA	Interface avec un buffer de diagnostic (stockage des erreurs).

35003083 04 Juillet 2006

Message d'erreur:

Chaque DFB comporte son propre message d'erreur standard ou personnalisable suivant le type de DFB.

La visualisation des messages d'erreur est faite à travers un **Viewer** intégré dans PL7-Pro. Un Viewer de diagnostic est également disponible avec le CCX17 V2.5 Viewer:



35003083 04 Juillet 2006

Ecrans d'exploitation

Présentation

L'éditeur d'écrans d'exploitation est un outil intégré au logiciel PL7-PRO depuis la version V3.0.

Il est destiné à faciliter l'exploitation d'un processus automatisé.

A partir de l'onglet Ecran on peut :

- créer des écrans d'exploitation, des familles d'écrans,
- gérer l'Import/Export des écrans et familles d'écrans.
- gérer le lien entre numéro d'écran et l'objet de navigation d'écran.
- lister toutes les variables utilisées dans un écran.
- paramétrer l'écran (taille, ascenseur, plein écran, position souris, ...),
- copier/coller un ou plusieurs objets,
- visualiser les défauts remontés par les DFB de diagnostic instanciés dans le programme.

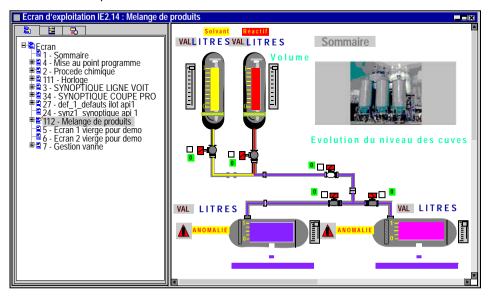
A partir de l'onglet Message on peut :

• Créer des messages utilisés dans les écrans.

A partir de l'onglet Objet on peut :

• Créer une bibliothèque d'objets graphiques.

Ecran d'exploitation:



Constitution du dossier

Présentation

L'éditeur de documentation s'articule autour du navigateur de **Documentation** qui représente sous forme arborescente la constitution du dossier.

L'éditeur de documentation permet de définir:

- une page de garde comprenant le nom du concepteur et du projet,
- des pages d'informations générales,
- un cartouche.

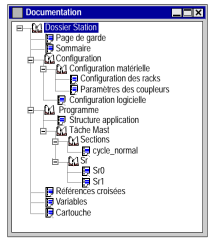
L'éditeur de documentation génère automatiquement:

- le sommaire.
- le dossier d'application (configurations matérielle/logicielle, et programme),
- la liste des variables triées par repère ou par symbole.

L'éditeur de documentation permet aussi:

- d'imprimer tout ou partie du dossier d'application.
- d'avoir un visualisation des pages du dossier avant l'impression.

Navigateur de documentation:



Cas des modules fonctionnels

Lors du lancement de l'outil de documentation, celui ci détecte si il existe au moins un module fonctionnel référençant soit des modules de programme non vides (Section, Evt, modules Grafcet, Srs), soit des tables d'animation.

Si c'est le cas, un noeud supplémentaire "Vue Fonctionnelle" est ajouté dans l'arborescence.

Ergonomie générale du logiciel

Généralités

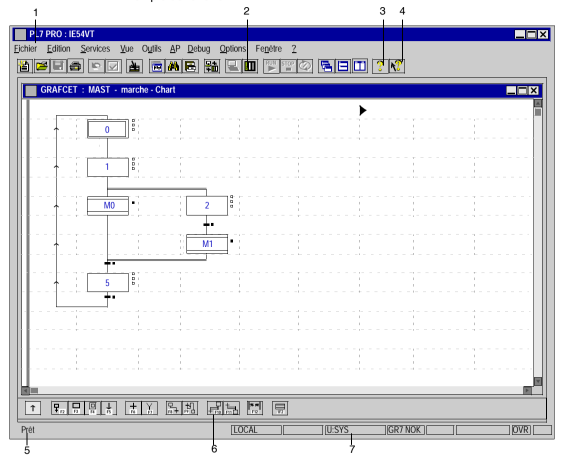
Le logiciel PL7 utilise l'ensemble des valeurs d'usages standards Windows:

- souris ou clavier.
- menus déroulants,
- navigateurs.
- barres et palettes d'outils avec icônes,
- plusieurs outils en parallèle,
- aide en ligne et bulles d'information.

Eléments de base

Le logiciel PL7 utilise l'ergonomie de Windows et se présente de la manière suivante:

Exemple de fenêtre:



Ce tableau donne la description des différentes zones:

Repère	Description
1	Barre de menu permettant l'accès à toutes les fonctions du logiciel.
2	Barre d'outils offrant un accès rapide par la souris à toutes les fonctions de base.
3	Aide en ligne sur l'utilisation du logiciel.
4	Aide contextuelle du logiciel.
5	Zone de commentaire.
6	Palette d'éléments graphiques.
7	Contexte de travail.

Barre d'outils

La barre d'outil assure un accès rapide aux fonctions de base du logiciel:

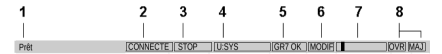


Ce tableau donne la signification de chaque élément de la barre d'outils :

Elément	Fonction	Elément	Fonction
	Nouvelle application	2	Mode local
=	Ouvrir une application		Mode connecté
	Enregistrer l'application	RUN D	Passage de l'automate en RUN
	Imprimer tout ou partie de l'application	STOP	Passage de l'automate en STOP
8	Annuler les dernières modifications	(2)	Lancer / Stopper l'animation
	Valider les modifications	=	Organisation des fenêtres en cascade
*	Atteindre		Organisation des fenêtres en mosaïque horizontale
HH	Navigateur application		Organisation des fenêtres en mosaïque verticale
44	Références croisées	?	Aide
	Bibliothèque de fonctions	№	Qu'est-ce que c'est ?
\$ \$	Transfert automate <-> console		

Barre d'état

La barre d'état de PL7 se présente ainsi :



Ce tableau décrit les différentes zones constituant la barre d'état :

Repère	Zone	Fonction
1	Mini aide en ligne	Fournit une aide associée aux commandes de menus ou aux icônes de la barre d'outils, lorsque celles-ci sont sélectionnées.
2	Mode de fonctionnement	Indique le mode de fonctionnement courant (local, connecté).
3	Etat automate	Indique l'état de l'automate (Run, Stop, en défaut,).
4	Adresse réseau	Fournit l'adresse réseau de l'automate.
5	Mode Grafcet	Indique si le mode Grafcet est utilisé dans l'application.
6	Modification en cours	Indique que l'application courante est non sauvegardée ou différente de la sauvegarde.
7	Indicateur d'animation	Symbolise le mode connecté.
8	Fonctions clavier	Indique l'état des fonctions Insertion et Majuscule du clavier.

Présentation

Objet de ce chapitre

Ce chapitre présente les différents outils permettant de gérer une application.

Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Gestion sécurité d'accès PL7	42
Accès aux logiciels PL7	43
Options de lancement	45
Création d'une application	47
Ouverture d'une application	48
Protection d'une application sur un automate	49
Sauvegarde d'une application	52
Sauvegarde/restitution des données %MWi sur TSX 37	53
Fonctionnement local/connecté	58
Transfert du programme entre le PC et l'automate	60
Transfert du programme entre l'automate et le PC	62
Transfert de données entre fichier et automate	64
Comparaison d'applications	65
Backup en mémoire Flash Eprom interne	66
Backup sur carte mémoire TSX MFP BAK 032P	67
Accès à un automate par réseau	69
Bilan mémoire	70
Envoyer une commande à l'automate	72

Gestion sécurité d'accès PL7

Présentation

La gestion de la sécurité d'accès de PL7, administrée par le super utilisateur, limite et contrôle l'accès des différentes fonctionnalités de PL7.

Elle s'applique au terminal sur lequel est installé le logiciel PL7 et non à l'application.

Le logiciel PL7 propose 5 profils d'utilisateur:

- · Read Only,
- Operate,
- Adjust,
- Debug.
- Program.

Information utilisateur

La boîte **Information utilisateur** affiche les renseignements concernant l'utilisateur courant

Lorsque l'option **Gestion sécurité d'accès** de PL7 est pas implémentée ou inactive, ces informations sont :

- indication de non contrôle d'accès à PL7.
- le chemin du fichier PL7.INI.

Lorsque l'option Gestion sécurité d'accès de PL7 est active, ces informations sont :

- indication du contrôle d'accès à PL7.
- le nom de l'utilisateur,
- son profil.
- les nom et chemin du fichier "Utilisateur".INI.
- les noms et chemin du fichier d'options de lancement.

Gestion d'accès aux logiciel PL7

Seul le super utilisateur dispose des privilèges nécessaires à la gestion de la sécurité d'accès de PL7.

A partir de la boîte de dialogue "Gestion sécurité d'accès PL7", il peut:

- créer/modifier une liste d'utilisateurs.
- importer une liste d'utilisateurs,
- exporter une liste d'utilisateurs,
- activer la fonction "Gestion sécurité d'accès PL7".
- modifier son mot de passe.

Note : Le nom réservé pour le super utilisateur est Supervisor.

Accès aux logiciels PL7

Présentation

Il est possible, à partir d'un même poste, de lancer simultanément plusieurs exécutions de PL7 (multi-instance).

Les logiciels PL7 offrent également la possibilité de paramétrer le lancement de PL7 à l'aide d'un fichier d'options de lancement (Voir *Options de lancement, p. 45*). Ceci permet par exemple, de lancer automatiquement une application dans un environnement de travail donné, grâce à une icône de raccourci personnalisée.

Accès sans option de lancement

Exécutez les opérations suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez l'icône PL7(Micro, Junior, ou Pro) désirée du groupe Modicon Telemecanique.
2	Dans le cas où la fonction Gestion sécurité d'accès PL7 est active (Voir <i>Gestion sécurité d'accès PL7, p. 42</i>), une boîte de dialogue permet l'identification de l'utilisateur. Entrez son nom.
3	Entrez éventuellement son mot de passe.
4	Validez par OK ou appuyez sur Enter .

Accès avec option de lancement

Exécutez les opérations suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez l'icône intégrant la ligne de commande de l'option de lancement.
2	Dans le cas où la fonction Gestion sécurité d'accès PL7 est active, une boîte d'information avertit que le lancement du logiciel est subordonné à l'acquittement des droits d'accès. Validez par OK .
3	Une boîte de dialogue permet alors l'identification de l'utilisateur. Entrez son mot de passe.
4	Validez par OK ou appuyez sur Enter

Remarques:

Le mode opératoire décrit ci-dessus peut varier légèrement en fonction des options de lancement

Suivant les options de lancement déclarées dans le fichier d'options, certaines boîtes de dialogue peuvent apparaître.

Lorsque l'utilisateur est inconnu (nom et/ou mot de passe incorrect(s), seul le profil minimal (lecture seule) est disponible sur PL7.

Options de lancement

Présentation

Les options de lancement permettent de lancer PL7 dans un contexte de travail donné. Ce contexte de travail est défini à l'aide de paramètres écrits dans un fichier texte dont l'extension est libre. Ces paramètres sont tous optionnels; leurs présences ou non influent sur le comportement du logiciel lors de son ouverture.

Descriptif des paramètres du fichier

Le tableau ci-dessous donne la description des paramètres du fichier :

Désignation	Commentaire
Name	Nom de l'utilisateur. Le Nom permet de déterminer le profil utilisateur associé et l'utilisation d'un fichier d'option utilisateur spécifique.
Password	Mot de passe de l'utilisateur.
AutoOpenStx	Ouverture automatique d'une application.Ce champ nécessite le chemin complet ou est stocké le fichier application.
Address	Adresse de l'automate cible.L'adresse de l'automate est accessible dans PL7 en sélectionnant AP/Définir l'adresse de l'automate.
Driver	Driver utilisé pour communiquer entre le terminal et l'automate.Le driver utilisé pour communiquer est accessible dans PL7 en sélectionnant AP/ Définir l'adresse de l'automate.
AutoConnect	Tentative d'ouverture de l'application en mode connecté : TRUE: Ouverture en mode connecté, FALSE: Ouverture en mode local.
AutoOpenTool	Ouverture automatique d'outils (Voir <i>Outils PL7, p. 46</i>) (ex: éditeur de variables).Syntaxe: Outil'a',Outil'b',
ShowlOModule	Ouverture automatique de modules dans le mode: configuration si mode local, mise au point si mode connecté. Renseigner le numéro de rack suivi du numéro du module. Syntaxe:Rack'x',Module'x1';Rack'y',Module'y1';

Exemple de fichier d'option de lancement

[common]

Nom de l'utilisateur Name=Fabien Password=Joker

AutoOpenStx=c:\pl7user\Count.stx

Address=SYS
Driver=UNTLW01
AutoConnect=FALSE
AutoOpenTool=12,15
ShowIOModule=0,2;0,3;1,1

Outils PL7

Description des outils PL7:

Numéro	Désignation
5	Ouvre l'éditeur LD
6	Ouvre l'éditeur Grafcet
7	Ouvre l'éditeur IL
8	Ouvre l'éditeur ST
10	Ouvre l'éditeur de configuration
12	Ouvre l'éditeur de variables
13	Ouvre le navigateur de références croisées
14	Crée une table d'animation
15	Ouvre l'éditeur de documentation
188	Ouvre l'outil d'importation d'application
189	Ouvre l'éditeur de texte
207	Ouvre l'écran d'exploitation
210	Ouvre l'éditeur de type DFB
212	Ouvre le navigateur de l'application
214	Ouvre le navigateur de mise au point Grafcet
215	Ouvre l'éditeur de code DFB en ST

Création d'une application

Procédure

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez la commande Fichier/Nouveau.
2	Sélectionnez la base matérielle.
3	Sélectionnez le type de processeur.
4	Sélectionnez suivant le cas le type de carte mémoire. Le type de carte mémoire peut toujours être modifié par la suite lors de la configuration du processeur.
5	Suivant la version du processeur, l'option Grafcet doit être sélectionnée pour être utilisée dans l'application.

Proposition pour réaliser une application

Définissez la structure du programme en tâche:

- monotâche.
- multitâche.
- tâche rapide.
- événements,
- vue fonctionnelle.

Définissez la structuration des variables en:

- bits.
- mots,
- tableaux.
- chaînes,
- symboles.

Définissez la configuration de l'automate et le paramètrage des modules.

Ouverture d'une application

Procédure

Cette fonction s'applique à partir d'un produit PL7 déjà ouvert.

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez la commande Fichier/Ouvrir.
2	Sélectionnez le fichier relatif à l'application (*.STX).
3	Validez par Ouvrir.

Remarque:

Par défaut les applications sont stockées dans le répertoire défini lors de l'installation, ce dernier peut être consulté et modifié par la commande **Option/Personnaliser**.

Les modifications seront effectives après la prochaine session de PL7.

Protection d'une application sur un automate

Présentation

La fonction **Protection** de l'application est accessible depuis l'écran **Propriétés de l'application** en mode local.

Cette fonction permet:

- La protection globale de l'application,
- La protection des sections, la définition du type de protection peut être:
 - individuelle par section.
 - sur l'ensemble des sections de l'application ou d'une tâche.

Note: La protection des sections ne fonctionne pas avec PL7 Micro.

Protection globale de l'application

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez à partir du répertoire Station par le menu contextuel Propriétés
2	Sélectionnez l'onglet Protection .
3	Dans la zone Application cochez la case Protection globale de l'application.

Cette fonction permet après transfert de l'application dans l'automate, d'assurer la protection de celle-ci en lecture et en écriture.

Seules les fonctions **Run**, **Stop** et **Init** accessibles par la commande **AP/Commande à un automate** sont autorisées sur une application automate protégée.

AVERTISSEMENT



La protection est irrémédiable. Une application protégée ne peut être modifiée, la seule possibilité sera de charger dans l'automate une nouvelle application.

Le non-respect de ces précautions peut entraîner la mort, des lésions corporelles graves ou des dommages matériels.

Protection globale de toutes les sections

Il s'agit des sections incluses soit dans:

- le programme,
- une tâche.

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez le répertoire Programmes, Tâches ou Section.
2	Par le menu contextuel sélectionnez Protection des sections incluses.
3	Sélectionnez dans le menu déroulant: Protéger en écriture , ou Protéger en écriture &lecture.

Protection individuelle des sections

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez la section à protéger.
2	Par le menu contextuel sélectionnez Propriétés .
3	Sélectionnez dans le menu déroulant Protection: Ecriture ou Lecture&Ecriture

Validation de la protection des sections

Etape	Action
1	Sélectionnez à partir du répertoire Station par le menu contextuel Propriétés .
2	Sélectionnez l'onglet Protection .
3	Cochez la case protections activées , et saisissez le mot de passe. Le fait d'activer la protection est matérialisé par un cadenas fermé au niveau de la section.

Remarques:

Lors de la première utilisation le mot de passe doit être confirmé.

Le bouton **Effacer** permet de supprimer le mot de passe.

Le mot de passe est embarqué dans l'automate lors du transfert de l'application.

Dévalidation de la protection

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez à partir du répertoire Station par le menu contextuel Propriétés .
2	Sélectionnez l'onglet Protection .
3	Cochez la case Protections désactivées , et saisissez le mot de passe. Le fait d'inactiver la protection est matérialisé par un cadenas ouvert au niveau de la section.

Remarque

La protection d'une section ne peut pas être modifiée si les protections partielles ou globales sont activées.

Le fait de définir un type de protection est matérialisé par un cadenas:

- ouvert: section protégée protection désactivée,
- fermé: section protégée protection activée.

Sauvegarde d'une application

Sauvegarde d'une nouvelle application

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez la commande Fichier/Enregistrer ou Fichier/Enregistrer sous.
2	Si nécessaire, sélectionnez le disque et/ou le répertoire de stockage de l'application à l'aide du menu déroulant "Dans".
3	Saisissez le nom du fichier dans la zone "Nom" (215 caractères maximum). Attention: Les caractères cités ci-dessous ne peuvent être utilisés pour nommer un fichier:\ / : * ? " < > .
4	Validez par Enregistrer.

Note : Dans le cas de sauvegarde d'applications de taille importante dépassant la capacité d'une seule disquette, des boites de dialogue apparaissent à l'écran demandant d'insérer les disquettes les unes après les autres. Ceci jusqu'à sauvegarde complète de l'application.

Il est conseillé de prévoir plusieurs disquettes vierges formatées et de les numéroter dans l'ordre d'introduction.

Sauvegarde d'une application existante

Sélectionnez la commande Fichier/Enregistrer.

Sauvegarde/restitution des données %MWi sur TSX 37

Présentation

Afin de satisfaire à un besoin de sauvegarde des données de réglage en cas de défaut de la pile du processeur ou en l'absence de celle-ci, les automates TSX 37 permettent la recopie programmable des 1000 premiers mots %MW dans la mémoire FLASH EPROM interne.

Note : Cette sauvegarde des mots internes %MW est toujours associée à une sauvegarde du programme application quand celui-ci est en RAM interne.

Note : La fonction sauvegarde est impossible dès lors qu'une carte mémoire Backup TSX MFP BAK 032P avec le commutateur WP en position OFF est enfichée dans l'automate.

Configuration du mode de sauvegarde

Deux modes de sauvegarde sont proposés :

- en utilisant l'entrée %l1.9 comme condition de "sauvegarde du programme et des premiers %MWi" (à définir dans l'écran de configuration du processeur),
- à partir d'un terminal de réglage en positionnant à 1 le bit 0 du mot système %SW96.

Note: Le bit de 0 du mot système %SW96 est toujours actif alors que l'entrée %I1.9 n'est active que quand elle est configurée. Il faudra par ailleurs que la case "RAZ des %MWi sur reprise à froid" dans l'écran de configuration du processeur ne soit pas cochée.

Sauvegarde

La fonction de sauvegarde est déclenchée soit :

- sur front montant de l'entrée TOR %I1 9
- sur front montant du bit 0 de %SW96

Note: Cette fonction nécessite que l'automate soit en Stop.

Le nombre de mots à transférer doit être initialisé au préalable dans le mot système %SW97

- %SW97 = n (n = 1 à 1000) : le programme application contenu dans la RAM interne et les n premiers mots %MW sont transférés dans la mémoire FLASH EPROM interne.
- %SW97 = 0 : seul le programme application contenu dans la RAM interne est transféré dans la mémoire FLASH EPROM interne. Cette action est équivalente au Backup application à partir du logiciel PL7. Dans ce cas une éventuelle sauvegarde des %MW est effacée.

Note : Dans le cas où le programme application est exécuté depuis la carte PCMCIA (TSX 37 2•), l'opération de sauvegarde des %MW (RAM interne -> FLASH EPROM interne) fait disparaître tout programme sauvegardé dans la mémoire FLASH EPROM interne

Note : En revanche, le transfert du programme contenu dans une carte mémoire Backup TSX MFP BAK 032P avec le commutateur WP en position ON vers la mémoire interne de l'automate n'efface pas une éventuelle sauvegarde des %MW dans la FLASH EPROM interne

Note : Quand l'entrée %I1.9 est configurée en tant qu'entrée de sauvegarde, il est conseillé de configurer l'entrée %I1.8 en entrée RUN/STOP pour pouvoir passer l'automate en STOP sans avoir recours à l'utilisation d'un terminal.

En fin de sauvegarde, le bit de rang 2 du mot %MW96 indique le compte rendu de la sauvegarde (visualisable également sur la visualisation centralisée de l'automate par **OK** ou **NOK** suivant le cas :

- 0 = sauvegarde sans erreur (OK),
- 1 = sauvegarde avec erreur (NOK).

Le message OK ou NOK est effacé lors du passage en Run de l'automate ou par simple pression sur le bouton poussoir de la visualisation centralisée.

Note : Si une coupure secteur se produit pendant la sauvegarde, à la remise sous tension le système effectue une reprise à chaud en terminant l'opération de façon transparente.

Note : Si un démarrage à froid est provoqué par une action sur le bouton poussoir RESET ou sur le préhenseur d'un automate TSX 37 2• et que l'opération de sauvegarde n'est pas terminée, il peut y avoir perte du programme application et des données sauvegardées en mémoire FLASH EPROM interne.

Restitution

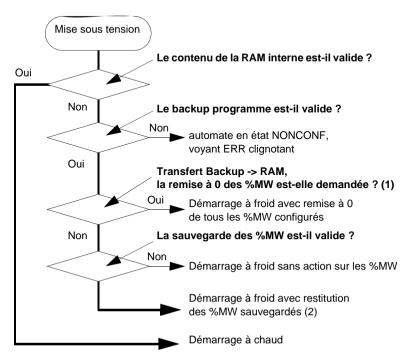
Le transfert des %MW sauvegardés de la mémoire FLASH EPROM interne vers la RAM interne est effectué lors d'un démarrage à froid :

- suite à une perte de la RAM interne, auquel cas il y a transfert du programme application en RAM si le Backup application est valide (automate TSX 37 05/08/ 10 ou TSX 37 2• sans carte mémoire PCMCIA),
- par le bouton RESET en face avant de l'automate,
- par la mise à 1 du bit système %S0 en mode réglage,
- en cliquant sur le bouton "démarrage à froid" dans l'écran de mise au point duprocesseur,
- suite à un transfert de programme dans l'automate,
- suite à l'enfichage d'une carte mémoire application PCMCIA.

Note : Pour que les %MW sauvegardés soient restitués dans la RAM interne, il faut que la case "RAZ des %MWi sur démarrage à froid" ne soit pas cochée dans l'écran de configuration du processeur.

Mode de marche sans carte PCMCIA

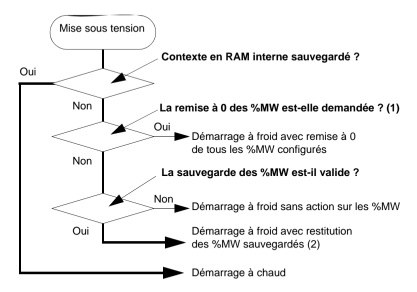
Le logigramme ci-dessous décrit les modes de marche de l'automate à la mise sous tension



- (1) ceci correspond à la case à cocher "RAZ des %MWi sur démarrage à froid" de l'écran de configuration du processeur.
- (2) Les %MWi non sauvegardés sont laisser dans l'état précédant la coupure. Si besoin, ils doivent être remis à 0 par l'application.

Mode de marche

Le logigramme ci-dessous décrit les modes de marche de l'automate à la mise sous tension



- (1) ceci correspond à la case à cocher "RAZ des %MWi sur démarrage à froid" de l'écran de configuration du processeur.
- (2) Les %MWi non sauvegardés sont laisser dans l'état précédant la coupure. Si besoin, ils doivent être remis à 0 par l'application.

Fonctionnement local/connecté

Mode local

Le mode local (pas de connexion à l'automate) permet de **Créer/Modifier** une application sur le terminal. Cette application en cours d'édition réside dans le répertoire de travail sur le disque.

La sauvegarde sur disque dans le répertoire des applications doit être réalisée par

la commande Fichier/Enregistrer ou l'icône



Mode connecté

Le mode connecté (connexion à l'automate) permet de **Créer/Modifier** une application dans l'automate.

Les fonctions réalisables sont:

- création/modification du programme LD, IL, ST ou Grafcet,
- modification de la période des tâches.
- modification des paramètres des blocs fonctions prédéfinis (sauf taille des registres).
- modification du nombre de mots internes.
- modification des données et paramètres des modules.
- importer/exporter un fichier source ou des variables, automate en Stop.
- exporter une application, automate en Stop,
- mise au point, réglage.

Les fonctions non réalisables sont:

- ajout ou suppression d'un module,
- modification de l'association voie E/S<->fonction métier.
- ajout de blocs fonctions prédéfinis.
- modifier la taille d'un registre.
- modifier le nombre de bits et constantes internes.
- importer une application
- ouvrir une application.

Remarques:

En mode connecté, en cas de modifications, l'application est mise à jour dans l'automate et sur le disque dans le répertoire de travail:

- la sauvegarde dans l'automate est automatique,
- la sauvegarde sur disque dans le répertoire des applications doit être réalisé par

la commande Fichier/Enregistrer ou l'icône



Cas des modules fonctionnels

Un module fonctionnel peut être créé, modifié, supprimé en mode local, ou en mode connecté automate en Stop ou en Run.

Commandes

Passage en mode connecté: Sélectionnez la commande AP/Connecter.

Passage en mode local: Sélectionnez la commande AP/Déconnecter.

Transfert du programme entre le PC et l'automate

Transfert PC -> Automate

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez la commande AP/Transférer Programme ou l'icône .
2	Sélectionnez le transfert PC->Automate et validez par OK.
3	Si une cartouche permettant le stockage des symboles et commentaires est déclarée dans la configuration, la case avec les symboles est disponible: vous pouvez choisir d'effectuer ou de retarder le transfert des symboles lors d'une phase ultérieure de transfert.

Eléments non transférés dans l'automate:

- les fiches descriptives des Modules Fonctionnels.
- les commentaires liés aux types DFB (en l'absence de cartouche mémoire de stockage).
- les commentaires des instances de DFB (en l'absence de cartouche mémoire de stockage).
- les tables d'animation,
- les écrans d'exploitation,
- les symboles et commentaires des variables (en l'absence de cartouche mémoire de stockage).

AVERTISSEMENT



Comportement inattendu de l'application

Pour télécharger une application avec un processeur TSXP57•M vers un processeur TSXP57•AM (et vice versa), veuillez impérativement observer les consignes suivantes :

- ajustez la période des tâches si vous programmez en mode périodique,
- vérifiez les effets sur la partie opérative si vous programmez en mode cyclique.
- avertissez les utilisateurs de carte PCMCIA du choix du processeur retenu pour cette nouvelle application.

Les nouveaux processeurs TSXP57•AM ont des fonctionnalités similaires aux processeurs TSXP57•M à l'exception du temps de cycle CPU qui peut être différent dans certains cas. Veuillez consulter les documentations techniques relatives à ces nouveaux processeurs pour plus de précisions.

Le non-respect de cette directive peut entraîner la mort, des lésions corporelles graves ou des dommages matériels.

Transfert du programme entre l'automate et le PC

Transfert Automate -> PC

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez la commande AP/Transférer Programme ou l'icône
2	Sélectionnez le transfert Automate -> PC et validez par OK.

Remarques sur le transfert Automate -> PC

Premier cas:

Aucune application ouverte dans le terminal (PC), le programme est transféré. Si la base de symboles et commentaires est présente dans l'automate, elle est transférée, sinon la base locale est initialisée (vide).

Deuxième cas:

Une application est ouverte sur le PC lors d'une demande de transfert automate -> PC, s'il existe des modifications effectuées depuis le dernier enregistrement, le logiciel propose de les enregistrer avant de poursuivre.

Le logiciel garde le dossier relatif à l'application, les tables d'animation et les écrans d'exploitation présents dans le terminal (PC). Pour les autres composants, c'est à dire les données (symboles) et les commentaires des instances de DFB, le logiciel ouvre une boite de dialogue et propose :

- de garder les composants du PC.
- ou de remplacer les composants du PC par ceux de l'automate.
- ou de supprimer les composants du PC.

Cette boîte de dialogue affiche également les informations de comparaison :

- le résultat de la comparaison : application **Identique** ou **Différente**.
- la date et heure de la dernière modification de l'application dans l'automate.
- la date et heure de la dernière modification de l'application dans le PC.

AVERTISSEMENT

\triangle

incohérence

Dans les deux cas où vous garder ou remplacer les composants (les symboles et les commentaires des instances de DFB) il peut y avoir une incohérence entre ces composants et l'application.

Le non-respect de ces précautions peut entraîner la mort, des lésions corporelles graves ou des dommages matériels.

AVERTISSEMENT



Cas des commentaires des instances de DFB:

Les commentaires des instances de DFB ne sont pas conservés dans l'éditeur de variable même lorsque l'utilisateur choisit l'option **"Utiliser les infos de DFB du PC"**

Pour pallier à ce probléme il faut:

- soit utiliser une carte mémoire PCMCIA permettant le stockage de symboles et commentaires.
- soit de faire un Export des symboles et commentaires depuis l'ancienne application, décharger la nouvelle, et faire un Import des symboles et commentaires dans cette nouvelle application.

Le non-respect de ces précautions peut entraîner la mort, des lésions corporelles graves ou des dommages matériels.

Résultat du transfert

Le résultat du transfert est indiqué dans la barre d'état (en bas de la fenêtre).

La touche **ESC** permet à tout moment d'interrompre un transfert.

Transfert de données entre fichier et automate

Transfert données Fichier -> Automate

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez la commande AP / Transférer données.
2	Sélectionnez le sens du transfert Fichier -> Automate.
3	Définissez le nom du fichier à transférer puis validez par OK .

La plage des valeurs contenues dans le fichier peut être affichée en cliquant sur

l'icône



La commande ">" affiche une boite de dialogue qui permet de choisir le fichier des données parmi ceux existants sur le disque.

Transfert de données Automate -> Fichier

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez la commande AP / Transférer données.
2	Sélectionnez le sens du transfert Automate -> Fichier.
3	Définissez les paramètres du transfert: la plage de valeurs %MW à transférer, le nom du fichier dans lequel les données seront mémorisées.
4	Validez par OK .

La commande ">" affiche une boite de dialogue qui permet de choisir le fichier de destination.

AVERTISSEMENT



Un transfert en cours ne peut être interrompu que par un défaut éventuel (défaut de l'automate, coupure de la liaison Automate / PC,...).

Le non-respect de ces précautions peut entraîner la mort, des lésions corporelles graves ou des dommages matériels.

Comparaison d'applications

Présentation

La comparaison d'applications permet d'identifier les différences existant entre:

- l'application présente dans l'automate et celle contenue dans le terminal.
- l'application présente dans la RAM de l'automate et celle contenue dans la mémoire FLASH EPROM.
- la base de Symboles PC et Automate.

Procédure

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez la commande AP/Comparer.
2	Sélectionnez le type de comparaison: Programme PC<->Programme Automate, RAM <-> zone BACKUP, Symbole PC <-> Symbole Automate.
3	Validez par OK .

Résultat

Le résultat est indiqué dans une boîte de dialogue avec:

- la date et l'heure de la dernière modification de l'exécutable de l'application,
- le numéro de version,
- le nom de l'application.
- le commentaire

Dans le cas de la base de symboles, la boîte de dialogue indique:

- la date et l'heure de la dernière modification,
- la signature,
- le nombre de symboles,
- la taille occupées,
- la taille totale compressée.

Backup en mémoire Flash Eprom interne

Présentation

Les automates **TSX 37-10** et **TSX 37-20** offrent la possibilité de sauvegarder l'application (programme et constantes) en mémoire FLASH EPROM interne à l'automate, si celle-ci est placée en RAM et n'excède pas 15 Kmots.

Ceci permet:

- un rechargement manuel de la RAM de l'automate (Transfert zone BACKUP -> RAM) par le contenu de la FLASH EPROM.
- un rechargement automatique de la RAM par le contenu de la FLASH EPROM, lorsque l'application en RAM est invalide.

Cette fonction doit être réalisée en mode Local.

Transfert Ram -> zone Backup

Exécutez les étapes suivantes:

	Etape	Action
	1	Sélectionnez la commande AP/Backup.
Ī	2	Sélectionnez le transfert RAM-> zone BACKUP et validez par OK .

AVERTISSEMENT



Si le mot système %SW97 est initialisé à 0, seul le programme application contenu dans la RAM interne est transféré dans la Flash Eprom (équivalent à un Backup programme).

Une éventuelle sauvegarde de **%MWi** est quand même effacée.

Le non-respect de ces précautions peut entraîner la mort, des lésions corporelles graves ou des dommages matériels.

Transfert zone Backup->Ram

Exécutez les étapes suivantes:

Eatpe	Action
1	Sélectionnez la commande AP/Backup.
2	Sélectionner le transfert zone BACKUP -> RAM et valider par OK .

Le résultat du transfert est indiqué dans la barre d'état.

Backup sur carte mémoire TSX MFP BAK 032P

Présentation

Les automates Micro et Premium offrent la possibilité de sauvegarder l'application (programme et constantes) sur carte mémoire TSX MFP BAK 032P.

La mémoire RAM interne pourra être ainsi rechargée par le contenu de la carte Backup sans utilisation d'un terminal.

Cette fonction de Backup n'est pas disponible si l'application s'exécute déjà sur une carte mémoire RAM ou EPROM.

Transfert Ram -> carte mémoire Backup

Exécutez les actions suivantes en mode local :

Etape	Action
1	Sauvegardez (1) l'application placée en RAM interne de l'automate dans le terminal de programmation.
2	Insérez la carte mémoire TSX MFP BAK 032P dans l'automate (le verrou de protection en écriture doit être en position OFF).
3	Transférez (2) l'application du terminal vers la mémoire RAM interne de l'automate. Pour cela , sélectionnez la commande $AP \to Transférer\ programme \to PC ->$ Automate puis validez par OK .
4	Déclarez la carte mémoire dans l'éditeur de configuration.
5	Sélectionnez la commande $AP \to Backup \to RAM \to Zone Backup$ puis validez par OK .
6	A la fin du transfert, rétirez la carte Backup et positionnez le commutateur WP sur ON .
(1)	Pour les automates TSX 37 de version V1.0 et V1.1, il est primordial de vous assurer que l'application contenue dans l'automate ait été sauvegardée dans le terminal de programmation avant l'insertion de la carte PCMCIA Backup (verrou en position OFF); celle-ci provoquant lors de son insertion, l'effacement complet de la mémoire RAM interne de l'automate.
(2)	Pour les automates TSX 37 de version V1.0 et V1.1 ou lorsque l'application présente dans l'automate est protégée.

Note: en cas de présence d'une carte mémoire externe sur les automates TSX 3720, le transfert de l'application RAM->Backup s'effectue prioritairement sur celle-ci.

Transfert carte mémoire Backup -> Ram

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Le transfert rendant invalide la sauvegarde des %MW dans la FLASH EPROM interne (%S97 = %SW96:x7 = 0), il est conseillé d'effectuer une sauvegarde préalable ce ceux-ci (1).
2	Insérez la carte mémoire TSX MFP BAK 032P dans l'automate (le verrou de protection en écriture doit être en position ON). Note: L'insertion de la carte mémoire donne lieu au transfert automatique de son contenu dans la RAM interne et dans la FLASH EPROM.
(1)	voir Sauvegarde/restitution des données %MWi sur TSX 37 , p. 53

Remarques sur les modes de marche de l'automate

En fin de transfert, la carte Backup étant dans le processeur, l'automate est en STOP forcé même si l'option RUN AUTO a été configurée. Une mise en RUN de l'automate est possible à partir du terminal.

Tant que la carte Backup est présente dans l'automate, une coupure secteur suivie d'une reprise secteur provoque systématiquement un démarrage en STOP forcé.

L'extraction de la carte mémoire Backup provoque un démarrage à froid en RUN ou en STOP selon la configuration du RUN AUTO.

Si l'initialisation des mots internes sur démarrage à froid n'est pas configurée, le transfert de la carte mémoire Backup dans la RAM conserve la valeur des mots internes.

Accès à un automate par réseau

Procédure

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez la commande AP/Définir l'adresse automate.
2	Sélectionnez le type de drivers (exemple UNTLW01).
3	Définissez l'adresse réseau.

Syntaxe d'une adresse réseau

La syntaxe d'une adresse réseau est la suivante:

- {n° réseau.n° station}module.n°voie.adresse automate.
- {n° réseau.n° station}SYS.

{n° réseau.n° station} = adresse réseau et station destinataire sur FIPWAY (cette partie est omise si l'automate à accéder n'est pas sur réseau FIPWAY).

module.n°voie.adresse automate = adresse UNI-TELWAY (module = 0 ou 254, n°voie = 0 pour la prise terminal ou 1 pour la carte communication, adresse automate = 0 à 98).

SYS = accès à la porte système (ou serveur UNI-TE) de l'automate destinataire.

Remarque

L'utilisation du numéro 254 comme position permet lors d'une communication entre esclaves de rester sur le même bus UNITELWAY en optimisant le routage des échanges.

Exemple

{0.2}0.1.3 = Automate ayant pour adresse 3 sur la liaison Uni-telway de la carte de communication du module 0, voie 1 de la station 2 sur le réseau 0.

SYS = Adresse par défaut de l'automate physiquement raccordé au terminal.

Bilan mémoire

Présentation

La fonction Bilan mémoire est accessible par la commande **AP/Bilan mémoire** ou à partir de l'écran **Propriétés de l'application**.

Elle fournit des informations sur:

- l'occupation mémoire automate (données, programme, configuration et système).
- la répartition mémoire d'une application (mémoire interne et carte mémoire).

Zone "Données utilisateur"

Cette zone regroupe les objets liés aux données de configuration logiciel:

- Bits et Bits E/S:
 - Bits %Mi
 - Bits %Si.
 - Bits d'entrées/sorties.
 - Bits associés au Grafcet %Xi, %Xi,j....

TSX37xx: zone figée à 2560 bits et bits d'E/S située hors de la mémoire interne.

TSX57xx: zone configurable située dans la mémoire interne.

- Mots:
 - Mots %MWi.
 - Mots système %SWi,
 - Mots liés aux blocs fonctions configurés (%Ci:V. etc).
 - Mots associés au Grafcet %Xi,T. %Xi,i,T....

Données d'F/S:

 Données liées à la gestion des modules d'E/S et des mots d'E/S (%IW, %QW, %MW).

DFB:

- données liées aux instances de type DFB.
- gestion interne PL7.

Zone "Programme utilisateur"

Cette zone regroupe les consommations liées au programme utilisateur:

- Constantes:
 - constantes %KWi+base d'affichage (binaire,...).
- Code exécutable:
 - · code lié au programme utilisateur,
 - code des EF de l'application.
 - code des types DFB + valeur d'initialisation.
- Commentaires et informations graphiques:
 - informations de décompilation du programme utilisateur,
 - informations associées aux EF.
 - informations associées aux DFB.

Zone "Autre"

Cette zone regroupe les consommations liées à la configuration et à la structure de l'application.

Les valeurs annoncées totalisent les différents espaces mémoire.

La répartition par type de mémoire est affichée en pointant la souris sur les barres graphes.

• Configuration :

- configuration matérielle (E/S, FIP).
- configuration logicielle (Timers, Registres,...),
- Système :
 - Pile des tâches, catalogues,...

Commande "Optimiser"

La commande **Optimiser** assure une réorganisation de la structure mémoire lorsque cela est possible.

Elle permet également de supprimer de la mémoire, les EF non-utilisés dans l'application.

Envoyer une commande à l'automate

Présentation

La fonction **Commande à un automate** permet, à partir du terminal en mode local, l'exécution (**Run**), l'arrêt (**Stop**) ou l'initialisation (**Init**) d'une application automate.

Procédure

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Renseignez le type de driver de communication entre le terminal et l'automate.
2	Définissez l'adresse réseau de l'automate.
3	Sélectionnez la commande Identifier afin d'établir la communication avec l'automate cible, les paramètres suivants sont fourni :ì I le type de processeur, I'état courant de l'automate (Run, Stop ou Init), Ies nom et version de l'application automate, I a date de la dernière modification, I commentaire éventuel.
4	Choisissez le type de commande (Run, Stop ou Init).
5	Sélectionnez la commande Envoyer commande.

Configuration et Programmation



Présentation

Objet de cet intercalaire

Cet intercalaire d'écrit comment configurer les bases matérielles Micro/Premium, et comment programmer une application.

Contenu de cette partie

Cette partie contient les chapitres suivants :

Chapitre	Titre du chapitre	Page
4	Micro et Premium: Configuration de l'application	75
5	Accès aux programmes	109
6	Programmation en langage à contacts LD	125
7	Programmation en langage Liste d'Instructions LIST	159
8	Programmation en langage Littéral Stucturé ST	181
9	Programmation en langage Grafcet	205
10	Edition des variables	235
11	Modules fonctionnels	255
12	Blocs fonction DFB	269

Micro et Premium : Configuration de l'application

Présentation

Objet de ce chapitre

Ce chapitre décrit :

- Comment configurer logiciellement l'application.
- Comment configurer matériellement l'application.

Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sous-chapitres suivants :

Sous- chapitre	Sujet	Page
4.1	Micro	76
4.2	Premium	89

4.1 Micro

Présentation

Objet de ce souschapitre

Ce sous-chapitre décrit :

- Comment configurer logiciellement l'application avec un Micro.
- Comment configurer matériellement l'application avec un Micro.

Contenu de ce sous-chapitre

Ce sous-chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Accès à la configuration de l'application	77
Choix/Changement du processeur	78
Configuration du processeur	80
Configuration de la position des modules	83
Configuration de chaque module d'entrées/sorties	84
Configuration logicielle de l'application	86
Configuration des objets Grafcet	87

Accès à la configuration de l'application

Principe

Le logiciel de configuration affiche le processeur choisi lors de la création de l'application.

L'objectif de cette fonction est de :

- remplacer le processeur (si celui qui a été choisi à la création ne convient pas).
- configurer le processeur,
- déclarer/paramétrer les différents modules d'entrées/sorties et modules intégrés,
- saisir la configuration logicielle,
- saisir la configuration Grafcet.

En mode connecté, cette fonction permet de :

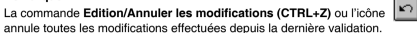
- diagnostiquer des défauts module,
- mettre au point des modules.

Procédure

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	A partir du Navigateur Apllication , effectuez un double clic gauche à la souris sur le répertoire "Configuration" ou positionnez vous sur celui ci et appuyez sur la flèche droite.
2	Sélectionnez: Configuration matérielle pour accéder aux racks modules, Configuration logicielle pour définir les paramètres logiciel de l'application, Configuration des objets grafcet pour définir les paramètres grafcet spécifiques à l'application.
3	La validation de la configuration saisie est effectuée par la commande Edition/Valider ou par menu Contextuel Valider ou par l'icône

Remarque:





77 35003083 04 Juillet 2006

Choix/Changement du processeur

Choix du processeur

Le choix du processeur est la première étape de la création d'une application, ce choix n'est pas irréversible.

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	A partir du l'écran d'accueil de PL7 sélectionnez la commande Fichier/Nouveau.
2	Sélectionnez le type d'automate -> Micro.
3	Sélectionnez le type de processeur -> TSX37xx Vyy.
4	Sélectionnez éventuellement (si le processeur la supporte) une carte mémoire extension (PCMCIA).
5	Précisez si votre application contient ou non du Grafcet.
6	Validez par OK .

Changement du processeur

L'éditeur de configuration vous assiste lors d'une tentative de changement de processeur, un message est émis si le changement n'est pas autorisé.

AVERTISSEMENT



Cas de changement vers un processeur de version V3.x

L'utilisation d'un processeur **V3.x** dans une application configuré auparavant avec un processeur de version inférieure entraîne une évolution **irréversible** de la structure de cette application.

Cette conversion se traduit par:

- la création d'une structure programme en sections,
- la création automatique de la section Grafcet lorsque le module programme initial est écrit en langage Grafcet,
- la taille de l'application augmente d'environ 100 octets.

Le non-respect de ces précautions peut entraîner la mort, des lésions corporelles graves ou des dommages matériels.

Exécutez les actions suivantes :

Etape	Action
1	Sélectionnez la commande Edition/Changer le processeur.
2	Sélectionnez le processeur désiré.
3	Sélectionnez éventuellement une carte mémoire.
4	Validez puis confirmez par OK ou appuyez sur ENTER .

Remarque:

Il est possible de changer de processeur en utilisant le menu déroulant situé dans l'éditeur de configuration.

Configuration du processeur

Procédure

Exécutez les opérations suivantes:

Etape	Action
1	A partir du configurateur d'application, sélectionnez la position 0 .
2	Sélectionnez par menu contextuel Ouvrir le module ou effectuez un double clic sur le processeur.
3	Validez suivant l'application, l'entrée RUN/STOP (Voir Entrée RUN/STOP, p. 81).
4	Validez suivant l'application, la sortie Alarme (Voir Sortie Alarme , p. 81).
5	Validez suivant l'application, l'entrée Sauvegarde du programme et des premiers %MWi (Voir <i>Sauvegarde/Restitution des mots internes %MWi, p. 81</i>).
6	Validez suivant l'application le Démarrage automatique en RUN (Voir <i>Démarrage automatique en RUN, p. 82</i>).
7	Validez suivant l'application, l'initialisation des mots internes %MWi sur Reprise à froid .
8	Sélectionnez le type de carte mémoire pour les processeurs qui ont cette option.
9	 Sélectionnez le type d'exécution de la tâche MAST: Cyclique Périodique : 1 à 255 ms (20 ms, valeur par défaut). Si la valeur est 0 l'exécution sera cyclique.
10	Saisissez la valeur du chien de garde (Voir <i>Chien de garde (WatchDog), p. 82</i>) de la tâche MAST: 10 à 500 ms maximum (250ms, valeur par défaut).
11	Saisissez suivant l'application la valeur de la période de la tâche FAST: 1 à 255 ms maximum (5ms, valeur par défaut).
12	Saisissez suivant l'application la valeur du chien de garde de la tâche FAST: 10 à 500 ms maximum (100 ms, valeur par défaut).
13	Validez par la commande Edition/Valider (CTRL + W) ou par l'icône .

Entrée RUN/

L'entrée %I1.8 peut être paramétrée pour commander le passage RUN/STOP de l'automate de la facon suivante:

- %I1.8 à 1 -> l'automate passe en RUN (exécution du programme),
- %I1.8 à 0 -> l'automate passe en STOP (arrêt de l'exécution du programme).
 La prise en compte se fait sur front montant.

Une commande STOP par l'entrée %11.8 est prioritaire par rapport à une mise en RUN par terminal ou une commande réseau.

Un défaut sur l'entrée RUN/STOP provoque un passage en STOP.

Sortie Alarme

La sortie %Q2.0 peut être affectée à une fonction d'alarme.

Dès la mise en RUN de l'automate, si aucun défaut bloquant (automate en STOP ou sortie en repli, %S9=1) n'est détecté, la sortie de sécurité passe à 1.

Cette sortie peut être utilisée dans les circuits de sécurité externes à l'automate par exemple:

- asservir l'alimentation des préactionneurs de sorties.
- asservir l'alimentation de l'automate.

Dès l'apparition d'un défaut bloquant, la sortie de sécurité passe à 0.

Sauvegarde/ Restitution des mots internes %MWi

Cette fonctionnalité n'est disponible que sur les automates de version V2.0 ou supérieure:

Sauvegarde

La sauvegarde des mots internes dans la Flash EPROM nécessite que l'application soit en STOP.

La sauvegarde des mots internes %MWi est toujours associée à une sauvegarde du programme application.

Elle est déclenchée suivant le choix effectué en configuration:

- par la mise à 1 de l'entrée TOR %I1.9,
- par la mise à 1 du bit 0 de %SW96.

Restitution

Le transfert des %MWi sauvegardés, de la mémoire interne Flash EPROM vers la mémoire RAM s'effectue lors d'un démarrage à froid.

La restitution des mots internes %MWi dans la RAM interne nécessite la désactivation de la case RAZ des %MWi sur démarrage à froid de l'écran de configuration du processeur.

Démarrage automatique en RUN

Si cette option est cochée, l'automate passera automatiquement en RUN lors d'un démarrage à froid.

En l'absence de carte mémoire, l'automate démarre sur le contenu de la RAM interne au processeur.

Si une carte mémoire est insérée, c'est son contenu qui fixe le démarrage.

Chien de garde (WatchDog)

La durée d'exécution de la tâche maître, en fonctionnement **cyclique** ou **périodique**, est contrôlée par l'automate (chien de garde) et ne doit pas dépasser la valeur définie en configuration Tmax (250ms par défaut, 500ms maximum, modulo 10ms).

Dans le cas de débordement, l'application est déclarée en défaut, ce qui provoque l'arrêt immédiat de l'automate:

• Micro: mise à 0 de la sortie alarme %Q2.0 si elle a été configurée.

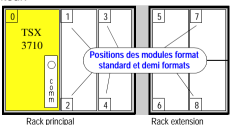
Contrôle de l'exécution:

- %S11 :signale un débordement du chien de garde, il est positionné à 1 par le système, lorsque le temps de cycle devient supérieur au chien de garde.
- %SW11: contient la valeur du chien de garde (en ms).
- %S19 (fonctionnement périodique): signale un débordement de période, il est positionné à 1 par le système, lorsque le temps de cycle devient supérieur à la période de la tâche.
- %SW0 (fonctionnement périodique): ce mot contient la valeur de la période (en ms), il est initialisé sur reprise à froid par la valeur définie en configuration, il peut être modifié par l'utilisateur.

Configuration de la position des modules

Introduction

Editeur:



Un module format standard occupe deux positions.

Un module demi format occupe une position.

La position 0 est attribuée au processeur et aux modules intégrées (cas du TSX 37-22).

Procédure

Exécutez les opérations suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez la position du module à configurer (clic ou touches flèches).
2	Sélectionnez la commande Edition/Ajouter un module ou effectuez un double clic sur la position sélectionnée. Une boîte de dialogue est affichée présentant par famille la liste des modules pouvant être configurés en fonction de la position sélectionnée (module format standard ou demi format).
3	Sélectionnez la famille (clic ou touches flèches), le module (la touche TAB permet de se déplacer entre les différentes zones) et validez par OK .

Remarques:

Si le module occupe 2 positions (cas de tout module au format standard) le logiciel effectue la mise à jour automatique de la configuration des positions.

En l'absence de module d'entrées/sorties déclaré en configuration, ou en présence de modules 1/2 formats, le logiciel PL7 donne accès aux bits %lx.0 à %lx.15 et aux sorties %Qx.0 à %Qx.15 pour chaque position (même si le module demi format concerné comporte moins d'entrées/sorties).

En présence de modules de format standard, le logiciel PL7 donne accès aux bits d'entrées %lx.0 à %lx.31 pour les positions impaires et aux bits de sorties %Qx+1.0 à %Qx+1.31 pour les positions paires (même si le module de format standard concerné comporte moins d'entrées/sorties).

Configuration de chaque module d'entrées/sorties

Procédure

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez le module à configurer (clic ou touches flèches).
2	Sélectionnez la commande Services/Ouvrir le module ou effectuer un double clic sur le module sélectionné. Pour les modules intégrés, une fenêtre indique: I a référence et la position du module, le contexte configuration (Voir <i>Contexte de configuration, p. 85</i>) en cours.
3	Saisissez les paramètres et validez par la commande Edition/Valider (CTRL + W) . Pour renseigner les différents paramètres, reportez vous aux rubriques métiers concernées. Suivant que la commande Vue/Zone Module est sélectionnée ou non, l'affichage est différent.
4	Fermez la fenêtre touches (CTRL+F4) et paramétrez le module suivant.

Gestion des

Lorsqu'aucun module d'entrées/sorties n'est déclaré sur une position en mode configuration, le logiciel PL7 fonctionne comme si un module 1/2 format 16 entrées / 16 sorties est présent. PL7 donne ainsi accès aux bits d'entrée %lx.0 à %lx.15 et aux bits de sortie %Qx.0 à %Qx.15 pour chaque position.

Lorsque des modules au 1/2 format sont déclarés, PL7 donne accès aux bits d'entrée %lx.0 à %lx.15 et aux bits de sortie %Qx.0 à %Qx.15 pour chaque position (même si le module demi-format comporte moins d'entrées/sorties).

Lorsque des modules mixtes au format standard sont déclarés, PL7 donne accès aux bits d'entrée %lx.0 à %lx.31 pour les positions impaires et aux bits de sortie %Q(x+1).0 à %Q(x+1).31 pour les positions paires (même si le module demi-format comporte moins d'entrées/sorties).

Les modules d'entrées ou sorties au format standard sont gérés comme deux modules au demi format occupant deux positions superposés.

Contexte de configuration

La sélection Configuration permet de paramétrer le module.

La sélection **Réglage** sélectionnable pour les modules comptage, mouvement et pesage permet de:

- définir des valeurs initiales de paramètres en local,
- de modifier ces paramètres en mode connecté.

La sélection **Mise au point** (accessible uniquement en mode connecté) permet en fonction du module de:

- visualiser l'état des entrées,
- afficher le diagnostic du module et des voies.
- effectuer l'écriture des sorties.

Configuration logicielle de l'application

Procédure

Exécutez les opérations suivantes:

Etape	Action
1	Effectuez un double clic gauche à la souris sur le répertoire Configuration ou positionnez vous sur celui-ci puis appuyez sur la touche flèche droite.
2	Sélectionnez le répertoire Configuration logicielle. La configuration logicielle permet de définir pour l'application: le nombre des différents types de blocs fonctions, le nombre de mots des registres, le nombre de bits internes %M, le nombre de mots internes %MW, le nombre de constantes %KW.
3	Pour chacun des champs à modifier, sélectionnez le champ puis saisissez la valeur désirée (un contrôle interdit la saisie de valeurs supérieures au nombre maximum autorisé (Voir Nombre maximum d'objets autorisés, p. 86)).
4	Validez la configuration par la commande Edition/Valider (Ctrl + W)

Nombre maximum d'objets autorisés

Pour chacun des objets ce nombre est:

Objets	Valeur maximum
Timers %TMi	64
Timers série 7 %Ti	64
Monostables %MNi	8
Compteurs %Ci	32
Registres %Ri	4
Drums %DRi	8
Nombre de mots par registre	255
Bits internes %Mi	dépend des tailles mémoire disponibles
Mots internes %MWi	dépend des tailles mémoire disponibles
Constantes %KWi	dépend des tailles mémoire disponibles

Configuration des objets Grafcet

Introduction

La configuration des objets Grafcet requiert au préalable que:

- lors de la création de l'application, il soit précisé que celle ci contiendra une section Grafcet, sinon l'éditeur de configuration Grafcet ne sera pas accessible,
- la version de processeur (Voir *Version de processeur, p. 88*) utilisée supporte le langage Grafcet.

La configuration des objets Grafcet permet de définir pour l'application:

- le nombre d'étapes,
- le nombre d'étapes actives,
- le nombre de transitions valides.

Procédure

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Effectuez un double clic gauche à la souris sur le répertoire Configuration ou positionnez vous sur celui-ci puis appuyez sur la touche flèche droite.
2	Sélectionnez le répertoire Configuration des objets Grafcet.
3	Pour chacun des champs à modifier, sélectionnez le champ puis saisissez la valeur désirée (un contrôle interdit la saisie de valeurs supérieures au nombre maximum autorisé) (Voir Nombre maximum d'objets autorisés, p. 87).
4	Validez la configuration par la commande Edition/Valider (Ctrl+W).

Nombre maximum d'objets autorisés

Pour chacun des objets ce nombre est:

Objets	Valeurs maximum
Nombre d'étapes	TSX3705/08/10: 1 à 96. TSX3721/22: 1 à 128.
Nombre d'étapes actives	TSX3705/08/10: 1 à 96. TSX3721/22: 1 à 128.
Nombre de transitions valides	TSX3705/08/10: 1 à 192. TSX3721/22: 1 à 256.

Version de processeur

Tableau de compatibilité

Processeur V1.1

Cette génération de processeurs ne supporte pas le Grafcet.

Processeur V1.5, V2.0, V3.x, et V4.0

L'utilisation du Grafcet doit être déclarée dès la création de l'application.

Il est impossible de changer cette option par la suite.

4.2 Premium

Présentation

Objet de ce souschapitre

Ce sous-chapitre décrit :

- Comment configurer logiciellement l'application avec un Premium.
- Comment configurer matériellement l'application avec un Premium.

Contenu de ce sous-chapitre

Ce sous-chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Accès à la configuration de l'application	90
Configuration des racks	91
Configuration des modules d'alimentation	93
Choix/Changement du processeur	94
Configuration du processeur	97
Configuration de la position de modules	100
Configuration de chaque module d'entrées/sorties	103
Configuration logicielle de l'application	105
Configuration des objets Grafcet	

35003083 04 Juillet 2006

Accès à la configuration de l'application

Principe

Le logiciel de configuration affiche un module d'alimentation, et le processeur choisi lors de la création de l'application.

L'objectif de cette fonction est de:

- remplacer le processeur (si celui qui a été choisi à la création ne convient pas),
- configurer le processeur,
- déclarer/paramétrer les différents modules d'entrées/sorties et modules intégrés,
- saisir la configuration logiciel,
- saisir la configuration Grafcet.

En mode connecté, cette fonction permet de:

- diagnostiquer des défauts module,
- mettre au point des modules.

Procédure

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	A partir du navigateur d'application, effectuez un double clic gauche à la souris sur le répertoire "Configuration" ou positionnez vous sur celui ci et appuyez sur la flèche droite.
2	Sélectionnez: Configuration matérielle pour accéder aux racks modules, Configuration logiciel pour définir les paramètres logiciel de l'application, Configuration des objets grafcet pour définir les paramètres grafcet spécifiques à l'application.
3	La validation de la configuration saisie est effectuée par la commande Edition/Valider ou par menu Contextuel Valider ou par l'icône

Remarque:

La commande **Edition/Annuler les modifications (CTRL + Z)** ou l'icône annule toutes les modifications effectuées depuis la dernière validation.



Configuration des racks

Introduction

Un rack à l'adresse 0 est obligatoire, il contient le processeur de la station. Nombre de racks gérés par les différents types processeurs

Type de processeurs	Nombre de racks gérés
TSX/PCX/PMX 57-1x	Jusqu'à 2 racks
TSX/PCX/PMX 57-2x/3x	Jusqu'à 16 racks

Pour une station configurée avec des processeurs TSX/PCX/PMX 57-2x/3x, il n'est pas nécessaire d'utiliser des adresses successives, il est possible de configurer une station avec un rack à l'adresse 0 et un rack à l'adresse 7.

Une configuration avec plusieurs racks doit contenir un rack extensible à l'adresse 0.

Racks extension

Les possibilités suivantes sont offertes:

Vous voulez	alors	et
ajouter un rack	sélectionnez une adresse vide 1 ou le symbole (rack EX) puis	sélectionnez dans la boite de dialogue proposée le rack souhaité.
	la commande Edition/Ajouter un rack	
sélectionner un rack	Cliquez sur le rectangle blanc contenant l'adresse du rack ou sur le rectangle blanc associé au rack EX, un cadre en pointillé entoure le rack sélectionné.	
remplacer un rack	effectuez un double clic sur sur le rectangle blanc contenant l'adresse du rack ou sur le rectangle blanc associé au rack EX	et sélectionnez dans la boite de dialogue proposée un rack extensible ou non.
supprimer un rack	sélectionnez le rack	appuyez sur la touche Suppr ou sélectionnez la commande Edition/Supprimer le rack (suppression du rack 0 impossible.

Remarque:

Le bouton n'apparaît que pour les processeurs de version supérieures ou égales à **V3.3** et pour des racks extensibles.

Un changement de processeur **V3.3 -> V3.0** peut être refusé s'il y a des racks d'extension

Utilisation du TSX REY 200

Ce module permet à partir du rack supportant le processeur, le déport de 2 segments de bus à une distance maximale de 250 mètres. Chaque segment déporté pouvant supporter des racks, répartis sur le Bus X et sur une longueur maximale de 100 mètres.

Note : Une configuration ne peut supporter qu'un ensemble déport Bus X qui est constitué au maximum d'un maitre et deux esclaves:

- 1 TSX REY 200 dans le rack 0 (sauf emplacement 0 et 1), il se configurera automatiquement en maitre.
- 1 ou 2 TSX REY 200 dans des racks au choix, sauf rack 0, ils se configureront automatiquement en esclaves.

Configuration des modules d'alimentation

Introduction

L'alimentation occupe obligatoirement la première position dans un rack (la position la plus à gauche), cette position n'a pas d'adresse.

Les alimentations double format occupent en plus de la première position la position d'adresse 0, dans ce cas le processeur est configuré à la position d'adresse 1.

Configuration

Les possibilités suivantes sont offertes:

Vous voulez	alors	et
sélectionnez un module	cliquez sur le module.	
ajouter un module	sélectionnez la position la plus à gauche du rack puis la commande Edition/Ajouter un module	sélectionnez un module proposé dans la boite de dialogue.
remplacer un module	sélectionnez le module	sélectionnez un module proposé dans la boite de dialogue (il est impossible de configurer une alimentation double format si la position est déjà occupée).
supprimer un module	sélectionnez le module	appuyez sur la touche Suppr ou sélectionnez la commande Edition/Supprimer le module.
déplacer un module	sélectionnez le module	déplacez le module sans relâcher le bouton de la souris (action possible si l'emplacement le plus à gauche dans un autre rack est libre).
copier un module	sélectionnez le module	appuyez sur la touche Ctrl et déplacez le module sans relacher le bouton de la souris (action possible si l'emplacement le plus à gauche dans un autre rack est libre).

Choix/Changement du processeur

Choix du processeur

Le choix du processeur est la première étape de la création d'une application, ce choix n'est pas irréversible.

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	A partir du l'écran d'accueil de PL7 sélectionnez la commande Fichier/ Nouveau .
2	Sélectionnez le type d'automate -> Premium.
3	Sélectionnez le type de processeur -> TSX57xx Vyy.
4	Sélectionnez éventuellement une carte mémoire extension (PCMCIA).
5	Précisez (suivant le processeur configuré) si votre application contient ou non du Grafcet.
6	Validez par OK .

Changement du processeur

L'éditeur de configuration vous assiste lors d'une tentative de changement de processeur, un message est émis si le changement n'est pas autorisé.

AVERTISSEMENT



Cas de changement vers un processeur de version V3.x

L'utilisation d'un processeur **V3.x** dans une application configuré auparavant avec un processeur de version inférieure entraîne une évolution **irréversible** de la structure de cette application.

Cette conversion se traduit par:

- la création d'une structure programme en sections.
- la création automatique de la section Grafcet lorsque le module programme initial est écrit en langage Grafcet,
- le remplacement automatique des modules TSX SCY 21600, lorsqu'ils existent dans la configuration, par des modules TSX SCY 21601.
- la taille de l'application augmente d'environ 10%, ce qui peut faire échouer la conversion.

Le non-respect de ces précautions peut entraîner la mort, des lésions corporelles graves ou des dommages matériels.

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez la commande Edition/Changer le processeur.
2	Sélectionnez le processeur désiré.
3	Sélectionnez éventuellement une carte mémoire.
4	Validez puis confirmez par OK ou appuyer sur ENTER .

Remarque:

Il est possible de changer de processeur en utilisant le menu déroulant situé dans l'éditeur de configuration.

AVERTISSEMENT



Comportement inattendu de l'application

Pour convertir une application d'un processeur TSXP57•M en une application TSXP57•AM (et vice versa), veuillez impérativement observer les consignes suivantes :

- ajustez la période des tâches si vous programmez en mode périodique.
- vérifiez les effets sur la partie opérative si vous programmez en mode cyclique.
- avertissez les utilisateurs de carte PCMCIA du choix du processeur retenu pour cette nouvelle application.

Les nouveaux processeurs TSXP57•AM ont des fonctionnalités similaires aux processeurs TSXP57•M à l'exception du temps de cycle CPU qui peut être différent dans certains cas. Veuillez consulter les documentations techniques relatives à ces nouveaux processeurs pour plus de précisions.

Le non-respect de cette directive peut entraîner la mort, des lésions corporelles graves ou des dommages matériels.

Configuration du processeur

Procédure

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	A partir du configurateur d'application, sélectionnez la position 0 ou 1 du rack 0.
2	Sélectionnez par menu contextuel Ouvrir le module ou effectuez un double clic sur le processeur.
3	Validez suivant l'application, l'entrée RUN/STOP (Voir Entrée RUN/STOP, p. 98).
4	Validez suivant l'application le Démarrage automatique en RUN (Voir <i>Démarrage automatique en RUN, p. 98</i>).
5	Validez suivant l'application la protection mémoire, puis le cas échéant, saisissez l'entrée dédiée à cette fonction.
6	Validez suivant l'application, l'initialisation des mots internes %MWi sur Reprise à froid .
7	Sélectionnez le type de carte mémoire pour les processeurs qui ont cette option.
8	 Sélectionnez le type d'exécution de la tâche MAST: Cyclique Périodique : 3 à 255 ms (20 ms, valeur par défaut). Si la valeur est 0 l'exécution sera cyclique.
9	Saisissez la valeur du chien de garde (Voir <i>Chien de garde (WatchDog), p. 98</i>) de la tâche MAST: 10 à 500 ms maximum (250ms, valeur par défaut).
10	Saisissez suivant l'application la valeur de la période de la tâche FAST: 2 à 255 ms maximum (5ms, valeur par défaut).
11	Saisissez suivant l'application la valeur du chien de garde de la tâche FAST: 10 à 500 ms maximum (100 ms, valeur par défaut).
12	 Sélectionnez en cas de besoin le type de modeFipio (Voir Fipio, p. 99) pour la tâche MAST: Mode asservi:la tâche est cadencée par une période (MAST en exécution périodique). Mode libre: les variables pilotées par la tâche sont scrutées de façon "Optimale", mais leur période de scrutation peut être supérieure à la période de la tâche, tout en étant inférieure au chien de garde de la tâche.
13	Sélectionner en cas de besoin le type de mode Fipio pour la tâche FAST (Mode asservi, Mode libre).
14	Validez par la commande Edition/Valider (CTRL + W) ou par l'icône .

Entrée RUN/

L'entrée %I1.8 peut être paramétrée pour commander le passage RUN/STOP de l'automate de la facon suivante:

- %I1.8 à 1 -> l'automate passe en RUN (exécution du programme).
- %I1.8 à 0 -> l'automate passe en STOP (arrêt de l'exécution du programme).
 La prise en compte se fait sur front montant.

Une commande STOP par l'entrée %I1.8 est prioritaire par rapport à une mise en RUN par terminal ou une commande réseau.

Un défaut sur l'entrée RUN/STOP provoque un passage en STOP.

Démarrage automatique en RUN

Si cette option est cochée, l'automate passera automatiquement en RUN lors d'un démarrage à froid.

En l'absence de carte mémoire, l'automate démarre sur le contenu de la RAM interne au processeur.

Si une carte mémoire est insérée, c'est son contenu qui fixe le démarrage.

Protection mémoire

Cette option permet de protéger l'application contenue dans l'automate contre toute tentative de modification.

L'activation de la protection est assurée par la mise à 1 de l'entrée automate dédiée à cette fonction.

Chien de garde (WatchDog)

La durée d'exécution de la tâche maître, en fonctionnement **cyclique** ou **périodique**, est contrôlée par l'automate (chien de garde) et ne doit pas dépasser la valeur définie en configuration Tmax (250ms par défaut, 500ms maximum, modulo 10ms).

Dans le cas de débordement, l'application est déclarée en défaut, ce qui provoque l'arrêt immédiat de l'automate:

• TSX Prémium: mise à 0 du relais d'alarme de l'alimentation.

Contrôle de l'exécution:

- %S11 :signale un débordement du chien de garde, il est positionné à 1 par le système, lorsque le temps de cycle devient supérieur au chien de garde.
- %SW11 : contient la valeur du chien de garde (en ms).
- %S19 (fonctionnement périodique): signale un débordement de période, il est positionné à 1 par le système, lorsque le temps de cycle devient supérieur à la période de la tâche.
- %SW0 (fonctionnement périodique): ce mot contient la valeur de la période (en ms), il est initialisé sur reprise à froid par la valeur définie en configuration, il peut être modifié par l'utilisateur.

Fipio

Le bus **FIPIO** permet la connexion de 127 équipements à partir du point de connexion intégré au processeur.

Le logiciel PL7-Junior ou PL7-PRO et les processeurs, TSX P 5725x / 35x / 45x, TPCX 57351x, et TPMX 57352 /452 permettent de configurer, de surveiller les équipements connectés.

Ces équipements peuvent être:

- des automates FIPIO agent.
- des TBX TOR ou ANA,
- des Momentum TOR ou ANA,
- des CCX-17.
- des ATV16/58/66.
- la passerelle AS-i TBX SAP10,
- des équipements conformes aux profils standards FIPIO.
- des PC.

Configuration de la position de modules

Positionner un module

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez la position du module à configurer (clic ou touches flèches). (Les touches PgUp, PgDn, TAB et MAJ+TAB permettent de sélectionner un rack différent).
2	Sélectionnez la commande Edition/Ajouter un module ou effectuez un double clic sur la position sélectionnée (touche ENTER). Une boîte de dialogue est affichée présentant par famille la liste des modules pouvant être configurés en fonction de la position sélectionnée.
3	Sélectionnez la famille (clic ou touches flèches), le module (la touche Tab permet de se déplacer entre les différentes zones) et validez par OK .

Remarques:

Les modules doubles formats (exemple module de mouvement TSX CAY41), ne figurent dans la liste des modules que lorsque, en plus de la position sélectionnée, la position précédente ou suivante (selon le type) est inoccupée.

La position 0 ne peut être occupée que par une alimentation double format ou un processeur.

Déplacer un module

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez sur le module voulu.
2	Déplacez le sans relâcher le bouton de la souris vers la nouvelle position, ou choisir la commande Edition/Déplacer un module .
3	Sélectionnez la commande Edition/Validez pour prendre en compte les modifications.

Remarques:

Les objets associés au module à l'ancienne adresse sont:

- supprimés, puis recréés automatiquement à la nouvelle adresse,
- remplacés dans le programme et l'éditeur de variables (sauf tables d'animation et écrans d'exploitation) par les objets à la nouvelle adresse.

Les **symboles** associés aux objets du module déplacé sont rattachés aux objets à la nouvelle adresse.

Le module déplacé garde tous ses paramètres.

Il n'est pas possible de déplacer le processeur ailleurs que dans les positions 0 et 1 du rack 0

Si on déplace un module TOR dont une voie est configurée en RUN/STOP, l'adresse du bit RUN/STOP n'est pas modifiée, il faut s'assurer que l'entrée RUN/STOP corresponde à une adresse valide d'une entrée TOR.

Lorsque les adresses d'un module sont utilisées dans un EF (ex: Send_REQ, Read_VAR,...), celles-ci ne sont pas mises à jour automatiquement.

Copier un

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez sur le module voulu.
2	maintenez la touche Ctrl enfoncée et en faisant glisser la copie à la nouvelle position, ou choisissez la commande Edition/Dupliquer un module .
3	Sélectionnez la commande Edition/Validez pour prendre en compte les modifications.

Remarques:

Les objets associés au module à l'ancienne adresse sont copiés à la nouvelle adresse.

Le module dupliqué garde tous ses paramètres.

La duplication d'un module associé à un événement (au moins une voie du module est associée à un événement) est impossible. Un événement ne peut pas être associé à plusieurs voies/modules en même temps.

Supprimer un module

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez sur le module voulu.
2	Sélectionnez la commande Edition/Supprimer ou appuyez sur la touche Suppr.
3	Sélectionnez la commande Edition/Validez pour prendre en compte les modifications.

Remarques

En l'absence de module d'entrées/sorties déclaré en configuration, ou en présence de modules 1/2 formats, le logiciel PL7 donne accès aux bits %lx.0 à %lx.15 et aux sorties %Qx.0 à %Qx.15 pour chaque position (même si le module demi format concerné comporte moins d'entrées/sorties).

En présence de modules de format standard, le logiciel PL7 donne accès aux bits d'entrées %lx.0 à %lx.31 pour les positions impaires et aux bits de sorties %Qx+1.0 à %Qx+1.31 pour les positions paires (même si le module de format standard concerné comporte moins d'entrées/sorties).

Configuration de chaque module d'entrées/sorties

Procédure

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez le module à configurer (clic ou touches flèches).
2	Sélectionnez la commande Services/Ouvrir le module ou effectuer un double clic sur le module sélectionné. Une fenêtre est affichée indiquant: I la référence et la position du module, I le contexte configuration (Voir <i>Contexte configuration en cours, p. 104</i>) en cours.
3	Saisissez les paramètres et validez par la commande Edition/Valider (CTRL + W). Pour renseigner les différents paramètres, reportez vous aux rubriques métiers concernées. Suivant que la commande Vue/Zone Module est sélectionnée ou non, l'affichage est différent.
4	Fermez la fenêtre touches (CTRL+F4) et paramétrez le module suivant.

Cas particulier des modules de communication PCMCIA

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez l'emplacement "Comm".
2	Effectuez un double clic ou positionnez vous avec les flèches haut/bas et appuyez
	sur la touche ENTER.

Cas particulier des modules de communication FIPIO

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez l'emplacement "FIPIO".
2	Effectuez un double clic ou positionnez vous avec les flèches haut/bas et appuyez
	sur la touche ENTER.

Cas particulier du module de Régulation intégré (PMX 57102)

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez l'emplacement "Loops".
2	Effectuez un double clic ou positionnez avec les flèches haut/bas et appuyez sur la touche ENTER .

Contexte configuration en cours

La sélection **Configuration** permet de paramétrer le module.

La sélection **Réglage** sélectionnable pour les modules comptage mouvement et pesage permet de:

- définir des valeurs initiales de paramètres en local,
- modifier ces paramètres en mode connecté.

La sélection **Mise au point** (accessible uniquement en mode connecté) permet en fonction du module de:

- visualiser l'état des entrées.
- afficher le diagnostic du module et des voies,
- effectuer l'écriture des sorties.

Configuration logicielle de l'application

Procédure

Exécutez les opérations suivantes:

Etape	Action
1	Effectuez un double clic gauche à la souris sur le répertoire Configuration ou positionnez vous sur celui-ci puis appuyez sur la touche flèche droite.
2	Sélectionnez le répertoire Configuration logicielle. La configuration logiciel permet de définir pour l'application: I le nombre des différents types de blocs fonctions, I le nombre de mots des registres, I le nombre de bits internes %M, I le nombre de mots internes %MW, I le nombre de constantes %KW.
3	Pour chacun des champs à modifier, sélectionnez le champ puis saisissez la valeur désirée (un contrôle interdit la saisie de valeurs supérieures au nombre maximum autorisé (Voir Nombre maximum d'objets autorisés, p. 105)).
4	Validez la configuration par la commande Edition/Valider (Ctrl + W)

Nombre maximum d'objets autorisés

Pour chacun des objets ce nombre est:

Objets	Valeur maximum	
Timers %TMi	255	
Timers série 7 %Ti	255	
Monostables %MNi	255	
Compteurs %Ci	255	
Registres %Ri	255	
Drums %DRi	255	
Nombre de mots par registre	255	
Bits internes %Mi	dépend du processeur	
Mots internes %MWi	dépend des tailles mémoire disponibles	
Constantes %KWi	dépend des tailles mémoire disponibles	

Configuration des objets Grafcet

Introduction

La configuration des objets Grafcet requiert au préalable:

- une version de processeur (Voir Version de processeur, p. 107) utilisée supportant le langage Grafcet.
- la création de la section Grafcet pour les processeurs >= V3.x.

La configuration des objets Grafcet permet de définir pour l'application:

- le nombre de macro-étapes,
- le nombre d'étapes (Chart + Macro-étapes),
- le nombre d'étapes actives.
- le nombre de transitions valides.

Procédure

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Effectuez un double clic gauche à la souris sur le répertoire Configuration ou
	positionnez vous sur celui-ci puis appuyez sur la touche flèche droite.
2	Sélectionnez le répertoire Configuration des objets Grafcet.
3	Pour chacun des champs à modifier, sélectionnez le champ puis saisissez la valeur désirée (un contrôle interdit la saisie de valeurs supérieures au nombre maximum autorisé) (Voir <i>Nombre maximum d'objets autorisés, p. 106</i>).
4	Validez la configuration par la commande Edition/Valider (Ctrl+W).

Nombre maximum d'objets autorisés

Pour chacun des objets ce nombre est:

Objets	Valeurs maximum
Nombre d'étapes (Chart)	250
Nombre de Macro-étapes	64
Nombre d'étapes de Macro-étapes	250 par Macro-étape
Nombre d'étapes (Chart + Macro-étape)	1024
Nombre d'étapes actives	250
Nombre de transitions valides	400

Version de processeur

Tableau de compatibilité:

Processeurs V1.5 et V2.0

L'utilisation du Grafcet doit être déclarée dès la création de l'application.

Cette option ne peut pas être changé par la suite.

Processeurs V3.x et V4.0

Le choix d'utiliser le Grafcet s'effectue lors de la création de la section Grafcet.

Présentation

Objet de ce chapitre

Ce chapitre décrit comment:

- Créer un module programme.
- Accéder à un module programme.
- Modifier l'ordre d'exécution d'un module programme.

Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Présentation du navigateur d'application	110
Créer ou importer une section LD, IL, ST	113
Créer ou importer une section Grafcet	115
Créer ou importer un sous-programme (SR)	117
Créer ou importer un événement	119
Editer/Vider/Supprimer une section, un événement, ou un sous-programme	120
Modification de l'ordre d'exécution des section	121
Accès à l'éditeur des écrans d'exploitation	122

Présentation du navigateur d'application

Généralités

Le navigateur d'application présente le contenu d'une application **PL7** sous deux formes :

- la vue structurelle.
- la vue fonctionnelle

Description

La vue structurelle

La vue structurelle présente le contenu d'une application **PL7**, elle permet de se déplacer à l'intérieur de l'application en offrant des accès directs :

- aux configurations.
- au programme.
- aux DFB contenus dans l'application,
- aux données.
- aux tables d'animation.
- à certaines parties du dossier (informations générales, pages de garde).
- à des outils tels que les écrans d'exploitation.

L'ordre d'exécution des sections correspond à l'ordre de visualisation de celle ci, cet ordre peut être modifié.

Note : par défaut, le répertoire de l'application **PL7** est nommé STATION. Ce nom est modifiable dans la boîte de dialogue **Propriétés de l'application**.

La vue fonctionnelle

La vue fonctionnelle est une représentation de l'application, redécoupée en modules fonctionnels.

Ce découpage ne prend pas en compte l'ordre d'exécution par l'automate.

AVERTISSEMENT

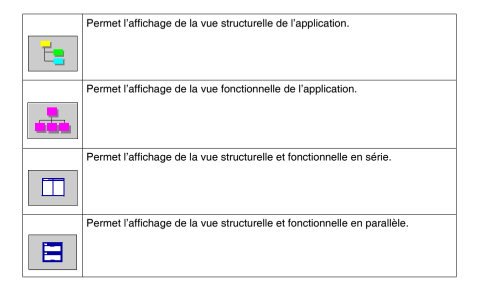


Seul le produit PL7 PRO permet la mise en oeuvre des modules fonctionnels sur les automates TSX/PMX/PCX57.

Le non-respect de ces précautions peut entraîner la mort, des lésions corporelles graves ou des dommages matériels.

Navigation entre la vue fonctionnelle et la vue structurelle

Les différentes icônes du navigateur d'application



Propriétés de l'application

La fonction **Propriétés** (accessible depuis la **Vue Fonctionnelle** du **Navigateur Application** par un clic droit sur le répertoire de l'application) de niveau application permet de :

- fournir à l'utilisateur des informations sur l'application courante,
- gérer certains paramètres de l'application.

Onglet Général

- nom de l'application (par défaut, l'application est nommée STATION),
- type de processeur utilisé (non modifiable),
- numéro de version (0 à 127) et de révision (0 à 255) géré manuellement par l'utilisateur ou automatiquement par le système à chaque enregistrement en cas de modification.
- commentaire.
- enregistrement.

Onglet Protection

• la protection de l'application.

Onglet Identification

- date de création,
- date de dernière mise à jour.
- signature de l'application.

Onglet Diagnostic

Si la case est cochée, les alarmes générées par les DFBs de diagnostic sont enregistrés dans le buffer de diagnostic et elles peuvent être visualisées par le viewer des écrans d'exploitation.

Identification, signatures de l'application

Ces renseignements sont accessible dans l'Onglet Identification.

L'application est identifiée par une suite de 8 nombres compris entre 0 et 65535 représentant chacun la signature d'un segment de l'application.

Ces signatures, générées automatiquement par le système, permettent d'authentifier un état donné de l'application.

Toute évolution de l'application se traduit par la modification d'une ou de plusieurs signatures.

Numéros et désignations :

Numéro	Désignation
0	Signature de la station (application globale).
1	Signature de la configuration E/S locale.
2	Signature de la configuration E/S déportée.
3	Signature de PL7 (code).
4	Réservée.
5	Signature des constantes.
6	Réservée.
7	Réservée.

Créer ou importer une section LD, IL, ST

Présentation

Créer une section est autorisé en mode local et en mode connecté automate en Run ou Stop.

Importer une section est autorisé en mode local et en mode connecté automate en Stop.

Propriété d'une section

Les propriétés d'une section sont :

- le nom de la section.
- la tâche associée (seule la tâche MAST supporte le langage Grafcet).
- le langage de programmation utilisé.
- la condition d'exécution (modifiable).
- le commentaire.
- le nom du module fonctionnel éventuel associé dans le cas de PL7 Pro.

Note:

- le langage est modifiable si la section est non programmée.
- le langage est non modifiable pour une section Grafcet.

Visualiser ou modifier les propriétés d'une section

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	positionnez vous sur la section (dans le Navigateur Application de la Vue structurelle) et sélectionnez le menu contextuel (clic droit) Propriétés .
2	Effectuez les modifications éventuelles.
3	Validez par OK .

Création d'une section

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Effectuez un clic gauche à la souris sur le répertoire Section de la tâche désirée ou positionnez vous sur celui-ci par les touches flèche.
2	Par le menu contextuel ou par les touches Shift+F10 sélectionnez Créer.
3	Renseignez le nom:16 caractères maximum.
4	Choisissez le langage dans lequel vous souhaitez programmer la section.
5	Précisez le type de protection: aucune protection, protection en écriture, protection en lecture/écriture.
6	Etablissez ou modifiez éventuellement la condition d'exécution.
7	Sélectionnez éventuellement le module fonctionnel à associer.
8	Renseignez éventuellement le commentaire (250 caractères max). Ce commentaire est modifiable à partir de la boîte de dialogue "Propriétés" d'une section.
9	Validez par OK .

Import d'une section

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Effectuez un clic gauche à la souris sur le répertoire Section de la tâche désirée ou positionnez vous sur celui-ci par les touches flèche.
2	Par le menu Contextuel ou par le menu Fichier ou par les touche Shift+F10 sélectionnez Importer.
3	Sélectionnez le fichier relatif à la section à importer.
4	Validez par Ouvrir .

Créer ou importer une section Grafcet

Présentation

Créer une section Grafcet est autorisé en mode local et en mode connecté automate en Run ou Stop.

Importer une section est autorisé en mode local et en mode connecté automate en Stop.

La création d'une section Grafcet génère par défaut trois répertoires correspondants au:

- traitement préliminaire (Prl),
- traitement séquentiel (Chart),
- traitement postérieur (Post).

La création d'une macro-étape génère un répertoire supplémentaire.

Propriétés PRL, POST

Les propriétés sont :

- le nom.
- la tâche associée.
- la section associée.
- le nom du module fonctionnel éventuel associé dans le cas de PL7 Pro.
- le langage de programmation utilisé (le langage est modifiable si le module est non programmé),
- l'attribut programmé.

Propriétés CHART. XM

Les propriétés d'un module Grafcet ou d'une macro-étape sont :

- le nom du module ou de la macro-étape.
- le nombre d'étape configurées (lors de la configuration logicielle),
- l'état programmé (si le graphe ou la macro-étape sont programmés).
- l'état appelé si la macro-étape est appelée dans le Chart,
- le nom du module fonctionnel éventuel associé dans le cas de PL7 Pro,
- un commentaire (250 caractères maxi.) visible lors de l'édition du dossier.

Dans le cas d'une macro-étape :

- le repère et le symbole de la macro-étape,
- le commentaire associé à la macro-étape (défini à l'aide de l'éditeur de variables.

Création d'une section

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Positionnez vous sur le répertoire section de la tâche Mast ou Fast par un clic gauche souris ou par les touches flèche.
2	Par le menu contextuel ou par les touches Shift+F10 sélectionnez la commande Créer .
3	Renseignez le Nom , 16 caractères maximum.
4	Choisissez le langage Grafcet (non modifiable).
5	Précisez le type de protection : • aucune protection, • protection en écriture, • protection en lecture/écriture.
6	Etablissez ou modifiez éventuellement la condition d'exécution.
7	Sélectionnez éventuellement le module fonctionnel à associer.
8	Renseignez éventuellement le commentaire (250 caractères max.). Ce commentaire est modifiable à partir de la boîte de dialogue Propriétés d'une section.
9	Validez par OK .

Remarques:

La création de la section Grafcet est interdite si une modification est en cours dans la configuration.

La suppression de la section Grafcet est interdite:

- si un module de la section est en cours d'édition,
- si une modification est en cours dans la configuration.

Import d'une section

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Positionnez vous sur le répertoire section de la tâche Mast ou Fast par un clic gauche souris ou par les touches flèche.
2	Par le menu Fichier ou par le menu contextuel ou par les touches Shift+F10 sélectionnez Importer .
3	Sélectionnez le fichier relatif à la section à importer.
4	Validez par Ouvrir .

Créer ou importer un sous-programme (SR)

Présentation

Créer un sous-programme est autorisé en mode local et en mode connecté automate en Run ou Stop.

Importer un sous-programme est autorisé en mode local et en mode connecté automate en Stop.

Propriétés des SR

Les propriétés sont :

- le nom.
- la tâche associée.
- le langage de programmation utilisé (le langage est modifiable si le module est non programmé).
- l'attribut programmé.
- l'attribut appelé ou non appelé dans la tâche,
- un commentaire associé au sous-programme (défini à l'aide de l'éditeur de variables).

Création d'un sous programme

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Effectuez un clic gauche à la souris sur le répertoire SR de la tâche désirée, ou positionnez vous sur celui-ci par les touches flèche.
2	Par le menu contextuel ou par les touches Shift+F10 sélectionnez Créer.
3	Choisissez le langage dans lequel le SR doit être programmé.
4	Validez par OK .

Import d'un sous programme

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Effectuez un clic gauche à la souris sur le répertoire SR de la tâche désirée, ou positionnez vous sur celui-ci par les touches flèche.
2	Par le menu contextuel ou par le menu Fichier ou par les touches Shift+F10 sélectionnez Importer.
3	Sélectionnez le fichier relatif au SR à importer.
4	Validez par Ouvrir .
5	Renseignez le numéro de SR.
6	Validez par OK .

Remarque

Un sous-programme peut être appelé depuis n'importe quelle section de la tâche à laquelle il appartient, ou depuis d'autres sous-programmes de la même tâche.

Créer ou importer un événement

Présentation

La création d'un événement est autorisée en mode local et en mode connecté, automate en Stop.

L'import d'un événement n'est autorisé qu'en mode local.

Propriété Evénement

Les propriétés sont :

- le nom.
- la tâche associée.
- le nom du module fonctionnel éventuel associé dans le cas de PL7 Pro.
- le langage de programmation utilisé (le langage est modifiable si le module est non programmé),
- l'attribut programmé.
- l'attribut appelé ou non appelé dans la tâche.

Création d'un événement

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Effectuez un clic gauche à la souris sur le répertoire Evénement ou positionnez vous sur celui-ci par les touches flèche.
2	Par le menu contextuel sélectionnez Créer.
3	Choisissez le langage dans lequel l'événement doit être programmé.
4	Sélectionnez éventuellement le module fonctionnel à associer.
5	Validez par OK .

Import d'un événement

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Effectuez un clic gauche à la souris sur le répertoire Evénement ou positionnez vous sur celui-ci par les touches flèche.
2	Par le menu contextuel ou par menu Fichier sélectionnez Importer.
3	Sélectionnez le fichier relatif à l'événement à importer.
4	Validez par Ouvrir .
5	Renseignez le numéro de l'événement.
6	Sélectionnez éventuellement le module fonctionnel à associer.
7	Validez par OK .

Editer/Vider/Supprimer une section, un événement, ou un sous-programme

Edition

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Positionnez vous sur le module (section, sous programme, événement) souhaité à l'aide de la souris, ou par les touches flèches.
2	Editez le module par le menu contextuel commande Ouvrir ou double clic, ou touche ENTER .

Vidage

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Positionnez vous sur le module (section, sous programme, tâche événementielle) souhaité à l'aide de la souris, ou par les touches flèches.
2	Sélectionnez Edition/Vider , ou par le menu contextuel commande Vider , ou (Shift+F10) Vider .
3	Confirmez par OUI .

Suppression

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Positionnez vous sur le module (section, sous programme) souhaité à l'aide de la souris, ou par les touches flèches.
2	Sélectionnez Edition/Supprimer , ou par le menu contextuel touche Supprimer , ou (Shift+F10) Supprimer .
3	Confirmez par OUI .

Remarque:

L'opération de suppression n'est pas possible sur une tâche événementielle.

Modification de l'ordre d'exécution des section

Principe

Cette action est réalisable à l'intérieur d'une même tâche à partir de la vue structurelle.

Elle s'effectue en mode local, ou connecté automate en Stop.

Procédure

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Effectuez un clic gauche (et maintenir le clic enfoncé) sur l'icône de la section à déplacer.
2	Déplacez la section à l'endroit désiré.

AVERTISSEMENT

Λ

Exécution du programme.

L'exécution du programme se fait suivant l'ordre présenté dans la vue structurelle.

La répartition des sections, des événements et des modules Grafcet dans les différents modules fonctionnel n'a aucun impact sur l'exécution du programme.

Le non-respect de ces précautions peut entraîner la mort, des lésions corporelles graves ou des dommages matériels.

35003083 04 Juillet 2006

Accès à l'éditeur des écrans d'exploitation

Introduction

Vous avez la possibilité avec PL7 d'accéder à l'éditeur des écrans d'exploitation.

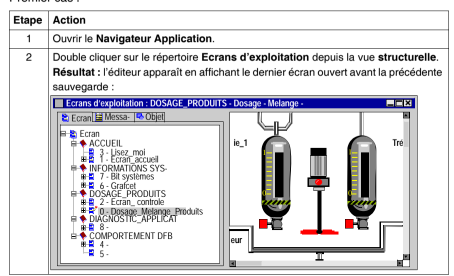
Comment accéder à l'éditeur des écrans d'exploitation Deux cas de figure peuvent se présenter :

• L'application ne possède pas d'écrans d'exploitation : Effectuer les étapes suivantes :

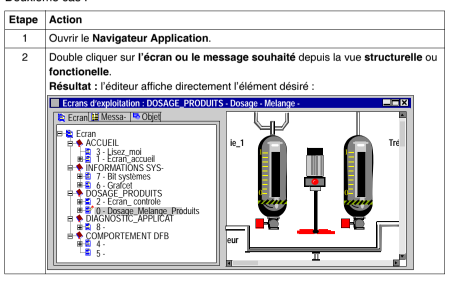
Etape	Action
1	Ouvrir le Navigateur Application.
2	Double cliquer sur le répertoire Ecrans d'exploitation depuis la vue structurelle :
	Résultat : L'éditeur Ecrans d'exploitation s'ouvre alors sur une page vierge, prête
	pour la création d'un nouvel écran ou d'un nouveau message.

• L'application possède déjà des écrans d'exploitation :

Premier cas:



Deuxième cas :



35003083 04 Juillet 2006

Programmation en langage à contacts LD

6

Présentation

Objet de ce chapitre

Ce chapitre rappelle la structure d'un programme en langage à contact.

Il décrit :

- comment créer un programme,
- comment utiliser les différentes fonctions offertes par l'éditeur,
- comment gérer les différents modules composant l'application.

Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Constitution d'un programme en langage à contacts	127
Création d'un programme en langage à contacts	128
Saisies spécifiques	130
Modification d'un réseau de contacts	131
Visualisation des variables par symboles ou repères	136
Boîte information	137
Symbolisation en ligne	138
Saisie d'un bloc fonction prédéfini (éditeur Ladder)	139
Bibliothèque de fonctions	141
Saisie d'un bloc opération	143
Saisie des blocs comparaison horizontal et vertical	145
Saisie assistée d'une fonction en bibliothèque ou d'une instance de type DFB (éditeur Ladder)	146
Accès direct à un sous programme	149
Remplacer une variable dans l'application	150
Références croisées d'une variable dans une application	152
Animation des éléments du programme Ladder	155
Impression d'un programme	156
Export/Import de fichiers source	157

Constitution d'un programme en langage à contacts

Principe

Un programme écrit en langage à contacts se compose d'une suite de réseaux exécutés séquentiellement par l'automate.

Dessiné entre deux barres de potentiel, un réseau est un ensemble d'éléments graphiques reliés entre eux par des connexions horizontales et verticales, ces éléments représentent:

- Les entrées/sorties de l'automate (boutons-poussoirs, détecteurs, relais, vovants...).
- Des fonctions d'automatismes (temporisateurs, compteurs...).
- Des opérations arithmétiques et logiques et des opérations de transfert.
- Les variables internes de l'automate.

Chaque réseau (nommé Rung) comporte:

- Une zone de saisie de l'étiquette (cellule située en haut et à gauche du rung).
- Une zone de saisie du **commentaire** (1ère ligne à droite de l'étiquette).
- Une zone de saisie (Test et Action) des éléments graphiques:
 - 7 lignes et 11 colonnes (taille maximun) pour une application de niveau L1,
 - 16 lignes et 11 colonnes (taille maximun) pour une application de niveau L2.

La zone Test (colonnes 1 à 10) accueille:

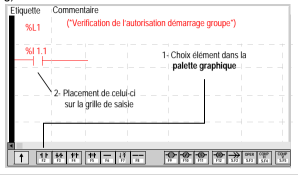
- Les contacts
- Les blocs fonctions.
- Les blocs comparaison.

La zone Action (colonne 11) accueille:

- Les bobines.
- Les blocs opérations.

Exemple

Réseau (Rung).



Création d'un programme en langage à contacts

Procédure

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Créer ou importer une section LD, IL, ST, p. 113.
2	Saisissez l'étiquette %Li (facultatif). Double cliquez sur la zone étiquette, ou positionnez vous sur la zone et appuyez sur Espace , puis validez par Enter .
3	Saisissez le commentaire (facultatif). Double cliquez sur la zone commentaire, ou positionnez vous sur la zone et appuyez sur Espace , puis validez par Enter .
4	Saisissez les éléments graphique:
	<u>→</u>
	Avec souris: 1 .Cliquez sur l'élément graphique situé dans la palette graphique. 2 .Cliquez sur la grille à l'endroit désir. 3 .Saisissez la variable correspondante (par défaut le mode saisie avec renseignement est actif) et validez par ENTER.
	Avec clavier: 1 .Positionnez le curseur sur la grille à l'endroit désiré. 2 .Appuyez la touche fonction correspondant à l'élément graphique situé dans la palette graphique à insérer. 3 .Saisissez la variable correspondante (par défaut le mode saisie avec renseignement est actif) et validez par ENTER.
	4 .Validez le réseau de contacts par la touche ENTER, ou par la commande Edition/ Valider ou par l'icône .

Déplacements dans l'éditeur

Les déplacements possibles sont:

- De cellule en cellule: touches flèche.
- Sur le première colonne du Rung: touche Home.
- Sur la dernière colonne du Rung: touche End.
- Sur la page suivante: touche PgDw.
- Sur la page précédente: touche PgUp.
- En début de module: touche Ctrl+Home.
- En fin de module: touche Ctrl+End

Remarques

Le logiciel propose 2 modes de saisie d'un réseau de contacts :

- Sans renseignement : permet dans un premier temps de construire le réseau de contacts sans renseigner les éléments graphiques et de les renseigner une fois le graphisme terminé.
- Avec renseignements: menu Edition/Saisir avec renseignement.

En cas **d'erreur** détectée durant la validation, le rung reste en **rouge**, dans le cas contraire, les variables associées aux éléments graphiques sont de couleur **bleu**.

Saisies spécifiques

Saisie/ Suppression des liaisons verticales

Sélectionnez la cellule située en haut et à droite de la connexion puis appuyez sur

Saisie/ Suppression des connexions horizontales

Saisie:

Sélectionnez la cellule où la liaison doit être placée puis appuyez sur la touche F6

ou **F8** ou cliquez sur les icônes **F6** et positionnez le curseur dans la cellule sus-citée.

Suppression:

sélectionnez la ou les cellules désirée(s) puis appuyez sur la touche **Suppr** ou par menu Contextuel choisissez la commande **Supprimer**.

Saisie des codes : HALT, RETURN et CALL

La saisie des l'instructions **HALT** (fin de programme), **RETURN** (retour au programme appelant), **CALL** (appel de sous-programme) s'opère suivant la procédure :

Etape	Action
1	Cliquez sur l'icône placée dans la palette graphique, la fenêtre de choix
	HALT CALL RETURN apparaît.
2	Sélectionnez le code adéquat et validez par ENTER.
3	Placez le curseur symbolisant le code choisi dans la zone Action et cliquez (dans le cas d'une saisie clavier, le curseur doit être positionné au préalable dans la zone Action).
4	La validation est directe dans le cas des codes HALT et RETURN . Pour l'appel saisissez le numéro du SR (sous programme créé au préalable) et validez par ENTER .

Modification d'un réseau de contacts

Accès à un réseau (Rung)

Le module programme étant affiché, sélectionnez la commande **Edition/Atteindre/ Rung** (Ctrl+A) ou l'icône .

Les choix possibles sont les suivants:

Sélection dans la zone étiquette de	positionnement
TOP	en début de module programme.
виттом	en fin de module programme.
%Li	au numéro d'étiquette correspondant.

La zone **Déplacement** permet un déplacement relatif par rapport au TOP/BUTTOM/%Li.

Sélection d'un ou plusieurs réseaux (Rung)

Les choix possibles sont les suivants:

Sélection	en	ou
d'un réseau	se positionnant sur le Rung et en sélectionnant la commande Edition/ Mode sélection rung .	en cliquant à gauche de la barre verticale grise.
de plusieurs réseaux	se positionnant sur le premier ou le dernier Rung à sélectionner et en sélectionnant la commande Edition/ Mode sélection rung.	en cliquant à gauche de la barre verticale grise.
	2. puis en déplacent la souris en maintenant le bouton gauche enfoncé pour sélectionner les autres rungs.	en appuyant sur la touche SHIFT et sur les touches flèches PgUp ou PgDown.

Remarque:

La visualisation de chaque rung sélectionné est matérialisée par un rectangle muni de 8 poignées.

Sélection d'un ou plusieurs éléments graphiques

Cette fonction permet des opérations sur les éléments tels que couper, copier, coller, déplacer, supprimer, initialiser une table d'animation ou initialiser une table de références croisées.

Les choix possibles sont les suivants:

Sélection	en	ou
d'un élément	effectuant un clic gauche sur l'élément à la souris.	en se positionnant dessus à l'aide des touches flèche.
d'un groupe d'éléments	effectuant un clic gauche sur la cellule de départ (maintenir le clic enfoncé) puis en déplacent le curseur vers la cellule de destination.	

Remarque:

La prise en compte d'un élément se matérialise par un rectangle muni de 8 poignées.

Modification d'un réseau (Rung)

Modification d'une variable :

Etape	Action
1	Positionnez vous sur la variable à modifier puis appuyer sur la touche ESPACE ou effectuez un double clic sur la variable à modifier (excepté SRs et types DFB).
2	Saisissez la modification (Echap annule la modification en cours) et validez la saisie par ENTER .
3	Validez la modification par les touches (CTRL+W) ou cliquez sur l'icône .

Modification d'un contact d'un réseau:

Etape	Action
1	Avec le clavier:
	Positionnez vous sur la cellule comportant l'élément à modifier.
	Avec la souris:
	Sélectionnez l'élément graphique dans la palette graphique en cliquant sur l'élément désiré.
2	Avec le clavier:
	Sélectionnez l'élément graphique dans la palette graphique par les touches F2 à F12 et SHIFT+F2 à F8 et validez la saisie par ENTER.
	Avec la souris:
	Positionnez vous sur la cellule comportant l'élément à modifier et validez par ENTER .
3	Validez par ENTER ou sélectionnez la commande Edition/Valider (CTRL+W) ou
	cliquez sur l'icône .

Annulation d'une modification:

Pour annuler une modification en cours sur un réseau de contacts, sélectionnez la commande **Edition/Annuler les modifications** ou cliquer sur l'icône 🔊 .

Suppression d'un élément d'un rung:

La commande **Edition/Supprimer** ou la touche **Suppr** efface l'élément et/ou le rung sélectionné.

Positionnement sur une modification en cours non visible à l'écran: Sélectionnez la commande Edition/Aller sur la modification en cours

Déplacement d'un élément dans un réseau (Rung)

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Avec le clavier:
	Positionnez vous sur la cellule contenant l'élément à déplacer.
	Avec la souris:
	Sélectionnez l'élément à déplacer, et maintenez la sélection.
2	Avec le clavier: Sélectionnez Déplacer par clavier du menu Edition ou CTRL+L puis déplacez le curseur à l'aide des touches flèches vers la ou les cellules de destination et validez par ENTER.
	Avec la souris: Déplacez le fantôme de l'élément jusqu'a la cellule désirée.
3	Validez par ENTER ou sélectionnez la commande Edition/Valider (CTRL+W) ou
	cliquez sur l'icône

Couper/Copier/ Coller un ou plusieurs éléments graphique

Effectuez les opérations suivantes:

Pour	il faut	la sélection
copier un ou plusieurs objets consécutifs	sélectionner le ou les éléments à copier,et sélectionner la commande Edition/Copier (CTRL+C)	est placée dans le Presse-papiers de Windows.
coller un ou plusieurs éléments consécutifs contenus dans le Presse-papiers	sélectionner la cellule à partir de laquelle le ou les éléments contenus dans le Presse- papiers doivent être collés, et sélectionner la commande Edition/Coller (CTRL+V)	est conservé dans le Presse-papiers Windows.
couper un ou plusieurs éléments consécutifs et les placer dans le Presse-papiers	sélectionner le ou les éléments à couper, et sélectionner la commande Edition/Couper (CTRL+X)	est placée dans le Presse-papiers de Windows.

Couper/Copier/ Coller un ou plusieurs réseaux (Rungs) consécutifs

Effectuez les opérations suivantes:

Pour	il faut	la sélection
copier un ou plusieurs Rungs consécutifs	sélectionner le ou les Rungs à copier,et sélectionner la commande Edition/Copier (CTRL+C)	est placée dans le Presse-papiers de Windows.
coller un ou plusieurs Rungs consécutifs contenus dans le Presse-papiers	sélectionner le Rung à partir duquel le ou les Rungs contenus dans le Presse-papiers doivent être collés, et sélectionner la commande Edition/Coller (CTRL+V)	est conservé dans le Presse-papiers Windows.
couper un ou plusieurs Rungs consécutifs et les placer dans le Presse-papiers	sélectionner le ou les Rungs à couper, et sélectionner la commande Edition/Couper (CTRL+X)	est placée dans le Presse-papiers de Windows.

Remarque:

La fonction **Couper/Copier/Coller** fonctionne également pour une sélection multi-Rungs et entre modules programme.

Insertion d'un réseau (Rung)

Pour insérer un rung entre deux réseaux de contacts (le réseau inséré est placé au dessus) ou placer un rung en tête du module programme (TOP), après avoir visualisé le module programme exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez la commande Edition/Sélectionner le rung, ou pointez directement
	sur un élément du rung à l'aide de la souris.
2	Sélectionnez la commande Edition/Insérer un rung (CTRL+I).
3	Saisissez le rung et validez par CTRL+W ou cliquer sur l'icône 🗹 .

Visualisation des variables par symboles ou repères

Procédure

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Ouvrez le module programme par clic droit souris + Ouvrir ou double clic souris.
2	Sélectionnez la commande:
	Vue/Repères pour afficher les variables sous forme repères.
	Vue/Symboles pour afficher les variable sous forme symboles.
	Vue/Symboles&repères pour afficher les variables sous forme symboles/
	repères (éditeur Ladder uniquement).

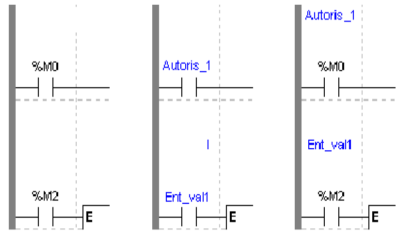
Remarque:

Il est possible depuis le menu Option de lancer l'éditeur langage en:

- vue repères,
- symboles.
- symboles&repères (uniquement pour l'éditeur Ladder).

Exemple de visualisation

Editeur Ladder utilisé avec les 3 vues.



Remarque

Si un symbole ou un repère à plus de 8 caractères, l'affichage peut être tronqué. Sélectionnez l'élément qui est alors visualisé entièrement dans la barre d'état. Il est également possible d'utiliser la **boite Information**.

La commande **Vue/Réduite** permet de réduire la taille de la fenêtre tout en conservant le même niveau d'information.

La commande Vue/Normale permet de revenir à la taille normale de la fenêtre.

Boîte information

Fonctionnalité

Cette boîte, accessible depuis tous les objets du langage, visualise pour l'objet sélectionné ses symboles, repère et commentaire (excepté pour les blocs opération et comparaison horizontal) sous forme intégrale.

Tableau des visualisations en fonction des obiets :

Objet simple	Objet complexe (bloc opération, bloc comparaison horizontal)
• le forme symbolique en bleu,	la forme symbolique en bleu,
• le nom constructeur en noir,	le repère constructeur en noir.
le commentaire associé en vert.	

Comment accéder à la boîte d'information d'un objet

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Dans l'éditeur de langage LD, sélectionnez l'objet.
2 Cliquez sur le bouton droit de la souris (menu contextuel) puis sélectionnez Informations, ou sélectionnez la commande Vue → Informations.	

Remarque

La boîte information reste visible tant qu'elle n'est pas explicitement fermée par l'utilisateur. Le contenu de la boîte **Informations** est mis à jour en fonction de la sélection courante.

Symbolisation en ligne

Principe

La symbolisation en ligne permet lors de la saisie du programme Ladder, List, Littéral-Structuré d'associer immédiatement (sans ouvrir l'éditeur de données):

- à un nouveau symbole son repère,
- à un repère non symbolisé son symbole.

Procédure

Avec l'éditeur Ladder commencez à l'étape 1, avec les éditeurs Littéral-Structuré ou List allez directement à l'étape 2.

Etape	Action
1	Sélectionnez la cellule où se situe la variable.
2	Sélectionnez la variable (passage en vidéo inverse).
3	Effectuez un clic droit sur la variable et sélectionnez Associer Symbole&Repère .
4	Saisissez le repère ou symbole et le commentaire.

Saisie d'un bloc fonction prédéfini (éditeur Ladder)

Procédure

A partir de l'éditeur langage, exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Avec la souris:
	A partir de la palette graphique, sélectionnez l'élément +F7.
	Avec le clavier:
	Sélectionnez la cellule de destination à l'aide des touches flèche, et appuyez sur les
	touches (Shift+F7).
2	Avec la souris:
	Sélectionnez l'item SFB (uniquement Premium), et sélectionnez le bloc fonction
	désiré, puis cliquez dans la cellule de destination (zone Test) pour placer le bloc
	fonction.
	Avec la clavier:
	Sélectionnez l'item SFB à l'aide des touches flèche et validez par ENTER
	(uniquement Premium), puis sélectionnez le bloc fonction à l'aide des touches flèche
	et validez par ENTER .
3	Saisissez le numéro du bloc fonction et validez par ENTER.

Blocs fonction

Les différents blocs fonction sont:

Bloc fonction	Syntaxe
Temporisateur PL7-3 (%Ti)	Bloc Temporisateur: XT1 E T D TB: Imn C R T.P: 9999 MODIF: Y
Temporisateur TP/TON/TOF (%TMi)	Bloc Temporisateur: **TM1 IN TM Q MODE: TON TB: 1mn TM.P: 9999 MODIF: Y

Bloc fonction	Syntaxe
Compteur-Décompteur (%Ci)	Bloc Compteur/Décompteur
	-B E-
	-s D-
	C.P: 9999 - CU F - - MODIF: Y
	-CD
Monostable (%MNi)	Bloc Monostable:
	s MN R
	TB: 1mn
	MN.P: 9999 MODIF: Y
Registre de mots FIFO/LIFO (%Ri)	Bloc Registre: R TYP: FIFO LEN: 16 F
Programmateur cyclique-DRUM (%Dri)	Bloc Programmateur: DR1 R DR F- TB: Imn - U LEN: 16

Bibliothèque de fonctions

Introduction

La bibliothèque de fonctions regroupe toutes les informations et services associés concernant les éléments fonctionnels (onglet **EF**) et les blocs fonction DFB (onglet DFB).

Deux modes d'accès sont disponibles :

- en consultation.
- par appel d'une fonction dans l'éditeur.

Consultation d'un EF

Pour accéder à la bibliothèque, sélectionnez **Bibliothèque** du menu **Outils** puis choisissez l'onglet **EF** (sélection par défaut).

L'écran bibliothèque de fonctions présente :

- La liste des Familles disponibles définies par :
 - le nom de la famille.
 - la version de la bibliothèque V.Bib.
 - la version des familles utilisées dans l'application courante V App (uniquement station ouverte).
- La liste des fonctions associées à chaque famille définies par :
 - le **nom** de la fonction.
 - un commentaire.

Note: Pour visualiser entièrement un commentaire tronqué (symbole >> en fin de ligne), effectuez un double clic sur la fonction, ou positionnez vous dessus et utilisez la touche Espace.

- Les paramètres de la fonction sélectionnée définis par :
 - le nom,
 - le type (ex : DWORD).
 - la nature.
 - un commentaire.
 - le résultat de la fonction (lorsqu'il existe).

Note : Pour visualiser les paramètres d'une fonction et son résultat éventuel, sélectionnez **Paramètres** dans le champ **Informations Fonctions**.

Consultation

Note: La consultation d'un DFB n'est possible qu'avec les Premium.

Pour accéder à la bibliothèque, sélectionnez **Bibliothèque** du menu **Outils** puis choisir l'onglet **DFB**.

L'écran bibliothèque présente pour chaque instance DFB :

- La liste des DFB présents dans l'application et définis par :
 - le nom du DFB.
 - la version (incrémentée automatiquement à chaque validation de modification),
 - un commentaire.
- La liste de l'instance pour un DFB donné (Choix de l'instance),
- Les Paramètres du type DFB sélectionnés définis par :
 - le **nom** des paramètres,
 - le type (ex : DWORD),
 - la nature.
 - un commentaire.

Note : Il est possible de créer une nouvelle instance à partir de l'écran de La liste de l'instance pour un DFB donné.

Saisie d'un bloc opération

Introduction

Vous avez la possibilité de sélectionner un bloc opération de différentes façons :

- avec la souris.
- avec le clavier.

De plus vous disposez avec PL7 d'une aide à la saisie du contenu d'un bloc opération.

Sélectionner un bloc opération avec la souris

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Cliquez sur l'élément graphique correspondant au bloc opération situé dans la palette graphique au bas de l'éditeur.
2	Cliquez dans le cellule de destination (zone Action) pour placer le bloc opération.
3	Entrez la chaîne d'instruction puis validez par Enter.

Sélectionner un bloc opération avec le clavier

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Sélectionnez la cellule de destination à l'aide des touches flèche.
2	Appuyez sur la combinaison de touches Shift+F3.
3	Entrez la chaîne d'instruction puis validez par Enter.

Aide à la saisie du contenu d'un bloc opération

Le principe décrit ci-après est illustré par un exemple : %MWO:=ABS(%MW1).

Pour saisir un appel de fonction effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Saisissez l'instruction jusqu'à l'appel de la fonction (exemple %MW0:=).
2	Sélectionnez le menu contextuel Saisir l'appel d'une fonction (clic droit ou SHIFT+F8). L'option "Paramètres" doit être sélectionnée dans la rubrique Information Fonction.
3	Sélectionnez à l'aide de la souris ou des touches Tab et flèche la famille EF (exemple : Entier simple longueur).
4	Sélectionnez le nom de la fonction (exemple : ABS).
5	Saisissez les variables de la fonction, la fonction saisie est visualisée dans le champ Visualisation de l'appel .

Note:

- certaines fonctions offrent des écrans supplémentaires de saisie accessibles par le bouton Détail,
- dans le cas où la syntaxe de la fonction est connue saisir directement la syntaxe dans l'éditeur.
- il est possible d'activer la saisie assistée directement sur une fonction donnée en sélectionnant le nom de la fonction puis en sélectionnant la commande Service → Saisir l'appel d'une fonction ou clic droit,
- les caractères Tabulation et retour ligne sont représentés respectivement par \$T et \$N, ils doivent être saisis sous la forme \$\$T et \$\$N.

Modifier l'appel

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Positionnez le curseur sur la fonction (exemple ABS).
2	Sélectionnez le menu contextuel (clic droit) Modifier l'appel.

Saisie des blocs comparaison horizontal et vertical

Introduction

Vous avez la possibilité de saisir des bloc comparaison des différents facons :

- avec la souris.
- avec le clavier.

Saisir un bloc comparaison avec la souris

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Cliquez sur l'élément graphique désiré situé dans la palette graphique.
2	Cliquez dans la cellule de destination (zone Test) pour placer le bloc comparaison sélectionné.
3	Entrez l'instruction de comparaison puis validez par Enter.

Saisir un bloc comparaison avec le clavier

Effectuez les étapes suivantes:

Etape	Action	
1	Sélectionnez la cellule de destination à l'aide des touches flèche.	
2	Appuyez sur la combinaison de touches Shift+F4 ou Shift+F5.	
3	Entrez l'instruction de comparaison puis validez par Enter.	

Saisie assistée d'une fonction en bibliothèque ou d'une instance de type DFB (éditeur Ladder)

Procédure de saisie pour une fonction en bibliothèque Soit l'instruction à saisir: Exemple ci-dessous:



Pour effectuer la saisie exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Avec la souris : Sélectionnez la commande SHIFT+F8. Avec le clavier : Sélectionnez la cellule de destination à l'aide des touches flèches (zone Action).
2	Avec la souris : Cliquez dans la cellule de destination (zone Action) pour placer le bloc fonction textuelle. Avec le clavier : Appuyez sur la combinaison de touches SHIFT+F8.
3	Sélectionnez l'onglet (EF) (sélection par défaut). L'option " Paramètres " doit être sélectionnée dans la rubrique Informations Fonctions .
4	Sélectionnez la famille de la fonction (EF) désiré (exemple: Chaîne de caractères).
5	Sélectionnez le nom de la fonction (EF) (exemple CONCAT).
6	Saisissez les variables de la fonction (EF) (%MB4:6; %MB14:9). La fonction saisie est visualisable dans le champ Visualisation de l'appel.
7	Avec la souris : Validez la sélection par Ok ou ENTER. Avec le clavier : Sélectionnez Ok puis validez la sélection par ENTER.
8	Dans le cas des EF, saisissez la variable à associer à la fonction .%MB30:14:=
9	Validez par ENTER.

Remarques:

Certaines fonctions offrent des écrans supplémentaires pour la saisie des paramètres (exemple : fonctions de dialogue opérateur), l'accès à ces paramètres s'effectue par le bouton **Détail** qui apparaît alors au bas de l'écran.

Dans le cas où la syntaxe de la fonction est connue saisir directement la syntaxe dans l'éditeur.

Il est possible d'activer la saisie assisté directement sur une fonction donnée en sélectionnant le nom de la fonction puis en sélectionnant la commande Service/Saisir l'appel d'une fonction (SHIFT + F8).

Procédure pour une instance de type DFB

Pour effectuer la saisie exécutez les actions suivantes:

Etape	Action		
1	Avec la souris :		
	Cliquez dans la palette graphique sur l'élément Avec le clavier : Sélectionnez la cellule de destination à l'aide des touches flèche (Zone Test).		
2	Avec la souris : Sélectionnez DFB. Avec le clavier : Appuyez sur la combinaison de touches (Shift+F7).		
3	Avec la souris : Sélectionnez le type DFB désiré. Avec le clavier : Sélectionnez DFB à l'aide des touches flèche puis validez par ENTER.		
4	Avec la souris : Sélectionnez l'instance désirée dans Choix de l'instance ou Créez une nouvelle instance (nom + commentaire éventuel) puis valider par Créer. Avec le clavier : A l'aide des touches Tab ou flèche, sélectionnez le bloc fonction désiré.		
5	Avec la souris : Validez par OK. Avec le clavier : Sélectionnez l'instance désirée dans Choix de l'instance ou créez une nouvelle instance (nom + commentaire éventuel), sélectionnez Créer puis valider par ENTER.		
6	Avec la souris : Cliquez dans la cellule de destination (zone Test) pour placer le type DFB. Avec la clavier : Sélectionnez OK puis validez par ENTER.		

Remarque:

Deux instances de type DFB connectées en série doivent être séparées d'au moins 2 colonnes

AVERTISSEMENT

Λ

Cas des EF affichées en rouge

Les EFs affichées en rouge dans l'écran d'aide à la saisie de fonctions ne peuvent pas être utilisées dans l'application. Cette limitation apparaît dans les cas suivants :

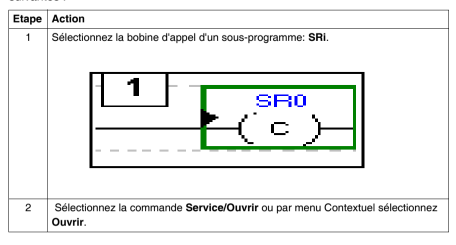
- une version antérieure de l'EF est déja utilisée dans l'application,
- le nom de l'EF est utilisé comme symbole associé à une variable, ceci ne concerne que l'EF ROUND (famille Réels simple précision).

Le non-respect de ces précautions peut entraîner la mort, des lésions corporelles graves ou des dommages matériels.

Accès direct à un sous programme

Procédure

Pour accéder lors de la **saisie/visualisation** d'un appel de sous programme à la fenêtre de **saisie/visualisation** du sous programme, exécutez les actions suivantes :



Remplacer une variable dans l'application

Présentation

Recherche et remplacement d'une variable de l'application sous forme de repère ou de symbole (excepté les variables utilisées dans les écrans d'exploitation). Le remplacement dans l'application peut être total ou partiel, automatique ou manuel.

Le remplacement concerne la variable indiquée et également les objets qui en dépendent (bits extraits de mot ...).

Exception : pour les bits d'étapes Grafcet les temps d'activité (exemple %Xi.T) associés ne sont pas remplacés.

Le remplacement s'effectue au niveau :

- Application (dans toutes les tâches).
- Tâches (Mast, Fast, Evti).
- · Section complète.
- Section partielle (de l'adresse i à l'adresse j).
- Le remplacement s'effectue également au niveau modules fonctionnels (module fonctionnel complet, sous module inclus).

Procédure

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez la commande Outil/Remplacer variables ou positionnez vous sur le répertoire Station et sélectionnez par menu contextuel Remplacer variables .
2	Indiquez dans la zone " Rechercher " la variable à remplacer (sous forme de repère ou de symbole) et validez par ENTER ou TAB .
3	Indiquez dans la zone " Remplacer " la variable de remplacement (sous forme de repère ou de symbole) et validez par ENTER .
4	Sélectionnez la vue:
	• Vue Structurelle 🕒 .
	Vue Fonctionnelle
5	Choisissez un ou des modules : si remplacement sur toutes l'application, passez au point 8, si remplacement sur quelques modules, désélectionnez l'ensemble et choisissez le module, passez au point 6, si remplacement sur un module; désélectionnez l'ensemble et choisissez le module, passez au point 6.
6	Choisissez l'étiquette (si LD, ST, IL) ou la page (si G7) de début de remplacement en positionnant le focus sur la liste De . Eventuellement, ajoutez une précision supplémentaire en agissant sur les flèches haute et basse.

Etape	Action
7	Choisissez l'étiquette (si LD, ST, IL) ou la page (si G7) de fin de remplacement en positionnant le focus sur la liste A . Eventuellement, ajoutez une précision supplémentaire en agissant sur les flèches haute et basse.
8	Choisissez le type de remplacement : si Suivant, le remplacement s'effectue occurrence par occurrence, si Remplacer Tout, le remplacement se fait sur toutes les occurrences. Remarques: La barre status indique le nombre de remplacements effectués, et un compte rendu des remplacements non faits. La touche Echap permet d'abandonner la fonction Remplacer, mais les remplacements effectués sont conservés.

Références croisées d'une variable dans une application

Présentation

Cette fonction permet de localiser dans l'application:

- les variables sous forme de repère ou de symbole (excepté celles utilisées dans les écrans d'exploitation).
- les types DFB (uniquement sur Premium avec PL7 Junior et Pro).
- les instances de DFB (uniquement sur Premium avec PL7 Junior et Pro).
- d'ouvrir des modules/tâches/type DFB.

Principe d'utilisation en mise au point

L'utilisateur s'aperçoit que la variable X n'est pas à la bonne valeur, pour identifier la cause il faut donc:

- rechercher les endroits où cette variable est activée.
- obtenir une liste de phrases, de rungs, d'expressions,
- afficher et vérifier les conditions d'activation de la variable.

Remarque:

Afin de garder la trace de ce parcours de recherche, les éléments de la liste ainsi visités sont marqués d'une astérisque (*).

Mode d'utilisation des obiets

Une variable peut être en lecture (R), en écriture (W) ou en lecture/écriture (R/W).

- "R" regroupe les modes d'utilisation lecture, lecture indexé, mot en index, paramètre d'entrée ou d'entrée/sortie de fonction indexé ou non.
- "W" regroupe les modes d'utilisation écriture, écriture indexé, paramètre de sortie ou d'entrée/sortie de fonction indexé ou non, et exécution de Blocs Fonction (SFB et DFB).

Variables origine de la recherche

Table des variables:

Bit	%lxi; %QXi; %Mi; %Si
Mot	%MWi; %MDi; %MFi; %KBi; %KWi; %KDi; KFi; %MBi; %SWi; %QWi; %QDi; %IWi; %IDi; %NWi
Instruction	SRi; HALT

Autres variables accessibles:

Variables octet		
Bit extrait de mot		
Tableau de Bits		
Tableau de Bits Grafcet		
Chaîne de caractères		
Tableau de mots et de constantes		
Tableau de mots doubles de constantes		
Chaîne de caractères constante		
Bloc Fonction standard		
Elément de Bloc Fonction standard		
Etat d'étape		
Temps activité étape		
Variables manet		

Options de recherche

Pour une variable indexée, la variable et l'index sont pris en compte dans la liste.

Table des options:

Bit Extrait	Cette option agit sur les variables de type %MW, %KW, %IW, %NW, %QW. Elle ajoute dans la liste la variable et les bits référencés.	
Objet Tableau	Cette option agit sur les tableaux de bits, les tableaux de mots et les variables indexées en immédiat. Elle ajoute à la liste, les variables du tableau indexées en immédiat dont le premier élément est la variable saisie.	
Objet d'une Voie Cette option agit sur les variables d'une voie. Elle ajoute à la l les objets de la même voie référencées, y compris les tableau bits extraits.		
Objet Réseaux	Cette option agit sur les variables réseaux. Elle permet d'obtenir toutes les variables du même module déporté (objet nanet).	
Objet d'un FB	Cette option permet de déployer la liste des éléments des blocs fonctions SFB et des éléments des types DFB.	
Instance d'un FB	Uniquement sur Premium avec PL7 Junior et Pro. Cette option agit sur les types DFB. Elle permet d'obtenir à partir du nom d'un type DFB, les sections utilisant ses instances.	

Recherche des références croisées

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action	
1	Sélectionnez l'icône	
2	Saisissiez la variable origine de la recherche sous forme de repère ou de symbole (Exemple %M10) et les options éventuelles puis valider par Rechercher .	
3	Pour visualiser un module, sélectionnez le module, par menu Contextuel sélectionnez Ouvrir ou double cliquez sur le module.	

Sélection d'une variable de la liste:

 Sélectionnez la variable dans la liste, la liste des tâches/modules/étiquettes est actualisée.

Suppression d'une variable de la liste:

 Sélectionnez la variable, activer le menu contextuel (clic droit) puis cliquez sur Supprimer.

Visualisation en fonction de la vue structurelle ou fonctionnelle:

• Utilisez le menu Vue ou le bouton "Fonctionnelle".

Animation des éléments du programme Ladder

Présentation

Reportez vous à la Part "Mise au point, Réglage, Documentation et Annexes", Chapitre "Mise au point"-> (voir Animation des éléments du programme, p. 297).

35003083 04 Juillet 2006

Impression d'un programme

Procédure

Exécutez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Ouvrez le module par clic droit + Ouvrir ou double clic souris.
2	Sélectionnez la commande Fichier/Imprimer (Ctrl+P) ou cliquez sur l'icône
3	Choisissez une impression : de tout le module, alors allez à l'étape 6. d'une partie du module, alors poursuivez à l'étape 4.
4	Choisissez %Li/TOP/BUTTOM (si LD, ST, IL) ou page (si G7) de début . Eventuellement, ajoutez une précision supplémentaire en agissant sur les flêche haute et basse.
5	Choisissez %Li/TOP/BUTTOM (si LD, ST, IL) ou page (si G7) de fin. Eventuellement, ajoutez une précision supplémentaire en agissant sur les flêche haute et basse.
6	Validez par OK ou ENTER .

Remarques

Le type d'impression est fonction du type d'affichage sélectionné dans le menu Vue.

- Repères: impression des variables avec les repères,
- Symboles: impression des variables avec les symboles,
- Symboles&Repères: impression des variable avec les symboles/repères.

Export/Import de fichiers source

Reportez vous à la Part "Mise au point, Réglage, Documentation et Annexes" Chapitre "Import/Export" (Voir Import/Export, p. 351).

Programmation en langage Liste d'Instructions LIST

Présentation

Objet de ce chapitre

Ce chapitre rappelle la structure d'un programme en langage Liste d'Instructions.

Il décrit :

- comment créer un programme,
- comment utiliser les différentes fonctions offertes par l'éditeur,
- comment gérer les différents modules composant l'application.

Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Constitution d'un programme en Liste d'Instructions	160
Création d'un programme en Liste d'Instructions	161
Accès à une phrase ou une instruction (Liste d'Instructions)	162
Visualisation des variables par symboles ou repères	165
Boîte information	167
Symbolisation en ligne	168
Saisie d'un bloc fonction prédéfini (éditeur List)	169
Saisie assistée d'une fonction en bibliothèque (éditeur List)	170
Accès direct à un sous programme	172
Remplacer une variable dans l'application	173
Références croisées d'une variable dans une application	175
Animation des éléments du programme List	178
Impression d'un programme	179
Export/Import de fichiers source	180

Constitution d'un programme en Liste d'Instructions

Principe

Un programme écrit en langage Liste d'Instructions se compose d'une suite d'instructions exécutées séguentiellement par l'automate :

- une instruction occupe une ligne maximum.
- les instructions sont organisées en phrases d'instructions (équivalent à un réseau de contacts). Chaque phrase d'instructions se compose d'une à plusieurs instructions.
- chaque phrase d'instructions commence par un point d'exclamation (généré automatiquement), elle peut comporter un commentaire et être repérée par une étiquette.
- une phrase contient 128 lignes maximum (instruction, commentaire, label),
- dans l'éditeur une phrase en cours de saisie est affichée en rouge,
- une phrase sélectionnée est entourée d'un cadre vert,
- la phrase courante est entourée d'un cadre noir,
- le numéro de l'instruction courante (ligne d'instruction ou label) ainsi que le nombre total d'instructions dans le module sont indiqués dans le bandeau inférieur de la fenêtre (barre d'état).

Exemple

```
! (*Attente séchage*)
%L2: ->Etiquette
LD %I1.0 ->Début de phrase
AND %M10 ->Instruction
ST %Q2.5 ->Fin de phrase
```

Remarques:

Les mots-clef (LD, AND, ST....) sont colorisés en bleu.

Les commentaires sont colorisés en vert.

Le reste est colorisé en noir.

Création d'un programme en Liste d'Instructions

Procédure

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Créez une section List (Voir Créer ou importer une section LD, IL, ST, p. 113).
2	1.Saisissez la première phrase. Dès le début de saisie, la phrase est affichée en rouge. (*INIT 1*) %I1 : LD
3	2 .Validez chaque ligne par ENTER. 3 .Utilisez la touche TAB pour séparer le code de l'opérande. 4 .Symbolisation en ligne (Voir <i>Symbolisation en ligne, p. 168</i>). Validez la saisie de la phrase par la commande Edition/Valider (CTRL+W)/ (MAJ+ENTER) ou par l'icône

Règles

Elles sont les suivantes:

- Lors de la validation, une mise en forme du texte saisi est effectuée permettant d'avoir un code source indenté de facon automatique.
- En cas d'erreur détectée lors de la validation, le curseur est positionné sur la 1ère erreur rencontrée, le libellé de l'erreur est indiqué en bas de la fenêtre.
- Dans l'éditeur une phrase en cours de saisie est affichée en rouge.
- Une phrase sélectionnée est entourée d'un cadre vert.
- La phrase courante est entourée d'un cadre noir.

Accès à une phrase ou une instruction (Liste d'Instructions)

Accès à une phrase ou une instruction

Le module programme étant affiché, sélectionnez la commande Edition/Atteindre (Ctrl+A) ou l'icône 🚡 .

Accès par étiquette -> sélectionnez "Etiquette" :

Sélection dans la zone étiquette de	positionnement
TOP	en début du module programme.
виттом	en fin du module programme.
%Li	au numéro d'étiquette correspondant.

La zone **Déplacement** permet un déplacement relatif par rapport au TOP/BUTTOM/%Li.

Accès par instruction -> sélectionnez "Instruction":

Sélection dans la zone instruction du	positionnement
numéro d'instruction	sur l'instruction correspondante.

La commande **Edition/Aller sur la modification en cours** permet de se positionner sur la modification en cours.

Sélection d'une ou plusieurs phrases

Les choix possibles sont les suivants:

Sélection	en	ou
d'une phrase	se positionnant sur la phrase, et en sélectionnant le menu Edition/ Sélectionner la phrase	en cliquant dans cette zone, celle-ci est alors encadrée en vert. Exemple : (*INIT 1*) %L2: LD %I1.0 OR %M0 ST %O1.0
de plusieurs phrases	déplaçant la souris sur les différentes phrases en maintenant le bouton gauche enfoncé	utilisant les touches (MAJ+Flèche).
d'une partie de phrase	en faisant glisser le pointeur de la souris sur le texte sélectionné et en maintenant le bouton gauche enfoncé (MAJ+Flèche).	

Modification d'une phrase

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Positionnez vous sur le point de modification.
2	Effectuez la modification.
3	Validez la modification par les touches (Ctrl+W) ou (Maj+Entrée) ou l'Icône ☑

Les suppressions possibles sont les suivantes:

Suppression	en	puis en
d'une phrase	sélectionnant la phrase à supprimer	appuyant sur la touche Supp.
d'une partie de phrase	sélectionnant la partie de phrase à supprimer	appuyant sur la touche Supp .
d'une partie de texte et la placer dans le Presse- papiers	sélectionnant le texte à couper	sélectionnant la commande Edition/Couper (Ctrl+X).

Insertion d'une phrase avant la phrase courante

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Positionnez vous sur la phrase avant laquelle doit être réalisée l'insertion.
2	Sélectionnez la commande Edition/Insérer une phrase ou (Ctrl+I).

Couper/Copier/ coller une partie d'un module programme

Effectuez les opérations suivantes:

Pour	il faut	le texte
copier une partie de phrase	sélectionner le texte à copier, et sélectionner la commande Edition/ Copier (Ctrl+C)	est placé dans le Presse- papiers Windows.
coller le contenu du Presse-papiers dans un document	sélectionner le point à partir duquel le texte doit être collé, et sélectionner la commande Edition/Coller (Ctrl+V)	est conservé dans le Presse- papiers Windows.
couper une partie du texte et le placer dans le Presse-papiers	sélectionner le texte à couper, et sélectionner la commande Edition/ Couper (Ctrl+X)	est placé dans le Presse- papiers Windows.

Remarque:

La fonction **Couper/Copier/Coller** fonctionne également pour une sélection de phrase(s) et entre modules programme.

Annulation d'une modification

Cette commande permet de retrouver la phrase dans un état correspondant à sa dernière validation.

Visualisation des variables par symboles ou repères

Procédure

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action	
1	Ouvrez le module programme par clic droit souris + Ouvrir ou double clic souris.	
2	Sélectionnez la commande:	
	Vue/Repères pour afficher les variables sous forme repères.	
	Vue/Symboles pour afficher les variable sous forme symboles.	
	 Vue/Symboles&repères pour afficher les variables sous forme symboles/ repères (éditeur Ladder uniquement). 	

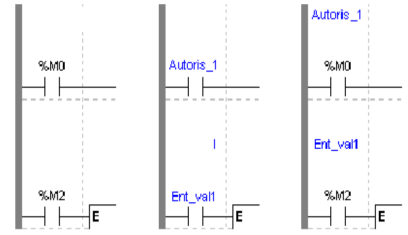
Remarque:

Il est possible depuis le menu Option de lancer l'éditeur langage en:

- vue repères,
- symboles,
- symboles&repères (uniquement pour l'éditeur Ladder).

Exemple de visualisation

Editeur Ladder utilisé avec les 3 vues.



Remarque

Si un symbole ou un repère à plus de 8 caractères, l'affichage peut être tronqué. Sélectionnez l'élément qui est alors visualisé entièrement dans la barre d'état. Il est également possible d'utiliser la **boite Information**.

La commande **Vue/Réduite** permet de réduire la taille de la fenêtre tout en conservant le même niveau d'information.

La commande Vue/Normale permet de revenir à la taille normale de la fenêtre.

Boîte information

Fonctionnalité

Cette boîte, accessible depuis tous les objets du langage, visualise pour l'objet sélectionné son symbole, repère et commentaire (excepté pour les blocs opération et comparaison horizontal) sous forme intégrale.

Tableau des visualisations en fonction des objets :

Objet simple	Objet complexe (bloc opération, bloc comparaison horizontal)
• le forme symbolique en bleu,	la forme symbolique en bleu,
 le nom constructeur en noir, 	le repère constructeur en noir.
 le commentaire associé en vert. 	

Comment accéder à la boîte d'information d'un objet

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Dans l'éditeur de langage LIST, sélectionnez l'objet.
2	Cliquez sur le bouton droit de la souris (menu contextuel) puis sélectionnez Informations , ou sélectionnez la commande Vue → Informations .

Remarque

La boîte information reste visible tant qu'elle n'est pas explicitement fermée par l'utilisateur. Le contenu de la boîte **Informations** est mis à jour en fonction de la sélection courante.

Symbolisation en ligne

Principe

La symbolisation en ligne permet lors de la saisie du programme Ladder, List, Littéral-Structuré d'associer immédiatement (sans ouvrir l'éditeur de données):

- à un nouveau symbole son repère,
- à un repère non symbolisé son symbole.

Procédure

Avec l'éditeur Ladder commencez à l'étape 1, avec les éditeurs Littéral-Structuré ou List allez directement à l'étape 2.

Etape	Action
1	Sélectionnez la cellule où se situe la variable.
2	Sélectionnez la variable (passage en vidéo inverse).
3	Effectuez un clic droit sur la variable et sélectionnez Associer Symbole&Repère.
4	Saisissez le repère ou symbole et le commentaire.

Saisie d'un bloc fonction prédéfini (éditeur List)

Procédure

A partir de l'éditeur langage, exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	A partir du menu Contextuel ou Service sélectionnez la commande Saisir l'appel d'un bloc fonction (Shift+F7).
2	Sélectionnez le type de SFB (compteur, monostable) par un double-clic (la sélection au clavier se fait par les touches Flèche et ENTER). Le masque de saisie est affiché.

Blocs fonction

Les différents blocs fonction et leurs instructions sont:

Bloc fonction	Instruction	Syntaxe
Temporisateur TP/TON/ TOF(%TMi)	Démarrage Initialisation	IN %TMi (Front montant) IN %TMi (Front descendant)
Compteur-Décompteur (%Ci)	Mise à 0 Mise à la valeur de Preset Incrémentation de 1 Décrémentation de 1	R %Ci S %Ci CU %Ci CD %Ci
Monostable (%MNi)	Démarrage	S %MNi
Registre de mots FIFO/LIFO (%Ri)	Reset du contenu Stockage de %Ri;I Déstockage dans %Ri,O	R %Ri I %Ri O %Ri
Programmateur cyclique-DRUM (%DRi)	Positionnement au pas 0 Changement de pas	R %DRi U %DRi

Saisie assistée d'une fonction en bibliothèque (éditeur List)

Procédure de saisie d'une fonction en bibliothèque Soit l'instruction à saisir:

[%MW5:=%MW30 + 100 + ROL(%MW8,2)]

Pour effectuer la saisie d'une fonction exécutez les actions suivantes

Etape	Action
1	Saisir l'instruction jusqu'à l'appel de la fonction ROL.
2	Par menu Contextuel ou par menu Service sélectionnez la commande Saisir l'appel d'une fonction.
3	Sélectionnez l'onglet souhaité (sélection par défaut). Dans le cas d'un élément fonctionnel (EF) l'option "Paramètres" doit être sélectionnée dans la rubrique Informations Fonctions.
4	Sélectionnez la famille de la fonction (EF) (exemple: Entier simple longueur),ou le bloc DFB désiré (uniquement sur Premium avec PL7 Junior et Pro).
5	Sélectionnez le nom de la fonction (EF) (exemple ROL), ou le nom de l'instance de DFB . Dans le cas d'un DFB, il est possible de créer une instance: 1 .Choisissez Créer . 2 .Entrez le nom . 3 .Entrez un commentaire . 4 .Validez par Créer .
6	Saisissez les variables de la fonction (EF) ou les paramètres du type DFB dans la zone de saisie des paramètres. La fonction saisie est visualisable dans le champ Visualisation de l'appel.
7	Validez la sélection par Ok .
8	Terminez la saisie de l'instruction (caractère] de fin).
9	Validez la saisie par ENTER.

Remarques

Certaines fonctions offrent des écrans supplémentaires pour la saisie des paramètres (exemple : fonctions de dialogue opérateur), l'accès à ces paramètres s'effectue par le bouton **Détail** qui apparaît alors au bas de l'écran.

Dans le cas où la syntaxe de la fonction est connue saisissez directement la syntaxe dans l'éditeur.

Il est possible d'activer la saisie assistée directement sur une fonction donnée en sélectionnant le nom de la fonction puis en sélectionnant la commande Service/Saisir l'appel d'une fonction ou CLIC DROIT SOURIS.

AVERTISSEMENT

Cas des EF affichées en rouge :



Les EFs affichées en rouge dans l'écran d'aide à la saisie de fonctions ne peuvent pas être utilisées dans l'application. Cette limitation apparaît dans les cas suivants:

- Une version antérieure de l'EF est déja utilisée dans l'application,
- le nom de l'EF est utilisé comme symbole associé à une variable, ceci ne concerne que l'EF ROUND (famille réel simple précision).

Le non-respect de ces précautions peut entraîner la mort, des lésions corporelles graves ou des dommages matériels.

Accès direct à un sous programme

Procédure

Pour accéder lors de la **saisie/visualisation** d'un appel de sous-programme à la fenêtre de **saisie/visualisation** du sous-programme, exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez l'objet appel sous-programme : SRi
	%L1:
	LD %M0
	SR1
2	Sélectionnez la commande Service/Ouvrir ou par menu Contextuel sélectionnez
	Ouvrir.

Remplacer une variable dans l'application

Présentation

Recherche et remplacement d'une variable de l'application sous forme de repère ou de symbole (excepté les variables utilisées dans les écrans d'exploitation). Le remplacement dans l'application peut être total ou partiel, automatique ou manuel.

Le remplacement concerne la variable indiquée et également les objets qui en dépendent (bits extraits de mot ...).

Exception : pour les bits d'étapes Grafcet les temps d'activité (exemple %Xi.T) associés ne sont pas remplacés.

Le remplacement s'effectue au niveau :

- Application (dans toutes les tâches).
- Tâches (Mast, Fast, Evti).
- Section complète.
- Section partielle (de l'adresse i à l'adresse j).
- Le remplacement s'effectue également au niveau modules fonctionnels (module fonctionnel complet, sous module inclus).

Procédure

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez la commande Outil/Remplacer variables ou positionnez vous sur le répertoire Station et sélectionnez par menu contextuel Remplacer variables .
2	Indiquez dans la zone " Rechercher " la variable à remplacer (sous forme de repère ou de symbole) et validez par ENTER ou TAB .
3	Indiquez dans la zone " Remplacer " la variable de remplacement (sous forme de repère ou de symbole) et validez par ENTER .
4	Sélectionnez la vue: • Vue Structurelle • Vue Fonctionnelle
5	Choisissez un ou des modules : si remplacement sur toutes l'application, passez au point 8, si remplacement sur quelques modules, désélectionnez l'ensemble et choisissez le module, passez au point 6, si remplacement sur un module; désélectionnez l'ensemble et choisissez le module, passez au point 6.
6	Choisissez l'étiquette (si LD, ST, IL) ou la page (si G7) de début de remplacement en positionnant le focus sur la liste De . Eventuellement, ajoutez une précision supplémentaire en agissant sur les flèches haute et basse.
7	Choisissez l'étiquette (si LD, ST, IL) ou la page (si G7) de fin de remplacement en positionnant le focus sur la liste A . Eventuellement, ajoutez une précision supplémentaire en agissant sur les flèches haute et basse.
8	Choisissez le type de remplacement : si Suivant, le remplacement s'effectue occurrence par occurrence, si Remplacer Tout, le remplacement se fait sur toutes les occurrences. Remarques: La barre status indique le nombre de remplacements effectués, et un compte rendu des remplacements non faits. La touche Echap permet d'abandonner la fonction Remplacer, mais les remplacements effectués sont conservés.

Références croisées d'une variable dans une application

Présentation

Cette fonction permet de localiser dans l'application:

- les variables sous forme de repère ou de symbole (excepté celles utilisées dans les écrans d'exploitation).
- les types DFB (uniquement sur Premium avec PL7 Junior et Pro).
- les instances de DFB (uniquement sur Premium avec PL7 Junior et Pro).
- d'ouvrir des modules/tâches/type DFB.

Principe d'utilisation en mise au point

L'utilisateur s'aperçoit que la variable X n'est pas à la bonne valeur, pour identifier la cause il faut donc :

- rechercher les endroits où cette variable est activée.
- obtenir une liste de phrases, de runas, d'expressions.
- afficher et vérifier les conditions d'activation de la variable.

Remarque:

Afin de garder la trace de ce parcours de recherche, les éléments de la liste ainsi visités sont marqués d'une astérisque (*).

Mode d'utilisation des objets

Une variable peut être en lecture (R), en écriture (W) ou en lecture/écriture (R/W).

- "R" regroupe les modes d'utilisation lecture, lecture indexé, mot en index, paramètre d'entrée ou d'entrée/sortie de fonction indexé ou non.
- "W" regroupe les modes d'utilisation écriture, écriture indexé, paramètre de sortie ou d'entrée/sortie de fonction indexé ou non, et exécution de Blocs Fonction (SFB et DFB).

Variables origine de la recherche

Table des variables:

Bit	%lxi; %QXi; %Mi; %Si
Mot	%MWi; %MDi; %MFi; %KBi; %KWi; %KDi; KFi; %MBi; %SWi; %QWi; %QDi; %IWi; %IDi; %NWi
Instruction	SRi; HALT

Autres variables accessibles:

Variables octet	
Bit extrait de mot	
Tableau de Bits	
Tableau de Bits Grafcet	
Chaîne de caractères	
Tableau de mots et de constantes	
Tableau de mots doubles de constantes	
Chaîne de caractères constante	
Bloc Fonction standard	
Elément de Bloc Fonction standard	
Etat d'étape	
Temps activité étape	
Variables manet	

Options de recherche

Pour une variable indexée, la variable et l'index sont pris en compte dans la liste.

Table des options:

Bit Extrait	Cette option agit sur les variables de type %MW, %KW, %IW, %NW, %QW. Elle ajoute dans la liste la variable et les bits référencés.
Objet Tableau	Cette option agit sur les tableaux de bits, les tableaux de mots et les variables indexées en immédiat. Elle ajoute à la liste, les variables du tableau indexées en immédiat dont le premier élément est la variable saisie.
Objet d'une Voie	Cette option agit sur les variables d'une voie. Elle ajoute à la liste tous les objets de la même voie référencées, y compris les tableaux et les bits extraits.
Objet Réseaux	Cette option agit sur les variables réseaux. Elle permet d'obtenir toutes les variables du même module déporté (objet nanet).
Objet d'un FB	Cette option permet de déployer la liste des éléments des blocs fonctions SFB et des éléments des types DFB.
Instance d'un FB	Uniquement sur Premium avec PL7 Junior et Pro. Cette option agit sur les types DFB. Elle permet d'obtenir à partir du nom d'un type DFB, les sections utilisant ses instances.

Recherche des références croisées

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez l'icône
2	Saisissiez la variable origine de la recherche sous forme de repère ou de symbole (Exemple %M10) et les options éventuelles puis valider par Rechercher .
3	Pour visualiser un module, sélectionnez le module, par menu Contextuel sélectionnez Ouvrir ou double cliquez sur le module.

Sélection d'une variable de la liste:

 Sélectionnez la variable dans la liste, la liste des tâches/modules/étiquettes est actualisée.

Suppression d'une variable de la liste:

 Sélectionnez la variable, activer le menu contextuel (clic droit) puis cliquez sur Supprimer.

Visualisation en fonction de la vue structurelle ou fonctionnelle:

• Utilisez le menu Vue ou le bouton "Fonctionnelle".

35003083 04 Juillet 2006

Animation des éléments du programme List

Présentation

Reportez vous à la Part "Mise au point, Réglage, Documentation et Annexes", Chapitre "Mise au point"-> (Voir Animation des éléments du programme, p. 297.

Impression d'un programme

Procédure

Exécutez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Ouvrez le module par clic droit + Ouvrir ou double clic souris.
2	Sélectionnez la commande Fichier/Imprimer (CtrI+P) ou cliquez sur l'icône
3	Choisissez une impression: de tout le module, alors allez à l'étape 6. d'une partie du module, alors poursuivez à l'étape 4.
4	Choisissez %Li/TOP/BUTTOM (si LD, ST, IL) ou page (si G7) de début . Eventuellement, ajoutez une précision supplémentaire en agissant sur les flêche haute et basse.
5	Choisissez %Li/TOP/BUTTOM (si LD, ST, IL) ou page (si G7) de fin. Eventuellement, ajoutez une précision supplémentaire en agissant sur les flêche haute et basse.
6	Validez par OK ou ENTER .

Remarques

Le type d'impression est fonction du type d'affichage sélectionné dans le menu Vue.

- Repères: impression des variables avec les repères,
- Symboles: impression des variables avec les symboles,
- Symboles&Repères: impression des variable avec les symboles/repères.

Export/Import de fichiers source

Reportez vous à la Part "Mise au point, Réglage, Documentation et Annexes" Chapitre "Import/Export" (Voir Import/Export, p. 351).

Présentation

Objet de ce chapitre

Ce chapitre rappelle la structure d'un programme en langage Littéral Strucruré.

Il décrit :

- comment créer un programme,
- comment utiliser les différentes fonctions offertes par l'éditeur,
- comment gérer les différents modules composant l'application.

Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Constitution d'un programme en Littéral structuré	182
Création d'un programme en Littéral Structuré (ST)	183
Modification d'un programme Littéral Structuré	184
Visualisation des variables par symboles ou repères	187
Boîte information	189
Symbolisation en ligne	190
Saisie d'un bloc fonction prédéfini (éditeur ST)	191
Saisie assistée d'une fonction en bibliothèque (éditeur ST)	192
Accès direct à un sous programme	194
Remplacer une variable dans l'application	195
Références croisées d'une variable dans une application	197
Animation des éléments du programme Littéral structuré	201
Impression d'un programme	202
Export/Import de fichiers source	203

Constitution d'un programme en Littéral structuré

Introduction

Le Littéral Structuré(ST) est utilisable sur les automates Premium (V>=V1.0) et sur les Micro (V>=V1.5).

Principe

Un module écrit en langage Littéral Structuré se compose d'une suite de phrases exécutées séquentiellement par l'automate:

- Chaque phrase commence par un point d'exclamation (généré automatiquement), elle peut comporter un ou plusieurs commentaires, une à plusieurs instructions et être repérée par une étiquette.
- Une phrase contient 128 lignes de 300 caractères maximun (instructions, commentaires, label).
- Dans l'éditeur une phrase en cours de saisie est affichée en rouge.
- Une phrase sélectionnée est entourée d'un cadre vert.
- La phrase courante est entourée d'un cadre noir.
- Dans le bandeau inférieur de la fenêtre (barre d'état), est inscrit le numéro de ligne et de colonne ainsi que le numéro de la phrase courante.

Exemple

```
! (* Initialisation*)
%L2: (* Etiquette *)
%MW0:=0; (* Init Index *)
%MW2:=%MW99:2; (* longueur du tableau *)
IF (%MW2 REM 2=0) THEN DEC %MW0;
END_IF;
(* tant que l'index est < à la longueur du tableau effectuer
les décalages *)
WHILE(%MW0<%MW2)DO
%MW100[%MW0]:=(SHR(%MW100[%MW0],8))OR(SHL(%MW101[%MW0],8));
INC %MW0;
END_WHILE;</pre>
```

Remarques:

Les mots-clef (exemple AND, OR, IF...) sont colorisés en bleu.

Les commentaires sont colorisés en vert.

Le reste est colorisé en noir.

Création d'un programme en Littéral Structuré (ST)

Introduction

Le Littéral Structuré est utilisable sur les automates Premium (V>=V1.0) et sur les Micro (V>=V1.5).

Procédure

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action	
1	Créer ou importer une section LD, IL, ST, p. 113	
2	1 .Saisissez la première phrase. Dès le début de saisie la phrase est affichée en rouge.	
	ST: MAST - SR1	
	<pre>! (* INIT *) %L1:</pre>	
	2 .Validez chaque ligne par ENTER.	
	3 .Utilisez la touche TAB pour indenter le code.	
	4 .Symbolisation en ligne, p. 168	
3	Validez la saisie de la phrase par la commande Edition/Valider (CTRL+W)/(MAJ+ENTER) ou par l'icône .	

Règles

Elles sont les suivantes:

- Lors de la validation de la phrase, les espaces superflus seront ignorés.
- En cas d'erreur détectée lors de la validation, le curseur est positionné sur la 1ère erreur rencontrée, le libellé de l'erreur est indiqué en bas de la fenêtre.
- Dans l'éditeur une phrase en cours de saisie est affichée en rouge.
- Une phrase sélectionnée est entourée d'un cadre vert.
- La phrase courante est entourée d'un cadre noir.

Modification d'un programme Littéral Structuré

Accès à une phrase ou instruction

Le module programme étant affiché, sélectionnez la commande **Edition/Atteindre** (Ctrl+A) ou l'icône 🔄 .

Les choix possibles sont les suivant:

Sélection dans la zone étiquette de	positionnement
TOP	en début du module programme.
ВОТТОМ	en fin du module programme.
%Li	au numéro d'étiquette correspondant.

La zone **Déplacement** permet un déplacement relatif par rapport au TOP/BOTTOM/%Li.

La commande **Edition/Aller sur la modification en cours** permet de se positionner sur la phrase en cours de modification.

Sélection d'une ou plusieurs phrases

Les choix possibles sont les suivants:

Sélection	en	ou
d'une phrase	se positionnant sur la phrase, et en sélectionnant le menu Edition/Sélectionner la phrase.	en cliquant dans cette zone, celle-ci est alors encadrée en vert. (*INIT*) %L1: IF Mode-Auto_manu THEN SR2; END_IF;
de plusieurs phrases	déplacant la souris sur les différentes phrases en maintenant le bouton gauche enfoncé.	en utilisant les touches (MAJ+Flèche).
d'une partie de phrase	faisant glisser le pointeur de la souris sur le texte à sélectionner, et en maintenant le bouton gauche enfoncé (MAJ+Flèche).	

Modification d'une phrase

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Positionnez vous sur le point de modification.
2	Effectuez la modification.
3	Validez la modification par les touches CTRL + W ou MAJ+ENTREE ou l'icône

Les suppressions possibles sont les suivantes:

Suppression	en	puis en
d'une phrase	sélectionnant la phrase à supprimer	appuyant sur la touche Supp .
d'une partie de phrase	sélectionnant la partie de phrase à supprimer	appuyant sur la touche Supp .
d'une partie de texte et le placer dans le Presse- papiers	sélectionnant le texte à couper	sélectionnant la commande Edition/Couper (CTRL+X).

Insertion d'une phrase avant la phrase courante

Exécutez les actions suivantes:

Eta	ре	Action
1		Positionnez vous sur la phrase avant laquelle doit être réalisée l'insertion.
2)	Sélectionnez la commande Edition/ Insérer une phrase ou (Ctrl+I).

35003083 04 Juillet 2006

Couper/Copier/ Coller une partie d'un module programme

Effectuez les opérations suivantes:

Pour	il faut	le texte
Copier une partie de phrase	sélectionner le texte à copier, et sélectionner la commande Edition/Copier (Ctrl+C)	est placé dans le Press- papiers Windows.
Coller le contenu du presse- papiers dans un document	sélectionner le point à partir duquel le texte doit être coller, et sélectionner la commande Edition/Coller (CTRL+V)	est conservé dans le Presse- papiers Windows.
Couper une partie du texte et le placer dans le presse- papiers	sélectionner le texte à couper, et sélectionner la commande Edition/Couper (CTRL+X)	est placé dans le Press- papiers Windows.

Remarque:

dernière validation.

La fonction **Couper/Copier/Coller** fonctionne également pour une sélection de phrase(s) et entre modules programme.

Annulation d'une modification

Pour annuler une modification effectuée sur une phrase non validée, sélectionnez la commande **Edition/Annuler les modifications** ou **l'icône** . Cette commande permet de retrouver la phrase dans un état correspondant à sa

Visualisation des variables par symboles ou repères

Procédure

Exécutez les actions suivantes :

Etape	Action
1	Ouvrez le module programme par clic droit souris + Ouvrir ou double clic souris.
2	Sélectionnez la commande: • Vue/Repères pour afficher les variables sous forme repères. • Vue/Symboles pour afficher les variable sous forme symboles. • Vue/Symboles&repères pour afficher les variables sous forme symboles/repères (éditeur Ladder uniquement).

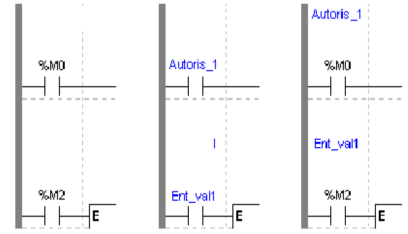
Remarque:

Il est possible depuis le menu Option de lancer l'éditeur langage en:

- vue repères,
- symboles,
- symboles&repères (uniquement pour l'éditeur Ladder).

Exemple de visualisation

Editeur Ladder utilisé avec les 3 vues.



Remarque

Si un symbole ou un repère à plus de 8 caractères, l'affichage peut être tronqué. Sélectionnez l'élément qui est alors visualisé entièrement dans la barre d'état. Il est également possible d'utiliser la **boîte Information**.

La commande **Vue/Réduite** permet de réduire la taille de la fenêtre tout en conservant le même niveau d'information.

La commande Vue/Normale permet de revenir à la taille normale de la fenêtre.

Boîte information

Fonctionnalité

Cette boîte, accessible depuis tous les objets du langage, visualise pour l'objet sélectionné ses symboles, repère et commentaire (excepté pour les blocs opération et comparaison horizontal) sous forme intégrale.

Tableau des visualisations en fonction des obiets :

Objet simple	Objet complexe (bloc opération, bloc comparaison horizontal)	
• le forme symbolique en bleu,	la forme symbolique en bleu,	
 le nom constructeur en noir, 	le repère constructeur en noir.	
• le commentaire associé en vert.		

Comment accéder à la boîte d'information d'un objet

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Dans l'éditeur de langage ST, sélectionnez l'objet.
2	Cliquez sur le bouton droit de la souris (menu contextuel) puis sélectionnez Informations , ou sélectionnez la commande Vue → Informations .

Remarque

La boîte information reste visible tant qu'elle n'est pas explicitement fermée par l'utilisateur. Le contenu de la boîte **Informations** est mis à jour en fonction de la sélection courante.

Symbolisation en ligne

Principe

La symbolisation en ligne permet lors de la saisie du programme Ladder, List, Littéral-Structuré d'associer immédiatement (sans ouvrir l'éditeur de données) :

- à un nouveau symbole son repère,
- à un repère non symbolisé son symbole.

Procédure

Avec l'éditeur Ladder commencez à l'étape 1, avec les éditeurs Littéral-Structuré ou List allez directement à l'étape 2.

Etape	Action
1	Sélectionnez la cellule où se situe la variable.
2	Sélectionnez la variable (passage en vidéo inverse).
3	Effectuez un clic droit sur la variable et sélectionnez Associer Symbole&Repère .
4	Saisissez le repère ou symbole et le commentaire.

Saisie d'un bloc fonction prédéfini (éditeur ST)

Procédure

A partir de l'éditeur langage à l'emplacement ou se trouve le curseur, saisissez une des instructions présentées ci-dessous correspondant au bloc fonction souhaité.

Blocs fonction

Les différents blocs fonction et leurs instructions sont:

Bloc fonction	Instruction	Syntaxe
Temporisateur PL7-3 (%Ti)	Démarrage Arrêt Réinitialisation	START %Ti; STOP %Ti; PRESET %Ti;
Temporisateur TP/TON/TOF(%TMi)	Démarrage Initialisation	START %TMi; DOWN %TMi;
Compteur-Décompteur (%Ci)	Mise à 0 Mise à la valeur de Preset Incrémentation de 1 Décrémentation de 1	RESET %Ci; PRESET %Ci; UP %Ci; DOWN %Ci;
Monostable (%MNi)	Démarrage	START %MNi;
Registre de mots FIFO/LIFO (%Ri)	Reset du contenu Stockage de %Ri;I Déstockage dans %Ri,O	RESET %Ri; PUT %Ri; GET %Ri;
Programmateur cyclique-DRUM (%DRi)	Positionnement au pas 0 Changement de pas	RESET %DRi; UP %DRi;

Saisie assistée d'une fonction en bibliothèque (éditeur ST)

Procédure

Soit l'instruction à saisir:

%MD5:=%MD30 AND 100 AND ROL(%MD8,2);

Pour effectuer la saisie exécutez les actions suivantes

Etape	Action
1	Saisissez l'instruction jusqu'à l'appel de la fonction ROL.
2	Par menu Contextuel ou par menu Service sélectionnez la commande Saisir I'appel d'une fonction .
3	Sélectionnez l'onglet souhaité (sélection par défaut). Dans le cas d'un élément fonctionnel (EF) l'option "Paramètres" doit être sélectionnée dans la rubrique Informations Fonctions.
4	Sélectionnez la famille de la fonction (EF) (exemple: Entier double longueur),ou le bloc DFB désiré (uniquement sur Premium avec PL7 Junior et Pro).
5	Sélectionnez le nom de la fonction (EF) (exemple ROL), ou le nom de l'instance de DFB . Dans le cas d'un DFB, il est possible de créer une instance: 1 .Choisissez Créer . 2 .Entrez le nom . 3 .Entrez un commentaire . 4 .Validez par Créer .
6	Saisissez les variables de la fonction (EF) ou les paramètres du type DFB dans la zone de saisie des paramètres. La fonction saisie est visualisable dans le champ Visualisation de l'appel.
7	Validez la sélection par Ok .
8	Terminez la saisie de l'instruction (caractère ; de fin).
9	Validez la saisie par ENTER.

Remarques

Certaines fonctions offrent des écrans supplémentaires pour la saisie des paramètres (exemple : fonctions de dialogue opérateur), l'accès à ces paramètres s'effectue par le bouton **Détail** qui apparaît alors au bas de l'écran.

Dans le cas où la syntaxe de la fonction est connue saisir directement la syntaxe dans l'éditeur.

Il est possible d'activer la saisie assistée directement sur une fonction donnée en sélectionnant le nom de la fonction puis en sélectionnant la commande Service/Saisir l'appel d'une fonction ou CLIC DROIT SOURIS.

Les caractères Tabulation et Retour ligne sont représentés respectivement par **\$T** et **\$N**, ils doivent être saisis sous la forme **\$\$T** et **\$\$N**.

AVERTISSEMENT

Λ

Cas des EF affichées en rouge:

Les EFs affichées en rouge dans l'écran d'aide à la saisie de fonctions ne peuvent pas être utilisées dans l'application. Cette limitation apparaît dans les cas suivants :

- une version antérieure de l'EF est déia utilisée dans l'application.
- le nom de l'EF est utilisé comme symbole associé à une variable, ceci concerne l'EF ROUND (famille réels simple précision).

Le non-respect de ces précautions peut entraîner la mort, des lésions corporelles graves ou des dommages matériels.

Accès direct à un sous programme

Procédure

Pour accéder lors de la **saisie/visualisation** d'un appel de sous-programme à la fenêtre de **saisie/visualisation** du sous-programme, exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez l'objet appel sous-programme: SRi
	%L1:
	IF %M0 THEN SR1;
	END_IF;
2	Sélectionnez la commande Service/Ouvrir ou par menu Contextuel sélectionnez
	Ouvrir.

Remplacer une variable dans l'application

Présentation

Recherche et remplacement d'une variable de l'application sous forme de repère ou de symbole (excepté les variables utilisées dans les écrans d'exploitation). Le remplacement dans l'application peut être total ou partiel, automatique ou manuel.

Le remplacement concerne la variable indiquée et également les objets qui en dépendent (bits extraits de mot ...).

Exception : pour les bits d'étapes Grafcet les temps d'activité (exemple %Xi.T) associés ne sont pas remplacés.

Le remplacement s'effectue au niveau :

- Application (dans toutes les tâches).
- Tâches (Mast, Fast, Evti).
- Section complète.
- Section partielle (de l'adresse i à l'adresse j).
- Le remplacement s'effectue également au niveau modules fonctionnels (module fonctionnel complet, sous module inclus).

Procédure

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez la commande Outil/Remplacer variables ou positionnez vous sur le répertoire Station et sélectionnez par menu contextuel Remplacer variables .
2	Indiquez dans la zone "Rechercher" la variable à remplacer (sous forme de repère ou de symbole) et validez par ENTER ou TAB.
3	Indiquez dans la zone "Remplacer" la variable de remplacement (sous forme de repère ou de symbole) et validez par ENTER.
4	Sélectionnez la vue : • Vue Structurelle • Vue Fonctionnelle
5	Choisissez un ou des modules : • si remplacement sur toutes l'application, passez au point 8, • si remplacement sur quelques modules, désélectionnez l'ensemble et choisissez le module, passez au point 6, • si remplacement sur un module; désélectionnez l'ensemble et choisissez le module, passez au point 6.
6	Choisissez l'étiquette (si LD, ST, IL) ou la page (si G7) de début de remplacement en positionnant le focus sur la liste De . Eventuellement, ajoutez une précision supplémentaire en agissant sur les flèches haute et basse.
7	Choisissez l'étiquette (si LD, ST, IL) ou la page (si G7) de fin de remplacement en positionnant le focus sur la liste A . Eventuellement, ajoutez une précision supplémentaire en agissant sur les flèches haute et basse.
8	Choisissez le type de remplacement : • si Suivant, le remplacement s'effectue occurrence par occurrence, • si Remplacer Tout, le remplacement se fait sur toutes les occurrences. Remarques: • La barre status indique le nombre de remplacements effectués, et un compte rendu des remplacements non faits. • La touche Echap permet d'abandonner la fonction Remplacer, mais les remplacements effectués sont conservés.

Références croisées d'une variable dans une application

Présentation

Cette fonction permet de localiser dans l'application :

- les variables sous forme de repère ou de symbole (excepté celles utilisées dans les écrans d'exploitation).
- les types DFB (uniquement sur Premium avec PL7 Junior et Pro).
- les instances de DFB (uniquement sur Premium avec PL7 Junior et Pro).
- d'ouvrir des modules/tâches/type DFB.

Principe d'utilisation en mise au point

L'utilisateur s'aperçoit que la variable X n'est pas à la bonne valeur, pour identifier la cause il faut donc :

- rechercher les endroits où cette variable est activée.
- obtenir une liste de phrases, de runas, d'expressions.
- afficher et vérifier les conditions d'activation de la variable.

Remarque:

Afin de garder la trace de ce parcours de recherche, les éléments de la liste ainsi visités sont marqués d'une astérisque (*).

Mode d'utilisation des obiets

Une variable peut être en lecture (R), en écriture (W) ou en lecture/écriture (R/W).

- "R" regroupe les modes d'utilisation lecture, lecture indexé, mot en index, paramètre d'entrée ou d'entrée/sortie de fonction indexé ou non.
- "W" regroupe les modes d'utilisation écriture, écriture indexé, paramètre de sortie ou d'entrée/sortie de fonction indexé ou non, et exécution de Blocs Fonction (SFB et DFB).

Variables origine de la recherche

Table des variables:

Bit	%lxi; %QXi; %Mi; %Si
Mot	%MWi; %MDi; %MFi; %KBi; %KWi; %KDi; KFi; %MBi; %SWi; %QWi; %QDi; %IWi; %IDi; %NWi
Instruction	SRI; HALT

Autres variables accessibles :

Options de recherche

Pour une variable indexée, la variable et l'index sont pris en compte dans la liste.

Table des options :

Bit Extrait	Cette option agit sur les variables de type %MW, %KW, %IW, %NW, %QW. Elle ajoute dans la liste la variable et les bits référencés.
Objet Tableau	Cette option agit sur les tableaux de bits, les tableaux de mots et les variables indexées en immédiat. Elle ajoute à la liste, les variables du tableau indexées en immédiat dont le premier élément est la variable saisie.
Objet d'une Voie	Cette option agit sur les variables d'une voie. Elle ajoute à la liste tous les objets de la même voie référencées, y compris les tableaux et les bits extraits.
Objet Réseaux	Cette option agit sur les variables réseaux. Elle permet d'obtenir toutes les variables du même module déporté (objet nanet).
Objet d'un FB	Cette option permet de déployer la liste des éléments des blocs fonctions SFB et des éléments des types DFB.
Instance d'un FB	Uniquement sur Premium avec PL7 Junior et Pro. Cette option agit sur les types DFB. Elle permet d'obtenir à partir du nom d'un type DFB, les sections utilisant ses instances.

Recherche des références croisées

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez l'icône
2	Saisissiez la variable origine de la recherche sous forme de repère ou de symbole (Exemple %M10) et les options éventuelles puis valider par Rechercher .
3	Pour visualiser un module, sélectionnez le module, par menu Contextuel sélectionnez Ouvrir ou double cliquez sur le module.

Sélection d'une variable de la liste :

 Sélectionnez la variable dans la liste, la liste des tâches/modules/étiquettes est actualisée.

Suppression d'une variable de la liste :

 Sélectionnez la variable, activer le menu contextuel (clic droit) puis cliquez sur Supprimer.

Visualisation en fonction de la vue structurelle ou fonctionnelle :

• Utilisez le menu Vue ou le bouton "Fonctionnelle".

Animation des éléments du programme Littéral structuré

Présentation

Reportez vous à la Part "Mise au point, Réglage, Documentation et Annexes", Chapitre "Mise au point"-> (Voir Animation des éléments du programme, p. 297.

Impression d'un programme

Procédure

Exécutez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Ouvrez le module par clic droit + Ouvrir ou double clic souris.
2	Sélectionnez la commande Fichier/Imprimer (Ctrl+P) ou cliquez sur l'icône
3	Choisissez une impression: de tout le module, alors allez à l'étape 6. d'une partie du module, alors poursuivez à l'étape 4.
4	Choisissez %Li/TOP/BUTTOM (si LD, ST, IL) ou page (si G7) de début . Eventuellement, ajoutez une précision supplémentaire en agissant sur les flêche haute et basse.
5	Choisissez %Li/TOP/BUTTOM (si LD, ST, IL) ou page (si G7) de fin . Eventuellement, ajoutez une précision supplémentaire en agissant sur les flêche haute et basse.
6	Validez par OK ou ENTER .

Remarques

Le type d'impression est fonction du type d'affichage sélectionné dans le menu Vue.

- Repères : impression des variables avec les repères,
- Symboles : impression des variables avec les symboles,
- Symboles&Repères : impression des variable avec les symboles/repères.

Export/Import de fichiers source

Reportez vous à la Part "Mise au point, Réglage, Documentation et Annexes" Chapitre "Import/Export" (Voir Import/Export, p. 351).

Présentation

Objet de ce chapitre

Ce chapitre rappelle la structure d'un programme en langage grafcet.

Il décrit :

- comment créer un programme,
- comment utiliser les différentes fonctions offertes par l'éditeur,
- comment gérer les différents modules composant l'application.

Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Constitution d'un programme en langage Grafcet	206
Constitution d'une page Grafcet	207
Objets graphique Grafcet	208
Création d'un module Grafcet	212
Modification d'un programme Grafcet	224
Remplacer une variable dans l'application	227
Références croisées d'une variable dans une application	229
Animation des éléments du programme Grafcet	232
Impression d'un programme	233
Export/Import de fichiers source	234

Constitution d'un programme en langage Grafcet

Principe

Le langage Grafcet (GR7) permet de représenter graphiquement et de façon structurée le fonctionnement d'un automatisme séquentiel.

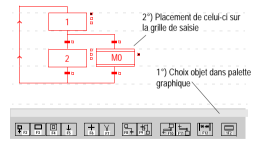
Cette description s'effectue à l'aide d'objets graphiques (Voir *Objets graphique Grafcet, p. 208*) simples représentant :

- les étapes auxquelles peuvent être associées des actions (excepté l'étape OUT).
- les macro-étapes, (TSX/PCX/PMX57 uniquement),
- les transitions auxquelles sont associées des réceptivités.
- les liaisons orientées reliant une étape à une transition ou une transition à une étape.

La saisie du graphe s'effectue par pages Grafcet (Voir Constitution d'une page Grafcet, p. 207) repérées de 0 à 7 dans la barre d'état.

Exemple

Editeur Grafcet:



Constitution d'une page Grafcet

Principe

La page Grafcet est affichée sous forme d'une matrice composée de 14 lignes et 11 colonnes définissant 154 cellules.

Chaque cellule peut recevoir un objet graphique (Voir *Objets graphique Grafcet, p. 208*).

Les lignes sont de 2 types :

- lignes d'étapes où sont saisis les étapes, macro-étapes et les renvois.
- lignes de transitions où sont saisis les transitions et les renvois d'origine.

Des commentaires peuvent être saisis. Ce sont des objets graphiques indépendants qui ne sont rattachés ni à une étape ni à une transition.

Un module programme est constitué de 8 pages Grafcet, l'accès à une page Grafcet

se fait par la commande Edition/Atteindre, ou par l'icône

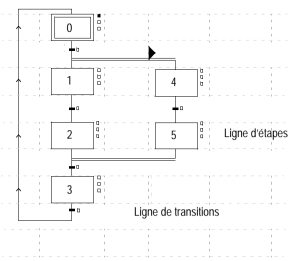


Deux modes de visualisation de la page Grafcet sont proposés et accessibles depuis le menu Vue:

- vue normale (visualisation par défaut).
- vue réduite.

Exemple

Page Grafcet:



Objets graphique Grafcet

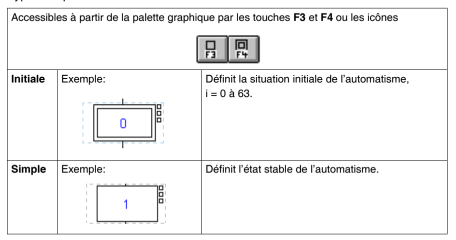
Etapes

Nombre d'étapes possibles par type d'automate:

TSX37-10 Max: 96,TSX37-20 Max: 128,

TSX/PCX/PMX57 Max: 250.

Type d'étapes :



Macro-étapes

Autorisées seulement sur TSX/PCX/PMX57. Max: 64.

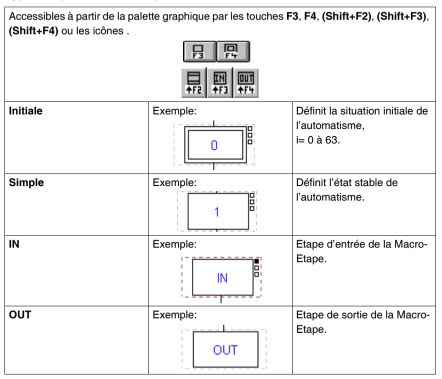
Accessibles à partir de la palette graphique par les touches (Shift+F2) ou l'icône



Etapes de Macro-Etapes

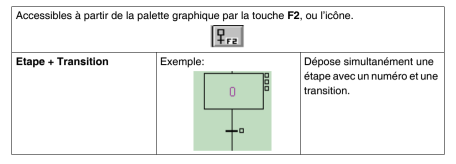
Autorisées seulement sur TSX/PCX/PMX57, Max: 250 par Macro-Etape plus l'étape IN et l'étape OUT.

Type d'étapes de Macro-étapes :



Etape + Transition

Etape/Transition:



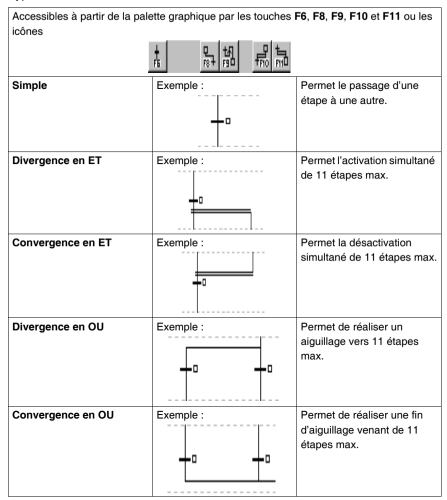
Transitions

Nombre de transitions possibles par type d'automate:

TSX37-10 Max: 192,TSX37-20 Max: 256.

TSX/PCX/PMX57 Max: 1024.

Type de transitions :



Renvois

Type de renvois:

Accessibles à partir de la palette graphique par les touches F5, et F7 ou les icônes.			
y FS F7			
De destination	Exemple:	n = numéro de l'étape	
		destination.	
	n		
D'origine	Exemple:	n = numéro de l'étape	
	n	d'origine.	
	Ÿ		
	•		

Liaisons orientées

Type de liaisons:

Accessibles à partir de la pale	ette graphique par le touche F9	l,ou l'icône.
Vers le haut	Exemple:	Permet le rebouclage d'un graphe (touches flèches).
Vers le bas	Exemple:	
Vers la gauche ou la droite	Exemple:	

Commentaires

Accessible à partir de la palette graphique par la touche F12 ou l'icône



211 35003083 04 Juillet 2006

Création d'un module Grafcet

Procédure

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Créez une section Grafcet (Voir Créer ou importer une section Grafcet, p. 115).
2	Ouvrez le module Grafcet (chart). (Voir Ouvrir le module Grafcet (chart), p. 212).
3	 Saisissez les éléments graphiques suivants: saisie d'une étape, d'une transition, d'un renvoi (Voir Saisie d'une étape, d'une action, d'un renvoi, p. 212). saisie d'une macro-étape (Voir Saisie d'une Macro-Etape, p. 213) (uniquement TSX 57). réalisation d'une divergence en ET (Voir Réalisation d'une divergence en ET, p. 214). réalisation d'une convergence en ET (Voir Réalisation d'une convergence en ET, p. 216). réalisation d'une liaison Etape -> Transition (Voir Réalisation d'une liaison Etape -> Transition, p. 217). réalisation d'une liaison Transition -> Etape (Voir Réalisation d'une liaison Transition -> Etape, p. 218). réalisation d'un rebouclage (Voir Réalisation d'un rebouclage, p. 219).
4	Programmez les actions (Voir Programmer les actions, p. 221).
5	Programmez les réceptivités (Voir Programmer les réceptivités, p. 222).
6	Saisissez des commentaires (Voir Saisie de commentaires, p. 223).

Ouvrir le module Grafcet (chart)

Exécutez les actions suivantes à partir de la section Grafcet précédemment créée.

Etape	Action
1	Positionnez vous sur le module Chart de la section Grafcet.
2	Ouvrez le module Chart par la commande Services/Ouvrir ou par le menu contextuel Ouvrir .

Saisie d'une étape, d'une action, d'un renvoi

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Avec la souris :
	Cliquez sur l'objet graphique situé dans la palette graphique.
	Avec le clavier :
	Positionnez le curseur sur la grille à l'endroit désiré (à l'aide des touches flèches).

Etape	Action
2	Avec la souris :
	Cliquez sur la grille à l'endroit désiré, dans le cas:
	 d'une étape, un numéro est proposé par défaut, modifiez le éventuellement puis validez le par ENTER.
	d'une étape+transition, un numéro est fixé par défaut.
	Avec le clavier :
	Appuyez sur la touche fonction correspondant à l'objet graphique situé dans la palette graphique à insérer, dans le cas:
	• d'une étape, un numéro est proposé par défaut, modifiez le éventuellement.
	• d'une étape+transition, un numéro est fixé par défaut.
3	Avec la souris ou le clavier:
	Procédez de la même manière pour les autres objets graphiques.
4	Avec la souris :
	Validez le graphe en cliquant sur l'icône 🔟 ou en utilisant la commande Edition/
	Valider.
	Avec le clavier :
	Validez le graphe par la touche ENTER, ou en utilisant la commande Edition/
	Valider.

Saisie d'une Macro-Etape

Une macro-étape doit être:

Valider.

- déclarée pour être insérable dans un module Grafcet (chart ou macro-étape),
- créée (à l'aide du navigateur application) pour pouvoir être saisie dans un module Grafcet (chart + macro-étape),
- renseigné (numéro de la macro-étape correspondante) pour être validée. Exécutez les actions suivantes:

Etape Action 1 Avec la souris : Cliquez sur l'objet graphique situé dans la palette graphique. Avec le clavier : Positionnez le curseur sur la grille à l'endroit désiré (à l'aide des touches flèches). 2 Avec la souris : Cliquez sur la grille à l'endroit désiré. Avec le clavier : Appuyez sur la touche fonction correspondant à l'objet Macro-étape (Shift +F2). 3 Avec la souris ou le clavier : Saisissez un numéro de macro-étape puis validez par ENTER. 4 Avec la clavier : Validez le graphe par la touche ENTER, ou en utilisant la commande Edition/

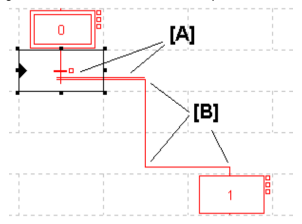
Remarque:

Lorsqu'un graphe est validé, l'affichage change :

- les objets graphiques passent de la couleur rouge à la couleur noire,
- les bords de la page deviennent gris.

Réalisation d'une divergence en ET

Une divergence en ET débute sur une transition pour aller sur une étape.

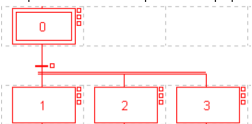


Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Avec la souris : Cliquez sur l'objet graphique situé dans la palette graphique (F11). Avec le clavier : Positionnez vous sur la transition de départ ou sur le segment pré-existant de la divergence [A] (cas d'une divergence multiple) à l'aide des flèches.
2	Avec la souris : Cliquez sur la transition de départ ou sur le segment pré-existant de la divergence [A] (cas d'une divergence multiple). Avec le clavier : Appuyez sur (F11).
3	Avec la souris : Dessinez la liaison en cliquant aux points de rupture du tracé [B] (changement de direction) dans les lignes de transitions. Avec le clavier : Dessinez la liaison à l'aide des touches flèches.
4	Avec la souris : Effectuez un double clic au dernier point de rupture ou cliquer de nouveau sur l'objet graphique situé dans la palette graphique (F11). Avec le clavier : Appuyez de nouveau sur F11 au dernier point de rupture. Si la cellule de destination est vide, une étape est créée automatiquement.
5	Avec la souris ou le clavier : Modifiez éventuellement le numéro d'étape puis validez par ENTER.

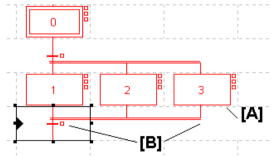
Remarque:

Une divergence en ET se représente toujours de la gauche vers la droite, le segment représenté par un trait double ne peut être coupé par une autre liaison.



Réalisation d'une convergence en ET

Une convergence en ET débute sur une étape pour aller sur une transition.



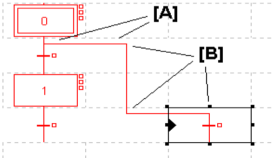
Exécutez les actions suivantes :

Etape	Action
1	Avec la souris : Cliquez sur l'objet graphique situé dans la palette graphique (F10). Avec le clavier : Positionnez vous sur l'étape de départ à l'aide des flèches.
2	Avec la souris : Cliquez sur l'étape de départ [A]. Avec le clavier : Appuyez sur (F10).
3	Avec la souris : Dessinez la liaison en cliquant aux points de rupture du tracé [B] (changement de direction) dans les lignes de transitions. Avec le clavier : Dessinez la liaison à l'aide des touches flèches.
4	Avec la souris: Si la cellule de destination est vide, effectuez un double clic au dernier point de rupture ou cliquez de nouveau sur l'objet graphique situé dans la palette graphique pour créer la transition. Avec le clavier: Si la cellule de destination est vide, appuyez de nouveau sur (F10) au dernier point de rupture pour créer la transition.

Remarques

Le segment représenté par un trait double ne peut être coupé par une autre liaison. Une convergence en ET ne peut être saisie que de la droite vers la gauche.

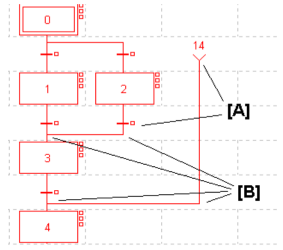
Réalisation d'une liaison Etape -> Transition Une liaison étape -> transition débute sur une étape pour aller sur une transition.



Exécutez les actions suivantes :

Etape	Action
1	Avec la souris : Cliquez sur l'objet graphique situé dans la palette graphique (F8). Avec le clavier : Positionnez vous sur l'étape de départ ou sur le segment pré-existant de la liaison étape -> transition [A] (cas d'une liaison multiple) à l'aide des flèches.
2	Avec la souris : Cliquez sur l'étape de départ ou sur le segment préexistant de la liaison étape -> transition [A] (cas d'une liaison multiple). Avec le clavier : Appuyez sur (F8).
3	Avec la souris : Dessinez la liaison en cliquant aux points de rupture du tracé [B] (changement de direction) dans les lignes de transitions. Avec le clavier : Dessinez le tracé à l'aide des touches flèches.
4	Avec la souris : Si la cellule est vide effectuez un double clic au point de rupture ou cliquez de nouveau sur l'objet graphique situé dans la palette graphique pour créer la transition. Avec le clavier : Si la cellule de destination est vide, Appuyez de nouveau sur (F8) au dernier point de rupture pour créer la transition.

Réalisation d'une liaison Transition -> Etape Une liaison transition -> étape débute sur une transition pour aller sur une étape.

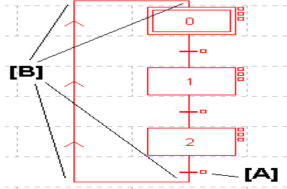


Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action	
1	Avec la souris : Cliquez sur l'objet graphique situé dans la palette graphique (F9). Avec le clavier : Positionnez vous sur la transition de départ ou le renvoi d'origine à l'aide des flèches.	
2	Avec la souris : Cliquez sur la transition de départ ou le renvoi d'origine [A]. Avec le clavier : Appuyez sur (F9).	
3	Avec la souris : Dessinez la liaison en cliquant aux points de rupture du tracé [B] (changement de direction) dans les lignes de transitions. Avec le clavier : Dessinez la liaison à l'aide des touches flèches jusqu'à l'étape ou le renvoi de destination.	
4	Avec la souris: Si la cellule de destination est vide, effectuer un double clic au dernier point de rupture ou cliquez de nouveau sur l'objet graphique situé dans la palette graphique pour créer l'étape. Avec le clavier: Si la cellule de destination est vide, appuyez de nouveau sur (F9) au dernier point de rupture pour créer l'étape.	
5	Avec la souris ou le clavier : Modifiez éventuellement le numéro d'étape puis validez par ENTER.	

Réalisation d'un rebouclage

Deux types de rebouclage sont disponibles pour achever un graphe :



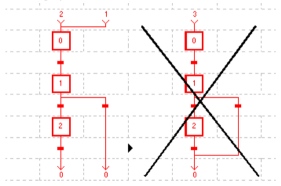
Par liaisons orientées:

Etape	Action
1	Avec la souris : Cliquez sur l'objet graphique situé dans la palette graphique (F9). Avec le clavier : Positionnez vous sur la transition de départ [A] à l'aide des flèches.
2	Avec la souris : Cliquez sur la transition de fin de graphe [A]. Avec le clavier : Appuyez sur (F9).
3	Avec la souris : Dessinez la liaison en cliquant aux points de rupture du tracé [B] (changement de direction) dans les lignes de transitions. Avec le clavier : Dessinez la liaison à l'aide des touches flèches jusqu'à l'étape ou le renvoi de destination.
4	Avec la souris : Effectuez un double clic sur l'étape à relier ou cliquer de nouveau sur l'objet graphique situé dans la palette graphique pour valider l'objet.

Par renvois:

Etape	Action	
1	Avec la souris : Cliquez sur l'objet graphique situé dans la palette graphique (F5 ou F7) Avec le clavier : Positionnez vous à l'endroit désiré.	
2	Avec la souris : Cliquez sur la grille à l'endroit désiré. Avec le clavier : Sélectionnez l'objet graphique désiré en appuyant sur (F5 ouF7).	
3	Avec la souris : Renseignez le numéro d'étape d'origine ou de destination puis validez par ENTEF Avec le clavier : Renseignez le numéro d'étape d'origine ou de destination puis validez par ENTEF	

Exemple de rebouclage par renvois :



Programmer les actions

Exécutez les actions suivantes :

Etape	Action		
1	Avec la souris :		
	Sélectionnez l'étape en effectuant un clic droit.		
	Avec le clavier :		
	Positionnez le curseur sur l'étape à l'aide des touches flèches puis validez la		
	sélection en utilisant la commande (Shift + F10).		
2	Avec la souris :		
	Sélectionnez le type d'action associée à l'étape (action à l'activation, continue ou à		
	la désactivation.		
Avec le clavier :			
	Sélectionnez le type d'action associée à l'étape à l'aide des touches flèches puis		
validez par ENTER.			
3	Avec la souris :		
	Sélectionner le type de langage:		
	● langage à contacts LD ,		
	• langage liste d'instructions IL,		
	langage littéral structuré ST,		
	et validez par OK		
	Avec le clavier :		
	Sélectionnez le type de langage à l'aide des touches flèches:		
	● langage à contact LD ,		
	• langage liste d'instruction IL ,		
	langage littéral structuré ST.		
	et validez par ENTER .		
4	Réalisez la programmation.		

Programmer les réceptivités

Exécutez les opérations suivantes:

étape	Action	
1	Avec la souris : Sélectionnez la transition en effectuant un clic droit. Avec le clavier : Positionnez le curseur sur la transition à l'aide des touches flèches puis validez la sélection en utilisant la commande Service/Ouvrir.	
2	Avec la souris : Sélectionnez Ouvrir Avec le clavier : Sélectionnez le type de langage à l'aide des touches flèches: Iangage à contact LD, Iangage liste d'instructions IL, Iangage littéral structuré ST, et validez par ENTER.	
3	Avec la souris : Sélectionnez le type de langage : Iangage à contacts LD, Iangage liste d'instructions IL, Iangage littéral structuré ST. Iangage littéral	
4	Avec la souris : Réalisez la programmation.	

I imitations:

- en langage à contacts (LD) seuls les éléments suivants peuvent être utilisés :
 - éléments graphiques de test: contacts (Bi, I/O, Ti,D...), blocs comparaisons,
 - éléments graphiques d'action: bobine "dièse" uniquement (les autres bobines n'étant pas significatives dans ce cas).
- en langage liste d'instructions (IL) les objets suivants sont interdits :
 - pas d'étiquette (%L).
 - pas d'instructions d'actions (objets bits, mots ou blocs fonctions),
 - pas de saut, d'appel de sous-programme.
- en langage littéral structuré (ST) les objets suivants sont interdits :
 - pas d'étiquette (%L),
 - pas de phrase actions, de phrase conditionnelle ou de phrase itérative,
 - pas d'action sur objet bit.
 - pas de saut, d'appel de sous-programme,
 - pas de transfert, pas d'instruction d'action sur blocs.

Saisie de commentaires

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action	
1	Avec la souris :	
	Cliquez sur l'objet graphique situé dans la palette graphique	
Avec le clavier :		
	Positionnez le curseur sur la grille à l'endroit désiré (à l'aide des touches flèches).	
2	Avec la souris :	
	Cliquez sur la grille à l'endroit désiré.	
	Avec le clavier :	
	Appuyez sur la touche fonction (F12).	
3	Saisissez le commentaire (accès à la seconde ligne par (CTRL+ENTER).	
4	Validez par ENTER .	

Remarques:

Les commentaires ne sont pas obligatoires.

Ils sont mémorisés dans l'automate, par conséquent ils occupent de la place mémoire.

Modification d'un programme Grafcet

Introduction

La modification d'un module Grafcet(Objet graphique, Numéro d'étape, Macroétape (uniquement TSX 57), Commentaire), se réalise de la même manière que la création d'un module Grafcet.

La modification d'une action, d'une réceptivité, se réalise de façon identique à leur création

Règle de modification du graphe

Une modification est autorisée sur n'importe qu'elle page Grafcet si :

- aucune autre modification n'est en cours dans l'éditeur.
- aucun éditeur langage n'est ouvert sur un module action ou réceptivité.

La saisie d'une modification n'est autorisée que sur la page en cours de modification (graphe affiché en **rouge**).

Les modifications sont autorisées en mode Local et Connecté, automate en STOP uniquement.

Les modifications sont interdites :

- en pas à pas programme,
- lorsqu'un point d'arrêt est positionné dans l'application.

Modification d'un objet graphique, commentaire, numéro d'étape ou renvoi Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action	
1	Positionnez sur la page Grafcet (Voir <i>Constitution d'une page Grafcet, p. 207</i>) désirée.	
2	Avec la souris : Effectuez un double clic gauche sur l'élément à modifier (le graphe passe en mode modification, graphe en rouge). Avec le clavier : Positionnez le curseur sur l'élément à modifier.	
3	Avec la souris : Réalisez la modification. Avec le clavier : Appuyez sur la barre d'espacement (le graphe passe en mode modification, graphe en rouge).	
4	Avec la souris : Validez par ENTER. Avec le clavier : Réalisez la modification.	

Etape	Action	
5	Avec le clavier :	
	Validez par ENTER .	

Modification d'une Macro-Etape

La modification d'une macro-étape ou d'un numéro de macro-étape est identique à la modification d'une étape ou d'un numéro d'étape.

L'accès à une macro-étape se fait en sélectionnant la macro-étape dans le navigateur application ou en sélectionnant l'objet macro-étape dans la page Grafcet.

Modification d'une action

Exécutez les actions suivantes :

Etape	Action	
1	Positionnez vous sur la page Grafcet (Voir Constitution d'une page Grafcet, p. 207) désirée	
2	vec la souris : électionnez l'action à modifier en effectuant un clic droit sur l'étape associée. vec le clavier : ositionnez le curseur sur l'étape associée à l'aide des touches flèches puis validez a sélection en utilisant la commande Service/Ouvrir.	
3	Avec la souris : Sélectionnez le type d'action associée à l'étape à modifier. Avec le clavier : Sélectionnez le type d'action associée à l'étape à modifier à l'aide des touches flèches puis validez par ENTER.	
4	Réalisez la modification.	

Modification d'une réceptivité

Exécutez les actions suivantes :

Etape	Action	
1	Positionnez vous sur la page (Voir Constitution d'une page Grafcet, p. 207) désirée.	
2	Avec la souris : Sélectionnez la réceptivité à modifier en effectuant un clic droit sur l'étape associée. Avec le clavier : Positionner le curseur sur la transition associée à l'aide des touches flèches puis validez la sélection en utilisant la commande Service/Ouvrir.	
3	Avec la souris : Sélectionnez Ouvrir. Avec le clavier : Réalisez la modification.	
4	Avec la souris : Réalisez la modification.	

Couper/Copier/ Coller/Déplacer un ou plusieurs objets consécutifs. Ces actions agissent sur les objets graphiques ainsi que leurs éventuelles programmations associées, elles sont autorisées en mode local et connecté, automate en Stop.

Exécutez les actions suivantes :

Pour	vous devez
copier un ou plusieurs objets consécutifs	 1. Sélectionnez le ou les objets à copier. 2. Sélectionnez Copier du menu Edition ou CTRL+C (raccourci clavier), les objets Grafcet sont placés dans le Presse-papiers de Windows.
coller un ou plusieurs objets consécutifs contenus dans le presse-papiers	 1. Sélectionnez la cellule à partir de laquelle le ou les objets contenus dans le presse-papiers doivent être collés. 2. Sélectionnez Coller du menu Edition ou CTRL+V (raccourci clavier), le fantôme de la sélection apparaît. 3. Cliquez dans le fantôme ou appuyez sur ENTER pour faire apparaître les objets collés.
couper (supprimer) un ou plusieurs objets consécutifs et les placer dans le presse-papiers	 1. Sélectionnez le ou les objets à couper. 2. Sélectionnez Couper du menu Edition ou CTRL+X (raccourci clavier), les objets Grafcet sont placés dans le Presse-papiers de Windows.
déplacer un ou plusieurs objets consécutifs	 1. Sélectionnez le ou les objets à déplacer. 2. Selon votre choix: Effectuez un clic gauche (et maintenir le clic enfoncé) sur la ou les cellules sélectionnées puis déplacez le curseur vers la ou les cellules de destination. Sélectionnez Déplacer du menu Edition ou CTRL+L (raccourci clavier) puis déplacez le curseur à l'aide des touches flèches vers la ou les cellules de destination.

Remplacer une variable dans l'application

Présentation

Recherche et remplacement d'une variable de l'application sous forme de repère ou de symbole (excepté les variables utilisées dans les écrans d'exploitation). Le remplacement dans l'application peut être total ou partiel, automatique ou manuel.

Le remplacement concerne la variable indiquée et également les objets qui en dépendent (bits extraits de mot ...).

Exception : pour les bits d'étapes Grafcet les temps d'activité (exemple %Xi.T) associés ne sont pas remplacés.

Le remplacement s'effectue au niveau :

- Application (dans toutes les tâches).
- Tâches (Mast, Fast, Evti).
- Section complète.
- Section partielle (de l'adresse i à l'adresse j).
- Le remplacement s'effectue également au niveau modules fonctionnels (module fonctionnel complet, sous module inclus).

Procédure

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez la commande Outil/Remplacer variables ou positionnez vous sur le répertoire Station et sélectionnez par menu contextuel Remplacer variables .
2	Indiquez dans la zone " Rechercher " la variable à remplacer (sous forme de repère ou de symbole) et validez par ENTER ou TAB .
3	Indiquez dans la zone "Remplacer" la variable de remplacement (sous forme de repère ou de symbole) et validez par ENTER.
4	Sélectionnez la vue: • Vue Structurelle 📴 . • Vue Fonctionnelle 👪 .
5	Choisissez un ou des modules : si remplacement sur toutes l'application, passez un point 8, si remplacement sur quelques modules, désélectionnez l'ensemble, choisissez le module, et passez au point 6, si remplacement sur un module, désélectionnez l'ensemble, choisissez le module, et passez au point 6.
6	Choisissez l'étiquette (si LD, ST, IL) ou la page (si G7) de début de remplacement en positionnant le focus sur la liste De . Eventuellement, ajoutez une précision supplémentaire en agissant sur les flèches haute et basse.
7	Choisissez l'étiquette (si LD, ST, IL) ou la page (si G7) de fin de remplacement en positionnant le focus sur la liste A . Eventuellement, ajoutez une précision supplémentaire en agissant sur les flèches haute et basse.
8	Choisissez le type de remplacement : si Suivant, le remplacement s'effectue occurrence par occurrence, si Remplacer Tout, le remplacement se fait sur toutes les occurrences. Remarques: La barre status indique le nombre de remplacements effectués, et un compte rendu des remplacements non faits. La touche Echap permet d'abandonner la fonction Remplacer, mais les remplacements effectués sont conservés.

Références croisées d'une variable dans une application

Présentation

Cette fonction permet de localiser dans l'application :

- les variables sous forme de repère ou de symbole (excepté celles utilisées dans les écrans d'exploitation).
- les types DFB (uniquement sur Premium avec PL7 Junior et Pro).
- les instances de DFB (uniquement sur Premium avec PL7 Junior et Pro).
- d'ouvrir des modules/tâches/type DFB.

Principe d'utilisation en mise au point

L'utilisateur s'aperçoit que la variable X n'est pas à la bonne valeur, pour identifier la cause il faut donc :

- rechercher les endroits où cette variable est activée.
- obtenir une liste de phrases, de runas, d'expressions.
- afficher et vérifier les conditions d'activation de la variable.

Remarque:

Afin de garder la trace de ce parcours de recherche, les éléments de la liste ainsi visités sont marqués d'une astérisque (*).

Mode d'utilisation des obiets

Une variable peut être en lecture (R), en écriture (W) ou en lecture/écriture (R/W).

- "R" regroupe les modes d'utilisation lecture, lecture indexé, mot en index, paramètre d'entrée ou d'entrée/sortie de fonction indexé ou non.
- "W" regroupe les modes d'utilisation écriture, écriture indexé, paramètre de sortie ou d'entrée/sortie de fonction indexé ou non, et exécution de Blocs Fonction (SFB et DFB).

Variables origine de la recherche

Table des variables :

Bit	%lxi; %QXi; %Mi; %Si
Mot	%MWi; %MDi; %MFi; %KBi; %KWi; %KDi; KFi; %MBi; %SWi; %QWi; %QDi; %IWi; %IDi; %NWi
Instruction	SRi; HALT

Autres variables accessibles:

Variables octet
Bit extrait de mot
Tableau de Bits
Tableau de Bits Grafcet
Chaîne de caractères
Tableau de mots et de constantes
Tableau de mots doubles de constantes
Chaîne de caractères constante
Bloc Fonction standard
Elément de Bloc Fonction standard
Etat d'étape
Temps activité étape
Variables manet

Options de recherche

Pour une variable indexée, la variable et l'index sont pris en compte dans la liste.

Table des options:

Bit Extrait	Cette option agit sur les variables de type %MW, %KW, %IW, %NW, %QW. Elle ajoute dans la liste la variable et les bits référencés.
Objet Tableau	Cette option agit sur les tableaux de bits, les tableaux de mots et les variables indexées en immédiat. Elle ajoute à la liste, les variables du tableau indexées en immédiat dont le premier élément est la variable saisie.
Objet d'une Voie	Cette option agit sur les variables d'une voie. Elle ajoute à la liste tous les objets de la même voie référencées, y compris les tableaux et les bits extraits.
Objet Réseaux	Cette option agit sur les variables réseaux. Elle permet d'obtenir toutes les variables du même module déporté (objet nanet).
Objet d'un FB	Cette option permet de déployer la liste des éléments des blocs fonctions SFB et des éléments des types DFB.
Instance d'un FB	Uniquement sur Premium avec PL7 Junior et Pro. Cette option agit sur les types DFB. Elle permet d'obtenir à partir du nom d'un type DFB, les sections utilisant ses instances.

Recherche des références croisées

Exécutez les actions suivantes :

Etape	Action
1	Sélectionnez l'icône
2	Saississiez la variable origine de la recherche sous forme de repère ou de symbole (Exemple %M10) et les options éventuelles puis valider par Rechercher .
3	Pour visualiser un module, sélectionnez le module, par menu Contextuel sélectionnez Ouvrir ou double cliquez sur le module.

Sélection d'une variable de la liste:

 Sélectionnez la variable dans la liste, la liste des tâches/modules/étiquettes est actualisée.

Suppression d'une variable de la liste:

 Sélectionnez la variable, activer le menu contextuel (clic droit) puis cliquez sur Supprimer.

Visualisation en fonction de la vue structurelle ou fonctionnelle:

• Utilisez le menu Vue ou le bouton "Fonctionnelle".

Animation des éléments du programme Grafcet

Présentation

Reportez vous à la Part "Mise au point, Réglage, Documentation et Annexes", Chapitre "Mise au point"-> (Voir Animation des éléments du programme, p. 297.

Impression d'un programme

Procédure

Exécutez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Ouvrez le module par clic droit + Ouvrir ou double clic souris.
2	Sélectionnez la commande Fichier/Imprimer (Ctrl+P) ou cliquez sur l'icône
3	Choisissez une impression : ■ de tout le module, alors allez à l'étape 6, ■ d'une partie du module, alors poursuivez à l'étape 4.
4	Choisissez %Li/TOP/BUTTOM (si LD, ST, IL) ou page (si G7) de début . Eventuellement, ajoutez une précision supplémentaire en agissant sur les flèches haute et basse.
5	Choisissez %Li/TOP/BUTTOM (si LD, ST, IL) ou page (si G7) de fin. Eventuellement, ajoutez une précision supplémentaire en agissant sur les flèches haute et basse.
6	Validez par OK ou ENTER .

Remarques

Le type d'impression est fonction du type d'affichage sélectionné dans le menu Vue.

- Repères : impression des variables avec les repères,
- Symboles: impression des variables avec les symboles,
- Symboles&Repères : impression des variable avec les symboles/repères.

Export/Import de fichiers source

Reportez vous à la Part "Mise au point, Réglage, Documentation et Annexes" Chapitre "Import/Export" (Voir Import/Export, p. 351).

Edition des variables

10

Présentation

Objet de ce chapitre

Ce chapitre décrit comment utiliser l'éditeur de variables.

Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Accès à l'éditeur de variables	236
Saisie/Modification/Suppression des symboles et commentaires	237
Objets associés à une variable	239
Pré-symbolisation	240
Tri des variables par symboles ou repères	242
Visualisation de variables dans l'éditeur	243
Couper/Copier/Coller de variables dans un éditeur de variables	246
Saisie/Modification des constantes	247
Paramétrage des blocs fonction prédéfinis (FB)	248
Impression de variables	252
Export/Import de variables	253

Accès à l'éditeur de variables

Introduction

L'éditeur permet la saisie/modification/visualisation de toutes les variables avec leurs paramètres et attributs.

Accès à l'éditeur

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Ouvrez le navigateur d'application, et positionnez vous sur le répertoire Variables menu Edition/Atteindre .
2	Effectuez un clic gauche à la souris sur le répertoire Variables.
3	Ouvrez l'éditeur sur le type de variables désiré en effectuant un double clic gauche à la souris ou par menu Contextuel Ouvrir ou en appuyant sur ENTER .

Saisie/Modification/Suppression des symboles et commentaires

Introduction

L'éditeur de variables permet la **saisie/modification/visualisation/Suppression** de toutes les variables avec leurs paramètres et attributs.

Procédure de Saisie/ Modification

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Ouvrez le navigateur application.
2	Effectuez un double clic gauche à la souris sur le répertoire Variables ou positionnez vous sur celui-ci puis appuyez sur flèche droite.
3	Sélectionnez le type de variable: OBJETS MEMOIRE, OBJETS SYSTEME, CONSTANTES, OBJETS GRAFCET, FB PREDEFINIS, E/S, INSTANCES DFB (uniquement sur Premium avec PL7Junior et Pro).
4	Sélectionnez le format de la variable: EBOOL (bit): exemple %M1, BYTE (octet): exemple %MB25, WORD (mot de 16 bits): exemple %MW0, DWORD (mot de 32 bits): exemple %MD2, REAL (mot réel sur 32 bits): exemple %MF14, CHART: exemple: %X0, Macro-Etape: exemple %XM0 (uniquement Premium avec PL7 Junior et Pro, FB: exemple %TM0, Type DFB: exemple: Compteur_jour (uniquement Premium avec PL7 Junior et Pro). Dans le cas des entrées/sorties sélectionnez la position du module: E/S: 0710, FIP: \adrUC.N° voie.N°point de connexion\n° module.
5	Sélectionnez la variable à renseigner, et effectuez la saisie: soit directement dans la zone symbole et dans la zone commentaire, soit dans une zone de saisie (accessible en validant l'option zone de saisie).
6	Saisissez le symbole et validez par ENTER .
	·

Sélection de la ligne entière

Cliquez sur le rectangle à gauche du repère de la variable ou appuyez sur les touches (SHIFT+ESPACE).

Procédure de suppression

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez le symbole, le commentaire ou la ligne entière par les touches (Shift+Espace) ou par clic gauche souris sur la ligne.
2	Sélectionnez la commande Edition/Supprimer ou appuyez sur la touche Suppr.

Objets associés à une variable

Procédure

Dans l'éditeur de variables, si la variable est précédée du symbole "+", pour connaître les objets associés à la variable vous devez:

Etape	Action
1	Positionnez vous dans l'éditeur de variables sur le type de variables souhaité.
2	Sélectionnez la commande Vue/Variables triées par repères si la visualisation est sous forme de symboles.
3	Sélectionnez la variable.
4	Sélectionnez la commande Edition/Déployer ou effectuez un double clic sur le bouton "+", la liste de tous les objets (bits, mots) associés à la variable est affichée.
5	Pour fermer la liste des objets associés à la variable, sélectionnez la commande Edition/Contracter ou effectuez un double clic sur le bouton "-" associé à la variable.

Pré-symbolisation

Présentation

La pré-symbolisation permet, pour un objet langage de niveau voie (%Chxy.i) d'un module métier, l'association automatique de **suffixes** constructeur aux **préfixes** définis par l'utilisateur.

Le **préfixe** défini par l'utilisateur est le symbole générique donné à la voie %Chxy.i (12 caractères maximum).

Le **suffixe** constructeur est la partie du symbole correspondant à l'objet bit ou mot de la voie %Chxy.i (20 caractères maximum).

La fonction pré-symbolisation génère automatiquement un commentaire constructeur. Celui-ci rappelle succinctement le rôle de l'objet.

Mise en oeuvre

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Ouvrez l'éditeur de variables (Voir <i>Accès à l'éditeur de variables, p. 236</i>).sur les variables de type E/S .
2	Effectuez un double clic gauche sur le "P" associé à l'objet voie à symboliser, ou positionnez vous sur l'objet voie, et sélectionnez la commande Edition/Présymboliser.
3	Trois cas de figure peuvent se présenter: L'objet voie n'est pas symbolisé. Entrez le préfixe. L'objet voie est déjà symbolisé (symbole inf. à 12 caractères). Modifiez éventuellement le préfixe. L'objet voie est déjà symbolisé (symbole sup. à 12 caractères). Une boîte de dialogue indique: le symbole réel de la voie. le préfixe utilisé (limité à 12 caractères). Modifiez éventuellement le préfixe.

Suppression de la présymbolisation

L'annulation de la pré-symbolisation permet, pour une voie logique donnée, de supprimer tous les symboles des objets décrits dans le fichier de pré-symbolisation. Exécutez les actions suivantes:

Actions	Etape
1	Effectuez un double clic gauche sur le "P" associé à l'objet voie à symboliser, ou positionnez vous sur l'objet voie, et sélectionnez la commande Edition/Présymboliser.
2	Deux options exclusives sont proposées: • Effacez tous les pré-symboles. Aucun préfixe n'est choisi, tous les symboles sont effacés (y compris ceux pour lequel l'utilisateur aurait fait une modification sur le symbole directement dans l'éditeur). • Effacez les pré-symboles préfixés. L'utilisateur indique le préfixe (exemple ANA) des symboles à effacer : dans ce cas seuls sont effacés les symboles des objets ayant le préfixe saisi.

Tri des variables par symboles ou repères

Procédure

Pour classer les variables dans:

- l'ordre croissant des numéros de repères, sélectionnez la commande Vue/Variables triées par repères.
 - Dans le cas des E/S, les variables sont classées en fonction du type de module configuré.
- l'ordre alphanumérique des symboles, sélectionnez la commande Vue/Variables triées par symboles.

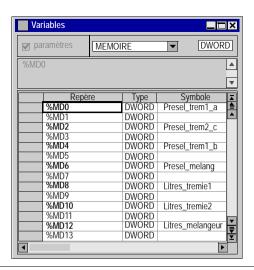
Visualisation de variables dans l'éditeur

Visualisation des variables utilisées dans l'application

Les variables utilisées dans l'application (sections, sous-programmes, tâches événementielles) sont visualisées en caractères gras dans l'éditeur de variables.

Pour cela saisissez la commande Options\Editeur variables\Utilisation dans l'application avant l'ouverture de l'éditeur de variables.

Exemple:



Visualisation des variables avec chevauchement

Le chevauchement est possible sur les variables suivantes:

- %MB.
- %MW,
- %MD.
- %MF.
- %KB.
- %KW.
- %KD.
- %MF.

243 35003083 04 Juillet 2006

Exemple:

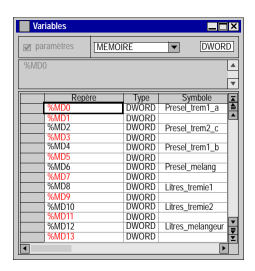
Si %MW1 est utilisé dans l'application, le chevauchement est effectif pour:

- %MD1.
- %MF1
- %MB2
- %MB3.

Le chevauchement se traduit par l'affichage des variables en caractères rouge, il est géré à condition:

- que les variables soient utilisées dans le programme applicatif (Sections, Sousprogrammes, Evénements).
- que la commande Options\Editeur variables\Chevauchement est été sélectionnée avant l'ouverture de l'éditeur de variables.

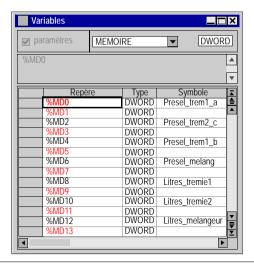
Exemple:



La visualisation simultanée des variables utilisées dans l'application avec chevauchement est possible en sélectionnant les commandes:

- Options\Editeur variables\Chevauchement,
- Options\Editeur variables\Utilisation dans l'application.

Exemple:



Couper/Copier/Coller de variables dans un éditeur de variables

Introduction

PL7 vous offre la possibilité de **Couper** ou de **Coller** une sélection de variables, au sein de l'éditeur de variables.

Comment Copier/Coller un bloc de variables dans un éditeur de variables

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action			
1	Sélectionnez un bloc de variables en variable du bloc, tout en maintenant plus à gauche de l'éditeur de variable	la touche SHIFT	•	
2	Faites un clic droit sur la sélection (n	nenu contextuel)	et sélectionnez Copier.	
3	Placez vous sur la première variable copiées.	du bloc ou vous	s voulez Coller les variable	es
4 Faites un clic droit (menu contextuel) et sélectionnez Coller . Résultat : la fenêtre suivante apparaît. Coller			Coller.	
	Veuillez modifier tous les symboles avant de valid	der		
	Repère S %M56 Triq_sect_remp	Symbole	Commentaire Condition de validation	
	%M57 Trig_sect_vidan	_mix_a	Condition de validation	
	ОК	Cancel		

Comment Couper/Coller un bloc de variables dans un éditeur de variables

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Sélectionnez un bloc de variables en faisant un cliqué-glissé à partir de la première variable du bloc, tout en maintenant la touche SHIFT enfoncée, dans la colonne la plus à gauche de l'éditeur de variables
2	Faites un clic droit (menu contextuel) sur la sélection et sélectionnez Couper.
3	Placez vous sur la première variable du bloc ou vous voulez coller les variables copiées.
4	Faites un clic droit et sélectionnez Coller .

Saisie/Modification des constantes

Introduction

L'éditeur de variables permet la **saisie/modification/visualisation** de toutes les variables avec leurs paramètres et attributs.

Procédure

Exécutez les opérations suivantes:

Etape	Action
1	Ouvrez le navigateur d'application.
2	Effectuez un double clic gauche à la souris sur le répertoire Variables ou positionnez vous sur celui-ci puis appuyez sur flèche droite.
3	Sélectionnez le type de variable "CONSTANTES".
4	Sélectionnez le format de la variable: BYTE (octet): exemple %KB26, WORD (constante de 16 bits): exemple %KW0, DWORD (constante de 32 bits): exemple %KD2, REAL (mot réel sur 32 bits): exemple %KF14.
5	Sélectionnez la variable à renseigner: exemple: %KW0.
6	Saisissez le symbole et validez par ENTER.
7	Saisissez le commentaire et validez par ENTER.
8	Sélectionnez l'option Paramètres.
9	Sélectionnez la base de saisie/affichage (facultatif):
10	Saisissez la valeur et validez par ENTER. La syntaxe de la valeur met à jour automatiquement la base associée (exemple: saisie de 16#AA -> la base passe en hexadécimal). Cas des messages %KB: • saisissez la chaîne de caractères entre cotes puis validez par ENTER (ex: 'Nombre de pièces'), • Pour modifier un message positionnez vous sur l'octet %KB dont la base est 'Debut Mess.'.
11	Désélectionnez l'option paramètre pour fermer la fenêtre de saisie des paramètres.

Paramétrage des blocs fonction prédéfinis (FB)

Introduction

Les blocs fonctions prédéfinis sont :

- FB Temporisateur %TMi.
- FB Temporisateur série 7 %Ti.
- FB Monostable %MNi.
- FB Compteur/Décompteur %Ci,
- FB Registre %Ri,
- FB Drum %DRi.

Les FB %Ti, %MNi et %DRi doivent être déclarés au préalable en configuration logicielle.

L'éditeur permet la **saisie/modification/visualisation** de toutes les variables avec leurs paramètres et attributs.

Procédure

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Ouvrez le navigateur application.
2	Effectuez un double clic gauche à la souris sur le répertoire Variables ou positionnez vous sur celui-ci puis appuyez sur flèche droite.
3	Sélectionnez le type: FB PREDEFINIS .
4	 Sélectionnez le type de FB à paraméter: Paramétrage des %TMi (Voir Paramétrage des %TMi, p. 248), Paramétrage des %Ti (Voir Paramétrage des %Ti, p. 249), Paramétrage des %MNi (Voir Paramétrage des %MNi, p. 249), Paramétrage des %Ci (Voir Paramétrage des %Ci, p. 249), Paramétrage des %Ri (Voir Paramétrage des %Ri, p. 250), Paramétrage des %DRi (Voir Paramétrage des %DRi, p. 250).

Paramétrage des %TMi

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez la variable à renseigner (exemple : %TM0).
2	Saisissez le symbole et validez par ENTER.
3	Saisissez le commentaire et validez par ENTER.
4	Sélectionnez l'option "paramètre".
5	Saisissez la valeur de PRESET (%TMi.P: 0 à 999) et validez par ENTER.
6	Sélectionnez le mode de fonctionnement du bloc:TP,TON,TOF.

Etape	Action
7	Sélectionnez la valeur de la base de temps TB.
8	Sélectionnez l'option Reg suivant le cas (Réglage par terminal).

%Ti

Paramétrage des Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez la variable à renseigner (exemple : %T0).
2	Saisissez le symbole et validez par ENTER.
3	Saisissez le commentaire et validez par ENTER.
4	Sélectionnez l'option "paramètre".
5	Saisissez la valeur de PRESET (%Ti.P) et validez par ENTER.
6	Sélectionnez la valeur de la base de temps TB.
7	Sélectionnez l'option Reg suivant le cas (Réglage par terminal).

%MNi

Paramétrage des Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez la variable à renseigner (exemple : %MN0).
2	Saisissez le symbole et validez par ENTER.
3	Saisissez le commentaire et validez par ENTER.
4	Sélectionnez l'option "paramètre".
5	Saisissez la valeur de PRESET (%MNi.P) et validez par ENTER.
6	Sélectionnez la valeur de la base de temps TB.
7	Sélectionnez l'option Reg suivant le cas (Réglage par terminal).

Paramétrage des Exécutez les actions suivantes: %Ci

Etape	Action
1	Sélectionnez la variable à renseigner (exemple : %C0).
2	Saisissez le symbole et validez par ENTER.
3	Saisissez le commentaire et validez par ENTER.
4	Sélectionnez l'option "paramètre".
5	Saisissez la valeur de PRESET (%Ci.P) et validez par ENTER.
6	Sélectionnez l'option Reg suivant le cas (Réglage par terminal).

249 35003083 04 Juillet 2006

Paramétrage des %Ri

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez la variable à renseigner (exemple : %R0).
2	Saisissez le symbole et validez par ENTER.
3	Saisissez le commentaire et validez par ENTER.
4	Sélectionnez l'option "paramètre".
5	La longueur (1 <len<255) configuration="" dans="" des="" est="" la="" logicielle.<="" modifiable="" registres="" td=""></len<255)>
6	Sélectionnez le mode de fonctionnement du bloc:LIFO,FIFO.

Paramétrage des %DRi

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez la variable à renseigner (exemple : %DR0).
2	Saisissez le symbole et validez par ENTER.
3	Saisissez le commentaire et validez par ENTER.
4	Sélectionnez l'option "paramètre".
5	Sélectionnez le nombre de pas NB (1 à 16).
6	Sélectionnez la valeur de la base de temps TB.
7	Sélectionnez la zone PAS pour définir l'état des bits pour chaque pas. 1. Affectez à chaque bit une variable %Qi.j ou %Mi.
	 Aniectez a chaque bit dire variable //ocr.) ou //owi. Indiquez la valeur de la variable pour chaque pas en cliquant sur la valeur 0 ou 1 (flip flop).

Copier/Coller des paramètres de blocs fonction prédéfinis

Cette fonction permet de **Copier/Coller** les paramètres d'un bloc fonction dans un ou plusieurs autres blocs fonction de la même famille, afin d'éviter une saisie fastidieuse.

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Actions
1	A partir de l'éditeur de variables sélectionnez le type FB PREDEFINIS.
2	Sélectionnez la famille de FB souhaitée.
3	Sélectionnez le FB à copier par un clic souris à gauche du nom (la ligne passe en inverse vidéo).
4	Sélectionnez la commande Edition\Copier paramètres SFB ou par menu contextuel Copier paramètres SFB.
5	 Sélectionnez le ou les FB destinations par: clic souris à gauche du nom (pour un FB), clic souris à gauche du nom + appui sur la touche Shift, et deplacez la souris vers le haut ou le bas (pour plusieurs FB).
6	Sélectionnez la commande Edition\Coller paramètres SFB ou par le menu contextuel Coller paramètres SFB.

Remarque:

La fonction Coller se fait que sur des objets consécutifs.

Impression de variables

Introduction

Cette rubrique permet d'imprimer la ou les listes des variables avec leurs paramètres.

Procédure

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Positionnez vous dans l'éditeur de variables sur le type de variables souhaité.
2	Sélectionnez l'ordre de trie croissant de l'impression par la commande Vue → Variables triées par repères ou Vue → Variables triées par symboles .
3	Configurez l'impression par la commande Fichier \rightarrow Configuration de l'impression.
4	Sélectionnez la commande Fichier → Imprimer .
5	Sélectionnez: • "Tout" pour imprimer toutes les variables configurées dans l'application, avec les différents paramètres. • "Type courant" pour imprimer les variables du type sélectionné.
6	Validez l'impression par OK .

Export/Import de variables

Reportez vous à la Part "Mise au point, Réglage, Documentation et Annexe" Chapitre "Import/Export" rubrique:

- Voir: Export de variables, p. 367.
- Voir: Import des variables, p. 368.

Modules fonctionnels

Présentation

Objet de ce chapitre

Ce chapitre décrit les modules fonctionnels.

Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Modules fonctionnels	256
Propriété d'un module fonctionnel	257
Création d'un module fonctionnel	258
Programmation d'un module fonctionnel	259
Mise au point d'un module fonctionnel	260
Détachement/Suppression d'un module fonctionnel	261
Export d'un module fonctionnel	264
Import d'un module fonctionnel	265
Création, suppression, localisation, glisser-déplacer de table d'animation dans un module fonctionnel	266

Modules fonctionnels

Définition

- Un module fonctionnel est un regroupement d'éléments de programme (sections, sous programmes, macro-étapes, tables d'animation, écrans d'exploitation...)
 destinés à réaliser une fonction d'automatisme.
- Un module fonctionnel peut être lui-même décomposé en modules fonctionnels de niveau inférieur, ces modules assumant, par rapport à la fonction principale, une ou plusieurs sous-fonctions d'automatisme.

Attributs d'un module fonctionnel

Un module fonctionnel est composé :

- d'un nom court : 8 caractères (exemple : TR371), ce nom doit être unique dans l'application.
- d'un nom long : 16 caractères (exemple : Avance / Recule pour BT371).
- des sous-modules fonctionnels : il s'agit de modules fonctionnels de niveau inférieur.
- des modules de code programme associés : sections, événements, module grafcet (Prl, Chart, macro-étapes Xm, Post),
- d'une fiche descriptive (sans limitation du nombre de caractères), mémorisée dans l'automate.
- des tables d'animation, associées,
- d'écrans d'exploitation.

Propriété d'un module fonctionnel

Propriétés à définir

Liste des différentes propriétés à définir :

- le nom court: composé de 8 caractères (exemple: TR371), ce nom doit être unique dans l'application.
- le nom long facultatif composé de 16 caractères (exemple : Avance / Recule pour BT37).
- la fiche descriptive facultative mémorisée dans l'automate.

Comment visualiser ou modifier les propriétés

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Effectuez un clic droit sur le module fonctionnel, dans la Vue Fonctionnelle du Navigateur Application .
2	Cliquez sur Propriétés .
2	Effectuez les modifications.
3	Validez par OK .

Note : Le bouton Appliquer valide les modifications sans fermer la fenêtre.

Création d'un module fonctionnel

Présentation

Un module fonctionnel peut être créé en local, automate en **Stop** ou en **Run**.

Il peut être créé au niveau Station ou au niveau de chaque module fonctionnel existant.

Comment créer un module fonctionnel

Effectuez les actions suivantes :

Etape	Action
1	A partir de la vue fonctionnelle, faites un clic droit sur le répertoire Station , ou sur le répertoire d'un module fonctionnel existant ou positionnez vous sur celui-ci puis appuyez sur Shift+F10 .
2	Sélectionnez Créer.
3	Renseignez le nom court, le nom long, le commentaire et validez par OK .

Comment créer un module fonctionnel de niveau inférieur

Effectuez les actions suivantes :

Etape	Action
1	Faites un clic droit sur le module "supérieur" ou positionnez vous sur celui-ci puis appuyez sur Shift+F10.
2	Sélectionnez Créer.
3	Renseignez le nom court, le nom long, le commentaire et validez par OK .

Déplacement d'un module fonctionnel

Un module fonctionnel est déplaçable en local, automate en **Stop** ou en **Run** (ceci n'a aucun impact sur l'exécution de l'application). Le déplacement correspond uniquement à une modification de l'architecture fonctionnelle de l'application (un module est directement rattaché au niveau répertoire **Station** ou à un autre module fonctionnel).

Pour déplacer un module fonctionnel :

	Etape	Action
	1	Effectuez un clic gauche (et maintenir le clic enfoncé) sur le module à déplacer,
	2	Déplacez le module à l'endroit désiré.
L		

Programmation d'un module fonctionnel

Présentation de la programmation d'un module fonctionnel

Un module fonctionnel possède un répertoire programme pouvant contenir:

- des sections LD, ST, IL.
- des événements.
- d'un module Chart, Prl, Post, Macro-Etapes.

Plusieurs cas sont possibles lors de la programmation d'un module fonctionnel :

- 1 er cas: la section, l'événement, le graphe existe déjà dans la vue structurelle (Voir *Présentation du navigateur d'application, p. 110*),
- 2 ème cas: création de la section, de l'événement, du graphe à partir de la vue fonctionnelle (Voir *Présentation du navigateur d'application, p. 110*).
- 3 ème cas: la section, l'événement, le graphe est à créer à partir de la vue structurelle.

1 er cas : la section, l'événement, le graphe existe déjà dans la vue structurelle La section a déjà été créée dans la vue structurelle;

Etape	Action
1	Sélectionnez la section.
2	Déplacez la section sur le module fonctionnel.

2 ème cas : création de la section, de l'événement, du graphe à partir de la vue fonctionnelle Le principe est identique à la création d'une section à partir de la vue structurelle :

Etape	Action
1	Effectuez un clic droit sur le répertoire Programme ou positionnez vous sur le répertoire Programme puis appuyez sur Shift+F10 ,
2	Sélectionnez Créer,
3	Sélectionnez l'onglet Section, Evénement, ou Macro-étape,
4	Renseignez les différentes rubriques de manière identique à la création d'une section à partir de la vue structurelle. Le nom du module fonctionnel est rappelé au niveau de la vue structurelle.

Règles

Prenez en compte les règles suivantes :

1	Une section Grafcet ne peut être créée qu'en local et dans la tâche Mast uniquement.
2	Une macro-étape ou un événement ne peuvent être créé qu'en local.
3	Les autres actions sont autorisées en local, automate en Stop ou en Run.
4	La protection d'un module s'applique à toutes les sections rattachées au module
	fonctionnel.

Mise au point d'un module fonctionnel

Présentation

L'organisation d'un module fonctionnel, la répartition des sections, des événements et des modules Grafcet dans les différents modules n'a aucun impact sur l'exécution du programme. L'exécution du programme se fait suivant l'ordre présenté dans la vue structurelle. Pour la mise au point d'un module fonctionnel vous disposez :

- des fonctions mise au point de base,
- de fonctions complémentaires permettant la mise au point incrémentale de l'application, module fonctionnel par module fonctionnel.

Désactiver toutes les sections rattachées à un module fonctionnel Cette fonction consiste à **forcer à 0** toutes les conditions d'exécutions des sections du module.

Etape	Action
1	Sélectionnez le module fonctionnel.
2	Par menu contextuel, sélectionnez la commande Condition d'activation des sections incluses -> Forcer à 0.

Activer toutes les sections rattachées à un module fonctionnel Cette action consiste à **forcer à 1** toutes les conditions d'exécution des sections du module.

Etape	Action
1	Sélectionnez le module fonctionnel.
2	Par menu contextuel, sélectionnez la commande Condition d'activation des sections incluses -> Forcer à 1.

Annuler le forçage de toutes les sections rattachées à un module fonctionnel Cette action consiste à **déforcer** toutes les conditions d'exécution des sections du module.

Etape	Action
1	Sélectionnez le module fonctionnel.
2	Par menu contextuel, sélectionnez la commande Condition d'activation des sections incluses -> Déforcer.

Détachement/Suppression d'un module fonctionnel

Détachement d'un (des) module(s) fonctionnel(s)

Le détachement d'un module fonctionnel consiste à couper les liens entre un module fonctionnel et les obiets associés (modules de code et tables d'animation).

- les sections contenues dans le module ne sont pas supprimées mais seulement détachées.
- les tables d'animation associées au modules ne sont pas supprimées mais seulement détachées du module

Pour détacher un (des) module(s) fonctionnels effectuez les actions suivantes :

Etape	Action
1	Sélectionnez le répertoire Station, Module fonctionnel, Programme, Section,
	Evènement, Table d'animation correspondant dans la Vue Fonctionnelle du
	Navigateur Application.
2	Sélectionnez le menu contextuel Détacher ou Détacher tous les éléments inclus .
3	Confirmez par Oui .

Note : cette action est autorisée en local et en connecté, automate en **Stop** ou en **Run**.

Présentation de la suppression d'un module fonctionnel

Il existe plusieurs possibilités de suppression :

- suppression d'un ou des modules fonctionnels sans supprimer les modules de code et tables d'animation,
- suppression d'un module fonctionnel avec suppression des modules de code et tables d'animation.
- suppression de tous les modules fonctionnels avec suppression des modules de code et tables d'animation.
- suppression d'une section, d'une macro-étape, d'un événement dans un module fonctionnel.

Suppression
d'un ou des
modules
fonctionnels
sans supprimer
les modules de
code et tables
d'animation

Pour supprimer un module fonctionnel sans supprimer les modules de code et tables d'animation, il faut :

Etape	Action
1	Effectuez le détachement du module et des sous modules.
2	Supprimez le(s) module(s) en efffectuant un clic droit (menu contextuel) et en sélectionnant la commande Supprimer .
	Remarque : vous devez être en mode local.

Suppression
d'un module
fonctionnel avec
suppression des
modules et
tables
d'animation





La suppression du module entraîne la suppression des sousmodules.

- les sections contenues dans le module sont supprimées,
- les tables d'animation associées au module sont supprimées.

Le non-respect de ces précautions peut entraîner des lésions corporelles ou des dommages matériels.

Effectuez les actions suivantes :

Etape	Action
1	Sélectionnez le module.
2	Sélectionnez Supprimer.
3	Confirmez par oui .

Note : cette action est autorisée en local, automate en Stop et interdite en Run.

Suppression de tous les modules fonctionnels avec suppression des modules de code et tables d'animation

ATTENTION



La suppression du module entraîne la suppression des sousmodules.

- les sections contenues dans les modules sont supprimées,
- les tables d'animation associées au modules sont supprimées.

Le non-respect de ces précautions peut entraîner des lésions corporelles ou des dommages matériels.

Effectuez les actions suivantes :

Etape	Action
1	Sélectionnez le répertoire Station.
2	Sélectionnez Supprimer tous les modules fonctionnels.
3	Confirmez par Oui.

Note : cette action est autorisée en local, automate en Stop et interdite en Run.

Suppression d' une section, d'une macroétape, d'un événement dans un module fonctionnel

ATTENTION



Une section, une macro-étape peuvent être supprimées dans un module fonctionnel. Elles sont alors supprimées dans le module et dans la tâche associée. La suppression d'un événement n'entraîne que son détachement du module fonctionnel car un événement ne peut pas être détruit dans l'application.

Le non-respect de ces précautions peut entraîner des lésions corporelles ou des dommages matériels.

Effectuez les action suivantes :

Etape	Action
1	Sélectionnez la section désirée.
2	Sélectionnez Supprimer.
3	Confirmez par Oui .

Règles

Prendre en compte les règles suivantes

1	La suppression est autorisée en local et automate en Stop , mais interdite en Run .
2	Une section Grafcet, une macro-étape ne peuvent être supprimée qu'en local.
3	Un module PRL , Chart ou POST ne peut pas être supprimé mais seulement détaché.

Export d'un module fonctionnel

Exporter un module fonctionnel

Voir *Export d'un module fonctionnel, p. 372* de la Part **"Mise au point, réglage, Documentation et Annexes"** chapitre **"Import/Export"**.

Import d'un module fonctionnel

Importer un module fonctionnel

Voir *Import d'un module fonctionnel, p. 374* de la Part "Mise au point, Réglage, Documentation et Annexes" chapitre "Import/Export".

Création, suppression, localisation, glisser-déplacer de table d'animation dans un module fonctionnel

Présentation

Vous pouvez dans un module fonctionnel, créer, supprimer, localiser, glisser-déplacer la table d'animation.

Créer une table d'animation

Marche à suivre :

Si la table	Alors
existe déjà	 sélectionnez la table d'animation, déplacez la table d'animation sur un module fonctionnel au niveau du répertoire Table d'animation.
est à créer à partir de la vue fonctionnelle	 effectuez un clic droit à la souris sur le répertoire Table d'animation du module ou positionnez vous sur le celui ci puis appuyez sur Shift+F10, sélectionnez Créer.
est à créer à partir de la vue structurelle	il faut en plus que vous précisez le module fonctionnel à associer.

Supprimer une table d'animation

Effectuez les actions suivantes :

Etape	Action
1	Sélectionnez la table.
2	Sélectionnez le menu contextuel Supprimer .

Déplacer une table d'animation

Marche à suivre :

Si utilisation	Alors
de la fonction Glisser/Déplacer	 effectuez un clic gauche (et maintenez le clic enfoncé) sur la table à déplacer, déplacez la table à l'endroit désiré.
du menu contextuel Propriété	 sélectionnez la table, sélectionnez le menu contextuel Propriétés, sélectionnez le nom du module dans la zone localisation.

Détacher une table d'animation

Marche à suivre :

Si utilisation du menu contextuel	Alors
Détacher	 sélectionnez la table d'animation, sélectionnez le menu contextuel, confirmez par Oui.
Propriétés	 sélectionnez la table, sélectionnez le menu contextuel Propriétés, sélectionnez "aucun" dans la zone localisation.

Blocs fonction DFB

Présentation

Objet de ce chapitre

Ce chapitre décrit la mise en oeuvre des blocs fonction DFB.

Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Les types DFB	270
Création d'un type DFB	271
Programmation d'un type DFB	272
Instance de type DFB	276
Exécution d'une instance DFB	278
Saisie d'une instance DFB	279
Comment protéger un DFB	280
Comment Exporter/Importer un type DFB ou une application contenant des types DFB	281

Les types DFB

Présentation

Les types DFB (Derived Function Block) sont des blocs fonction programmables par l'utilisateur en langage Littéral-Structuré ou Ladder.

L'utilisation de ces type DFB dans une application permet:

- de simplifier la conception et la saisie du programme.
- d'accroître la lisibilité du programme,
- de faciliter sa mise au point (toutes les variables manipulées par le type DFB sont identifiées sur son interface),
- de diminuer le volume du code généré (le code correspondant au DFB n'étant chargé qu'une fois, quel que soit le nombre d'appels au DFB).

La création d'un type DFB nécessite le logiciel PL7 Pro.

L'utilisation d'un type DFB est possible avec PL7 Pro ou PL7 Junior sur un automate de type TSX/PCX/PMX 57.

L'appel d'un type DFB dans un éditeur (LD, IL ou ST) s'effectue au travers d'une **Instance** de type DFB qui est l'image du type DFB.

Une instance de type DFB peut être utilisée plusieurs fois dans une même application.

Comment accéder aux propriétés des types DFB

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez le répertoire Type DFB dans le navigateur application.
2	Sélectionnez par menu contextuel la commande Propriétés .

Les propriétés d'un type de DFB sont accessibles au travers de deux onglets:

- onglet "Général" qui donne les informations suivantes:
 - version.
 - date de la dernière modification,
 - langage de programmation utilisé,
 - protection.
- onglet "Informations" qui donne les informations suivantes:
 - nombre d'éléments (Entrées, Sorties, Entrées/Sorties, etc),
 - taille des données.
 - nombre d'instances utilisées dans l'application.

Création d'un type DFB

Présentation

Un type DFB se réalise en plusieurs étapes:

- la création du type DFB (structure vide),
- le paramétrage du type DFB,
- la programmation du type DFB (Code).

Création du type de DFR

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Ouvrez le navigateur application.
2	Effectuez un clic droit à la souris sur le répertoire Type DFB et sélectionnez le menu contextuel Créer .
3	Entrez le nom du nouveau type DFB .
4	Sélectionnez le langage: Ladder ou Littéral-Structuré.
5	Validez par OK .

Remarque:

Le choix du langage **Ladder** ou **Litteral-Structuré** du code DFB peut être modifié tant que le code n'est pas saisi.

Paramétrage du type de DFB

Il s'effectue à l'aide de l'éditeur de type DFB, il consiste à déclarer:

- les interfaces d'entrées, d'entrées/sorties et de sorties.
- les variables publiques.
- les variables privées,
- et documenter la fiche descriptive.

Programmation du type DFB

La programmation d'un type DFB s'effectue à l'aide de l'éditeur de **Code DFB** accessible depuis l'éditeur de type DFB.

Programmation d'un type DFB

Principe

Le code définit le traitement que doit effectuer le type DFB en fonction des interfaces déclarées.

Toutes les instructions du langage sont permises exceptés :

- l'appel aux blocs fonction standards,
- l'appel aux autres types DFB,
- le branchement à une étiquette (JUMP),
- l'appel à sous-programme,
- les instructions utilisant des variables de modules d'entrées/sorties (ex:READ_STS, SMOVE...).

Le code du type DFB ne peut utiliser :

- les objets d'entrées/sorties (%I,%Q...),
- les objets globaux de l'application (%MW,%KW...) excepté les bits et mots système %S et %SW.

Il existe des fonctions spécifiques au développement d'un type DFB telles que :

- les fonctions de temporisation FTON, FTOF, FTP, FPULSOR qui peuvent être utilisées à la place des blocs fonction temporisation,
- les instructions LW, HW, COCATW qui permettent de manipuler des mots de doubles mots.
- les instructions LENGTH_ARW, LENGTH_ARD, LENGTH_ARR, qui permettent de calculer les longueurs de tableau.

Régles de programmation

Les instances de DFB sont utilisables dans les différentes parties de l'application utilisant les langages LD. IL ou ST (excepté dans les tâches événementielles) :

- · sections.
- sous-programmes.

Les règle de programmation sont :

- Tous les paramètres d'entrées de type tableau ainsi que les paramètres d'entrées/sorties doivent être renseignés.
- Les paramètres d'entrées non câblés gardent la valeur du précédent appel ou la valeur d'initialisation si le bloc n'a jamais été appelé avec cette entrée renseignée ou câblée
- Tous les objets affectés aux paramètres d'entrées, de sorties et d'entrées/sorties doivent être obligatoirement de même types que ceux définis lors de la création du Type DFB.
- Seuls les types BOOL et EBOOL pour les paramètres d'entrées ou de sorties peuvent être mixés.

Saisie et modification du code

Exécutez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Cliquez sur Code dans l'éditeur type DFB ou sélectionnez Services/Ouvrir puis validez par ENTER pour ouvrir l'éditeur de code DFB.
2	Saisissez le code.
3	Validez le code. La validation s'effectue de façon globale au niveau de l'éditeur de type DFB.

Remarque:

La saisie ou modification du code type DFB ne peut s'effectuer que sur un type DFB non protégé.

Un code non validé (création ou modification) se caractérise par un trait rouge près de la marge gauche de l'éditeur.

Rechercher/ Remplacer un objet dans le code

Cette fonction permet de rechercher et/ou remplacer un objet (interface ou variable) situé dans le code d'un type DFB.

Recherche d'un objet :

Etape	Action
1	Sélectionnez Rechercher/Remplacer du menu Edition.
2	Indiquez dans la zone Rechercher l'objet à rechercher (ex: Entree0).
3	Sélectionnez Suivant pour atteindre les différentes occurences selon leur ordre d'apparition.

Recherche/Remplacement d'un obiet:

Etape	Action
1	Sélectionnez Rechercher/Remplacer du menu Edition.
2	Indiquez dans la zone Rechercher l'objet à rechercher (ex: Entree0).
3	Indiquez dans la zone Remplacer l'objet à remplacer (ex: Entree1).
4	Sélectionnez : Suivant pour atteindre la première occurence, Remplacer pour ne remplacer que l'occurence courante, Remplacer Tout pour remplacer toutes les occurences.

Validation d'un type DFB

La validation d'un type DFB est une opération globale qui permet de valider les interfaces, les variables, la fiche descriptive et le code.

Exécutez les actions suivantes:

Pour valider un type DFB depuis	vous devez
l'éditeur de DFB	cliquez sur l'icône ou sélectionnez Edition/Valider puis appuyer sur ENTER.
l'éditeur de code DFB	cliquez sur l'icône ou sélectionnez Edition/Valider le type DFB puis appuyez sur ENTER.

Remarque:

Pour valider un type DFB, celui-ci doit posséder au moins une entrée booléenne.

Tant que le type DFB n'est pas validé ou annulé, l'éditeur type DFB ne peut être fermé.

Comment accéder à un ligne de code

Cette fonction permet, dans le code d'un type DFB donné, d'atteindre une ligne de code à l'aide de sa position numérique.

Effectuez les étapes suivantes pour accéder à une ligne de code :

Etape	Action
1	Le code étant affiché, sélectionnez la commande Edition → Atteindre .
2	Entrez le numéro de ligne puis validez par OK .

Cas d'erreur

En cas d'erreur sur une interface, une variable ou le code, le type DFB ne peut être validé, le système se positionne alors sur la première erreur.

Vous devez:

- 1. Corriger la ou les erreur(s).
- 2. Valider de nouveau.

Instance de type DFB

Présentation

Une instance de type DFB est une copie nommée d'un type DFB validé.

Une **même instance** peut être utilisée plusieurs fois dans l'application.

Un même type de DFB peut avoir **plusieurs instances**, dans ce cas les interfaces d'Entrées/Sortie, les variables Publiques, les variables Privées sont dupliquées (une duplication par instance). Le code du DFB n'est pas dupliqué.

Le nom donné à une instance ne peut être:

- un mot réservé PL7.
- un symbole.
- une EF (elementary function),
- le nom d'un type DFB.

Création d'une instance à partir du navigateur d'application

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	A partir du navigateur d'application, effectuez un clic droit à la souris sur le sous- répertoire Variables/Instances DFB .
2	Sélectionnez la commande Ouvrir .
3	Sélectionnez le type DFB à instancier à l'aide de la souris ou des touches Tab et flèche.
4	Entrez le nom de la nouvelle instance dans la dernière ligne du champ Nom (32 caractères maximum).
5	Entrez un commentaire dans le champ Commentaire (80 caractères maximum).
6	Validez par ENTER.

Création d'une instance à partir de la bibliothèque de fonction

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez Bibliothèque du menu Outils puis choisissez l'onglet DFB.
2	Sélectionnez le type de DFB à instancier dans une ligne du champs Nom .
3	Cliquez sur le bouton Créer .
4	Entrez le nom de la nouvelle instance (32 caractères maximum).
5	Entrez le commentaire éventuel.
6	Validez par Créer.

Modification d'une instance

Une instance est modifiée si son nom et/ou commentaire sont modifiés.

La modification du nom d'une instance:

- entraîne la mise à jour automatique de ses sous-objets.
- ne peut être effectuée que si elle n'est pas référencée.

Suppression d'une instance

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	A partir du navigateur d'application, effectuez un clic droit à la souris sur le sous- répertoire Variables/Instances DFB .
2	Sélectionnez la commande Ouvrir .
3	Si l'instance n'est pas référencée dans l'application: Sélectionnez l'instance à supprimer dans la colonne Nom et effacez la. Si l'instance est référencée dans l'application: 1. Supprimez la dans l'éditeur langage correspondant. 2. Sélectionnez l'instance à supprimer dans la colonne Nom et effacez la.

Exécution d'une instance DFB

Règles

L'exécution d'une instance DEB s'effectue dans l'ordre suivant:

1.

Chargement des paramètres d'entrées et d'entrées/sorties à l'aide des paramètres effectifs.

Toute entrée laissée libre prend à l'initialisation ou sur reprise à froid la valeur d'initialisation définie dans le type DFB, puis la valeur courante du paramètre. Les paramètres d'entrées (excepté pour le type tableau) sont passés par valeur, les paramètres d'entrées/sorties sont passés par adresse.

2.

Exécution du code littéral, ou Ladder.

3.

Ecriture des paramètres de sorties.

Saisie d'une instance DFB

Présentation

La saisie d'une instance DFB est effectuée à partir:

- de l'éditeur Ladder,
- de l'éditeur List.
- de l'éditeur Littéral-structuré.

A partir de l'éditeur Ladder

Exécutez les actions suivantes

Etape	Action
1	Cliquez sur l'élément graphique situé dans la palette graphique.
2	Sélectionnez DFB .
3	Sélectionnez le type DFB désiré.
4	Sélectionnez l'instance désirée dans Choix de l'instance ou créez une nouvelle instance (nom + commentaire éventuel) puis validez par Créer .
5	Validez par OK .
6	Cliquez dans la cellule de destination (zone Test) pour placer le type DFB .

A partir de l'éditeur List ou Littéral-Structuré.

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez la commande Service/Saisir l'appel d'une fonction ou SHIFT+F8.
2	Sélectionnez l'onglet DFB.
3	Sélectionnez le bloc DFB désiré.
4	Sélectionnez l'instance désirée ou créez une nouvelle instance (nom + commentaire éventuel) puis validez par Créer .
5	Saisissez les paramètres du type DFB dans la zone saisie de paramètres.
6	Validez la sélection par OK .
7	Validez la saisie par ENTER.

Comment protéger un DFB

Présentation

Il existe deux niveaux de protection d'un type DFB :

- la protection en modification qui limite l'accès à l'éditeur de type DFB en lecture seule,
- la protection du savoir faire qui interdit l'accès au code du type DFB et à ses variables privées.

La protection est applicable uniquement sur un type DFB validé, elle est gérée par un mot de passe.

Protection sur un type DFB

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Ouvrez l'éditeur type DFB.
2	Sélectionnez Edition / Propriétés du type.
3	Sélectionnez le type de protection.
4	Saisissez un mot de passe (8 caractères max.).
5	Confirmez en entrant à nouveau le mot de passe.
6	Valider deux fois par OK .

Modification du type de protection d'un type DFB

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Ouvrez l'éditeur type DFB.
2	Sélectionnez Edition / Propriétés du type.
3	Sélectionnez le nouveau type de protection.
4	Saisissez le mot de passe.
5	Validez par OK .

Modification du mot de passe

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Ouvrez l'éditeur type DFB.
2	Sélectionnez Edition / Propriétés du type.
3	Sélectionnez Changer.
4	Saisissez le mot de passe courant.
5	Saisissez le nouveau mot de passe (8 caractères max.).
6	Confirmez en saisissant de nouveau le nouveau mot de passe.
7	Validez par OK .

Comment Exporter/Importer un type DFB ou une application contenant des types DFB

Export/Import d'un type DFB

Reportez vous à la Part Mise au point, Réglage, Documentation et Annexes Chapitre Import/Export.

Voir Export dun type DFB en format standard, p. 388.

Voir Export d'un type DFB en format binaire, p. 389.

Voir Import d'un type DFB en format standart, p. 390.

Voir Import d'un type DFB en format binaire, p. 390.

Export/Import d'une application contenant des types DFB.

Reportez vous à la Part Mise au point, Réglage, Documentation et Annexes Chapitre Import/Export.

Voir Export d'une application avec DFB, p. 392.

Voir Import d'une application avec DFB, p. 394.

Mise au point, Réglage, Documentation et Annexes



Présentation

Objet de cet intercalaire

Cet intercalaire donne des informations sur le contexte applicatif, et décrit comment :

- Mettre au point une application.
- Diagnostiquer une application.
- Exporter/Importer les modules de l'application.

Contenu de cette partie

Cette partie contient les chapitres suivants :

Chapitre	Titre du chapitre	Page
13	Mise au point	285
14	Réglage des variables	321
15	Fonctions de diagnostic	331
16	Documentation	343
17	Import/Export	351
18	Configuration de la liaison Uni-telway	399
19	Configuration de la liason FIPWAY	411
20	OS Loader	419
21	Windows	427

Mise au point

13

Présentation Objet de ce chapitre traite des fonctions de mise au point sous PL7. Ce chapitre

Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Présentation de l'écran de mise au point UC	287
Zone désignation de l'écran UC	288
Zone information	289
Zone Tâches	290
Zone Mode de Marche	292
Zone Evénement	293
Zone Dernier arrêt	294
Zone horodateur	295
Modification du programme en Run	296
Animation des éléments du programme	297
Mise au point Grafcet	300
Exécution du programme	303
Propriétés des tâches	304
Exécution de la tâche MAST	305
Exécution de la tâche FAST	306
Exécution du programme avec point d'arrêt	308
Exécution du programme en pas à pas.	311
Forçage des entrées TOR	313
Forçage des entrées analogiques, Micro	314
Forçage des entrées analogiques, Premium	315
Réglage des fonctions métier	316
Mise au point d'un module fonctionnel	317
Mise au point des DFB	319

Présentation de l'écran de mise au point UC

Comment accéder à l'écran de mise au point UC

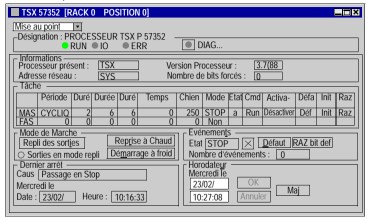
Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Cliquez sur le menu Debug de la barre des tâches de PL7 .
2	Cliquez sur le sous-menu Accéder à l'écran de mise au point UC.

Ecran de mise au point UC

L'écran de mise au point UC offre différentes fonctions et informations réparties par zones :

Ecran de mise au point UC:



- zone Désignation (Voir Zone désignation de l'écran UC, p. 288),
- zone Information (Voir Zone information, p. 289),
- zone Tâche (Voir Zone Tâches, p. 290),
- zone Mode de marche (Voir Zone Mode de Marche, p. 292).
- zone Evénement (Voir Zone Evénement, p. 293).
- zone Dernier arrêt (Voir Zone Dernier arrêt, p. 294),
- zone Horodateur (Voir Zone horodateur, p. 295).

Note: L'accès à la mise au point UC nécessite d'être en mode connecté (AP → Connecter).

Zone désignation de l'écran UC

Présentation

Cette zone permet de vous renseigner sur l'état d'exécution d'une application dans l'automate.

Zone Désignation :



Description Eléments leurs fonctions :

Elément	Fonction
Le voyant RUN	Il indique l'état dans lequel se trouve l'automate : • fixe quand l'automate est en RUN, • clignotant quand l'automate est en STOP.
Le voyant I/O	Rouge fixe, il signale les défauts provenant d'un autre module de la station ou un défaut de configuration.
Le voyant ERR	Rouge fixe, il signale les défauts relatifs au processeur et ses équipements embarqués (carte mémoire PCMCIA et carte de communication PCMCIA).
Le bouton DIAG	Il donne accès aux informations de diagnostic.

Zone information

Présentation

Cette zone vous fournis divers renseignements : Zone Information :

Informations			
Processeur Présent :	TSX 57352	Version Processeur :	3.7(88)
Adresse Réseau :	SYS	Nombre de bits forcés :	0

Description

Champs et leur fonction :

Champ	Fonction
Processeur Présent	Vous renseigne sur le type de processeur présent dans l'automate.
Adresse Réseau	Vous renseigne sur l'adresse réseau de l'automate.
Version Processeur	Donne la version du processeur présent dans l'automate.
Nombres de bits forcés	Indique le nombre de bits forcés.

Zone Tâches

Présentation

Cette zone vous donne accès aux différentes commandes d'exécution de la tâche **FAST** et de la tâche **MAST**:

- commandes RUN/STOP.
- commandes Activation/Désactivation Tâche,
- réglage des durées,
- commande Initialisation des durées.
- commandes de Gestion des défauts.

Zone Tâche:

—Tâc <u>l</u>	<u>i</u> es —												
	Péri-	Durée	Durée	Durée	Temps de cy- cle	Chien de	Mode	Etat	Cmde	Activa-	Défaut	Init	Raz
MAST	40	4	10	55	4	250	RUN	а	Stop	Desactiv-	Def	Init	Raz
FAST	5	1	1	3	0	100	RUN	а	Stop	Desactiv-	Def	Init	Raz

Commande RUN/ STOP tâche MAST ou FAST

Les boutons **RUN/STOP** associés aux tâches **MAST** et **FAST** permettent de les passer en RUN ou en STOP.

En **RUN** les entrées sont lues, le programme est exécuté et les sorties sont mises à jour.

En **STOP** les entrées sont lues, le programme n'est pas exécuté et les sorties ne sont pas mises à jour.

Note: Ces fonctions sont également accessible par le menu Debug.

Commande
Activation/
Désactivation
tâche MAST ou
FAST

Les boutons **Activation/Désactivation** associés aux tâches **MAST** et **FAST** permettent d'activer ou de désactiver une tâche.

Lorsqu'une tâche est **activée**, le code est scruté et exécuté. Les entrées/sorties sont mises à jour.

Lorsqu'une tâche est **désactivée** le code est ni scruté et ni exécuté. Les entrées/ sorties sont toujours mises à jour.

Note: Le champ Etat vous renseigne sur l'état d'une tâche :

- a : pour active (les bits système %S30 et %S31 sont à 1),
- i : pour inactive (les bits système %S30 et %S31 sont à 0).

Réglage des

En fonctionnement périodique, la colonne "Période Réglée" permet de régler la période de la tâche . Ce réglage est perdu sur un démarrage à froid; c'est la valeur saisie en configuration qui est alors prise en compte. Il est possible de sauvegarder la période réglée par la commande Service \rightarrow Sauvegarder les périodes des tâches.

Note: La commande **Service** → **Restituer les périodes des tâches** remplace la période réglée par la période définie en configuration.

Commande initialisation des défauts

Les durées minimum, courante, maximum sont fournies par l'automate. Le bouton **Init** dans la colonne Init réinitialise ces valeurs pour effectuer de nouvelles mesures (à l'exception de la durée courante).

Commandes de gestion des défauts

Boutons et fonctions :

Bouton	Fonction
Def	Permet de visualiser les éventuels défauts de la tâche correspondante.
Raz	Permet de remettre à zéro les bits systèmes associés aux défauts tâches, afin de s'assurer que le(s) défaut(s) est(sont) toujours valide(s).

Zone Mode de Marche

Présentation

Cette zone donne accès à différents boutons de simulations :

- Reprise à chaud.
- Démarrage à froid,
- Replie des sorties.

Zone Mode de marche :



Description

Boutons et fonctions:

Bouton	Fonction
Reprise à Chaud	Cliquez sur ce bouton pour simuler une reprise à chaud de l'automate. Ceci a pour conséquence la mise à 1 du bit %S1 permettant par exemple de commander un programme d'initialisation partielle.
Démarrage à froid	Cliquez sur ce bouton pour simuler un démarrage à froid de l'automate. Ceci a pour conséquence d'initialiser les données, le système, et la mise à 1 du bit %S0 permettant (dans ce cas) par exemple de commander un programme d'initialisation particulier.
Replie des sorties	Permet de commander un passage en repli des sorties. Lorsque les sorties sont en repli, le bouton Repli des sorties devient Sorties appliquées. Il permet de sortir alors du mode repli.

Zone Evénement

Présentation

Les traitements événementiels peuvent être globalement validés ou inhibés par le programme application, au travers du bit système %S8 ou d'une commande console (fonction mise au point programme). Si un ou plusieurs événements interviennent pendant qu'ils sont inhibés. les traitements associés sont perdus.

La zone **Evénement** donne accès à différentes fonctions.

Zone Evénement:



Description

Eléments et fonctions :

Elément	Fonction	
Nombre	Indique le nombre d'événements exécutés.	
d'événements		
Bouton Défaut	Permet de visualiser les bits de défaut et d'accéder au diagnostic programme des événements.	
Bouton Raz bit def	Permet de remettre à zéro les bits de défauts associés à l'exécution des événements.	
Champ Etat	Vous renseigne sur l'état d'un événement (actif/inactif, RUN/STOP).	
Icône Line	Permet l'activation/l'inactivation des événements.	

Zone Dernier arrêt

Présentation

Cette zone vous permet d'avoir le diagnostic sur le dernier arrêt de l'automate. Zone **Dernier arrêt** :

- Dernie	— Dernier arrêt					
Cause	Cause Passage en Stop					
Mardi,le						
Date :	29/02/2000	Heure :	09:31:59			

Description

Champs et fonctions :

Champ	Fonction
Champ Cause	Donne les causes du dernier arrêt de l'automate.
Champ Date	Donne la date du dernier arrêt de l'automate.
Champ Heure	Donne l'heure du dernier arrêt de l'automate.

Zone horodateur

Présentation

Cette zone donne accès aux réglages de l'horodateur.

Zone Horodateur :



Description

Boutons et fonctions :

Bouton	Fonction
Bouton OK	Permet de valider après avoir réglé la date et l'heure à l'aide des doubles flèches .
Bouton Maj	Remet à jour l'horodateur en fonction de la date et l'heure du terminal.
Bouton Annuler	Annule toute modification si la mise à jour de l'automate n'a pas été validé.

Modification du programme en Run

Introduction

L'éditeur de programme autorise la modification de l'application en RUN sauf pour la partie structure du **Grafcet**.

Principes

La modification d'éléments programme LD, IL, ST automate en RUN, est possible au niveau d'un rung LD, d'une phrase IL ou d'une instruction ST, sauf s'ils sont contenus dans un traitement événementiel (EVTi).

Cas du Grafcet : seul les traitements associés aux étapes et transitions peuvent être modifiés, le Grafcet ne peut être modifié.

ATTENTION



Pour des raisons de sécurité, il est conseillé d'effectuer la programmation automate à l'arrêt (**STOP**). La modification en **RUN** doit être utilisée pour des modifications de programme ne nécessitant pas l'arrêt de l'application et sous la responsabilité de l'utilisateur.

Le non-respect de ces précautions peut entraîner des lésions corporelles ou des dommages matériels.

Les modes opératoires

Les modes opératoires sont les mêmes que pour la modification en mode local ou en mode connecté automate en **STOP**. Cependant certaines modifications sont appliquées :

- pas de saut sur une étiquette non définie.
- ne pas être en pas à pas ou avoir posé un point d'arrêt,
- l'automate ne doit pas être en défaut,
- les fonctions multi-rungs ne sont pas autorisées.
- il est impossible d'ajouter un bloc fonction qui n'est pas déjà représenté dans l'application.

Animation des éléments du programme

Présentation

L'animation de parties de programme lorsque l'automate est en RUN (rungs Ladder, phrase LIST d'instruction, phrase Littéral structuré, Grafcet) est réalisée directement dans les éditeurs langages en activant la fonction d'animation lorsque PL7 est connecté à un automate.

Animation de rung Ladder

L'éditeur anime les éléments suivants :

• les contacts passent en vidéo inverse lorsqu'ils sont passants,



• les bobines passent en vidéo inverse lorsque le bit associé est à 1,



 les sorties de FB sont en vidéo inverse lorsqu'elles sont à 1. Certains paramètres internes sont animés par affichage de leur valeur numérique à l'intérieur du bloc.

Note: Une variable forcée est signalée par F.

Animation de phrases List

L'éditeur réalise l'animation de la manière suivante :

- une variable à 1 est signalée par un rectangle noir.
- une variable à 0 est signalée par un rectangle blanc.
- une variable forcée est signalée par un F.

Exemple:

Animation de phrases Littéral structuré (PL7 Junior, PL7 Pro)

L'éditeur réalise l'animation en s'associant à l'outil Tables d'animation de la manière suivante :

Sélectionnez la commande **Option** → **Animation par tables**, après avoir lancé l'éditeur de phrases Littérale structuré, l'outil se juxtapose alors à celui-ci.

Tout élément de langage affiché à l'écran de l'éditeur est inscrit dans la table en respectant la limite des 40 variables possibles.

Note : Pour une variable de type tableau, le premier élément de la table est seul pris en compte. Il est alors possible de rajouter d'autres éléments de la table qui peuvent être pertinents vu du contexte de l'applicatif.

Animation des étapes Grafcet

L'éditeur réalise l'animation de la manière suivante :

- une étape active est signalée par un rectangle noir,
- une étape inactive est signalée par un rectangle blanc.

Exemple:



Animation des macro-étapes

Une macro-étape est animée (inverse vidéo) si l'une au moins de ces étapes est active.

Animation du code des DFB

Si le type DFB n'a pas de protection de niveau savoir faire, il est possible d'effectuer la visualisation dynamique du code par l'intermédiaire des tables d'animation. Sélectionnez une interface d'appel dans une section puis sélectionnez le menu contextuel **Ouvrir**.

Commandes de l'animation

Commandes et fonctions :

Commande	Fonction
Service → Arrêter l'animation	Suspend l'animation.
$Service \to Animer$	Relance l'animation.
Service → Figer	L'animation est figée, les variables évoluent mais l'affichage n'est plus rafraîchi.

Note:

- l'animation est réalisée de manière synchrone avec la fin de cycle de la tâche MAST.
- pour tout objet indexé, sur débordement d'index, il peut y avoir incohérence dans l'animation.

Exemple:

LD %M[%MW10] animation = état de l'objet indexé même s'il y a débordement d'index.

ST %M1 animation = état de %M0 s'il y a débordement d'index.

Mise au point Grafcet

Présentation

Le mise au point Grafcet permet de:

- piloter des graphes afin d'en faciliter la mise au point,
- faire des actions de type maintenance.

Il est possible ainsi de contrôler le bon déroulement de la synchronisation des modes de marche et de la coordination des tâches (commande de forçage).

Lors du passage en mode manuel d'une installation, pour réglage ou sur défaut, le contexte du graphe étant sauvegardé (commande gel), le cycle pourra reprendre au même endroit à l'issue du réglage ou après l'acquittement du défaut.

Comment accéder à la barre de mise au point Grafcet

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Cliquez sur l'icone de la barre mise au point.
2	La barre suivante apparaît :
	Etat graphe Actions graphe Prépositionnement Gelé Défaut Actions graphe Prépositionnement RUN a

35003083 04 Juillet 2006

Barre de mise au point Grafcet

L'illustration suivante montre comment sont disposés les boutons de commande dans la barre de mise au point.



Zone	Fonctions
Etat graphe	Renseigne sur l'état du graphe: Gelé:indique si le graphe est gelé ou pas, Défaut: indique si le graphe est en défaut, Bouton: activable lors de la présence d'un défaut, permet de monter une boîte d'information avec la liste des défauts actifs.
Action graphe	Contient les boutons permettant de: Geler/Dégeler le graphe. Lors du Gel, les étapes actives restent actives, seules les actions de type continu sont exécutées. Lors du Dégel, le cycle de fonctionnement reprend au même endroit. Initialiser le graphe sur ces étapes initiales, il évolue à partir de ces étapes et poursuit son mode de fonctionnement courant. Positionner le graphe à une situation vide, aucune étape du graphe n'est active.
Prépositionnement	Contient les boutons permettant de: Positionner le graphe sur les étapes à prépositionner sélectionnées à partir de l'éditeur grafcet. Le prépositionnement est signalé par un point à gauche de l'étape. Supprimer les prépositionnements configurés. Pour supprimer le prépositionnement sur une étape, sélectionnez l'étape dans l'éditeur et par le menu contextuel la commande Supprimer le prépositionnement.
Mast	Renseigne sur l'état de la tâche: RUN a: tâche Mast active en Run, STOP a: tâche Mast active en Stop, RUN i: tâche Mast inactive en Run, STOP i: tâche Mast inactive en Stop, STEP: fonction Pas à Pas en cours, DEF: défaut d'exécution.

A l'extrémité gauche de la barre de mise au point est visualisée l'animation de la condition d'activité de la section Grafcet.

Le bouton permet de passer de la barre de mise au point Grafcet à la barre de mise au point programme.

Comment accéder à l'écran de mise au point Grafcet

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Dans le Navigateur application de la Vue structurelle , sous le répertoire Programme , faites un clic droit (menu contextuel) sur l'icône G7 .
2	L'écran suivant apparaît : Navigateur mise au point gra marche Pri Chart Chart Gr Macro0 Gr Macro1 Post

Navigateur de mise au point Grafcet

Le navigateur de mise au point Grafcet est accessible depuis l'éditeur Grafcet ou depuis la section Grafcet du navigateur d'application par le menu contextuel.



Cet écran permet d'avoir une vue hiérarchique du graphe avec l'imbrication du module CHART et des macro-étapes.

Cette vue est animée en connecté, l'animation est représentée par l'absence ou la présence d'un jeton (une macro-étape active est signalé par la présence d'un rond vert).

Un certain nombre d'opérations sont possibles à partir du:

- menu contextuel sur fond d'écran.
- menu contextuel sur un item décrivant une macro-étape:
 - désactiver une macro-étape,
 - activer une macro-étape,
 - éditer une macro-étape.

Exécution du programme

Présentation

L'exécution d'une application sur un automate peut être contrôlée par l'utilisation des fonctions :

- RUN. STOP. INIT automate.
- RUN, STOP au niveau d'une tâche (MAST ou FAST).
- point d'arrêt et pas à pas,
- mise au point du Grafcet.

Connaître les conditions de validation d'une section

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Dans le Navigateur Application de la Vue structurelle sélectionnez la section.
2	Faites un clic droit (menu contextuel) et sélectionnez Propriétés .

Acceder au contenu d'une section

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Allez dans le Navigateur Application de la Vue structurelle.
2	Faites un double-clic sur l'icône de la section.

Exploitation du programme

En exploitation:

- un cercle vert indique que la section est validée,
- un cercle **rouge** indique que la section est dévalidée (bit de validation à zéro).

Forcer les conditions de validation de la section

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Dans le Navigateur Application de la Vue structurelle sélectionnez la section.
2	Sélectionnez le menu contextuel (clic droit) Forcer à 0 la condition d'activation ou
	Forcer à 1 la condition d'activation, ceci est signalé par un F sur le cercle vert.

Propriétés des tâches

Configuration de la tâche

La tâche Mast peut avoir une exécution :

- cvclique (choix par défaut).
- périodique.

En fonctionnement cyclique les exécutions de la tâche sont enchaînées les unes après les autres, sans attente.

En fonctionnement périodique les exécution de la tâche sont enchaînées à une période fixée par l'utilisateur.

Quel que soit le mode de fonctionnement : périodique ou cyclique, la tâche est contrôlée par un dispositif chien de garde qui permet de détecter une durée anormale du programme application. En cas de débordement, le bit système **%S11** est positionné à 1 et l'application est déclarée en défaut bloquant pour l'automate.

Mise au point de la tâche

La zone Mode de marche indique l'état d'exécution de la tâche. La zone Durée indique les temps d'exécution des tâches **MAST** et **FAST**.

35003083 04 Juillet 2006

Exécution de la tâche MAST

Introduction

Dans cette procédure seule la tâche MAST est exécutée.

Comment mettre en RUN la tâche MAST

Vous avez plusieurs possibilités pour mettre en RUN la tâche MAST :

- sélectionnez la commande Debub → Run Mast.
- sélectionnez la commande Debug

 Accéder à l'écran de mise au point UC
 et cliquez sur le bouton RUN associé à la tâche MAST.

Comment mettre en STOP la tâche MAST

Vous avez plusieurs possibilités pour mettre en STOP la tâche MAST :

- sélectionnez la commande Debug → Stop Mast.
- sélectionnez la commande Debug

 Accéder à l'écran de mise au point UC
 et cliquez sur le bouton STOP associé à la tâche MAST,
- cliquez sur l'icône STOP du bandeau général.

Note: L'état d'exécution des tâches est rappelé dans la barre de mise au point :

- STOP, RUN.
- a: la tâche est active (le bit système %S30 est à 1),
- i: la tâche est inactive (le bit système %S30 est à 0).
- Non Pr: la tâche n'est pas programmée,
- STEP: fonction pas à pas en cours.
- DEF: défaut d'exécution

Réglage des durées

En fonctionnement périodique, la colonne "Période Réglée" permet de régler la période de la tâche. Ce réglage est perdu sur reprise à froid, c'est la valeur saisie en configuration qui est alors prise en compte, il est possible de sauvegarder la période réglée par la commande **Services** \rightarrow **Sauvegarder les périodes**.

Note : la commande Service → Restituer les périodes, remplace la période réglée par la période définie en configuration.

Les durées minimums, courantes, maximums sont fournies par l'automate, le bouton **Init** dans la colonne **Init** durée réinitialise ces valeurs pour réaliser de nouvelles mesures.

Activation des tâches-Gestion des défauts

Le bouton **Activation/Desactivation** de l'**Ecran de mise au point UC** permet d'activer la tâche MAST lorsque celle-ci est en RUN.

Le bouton Def de l'**Ecran de mise au point UC** visualise les défauts de la tâche MAST et le bouton **Raz** permet de remettre à zéro les bits systèmes associés aux défauts tâches afin de s'assurer que le(s) défaut(s) présent(s) sont toujours valides.

Exécution de la tâche FAST

Introduction

Dans cette procédure seule la tâche FAST est exécutée.

Comment mettre en RUN la tâche FAST

Vous avez plusieurs possibilités pour mettre en RUN la tâche MAST :

- sélectionnez la commande Debub → Run Fast.
- sélectionnez la commande Debug

 Accéder à l'écran de mise au point UC
 et cliquez sur le bouton RUN associé à la tâche FAST.

Comment mettre en STOP la tâche FAST

Vous avez plusieurs possibilités pour mettre en STOP la tâche FAST :

- sélectionnez la commande **Debug** → **Stop Fast**,
- sélectionnez la commande Debug

 Accéder à l'écran de mise au point UC
 et cliquez sur le bouton STOP associé à la tâche FAST,
- cliquez sur l'icône STOP du bandeau général.

Note: L'état d'exécution des tâches est rappelé dans la barre de mise au point :

- STOP, RUN.
- a: la tâche est active (le bit système %S30 est à 1),
- i: la tâche est inactive (le bit système %S30 est à 0).
- Non Pr: la tâche n'est pas programmée,
- STEP: fonction pas à pas en cours,
- DEF: défaut d'exécution.

Réglage des durées

En fonctionnement périodique, la colonne "Période Réglée" permet de régler la période de la tâche. Ce réglage est perdu sur reprise à froid, c'est la valeur saisie en configuration qui est alors prise en compte, il est possible de sauvegarder la période réglée par la commande **Services** \rightarrow **Sauvegarder les périodes**.

Note: la commande **Service** → **Restituer les périodes**, remplace la période réglée par la période définie en configuration.

Les durées minimums, courantes, maximums sont fournies par l'automate, le bouton **Init** dans la colonne **Init** durée réinitialise ces valeurs pour réaliser de nouvelles mesures.

Activation des tâches-Gestion des défauts

Le bouton **Activation/Desactivation** de l'**Ecran de mise au point UC** permet d'activer la tâche MAST lorsque celle-ci est en RUN.

Le bouton Def de l'**Ecran de mise au point UC** visualise les défauts de la tâche FAST et le bouton **Raz** permet de remettre à zéro les bits systèmes associés aux défauts tâches afin de s'assurer que le(s) défaut(s) présent(s) sont toujours valides.

Exécution du programme avec point d'arrêt

Présentation

Le logiciel gère un point d'arrêt (BreaK Point) unique qui peut être positionné en mode connecté sur n'importe quel élément programme (rung LD ou phrase IL, ST, DFB) contenu dans les tâches MAST, FAST, SR.

La barre de mise au point permet entre autre, la pose de ces points d'arrêt.

Comment accéder à la barre de mise au point

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Cliquez sur le menu Debug de la barre des tâches PL7 .
2	Cliquez sur le sous-menu Barre de mise au point. Résultat : la barre suivante apparaît au bas de votre écran PL7.
	Debug

Pose du point d'arrêt

Le positionnement du point d'arrêt est réalisé directement depuis les éditeurs langages.

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Positionnez vous sur l'élément programme (rung LD ou phrase IL, ST) devant être le point d'arrêt. Exemple:
	XM1 XM2 — I
2	Sélectionnez la commande Debug/Poser le point d'arrêt ou cliquez sur le bouton
	de la Barre de mise au point .

Cas du Littéral Structuré:

Etape	Action
1	Sélectionnez la commande Debug/Mode ligne ou cliquez sur le bouton de la barre
	de mise au point .
2	Positionnez vous sur la ligne d'instructions où le point d'arrêt doit être posé,
3	Sélectionnez la commande Debug/Poser le point d'arrêt ou cliquez sur le bouton
	de la Barre de mise au point .

Remarque:

La pose d'un nouveau point supprime le point d'arrêt existant.

Exécution du programme

Passez en exécution du programme **AP/Run**, **Debug/Run Mast**, **Debug/Run Fast** si l'automate n'est pas déià en Run.

Le programme est exécuté jusqu'au réseau de contacts ou à la phrase ou à la ligne d'instructions (cas du Littéral structuré en mode ligne) associée au point, la phrase ou la ligne d'instructions ou le réseau de contacts n'est pas exécuté.

Le point d'arrêt est affiché en jaune (pas en cours), il est possible d'exécuter alors le programme en pas à pas.

Accès au point d'arrêt

Pour se positionner directement sur le point d'arrêt posé dans l'application (sans accéder au préalable au module programme), sélectionnez la commande **Debug/**

Montrer le point d'arrêt posé ou cliquez sur le bouton



Accès au pas en cours

Pour se positionner directement sur le pas en cours dans l'application (sans accéder au préalable au module programme), sélectionnez la commande **Debug/Montrer le**

pas en cours ou cliquez sur le bouton de la barre de mise au point



Suppression du point d'arrêt

Sélectionnez la commande **Debug/Enlever le point d'arrêt** ou cliquez sur le bouton de la barre de mise au point .

Cas des DFB

Un point d'arrêt ne peut être posé directement dans le code d'un type DFB (accessible en lecture).

Il est recommandé de poser le point d'arrêt directement sur l'élément de code appelant, puis de rentrer dans le code de l'instance via le menu **Appeler le Module**.

Ordre d'appel

La commande **Debug/Monter l'ordre d'appel des modules** permet pour un défaut diagnostiqué dans un SR ou un type de DFB, de connaître l'enchaînement chronologique des appels qui ont amenés à l'exécution du module en défaut.

La boîte de dialogue contient les informations suivantes:

- le nom de la tâche courante.
- la liste d'appel des modules ainsi que le numéro de ligne/phrase qui ont amenés à l'exécution du module en défaut (le premier représente le sommet de la pile).

Le bouton **Visualiser** permet d'aller visualiser le module qui est sélectionné dans la pile, cette fonction est aussi accessible par double clic sur la ListBox.

Exécution du programme en pas à pas.

Présentation

L'exécution du programme se déroule rung par rung ou phrase par phrase ou ligne d'instructions par ligne d'instructions (cas du ST en mode ligne), toutes les tâches actives sont exécutées, les entrées sont prises en compte, les sorties sont positionnées.

La barre de mise au point permet, entre autre l'exécution du programme en pas à pas.

Comment accéder à la barre de mise au point

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Cliquez sur le menu Debug de la barre des tâches PL7 .
2	Cliquez sur le sous-menu Barre de mise au point. Résultat : la barre suivante apparaît au bas de votre écran PL7.
	Debug — Surv. Mast Fast Evt — RUN a RUN a RUN a RUN a

Exécution du programme en pas à pas

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Posez un point d'arrêt dans un module dans lequel passera le programme lors du lancement de l'exécution en pas à pas.
2	Passez en exécution du programme commandes AP/Run, Debug/Run Mast, Debug/Run Fast.

Commandes

Les commandes sont accessibles à partir de la barre de mise au point ou du menu Debug :

Barre de mise au point	Menu Debug
Bouton : 60	Menu/Démarrer tâche (en pas à pas).
Bouton :	Debug/Aller au rung/phrase suivante/ligne d'instructions suivante (exécute l'élément programme sur lequel on est arrêté et s'arrête au début de l'élément programme suivant). En cas d'appel de SR, cette fonction ne rentre pas dans le corps du SR et l'exécute dans sa totalité.
Bouton :	Debug/Appeler le module (accéder au module SR).
Bouton :	Debug/Sortir du module (retour au module appelant).
Bouton :	Debug/Abandonner le pas à pas (le point d'arrêt est supprimé, la tâche redémarre).
Bouton :	Debug/Montrer le pas en cours (se positionne directement sur le pas cours dans l'application, sans accéder au préalable au module programme).

AVERTISSEMENT



Cas du relais d'alarme:

A chaque pas le relais alarme (ou sortie sécurité) piloté par l'UC change fugitivement d'état. En fin de cycle, les sorties sont mises à jour pendant environ 1 ms. Pour éviter ces effets sur le relais alarme et sur les sorties physiques, il est possible de positionner le bit %S9 à 1 qui forcera les sorties physiques en repli.

Le non-respect de ces précautions peut entraîner la mort, des lésions corporelles graves ou des dommages matériels.

3103083 04 Juillet 2006

Forçage des entrées TOR

Introduction

L'accès au forçage des entrées TOR nécessite d'être en mode connecté .

Comment forcer les entrées TOR

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Sélectionnez le commande $AP \rightarrow Connecter$.
Dans Navigateur Application de la vue structurelle cliquez sur le répertoir Configuration puis faites un double clic (ou menu contextuel) sur le réperto Configuration matérielle.	
3	Sélectionnez le module puis effectuez un double clic (ou menu contextuel). Chacune des voies est visualisée : • voie: numéro de la voie d'entrée ou de sortie, • symbole: symbole défini par l'utilisateur associé à la voie, • paramétrage: mémoire, événement
4	Sélectionnez ensuite la voie et faites un clic droit, puis cliquez sur Commande .
5	Sélectionnez la commande Forcer à 0 (état F0) ou Forcer à 1 (état F1).

Pour supprimer le forçage d'une voie cliquez sur **Déforcer** (sélectionnez la voie puis menu contextuel **Commande**).

Pour supprimer le forçage de l'ensemble des voies du module, cliquez sur le bouton **Déforçage global**.

Forçage des entrées analogiques, Micro

Introduction

L'accès aux outils de forçage nécessite d'être en mode connecté.

Comment forcer les entrées analogiques

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Sélectionnez la commande $AP o Connecter$.
2	Dans Navigateur Application de la vue structurelle, faites un clic gauche sur le répertoire Configuration puis un double clic sur le répertoire Configuration matérielle.
3	Sélectionnez la position du module puis effectuez un double clic sur le module.
4	Sélectionnez la voie.
5	Sélectionnez la valeur de forçage.
6	Cliquez sur le bouton Forcer.

Note : Lorsqu'une voie est forcée, l'information **F** apparaît dans la zone de visualisation de la valeur

Forçage d'une entrée

Lorsqu'une entrée analogique est forcée, la valeur présente en entrée du module n'est pas disponible. La valeur forcée est indiquée dans les champs **Valeur** et **Forçage** de l'écran. Le forçage des entrées est actif que l'automate soit en RUN ou en STOP

Forçage d'une sortie

Lorsqu'une sortie analogique est forcée, la valeur présente en sortie du module est indiquée dans le champ **Forçage de l'écran**. La valeur calculée par l'application reste affichée dans le champs **Valeur** de l'écran .

Suppression des forçages

Pour supprimer le forçage d'une voie, sélectionnez celle-ci puis appuyer sur le bouton **Déforcer**.

Pour supprimer le forçage de l'ensemble des voies du module, cliquez sur le bouton **Déforçage global**.

3103083 04 Juillet 2006

Forcage des entrées analogiques, Premium

Introduction

L'accès aux outils de forçage nécessite d'être en mode connecté.

Comment forcer les entrées analogiques

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Sélectionnez la commande AP → Connecter.
2	Dans Navigateur Application de la vue structurelle, faites un clic gauche sur le répertoire Configuration puis un double clic sur le répertoire Configuration matérielle.
3	Sélectionnez la position du module puis effectuez un double clic sur le module.
4	Sélectionnez la voie.
5	Sélectionnez la valeur de forçage.
6	Cliquez sur le bouton Forcer.

Note : Lorsqu'une voie est forcée, l'information **F** apparaît dans la zone de visualisation de la valeur.

Forçage d'une entrée

Lorsqu'une entrée analogique est forcée, la valeur présente en entrée du module n'est pas disponible. La valeur forcée est indiquée dans les champs **Valeur** et **Forçage** de l'écran. Le forçage des entrées est actif que l'automate soit en **RUN** ou en **STOP**

Forçage d'une sortie

Le forçage n'est possible que si la tâche associée à la sortie est en **RUN**. Si la tâche est en **STOP** la sortie est mise en Repli/Maintien.

Lorsqu'une sortie analogique est forcée, la valeur présente en sortie du module est indiquée dans le champ **Forçage** de l'écran. La valeur calculée par l'application reste affichée dans le champ **Forçage de l'écran**. La valeur calculée par l'application reste affichée dans le champ Valeur de l'écran.

Suppression des forçages

Pour supprimer le forçage d'une voie, sélectionnez celle-ci puis appuyer sur le bouton **Déforcer**.

Pour supprimer le forçage de l'ensemble des voies du module, cliquez sur le bouton **Déforçage global**.

Réglage des fonctions métier

Introduction

L'accès au réglage des fonctions métier nécessite d'être en mode connecté.

Comment régler les fonctions métier

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Sélectionnez la commande AP → Connecter.
2	Dans Navigateur Application de la vue structurelle sélectionnez Configuration → Configuration matérielle.
3	Sélectionnez la position du module à mettre au point puis sélectionnez le menu contextuel (clic droit) Ouvrir le module ou double-cliquez sur le module. Les fonctions réalisables sont : • visualisation des paramètres, • réglage de la voie sélectionnée.
4	Sélectionnez l'option réglage pour effectuer les fonctions de réglage.

En local : les paramètres saisis correspondent aux paramètres initiaux (valeur des paramètres lors d'une première mise en route ou lors d'une reprise à froid).

En connecté: les paramètres saisis correspondent aux paramètres courants (ils sont perdus sur reprise à froid, s'ils n'ont pas été sauvegardé au préalable).

Les commandes

Commandes et fonctions :

Commande	Fonction
Service → Sauvegarder les paramètres	Permet de sauvegarder les paramètres courants (remplacement des valeurs initiales par les valeurs courantes) si l'application est en mémoire RAM.
Service → Restaurer les paramètres	Permet de remplacer les valeurs courantes par les valeurs initiales.

 $\mbox{\bf Note}$: les fonctions et les commandes disponibles dépendent du module métier dont vous disposez.

31003083 04 Juillet 2006

Mise au point d'un module fonctionnel

Présentation

L'organisation d'un module fonctionnel, la répartition des sections, des événements et des modules Grafcet dans les différents modules n'a aucun impact sur l'exécution du programme.

L'exécution du programme se fait suivant l'ordre présenté dans la vue structurelle.

Pour la mise au point d'un module fonctionnel l'utilisateur dispose:

- des fonctions de mise au point de base. Reportez vous à la Part "Mise au point, Réglage, Documentation et Annexe" Chapitre "Mise au point" rubrique "Accès aux fonctions de mise au point".
- de fonctions complémentaires permettant la mise au point incrémentale de l'application, module fonctionnel par module fonctionnel.

Condition d'exécution des

La condition d'exécution permet de valider ou d'inhiber par programme une section.

La section est active si la condition est à 1, inhibée si elle vaut 0 (sur démarrage à froid, les conditions d'exécution sont à 0).

Une section peut être activée ou désactivée par l'utilisateur dans la mesure où la condition est forcable.

Types d'objets acceptés comme condition:

Objets Forçable %Si %Mi X Objets Grafcet %MW:Xj X %SW:Xj %KW:Xj %Mi[%MWj %Mi[%SWj]		
%Mi X Objets Grafcet %MW:Xj X %SW:Xj %KW:Xj %Mi[%MWj	Objets	Forçable
Objets Grafcet %MW:Xj X %SW:Xj %KW:Xj %Mi[%MWj	%Si	
%MW:Xj X %SW:Xj %KW:Xj %Mi[%MWj	%Mi	Х
%SW:Xj %KW:Xj %Mi[%MWj	Objets Grafcet	
%KW:Xj %Mi[%MWj	%MW:Xj	Х
%Mi[%MWj	%SW:Xj	
. ,	%KW:Xj	
%Mi[%SWj]	%Mi[%MWj	
	%Mi[%SWj]	
%Mi[%KWj]	%Mi[%KWj]	

Désactivation de toutes les sections rattachées à un module fonctionnel

Action qui consiste à **forcer à 0** toutes les conditions d'exécution des sections du module.

Etape	Action
1	Sélectionnez le module fonctionnel souhaité.
2	Sélectionnez par le menu contextuel la commande Condition d'activation des sections incluses.
3	Sélectionnez la commande Forcer à 0.

Activation de toutes les sections rattachées à un module fonctionnel

Action qui consiste à **forcer à 1** toutes les conditions d'exécution des sections du module.

Etape	Action
1	Sélectionnez le module fonctionnel souhaité.
2	Sélectionnez par le menu contextuel la commande Condition d'activation des sections incluses.
3	Sélectionnez la commande Forcer à 1.

Annulation du forçage de toutes les sections rattachées à un module fonctionnel

Action qui consiste à **déforcer** toutes les conditions d'exécution des sections du module.

Etape	Action
1	Sélectionnez le module fonctionnel souhaité.
2	Sélectionnez par le menu contextuel la commande Condition d'activation des sections incluses.
3	Sélectionnez la commande Déforcer .

3103083 04 Juillet 2006

Mise au point des DFB

Procédure

Reportez vous à la part "Mise au point, Réglage, Documentation et Annexes" Chapitre "Mise au point" rubriques:

- voir : Animation des éléments du programme, p. 297,
- voir : Exécution du programme avec point d'arrêt, p. 308,
- voir : Exécution du programme en pas à pas., p. 311,
- voir : Animation et modification des variables : cas des DFB, p. 326.

Réglage des variables

Présentation

Objet de ce chapitre

Ce chapitre décrit le façon de régler les variables.

Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Animation des variables : création des Tables d'animation	322
Manipulation de la table d'animation	324
Animation et modification des variables : cas des DFB	326
Modification des variables	328
Liste des bits forcés	

Animation des variables : création des Tables d'animation

Présentation

Le logiciel permet de créer des tables d'animation contenant des listes de variables et permettent de connaître la valeur des variables avec différents types d'affichage, de forcer les variables bit. Les tables des variables peuvent être créées en local ou en connecté.

Vous pouvez:

- créer automatiquement une table d'animation,
- créer manuellement une table d'animation.
- saisir une table de variables de même type.

Créer automatiquement une table d'animation

Le logiciel permet de créer des tables d'animation automatiquement en sélectionnant un ou plusieurs rungs LD (Ladder), phrases IL (List), instructions ST (Littéral Structuré), un DFB dans les éditeurs langages et en activant un service qui initialise une nouvelle table avec l'ensemble des objets contenus dans l'élément programme sélectionné.

Marche à suivre :

Etape	Action
1	Accédez au module programme des vues structurelles ou fonctionnelles, sur lequel porte la création de la table.
2	Sélectionnez le rung, la phrase, l'instruction, le DFB puis sélectionnez le menu contextuel Initialiser une table d'animation . Les tables ainsi créées de manière automatique peuvent ensuite être modifiées en supprimant ou en ajoutant de nouvelles variables.

Créer manuellement une table d'animation

Marche à suivre :

Etape	Action
1	Sélectionnez Table d'animation dans le navigateur d'application.
2	Sélectionnez Edition/Créer ou utilisez le menu contextuel.
3	Saisissez les variables sous forme de repère ou de symbole et validez par ENTER , la valeur courante de la variable est affichée.
4	Lorsque la table est créée, fermez la boîte de saisie.
5	Indiquez le nom de la table, saisissez le commentaire éventuel et validez par ENTER ou Valider sous.

Saisir une table de variables de même type

Marche à suivre :

Etape	Action
1	Saisissez la variable de début.
2	Saisissez le séparateur - pour incrémenter le rang, ou pour incrémenter la voie.
3	Saisissez la longueur.
4	Validez par ENTRER.

Accéder à une table d'animation existante

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Dans Navigateur application allez dans la vue structurelle.
2	Double cliquez sur le répertoire Table d'animation .
3	Double cliquez sur la Table d'animation à laquelle vous voulez accéder. Résultat :l'éditeur table d'animation apparaît.

Propriétés des tables d'animation

Les propriétés des tables d'animation sont :

- Nom de la table : le nom peut être modifié si la table n'est pas ouverte.
- Localisation: il s'agit du nom du module fonctionnel éventuel associé à la table d'animation dans le cas de PL7 Pro. La table d'animation peut-être affectée à un autre module fonctionnel ou détachée du module fonctionnel (choix de "aucun").
- Commentaire : le commentaire peut être saisi et modifié.

Comment visualiser ou modifier les propriétes d'une table d'animation

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Sélectionnez la table d'animation.
2	Sélectionnez le menu contextuel Propriétés .
3	Effectuez les modifications.
4	Validez par OK .

Manipulation de la table d'animation

Présentation

Plusieurs manipulations sont possibles au sein de la table d'animation :

- sélection et suppression d'une ou plusieurs lignes.
- saisie d'une valeur pour N variables consécutives.
- changement du format de N variables consécutives.
- insertion d'une ou plusieurs lignes,
- enregistrement de la table d'animation sur le PC,
- suppression de la table.
- changement de nom de la table.
- masquage de la zone "Modification, Forcage".

Sélectionner et supprimer une ou plusieurs lignes

Sélectionner

Cliquez sur le rectangle à gauche du repère de la variable (SHIFT+ESPACE) pour sélectionner la ligne et faites un cliquer-glisser pour en sélectionner plusieurs (les lignes sélectionnées deviennent ainsi noires).

Supprimer

Sélectionnez la (ou les) ligne(s) et appuyez sur la touche Suppr.

Saisie d'une valeur pour N variables consécutives

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Faites un clic sur la première des variables consécutives dans le champ Valeur courante.
2	Faites un SHIFT+Clic sur la dernière des variables consécutives dans le champ Valeur courante. Résultat : les variables sélectionnées apparaissent en noir.
3	Entrez votre valeur dans le champ de saisie de la table d'animation et validez par Entrée. Résultat : les variables sélectionnées ont toutes la même valeur.

Changement de format d'affichage pour N variables consécutives

Effectuez les étapes suivantes :

Etap	Э	Action
1		Sélectionnez N variables consécutives comme expliqué ci-dessus.
2		Appuyez sur la touche F9 du clavier jusqu'à obtenir le format souhaité.

AVERTISSEMENT



Affichage de valeurs numériques:

Si les valeurs numériques comportant plus de 3 chiffres sont tronquées, il est nécessaire de changer la valeur du séparateur de milliers dans le panneau de configuration de Windows au niveau des paramètres régionnaux, section nombres.

Le non-respect de ces précautions peut entraîner la mort, des lésions corporelles graves ou des dommages matériels.

Insertion d'une ou plusieurs lignes

Sélectionnez la ligne devant laquelle doit avoir lieu l'insertion et sélectionnez le menu contextuel **Inserer une ligne**.

Enregistrer la table d'animation sur le PC

Sélectionnez la commande **Edition** \rightarrow **Valider** sous saisir le nom de la table et validez par **OK**.

Supprimer une table d'animation

Marche à suivre :

Etape	Action
1	Sélectionnez la table concernée dans le navigateur application.
2	Sélectionnez le menu Edition → Supprimer ou appuyer sur la touche SUPPR ou utiliser le menu contextuel Supprimer .

Changer le nom d'une table d'animation

Marche à suivre :

Etape	Action
1	Sélectionnez la table.
2	Appuyez sur la touche F2 ou sélectionnez le menu contextuel Propriétés.
3	Saisissez le nouveau nom et validez par OK .

Masquer le zone "Modification, Forçage "

Sélectionnez la commande $Vue \rightarrow Zone de commande$.

Animation et modification des variables : cas des DFR

Présentation

Dans le cas des DFB, pour l'animation et la modification des variables, il existe plusieurs possibilités :

- la création automatique à partir du code d'un DFB.
- la création automatique à partir d'un appel d'une instance de DFB.
- la création automatique à partir du code d'une instance de DFB.
- la contraction et le déploiement.
- l'affichage et la modification d'une chaîne de caractères,
- le mode opératoire pour les tableaux.

Note: Seules les instances utilisées dans le programme sont animables.

Création automatique à partir d'un code de DEB

Il est possible de créer automatiquement une table d'animation depuis le code d'un DFB. Sélectionnez l'instance figurant dans la liste et validez par **OK**. Toutes les variables accessibles au niveau table d'animation seront saisies automatiquement.

Création automatique à partir d'un appel d'une instance DEB

Procédez selon les cas suivants :

Si le type DFB	Alors	
n'est pas protégé	btégé l'interface d'appel et les variables publiques sont visualisées et modifiables. Cette fonctionnalité est disponible uniquement pour le produit PL7 Pro afin de permettre la mise au point du type DFB. Pour le produit PL7 Junior, les variables ne sont pas modifiables.	
est protégé	l'interface d'appel et les variables publiques sont visualisées en lecture seule. Les variables d'instance sont visualisées dans la table selon un mode opératoire de Contracter/Déployer sur le types DFB.	

Création automatique à partir du code d'une instance de DFB Il est possible de créer automatiquement une table d'animation depuis le code d'une instance de DFB. Les variables d'instances visualisées dépendent du niveau de protection.

D						
Plusieurs	niveaux	dе	protection	sont	possibles	:

Si le type DFB	Alors
n'est pas protégé	les paramètres, variables publiques et privées utilisées dans le code, sont visualisées et modifiables. Cette fonctionnalité est disponible uniquement pour le produit PL7 Pro afin de permettre la mise au point du type DFB. Pour le produit PL7 Junior , les variables ne sont pas modifiables et les variables privées ne sont pas visualisées.
est protégé en écriture	les paramètres, variables publiques utilisées dans le code, sont visualisées en lecture seule.
est en protection du savoir faire	pas d'accès possible.

Contracter/ Déployer

Dans la table d'animation, si la variable est précédée du symbole + , pour connaître les obiets associés à la variable :

- sélectionnez la variable.
- sélectionnez la commande Edition

 Déployer ou effectuez un double clic sur le +, la liste des variables associées est affichée.

Pour contracter la liste des objets associés à la variable, sélectionnez la commande **Edition** → **Contracter** ou effectuez un double clic sur le -.

Afficher/Modifier une chaîne de caractères

Tous les caractères ASCII affichables (ex: 1,2,A,B,+,...) sont affichés en animation uniquement, les non affichables sont remplacés par un trait vertical. Le caractère NULL indique la fin de chaîne, il n'est pas affiché. En **animation**, seuls les 10 premiers caractères sont affichés.

Pour Afficher/Modifier la totalité d'une chaîne, il suffit soit :

- d'effectuer un double clique sur la cellule concernée,
- de sélectionner le menu Afficher → Modifier (menu contextuel ou dans la barre de menu).

Modification : tous les objets passés à saisie obligatoire (objets passés par référence) ne sont pas modifiables.

Mode opératoire pour les tableaux

Selon le type de tableau choisi dans l'éditeur DFB (statique ou dynamique), l'outil **Tables d'animation** propose:

- tableaux statiques: Contracter/Déployer déploie à concurrence du nombre d'élément.
- tableaux dynamique: (mode connecté automate en RUN) Contracter/Déployer déploie lorsque l'instance est exécutée et que le nombre d'éléments est connu.

Modification des variables

Présentation

Le logiciel permet de créer destables d'animation contenant des listes de variables, de connaître la valeur des variables avec différents types d'affichage, de forcer les variables bit

Les tables de variables peuvent être créées en local ou en connecté.

Visualiser l'état

En mode connecté, vous pouvez activer (commande Service → Animer) ou désactiver l'animation d'une table (commande Service → Stopper l'animation). L'animation est réalisée de manière synchrone : toutes les valeurs des objets sont lues dans le processeur en fin de cycle de la tâche MAST. Vous pouvez visualiser chaque valeur à l'écran dans différentes bases d'affichage, les bases disponibles dépendent du type de l'objet. Il est également possible de modifier de façon unitaire la valeur d'une variable, forcer ou déforcer la valeur d'un bit.

Modifier une variable

Marche à suivre :

Etape	Action
1	Sélectionnez la variable et positionnez vous sur la zone Valeur courante.
2	Saisissez la valeur de la variable et validez par Modifier .

Forcer un bit dans une table d'animation

Marche à suivre :

Etape	Action
1	Sélectionnez la variable à forcer et positionnez vous sur la zone Valeur courante.
2	Sélectionnez Forcer 0 pour forcer le bit à 0, le forçage est signalé par la lettre F, sélectionnez Forcer 1 pour forcer le bit à 1, le forçage est signalé par la lettre F.

Déforcer un bit dans une table d'animation

Marche à suivre :

Etape	Action				
1	Sélectionnez la variable à déforcer et positionnez vous sur la zone Valeur				
	courante.				
2	Sélectionnez Déforcer .				

328 35003083 04 Juillet 2006

Liste des bits forcés

Introduction

PL7 vous offre la possibilité de connaître au moyen d'un outil la liste des bits forcés dans l'automate à un instant donné sans passer par la table d'animation avec les manipulations traditionnelles.

Principe

La fonction d'affichage des bits forcés est proposée à partir du menu AP, uniquement en mode connecté. Vous lancez la recherche des bits forcés, et la liste résultante est affichée à travers l'éditeur des tables d'animation. Toute l'interface homme-machine est donc sous-traitée à l'éditeur des tables d'animation.

L'outils "Liste des bits forcés" se décompose en 2 composants:

- Un composant dans l'environnement OS de l'automate avec comme fonction:
 - gestion d'une table de trace des bits forcés pour optimisation de la recherche,
 - implémentation d'une requête de la lecture de la table de trace.
- Un composant dans l'environnement PL7, avec comme fonction :
 - recherche des bits forcés et création d'une liste de bits forcés,
 - initialisation d'une table d'animation à partir de cette liste.

L'outil "Liste des bits forcés"

Pour accéder à cet outil vous devez être en mode connecté.

Cliquez sur AP → Liste des bits forcés.

Deux cas peuvent se présenter :

Si	Alors
il y a aucun bit forcé dans l'automate	le message suivant s'affiche :"Absence de bits forcés."
il y a des bits	une table d'animation des bits forcés apparaît:
forcés	TABLE_1 (Animée)*

Lorsque la table est ouverte, la commande AP → Liste des bits forcés relance la recherche en créant de nouveau une table d'animation des bits forcés.

Note: la table Liste des bits forcés affiche les bits forcés à un instant t dans l'automate et cette table n'est pas rafraîchie. Nous avons en fait une image statique des données lues dans l'automate au moment de l'exécution de la commande AP → Liste des bits forcés. Pour avoir la liste des bits forcés à un instant t+1 il faut lancer une autre table Liste des bits forcés.

Contenu de la table "Liste des bits forcés"

Le contenu d'une liste est identique au contenu d'une table d'animation à la différence près qu'il y a au début de la liste, le mot système **%SW108** qui vous renseigne sur le nombre de bits forcés dans l'automate.

Pour rappel des champs d'une table :

- repère.
- le symbole,
- la valeur courante.
- la nature.
- le type,
- le commentaire.

Cas limite et restrictions

Une table **Liste des bits forcés** à une capacité d'affichage de 32 bits forcés. Si la table est pleine, on ne mémorise plus les nouvelles variables forcées et le bit système %S108 passe à 1. Sur forçage supplémentaire, un flag interne à l' OS indiguera ce dépassement.

Lorsque le nombre maximum de bits forcés est atteint, le composant OS n'enregistre plus les actions forçage/déforçage dans la table. En revanche, ces actions s'effectuent et il n'y a aucun changement du mode opératoire du côté utilisateur et PL7.

Dans ce contexte, il y a incohérence entre le contenu de la table et la mémoire de l'automate. Un message d'information est affiché :

- soit "Dépassement du nombre de bits forcés",
- soit "Reprise à froid nécessaire pour re-initialiser la table des bits forcés",
- soit "OK".

L'affichage de la liste des bits forcés s'effectuera de nouveau après une reprise à froid (réinitialisation de tous les bits forcés et de la table des bits forcés).

330 35003083 04 Juillet 2006

Fonctions de diagnostic

Présentation

Objet de ce chapitre

Ce chapitre décrit les fonctions de diagnostic disponible permettant de diagnostiquer le matériel et l'application.

Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Diagnostic du dernier arrêt de l'automate	332
Diagnostic module/voie	333
Diagnostic programme	334
Ordre d'appel des modules	336
DFB de diagnostic	337
Mise en oeuvre de DFB de diagnostic	338
Messages de défaut des DFB de diagnostic	339

Diagnostic du dernier arrêt de l'automate

Introduction

L'accès au diagnostic sur le dernier arrêt de l'automate nécessite d'être en mode connecté.

Comment accéder au diagnostic du dernier arrêt de l'automate

L'écran de mise au point UC accessible par la commande Debug → Accéder à l'écran de mise au point UC permet de connaître la cause du dernier arrêt et la date à laquelle s'est produit cet arrêt.

Référez vous au chapitre Mise au point, zone dernier arrêt (Voir *Zone Dernier arrêt, p. 294*).

Diagnostic module/voie

Introduction

Le logiciel propose différents outils de diagnostic. L'accès à ces outils nécessite d'être en mode connecté.

Note : le diagnostic pour les modules **TOR** et les modules **analogiques** se fait de la même façon que décrite ci-dessous.

Comment accéder au diagnostic module/voie

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action			
1	Sélectionnez la commande AP → Connecter.			
2	Dans Navigateur Application de la vue structurelle sélectionnez le répertoire Configuration puis double-cliquez sur Configuration matérielle. Lorsqu'un module est en défaut, un voyant rouge apparaît sur la position du module (exemple ci-dessous).			
	TO O T D D D D D D D D D			
3	Sélectionnez la position du module en défaut, puis faites un clic droit et choisissez la commande Ouvrir le module ou effectuez un double clic sur la position sélectionné.			
4	Cliquez sur le bouton Diag . L'écran de Diagnostic Module affiche les défauts classés selon leur catégorie : défauts internes, défauts externes ou autres défauts. L'écran de Diagnostic Voie accessible par le bouton Diag de la zone commande permet d'affiner les résultats.			

Diagnostic programme

Introduction

L'accès aux outils de diagnostic nécessite d'être en mode connecté; pour cela sélectionnez la commande AP → Connecter.

Le diagnostic programme sert à connaître la cause et l'origine du passage en défaut. Différents types de défauts sont signalés :

- les défauts bloquants (provoquants un arrêt d'exécution).
- les défauts non bloquants (rendus bloquants lorsque l'option surveillance application est sélectionnée),
- les défauts non bloquants.

Les défauts bloquants (provoquant un arrêt d'exécution)

Les défauts bloquants provoquant un arrêt d'exécution :

- instruction HALT,
- instruction JUMP non résolu.
- débordement du chien de garde,
- débordement des tables associées au Grafcet (étapes actives, transitions valides).
- étape avale non définie (renvoi sur une étape).

Les défauts non bloquants (rendu bloquant lorsque l'option surveillance application est sélectionnée)

Les défauts non bloquants rendu bloquant lorsque l'option surveillance application est sélectionnée :

- débordement d'index.
- division par zéro,
- dépassement capacité d'un calcul arithmétique non signé.
- défaut de chaîne de caractère (la zone de transfert de la chaîne de caractère n'a pas la taille suffisante pour accueillir cette chaîne),
- défaut de calcul flottant (division par zéro, dépassement capacité, non respect du format IEEE 754 suite au recouvrement des zones mémoires...).

Les défauts non bloquants

les défauts non bloquants sont les suivants :

- débordement temps de cycle,
- dépassement d'entrées/sorties tâche.
- débordement de capacité lors d'un calcul arithmétique.

La barre d'état signale l'apparition d'un défaut bloquant.

Procédure de diagnostic des défauts bloquants

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action			
1	Accédez à l'écran de mise au point (Debug → Accès à l'écran de mise au			
	point UC). Le voyant ERR clignote.			
2	Cliquez sur le bouton Diag ou sélectionnez la commande AP → Diagnostic .			

Une boîte de dialogue donne le détail du diagnostic:

- cliquez sur Visualiser l'origine pour se positionner sur le module en défaut,
- cliquez sur **Visualiser Ordre d'appel des modules** pour connaître l'enchaînement chronologique des appels qui ont amenés à l'exécution du module en défaut (du plus récent au plus ancien).

Procédure pour diagnostic des défauts non bloquants

Ces défauts sont signalés pour chaque tâche.

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Dans l'écran de mise au point UC, cliquez sur le bouton Def associé à la tâche.
2	Cliquez sur le bouton Raz Def (remise à 0 des bits systèmes) pour confirmer le défaut présent sur les différentes tâches (FAST , MAST , EVT).

Surveillance application

Pour affiner le diagnostic, c'est à dire pour rendre bloquant ce type de défaut afin de le piéger, validez l'option surveillance (**Surv.**) de la **Barre mise au point** ou utilisez la commande **Surveillance application** du menu **Debug**.

Exécutez ensuite la procédure pour diagnostic des défauts non bloquants.

Ordre d'appel des modules

Présentation

La fonction de visualisation **Ordre d'appel des modules** permet, pour un défaut diagnostiqué dans un **SR** ou un type **DFB**, de connaître l'enchaînement chronologique des appels qui ont amenés à l'exécution du module en défaut (du plus récent au plus ancien).

Accéder à l'Ordre d'appel des modules

Cette fonction est accessible en diagnostic et en pas à pas programme.

 $\label{eq:cliquez} \mbox{Cliquez sur } \mbox{\bf Debug} \rightarrow \mbox{\bf Montrer I'ordre d'appel des modules}.$

La boîte de dialogue contient :

- le nom de la tâche courante. Il est également possible de visualiser les autres tâches (uniquement en mode diagnostic).
- la liste d'appel des modules ainsi que le numéro de ligne/phrase qui ont amenés à l'exécution du module en défaut (le premier de la liste représente le sommet de la pile).

Le bouton **Visualiser** permet d'aller visualiser le module qui est sélectionné dans la pile (ou un double clic sur le module), cette fonction est aussi accessible par double clic sur la **ListeBox**.

3306 35003083 04 Juillet 2006

DFB de diagnostic

Introduction

Les DFB de diagnostic sont accessibles à partir de **PL7-Pro**, et sont utilisés dans des applications qui s'exécutent dans les processeurs **TSX57/PCX57/PMX57**.

Les DFB de diagnostic sont composés:

- de DFBs de diagnostic application qui permettent de mettre en oeuvre la surveillance du procédé, au travers du programme applicatif:
 - surveillance d'une équation PL7.
 - surveillance du temps de réaction du procédé à une commande,
 - surveillance des entrées/sorties et du bus ASI.
 - surveillance des conditions de sécurité.
- des DFBs de commande et diagnostic de la partie opérative qui permettent de contrôler et commander les éléments de la partie opérative (EPO):
 - contrôle des informations capteurs,
 - contrôle des demandes de commande d'un actionneur.
 - surveillance de la durée d'un mouvement.
 - mémorisation des durées minimum et maximum d'un mouvement,
 - apprentissage des durées d'un déplacement,
 - commande d'un actionneur.

Présentation

Les DFB de diagnostic fournis dans PL7-Pro sont:

DFB	Fonctionnalité
EV_DIA	Surveillance de l'état de 2 bits sans prise en compte d'un facteur temps.
MV_DIA	Surveillance de l'état de 2 bits sans prise en compte d'un facteur temps avec possibilité de surveiller l'évolution d'un mouvement (changement d'état d'un bit dans un délai défini).
NEPO_DIA TEPO_DIA	Surveillance, contrôle et diagnostic d'un élément de la partie opérative.
IO_DIA	Diagnostic de tous les modules d'E/S.
ASI_DIA	Diagnostic d'un module d'entrées/sorties ASI.
ALRM_DIA	Interface avec le buffer de diagnostic (stockage des erreurs).

Fiche descriptive

Chaque DFB de diagnostic possède une fiche descriptive décrivant la fonction du DFB et ses paramètres (entrées, sorties et variables publiques).

Cette fiche est accessible en double cliquant sur un type de DFB dans le navigateur d'application puis en cliquant sur l'onglet **Fiche descriptive** dans l'éditeur DFB.

Mise en oeuvre de DFB de diagnostic

Configuration du buffer de diagnostic

Pour réserver un buffer de diagnostic, exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Accédez à la boite de dialogue Propriétés de l'application (répertoire Station du navigateur application).
2	Choisissez l'onglet Diagnostic.
3	Cochez la case Activer le diagnostic dans l'application.

Déclaration des DFB de diagnostic

Avant d'utiliser un DFB dans l'application, exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Importez le fichier DFB binaire (* .UFB) à l'aide du menu contextuel Importer binaire à partir du répertoire d'installation de PL7 (exemple C:\PL7\PL7PRO33\DIAG).
2	Créez une instance du DFB (Voir <i>Création d'une instance à partir du navigateur d'application, p. 276</i>) dans l'éditeur de variables de PL7.

Règle de programmation des DFB de diagnostic

Un DFB de diagnostic:

- doit s'exécuter dans la tâche MAST pour la gestion des modes opératoires, pour qu'il s'exécute il faut que:
 - le DFB soit appelé (l'élément de programme auquel il est affecté doit s'exécuter)
 - l'entrée ED doit être à 1.
- peut être instancié dans n'importe quel module programme (Section, SR) écrit en langage Ladder (LD), Littéral-Structuré (ST) ou Liste d'instruction (IL), il est fortement recommandé de ne programmer qu'une seule fois l'instance,
- impose un Label sur le rung ou la phrase le contenant.

Informations système

Des bits et mots système procurent des informations relatives au diagnostic :

Objet	Information
%S101=1	Buffer de diagnostic configuré.
%S102=1	Buffer de diagnostic plein. Si le buffer de diagnostic ne peut pas enregistrer une erreur, cette erreur est perdue et le bit %S102 passe à 1.
%SW162	Nombre d'erreurs dans le buffer de diagnostic.

3308 35003083 04 Juillet 2006

Messages de défaut des DFB de diagnostic

Fenêtre de visualisation des messages de défaut

L'ensemble des messages de défaut apparaît dans une fenêtre qui se situe dans la partie basse de l'outil écrans d'exploitation.

La taille de cette fenêtre est modifiable par la souris, mais son emplacement est figé, elle peut être cachée.

Elle est constituée d'une liste de messages et possède:

- un ascenseur vertical permettant de visualiser les messages cachés contenus dans la liste.
- un ascenseur horizontal permettant de visualiser l'intégralité du contenu d'une ligne.

Illustration du Viewer

Viewer intégré dans PI7-Pro



Un Viewer de diagnostic est également disponible avec le CCX17 V2.5.

Constitution des messages de défaut

Chaque ligne affichée dans le Viewer correspond à un défaut et contient les informations suivantes:

- l'état du message qui est indiqué par une icône plus du texte (message devant être acquitté ou pas),
- le type de DFB en défaut,
- la zone géographique d'origine du défaut,
- la date et l'heure d'apparition du défaut,
- la date et l'heure de disparition du défaut.
- le message associé au défaut,
- la valeur du mot status au moment du défaut.

La taille de colonnes peut être augmentée ou diminuée par l'utilisateur à l'aide de la souris, une colonne n'affichant pas l'information dans sa totalité se termine par trois points.

La largeur de chaque colonne est mémorisée et restituée lors de l'ouverture de l'outil écrans d'exploitation.

Affichage des messages de défaut

Le nombre de messages pouvant être affichés n'est limité que par la taille du buffer mémoire. Lorsque la mémoire devient insuffisante un message prévient l'utilisateur, et les messages des défauts disparus et acquittés (s'ils doivent l'être) sont alors supprimés.

La couleur des messages, et le clignotement associé à un message avec acquittement sont modifiables.

Il est possible d'afficher dans le viewer que les messages provenant d'une ou plusieurs zones spécifiques.

La liste des messages peut être triée selon chacun des champs, il suffit de cliquer sur l'intitulé de la colonne contenant la donnée sur laquelle le tri vat être effectué. Un second clic effectue le tri dans l'ordre inverse.

Par défaut les messages sont insérés dans la liste par ordre chronologique d'apparition des défauts.

Gestion des messages de défaut

Opérations possibles:

Opération	Mise en oeuvre
Navigation	S'effectue par les touches Up, Down, Page-Up, Page-Down, Home, End.
Acquittement	S'effectue par menu contextuel en sélectionnant l'item correspondant. Plusieurs messages peuvent être acquittés simultanément. Après un acquittement, un ordre est envoyé à l'automate. L'acquittement peut provenir d'un autre viewer, dans ce cas l'outil Ecrans d'exploitation est prévenu et le message est visualisé acquitté.
Suppression	S'effectue par menu contextuel en sélectionnant l'item correspondant ou par la touche Suppr . Sont supprimés que les messages disparus et acquittés (s'ils doivent l'être).
Propriétés	S'effectue par le menu contextuel, ou par la touche Enter. Les informations suivantes sont affichées: nom de l'instance et type du DFB en défaut, adresse du programme contenant l'instance du DFB en défaut, texte associé et bits d'état.

Archivage des messages de défaut

L'archivage permet de créer un fichier historique, l'activation et la localisation du fichier sont configurés dans une fenêtre accessible par la commande **Service/Configurer/onglet Viewer**.

Il est possible de modifier le répertoire ou est situé le fichier historique, par défaut il est situé sous C:\PL7USER\NomAppli.HIS.

Ce fichier est au format ASCII, donc facile à importer dans un éditeur de texte ou un tableur

Pour éviter que le fichier soit trop volumineux, il est renommé en NomAppli.BAK tous les 1000 enregistrements, un nouveau fichier est créé avec son nom d'origine.

AVERTISSEMENT



Si un fichier NomAppli.BAK existait déjà, il est détruit sans avertissement.

Le non-respect de ces précautions peut entraîner la mort, des lésions corporelles graves ou des dommages matériels.

Personnalisation des messages de défaut

Les messages peuvent être personnalisés pour chaque instance d'un DFB de diagnostic.

La modification se fait à partir de l'éditeur de variable rubrique "**DFB**", le nouveau message est saisi dans la zone commentaire.

Remarque:

Les DFB de diagnostic ne supportant pas une personnalisation du message de défaut sont **IO IA** et **ASI DIA**.

342 35003083 04 Juillet 2006

Documentation

Présentation

Objet de ce chapitre

Ce chapitre décrit comment créer le dossier de documentation de l'application.

Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Contenu du dossier documentation	344
Documentation : dossier de l'application	347

Contenu du dossier documentation

Présentation

Le dossier documentation d'une application contient les différentes rubriques suivantes :

- page de garde.
- sommaire.
- configuration.
- vue fonctionnelle.
- programme,
- types DFB.
- références croisées.
- table d'animation,
- variables.
- · cartouches.

Description de la page de garde et du sommaire

Page de garde :

cette rubrique permet d'indiquer le nom du concepteur et le nom du projet.

Sommaire:

le sommaire est réalisé automatiquement par le logiciel en fonction des options sélectionnées.

Description de la rubrique configuration

Cette rubrique comporte deux sous-rubriques :

- la configuration matérielle,
- la configuration logicielle.

La configuration matérielle :

configuration des racks, paramétrage des coupleurs.

Cette sous-rubrique permet d'imprimer la configuration de l'automate ainsi que les différents paramètres des modules d'entrées/sorties.

La configuration logicielle :

cette sous-rubrique permet d'imprimer la configuration logicielle de l'application.

Description de la rubrique Vue fonctionnelle

Cette rubrique vous permet d'avoir le listing de ce qui est contenu dans la vue fonctionnelle.

Description de la rubrique programme

Le choix de cette rubrique sélectionne automatiquement les modules existants dans l'application. Sélectionnez pour chaque langage LD, IL et ST, l'impression sous forme de symboles ou repères.

Le mode sélectionné s'applique à tous les modules du même langage.

L'option "Avec variables utilisées " permet d'avoir après chaque rung ou phrase l'impression de le liste des variables utilisées.

Plusieurs sous-rubriques sont disponibles:

- structure application,
- tâche MAST.
- tâche FAST
- tâche événement.

Structure application:

cette rubrique permet d'imprimer la structure logicielle de l'application ainsi que l'arbre d'appel des sous-programmes.

Tâche MAST:

cette sous-rubrique est elle même constituée de sections (ainsi que de modules PRL/CHART/POST si il existe une section GR7) et de sous-programmes.

Tâche FAST:

cette sous rubrique est également constituée de sections et de sous-programmes.

Toutes ces rubriques permettent d'imprimer le contenu des différentes sections qui composent le programme.

Description de la rubrique Type DFB

pour chaque type de DFB est fournit :

- les propriétés.
- la fiche descriptive,
- l'interface et les variables publiques.
- le code (sauf pour les DFB diagnostic fournis par Schneider Automation),
- les variables privées.

Description des rubriques références croisées, table d'animation, variables

Référence croisées :

cette rubrique permet d'imprimer la ou les listes des références croisées des variables.

Table d'animation :

cette rubrique permet d'imprimer les différentes tables d'animation avec les repères, les symboles, les types et la nature.

Liste des variables :

cette rubrique permet d'imprimer la ou les listes des variables avec leur paramètres.

Description de la rubrique cartouche

Sélectionnez cette rubrique pour créer un cartouche de bas de page du dossier :

- les champs en blanc peuvent être renseignés par l'utilisateur.
- les champs en grisé sont renseignés automatiquement.

Documentation : dossier de l'application

Accès au dossier de l'application

Pour accéder au dossier, effectuez un double clic sur l'icône **dossier** dans le navigateur d'application de la vue structurelle; une fenêtre **documentation** affiche alors les différents constituants du dossier de l'application.

Constitution du dossier de l'application

Chaque élément du dossier peut être inclus ou exclus en utilisant le menu contextuel : clic droit de la souris.

Les éléments inclus dans le dossier sont signalés par un carré rouge.

Pour constituer le dossier effectuez les actions suivantes :

Etape	Action
1	Sélectionnez chaque élément à inclure ou exclure dans le dossier à l'aide des menus contextuels Inclure la rubrique ou Exclure la rubrique ou sélectionnez le menu Edition → Exclure la rubrique .
2	Paramétrez les différents éléments : Programme, Type DFB, Références croisées, Variables, Cartouche.
3	Sélectionnez le menu contextuel Constituer à partir de l'icône générale du dossier ou sélectionnez le menu Edition → Constituer .

Paramétrage du dossier

Divers paramétrages sont disponibles pour le dossier :

- paramétrage du cartouche,
- paramétrage du tri des variables.
- paramétrage du tri des références croisées.
- paramétrage de l'impression des programmes,
- paramétrage de l'impression des DFB.

Paramétrage du cartouche

Cliquez sur l'icône du cartouche dans la fenêtre **documentation** et sélectionnez le menu contextuel **Paramètres**.

- les champs en blanc peuvent être renseignés par l'utilisateur,
- les champs grisés sont renseignés automatiquement.

Paramétrage du tri des variables

Effectuez les actions suivantes :

Е	tape	Action
	1	Cliquez sur l'icône des variables dans la fenêtre documentation et sélectionnez le menu contextuel Paramètres .
	2	Sélectionnez l'ordre de trie des variables: ordre croissant des symboles, ordre croissant des repères ou les deux.

Paramétrage du tri des références croisées

Effectuez les actions suivantes :

Etape	Action
1	Cliquez sur l'icône des Références croisées dans la fenêtre documentation et sélectionnez le menu contextuel Paramètres.
2	Sélectionnez l'ordre de tri des variables: ordre croissant des symboles, ordre croissant des repères ou les deux.

Paramétrage de l'impression des programmes

Cliquez sur l'icône Programme de la fenêtre **documentation** et sélectionnez le menu contextuel **Paramètres**, pour avoir accès aux différents onglets :

- Onglet Liste d'instructions
 - Sélectionnez l'impression sous forme de symbole ou repère.
 - Cochez la case **Avec variables utilisées** pour imprimer également les variables du module programme.
- Onglet Littéral structuré
 - Sélectionnez l'impression sous forme de symbole ou repère.
 - Cochez le case **Avec variables utilisées** pour imprimer également les variables du module programme.
- Onglet Langage à contact
 - Cocher la case **Texte long** pour imprimer l'intégralité des symboles.
 - Sélectionnez l'impression sous forme de symbole et/ou repère.
 - Cochez la case **Avec variables utilisées** pour imprimer également les variables du module programme.

Paramétrage de l'impression des DFB

Effectuez les actions suivantes :

Etape	Action
1	Cliquez sur l'icône Types DFB dans la fenêtre documentation et sélectionnez le menu contextuel Paramètres .
2	Sélectionnez les composants à imprimer.

Impression du dossier

Configuration de l'impression du dossier

Effectuez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez le menu Fichier → Configuration de l'impression. • si une imprimante est déjà configurée dans le gestionnaire d'impression de Windows en tant qu'imprimante par défaut, celle-ci est indiquée dans la boîte de dialogue, • si plusieurs imprimantes ont été déclaré dans le gestionnaire d'impression de Windows, sélectionnez l'imprimante désirée dans la liste.
2	Configurer l'imprimante en cliquant sur Configuration.

Remarque : Le changement d'imprimante nécessite de reconstituer le dossier.

Apercu avant impression

Effectuez les actions suivantes :

Etape	Action
1	Sélectionnez dans le dossier l'élément à visualiser.
2	Sélectionnez le menu contextuel (clic droit) Visualiser.

Impression du dossier

Deux possibilités d'impression :

- impression du dossier.
- impression d'un élément du dossier.

Impression du dossier

Etape	Action
1	Cliquez sur l'icône programme de la fenêtre documentation.
2	Sélectionnez le menu contextuel Imprimer ou cliquez sur l'icône imprimante de la barre des tâches.

Impression d'un élément du dossier

Etape	Action
1	Cliquez sur l'icône de l'élément à imprimer dans la fenêtre documentation.
2	Sélectionnez le menu contextuel Imprimer ou cliquez sur l'icône imprimante
	de la barre des tâches.

Note: L'impression peut être interrompue en cliquant sur Annuler.

350 35003083 04 Juillet 2006

Import/Export

17

Présentation

Objet de ce chapitre

Ce chapitre décrit:

- Les fichiers sources de l'application.
- L'export/Import des fichiers sources de l'application.

Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Généralités de l'import/export	353
Fichiers source d'Import/Export	354
Export d'une Section, d'un Sous-Programme, d'un Evénement	360
Import d'une section Grafcet/Ladder/List/Littéral-Structuré	362
Export d'un fichier source LD, IL, ST, Grafcet	363
Import d'un fichier source LD, IL, ST, Grafcet.	365
Export de variables	367
Import des variables	368
Import/Export des variables au format EXCEL	370
Export d'un module fonctionnel	372
Import d'un module fonctionnel	374
Import d'un module fonctionnel avec l'assistant.	376
Export de table(s) d'animation	380
Import de table(s) d'animation	382
Export des écrans d'exploitation	384
Import des écrans d'exploitation	386
Export d'un type DFB	388
Import d'un type de DFB	390
Export d'une application	392
Import d'une application	394
Export d'une application au format FNES	396
Import d'une application au format FNES	397

350 3503083 04 Juillet 2006

Généralités de l'import/export

Présentation

Les fonctions Import/Export permettent pour des applications automate TSX 37 ou TSX 57 :

- D'insérer ou de recopier tout ou partie de module programme IL, LD, ST, Grafcet.
- D'insérer une section IL. LD ou ST dans une tâche (MAST, FAST, EVT...).
- D'insérer un type **DFB** dans la liste des DFB.
- D'insérer des variables symbolisées dans la table des variables.

Types de fichiers

Les fichiers à importer ou à exporter sont de type :

- Source LD noté *.LD.
- Source IL noté *.IL.
- Source ST noté *.ST.
- Source grafcet noté *.GR7.
- Source symboles noté *.SCY.
- Source type DFB noté *.DFB.
- Binaire d'un type DFB noté: *.UFB.
- Source application noté *.FEF.

Remarques:

Le code des fichiers source est de l'ASCII 8 bits conforme à la norme ISO 8859-1.

La saisie du code est possible directement sous des **éditeurs compatibles WINDOWS**, tels que Word en format texte (*.TXT).

Le code d'un binaire de type DFB est non accessible (crypté).

Commandes possibles

Fichier/Exporter permet d'exporter :

- Tout ou partie d'un module programme LD, IL, ST ou grafcet.
- Tout ou partie de la table des symboles.
- Un type DFB.

Fichier/Importer permet d'importer:

- Un fichier LD, IL, ST, G7.
- Un type de DFB.
- Un source symbole.

Remarques:

Afin de sélectionner le répertoire contenant les **fichiers source** application, utilisez la commande **Options/Personnaliser** (Le fichier PL7.INI contient le chemin d'accès aux fichiers source). Le répertoire source devient le répertoire **courant** de l'import/export.

Fichiers source d'Import/Export

Généralités

Un fichier source est composé de **trois blocs** d'informations minimum structurées en **lignes** de 1024 caractères maximum, terminées par un ou deux caractères de fin de saisie.

Un bloc est repéré par son **nom** noté entre [].

La fin du fichier source est repérée par la chaîne de caractères "[EOF]" (End Of File).

Description des blocs

Un fichier est constitué des blocs suivants:

- Le bloc [HEADER] contient des informations générales (Date, Nom du Constructeur).
- Le bloc [APPLICATION] identifie :
 - Le nom de l'application source.
 - Sa date de création.
 - Sa version.
 - Son commentaire.
- Le bloc [VENDOR] décrit la configuration (nombre de timers, compteurs, bits internes, ...).
- Le bloc [SOURCE UNIT] pour les modules programme contient :
 - Le code **LD** pour les fichiers *.LD.
 - Le code **IL** pour les fichiers *.IL.
 - Le code ST pour les fichiers *.ST.
 - Le code **GR7** pour les fichiers *.GR7.
 - Les propriétés, paramètres et code pour les fichiers type DFB (*.DFB).
- Le bloc [DATA UNIT] pour les fichiers symboles contient :
 - les variables de l'application (fichier noté "*.SCY").

Fichier source LD

Bloc Header

[HEADER]

DATE = date #1999-12-10

STANDARD = 'PLCopen v0.1 1993'

SENDER = 'Schneider Automation PL7 PRO V3.4'

Bloc Application

[APPLICATION]

NAME = 'MACHINE_DOSAGE'

DATE = date and time#1999-12-10-14:52:06

VERSION = '0.125'

Bloc Source Unit

```
ISOURCE UNIT1
SU TYPE = PROG
NAME = 'MAST MAIN'
LANGUAGE = LD
BODY =
ADDRESS = MAST MAIN
PROGRAM
RUNG (*Temporisateur malaxage*)
P CONTACT(%M17).BLOCK(%TM0).H LINK(7).COIL(%M15):
EMPTY LINE:EMPTY LINE:
END RUNG
RUNG
(*Gestion vidange mélangeur*)
OPEN_CONTACT(%X1.0),H_LINK,P_CONTACT(%M200),
OPEN CONTACT(%M16).H LINK(3).OPERATE DEC %MD12 END BLOCK:
END RUNG
END PROGRAM
```

Fichier source IL Bloc Header

[EOF]

```
[HEADER]

DATE = date #1999-10-10

STANDARD = 'PLCopen v0.1 1993'

SENDER = 'Schneider Automation PL7 PRO V3.4'
```

Bloc Application

```
[APPLICATION]

NAME = 'MOP5'

DATE = date_and_time#1999-10-10-14:52:06

VERSION = '0.125'
```

Bloc Source Unit

```
[SOURCE_UNIT]
SU_TYPE = PROG
NAME = 'MAST_SR1'
LANGUAGE = IL
BODY =
ADDRESS = MAST SR1
PROGRAM(*PHRASE*)(* *) LDN %M0 ST %M1
LD %M2 ST %M3
(*END_PHRASE*)
END_PROGRAM
[EOF]
```

Fichier source ST

Bloc Header

```
[HEADER]

DATE = date #1999-08-10

STANDARD = 'PLCopen v0.1 1993

SENDER = 'Schneider Automation PL7 PRO V3.4'
```

Bloc Application

```
[APPLICATION]

NAME = 'MOP6'

DATE = date_and_time#1999-08-10-14:52:06

VERSION = '0.125'
```

Bloc Source Unit

```
[SOURCE_UNIT]
SU_TYPE = PROG
NAME = 'FAST_MAIN'
LANGUAGE = ST
BODY =
ADDRESS = FAST MAIN
PROGRAM(*PHRASE*)(*INIT*)%L1:
IF %MW0=%MWW1
THEN %SR1;
END_IF;
(*END_PHRASE*)
END_PROGRAM
[EOF]
```

Fichier source G7

Bloc Header

[HEADER]

DATE = date #1999-06-10

STANDARD = 'PLCopen v0.1 1993'

SENDER = 'Schneider Automation PL7 PRO V3.4'

Bloc Application

[APPLICATION]

NAME = 'MOP7'

DATE = date and time#1999-06-10-14:52:06

VERSION = '0.125'

Bloc Source Unit

```
ISOURCE UNIT
SU TYPE = PROG
NAME = 'Sequentielle'
LANGUAGE = OTHERS
BODY =
ADDRESS = MAST Chart
PROG LANGAGE = GR7VAR GLOBAL
FND VAR
PROGRAMMAST'Chart'
NB PAGES = 8
PAGE 0
INITIAL_STEP 0 AT (C 4,L 3):
ACTION (N1,LD):
RUNG EMPTY_LINE; OPEN_CONTACT(%M8), H_LINK(9),
COIL(%M10):
END RUNG
END ACTION
END STEP
TRANSITION (*TOP*) (LD) AT (C 4,L 4):
RUNG OPEN_CONTACT(%M1),H_LINK(9),
HASH COIL:
END RUNG
END TRANSITION
T_S_OR_LINK FROM (C 4,L 4) TO (C 4,L 3) := [H_LINK FROM (C 4,L 4)
TO (C 5,L 4), V LINK FROM (C 5,L 4) TO (C 5,L 2),
H_LINK FROM (C 5,L 2) TO (C 4,L 2)]END_PAGEPAGE 1
END PAGE
PAGE 2
END PAGE
PAGE 3
END PAGE
PAGE 4
END PAGE
PAGE 5
END PAGE
PAGE 6
END PAGE
PAGE 7
END_PAGE
END_PROGRAM
[EOF]
```

Fichier source synboles

Bloc Header

```
[HEADER]
DATE = date #1999-12-10
STANDARD = 'PLCopen v0.1 1993'
SENDER = 'Schneider Automation PL7 PRO V3 4'
```

Bloc Application

```
[APPLICATION]

NAME = 'MOTEUR'

DATE = date_and_time#1998-12-02-14:52:06

VERSION = '0.125'
```

Bloc Data Unit

```
IDATA UNITI
DA TYPE =
I OCATION =
NAMF =
BODY =
VAR GLOBAL
Surv niv malax: Alrm dia (*Niveau maxi malaxeur atteint: 25 litres*):
Gest prod silo a: Cpt remplissage; Gest prod silo c:
Cpt_remplissage;Gest_prod_silo_b : Cpt_remplissage;
Gest_prod_melangeur : Cpt_remplissage;Surv_malax :
Ev dia (*Temps de malaxage trop court (<5s)*);
Vidange_cuve : Simul_vidange;Dcy AT %M0 : EBOOL
(*Départ de cycle*):Evt 1 AT %M1 : EBOOL
(*Vanne silo A (=0 fermée =1 ouverte)*);Evt 2 AT %M2 : EBOOL
(*Vanne silo B (=0 fermée =1 ouverte)*);Evt_3 AT %M3 : EBOOL
(*Vanne silo C (=0 fermée =1 ouverte)*):Evt 4 AT %M4 : EBOOL
(*Vanne trémie B1 (=0 fermée =1 ouverte)*);Evt_5 AT %M5 : EBOOL
(*Vanne trémie B2 (=0 fermée =1 ouverte)*);Evt_6 AT %M6 : EBOOL
(*Vanne mélangeur (=0 ferméé =1 ouverte)*);
END VAR
[EOF]
```

Export d'une Section, d'un Sous-Programme, d'un Evénement

Présentation

La fonction **Export** est accessible en mode local et en mode connecté, automate en Stop.

Elle permet d'exporter:

- tout ou partie d'un module programme à partir d'un éditeur langage (LD, IL, ST, Grafcet).
- la totalité d'une section, d'un module programme à partir du navigateur application.

Export à partir d'un éditeur

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Ouvrez la section (LD, IL, ST ou Grafcet).
2	Sélectionnez la partie du programme à exporter (si rien n'est sélectionné, tout le module est exporté). Dans le cas du Grafcet , sélectionnez soit: tout le module (par défaut), la page courante (celle où est situé le curseur), de la page x à la page y avec x, y compris entre 0 et 7.
3	Sélectionnez la commande Fichier/Exporter.
4	Sélectionnez le disque et/ou répertoire où doit être stocké le fichier en utilisant le menu déroulant Dans .
5	Saisissez un nom de fichier dans le champ Nom .
6	Validez par Enregistrer.

Export à partir du navigaterur application

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Effectuez un clic gauche à la souris sur la Section ou le Module à exporter ou positionnez vous dessus à l'aide des touches flèche.
2	Par le menu contextuel ou le menu Fichier ou touches Shift+F10 sélectionnez la commande Exporter
3	Sélectionnez le disque et/ou répertoire où doit être stocké le fichier.
4	Saisissez un nom de fichier dans le champ Nom .
5	Validez par Enregistrer.

Remarques

Durant l'export le message "Traitement en cours (Esc pour annuler) : 1" est affiché dans la barre d'état.

L'appui sur **Echap** suivi d'une confirmation arrête l'export, le fichier source n'est pas créé.

Cas d'erreur

Le seul cas d'erreur pouvant survenir, est l'insuffisance de l'espace disque disponible, dans ce cas un message d'erreur est affiché.

La génération du fichier source en cours est abandonnée.

Import d'une section Grafcet/Ladder/List/Littéral-Structuré

Import d'une section Grafcet	Voir : Créer ou importer une section Grafcet, p. 115.
Import d'une section Ladder/ List/Littéral- Structuré	Voir : Créer ou importer une section LD, IL, ST, p. 113.

Export d'un fichier source LD, IL, ST, Grafcet

Présentation

La fonction Export est accessible en mode local et en mode connecté, l'automate en Stop).

Elle permet d'exporter:

- tout ou partie d'un module programme à partir d'un éditeur langage (LD, IL, ST, Grafcet).
- la totalité d'une section, d'un module programme à partir du navigateur application.

Export à partir d'un éditeur

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Ouvrez la section ou le module (SR, EVT, PRL, POST).
2	Sélectionnez la partie du programme à exporter (si rien n'est sélectionné, tout le module est exporté). Cas du Grafcet: Sélectionnez soit: tout le module (par défaut), la page courante (celle où est situé le curseur), de la page x à la page y avec x, y compris entre 0 et 7.
3	Sélectionnez la commande Fichier/Exporter.
4	Sélectionnez le disque et/ou répertoire où doit être stocké le fichier en utilisant le menu déroulant Dans .
5	Saisissez un nom de fichier dans le champ Nom .
6	Validez par Enregistrer.

Export à partir du navigateur d'application

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Effectuez un clic droit à la souris sur la section ou le module à exporter ou positionnez vous dessus à l'aide des touches flèche puis appuyez sur (Shift+F10).
2	Sélectionnez la commande Exporter.
3	Sélectionnez le disque et/ou répertoire où doit être stocké le fichier.
4	Saisissez un nom de fichier dans le champ Nom.
5	Validez par Enregistrer.

Cas d'erreur

Le seul cas d'erreur pouvant survenir lors du traitement d'un **Export** est l'insuffisance de l'espace disque disponible, dans ce cas un message d'erreur est visualisé.

Import d'un fichier source LD, IL, ST, Grafcet

Présentation

La fonction Import est accessible en mode local et en mode connecté, S l'automate en Stop.

Elle permet d'insérer :

- un fichier source à l'intérieur d'une section (vide ou déjà programmée) depuis un éditeur langage.
- une section ou un module depuis le navigateur application.

Import à partir d'un éditeur

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Ouvrez la section, ou le module (SR, EVT, PRL, POST).
2	Positionnez vous dans l'éditeur à l'endroit où placer le code à insérer.
3	Par le menu Fichier sélectionnez la commande Importer.
4	Sélectionnez le fichier source relatif à la section à insérer.
5	Effectuez les corrections éventuelles (étiquette %Li, Numéro d'étape,).
6	Validez l'import par Enter ou sélectionnez la commande Edition/Valider (CTRL+W)
	ou cliquez sur l'icône 🗾 .

Import à partir du navigateur application

- Import d'une Section (Voir Créer ou importer une section LD. IL. ST. p. 113).
- Import d'un SR (Voir *Créer ou importer un sous-programme (SR), p. 117*).
- Import d'un événement (Voir Créer ou importer un événement, p. 119),
- Import d'un source Grafcet :
 - Il concerne tout ou partie du graphe (module CHART, Macro-Etape).
 - Il s'effectue à partir de n'importe quelle page repérée par la position du curseur. Les pages importées remplacent les pages courantes.
 - Si des objet Grafcet (bits d'activité d'étape, temps d'étape) sont référencés dans l'application, un message informe l'utilisateur.
 - En fin d'import, le curseur est positionné sur le renvoi irrésolu le plus bloquant, ou sur la page qui suit la dernière page importée.
 - Cas particuliers :
 - Si huit pages ont été lues, le curseur reste sur la page sept.
 - Si l'utilisateur abandonne l'import en cours, le curseur se positionne sur la page en début d'import.
 - Si le contenu d'une page est incorrect, l'éditeur affiche la page en erreur avec les fonctionnalités de correction de la page, et de consultation des pages déjà importées.
 - Le contenu d'une Macro-Etape ne peut être importé dans le CHART et réciproquement.

Remarques

Durant l'import le message "Traitement en cours (Esc pour annuler) : 1" est affiché dans la barre d'état.

L'appui sur **Echap** suivi d'une confirmation supprime le code déjà inséré.

Cas d'erreur

Deux types d'erreurs sont possibles:

- Erreurs non bloquantes, dans ce cas:
 - L'editeur correspondant est lancé sur la phrase, le réseau à contacts, ou le graphe contenant l'anomalie.
 - L'utilisateur peut corriger ou abandonner l'import. Si la correction est effectuée l'import continue.
- Erreur bloquante (fichier source modifié sous l'éditeur), dans ce cas:
 - L'utilisateur ne peut qu'abandonner l'import, l'import est interrompu.
 - L'utilisateur doit remédier à la cause et relancer la procédure d'import.

Remarque:

Si un objet n'est pas configuré, l'accés à la configuration pour remédier au problème est possible, après validation l'import peut continuer.

Export de variables

Fonctionnalités

La fonction Export de variables est accessible en mode local et en mode connecté, l'automate en Stop.

Procédure

Exécutez les actions suivantes

Etape	Action
1	Ouvrez l'éditeur de variables à partir du navigateur d'application en effectuant un double clic souris gauche sur l'une des familles de données ou par les touches Shift+F10 ou par le menu contextuel commande Ouvrir .
2	Par le menu Fichier sélectionnez la commande Exporter.
3	Sélectionnez le disque et/ou répertoire où doit être stocké le fichier en utilisant le menu déroulant Dans .
4	Saisissez un nom de fichier dans le champ Nom.
5	Sélectionnez le mode d'export: Tout type: toutes les données de la base sont exportées, Type courant: seules les données relatives au type courant d'affichage sont traitées.
6	Validez par Enregistrer.

Remarques:

Pendant la durée du traitement le message "Traitement objet (Echap pour annuler) : xx "(numéro de l'élément en cours de traitement) est visualisé dans la barre d'état.

L'appui sur **Echap** suivi d'une confirmation arrête le traitement, aucun fichier source n'est créé.

Cas d'erreur

Le seul cas d'erreur pouvant survenir est, l'insuffisance de l'espace disque disponible dans ce cas, un message d'erreur est affiché.

La génération du fichier source en cours est abandonnée.

Import des variables

Présentation

La fonction Import de variables est accessible en mode local et en mode connecté, automate en Stop.

Elle permet d'insérer un fichier de données au sein de l'application (%M, %S, %K, %X, E/S, SFB, EFB, DFB) depuis l'éditeur de variables.

Gestion des

Ces conflits sont de trois types:

- Conflit de repères:
 - Le symbole à relire existe déjà dans la base des symboles, mais il représente un repère différent.
- Conflit de symbole:
 - Le repère à relire est déjà représenté dans la base des symboles, mais par un symbole différent.
- Conflit de commentaires:
 - Le repère à relire est déjà représenté dans la base des symboles avec le même symbole, mais les 2 commentaires qui leurs sont associés sont différents.

Trois modes de fonctionnement permettent de gérer ces situations:

- Mode écrasement:
 - La priorité est donnée au contenu du fichier source.
- Mode non écrasement:
 - La priorité est donnée au contenu de la base de symboles.
- Mode dialogue:
 - L'utilisateur choisit sa priorité en fonction du conflit affiché.

Procédure

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Ouvrez l'éditeur de variables à partir du navigateur application en effectuant un double clic gauche souris sur l'une des familles de données, ou par menu Contextuel sélectionnez la commande Ouvrir .
2	Sélectionnez la commande Fichier/Importer.
3	Sélectionnez le fichier .SCY à importer.
4	Choisissez le mode de fonctionnement : Ecrasement, Non Ecrasement, Dialogue.
5	Validez par Ouvrir .

Remarques:

Pendant la durée du traitement le message "Traitement objet (Echap pour annuler) : xx" avec xx comme numéro de l'élément en cours de traitement est visualisé dans la barre d'état.

L'appui sur **Echap** provoque l'abandon en fin de restitution de la variable courante, les variables déjà restituées sont conservées.

Cas d'erreur

Sur détection de collisions dans la base de données l'utilisateur peut soit:

- Conserver le contenu de la base.
- Ecraser la variable par celle du fichier en cours de restitution.
- Abandonner l'import.

Import/Export des variables au format EXCEL

Introduction

Cette fonctionnalité concerne l'import/export unitaire des variables.

Vous avez la possibilité d'importer/exporter les variables de l'application en utilisant un format compatible avec **EXCEL**.

Cela vous permet de manipuler, voir de créer ces fichiers sources de manière aisée, via **EXCEL**.

Généralités

Le format choisi est le format .TXT avec utilisation des tabulations comme séparateur. C'est un format de sauvegarde prévu dans l'outil EXCEL.

En revanche lors de la lecture par EXCEL il faut indiquer à celui-ci que le caractère tabulation doit être interprété comme un séparateur (principe standard d'import de fichier dans **EXCEL**).

Comment exporter des variables au format EXCEL

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Dans la Vue Structurelle du Navigateur Application double cliquez sur le répertoire Variables.
2	Faites un clic droit (menu contextuel) sur un des items des variables.
3	Cliquez sur ouvrir. Résultat : une fenêtre de variables apparaît.
4	Sélectionnez Fichier → Exporter. Résultat : la fenêtre suivante apparaît. Exporter
5	Choisissez le répertoire de destination de l'export et dans le champ Type sélectionnez : " Texte (séparateur : tabulations *. TXT)".
6	Nommez le fichier et cliquez sur Enregistrer .

Comment importer des variables au format EXCEL

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Dans la Vue Structurelle du Navigateur Application double cliquez sur le répertoire Variables .
2	Faites un clic droit (menu contextuel) sur un des items des variables.
3	Cliquez sur ouvrir. Résultat : une fenêtre de variables apparaît.
4	Sélectionnez Fichier → Importer. Résultat : la fenêtre suivante apparaît. Importer
5	Choisissez le répertoire d'où vous voulez effectuer l'import et dans le champ Type sélectionnez : "Texte (séparateur : tabulations *.TXT)".
6	Sélectionnez le fichier et cliquez sur Enregistrer .

Export d'un module fonctionnel

Présentation

L'export d'un module fonctionnel réalise:

- L'export des sections, des événements et des modules Grafcet composant le module fonctionnel.
- l'export des sous-modules fonctionnels composant le module fonctionnel.

Le nom court et le nom de rôle sont exportés et donc restitués au moment de l'import.

La fonction Export d'un module fonctionnel est accessible en mode local et en mode connecté, l'automate en Stop.

Note: Cas ou le module fonctionnel contient une ou des instances DFB: Pour pouvoir importer ultérieurement le module fonctionnel, il faudra que l'application réceptrice contienne le ou les types DFB correspondants aux instances contenues dans le module fonctionnel.

Procédure

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Effectuez un clic gauche souris sur le module à exporter ou positionnez vous dessus à l'aide des touches flèches.
2	Par le menu contextuel ou par le menu Fichier ou par les touches Shift+F10 sélectionnez la commande Exporter .
3	Sélectionnez le disque et/ou répertoire où doit être stocké le fichier (répertoire PL7user par défaut).
4	Saisissez un nom de fichier dans le champ Nom (le fichier source est du type *.FM)
5	Validez par Enregistrer.

Remarques:

Il est interdit d'exporter un module fonctionnel si une section, un événement ou un module Grafcet associé est en cours de modification.

Export de module fonctionnel avec écran(s) d'exploitation

L'export d'un module fonctionnel induit la création d'un répertoire NomRep.FM qui contient:

- un fichier source NomMod.FM.
- un répertoire ECREXP dans lequel se trouve l'arborescence dédiée aux écrans d'exploitation.

La procédure d'export est identique à celle décrite ci-dessus.

Export de module fonctionnel avec table(s) d'animation

Le fichier source NomMod.FM contient le source de chaque table d'animation contenue dans le module fonctionnel.

L'export du module fonctionnel est autorisé si aucune table d'animation est en cours de modification.

La procédure d'Export est identique à celle décrite ci-dessus.

Import d'un module fonctionnel

Présentation

L'import d'un module fonctionnel se comporte comme une création avec:

- l'import des sections, des événements et des modules Grafcet composant le module.
- l'import des sous-modules fonctionnels composant le module fonctionnel.

Le nom court et le nom de rôle sont exportés et donc restitués au moment de l'import.

Si une section, un événement, un module Grafcet, un sous-module fonctionnel composant le module fonctionnel importé, existe déjà avec le même nom, le logiciel permet de saisir un nouveau nom.

La fonction Import est accessible en mode local et en mode connecté, l'automate en Stop.

Deux procédures d'import sont disponibles:

- l'import sans réaffectation,
- l'import avec réaffectation, qui permet d'effectuer des modifications avant de lancer l'import.

Note: Cas ou le module fonctionnel contient une ou des instances DFB: Pour pouvoir importer le module fonctionnel, il faut que l'application réceptrice contienne le ou les types DFB correspondants aux instances contenues dans le module fonctionnel.

Procédure d'import sans réaffectation

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Effectuez un clic gauche sur le répertoire destinataire (répertoire station ou module fonctionnel) ou positionnez vous sur celui-ci par les touches flèche.
2	Par menu Contextuel ou par menu Fichier ou par les touches Shift+F10 sélectionnez la commande Importer.
3	Sélectionnez le fichier source (*.FM)à importer.
4	Validez par Ouvrir

Remarque:

Une seule section Grafcet étant autorisée dans la tâche Mast, l'import d'un module contenant une section Grafcet est interdit si une section Grafcet existe déjà.

Procédure d'import avec réaffectation

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Effectuez un clic gauche sur le répertoire destinataire (répertoire station ou module fonctionnel) ou positionnez vous sur celui-ci par les touches flèche.
2	Par menu Contextuel ou par menu Fichier ou par les touches Shift+F10 sélectionnez la commande Importer.
3	Sélectionnez le fichier source (*.FM) à importer.
4	Cochez la case Ouvrir avec assistant.
5	Validez par Ouvrir .

Remarque:

Pour avoir plus de détails sur l'assistant, voir "Import module fonctionnel avec assistant" (Voir *Import d'un module fonctionnel avec l'assistant.*, p. 376).

Import de module fonctionnel avec table(s) d'animation

Le contenu du fichier NOM.FM contenant le source de chaque table d'animation en plus des informations liées au module fonctionnel est importé.

Les conflits possibles sont traité dans la rubrique *Import de table(s) d'animation,* p. 382.

Si la procédure avec réaffectation est choisie alors :

- il est impossible de réaffecter une variable présente uniquement dans une table d'animation.
- les variables réaffectées le sont aussi au niveau des tables d'animation qui les contiennent.

Import de module fonctionnel avec écran(s) d'exploitation

Si la procédure avec réaffectation est choisie alors :

- il est impossible de réaffecter une variable présente uniquement dans un écran d'exploitation.
- les variables réaffectées le sont aussi au niveau des écrans d'exploitation qui les contiennent.

Import d'un module fonctionnel avec l'assistant.

Présentation

Lors d'un **import avec réaffectation**, si vous souhaitez être assisté cochez la case **Ouvrir avec assistant**, cet outil vous quide pour effectuer les réaffectations.

Ci-dessous sont détaillés les différents Onglets de l'outil.

Onglet Arborescence

Permet de modifier le nom des différents éléments, le nom d'origine est rappelé en préfixe du nouveau nom: **Nom Source => Nom Cible**.

La saisie est autorisée par un clic gauche sur l'élément, validée par ta touche Entrée, annulée par la touche Echap.

Les différents éléments sont:

- Module Fonctionnel:
 - Le nom est composé de huit caractères alphanumériques ('A'..'Z' et '0'..'9')
 maximum et underscore('_'), le premier caractère étant obligatoirement une
 lettre.
 - Le nom doit être unique.
 - Le nom long associé à un module fonctionnel peut être visualisé et modifié dans le champ Nom long.
- · Section, Tâche:
 - Le nom est composé de seize caractères alphanumériques ('A'..'Z' et '0'..'9')
 maximum et underscore('_'), le premier caractère étant obligatoirement une
 lettre.
 - Le nom d'une section doit être unique.
 - La tâche associée à une section (non compris la section Grafcet) peut être visualisée et modifiée à l'aide de la liste déroulante associée (MAST, FAST).

- Grafcet et Macro-Etapes:
 - Lorsque la section Grafcet est importée dans son intégralité, elle apparaît dans la représentation graphique du module fonctionnel, et peut ainsi être modifiée
 - Lorsque des modules Grafcet sont importés indépendamment de leur section Grafcet, l'utilisateur peut visualiser et modifier le nom de la section Grafcet dans le champ "Section Grafcet". Ce champ est visible dès qu'un module Grafcet a le focus dans l'arborescence.
 - Le nom des entités Grafcet PRL, POST et CHART ne peuvent pas être modifiées
 - Pour les macro-étapes Macro<i>, le nouveau nom saisi ne doit pas dépasser 7 caractères maximum, seule la modification de leur numéro est autorisée et ce numéro doit être compris entre 0 et 63.
 - La nouvelle macro-étape Macro<i> doit être unique, c'est à dire qu'aucune autre macro-étape ne doit porter le même numéro, ni correspondre à un appel Cible de macro-étape.
- Evénements:
 - Le nom est composé de cinq caractères maximum seule la modification de leur numéro (0..63) est autorisée.
 - Le nouvel événement Evt<i> doit être unique.

Onglet Repères

Présente les symboles et repères du module fonctionnel et permet de modifier le nom des différents éléments.

La saisie est autorisée par un double clic gauche sur l'objet, validée par ta touche Entrée, annulée par la touche Echap.

La zone famille permet de sélectionner les différents objets importés:

- Les obiets de base sont pris en compte.
- Les objet dérivés ne sont pas pris en compte:
 - Objet indexé.
 - Bit extrait d'obiet indexé.
 - Bit extrait indexé.
 - Tableau.
 - Tableau indexé.

Onalet DFB

Présente les instances de DFB qui sont déclarées dans le module fonctionnel.

La saisie est autorisée par un double clic gauche sur l'objet, validée par ta touche Entrée, annulée par la touche Echap.

Les différents éléments sont

- Commentaire:
 - Le commentaire associé à une instance de DFB de la grille peut être visualisé et modifié dans le champ Commentaire.
 - Le commentaire est écrit sur une seule ligne scrollable, il peut contenir au maximum 508 caractères.
- Type, Nom Source, Nom Cible:
 - Type : indique le type d'un DFB.
 - Nom Source : indique le nom source de l'instance.
 - Nom Cible : permet de modifier le nom cible de toute instance.
 - 1 .Le nom est composé de trente deux caractères alphanumériques ('A'..'Z' et '0'..'9') maximum et underscore('_'), le premier caractère étant obligatoirement une lettre.
 - 2 .Le nom Cible de la nouvelle instance doit être unique, c'est à dire qu'aucun symbole Cible, ni aucune autre instance de DFB Cible, ni aucun type de DFB, ne doivent porter le même nom.
- Classement des DFB¹
 - Par ordre alphabétique sur le type de DFB.
 - Par ordre alphabétique sur le nom Source des instances.

Onglet Appels externes

Présente les appels aux SRs du module fonctionnel, et les appels aux Macro-étapes non importées avec le module fonctionnel (voir l'arborescence).

La saisie est **autorisée** par un **double clic gauche sur l'objet**, **validée** par ta touche **Entrée**, **annulée** par la touche **Echap**.

Les différents appels sont:

- Appel Source:
 - Présente les SR et les Macro étapes source.
- Appel Cible:
 - Permet de modifier les SR et les Macro étapes cibles.
 - Seule la modification du numéro de SR<i> est autorisée, ce numéro doit être compris entre 0 et 254, le nouvel appel Cible SR<i> doit être unique.
 - Seule la modification du numéro de M<i> est autorisée, ce numéro doit être compris entre 0 et 63. le nouvel appel Cible doit être unique.
- Classement des SR et Macro-Etapes
 - D'abord les appels aux SRs puis les appels aux Macro-étapes.
 - Par ordre alphabétique sur le numéro de l'appel Source.

Zone Fichier correspondance

Ce fichier au format texte contient toutes les informations concernant les réaffectations réalisées dans les différents onglet décrits ci-dessus.

Ces informations sont celles définie dans les onglets:

- Arborescence
- Repères.
- DFB
- Appels externes.

AVERTISSEMENT



Les informations de correspondances sont spécifiques au module fonctionnel analysé. Il est fortement recommandé de sauver sur disque son travail avant de sortir de la fonction "IMF", car une fois fermée, tout le travail effectué sur le module fonctionnel est perdu.

Le non-respect de ces précautions peut entraîner la mort, des lésions corporelles graves ou des dommages matériels.

Le commandes disponibles dans la zone "Fichiers correspondance" sont:

- Enregistrer:
 - Permet de mémoriser dans un fichier les réaffectations réalisées jusque là.
- Rappeler:
 - Permet d'exécuter automatiquement les réaffectations préalablement mémorisées dans un fichier.

Export de table(s) d'animation

Présentation

La fonction Export est accessible en mode local et en mode connecté, l'automate en Run ou en Stop.

Elle permet d'exporter:

- une seule table d'animation à partir:
 - du navigateur d'application,
 - de l'éditeur de la table d'animation.
- un ensemble de tables d'animations à partir:
 - du navigateur d'application.

Règles

L'export d'une table d'animation à partir de l'éditeur de table d'animation ou à partir du navigateur d'application est possible que si la table n'est pas en cours de modification.

L'export de l'ensemble des tables d'animation à partir du navigateur d'application est possible que si aucun éditeur de table d'animation est ouvert en mode modification.

L'export peut être interrompu à tout moment par la touche Echap, après confirmation l'export s'arrête, aucun fichier source (*.TAB) n'est créé.

Export à partir de l'éditeur de la table d'animation

Exécutez les étapes suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez la commande Fichier/Exporter , la fenêtre Exporter est affichée à l'écran.
2	A partir de la fenêtre Exporter choisissez: dans la zone Dans le chemin où est rangé le fichier source contenant la table d'animation (par défaut \PL7USER), dans la zone Nom le nom du fichier source (Nom.TAB).
3	Validez par Enregistrer.

Export à partir du navigateur d'application de l'ensemble des tables d'animation

Exécutez les étapes suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez le répertoire Tables d'animation .
2	Sélectionnez la commande Fichier/Exporter , ou par le menu contextuel la commande Exporter , la fenêtre Exporter est affichée à l'écran.
3	 A partir de la fenêtre Exporter choisissez: dans la zone Dans le chemin où est rangé le fichier source contenant les tables d'animation (par défaut \PL7USER), dans la zone Nom le nom du fichier source (Nom.TAB).
4	Validez par Enregistrer.

Export à partir du navigateur d'application d'une table d'animation

Exécutez les étapes suivantes:

Etape	Action
1	Double cliquez sur le répertoire Tables d'animation .
2	Sélectionnez la table d'animation à exporter.
3	Sélectionnez la commande Fichier/Exporter , ou par le menu contextuel la commande Exporter , la fenêtre Exporter est affichée à l'écran.
4	 A partir de la fenêtre Exporter choisissez: dans la zone Dans le chemin ou est rangé le fichier source contenant la table d'animation (par défaut \PL7USER), dans la zone Nom le nom du fichier source (Nom.TAB).
5	Validez par Enregistrer.

Cas d'erreur

Le seul cas d'erreur pouvant subvenir lors du traitement d'un **Export** est l'insuffisance de l'espace disque disponible, dans ce cas un message d'erreur est visualisé.

Import de table(s) d'animation

Présentation

La fonction Import est accessible en mode local et en mode connecté, l'automate en Run ou en Stop.

Elle permet d'importer à partir du navigateur d'application:

- une seule table d'animation.
- un ensemble de tables d'animation

Règles

Lors de l'import, en cas d'identité entre le nom de la table importée et celui d'une table existante dans l'application, une boîte de dialogue apparaît donnant la possibilité de renommer la table en cours d'import.

Lors de l'import seuls les repères sont importés mais pas les symboles, la table d'animation importée s'asservit à la base de symboles existant dans l'application.

L'import peut être interrompu à tout moment par la touche Echap, après confirmation l'import s'arrête, la table d'animation en cours d'import n'est pas n'est pas importée.

Pour un fichier source contenant plusieurs tables d'animation, les tables importées ne sont pas supprimées.

Import à partir du navigateur d'application d'une table ou d'un ensemble de tables d'animation Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Sélectionnez le répertoire Tables d'animations .
2	Sélectionnez la commande Fichier/Importer , ou par menu contextuel la commande Importer , la fenêtre Importer est affichée à l'écran.
3	 A partir de la fenêtre Importer choisissez: dans la zone Chercher le chemin ou est lu le fichier source contenant la ou les tables d'animation (par défaut \PL7USER), dans la zone Nom le nom du fichier source (NOM.TAB).
4	Validez par Ouvrir .

Cas d'erreur

Lors de l'import, si la table d'animation contient une variable qui n'est pas configurée dans l'application, une boîte de dialogue indiquant le conflit est affichée et propose:

- soit d'ignorer la variable et continuer l'import.
- soit d'interrompre l'import, la table en cours d'import n'est importée mais les tables déjà importées ne sont pas détruites.

Lors de l'import, le fichier source contient:

- une référence à un type de DFB innexistant dans l'application, une boîte de dialogue indiguant le conflit est affichée et propose:
 - soit d'ignorer le variable et continuer l'import,
 - soit d'interrompre l'import, la table en cours d'import n'est pas importée mais les tables déjà importées ne sont pas détruites.
- une référence inexistante dans l'application mais dont le type de DFB existe, une boîte de dialogue indiquant le conflit est affichée et propose:
 - soit d'ignorer le variable et continuer l'import,
 - soit d'interrompre l'import, la table en cours d'import n'est importée mais les tables déjà importées ne sont pas détruites.

Export des écrans d'exploitation

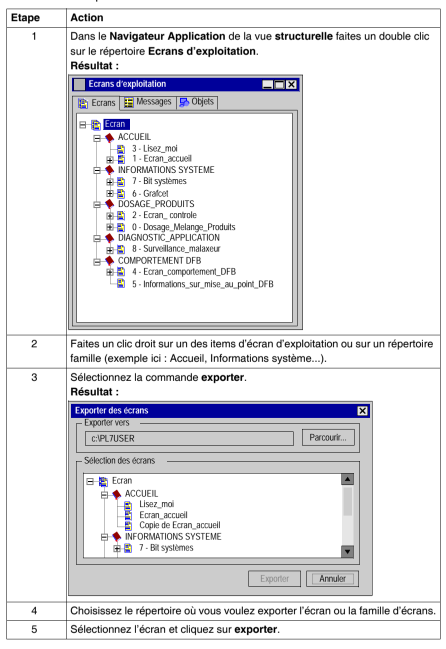
Introduction

PL7 vous permet d'exporter vos écrans d'exploitation ou famille d'écrans d'exploitation.

La fonction Export est accessible en mode local et en mode connecté, l'automate en Run ou en Stop.

Comment exporter un écran d'exploitation (ou une famille)

Effectuez les étapes suivantes:



Import des écrans d'exploitation

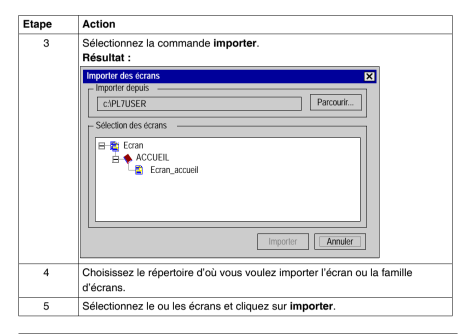
Introduction

PL7 vous permet d'importer dans vos applications des écrans d'exploitation ou des familles d'écrans d'exploitation.

La fonction Import est accessible en mode local et en mode connecté, l'automate en Run ou en Stop.

Comment importer un écran d'exploitation (ou une famille) Effectuez les étapes suivantes:

Etape	Action
1	Dans le Navigateur Application de la vue structurelle faites un double clic sur le répertoire Ecrans d'exploitation. Résultat :
	Ecrans d'exploitation Ecrans Messages Objets Description
	E ACCUEIL 3 - Lisez_moi 1 - Ecran_accueil 1 NFORMATIONS SYSTEME
0	
2	Faites un clic droit sur un des items d'écran d'exploitation ou sur un répertoire famille (exemple ici : Accueil, Informations système).



Export d'un type DFB

Présentation

L'export d'un type DFB est global et comprend:

- les propriétés du type DFB.
- la fiche descriptive.
- la description des interfaces (entrées, entrées/sorties, sorties) et variables publiques,
- la description des variables privées,
- le code.

Un type DFB peut être exporté depuis le **navigateur d'application** ou **l'éditeur de type DFB**.

Deux formats d'export sont proposés :

- standard (types DFB non protégés),
- binaire (types DFB protégés (Voir Comment protéger un DFB, p. 280) ou non).

Export dun type DFB en format standard

La fonction Export est accessible en mode local et en mode connecté l'automate en Stop.

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	 Export à partir du navigateur d'application: Effectuez un clic gauche souris sur le type DFB ou positionnez vous dessus à l'aide des touches flèches. Par le menu contextuel ou part le menu Fichier ou par les touches Shift+F10 sélectionnez la commande Exporter. Export à partir de l'éditeur de type de DFB: Effectuez un clic gauche souris sur le type DFB ou positionnez vous dessus à l'aide des touches flèches. Editez le type DFB clic droit souris + touche Ouvrir. Par le menu Fichier sélectionnez la commande Exporter.
2	Sélectionnez le disque et/ou répertoire où doit être stocké le fichier en utilisant le menu déroulant Dans .
3	Saisissez un nom de fichier dans le champ Nom .
4	Validez par Enregistrer.

Remarques:

L'export depuis l'éditeur de type DFB est autorisé que le type DFB soit valide ou non.

Seul un type DFB valide peut être exporté depuis le navigateur application.

Export d'un type DFB en format binaire

La fonction **Export binaire** est accessible en mode local et en mode connecté, l'automate en Stop.

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Effectuez un clic gauche souris sur le type DFB ou positionnez vous dessus à l'aide des touches flèches.
2	Par le menu contextuel ou par touches Shift+F10 sélectionnez Exporter binaire .
3	Sélectionnez le disque et/ou répertoire où doit être stocké le fichier en utilisant le menu déroulant Dans .
4	Saisissez un nom de fichier dans le champ Nom.
5	Validez par Enregistrer.

Remarque:

L'Export est possible si le type DFB est valide.

Import d'un type de DFB

Présentation

La fonction Import est accessible en mode local uniquement.

Le type DFB est importé à partir du navigateur d'application.

L'import d'un type DFB est global et comprend:

- les propriétés du type DFB,
- la fiche descriptive,
- la description des interfaces (entrées, entrées/sorties, sorties) et variables publiques,
- la description des variables privées,
- le code.

Import d'un type DFB en format standart

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Effectuez unclic gauche souris sur le répertoire Type DFB ou positionnez vous dessus à l'aide des touches flèche.
2	Par menu Contextuel ou par menu Fichier ou par touches Shift+F10 sélectionnez la commande Importer .
3	Sélectionnez le fichier source *.DFB relatif au type à importer.
4	Validez par Importer.

Import d'un type DFB en format binaire

exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Effectuez unclic gauche souris sur le répertoire Type DFB ou positionnez vous dessus à l'aide des touches flèches.
2	Par menu Contextuel sélectionnez la commande Importer binaire.
3	Sélectionnez le fichier source *.UFB relatif au type à importer.
4	Validez par Importer.

Cas spécifiques

Il est possible que le type DFB à importer soit déjà présent dans l'application.

Trois cas peuvent se présenter:

- Le type DFB présent dans l'application est protégé:
 - Dans ce cas l'import est impossible.
- Le type DFB présent dans l'application est non protégé et non instancié:
 - Une boîte de dialogue propose de remplacer, renomer, annuler l'import du type de DFB.
- Le type DFB présent dans l'application est non protégé mais instancié:
 - Si les interfaces sont identiques, une boite de dialogue propose de remplacer, renomer ou annuler l'import du type DFB.
 - Si les interfaces sont différentes, l'import est impossible. Il est alors nécessaire de supprimer au préalable les instances.

Export d'une application

Présentation

La fonction Export d'une application est accessible en mode local et en mode connecté, automate en Stop.

Export d'une application sans DFB

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Ouvrez l'application à exporter.
2	Par menu Fichier sélectionnez la commande Exporter une application , ou à partir du répertoire Station par le menu Contextuel ou par les touches Shift+F10 sélectionnez Exporter une application .
3	Sélectionnez le disque et/ou répertoire où doit être stocké le fichier en utilisant le menu déroulant Dans .
4	Saisissez un nom de fichier dans le champ Nom.
5	Validez par Enregistrer.

Export d'une application avec DFB

L'export d'une application ne prend en compte que les types DFB validés.

Deux cas peuvent se présenter:

- DFB pas protégé(s):
 - Tout le contenu du ou des DFB(s) est enregistré dans le fichier d'export résultant *.FEF.
- DFB protégé(s) ou exporté(s) à partir de PL7-Junior:
 - Seul le(s) noms de type de DFB seront enregistrés dans le fichier résultant
 * FFF
 - Le format binaire du ou des DFB (*.UFB) doit être exporté aussi (voir Export de type DFB (Voir Export d'un type DFB, p. 388)).

Dans les deux cas, la procédure d'Export est identique à celle décrite cidessus.

Export d'une application avec tables d'animation

L'export de l'application inclut toutes les tables d'animation contenus sous le répertoire **Tables d'animation** du navigateur d'application.

Le fichier source de l'application (NomAppli.FEF) contient le source des tables d'animation

La procédure d'Export est identique à celle décrite ci-dessus.

Export d'une application avec des écrans d'exploitation

L'export de l'application induit la création d'un répertoire.

Ce répertoire NomRep.FEF contient :

- le fichier source NomAppli.FEF,
- un répertoire ECREXP dans lequel se trouve l'arborescence dédiée aux écrans d'exploitation.

La procédure d'Export est identique à celle décrite ci-dessus.

Import d'une application

Présentation

La fonction Import d'une application est accessible en mode local et en mode connecté. l'automate en Stop.

La fonction Import d'une application entraîne:

- la redéfinition des entrées/sorties.
- la recherche et le remplacement des objets modifiés,
- l'initialisation de la station avec la nouvelle application obtenue.

Import d'une application sans DFB

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Créez une application vierge.
2	Par menu Contextuel ou par menu Fichier ou par les touches Shift+F10 sélectionnez la commande Importer une application.
3	Sélectionnez le fichier *.FEF à importer.
4	Validez par Ouvrir .
5	Corrigez éventuellement des objets non configurés.
6	Validez par OK .

Import d'une application avec DFB

La fonction Import d'une application avec DFB est accessible en mode local uniquement.

Deux cas peuvent se présenter:

- DFB pas protégé(s):
 - Leur contenu enregistré dans le *.FEF est importé au même titre que le reste de l'application.
 - La procédure d'Import est la même que celle décrite ci-dessus.
- DFB protégé(s):
 - Au moment de l'Import une boite de dialogue demande le chemin du ou des fichier(s) binaire(s) (*.UFB) afin de les importer.

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	Créez une application vierge.
2	Par menu Contextuel ou par menu Fichier ou par les touches Shift+F10 sélectionnez la commande Importer une application.
3	Sélectionnez le fichier *.FEF à importer.
4	Validez par Ouvrir .
5	Corrigez éventuellement les objets non configurés.
6	Validez par OK .
7	Renseignez le disque et/ou répertoire où se trouve le premier type de DFB de la liste (*.UFB) en utilisant le menu déroulant Chercher.
8	Validez par Importer.

Import d'une application avec tables d'animation

L'import de l'application inclut toutes les tables d'animation contenues dans le fichier NOM.FEF.

La présence de variables nom configurées dans l'application fait apparaître une liste pour permettre à l'utilisateur de modifier la configuration courante et poursuivre l'import.

La procédure d'Import est identique à celles décrites ci-dessus.

Cas d'erreur

Trois cas possibles:

- Import d'application sans DFB:
 - Un message d'erreur est affiché.
- Import d'application avec DFB:
 - L'erreur peut apparaître si:
 - -Le fichier source a été modifié avec un éditeur de texte.
 - -Le type DFB n'est pas présent sur le poste où est importée l'application.
 - -Le type DFB est de signature différente et incompatible.
 - Un message d'erreur est affiché, la station se réinitialise sur une application par défaut.
- Import d'application avec tables d'animation.

Export d'une application au format FNES

Présentation

Le fichier FNES (Fichier Neutre d'Entrée-Sorties) généré par un export est monoautomate.

Il contient la description de toutes les Entrées/Sorties symbolisées, sauf dans le cas des Entrées/Sorties TOR où toutes les Entrées/Sorties (symbolisées ou non) sont décrites.

Cette fonctionnalité est accessible uniquement en mode local.

Cette fonctionnalité n'est pas accessible (menu grisé) si une modification est en cours dans l'éditeur et réciproquement, pendant l'exécution d'un Export, aucune autre action de l'éditeur n'est possible.

Seul le logiciel PL7 Pro permet l'accès aux fonctions Export/Import FNES.

Procédure

Exécutez les actions suivantes:

Etape	Action
1	A partir du répertoire Station par le menu Contextuel ou par menu Fichier ou par touches Shift+F10 , sélectionnez Exporter/Importer FNES+Exporter FNE .
2	Sélectionnez le répertoire destinataire et indiquez le nom du fichier (*.FNE),
3	Cliquez sur Enregistrer.

Remarques:

L'export est interruptible par l'utilisateur par la touche Echap, dans ce cas, aucun fichier FNE n'est exporté.

Le répertoire proposé par défaut est celui du menu **Options Personnaliser/ Répertoire des sources**, par la suite, le répertoire proposé sera toujours le dernier saisi (pour la session courante du PL7).

Cas d'erreur

Les cas d'erreurs pouvant survenir lors du traitement d'un Export sont l'insuffisance de l'espace disque disponible ou un problème de récupération de données.

Un message d'erreur est affiché et le traitement est interrompu dans ce cas, aucun fichier n'est généré.

Import d'une application au format FNES

Présentation

L'import d'un fichier FNES (Fichier Neutre d'Entrées-Sorties) permet d'incrémenter la base de symboles de l'application, mais ne modifie en aucun cas les données de configuration de celle-ci.

L'insertion de symboles dans une base de symboles existante implique une gestion des conflits :

- Conflit de repères:
 - Le symbole à relire existe déjà dans la base des symboles, mais il représente un repère différent.
- Conflit de symboles:
 - Le repère à relire est déjà représenté dans la base des symboles, mais par un symbole différent.
- Conflit de commentaires:
 - Le repère à relire est déjà représenté dans la base des symboles avec le même symbole, mais les 2 commentaires qui leur sont associés sont différents

Pour cela, 3 modes d'import sont proposés :

- Mode écrasement (de la base des symboles) :
 - On donne priorité au contenu du fichier FNES.
- Mode non-écrasement (de la base des symboles) :
 - On donne priorité au contenu de la base des symboles.
- Mode dialogue (par défaut) :
 - C'est l'utilisateur qui choisit sa priorité, en fonction du conflit qui lui est affiché.

Cette fonctionnalité est accessible uniquement en mode local.

Cette fonctionnalité n'est pas accessible (menu grisé) si une modification est en cours dans l'éditeur et réciproquement, pendant l'exécution d'un Import, aucune autre action de l'éditeur n'est possible.

Seul le logiciel PL7 Pro permet l'accès aux fonctions Export/Import FNES.

Procédure

Exécutez les actions suivantes :

Etape	Action
1	A partir du répertoire Station par menu Contextuel ou par menu Fichier ou par touches Shift+F10 sélectionnez Exporter/Importer FNES+Importer FNE .
2	Sélectionnez le répertoire source et indiquer le nom du fichier (*.FNE).
3	Sélectionnez le mode d'import : mode écrasement, mode non-écrasement, mode dialogue.
4	Validez par Ouvrir .

Remarques:

L'import est interruptible par l'utilisateur par la touche Echap.

L'abandon est effectué en fin de restitution de l'objet courant, mais les objets déjà importés seront conservés.

Le répertoire proposé par défaut est celui du menu **Options/Personnaliser/ Répertoire des sources**, par la suite, le répertoire proposé sera toujours le dernier saisi (pour la session courante du PL7).

Si plusieurs automates sont présents dans le fichier, un message est affiché donnant la possibilité à l'utilisateur de consulter la liste des automates ou d'annuler l'import.

Si l'utilisateur choisit de poursuivre l'import, la liste des applications et des processeurs associés est affichée.

Cas d'erreur

Deux cas possibles:

- Erreur bloquante :
 - Ce sont les erreurs qui provoquent une interruption de l'import, ces erreurs ne peuvent apparaître que si le fichier FNE a été généré en dehors du PL7 Pro (exemple : mauvaise syntaxe du fichier FNE).

 Il faut chandenne l'import, continue l'arreur (continue le fichier FNE) puis
 - Il faut abandonner l'import, corriger l'erreur (corriger le fichier FNE), puis relancer l'Import souhaité.
- Erreur non bloquante :
 - Exemple : erreur due à une collision ou une mauvaise configuration.
 Il faut soit remplacer le symbole ou tous les symboles déjà configurés ou annuler l'import.

35003083 04 Juillet 2006

Configuration de la liaison Uni-telway

18

Présentation

Objet de ce chapitre

Ce chapitre décrit les opérations de configuration du driver Uni-telway.

Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Généralités	400
Configuration de la liaison terminal/automate	
Configuration avancée	408

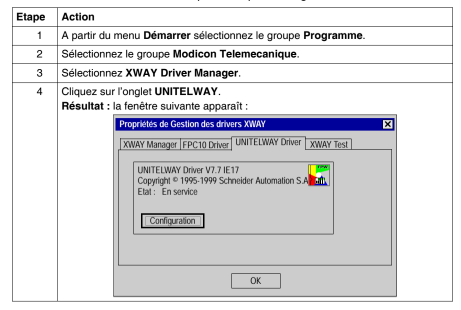
Généralités

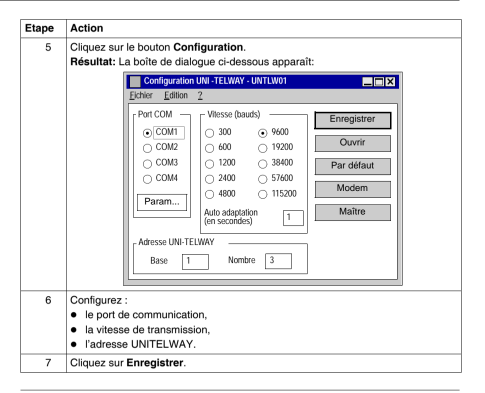
Présentation

L'outil Uni-telway permet de configurer les paramètres de fonctionnement du driver Uni-telway en fonction des caractéristiques de la prise terminal de l'automate.

Comment configurer le driver

Le tableau suivant décrit le mode opératoire pour configurer le driver UNITELWAY.

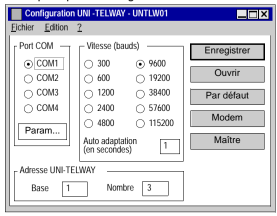




Configuration de la liaison terminal/automate

Présentation

Divers paramètres de configuration sont disponibles pour le driver **Uni-telway**. Ecran principal de configuration.

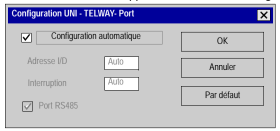


Description de la zone Port COM

Cette zone permet de sélectionner le port série du terminal (COM1 à COM4), à utiliser pour la communication Uni-telway. La valeur par défaut est COM1 (COM2 sur les terminaux TELEMECANIQUE type FTX ou CCX).

Utilisez les autres COMs en fonction des disponibilités de votre matériel.

Le bouton Param. fait apparaître la boîte de dialogue suivante :



Celle-ci permet de forcer la configuration matérielle du port série sélectionné. Par défaut, la configuration est déterminée automatiquement par le driver, au démarrage de l'ordinateur.

Note : en dehors de l'utilisation, généralement marginale, de cartes de liaison série ou de modems internes ne respectant pas les valeurs d'usages pour la configuration matérielle du port série, il est conseillé de sélectionner **Configuration automatique**. Lorsque cette case est cochée vous n'avez plus accès à Adresse I/O, Interruption et Port RS 485.

Utilisation du port COM 2 en RS 232 C

Le terminal FTX 417-40 permet l'utilisation du port COM 2 en liaison série RS 232C. Une telle utilisation nécessite la déselection des cases **Configuration automatique** et **Port RS485**

Description de la zone vitesse et de la zone d'adresse

Zone Vitesse (bauds):

Cette zone permet de sélectionner la vitesse de base de la liaison série, de 300 à 115200 bauds. Si la vitesse réelle de la liaison est différente de la vitesse sélectionnée, le driver auto adapte sa vitesse. Le champ **Auto adaptation** définit le temps en secondes du mécanisme d'auto adaptation. Le driver change automatiquement de vitesse au bout de n secondes si la connexion ne s'établit pas à la vitesse courante. L'auto adaptation est dévalidée pour une valeur de 0. Les valeurs par défaut sont 9600 bauds pour la vitesse et 1 seconde pour l'auto adaptation.

Zone adresse Uni-telway:

Cette zone permet de sélectionner l'adresse liaison de base ainsi que le nombre d'adresses auxquelles répond le driver Uni-telway. Les valeurs par défaut sont 1 pour l'adresse de base et 3 pour le nombre d'adresse ce qui correspond à la configuration suivante:Ad0=1, Ad1=2, Ad2=3 (Ad0 correspondant à l'adresse serveur, Ad1 adresse application client et Ad2 adresse application écoute).

Description du bouton Enregistrer

Bouton Enregistrer:

permet de sauvegarder la configuration du driver Uni-telway. Le bouton **Enregistrer** fait apparaître la boîte de dialogue suivante :



Eléments et leurs fonctions :

Elément	Fonction
Enregistrer un fichier de configuration (DUNTLW.00?	La configuration du driver Uni-telway est enregistrée dans un fichier de configuration sur disque (en général DUNTLW.001 sous le répertoire xwaydrv). Ce fichier est lu par le driver au démarrage de l'ordinateur. Les modifications seront donc prises en compte au prochain démarrage de l'ordinateur.
Réinitialiser dynamiquement le driver (en mémoire)	La configuration est décrite directement dans la mémoire driver. Les modifications sont prises en compte immédiatement par le driver. La réinitialisation dynamique est impossible: si le driver n'est pas chargé en mémoire (par exemple à l'installation), si les modifications portent sur des paramètres non modifiables dynamiquement (par exemple le port COM), si le driver est en cours d'utilisation (par exemple PL7 connecté).

Description du bouton Ouvrir

Bouton Ouvrir:

permet de lire la configuration du driver Uni-telway.

Le bouton **Ouvrir** fait apparaître la boîte de dialogue suivante :



Eléments et leurs fonctions :

Elément	Fonction
Ouvrir un fichier de configuration (DUNTLW.00?)	La configuration du driver Uni-telway est lue dans un fichier de configuration sur disque (en général DUNTLW.001). On peut ainsi visualiser et modifier la configuration initiale (lue au démarrage de l'ordinateur) du driver.
Lire la configuration driver courante (en mémoire)	La configuration est lue directement dans la mémoire driver. On peut ainsi visualiser et modifier la configuration temps réel du driver. Ce choix est dévalidé si le driver n'est pas chargé en mémoire (par exemple à l'installation).

Description du bouton par Défaut et du bouton Modem

Bouton par Défaut:

permet de réinitialiser les valeurs des groupes Port COM, Vitesse (bauds) et Adresse Uni-telway à leurs valeurs par défaut, soit port COM1 (COM2 pour les terminaux FTX ou CCX), vitesse 9600 bauds, Auto adaptation de 1 seconde, adresse de base 1 et nombre d'adresses 3.

Bouton Modem:

permet de sélectionner l'usage d'un MODEM et les paramètres associés. Le bouton Modem fait apparaître la boîte de dialogue suivante :



Eléments et leurs fonctions :

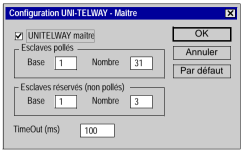
Elément	Fonction
Connexion par MODEM	Permet de sélectionner la gestion du MODEM par le driver.
Numéro de téléphone	Permet de renseigner le numéro de téléphone du MODEM distant à appeler .
Initialisation HAYES	Permet de définir la chaîne de commande HAYES émise par le driver pour initialiser le MODEM à chaque connexion.

Note : Consulter la documentation de votre MODEM pour une initialisation correcte. Par défaut la connexion MODEM est dévalidée.

Description du bouton Maître

Bouton Maître:

permet d'activer le protocole Uni-telway en mode maître sur le PC. Le bouton Maître fait apparaître la boîte de dialogue suivante :



La case à cocher **Uni-telway maître** permet de sélectionner la gestion du protocole en mode maître sur le PC.

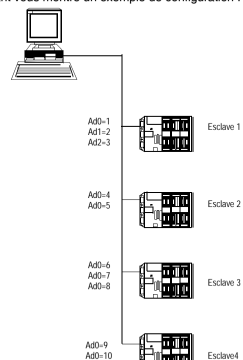
Les champs **Base** et **Nombre** permettent respectivement de renseigner l'esclave de base et le nombre d'esclave à scruter ou non sur le PC. Les valeurs par défaut sont base 1 et nombre 31

Dans le cas d'**Esclaves pollés** la **Base** renseignera le maître sur l'adresse de l'esclave à partir de laquelle il commencera à scruter et le **Nombre** sera le nombre d'adresses esclave à scruter

Dans le cas d'**Esclaves réservés (non pollés)** ce sont des adresses que se réserve le PC pour les applications utilisant le driver Uni-telway qui émettent vers les esclaves. La **Base** sera donc la première adresse et le **Nombre** dépendra de l'application qui utilisera le driver (dans le cas de PL7, Nombre=3). Ces adresses ne doivent pas être utilisées par un esclave.

Le champ Time Out donne en millisecondes le temps d'attente de réponse sur polling.

Note : il est déconseillé de saisir une valeur inférieur à la valeur par défaut 100ms, à cause des contraintes de timing du PC (consommation CPU importante pour des timeouts faible). Par défaut, le mode maître est dévalidé.



le schéma suivant vous montre un exemple de configuration :

Dans ce cas vous aurez comme configuration Uni-telway-Maître :

Esclaves pollés

Base=1 et Nombre=10

Esclaves réservés (non pollés)

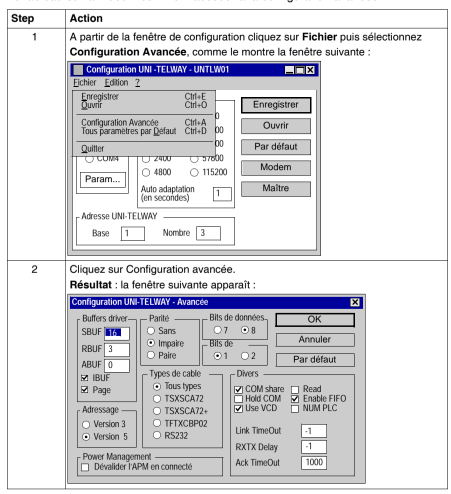
Base=11 et Nombre=3 (dans le cas où c'est PL7 qui utilise le driver uni-telway).

Configuration avancée

Présentation

Une configuration avancée est également disponible pour le driver Uni-telway.

Comment accéder à la configuration avancée du driver Uni-telway Le tableau suivant décrit comment accéder à la configuration avancée :



ATTENTION



Les paramètres avancés ne doivent être modifiés que sur instruction spéciale du logiciel utilisant le driver Uni-telway, ou sous contrôle du support technique **Schneider Automation S.A.S**.

Le non-respect de ces précautions peut entraîner des lésions corporelles ou des dommages matériels.

Configuration de la liason FIPWAY

19

Présentation

Objet de ce chapitre

Ce chapitre décrit les opérations de configuration du driver FIPWAY.

Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Généralités	412
Configuration de la liaison terminal/FIPWAY	414
Configuration avancée	417

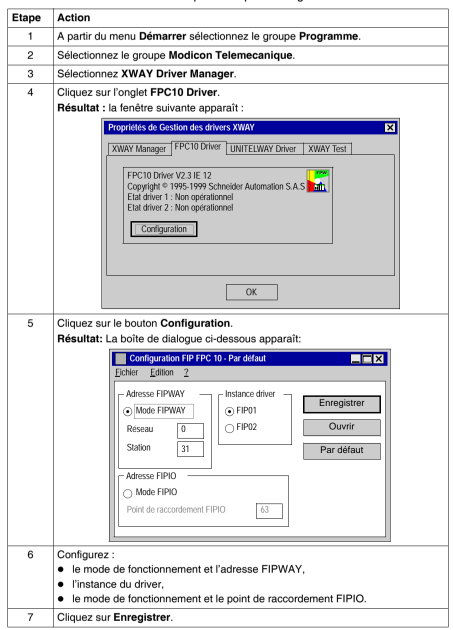
Généralités

Présentation

L'outil FIPWAY permet de configurer les paramètres de fonctionnement du driver FIPWAY du terminal.

Comment configurer le

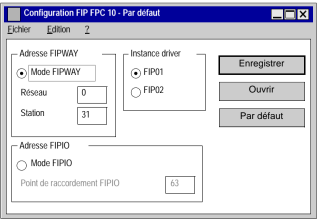
Le tableau suivant décrit le mode opératoire pour configurer le driver FIPWAY.



Configuration de la liaison terminal/FIPWAY

Présentation

Divers paramètres de configuration sont disponibles pour le driver **Fipway**. Ecran principal de configuration :



Description de la zone Adresse FIPWAY

Cette zone permet de sélectionner le mode de fonctionnement FIPWAY (le driver est sélectionné sur réseau FIPWAY), ainsi que les paramètres réseau et stations associées.

Réseau renseigne le numéro du réseau et **Station** celui de la station. Les valeurs par défaut sont **Réseau :** 0 et **Station :** 31.

Description de la zone Adresse FIPIO

Cette zone permet de sélectionner le mode de fonctionnement FIPIO (le driver est sélectionné sur un Bus FIPIO) pour le driver, ainsi que le **Point de raccordement** associé. Le point de raccordement par défaut est 63.

Description de la zone Instance driver

Cette zone permet de sélectionner l'instance du driver à modifier. Dans la majorité des cas, une seule carte FPC10 est installée sur l'ordinateur pour une communication sur FIP. On utilisera donc exclusivement l'instance **FIP01** du driver. Toutefois, en cas d'installation d'une seconde carte FPC10, une deuxième instance **FIP02** du driver est nécessaire.

Description du bouton Enregistrer

Bouton enregistrer:

permet de sauvegarder la configuration du driver FIP FPC10. Le bouton enregistrer fait apparaître la boîte de dialogue suivante :



Eléments et leurs fonctions :

Elément	Fonction
Enregistrer dans un fichier de configuration (DFPWAY.00?)	La configuration du driver FIP FPC10 est enregistrée dans un fichier de configuration sur disque (en général DFPWAY.001). Ce fichier est lu par le driver au démarrage de l'ordinateur. Les modifications seront prises en compte au prochain démarrage de l'ordinateur.
Réinitialiser dynamiquement le driver (en mémoire)	La configuration est écrite directement dans la mémoire du driver. Les modifications sont prises en compte immédiatement par le driver. La réinitialisation dynamique est impossible : • si le driver n'est pas chargé en mémoire (par exemple à l'installation), • si les modifications portent sur des paramètres non modifiables dynamiquement (dans le cas de certains paramètres avancés par exemple), • si le driver est en cours d'utilisation (par exemple PL7 connecté).

Description du bouton Ouvrir

Bouton Ouvrir:

permet de lire la configuration du driver FIP FPC10.

Le bouton **Ouvrir** fait apparaître la boîte de dialogue suivante:



Eléments et leurs fonctions :

Elément	Fonction
Ouvrir un fichier de configuration (DFPWAY.00?	La configuration du driver FIP FPC10 est lue dans un fichier de configuration sur disque (en général DFPWAY.001). On peut ainsi visualiser et modifier la configuration initiale (lue au démarrage de l'ordinateur) du driver.
Lire configuration driver courante (en mémoire)	La configuration est lue directement dans la mémoire driver. On peut ainsi visualiser et modifier la configuration temps réel du driver. Ce choix est dévalidé si le driver n'est pas chargé en mémoire (par exemple à l'installation).

Description de Bouton Par défaut

Bouton Par défaut :

permet de réinitialiser les valeurs des groupes Adresse FIPWAY, Adresse FIPIO et Instance driver à leur valeurs par défaut, soit :

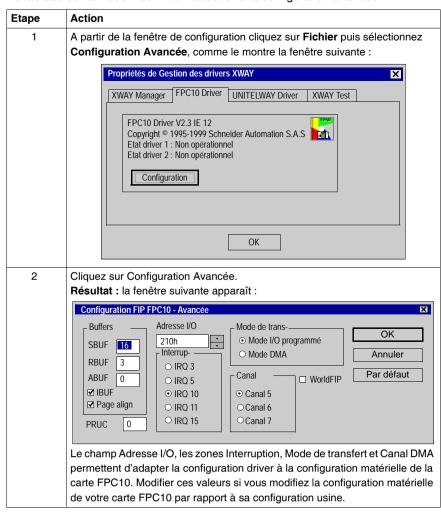
- mode **FIPWAY**,
- Réseau 0 et Station 31,
- Point de raccordement FIPIO 63.
- Instance FIP01.

Configuration avancée

Présentation

Une configuration avancée est également disponible pour le driver FIPWAY.

Comment accéder à la configuration avancée du driver FIPWAY Le tableau suivant décrit comment accéder à la configuration avancée :



ATTENTION



Risques importants

Les autres paramètres avancés ne doivent être modifiés que sur instruction spéciale du logiciel utilisant le driver FIP FPC10, ou sous contrôle du support technique **Schneider Automation S.A.S**.

Le non-respect de ces précautions peut entraîner des lésions corporelles ou des dommages matériels.

OS Loader

20

Présentation

Objet de ce chapitre

Ce chapitre présente les fonctionnalités de **OS Loader**.

Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
OS Loader : présentation	
Afficher la version d'OS de l'automate	422
Téléchargement d'un OS	
Erreur de communication pendant le téléchargement	
Limitations d'OS Loader	425

OS Loader: présentation

Introduction

Ce logiciel permet la mise à jour du système d'exploitation contenu dans les automates Micro et Premium par téléchargement, via la prise terminal.

Il offre également la possibilité de réinstaller un OS de version antérieur.

Les fonctions d'OS Loader

OS Loader permet:

- la visualisation de la version d'OS présente dans l'automate,
- le téléchargement du système d'exploitation dans une mémoire système de l'automate.

ATTENTION



L'opération de téléchargement comprend une phase délicate pendant laquelle toute coupure secteur de l'automate est susceptible de le rendre inutilisable.

Le non-respect de ces précautions peut entraîner des lésions corporelles ou des dommages matériels.

Comment accéder à OS Loader

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Cliquez sur Démarrer → Programme .
2	Sélectionnez le menu Modicon Telemacanique. Résultat :
	Prendre les précautions nécessaires pour qu'aucune coupure secteur n'ait lieu sur l'automate pendant toute la durée du téléchargement (plusieurs minutes). Si une coupure secteur intervient pendant ce téléchargement, l'automate peut passer définitivement hors service. Vérifier que l'on dispose d'une sauvegarde du programme applicatif de l'automate, si le programme est exécuté en RAM interne de l'automate. (l'opération de téléchargement de l'Operating System peut provoquer l'effacement du programme applicatif dans la RAM interne de l'automate) Les fichiers Operating System automate(*.bin) sont livrés sur la disquette *Disquette OS
3	Cliquez ensuite sur OK. Résultat : Untitled - DS - LOADER Fichier AP 2 Prêt

Afficher la version d'OS de l'automate

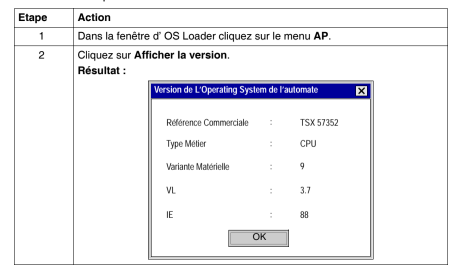
Introduction

OS Loader permet d'afficher divers renseignements sur la version d'OS contenue dans l'automate :

- la référence commerciale,
- le type de métier.
- la variante matérielle.
- la version logiciel (VL) du système d'exploitation,
- l'indice d'évolution (IE) du système d'exploitation.

Comment accéder à l'affichage de la version d'OS

Effectuez les étapes suivantes :



Téléchargement d'un OS

Opération préliminaires

Avant d'installer le nouveau système d'exploitation dans l'automate, il est conseillé de :

- copier le contenu du CD-ROM contenant l'OS dans un répertoire du disque dur et travailler à partir de celui-ci (durée de téléchargement optimisée).
- consulter le fichier Readme.txt du CD-ROM.

Déconnecter l'automate de tout réseau avant le téléchargement. Le driver Uni-telway doit être installé sur le terminal et seul résident.

Spécificité Micro: positionner le micro-interrupteur "Write Protect" (situé dans la trappe pile), sur la position **OFF**. Lorsque le téléchargement sera terminé, positionner à nouveau ce micro-interrupteur sur **ON**.

Comment sélectionner un OS

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Sélectionnez la commande $\mathbf{Fichier} \to \mathbf{Sélectionner}$ de la fenêtre OS Loader.
2	Sélectionnez le lecteur contenant le CD-ROM de l'OS (ou le répertoire du disque dur où se trouve la copie de celui-ci).
3	Sélectionnez le fichier relatif au type de processeur concerné.

Téléchargement d'un nouvel OS

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Sélectionnez la commande AP → Charger l'Operating System. Une boîte de dialogue affiche les informations concernant : • le système d'exploitation résidant dans l'automate, • le nouveau système d'exploitation à installer. Un message d'avertissement indique : • les risques encourus par une coupure secteur, • le passage en STOP de l'automate.
2	Cliquez sur le bouton Charger. Le téléchargement effectué, deux cas se présentent : automate sans application ou en STOP avant téléchargement : fermer la boîte de dialogue en double cliquant sur la case système. automate en RUN avant téléchargement : une boîte de dialogue propose le passage en RUN de l'application; validez le choix en cliquant sur OUI ou NON.
3	Fermez la boîte de dialogue en double cliquant sur la case système.

Erreur de communication pendant le téléchargement

Introduction

Certains événements provoquent des erreurs de communication (perte de connexion, coupure secteur...).

Ces erreurs sont de deux types :

- mineures.
- fatales.

Erreurs mineures

Exemple : déconnexion de la prise terminale.

Une boîte de dialogue propose de poursuivre ou d'arrêter le téléchargement :

- sélectionnez la commande Répéter après avoir remédié à la cause de l'interruption de téléchargement ou.
- sélectionnez la commande Abandonner le chargement : l'automate passe en mode "Chargement", il sera alors nécessaire de recommencer un nouveau téléchargement du système d'exploitation pour utiliser l'automate,
- cliquez sur **OK** pour revenir à la fenêtre principale.

Erreurs fatales

Exemple: coupure secteur.

L'automate devient alors inutilisable. Les leds **RUN**, **I/O** et **ERR** sont allumées fixes et le dialoque terminal/automate est impossible.

Limitations d'OS Loader

Les limitations d'OS Loader

Le téléchargement d'un système d'exploitation ne peut s'effectuer dans les cas suivants :

Effectuez les actions en fonction des cas :

Cas	Action
l'automate est hors	Impossible d'établir la connexion !
service ou ne répond plus	Vérifier que l'automate n'a pas subi de coupure secteur, qu'il est toujours connecté à la console et qu'aucun autre outil n'est connecté sur la prise terminal.
l'automate est toujours	Chargement impossible.
réservé par un autre outil	Déconnecter l'entité qui a réservé l'automate.
le fichier binaire à charger est incompatible avec le processeur cible	Chargement impossible. Vérifier le type d'automate puis sélectionner le fichier binaire adapté.
Le fichier sélectionné n'est pas de type (*.Bin)	Utiliser un fichier de type (*.Bin).
le fichier binaire à charger est incompatible avec l'application contenue dans l'automate	Attention: l'application sera perdue lorsque l'OS sera chargé.

Présentation

Objet de ce chapitre

Ce chapitre traite succinctement de Windows.

Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
L'aide en ligne de PL7	428
Navigateur Rubriques d'aide	429
L'aide contextuelle de PL7	431
Généralités Windows	432
Equivalent clavier Windows : Principe de Base	434
Les touches de menus	435
Touches de boîtes de dialogue Windows	436
Touches de modification de texte	438
Les touches de sélection de texte	439
Touches du poste de travail et de l'explorateur Windows	440
Gestionnaire d'impression Windows	441

L'aide en ligne de PL7

Présentation

L'aide en ligne de PL7 décrit de manière séquentielle la mise en oeuvre des différents éditeurs des logiciels. Elle fournit également de nombreuses informations sur :

- les utilisateurs (droits d'accès),
- les généralités de PL7 (constitution d'une application, adressage des objets bits et mots, gestion de la mémoire, ...)
- les instructions de langages PL7 (fonctionnalités, syntaxes, opérandes),
- l'utilisation de PL7 (programmation, mise au point, diagnostic),
- les métiers Micro et Premium (Régulation, Comptage, Pesage, ...).

Mode d'accès à l'aide de PL7

Deux modes d'accès sont proposés :

- à partir d'un navigateur Rubrique d'aide,
- directement depuis un écran PL7 Aide contextuelle.

Navigateur Rubrigues d'aide

Présentation

Le navigateur **Rubriques d'aide** permet de rechercher l'information désirée suivant trois principes :

- depuis le Sommaire, qui affiche une vue d'ensemble des différents chapitres du système d'aide,
- en utilisant l'Index, qui affiche une liste alphabétique de mots clés,
- en utilisant le mode **Rechercher**, qui affiche dans l'ordre alphabétique l'ensemble des mots utilisés dans l'aide en ligne.

Illustration du navigateur

L'illustration suivante montre le navigateur ouvert sur Sommaire de l'aide



Comment accéder au navigateur

Onglet Sommaire de l'aide

Etape	Action	
1	Sélectionnez la commande Sommaire du menu ? ou cliquez sur l'icône .	
2	Sélectionnez puis ouvrez le répertoire désiré.	

Onglet Index

Etape	Action
1	Sélectionnez la commande Aide sur du menu ? ou cliquez sur l'icône puis sélectionnez l'onglet Index .
2	Saisissez le mot clé.
3	Sélectionnez puis ouvrez la rubrique désirée.

Onglet Rechercher

Etape	Action
1	Cliquez sur l'icône ? puis sélectionnez l'onglet Rechercher.
2	Saisissez le mot recherché.
3	Sélectionnez puis ouvrez la rubrique désirée.

L'aide contextuelle de PL7

Présentation

L'aide contextuelle permet d'accéder directement à l'information à partir de l'élément sélectionné.

Comment accéder à l'aide contextuelle

Deux modes d'accès exclusifs permettent d'accéder à l'aide contextuelle.

Ecrans standards

Etape	Action
1	Sélectionnez la commande Qu'est-ce que c'est ? du menu ? ou cliquez sur l'icône
2	Sélectionnez l'élément pour lequel vous souhaitez de l'information technique (un menu, un écran, une barre d'outils,).

Boites de dialogue modales

Е	tape	Action
1		Cliquez sur l'icône ? de l'élément courant.

Généralités Windows

Introduction

lci vous sera présenté quelques généralités de Windows, à savoir :

- l'organisation des fenêtres de travail,
- la modification du répertoire des applications et du répertoire de travail.

Organisation des fenêtres de travail

Vous pouvez ouvrir plusieurs fenêtres en même temps sur votre PC.

Exemple : L'éditeur de configuration,une section tâche MAST, une section tâche Fast. ect.

Pour réorganiser rapidement toutes les fenêtres ouvertes à l'écran, choisissez le menu **Fenêtre** de PL7 et cliquez sur le sous-menu approprié.

Le tableau suivant vous présente les différents sous-menu et leur fonction :

Sous-menu	Fonction
Cascade	Range les fenêtres ouvertes de manière à ce que la barre de titre de chacune d'entre elles soit visible.
Mosaïque horizontale	Place les fenêtres ouvertes côte à côte de manière à ce qu'elles soient toutes visibles horizontalement.
Mosaïque verticale	Place les fenêtres côte à côte de manière à ce qu'elles soient toutes visibles verticalement.
Arranger les icônes	Aligne toutes les icônes de fenêtre.

Note : pour accéder rapidement à l'une des fenêtres ouvertes, sélectionnez son nom au bas du menu **Fenêtre**.

Modification du répertoire des applications et du répertoire de travail

Lorsque PL7 ouvre une application existante, il effectue une copie de cette application dans le répertoire de travail; toute modification est effectuée sur cette copie qui doit être sauvegardée par la commande **Fichier** \rightarrow **Enregistrer** dans le répertoire d'archivage des applications.

Le disque du répertoire de travail ainsi que le répertoire des applications sont définis lors de l'installation et peuvent être modifiés par la commande **Option** → **Personnaliser.** Les modifications seront effectives après la prochaine session de PL7.

Equivalent clavier Windows : Principe de Base

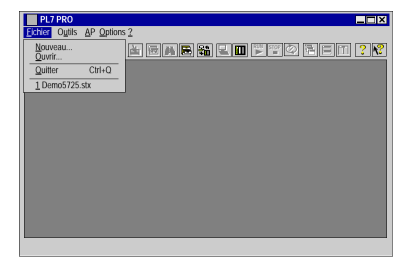
Présentation

Combinaison de touches produisant le même effet qu'une commande effectuée par la souris.

L'écran affiche les touches à frapper pour activer depuis le clavier la fonction désirée : il suffit en effet de taper **ALT + la lettre soulignée** pour les menus et les boutons poussoirs et uniquement la lettre soulignée pour les sous-menus.

Illustration

La fenêtre suivante est un exemple :



Pour ouvrir le menu **Fichier** vous devez taper **ALT+F**, et pour ouvrir le sous-menu **Nouveau...** tapez **N**.

Les touches de menus

Introduction

Les touches ou combinaison de touches suivantes peuvent être utilisées pour sélectionner des menus et choisir des commandes.

Les touches et leur fonction

Ce tableau présente les touches ou combinaison de touches et leur fonction :

Appuyer sur	Pour
ALT ou F10	Sélectionner le premier menu de la barre de menus ou annuler sa sélection.
ALT + une touche de caractère	Choisir le menu dont le nombre ou la lettre soulignée correspond à celui ou celle que vous tapez.
Flèches droite et gauche	Passer d'un menu à l'autre.
Flèches haute et basse	Passer d'une commande à l'autre.
ENTER	Choisir le nom du menu ou de la commande sélectionné.
Une touche caractère	Choisir la commande dont le nombre ou la lettre soulignée correspond à celui ou celle que vous tapez.
ESC	annuler le nom de menu sélectionné,
	ou fermer le menu ouvert.

Touches de boîtes de dialogue Windows

Introduction

Pour travailler dans une boîte de dialogue vous avez la possibilité d'utiliser différentes touches ou combinaison de touches.

Les touches et leur fonction

Le tableau suivant présente les touches ou combinaison de touches et leur fonction :

Appuyer sur	Pour
ТАВ	Passer d'une option à l'autre (de gauche à droite et de haut en bas).
SHIFT+TAB	Passer d'une option à l'autre en sens inverse.
CTRL+TAB	Passer à l'onglet suivant.
CTRL+SHIFT+TAB	Passer à l'onglet précédent.
ALT+touche de caractère	Atteindre l'option ou le groupe dont le nombre ou la lettre soulignée correspond à celui ou celle que vous tapez.
Une touche flèche	 déplacer le curseur de sélection d'une option (ex: bouton) à l'autre dans un groupe d'options,
	 ou déplacer le curseur vers la gauche, la droite, le haut ou le bas dans une zone de liste ou de texte.
HOME	Atteindre le premier élément ou caractère d'une zone liste ou de texte.
END	Atteindre le dernier élément ou caractère d'une zone liste ou de texte.
Page Up et Page Down	Faire défiler une liste d'un écran à la fois vers le haut ou le bas.
ALT+Page Down	Ouvrir une liste.
SPACE	sélectionner un élément ou annuler une sélection dans une liste,
	• valider le bouton qui a le focus,
	activer ou désactiver une case à cocher.
CTRL+/(barre oblique)	Sélectionner tous les éléments d'une zone de liste.
CTRL+\ (barre oblique inverse)	Annuler toutes les sélections exceptée la sélection courante.
SHIFT+flèches	Etendre ou annuler la sélection caractère par caractère dans une zone de texte.
SHIFT+HOME	Etendre ou annuler la sélection jusqu'au premier caractère dans une zone de texte.
SHIFT+END	Etendre ou annuler la sélection jusqu'au dernier caractère dans une zone de texte.
ENTER	exécuter une commande,
	• choisir l'élément sélectionné dans une liste, puis exécuter la commande,
	• valider le bouton dont le contour est gras.

Appuyer sur	Pour
ESC ou CTRL+F4	Fermer une boîte de dialogue sans effectuer la commande.
Touches flèches	Déplacement du curseur ou du point d'insertion dans les zones texte ou dans des zones de saisie.

Touches de modification de texte

Introduction Vous pouvez avec des touches ou combinaison de touches modifier du texte. Les touches et leur fonction:

Appuyer sur	Pour
Retour arrière	supprimer le caractère situé à gauche du point d'insertion,
	• ou supprimer le texte sélectionné.
DEL	supprimer le caractère situé à droite du point d'insertion,
	ou supprimer le texte sélectionné.
SHIFT+DEL	Supprimer le texte sélectionné et le placer dans le Presse-papiers.
SHIFT+INS	Coller le texte du Presse-papiers dans la fenêtre active.
CTRL+INS	Copier le texte sélectionné et le placer dans le Presse-papiers.
SHIFT+Z	Annuler la dernière modification.

Les touches de sélection de texte

Introduction

Les touches suivantes peuvent être utilisées dans la plupart des applications Windows, mais elles ne fonctionnent pas nécessairement toutes partout où l'on peut sélectionner du texte ou dans toutes les applications. Toutes les sélections suivantes commencent au point d'insertion. Si un texte est déjà sélectionné, les touches annulent la sélection.

Les touches et leur fonction

Le tableau suivant présente les touches ou combinaison de touches et leur fonction :

Appuyer sur	Pour sélectionner ou désélectionner
SHIFT+flèche droite et gauche	Un caractère à la fois à gauche ou à droite.
SHIFT+flèche haute et basse	Une ligne de texte vers le haut ou vers le bas.
SHIFT+Page Up	Tout le texte de l'écran précédent.
SHIFT+Page Down	Tout le texte de l'écran suivant.
SHIFT+HOME	Le texte jusqu'au début de la ligne.
SHIFT+END	Le texte jusqu'à la fin de la ligne.
CTRL+SHIFT+flèche gauche	Le mot précédent.
CTRL+SHIFT+flèche droite	Le mot suivant.
CTRL+SHIFT+HOME	Le texte jusqu'au début du document.
CTRL+SHIFT+END	Le texte jusqu'à la fin du document.

Touches du poste de travail et de l'explorateur Windows

Introduction Pour travailler dans les fenêtres de groupe du Gestionnaire de programmes, vous

pouvez utiliser différentes touches et combinaison de touches.

Les touches et leurs fonction

Le tableau ci-dessous présente les touches ou combinaison de touches et leur fonction :

Appuyer sur	Pour
F2	Renommer un élément.
F3	Rechercher un dossier ou un fichier.
MAJ+SUPPR	Supprimer l'élément directement sans le placer dans la Corbeille.
ALT+Entrée	Afficher les propriétés de l'élément sélectionné.
CTRL+A	Tout sélectionner.
F5	Actualiser les informations d'une fenêtre.
MAJ en cliquant sur le bouton Fermer	Fermer le dossier sélectionné et tous ses dossiers parents.

Gestionnaire d'impression Windows

Introduction

Le Gestionnaire d'impression est une application Windows qui gère les travaux d'impression.

Lorsque vous imprimez un document à partir d'une application Windows, celle-ci transmet au Gestionnaire d'impression toutes les informations concernant l'imprimante, les polices et le fichier du document.

Description

Le gestionnaire d'impression :

- se charge de l'impression du document pendant que vous continuez à travailler sur d'autres applications Windows.
- signale les problèmes si une erreur survient,
- imprime les documents sur imprimante locale ou réseau.

Note : il est possible de commander l'impression de plusieurs documents à la fois ou d'un document après l'autre; les documents sont alors placés dans une file d'attente qui permet de vérifier les informations relatives à l'impression.

Comment installer une imprimante

Effectuez les étapes suivantes :

Etape	Action
1	Cliquez sur Démarrer .
2	Cliquez sur Paramètres.
3	Cliquez sur Imprimantes.
4	Cliquez sur ajout d'une imprimante et suivez les conseils de l'Assistant ajout d'imprimante.

Glossaire





ASCII

American Standard Code for Information Interchange.

Se prononce "aski". C'est un code américain (mais devenu standard international) qui permet, à l'aide de 7 bits de définir tous les caractères alphanumériques utilisées en anglais, les signes de ponctuation, certains caractères graphiques ainsi que diverses commandes.



BIT

Contraction des mots anglais Binary Digit (chiffre binaire).

C'est l'unité binaire de quantité d'information qui peut représenter deux valeurs distincts (ou état) : 0 ou 1. Un champ de 8 bits constitue ce que l'on appelle 1 **Byte** ou 1 **octet**.

Blocs fonctions

Blocs contenus dans le produit PL7 (définis par Schneider Automation).

L'utilisateur n'a plus qu'a paramétrer ces blocs dans l'éditeur de variables rubrique "FB Prédédinis".

Ces blocs sont des:

- Timer.
- Monostable,
- Compteur/Decompteur,
- Drum,
- Registre.



Commentaire

Un commentaire de 127 caractères peut être associé à chaque repère même si celui-ci n'a pas de symbole, à partir de l'éditeur de variables.

Commentaire pour langage ST

Le commentaire (facultatif) peur être intégré à tout endroit d'une phrase. Il est encadré de part et d'autre par les caractères (* et *) et peut occuper 128 lignes maximum. Sa taille est limitée à 256 caractères (les retours à la ligne sont compris dans le décompte).

Les commentaires sont mémorisés dans l'automate et sont accessibles à tout moment par l'utilisateur. A ce titre, ils consomment de la mémoire programme.

Constantes

Entité mémoire du type (Bit, Word, Dword, etc) dont le contenu ne peut pas être modifiée par le programme en cours d'exécution.

CPU

Control Processing Unit

C'est le microprocesseur. Il est constitué de l'ensemble de l'unité de contrôle et de l'unité arithmétique. L'unité de contrôle a pour but d'extraire de la mémoire centrale l'instruction à exécuter ainsi que les données nécessaires à l'exécution de cette instruction, d'établir les connexions électriques dans l'unité arithmétique et logique et de lancer le traitement de ces données dans cette unité. On peut parfois trouver des mémoires **ROM** ou **RAM** incluses sur la même puce, ou même encore des interfaces d'E/S ou des buffers.



DFB

Les types DFB (Derived Function Block) sont des blocs fonction programmables par l'utilisateur en langage ST ou LD.

L'utilisation de ces type DFB dans une application permet:

- de simplifier la conception et la saisie du programme,
- d'accroître la lisibilité du programme,
- de faciliter sa mise au point,
- de diminuer le volume du code généré.

La création d'un type DFB nécessite le logiciel PL7 Pro.

Dossier

Contient toutes les informations de l'application, le dossier est imprimé après constitution et est utilisé à des fins de maintenance.

Les informations contenues concernent:

444

- la configuration matérielle et logiciel.
- le programme,
- les types DFB,
- les variables et tables d'animation.
- les références croisées

Lors de la constitution du dossier, il est possible d'inclure que certaines de ces rubriques si l'utilisateur le souhaite.

Driver

Programme signalant au système d'exploitation la présence et les caractéristiques d'un périphérique. On parlera également de pilote de périphérique.



Ecrand'exploitation

C'est un outil intégré aux logiciels PL7-PRO et PL7-PRODYN depuis la version V3.0, il est destiné à faciliter l'exploitation d'un processus automatisé.L'exploitant règle et surveille le fonctionnement de l'installation, et en cas de problème, il peut agir vite et simplement.

Etape

L'étape Grafcet caractérise un état du fonctionnement séquentiel de l'automatisme. L'étape initiale définit la situation initiale de l'automatisme. L'étape simple définit un état stable de l'automatisme.

Des actions peuvent lui être associées. Celles-ci sont exprimées en langage Ladder, Littéral structuré ou List.

Etiquette

L'étiquette (facultative) permet de repérer une phrase ou rung dans un module de programme et est nécessaire afin de permettre un branchement après un saut programme. La syntaxe suivante %Li: avec i compris entre 0 et 999.

L'étiquette est positionnée en début de phrase ou de rung, et ne peut être affectée qu'a une seule phrase ou rung au sein d'un même module programme. L'ordre de repère des étiquettes est quelconque, c'est l'ordre de saisie des phrases ou rungs qui est pris en compte par le système lors de la scrutation.

Evénements

Modules déclenchés logiciellement ou matériellement (coupleur métier).

Les événements sont prioritaires à la tâche Mast ou Fast, ils sont exécutés dès leur détection.

L'événement EVT0 est le plus prioritaire, les autres ont le même niveau de priorité.



Flash Eprom

Carte mémoire PCMCIA de type:

- interne (TSX37) contenant programme, constantes, sauvegarde %MW,
- externe (TSX37-57) contenant programme et constantes.

FNFS

Fichiers Neutres d'Entrées Sorties. Le format FNES décrit de façon arborescente les automates en terme de rack, cartes et voies.

Il est basé sur la norme CNOMO (comité de normalisation des outillages de machines outils).

Fonction

Fonction livrées avec PL7 et accessible à partir du menu **Outils/Bibliothèque**. L'utilisateur n'a qu'a paramétrer ces fonctions, il peut en développerd'autres à l'aide d'un kit de développement SDKC qui est une option de PL7.



Grafcet

Langage Grafcet.

Le langage Grafcet est conforme au langage "Diagramme fonctionnel en séquence" (SFC) de la norme IEC 1131-3.

Le Grafcet permet de représenter graphiquement et de façon structurée le fonctionnement d'un automatisme séquentiel. Cette description graphique du comportement séquentiel de l'automatisme et des différentes situations qui en découlent, s'effectuent à l'aide de symboles graphiques simples.



Instance DFB

Il s'agit d'une copie d'un type de DFB lorsque celui-ci est appelé à partir d'un éditeur langage.

L'instance a un nom, les interface d'entrées/sorties, les variables publiques et privées sont dupliquées (une duplication par instance, le code n'est pas dupliqué. Un type DFB peut avoir plusieurs instances.

Instructions pour langage ST

Une instruction peut être de **type simple** (Affectation, Incrémentation, Appel de SR...) ou de **type structure de contrôle** (IF, WHILE, FOR, REPEAT...). Le caractère : est obligatoire à la fin de chaque instruction.



Ladder Langage à contact.

Un programme écrit en langage à contacts se compose d'une suite de réseaux (rung) exécutés séguentiellement par l'automate.

LIST Langage liste d'instructions.

Un programme écrit en langage liste d'instructions se compose d'une suite d'instructions exécutées séquentiellement par l'automate. Chaque instruction est composée d'un code instruction et d'un opérande.



Macro-étape

La macro-étape est la représentation symbolique d'un ensemble unique d'étapes et de transitions, commençant par une étape d'entrée (IN) et se terminant par une étape de sortie (OUT).

Un macro-étape peut appeler une autre macro-étape (imbrication).

Module fonctionnel

Un module fonctionnel est un regroupement d'éléments de programme (sections, sous programmes, macro-étapes, tables d'animation, écrans d'exploitation...)

destinés à réaliser une fonction d'automatisme.

Un module fonctionnel peut être lui-même décomposé en modules fonctionnels de niveau inférieur, ces modules assumant, par rapport à la fonction principale, une ou plusieurs sous-fonctions d'automatisme.

Monotâche

Application constituée d'une seule tâche, obligatoirement de la tâche Mast (tâche maître).

Mutitâche

Application constituée par plusieurs tâches (Mast, Fast, événementielle). Un ordre de priorité d'exécution des tâches est défini par le système d'exploitation de l'automate.



Phrase

Entité de base du langage List ou littéral-Structuré.

Une phrase est composée de lignes, elles même composées d'instructions.

Elle commence par un point d'exclamation, peut comporter un commentaire, et peut être repérée par une étiquette.

Point d'arrêt

Utilisé en mode "mise au point" de l'application.

Il est unique (un seul à la fois) et une fois atteint, signale au processeur de stopper l'exécution du programme.

Utilisé en mode connecté, il peut être positionné sur un des éléments suivant du programme:

- · Rung ladder,
- Phrase littéral-Structuré ou Liste d'instructions.
- Ligne Littéral-Structuré (Mode ligne).

Protection

Fonction empêchant de lire le contenu d'un module programme (protection en lecture), ou de lire et modifier le contenu d'un module programme (protection en lecture/écriture).

Le protection est confirmée par un mot de passe.



RS 232C

Norme de communication série qui définit notamment la tension de service suivante

- un signal de +12V indique un 0 logique,
- un signal -12V indique un 1 logique.

Mais il est prévu, en cas d'affaiblissement du signal, une détection jusqu'aux seuils de +3V et -3V.

Entre ces deux bornes, le signal sera considéré comme invalide.

Les liaisons RS 232 ont une assez grande sensibilité au parasitage. La norme préconise de ne pas dépasser 15 mètres de distance et 9600 bauds (bits/s) maximum.

RS 485

Norme de liaison série qui fonctionne en différentiel 10V/+5V. Elles utilisent deux fils pour l'émission et la réception. Leurs sorties "3 états", leur permet de se mettre en écoute, lorsque l'émission est terminée.

Run

Fonction permettant de démarrer l'exécution du programme applicatif dans

l'automate.

Run Auto

Fonction permettant de démarrer automatiquement l'exécution du programme

applicatif dans lors d'un démarrage à froid.

Runa

Un rung s'inscrit entre deux barres de potentiel d'un éditeur de Ladder et est composé d'un ensemble d'éléments graphiques reliés entre eux par des liaisons horizontales ou verticales. Un rung a pour dimension 16 lignes maximum et 11 colonnes (pour automates TSX/PMX/PCX 57), ou 7 lignes maximums et 11 colonnes (pour automates TSX 37) réparties en deux zones : la zone test et la zone

d'édition.



Section

Module programme appartenant à une tâche (Mast, Fast) pouvant être écrit dans le langage choisi par le programmeur (Littéral-Structuré, Ladder, List, Grafcet). Une tâche peut être composée de plusieurs sections, l'ordre d'exécution des sections au sein de la tâche correspond à l'ordre dans lequel elle sont créées, cet ordre peut être modifié.

Sous-Programme

Module programme appartenant à une tâche (Mast, Fast) pouvant être écrit dans le langage choisi par le programmeur (Littéral-Structuré, Ladder, List). Un sous-programme ne peut être appelé que part une section ou un autre sous-programme (imbrication) appartenant à la tâche dans laquelle il est déclaré.

ST Langage littéral structuré.

Le langage littéral structuré permet la réalisation de programme par écriture de lignes de programmation, constituées de caractères alphanumériques. Ce langage n'est utilisable que par les logiciels **PL7 Junior** et **PL7 Pro** sur les automates TSX/PMX/PCX 57. Dans la version PL7 Pro, ce langage permet la création des blocs fonction utilisateur DFB.

Stop

Fonction permettant de stopper l'exécution du programme applicatif dans l'automate.

Symbole

Un symbole est une chaîne de 32 caractères alphanumériques maximum, dont le premier caractère est alphabétique.

Il permet de personnaliser un objet automate de telle sorte à faciliter la maintenabilité de l'application, il est embarqué dans l'automate si l'utilisateur le souhaite.



Table d'animation

Table créée par l'utilisateur ou créée contextuellement à partir d'un éditeur langage

ou d'un écran d'exploitation.

Permet de visualiser en mode connecté l'évolution du contenu des variables de

l'automate, et de forcer des valeurs en cours de mise au point.

Tâche

Ensemble de sections et de sous-programmes, exécutés de façon cyclique ou

périodique pour la tâche MAST, ou périodique pour la tâche FAST. Une tâche a un niveau de priorité et elle est raccordée à des entrées et des sorties.

Tâche rapide

Tâche déclenchée de façon périodique (réglage de la période dans la configuration du processeur) utilisée pour exécuter une portion d'application de priorité

supérieure à la tâche Mast (maître).

Time Out

Dépassement du délai.

Arrêt de l'application ou déconnexion suite à une période de non-utilisation trop longue.

Transition

La transition indique la possibilité d'évolution entre plusieurs étapes.

Une condition de transition appelée Réceptivité lui est associée.

La transition est valide si :

- les étapes amonts (directement reliées à cette étapes) sont actives.
- la réceptivité associée est vraie.

Le franchissement d'une transition provoque le changement d'état des étapes qui

lui sont reliées.

Les réceptivités sont exprimées en langage Ladder, Littéral structuré ou List.



UC

Unité Centrale: dénomination générique des processeurs Schneider Automation.



Variable

Entité mémoire du type (Bit, Word, Dword, etc) dont le contenu peut être modifiée

par le programme en cours d'exécution.

Vue fonctionnelle

Vue permettant de voir la partie programme de l'application à travers des modules fonctionnel créés par l'utilisateur (voir définition Module fonctionnel).



Index

Α

Accès à la configuration, 90 Accès à un sous programme, 172, 194 Accès à une phrase ou une liste d'instruction, 162 Accès au PL7, 43 Adresse automate, 69 Animation de programme, 297 Animation de variable, 322 Animation de variables, 326

В

Backup, 67
Backup Flash Eprom, 66
Bilan mémoire, 70
Bloc fonction, 191
Bloc fonction et instance DFB en Ladder, 146

C

Commentaires, 237
Comparaison d'application, 65
Compteur/Décompteur, 249
Configuration alimentation
TSX 57, 93
Configuration FIPWAY, 412, 417
Configuration Grafcet
TSX 37, 87
TSX 57, 106
Configuration liaison, 402, 414

Configuration logicielle TSX 37, 86 TSX 57, 105 Configuration matérielle TSX 57, 91 Configuration module TSX 37, 83 TSX 57, 100, 103 Configuration modules TSX 37, 84 Configuration Uni-telway, 400, 408 Constitution d'un programme List, 160 Constitution d'un programme ST, 182 Constitution programme Grafcet, 206 Couper/Copier/Coller de variables, 246 Création application, 47 Création d'événement, 119 Création d'un module fonctionnel, 258 Création d'un programme en Ladder, 128 Création d'un programme Littéral Structuré, 183 Création d'un type DFB, 271 Création d'une instance DFB, 276 Création d'une table d'animation, 266 Création module Grafcet, 212 Création section, 113 Création section Grafcet, 115 Création Sous-Programme, 117

D

Détachement/Suppression des modules

fonctionnels, 261 Diagnostic module/voie, 333 Diagnostic programme, 334 Documentation, 344, 347 Drum, 250

Ε

Ecran d'exploitation, 35 Ecrans d'exploitation, 122 Editeur de configuration, 24 Editeur de variables, 25 Editeur langage structurée (ST), 28 Edition d'un Evénément, 120 Edition d'un Sous-Programme, 120 Edition d'une section, 120 Edition Ladder, 26 Edition List. 27 Envoyer une commande à l'automate, 72 Evénement, 119 Export application, 392 Export application format FNES, 396 Export d'un fichier source, 363 Export d'un type DFB, 281 Export d'une application avec type DFB, 281 Export des écrans d'exploitation, 384 Export module fonctionnel, 372 Export Section/SR/EVT, 360 Export table(s) d'animation, 380 Export variables, 367

F

Fonction en bibliothèque (éditeur ST), 192 Forçage des entrées analogiques Micro, 314 Premium, 315

G

Gestionnaire d'impression Windows, 441

Ī

Import d'événement, 119

Import d'un type DFB, 281
Import d'une application, 394, 397
Import d'une application avec type DFB, 281
Import de variables, 368
Import des écrans d'exploitation, 386
Import DFB, 390
Import LD, IL, ST, 365
Import module fonctionnel, 374, 376
Import section, 113
Import section Grafcet, 115
Import Sous-Programme, 117
Import table d'animation, 382
Import/Export fichier source, 354
Impression de variables, 252
Impression programme, 156, 179, 202, 233

L

Limitation d'OS Loader, 425 Liste des bits forcés, 329

M

Manipulation de la table d'animation, 324 Messages défaut DFB Diag. 339 Mise au point, 31 Mise au point DFB, 319 Mise au point Grafcet, 300 Mise au point Module fonctionnel, 260 Mise au point module fonctionnel, 317 Mise en oeuvre DFB de diagnostic, 338 Mise en oeuvre logiciel, 21 Modification d'un programme Littéral Structuré, 184 Modification d'un réseau de contact, 131 Modification de l'ordre des sections, 121 Modification de variables, 328 Modification du programme en Run, 296 Modification programme Grafcet, 224 Modules fonctionnels, 256 Monostable, 249

Ν

Navigateur d'application, 110

0

Objets graphique Grafcet, 208 Ordre d'appel des modules, 336 Ouverture application, 48

P

paramétrage des bloc fonctions, 248
Pas à pas, 311
Point d'arrêt, 308
Pré-symbolisation des variables, 240
Processeur
TSX 37, 78, 80
TSX 57, 94, 97
Programmation d'un type DFB, 272
Programmation Module fonctionnel, 259
Propriété d'un module fonctionnel, 257

Propriété d'un module fonctionnel, 257
Protection d'un type DFB, 280
Protection d'une application, 49

R

Raccordements, 20
Raccourci clavier, 438
Windows, 435, 436, 440
Racourci clavier, 439
Références croisées, 152, 175, 197, 229
Registre, 250
Réglage des fonctions métiers, 316
Remplacement d'un variable, 150, 173, 195, 227
Restitution des %MWi, 53

S

Saisie assisté d'une fonction en List, 170 Saisie d'un bloc fonction, 139 Saisie d'un bloc prédéfini, 169 Saisie instance DFB, 279 Saisie spécifique Ladder, 130 Sauvegarde d'une application, 52 Sauvegarde des %MWi, 53 Sécurité PL7, 42 Symboles, 237 Symbolisation en lignes, 138, 168, 190

Т

Téléchargement d'un OS, 423, 424 Temporisateur, 248 Temporisateur série 7, 249 Transfert de données, 64 Transfert programme Automate PC, 62 Transfert programme PC Automate, 60 Tri des variables, 242

V

Variables au format EXCEL, 370 Visualisation des variables, 136, 165, 187 Visualisation variables, 243