# **PLM**

Pierre Molinaro

18 avril 2019

# Table des matières

Table des matières	2
Liste des tableaux	12
Table des figures	13
1 Tutorial	14
1.1 Premier exemple « blinkled »	14
1.1.1 Programmes d'exemple embarqués	14
1.1.2 Extraction d'un fichier d'exemple	15
1.1.3 Compilation et flashage	15
1.1.4 Texte source de 01-blink-led.plm	16
1.2 Fichiers produits par la compilation	18
2 Cible teensy-3-1-it	20
2.1 Organigramme d'exécution	20
2.2 Personalisation du démarrage	21
2.3 Personalisation de l'initialisation	21
2.4 API	21
2.4.1 Pilote time	22
2.4.1.1 Fonction oneMillisecondBusyWait	22
2.4.1.2 Fonction busyWaitingDuringMS	22
2.4.1.3 Primitive waitUntilMS	22
2.4.1.4 Primitive waitDuringMS	22
2.4.1.5 Garde waitUntilMS	22
2.4.2 Pilote leds	23
2.4.2.1 Constantes	23
2.4.2.2 Fonction write(?off:)	23
2.4.2.3 Fonction write(?on :)	23
	23
	24
	٠,

TABLE DES MATIÈRES \_\_\_\_\_\_

	2.4.3.2	Fonction goto	24
	2.4.3.3	Fonction printSpaces	24
	2.4.3.4	Fonction printUnsigned	24
	2.4.3.5	Fonction printSigned	24
	2.4.3.6	Fonction printString	25
	2.4.3.7	Fonction clearScreenInPanicMode	25
	2.4.3.8	Fonction gotoInPanicMode	25
	2.4.3.9	Fonction printSpacesInPanicMode	25
	2.4.3.10	Fonction printUnsignedInPanicMode	25
	2.4.3.11	Fonction printSignedInPanicMode	25
	2.4.3.12	! Fonction printStringInPanicMode	26
	2.4.4 Ty	pe Semaphore	26
	2.4.4.1	Service signal()	26
	2.4.4.2	Primitive wait()	26
	2.4.4.3	Garde wait()	26
	2.5 Les rou	itines d'interruption	26
	2.5.1 De	Éfinir une routine d'interruption	27
	2.5.1.1	Routine d'interruption en mode section	27
	2.5.1.2	Routine d'interruption en mode service	29
	2.5.2 Rd	outines d'interruption par défaut, panique activée	29
	2.5.3 Rd	outines d'interruption par défaut, panique inactivée	29
	2.5.4 Rd	outine associée à l'interruption SysTick	29
3		•	31
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	s générales	
	•	s affectant le code engendré	
	•	s de débogage	
	•	de flashage du code engendré	
	•	s de débogage du compilateur	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33
	3.7 Option	s d'accès aux cibles embarquées	34
4	Élements le	ovically	35
			35
			35
			35
			36
			37
			37
	4.7 Sépara	teurs	ر د

	4.8	Commentaires	37
	4.9	Format	38
5	Dém	narrage du micro-contrôleur	39
_	5.1		39
	5.2	•	40
	5.3		40
6	Le ty	ype booléen	41
	6.1	Les mots réservés yes et no	41
	6.2		41
	6.3	Les opérateurs infixes and, or et xor	41
	6.4	L'opérateur préfixé not	42
	6.5	Conversion en une valeur entière	42
	6.6	Conversion d'une valeur entière en booléen	42
7	let	ype entier statique	43
•		ype ender statique	73
8	Les	types entiers	45
	8.1	Constante littérale entière	45
	8.2	Conversion entre objets de type entier	46
	8.2		46
	8.2	.2 Conversions pouvant échouer : convert	47
	8.2	.3 Troncatures: truncate	47
	8.3	Opérateurs infixes de comparaison	48
	8.4	Opérateurs infixes arithmétiques	48
	8.5	Opérateurs préfixés de négation arithmétique	49
	8.5	.1 Opérateur –	49
	8.5	.2 Opérateur –%	49
	8.6	Opérateurs infixes bit-à-bit	49
	8.7	Opérateur préfixé bit-à-bit	49
	8.8	Opérateurs infixes de décalage	49
	8.9	Opérateurs combinées avec une affectation	50
	8.10	Accesseurs	50
	8.1	O.1 Accesseur bitReversed	50
	8.1	0.2 Accesseur byteSwapped	51
	8.1	0.3 Accesseur leadingZeroCount	51
	8.1	0.4 Accesseur setBitCount	51
	8.1	0.5 AccesseurtrainingZeroCount	51
	8.11	Construction d'un entier non signé par tranches	51

9	Les types flottants	53
10	Le type caractère	54
	Les types chaîne de caractères	55
	11.1 Constante littérale chaîne de caractères	55
	11.2 Letype Literal String	55
	11.2.1 Déclaration d'un objet de type LiteralString	55
	11.2.2 Énumération d'une chaîne	56
	Les types énumérés	57
	12.1 Déclaration d'un type énuméré	57
	12.2 Utilisation d'un type énuméré	57
	12.2.1 Constructeurs	57
	12.2.2 Constante globale et variable globale	57
	12.2.3 Comparaison	58
	12.3 Accesseur	58
	12.3.1 Accesseur uint $N$	58
	12.4 Représentation d'un type énuméré	59
13	Le type structure	60
	13.1 Déclaration d'un type structure	60
	13.2 Déclaration des propriétés	61
	13.2.1 Propriétés toutes initialisées par défaut	61
	13.2.2 Propriétés non initialisées	62
	13.2.3 Propriété d'un type structure	62
	13.3 Fonctions	63
	13.3.1 Attribut @userAccess	63
	13.3.2 Attribut@mutating	65
	13.4 Sections	66
	13.5 Services	67
	13.6 Primitives	68
	13.7 Gardes	68
	13.8 Extensions	68
	13.9 Visibilité des propriétés et des méthodes	69
14	Les types opaque	70
	14.1 Déclaration d'un type opaque	70
	14.2 Attributs d'un type opaque	70
	14.2.1 Attribut@instantiable	71
	14.2.2 Attribut@copyable	71

15 Les types tableau	72
15.1 Déclaration d'un type tableau	72
15.2 Construction d'un tableau	72
15.2.1 Constructeur (!repeated)	73
15.2.2 Constructeur (!!)	73
15.3 Déclaration d'une instance de tableau	73
15.4 Obtention de la taille d'un tableau	73
15.5 Accès à un élément d'un tableau	74
15.5.1 Expression indice statique	74
15.5.2 Expression indice non signée	75
15.5.3 Expression indice signée	75
15.5.4 Accès à un élément en mode panique	76
16 Tableaux statiques constants	77
16.1 Déclaration	77
16.2 Ajout d'un élément au tableau	78
16.3 Ordre des éléments	78
16.4 Parcours d'un tableau statique	78
16.5 Fonctions	79
17 Les registres de contrôle	80
17.1 Groupe de registres	80
17.2 Simple déclaration d'un registre	80
17.3 Déclaration d'un registre et de ses champs	82
17.3.1 Accès en lecture aux champs	83
17.3.2 Construction à partir des valeurs de champs d'un registre de contrôle	83
17.3.3 Vérifications sémantiques	
17.4 Déclaration de plusieurs registres	85
17.5 Déclaration d'un tableau de registres	85
17.6 Attributs d'un registre de contrôle	87
17.6.1 Attribut @ro	87
17.6.2 Attribut @user	88
17.7 Restrictions d'usage des registres	88
18 Déclaration des constantes globales	90
18.1 Déclaration d'une constante globale	90
	91
19.1 Modes logiques	91
19.1.1 Définition des modes	92
19.1.2 Changement de mode	92

19.2 Paramètres formels, arguments effectifs, sélecteurs	. 94
19.2.1 Paramètres formels	. 94
19.2.2 Arguments effectifs	. 95
19.2.3 Signature d'une routine	. 95
19.3 Fonctions	. 95
19.3.1 Déclaration d'une « vraie » fonction	. 95
19.3.2 Déclaration d'une « procédure »	. 96
19.3.3 Fonctions requises	. 97
19.3.4 Fonctions externes	. 97
19.3.4.1 Exemple de fonction externe	. 98
19.3.5 Attribut@noUnusedWarning	. 98
19.3.6 Attribut@exported	. 98
19.3.7 Fonctions « universelles »	. 99
19.3.8 Fonctions et registres de contrôle	. 99
19.4 Routines système	. 99
19.4.1 Déclaration d'une routine système	. 100
19.4.2 Attribut @noUnusedWarning	. 100
19.5 Routines d'interruption	. 100
19.6 Routines utiles	. 101
19.7 Récursivité	. 101
20 Europeiana	403
20 Expressions	102
20.1 Opérateur ~	. 102
20.1 Opérateur ~	. 102 . 103
20.1 Opérateur ~          20.2 Expression if          20.3 Expression addressof	. 102 . 103 . 104
20.1 Opérateur ~	. 102 . 103 . 104
20.1 Opérateur ~          20.2 Expression if          20.3 Expression addressof	. 102 . 103 . 104
20.1 Opérateur ~          20.2 Expression if          20.3 Expression addressof          20.4 Expression sizeof	. 102 . 103 . 104 . 104
20.1 Opérateur ~          20.2 Expression if          20.3 Expression addressof          20.4 Expression sizeof          21 Instructions	. 102 . 103 . 104 . 104 . 105
20.1 Opérateur ~	. 102 . 103 . 104 . 104 . 105 . 105
20.1 Opérateur ~  20.2 Expression if  20.3 Expression addressof  20.4 Expression sizeof  21 Instructions  21.1 Déclaration d'une variable locale  21.1.1 Déclaration d'une variable locale initialisée	. 102 . 103 . 104 . 105 . 105 . 105
20.1 Opérateur ~	. 102 . 103 . 104 . 105 . 105 . 105
20.1 Opérateur ~  20.2 Expression if  20.3 Expression addressof  20.4 Expression sizeof  21 Instructions  21.1 Déclaration d'une variable locale  21.1.1 Déclaration d'une variable locale initialisée  21.1.2 Déclaration d'une variable locale non initialisée  21.2 Déclaration d'une constante locale	. 102 . 103 . 104 . 105 . 105 . 105 . 106
20.1 Opérateur ~  20.2 Expression if  20.3 Expression addressof  20.4 Expression sizeof  21 Instructions  21.1 Déclaration d'une variable locale  21.1.1 Déclaration d'une variable locale initialisée  21.1.2 Déclaration d'une variable locale non initialisée  21.2 Déclaration d'une constante locale  21.3 Instruction d'affectation	. 102 . 103 . 104 . 105 . 105 . 105 . 106 . 106
20.1 Opérateur ~  20.2 Expression if  20.3 Expression addressof  20.4 Expression sizeof  21 Instructions  21.1 Déclaration d'une variable locale  21.1.1 Déclaration d'une variable locale initialisée  21.1.2 Déclaration d'une variable locale non initialisée  21.2 Déclaration d'une constante locale  21.3 Instruction d'affectation  21.4 Opérateurs combinés avec l'affectation	. 102 . 103 . 104 . 105 . 105 . 105 . 106 . 106 . 107
20.1 Opérateur ~  20.2 Expression if  20.3 Expression addressof  20.4 Expression sizeof  21 Instructions  21.1 Déclaration d'une variable locale  21.1.1 Déclaration d'une variable locale initialisée  21.1.2 Déclaration d'une variable locale non initialisée  21.2 Déclaration d'une constante locale  21.3 Instruction d'affectation  21.4 Opérateurs combinés avec l'affectation  21.5 Instruction d'affectation « Bit banding »	. 102 . 103 . 104 . 105 . 105 . 105 . 106 . 106 . 107 . 107
20.1 Opérateur ~	. 102 . 103 . 104 . 105 . 105 . 106 . 106 . 107 . 108 . 108
20.1 Opérateur ~  20.2 Expression if  20.3 Expression addressof  20.4 Expression sizeof  21 Instructions  21.1 Déclaration d'une variable locale  21.1.1 Déclaration d'une variable locale initialisée  21.1.2 Déclaration d'une variable locale non initialisée  21.2 Déclaration d'une constante locale  21.3 Instruction d'affectation  21.4 Opérateurs combinés avec l'affectation  21.5 Instruction d'affectation « Bit banding »  21.6 Instruction de décomposition d'un entier non signé en tranches  21.7 Instruction check	. 102 . 103 . 104 . 105 . 105 . 105 . 106 . 106 . 107 . 108 . 108 . 108

21.11Inst	ruction if
21.12Inst	ruction while
21.13Inst	ruction for
	Énumération entière
21.13.2	LÉnumération d'un tableau ou d'une chaîne de caractères
21.14Inst	ruction d'appel de routine
21.15Inst	ruction switch
21.16Inst	ruction sync
21.17Inst	ruction nop
22 Pilotes	113
23 Tâches	114
	exemple de tâche
	laration d'une tâche
	ensions
23.4 Exe	cution des tâches
•	nisation et communication 117
24.1 Typ	es et fonctions prédéfinis
24.1.1	Type opaque TaskList 118
24.1.2	Type opaque GuardList
24.1.3	Fonction block(?!inList:)118
24.1.4	Fonction block(?onDeadline :)118
24.1.5	Fonction block(?!inList :?onDeadline :)
24.1.6	Fonction makeTaskReady(?!fromList:)
24.1.7	Fonction makeTasksReady(?fromCurrentDate :)
24.1.8	Fonction handleGuardedCommand
24.1.9	Fonction handle (?guardedDeadline :) 119
24.1.10	Fonction notifyChange
24.1.11	Fonction notifyChangeForGuardedWaitUntil(?withCurrentDate :) 119
24.2 Le p	oilote time pour un Cortex-M4
24.2.1	En-tête
24.2.2	Initialisation
24.2.3	La routine d'interruption
24.2.4	Obtenir la date courante
24.2.5	Attente d'échéance
24.2.6	Attente de délai
24.2.7	Commande gardée d'attente d'échéance
24.2.8	Attente en mode init
24.2.9	Attente en mode panic

24.3 Sémaphore de Dijkstra	
24.3.1 Version sans primitive d'atte	ente en garde
24.3.2 Ajout de l'attente jusqu'à un	e échéance
24.3.3 Version avec primitive d'atte	ente en garde
24.4 Rendez-vous	
24.4.1 Primitives de base	
24.4.2 Ajout des attentes temporis	ées
24.5 Chronomètre périodique	
•	
· ·	
•	
24.8 Implémentation des commandes	gardées
25 Contrôle d'accès	134
•	
0	
26 Directives	136
26.1 Directive target	
26.1 Directive target	
26.1 Directive target	
<ul><li>26.1 Directive target</li><li>26.2 Directive import</li><li>26.3 La directive check target</li></ul>	
26.1 Directive target	
<ul> <li>26.1 Directive target</li></ul>	
<ul> <li>26.1 Directive target</li></ul>	
26.1 Directive target	
<ul> <li>26.1 Directive target</li></ul>	
<ul> <li>26.1 Directive target</li></ul>	
<ul> <li>26.1 Directive target</li></ul>	
26.1 Directive target	136
26.1 Directive target  26.2 Directive import  26.3 La directive check target  27 Panique organisée  27.1 Exécution d'une opération provo  27.2 Occurrence d'une interruption sa  27.3 Routines exécutées lors de l'occu  27.3.1 Routines de panique setup  27.4 Exemples  28 Définition d'une cible  28.1 Utilisation d'une cible dans le sys	
26.1 Directive target  26.2 Directive import  26.3 La directive check target  27 Panique organisée  27.1 Exécution d'une opération provo  27.2 Occurrence d'une interruption sa  27.3 Routines exécutées lors de l'occu  27.3.1 Routines de panique setup  27.4 Exemples  28 Définition d'une cible  28.1 Utilisation d'une cible dans le sys  28.1.1 Liste des cibles embarquées  28.1.2 Extraction des cibles embar	136
26.1 Directive target	136
26.1 Directive target	136
26.1 Directive target  26.2 Directive import  26.3 La directive check target  27 Panique organisée  27.1 Exécution d'une opération provo  27.2 Occurrence d'une interruption sa  27.3 Routines exécutées lors de l'occu  27.3.1 Routines de panique setup  27.4 Exemples  28 Définition d'une cible  28.1 Utilisation d'une cible dans le sys  28.1.1 Liste des cibles embarquées  28.1.2 Extraction des cibles embar  28.1.3 Liste des fichiers d'exemple  28.1.4 Extraction d'un fichier d'exe  28.1.5 Compilation du fichier exem	136

28.2 Définition d'une cible : fichier + config.plm – target	45
28.2.1 PYTHON_UTILITIES	46
28.2.2 PYTHON_BUILD	46
28.2.3 LINKER_SCRIPT	47
28.2.4 PANIC	47
28.2.5 POINTER_BIT_COUNT	48
28.2.6 SYSTEM_STACK_SIZE	48
28.2.7 NOP	48
28.2.8 SERVICE	48
28.2.9 SECTION	49
28.2.9.1 Implémentation via un appel système	50
28.2.9.2 Implémentation via un masquage temporaire des interruptions	51
28.2.10 C_FILES	51
28.2.11 S_FILES	51
28.2.12 LL_FILES	52
28.2.13 PLM_FILES	
28.2.14 INTERRUPT_HANDLER	53
28.2.15 INTERRUPTS	54
28.3 Schéma d'appel des sections	54
28.3.1 Schéma udfcoded d'appel des sections	55
28.3.2 Schéma r12idx d'appel des sections	57
28.3.3 Schéma r12direct d'appel des sections	59
29 Grammaires	62
29.1 Grammaire du langage PLM	
29.1.1 Non terminal assignment_combined_with_operator	
29.1.2 Non terminal <i>control_register_lvalue</i>	
29.1.3 Non terminal <i>declaration</i>	
29.1.4 Non terminal effective_parameters	
29.1.5 Non terminal <i>expression</i>	
29.1.6 Non terminal <i>expression_access_list</i>	
29.1.7 Non terminal <i>expression_addition</i>	
29.1.8 Non terminal <i>expression_bitwise_and</i>	
29.1.9 Non terminal <i>expression_bitwise_or</i>	
29.1.10 Non terminal <i>expression_bitwise_xor</i>	
29.1.11 Non terminal <i>expression_comparison</i>	
29.1.12 Non terminal <i>expression_equality</i>	
29.1.13 Non terminal <i>expression_if</i>	
29.1.14 Non terminal <i>expression_logical_and</i>	
29.1.15 Non terminal <i>expression_logical_xor</i>	
25.1.15 Non terminal expression_logical_xor	, 0

	29.1.16	Non terminal <i>expression_product</i>	'0
	29.1.17	Non terminal <i>expression_shift</i>	0'
	29.1.18	Non terminal <i>function</i>	0'
	29.1.19	Non terminal <i>function_header</i>	1'
	29.1.20	Non terminal <i>guard</i>	1'
	29.1.21	Non terminal <i>guarded_command</i>	1'
	29.1.22	Non terminal <i>if_instruction</i>	1'
	29.1.23	Non terminal <i>import_file</i> ..........................17	1'
	29.1.24	Non terminal <i>instruction</i>	'2
	29.1.25	Non terminal <i>instructionList</i>	4
	29.1.26	Non terminal <i>isr</i>	4
	29.1.27	Non terminal <i>Ivalue</i>	4
	29.1.28	Non terminal <i>Ivalue_operand</i>	4
	29.1.29	Non terminal <i>mode</i>	'5
	29.1.30	Non terminal <i>primary</i>	'5
	29.1.31	Non terminal <i>private_or_public_struct_property_declaration</i>	7
	29.1.32	Non terminal <i>private_struct_property_declaration</i>	7
	29.1.33	Non terminal <i>procedure_call</i>	7
	29.1.34	Non terminal <i>procedure_formal_arguments</i>	'8
	29.1.35	Non terminal <i>procedure_input_formal_arguments</i>	8'
	29.1.36	Non terminal <i>propertyGetterSetter</i>	'8
	29.1.37	Non terminal <i>registerDeclaration</i>	'8
	29.1.38	Non terminal <i>start_symbol</i>	'9
	29.1.39	Non terminal <i>staticArrayProperty</i>	'9
	29.1.40	Non terminal <i>staticArray_exp</i>	'9
	29.1.41	Non terminal <i>struct_property_declaration</i>	'9
	29.1.42	Non terminal <i>structure_function</i>	3O
	29.1.43	Non terminal <i>system_routine</i>	3O
	29.1.44	Non terminal <i>type_definition</i>	3O
2		nmaire du langage de description de cible	
		Non terminal <i>configuration_key</i>	
		Non terminal <i>configuration_start_symbol</i>	
		Non terminal <i>interruptConfigList</i>	
	29.2.4	Non terminal <i>python_utility_tool_list</i>	31

# Liste des tableaux

1.1	Scripts Python engendrés dans le répertoire ws	19
1.2	Fichiers engendrés dans le répertoire ws/sources	19
2.1	Table des interruptions 1 à 27 de la cible teensy-3-1-it	27
2.2	Table des interruptions 28 à 90 de la cible teensy-3-1-it	28
2.3	Table des interruptions 91 à 110 de la cible teensy-3-1-it	28
4.1	Mots réservés du langage PLM	36
4.2	Délimiteurs du langage PLM	36
8.1	Opérateurs infixes arithmétiques	48
8.2	Opérateurs infixes bit-à-bit sur les entiers non signés	49
8.3	Opérateurs infixes de décalage sur les entiers	50
19.1	Paramètres formels	94
19.2	Paramètre formel et argument effectif	95
20.1	Priorité des opérateurs	102
21.1	Opérateurs combinés avec l'affectation	107
27.1	Code des paniques	139
28.1	Caractéristiques de différents schémas d'appel de section	155

# Table des figures

1.1	Fichiers produits par la compilation d'un programme PLM	18
2.1	Organigramme d'exécution de la cible teensy-3-1-it	21
5.1	Organigramme d'exécution de la séquence de démarrage	39
17.1	Registres de contrôle PORTx_PCRn intégré dans le MK20DX256VLH7	81
19.1	Graphe des changements de mode	93
23.1	Organigramme d'exécution d'une tâche	116
24.1	Graphe d'état des gardes d'une tâche	133
27.1	Organigramme de la réponse à une panique	139

## **Chapitre 1**

## **Tutorial**

## À revoir

PLM est un langage destiné aux systèmes embarqués. Particularités :

- détection des débordements arithmétiques ;
- mode d'exécution d'une routine;
- routines de démarrage, d'initialisation, de panique ;
- arithmétique sur une taille quelconque;
- tâches;
- synchronisations définissables par le langage;
- commandes gardées définissables par le langage ;

## 1.1 Premier exemple « blinkled »

#### 1.1.1 Programmes d'exemple embarqués

Le compilateur PLM embarque un certain nombre de fichiers d'exemple, prêts à l'emploi. Deux options (voir section 3.6 page 33) permettent de lister les fichiers d'exemple et de les extraire.

Pour afficher la liste des fichiers d'exemple, entrez :

```
plm -l
Embedded sample code:
   /teensy-3-1-it/01-blink-led.plm
...
```

Les exemples sont triés par cible, ainsi, pour la première ligne, la cible est teensy-3-1-it, et le fichier d'exemple 01-blink-led.plm. Les noms des fichiers d'exemple commencent par des chiffres, simplement pour qu'ils apparaissent dans l'ordre souhaité. Vous pouvez nommer vos fichiers PLM comme vous le voulez.

Comme son nom le suggère, l'exemple 01-blink-led.plm fait clignoter une led, celle embarquée sur la carte *Teensy 3.1*.

#### 1.1.2 Extraction d'un fichier d'exemple

Pour extraire le fichier d'exemple 01-blink-led.plm, exécuter :

```
plm -x=/teensy-3-1-it/01-blink-led.plm
```

Ceci écrit le fichier 01-blink-led.plm dans le répertoire courant. Ce fichier est prêt à être compilé.

#### 1.1.3 Compilation et flashage

Pour compiler, entrer<sup>1</sup>:

```
plm --Oz 01-blink-led.plm
Downloading compiler tool chain
.....
Making "objects" directory
Compiling src.c
Assembling src.s
LLVM Link sources/src.ll objects/src.c.ll
Optimizing all.ll
Compiling objects/opt.all.ll
Assembling objects/opt.all.ll.s
Stack requirements
Check stacks
Linking product/product-linker.elf
```

<sup>1.</sup> L'option « --0z » ordonne une optimisation avec réduction de la taille du code engendré; pour compiler et flasher, ajouter l'option « -f » (section 3.2 page 32); pour compiler avec des messages détaillés, ajouter l'option « -v » (section 3.1 page 31). Les options peuvent apparaître sur la ligne de commande avant ou après le nom du fichier compilé.

16 CHAPITRE 1. TUTORIAL

```
Hexing product/product.ihex
Code: 4472 bytes
ROM data: 0 bytes
RAM + STACK: 1660 bytes
```

À la première compilation, le compilateur C va être automatiquement téléchargé<sup>2</sup>, cela peut prendre plusieurs minutes.

Ensuite, la compilation s'effectue, et range tous ses fichiers de production dans un sous répertoire de  $\sim$ /plm-products/, dont le nom est le chemin absolu du fichier source (sans son extension), dans lequel tous les « / » ont été remplacés par des « + ».

Si l'option « –f » était présente, la carte *Teensy 3.1* est prête à être flashée : appuyer sur le bouton *reset* de la carte pour démarrer le flashage<sup>3</sup>. L'affichage sur le terminal devient :

```
Found HalfKay Bootloader

Read "product/product.ihex": 1472 bytes, 1.1% usage

Programming..

Booting

Success
```

Le programme d'exemple a été flashé (« *Programming* »), puis le micro-contrôleur a été redémarré (« *Booting* ») : la led de la carte clignote.

#### 1.1.4 Texte source de 01-blink-led.plm

Maintenant, nous allons examiner le code source PLM du fichier 01-blink-led.plm:

```
1 target "teensy-3-1-tp"
2
3 task T1 priority 1 stackSize 512 {
     var compteur UInt32 = 0
4
5
     while time.waitUntilMS (!deadline:self.compteur) {
6
       leds.on (!LED_L0)
       self.compteur +%= 500
8
9
       time.waitUntilMS (!deadline:self.compteur)
       leds.off (!LED L0)
10
11
       self.compteur +%= 500
       lcd.goto (!line:0 !column:0)
12
```

<sup>2.</sup> Les outils de compilation C sont installés en  $\sim$ /plm-tools/.

<sup>3.</sup> Si vous ne voulez pas flasher le micro-contrôleur, entrez simplement «  $\,$  ctrl  $\,$  C ».

```
13     lcd.printUnsigned (!time.millis ())
14   }
15 }
```

Examinons le code ligne par ligne.

```
1 target "teensy-3-1-tp"
```

La première ligne **target** "teensy-3-1-it" nomme la cible, en référençant un fichier embarqué dans le compilateur. Un fichier de définition de cible définit types, routines, registres de contrôle, ... Un fichier de définition de cible ne peut être compilé séparement, il doit être cité dans un programme utilisateur (ici 01-blink-led.plm).

```
3 task T1 priority 1 stackSize 512 {
```

Cette ligne déclare une tâche nommée T1, de priorité 1, avec une pile de 512 octets. Ici, le nom de la tâche n'a pas d'importance, ni sa priorité (c'est la seule tâche). Les tâches sont démarrées automatiquement, après la phase d'initialisation.

4 var compteur UInt32 = 0

Déclaration d'une variable compteur, de type UInt32 (entier non signé sur 32 bits), initialisée à 0. Les variables déclarées dans une tâche sont locales à la tâche, aucune autre tâche ne peut y accéder. PLM prédéfinit les types entiers de taille quelconque (jusqu'à 2048 bits), signés ( IntXX ), et non signés ( UIntXX ). Il est donc parfaitement légal d'utiliser des types comme par exemple Int8 , Int13 , ou encore UInt2000 .

```
6 while time.waitUntilMS (!deadline:self.compteur) {
```

Appel de la commande gardée waitUntilMS du pilote time, avec un argument, la variable de tâche compteur. L'utilisation de self est obligatoire pour accéder aux variables de tâche<sup>4</sup>. Cette appel effectue l'attente jusqu'à la date exprimée par l'argument self. compteur. Cette date est comptée en millisecondes depuis le démarrage du micro-contrôleur.

```
7 leds.on (!LED_L0)
```

Appel de la fonction on du pilote leds, avec un argument, la constante LED\_L0 . L'effet de l'exécution de cet appel est d'allumer la led n°0.

```
8 self.compteur +%= 500
```

Incrémente la variable de tâche compteur de 500. L'opérateur +%= est l'addition sans test de débordement. Si on voulait le tester, et exécuter un code de panique en cas de débordement, on utiliserait l'opérateur += . Comme compteur est utilisé pour l'attente d'échéance qui s'exprimme en millisecondes, 500 représente la date de la prochaine échéance, qui est 500 ms plus tard.

```
9 time.waitUntilMS (!deadline:self.compteur)
```

<sup>4.</sup> Sans self, ce serait un accès à une variable locale à la fonction, ou à une constante globale.

18 CHAPITRE 1. TUTORIAL

```
10    leds.off (!LED_L0)
11    self.compteur +%= 500
```

Attente de la nouvelle échéance, extinction de la led  $n^{\circ}$ 0, incrémentation de l'échéance de  $500 \ ms$ .

```
lcd.goto (!line:0 !column:0)
```

Appel de la fonction goto du pilote lcd, avec deux arguments. L'effet de l'exécution de cet appel est de positionner le curseur de l'afficheur LCD au début de la première ligne.

```
13      lcd.printUnsigned (!time.millis ())
```

Cette ligne affiche sur l'afficheur LCD à la position du curseur le nombre de millisecondes écoulés depuis le démarrage du micro-contrôleur.

14 }

Cette ligne marque la fin de la commande gardée qui commence à la ligne 6. Comme cette commande gardée commence le mot réservé while, elle est re-exécutée.

### 1.2 Fichiers produits par la compilation

À titre d'information, on décrit l'organisation des fichiers produits par la compilation d'un fichier fichier plm. Cette organisation est résumée par la figure 1.1.

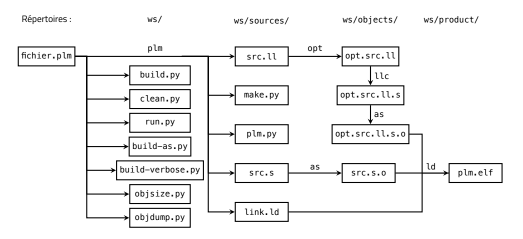


Figure 1.1 – Fichiers produits par la compilation d'un programme PLM

Les fichiers produits par la compilation sont regroupés dans un répertoire noté ws dans la figure 1.1, et obtenu de la façon suivante :

 on considère le chemin absolu du fichier source; par exemple, pour fichier.plm situé dans le répertoire courant / chemin/absolu : / chemin/absolu/fichier.plm ;

Nom	Commentaire	
build.py	Effectue la compilation de plm.c, l'assemblage de plm.s, et l'édition de	
	liens afin d'obtenir l'exécutable plm. elf, comme décrit à la figure 1.1.	
build-as.py	Effectue la compilation de plm. c jusqu'à la génération d'un fichier assem-	
	bleur plm.c.s qui est placé dans ws/objects. Cette opération permet de	
	connaître la traduction en assembleur du source C.	
build-verboseEffgctue les mêmes opérations que build.py, mais affiche les lignes de		
	commande.	
run.py	Construit l'exécutable plm.elf (comme le fait build.py), et lance l'exécu-	
	tion sur la cible. Équivalent à l'option –f de la ligne de commande.	
clean.py	Supprime les répertoires ws/objects et ws/product.	
objdump.py	Effectue les mêmes opérations que build.py, puis affiche le code machine	
	obtenu désassemblé.	
objsize.py	Effectue les mêmes opérations que build.py, puis affiche la taille du code	
	engendré.	

Nom	Commentaire
src.ll	Contient tout le code LLVM produit par la compilation du fichier source
	fichier.plm.
src.s	Contient tout le code assembleur produit par la compilation du fichier source
	fichier plm. En fonction de la cible, ce fichier peut être vide.
make.py	Makefile générique écrit en Python.
plm.py	Configuration du makefile générique pour la compilation PLM.
link.ld	Script de l'édition de liens.
	'
	<b>Tableau 1.2 –</b> Fichiers engendrés dans le répertoire ws/sources

**Tableau 1.1 –** Scripts Python engendrés dans le répertoire ws

- on retire l'extension du fichier source; /chemin/absolu/fichier;
- on remplace chaque « / » par un « + »: +chemin+absolu+fichier ;
- le chemin vers le répertoire ws est obtenu en préfixant par  $\sim$ /plm-product/, où  $\sim$  est le répertoire home de l'utilisateur :  $\sim$ /plm-product/+chemin+absolu+fichier .

La compilation place dans le répertoire ws les scripts *python* décrits par le tableau 1.1. Ces scripts peuvent être appelés directement à partir de la ligne de commande.

Le répertoire ws/sources contient les fichiers décrits dans le tableau 1.2, ws/objects contient les fichiers objets issus de la compilation et l'assemblage, et ws/product le fichier exécutable nommé plm.elf. Suivant la cible, il peut aussi contenir l'exécutable plm.ihex sous le format hex d'Intel.

## **Chapitre 2**

# Cible teensy-3-1-it

Dans l'état actuel de PLM, une seule cible est définie : teensy-3-1-it. Elle permet une programmation séquentielle avec routines d'interruption. L'interruption systick est programmée pour se déclencher chaque milliseconde. L'objet de ce chapitre est de décrire son utilisation.

Il est possible de définir sa propre cible (chapitre 28 page 142).

## 2.1 Organigramme d'exécution

La figure 2.1 définit l'organigramme d'exécution d'un programme.

Le micro-contrôleur démarre sur une horloge interne, la mémoire vive n'étant pas initialisée. Il est dans le mode *thread, priviliged access*, avec une seule pile. La configuration conservera cette pile unique, jusqu'au démarrage des tâches.

La première étape est de configurer les horloges internes du micro-contrôleur : c'est le rôle des routines **boot** (section 2.2 page 21). À ce stade, la mémoire vive n'est toujours pas initialisée, aussi les routines **boot** n'y accèdent pas (le compilateur l'assure).

La deuxième étape est d'initialiser les *variables globales*, c'est-à-dire mettre à zéro la zone bss, et de recopier à partir de la flash les valeurs initiales des variables initialisées.

La troisième étape est l'exécution des routines **init** (section 2.3 page 21). À partir de cette étape et pour les suivantes, les variables globales sont initialisées, et donc leur emploi est autorisé. Le rôle des routines **init** est de configurer les entrées/sorties du micro-contrôleur.

Ensuite, les tâches sont lancées, et exécutées en fonction de leurs priorités et synchronisations.

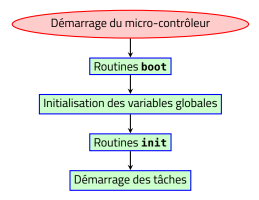


Figure 2.1 - Organigramme d'exécution de la cible teensy-3-1-it

### 2.2 Personalisation du démarrage

La cible définit la routine **boot** 0 qui configure le micro-contrôleur.

Vous pouvez ajouter vos propres routines **boot**. À chaque routine **boot** est associée une priorité d'exécution, qui doit être unique. Les routines **boot** sont exécutées dans l'ordre croissant des priorités, c'est-à-dire que la routine **boot** 0 est exécutée la première.

#### 2.3 Personalisation de l'initialisation

La cible définit la routine init 0 qui configure le *SysTick Timer* pour qu'il engendre une interruption toutes les millisecondes.

Vous pouvez ajouter vos propres routines **init**. À chaque routine **init** est associée une priorité d'exécution, qui doit être unique. Les routines **init** sont exécutées dans l'ordre croissant des priorités, c'est-à-dire que la routine **init** 0 est exécutée la première.

#### 2.4 API

L'API de la cible teensy-3-1-it regroupe les fonctions disponibles dans des pilotes et des types :

- le pilote time, la gestion du temps (section 2.4.1 page 22);
- le pilote leds , la gestion des leds (section 2.4.2 page 23);
- le pilote lcd , la gestion de l'afficheur LCD (section 2.4.3 page 24);
- le type Semaphore , le sémaphore de Dijkstra (section 2.4.4 page 26);

#### 2.4.1 Pilote time

Le pilote time regroupe des fonctions dédiées à la gestion du temps. Pour la cible teensy-3-1-it, le temps est compté en nombre de milli-secondes écoulées depuis le démarrage du micro-contrôleur.

#### 2.4.1.1 Fonction oneMillisecondBusyWait

```
public func panic init oneMillisecondBusyWait ()
```

Cette fonction réalise une attente active jusqu'à la prochaine milli-seconde. Elle n'est appelable que dans les modes **panic** et **init**.

#### 2.4.1.2 Fonction busyWaitingDuringMS

```
public func panic init busyWaitingDuringMS (?inDelay UInt32)
```

Cette fonction effectue une attente active en appelant inDelay fois la fonction oneMillisecondBusyWait. Elle n'est appelable que dans les modes panic et init.

#### 2.4.1.3 Primitive waitUntilMS

```
public primitive waitUntilMS (?deadline: inDate UInt32)
```

Cette fonction réalise une attente passive jusqu'à la date absolue inDate.

#### 2.4.1.4 Primitive waitDuringMS

```
public primitive waitDuringMS (?delay: inDelay UInt32)
```

Cette fonction réalise une attente passive pendant inDelay milli-secondes.

#### 2.4.1.5 Garde waitUntilMS

```
public guard waitUntilMS (?deadline:inDeadline UInt32)
```

Cette fonction exprime l'attente passive en garde pendant inDelay milli-secondes.

2.4. API 23

#### 2.4.2 Pilote leds

#### 2.4.2.1 Constantes

Les constantes suivantes sont de type UInt32 et sont dédiées aux leds : LED\_L0 , LED\_L1 , LED\_L2 , LED\_L3 et LED\_L4 .

#### 2.4.2.2 Fonction write(?off:)

```
public func user panic service write (?off:inLeds UInt32)
```

Cette routine éteint un ensemble de leds. Pour éteindre une led, écrire :

```
leds.write (!off:LED_L0)
```

Pour éteindre plusieurs leds, utiliser l'opérateur | :

```
leds.write (!off:LED_L0 | LED_L4)
```

#### 2.4.2.3 Fonction write(?on :)

```
public func user panic service write (?on:inLeds UInt32)
```

Cette routine allume un ensemble de leds. Pour allumer une led, écrire :

```
leds.write (!on:LED_L0)
```

Pour allumer plusieurs leds, utiliser l'opérateur | :

```
leds.write (!on:LED_L0 | LED_L4)
```

#### 2.4.2.4 Fonction write(?toggle :)

```
public func user panic service write (?toggle:inLeds UInt32)
```

Cette routine complémente un ensemble de leds.

Pour complémenter une led, écrire :

```
leds.write (!toggle:LED_L0)
```

Pour complémenter plusieurs leds, utiliser l'opérateur | :

```
leds.write (!toggle:LED_L0 | LED_L4)
```

#### 2.4.3 Pilote Lcd

#### 2.4.3.1 Fonction clearScreen

```
public func user clearScreen ()
```

Cette fonction efface l'afficheur LCD, et place le curseur au début de la première ligne.

#### 2.4.3.2 Fonction goto

Cette fonction place le curseur à la colonne inColumn de la ligne inLine . L'afficheur possédant quatre lignes, l'argument inLine est de type UInt2 .

#### 2.4.3.3 Fonction printSpaces

```
public func user printSpaces (?inCount UInt32)
```

Cette fonction écrit inCount caractères espace à partir de la position du curseur.

#### 2.4.3.4 Fonction printUnsigned

```
public func user printUnsigned (?inValue UInt32)
```

Cette fonction écrit la valeur de l'argument (un entier non signé sur 32 bits) inValue à partir de la position du curseur.

#### 2.4.3.5 Fonction printSigned

```
public func user printSigned (?inValue Int32)
```

Cette fonction écrit la valeur de l'argument (un entier signé sur 32 bits) inValue à partir de la position du curseur.

2.4. API 25

#### 2.4.3.6 Fonction printString

```
public func user printString (?inValue LiteralString)
```

Cette fonction écrit la valeur de l'argument (une chaîne de caractères) inValue à partir de la position du curseur.

#### 2.4.3.7 Fonction clearScreenInPanicMode

```
public func panic clearScreenInPanicMode ()
```

Cette fonction efface l'afficheur LCD, et place le curseur au début de la première ligne. Appelable uniquement en mode **panic** .

#### 2.4.3.8 Fonction gotoInPanicMode

Cette fonction place le curseur à la colonne inColumn de la ligne inLine. L'afficheur possédant quatre lignes, l'argument inLine est de type UInt2. Appelable uniquement en mode panic.

#### 2.4.3.9 Fonction printSpacesInPanicMode

```
public func panic printSpacesInPanicMode (?inCount UInt32)
```

Cette fonction écrit inCount caractères espace à partir de la position du curseur. Appelable uniquement en mode **panic** .

#### 2.4.3.10 Fonction printUnsignedInPanicMode

```
public func panic printUnsignedInPanicMode (?inValue UInt32)
```

Cette fonction écrit la valeur de l'argument (un entier non signé sur 32 bits) inValue à partir de la position du curseur. Appelable uniquement en mode panic.

#### 2.4.3.11 Fonction printSignedInPanicMode

```
public func panic printSignedInPanicMode (?inValue Int32)
```

Cette fonction écrit la valeur de l'argument (un entier signé sur 32 bits) inValue à partir de la position du curseur. Appelable uniquement en mode **panic**.

#### 2.4.3.12 Fonction printStringInPanicMode

```
public func panic printStringInPanicMode (?inValue LiteralString)
```

Cette fonction écrit la valeur de l'argument (une chaîne de caractères) inValue à partir de la position du curseur. Appelable uniquement en mode **panic** .

#### 2.4.4 Type Semaphore

Le type Semaphore implémente le sémaphore de Dijstra. La liste des tâches bloquées est ordonnée selon leur priorité.

La déclaration d'un sémaphore mentionne sa valeur initiale, qui est un entier non signé de 32 bits :

```
var s = Semaphore (!value:0)
```

#### 2.4.4.1 Service signal()

```
public service signal ()
```

Ce service effectue l'opération signal sur le sémaphore sur lequel il s'applique. C'est un service, car il est appelable à partir d'une tâche, d'une primitive, et d'une routine d'interruption.

#### 2.4.4.2 Primitive wait()

```
public primitive wait ()
```

Cette primitive effectue l'opération wait sur le sémaphore sur lequel il s'applique. C'est une primitive, car elle n'est pas appelable à partir d'une routine d'interruption.

#### 2.4.4.3 Garde wait()

```
public guard wait ()
```

Cette primitive exprime l'opération wait en garde.

## 2.5 Les routines d'interruption

Toutes les interruptions du micro-contrôleur sont accessibles en PLM, avec quelques exceptions :

Numéro	Nom routine	Numéro	Nom routine
1	Reset, réservé par PLM	16	DMAChannel0TranfertComplete
2	NMI	17	DMAChannel1TranfertComplete
3	HardFault, réservé par PLM	18	DMAChannel2TranfertComplete
4	MemManage	19	DMAChannel3TranfertComplete
5	BusFault	20	DMAChannel4TranfertComplete
6	UsageFault	21	DMAChannel5TranfertComplete
7 à 10	réservées par ARM	22	DMAChannel6TranfertComplete
11	svc, réservé par PLM	23	DMAChannel7TranfertComplete
12	DebugMonitor	24	DMAChannel8TranfertComplete
13	réservée par ARM	25	DMAChannel9TranfertComplete
14	PendSV	26	DMAChannel10TranfertComplete
15	Systick, voir section 2.5.4 page 29	27	DMAChannel11TranfertComplete

**Tableau 2.1 –** Table des interruptions 1 à 27 de la cible teensy-3-1-it

- l'interruption n°1 (Reset), est réservée par PLM;
- l'interruption n° 3 (HardFault), est réservée par PLM;
- l'interruption n°11 (svc), est réservée par PLM;
- l'interruption n° 15 (systick), est implémentée par la cible ; toutefois, une fonction userSystickHandler est disponible, voir section 2.5.4 page 29.

Une routine d'interruption porte un des noms définis par la cible :

```
interruptions 1 à 27 : tableau 2.1 page 27 ;
interruptions 28 à 90 : tableau 2.2 page 28 ;
```

• interruptions 91 à 110 : tableau 2.3 page 28.

#### 2.5.1 Définir une routine d'interruption

Prenons l'exemple d'une interruption que l'on appelera MyIT. On déclare la routine d'interruption avec l'un des trois qualificatifs suivants :

```
section, section 2.5.1.1;service, section 2.5.1.2.
```

### 2.5.1.1 Routine d'interruption en mode section

Numéro	Nom routine	Numéro	Nom routine
28	DMAChannel12TranfertComplete	60	UART0L0N
29	DMAChannel13TranfertComplete	61	UART0Status
30	DMAChannel14TranfertComplete	62	UART0Error
31	DMAChannel15TranfertComplete	63	UART1Status
32	DMAError	64	UART1Error
33	inutilisée	65	UART2Status
34	flashMemoryCommandComplete	66	UART2Error
35	flashMemoryReadCollision	67 à 72	inutilisées
36	modeController	73	ADC0
37	LLWU	74	ADC1
38	WDOGEWM	75	CMP0
39	inutilisée	76	CMP1
40	I2C0	77	CMP2
41	I2C1	78	FMT0
42	SPI0	79	FMT1
43	SPI1	80	FMT2
44	inutilisée	81	CMT
45	CAN0MessageBuffer	82	RTCAlarm
46	CAN0Bus0ff	83	RTCSecond
47	CAN0Error	84	PITChannel0
48	CAN0TransmitWarning	85	PITChannel1
49	CAN0ReceiveWarning	86	PITChannel2
50	CAN0WakeUp	87	PITChannel3
51	I2S0Transmit	88	PDB
52	I2S0Receive	89	USB0TG
53 à 59	inutilisées	90	USBChargerDetect

**Tableau 2.2 –** Table des interruptions 28 à 90 de la cible teensy-3-1-it

Numéro 91 à 96 97 98 99 100	Nom routine inutilisées DAC0 inutilisée TSI MCG lowPowerTimer	Numéro 104 105 106 107 108 et 109 110	Nom routine pinDetectPortB pinDetectPortC pinDetectPortD pinDetectPortE inutilisées softwareInterrupt
101 103	lowPowerTimer pinDetectPortA	110	softwareInterrupt

**Tableau 2.3 –** Table des interruptions 91 à 110 de la cible teensy-3-1-it

```
isr section MyIT {
   ...
}
```

La routine d'interruption s'exécute en mode **section**, c'est-à-dire que les routines de l'exécutif lui sont inaccessibles.

#### 2.5.1.2 Routine d'interruption en mode service

```
isr service MyIT {
   ...
}
```

La routine d'interruption s'exécute en mode **service** , les routines correspondantes de l'exécutif sont accessibles.

#### 2.5.2 Routines d'interruption par défaut, panique activée

Quand la panique est activée, une routine par défaut est prédéfinie pour chaque interruption (sauf pour celles réservées par ARM et par PLM). Celle-ci exécute l'instruction **panic**, dont l'argument est l'opposé du numéro de l'interruption. Par exemple, pour l'interruption 84 (PITChannel0), la routine prédéfinie est :

```
isr section PITChannel0 {
    panic -84
}
```

#### 2.5.3 Routines d'interruption par défaut, panique inactivée

Quand la panique est inactivée, aucune routine d'interruption pas défaut n'est engendrée; dans la table des vecteurs d'interruption, l'entrée d'une routine d'interruption indéfinie contient une valeur par défaut qui dépend de la cible.

#### 2.5.4 Routine associée à l'interruption SysTick

L'interruption SysTick est particulière. Elle est programmé par la routine **init** 0 de façon à engendrer une interruption chaque milliseconde. Cette interruption se déclenche après la fin de l'exécution la routine **init** 0, y compris éventuellement dans les routines **init** qui suivent. La routine d'interruption associée, inaccessible à l'utilisateur :

- incrémente une variable globale de comptage du temps;
- appelle la routine makeTasksReadyFrom qui contrôle les tâches bloquées en attente d'échéance;
- appelle la routine tickHandlerForGuardedWaitUntil qui contrôle les tâches en attente d'échéance en garde;
- appelle la routine userSystickHandler.

Cette routine userSystickHandler est définie par [À REVOIR] :

```
public func service userTickHandler () {
}
```

## **Chapitre 3**

# Options de la ligne de commande

Les options de la ligne de commande commencent toutes par un caractère « - ». La forme courte débute par un simple « - », la forme longue par un double « - ». Certaines options acceptent au choix les deux formes (par exemple --verbose ou -v). Une option ne commençant par un « - » est considérée comme un nom de fichier source. Les deux seules extensions autorisées pour les fichiers sources sont « .plm » (fichier source PLM) et « .plm-target » (fichier de description d'une cible). Par exemple, pour compiler un fichier source source.plm avec l'option verbose:

#### plm -v source.plm

Les options peuvent apparaître avant ou après le nom du fichier source, elles sont toujours examinées avant que la compilation ne commence.

## 3.1 Options générales

- --help Affiche l'aide.
- **--version** Affiche la version du compilateur PLM.
- **--log-file-read** Affiche l'accès en lecture à tout fichier.
- **--max-errors**=n Arrête la compilation si le nombre de n erreurs est atteint. Par défaut, la borne est égale à 100.
- **--max-warnings**=n Arrête la compilation si le nombre de n alertes est atteint. Par défaut, la borne est égale à 100.
- **--Werror** Transforme toute alerte en erreur.
- **--verbose**, **-v** Affiche des messages indiquant la progression de la compilation.

- **--Werror** Considère tout *warning* comme une erreur.
- --no-color Les textes affichés sur le terminal sont sans l'enrichissement en couleur.

## 3.2 Options affectant le code engendré

- **--no-panic-generation** Inhibe la génération du code de la panique organisée.
- **--no-file-generation** Inhibe l'écriture de fichiers par le compilateur.
- **--01** Premier niveau d'optimisation (correspond à l'option -01 de LLVM).
- --02 Premier niveau d'optimisation (correspond à l'option -02 de LLVM).
- --03 Premier niveau d'optimisation (correspond à l'option -03 de LLVM).
- **--0s** Comme l'option --02, mais avec des optimisations supplémentaires pour réduire la taille (correspond à l'option -0s de LLVM).
- **--0z** Comme l'option --0s, mais avec encore d'autres optimisations pour réduire la taille (correspond à l'option -0z de LLVM).

## 3.3 Options de débogage

- **--output-concrete-syntax-tree** Engendre un fichier au format dot contenant l'arbre syntaxique concret du texte source.
- **—-routine-invocation-graph**, **—i** Engendre un fichier au format dot pouvant être ouvert par graphviz contenant le graphe d'invocation des routines.
- **--do-not-detect-recursive-calls**, **-r** N'effectue pas la détection des routines récursives. Par défaut le compilateur affiche un message d'erreur si il trouve des routines récursives.
- **--display-deadcode-elimination** , **-z** Affiche sur le terminal les détails d'élimination du code mort.
- **--control-register-map** Écrit dans un fichier HTML la tables des registres de contrôle.
- **--global-constant-dependency-graph**, **-c** Écrit dans un fichier au format dot pouvant être ouvert par graphviz le graphe de dépendance des constantes statiques.
- **—-routine-invocation-graph**, **—i** Écrit dans un fichier au format dot pouvant être ouvert par graphviz le graphe d'invocation des routines.
- **--type-dependency-graph**, **-t** Écrit dans un fichier au format dot pouvant être ouvert par graphviz le graphe de dépendance des types.

**--mode**=string, où string est l'une des chaînes suivantes : lexical-only,syntax-only,latex.

**--output-keyword-list-file**=string, où string est une chaîne décrivant le formatage de la sortie.

### 3.4 Option de flashage du code engendré

**--flash-target**, **-f** Après une compilation sans erreur, effectue le flashage du micro-contrôleur cible.

## 3.5 Options de débogage du compilateur

**--output-concrete-syntax-tree** Engendre un fichier au format dot pouvant être ouvert par graphviz contenant l'arbre syntaxique concret du texte source.

**--mode**=*nom* , où *nom* peut prendre pour valeur :

- « *vide* » : fonctionnement nominal, le compilateur effectue toutes les phases : analyse lexicale, analyse syntaxique, analyse sémantique, et génération de code ;
- lexical-only : le compilateur s'arrête après l'analyse lexicale, et affiche la séquence des symboles terminaux obtenue;
- syntax-only: le compilateur s'arrête après l'analyse syntaxique, et affiche l'arbre de dérivation.
- latex : le compilateur s'arrête après l'analyse lexicale, et engendre un fichier latex contenant le texte source.

Écrire l'option --mode= est équivalent à l'absence de cette option.

## 3.6 Options d'accès aux fichiers d'exemple embarqués

**--list-embedded-samples**, **-l** Affiche la liste des fichiers d'exemple embarqués dans le compilateur.

--extract-embedded-sample-code=nom, -x=nom Extrait le fichier d'exemple nom et l'écrit dans le répertoire courant.

L'utilisation de ces deux options est illustrée à la section 1.1 page 14.

## 3.7 Options d'accès aux cibles embarquées

**--use-target-dir**=repertoire, **-T**=repertoire N'utilise pas les cibles embarquées, au profit des cibles définies dans le répertoire repertoire.

**——list—targets**, **—L** Affiche la liste des cibles disponibles, soit celles embarquées dans le compilateur, soit, si l'option précédente est présente, celles définies dans le répertoire repertoire.

**--extract-embedded-targets**=repertoire, **-X**=repertoire Extrait les fichiers de définition des cibles embarquées dans le compilateur et les écrit dans le répertoire repertoire.

L'utilisation de ces options est illustrée à la section 28.2 page 145.

## **Chapitre 4**

# Élements lexicaux

#### 4.1 Identificateurs

Un identificateur commence par une lettre Unicode, qui est suivie par zéro, un ou plusieurs lettres Unicode, chiffres décimaux, caractères « \_ ».

La casse est significative pour les identificateurs. Comme toute lettre Unicode est acceptée, les lettres accentuées, les lettres grecques, cyrilliques, ... sont autorisées :

```
let entréeValidée Bool = yes
let α UInt4 = 2
let постоянная UInt8 = 200
```

#### 4.2 Mots réservés

Les mots réservés correspondant aux éléments du langage sont listés dans le tableau 4.1.

#### 4.3 Constante entière

Vous pouvez écrire les constantes entières en décimal, en hexadécimal ou en binaire. Une constante entière de type LiteralInt ; ce type est décrit au chapitre 7 page 43.

**Décimal.** Une constante entière décimale commence par un chiffre décimal, et est suivie par zéro, un ou plusieurs chiffres décimaux, ou caractères « \_ ».

Contrairement au C, un nombre qui commence par un zéro est un nombre écrit en décimal.

addressof	and	assert	boot	case
check	convert	driver	else	enum
event	exit	extend	extern	for
func	guard	if	import	in
interrupt	let	no	not	opaque
option	or	panic	primitive	public
registers	required	safe	section	self
service	sizeof	startup	staticArray	struct
switch	sync	target	task	truncate
typealias	user	var	while	xor
Ves				

Tableau 4.1 – Mots réservés du langage PLM

**Hexadécimal.** Un chiffre hexadécimal est soit un chiffre décimal, soit une lettre entre « a » et « f », écrite indifféremment en minuscule ou en majuscule. Une constante hexadécimale commence par la séquence « 0x », et est suivie par un ou plusieurs chiffres hexadécimal, ou caractères « \_ ».

**Binaire.** Une constante entière binaire commence par la séquence « 0b » suivie par un ou plusieurs chiffres binaires, 0 ou 1, ou caractères « \_ ».

**Le caractère** « \_ ». Dans une constante entière, écrite en binaire, décimal ou en hexadécimal, le caractère « \_ » peut servir de séparateur; on peut ainsi écrire indifféremment : 123 , 1\_23 , 1\_23 , 1\_23 , 1\_23 , ...

**Taille.** Une constante entière n'est pas limitée en taille : vous pouvez écrire des constantes entières avec un nombre quelconque de chiffres :

```
let a = 123_456_789_123_456_789_123_456_789_123_456_789_123_456_789
```

#### 4.4 Délimiteurs

PLM définit les délimiteurs listés dans le tableau 4.2.

```
!%
                    !/=
             !/
                                                    (
                    +%
             ..<
                           /=
                                  :
                                        <
                                                    <<=
                                                                        >
             [
                    1
                           1!
                                        \wedge=
                                                    {
                                                                  |=
                                                                       }
             ≤
```

**Tableau 4.2 –** Délimiteurs du langage PLM

4.5. ATTRIBUTS 37

### 4.5 Attributs

Un attribut est une séquence commençant par un @ et suivi d'un ou plusieurs chiffres, lettres. Voici quelques attributs valides : @toto , @truc1 , @123 . Un attribut sert à différents usages comme par exemple (liste non exhautive) :

- @ro indique qu'un registre de contrôle est accessible en lecture seule (section 17.6.1 page 87);
- ajouter une étiquette à une instruction if (section 21.11 page 110), pour en augmenter la lisibilité.

### 4.6 Sélecteurs

Un sélecteur spécifie le mode de passage d'un argument formel et d'un paramètre effectif. Ils se présentent sous plusieurs formes :

- une forme anonyme: ?, !, ?!, !?;
- ?selecteur: , !selecteur: , ?!selecteur: , !?selecteur: , où selecteur est une séquence de lettres ou de chiffres.

Les sélecteurs font l'objet de la section 19.2 page 94.

## 4.7 Séparateurs

Tout caractère dont le code ASCII est compris entre  $0\times01$  et  $0\times20$  est considéré comme un séparateur (ceci inclut donc la tabulation horizontale HT ( $0\times09$ ), le passage à la ligne LF ( $0\times0A$ ), le retour-chariot CR ( $0\times0D$ ), et l'espace ( $0\times20$ ).

### 4.8 Commentaires

Un commentaire commence par deux barres obliques consécutives // , et s'étend jusqu'à la fin de la ligne courante.

### 4.9 Format

Le format est libre, la fin de ligne n'est pas significative (sauf pour les commentaires, qui commencent par deux barres obliques consécutives //, et s'étendent jusqu'à la fin de la ligne courante). Le compilateur accepte de manière indifférente que les fins de ligne soient codés par un caractère LF ( $0 \times 0 A$ ), un caractère CR ( $0 \times 0 D$ ), ou par la séquence CRLF ( $0 \times 0 D$ ).

# Démarrage du micro-contrôleur

### 5.1 Séquence de démarrage

La séquence de démarrage du micro-contrôleur est illustrée par la figure 5.1.

La première étape est de configurer les horloges internes du micro-contrôleur : c'est le rôle des routines **boot** . À ce stade, la mémoire vive n'est toujours pas initialisée, aussi les routines **boot** n'y accèdent pas (le compilateur l'assure).

La deuxième étape est d'initialiser les *variables globales*, c'est-à-dire mettre à zéro la zone « .bss.\* », et de recopier à partir de la flash les valeurs initiales des variables initialisées.

La troisième étape est l'exécution des routines **init**. À partir de cette étape et pour les suivantes, les variables globales sont initialisées, et donc leur emploi est autorisé. Le rôle des routines **init** est de configurer les entrées/sorties du micro-contrôleur.

Ensuite, les tâches sont lancées, et exécutées en fonction de leurs priorités et synchronisations.

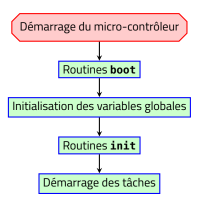


Figure 5.1 – Organigramme d'exécution de la séquence de démarrage

### 5.2 boot routines

Une routine **boot** est exécutée une et une seule fois, lors du démarrage du micro-contrôleur, avant que les variables globales ne soient initialisées. Elle a la syntaxe suivante :

```
boot priorité {
  liste_instructions
}
```

Où priorité est la priorité de la routine. C'est une constante entière statique. Les routines **boot** sont exécutées dans l'ordre des priorités croissantes. Le compilateur vérifie que deux routines **boot** n'ont pas la même priorité.

Les routines **boot** s'exécutent dans le mode **boot** .

Par contre, l'accès aux registres de contrôle est autorisé dans une routine **boot** (d'ailleurs, elle sert à cela : configurer le micro-contrôleur au démarrage).

### 5.3 init routines

Une routine **init** est exécutée une et une seule fois, lors du démarrage du micro-contrôleur, après l'initialisation des variables globales. Elle a la syntaxe suivante :

```
init priorité {
  liste_instructions
}
```

Où priorité est la priorité de la routine. C'est une constante entière statique. Les routines init sont exécutées dans l'ordre des priorités croissantes. Le compilateur vérifie que deux routines init n'ont pas la même priorité.

Les routines init s'exécutent dans le mode init.

# Le type booléen

Le type booléen Bool est prédéfini par le langage.

### 6.1 Les mots réservés yes et no

Les mots réservés **yes** et **no** dénotent respectivement la valeur logique *vraie* et la valeur logique *fausse*.

## 6.2 Les opérateurs infix de comparaison

Les valeurs booléennes sont comparables, les six opérateurs == ,  $\neq$  ,  $\geq$  , > ,  $\leq$  et < sont acceptés, avec **no** < **yes** .

## 6.3 Les opérateurs infixes and, or et xor

Les opérateurs infixes **and**, **or** et **xor** implémentent respectivement le *et* logique, *ou* logique, *ou exclusif* logique. Les deux premiers évaluent les opérandes en *court-circuit*, c'est-à-dire que si la valeur de l'opérande de gauche détermine la valeur de l'expression, alors l'opérande de droite n'est pas évalué.

Noter que les opérateurs infixes &, | et \( \ \) sont des opérateurs bit-à-bit sur les entiers non signés, et ne peuvent pas être appliqués à des valeurs booléennes.

### 6.4 L'opérateur préfixé not

L'opérateur préfixé **not** est la complémentation booléenne. Noter que l'opérateur préfixé  $\sim$  effectue la complémentation bit-à-bit d'un entier non signé et ne peut pas être appliqué à une valeur booléenne.

### 6.5 Conversion en une valeur entière

La conversion d'une valeur booléenne en une valeur entière s'effectue par l'intermédiaire d'une expression **if** . Par exemple :

```
let x Bool = ...
let result UInt8 = if x { 4 }else{ 2 }
```

### 6.6 Conversion d'une valeur entière en booléen

Il n'y a pas d'opérateur dédié à la conversion d'une valeur entière vers un booléen. Il suffit d'utiliser des opérateurs entre entiers comme == ou ≠ pour réaliser une conversion :

```
let result Bool = x ≠ 0 // x est une expression entière
```

# Le type entier statique

Ce chapitre est consacré au type *entier statique* LiteralInt, qui est le type de toute constante entière littérale. Mais ce type est aussi applicable à des constantes *entières statiques*, c'est-à-dire dont la valeur est calculée à la compilation.

Le type LiteralInt n'est pas applicable à une variable : une variable entière doit être déclarée du type UIntN (entier non signé de N bits) ou IntN (entier signé de N bits), décrit au chapitre 8 page 45.

Le langage accepte des constantes littérales entières d'une valeur quelconque. Une constante littérale entière a pour type LiteralInt .

Il est valide de déclarer des constantes de type LiteralInt :

```
let N LiteralInt = 1_000_000 // 0k, N a pour type LiteralInt
```

L'annotation de type peut être omise :

```
let N = 1_000_000 // Ok, N a pour type LiteralInt
```

Il est possible d'utiliser une constante entière statique pour définir une autre constante :

```
let P = N + 1 // Ok, P a pour type LiteralInt, et vaut 1_000_001
```

Le type LiteralInt n'est pas acceptable pour une variable, aussi la déclaration suivante provoque une erreur de compilation :

```
var N = 1_000_000 // Erreur, LiteralInt invalide pour une variable
```

Il faut une annotation de type qui nomme un type  $\mbox{UIntN}$  (entier non signé de N bits) ou  $\mbox{IntN}$  (entier signé de N bits) :

```
var v : UInt32 = 1_000_000 // 0k
```

Une constante entière statique de type LiteralInt est silencieusement convertie en un type entier UIntN ou IntN, en vérifiant si la conversion est possible; par exemple, l'écriture suivante déclenche une erreur de compilation:

Comme les constantes entières statiques sont calculées à la compilation, l'écriture suivante est correcte :

En effet, la valeur initiale de z est 1, représentable par un entier non signé de 1 bit.

# Les types entiers

Sont définis implicitement les types entiers signés et non signés d'une taille variant entre 1 bit et 32768 bits, et sont notés :

- UInt1 à UInt32768 pour les types entiers non signés de 1 à 32768 bits;
- Int1 à Int32768 pour les types entiers signés de 1 à 32768 bits.

PLM définit aussi le type LiteralInt, qui est le type de toute constante entière littérale. Mais ce type est aussi applicable à des constantes entières *statiques*, c'est-à-dire dont la valeur est calculée à la compilation. Ce type est décrit au chapitre 7 page 43.

### 8.1 Constante littérale entière

Le langage accepte des constantes littérales entières d'une taille quelconque. Une constante est convertie dans le type entier requis par le contexte sémantique, et une erreur est déclenchée à la compilation en cas d'impossibilité. Par exemple :

Une constante littérale entière a pour type LiteralInt , or ce type n'est pas acceptable pour une variable. Par exemple, si on écrit :

```
var v = 28 // Erreur, le type LiteralInt n'est pas valide pour une variable
```

Dans ce cas, il faut que la déclaration contienne l'annotation de type :

```
var v Int32 = 28 // 0k
```

### 8.2 Conversion entre objets de type entier

Il y a trois types de conversion entre objets de type entier :

- les conversions toujours possibles **extend** Type (exp) (section 8.2.1 page 46);
- les conversions pouvant échouer convert Type (exp) (section 8.2.2 page 47);
- les troncatures **truncate** Type (exp) (section 8.2.3 page 47).

### 8.2.1 Conversions toujours possibles: extend

Les conversions qui sont toujours possibles sont exprimées par le mot réservé **extend** . Par exemple :

```
let v UInt8 = ...
let x UInt9 = extend UInt9 (v)
let y Int9 = extend Int9 (v)
let z Int10 = extend Int10 (y)
```

D'une manière générale :

- un entier non signé peut être étendu en un entier non signé de taille strictement supérieure ;
- un entier non signé peut être étendu en un entier signé de taille strictement supérieure ;
- un entier signé peut être étendu en un entier signé de taille strictement supérieure.

Par contre, une conversion pouvant provoquer un débordement est rejetée à la compilation :

```
let s Int8 = ...
let x UInt16 = x // Erreur de compilation
```

L'annotation de type après le mot-clé **extend** est optionnel : par défaut, le type est inféré par le contexte. Par exemple, on peut écrire :

```
let x Int9 = ...
let y Int10 = extend (x) // Le type Int10 est inféré du contexte
let z = extend (x) // Invalide : aucun type ne peut être inféré.
```

### 8.2.2 Conversions pouvant échouer : convert

Les conversions pouvant échouer sont exprimées par le mot réservé **convert** . Par exemple :

```
let s Int8 = ...
let x UInt16 = convert UInt16 (s)
```

L'opérateur convert engendre un code qui vérifie à l'exécution que l'expression source (ici x ) peut être convertie dans le type cible (ici UInt16 ) sans débordement. En cas de débordement détecté à l'exécution, la panique dont le code est donné dans le tableau 27.1 page 139 est déclenchée. L'opérateur convert est donc interdit dans les constructions où la panique ne peut être déclenchée : il faut alors utiliser l'opérateur truncate.

L'annotation de type après le mot-clé **convert** est optionnel : par défaut, le type est inféré par le contexte. Par exemple, on peut écrire :

```
let s Int8 = ...
let x UInt16 = convert (s) // Le type UInt16 est inféré du contexte
let y = convert (s) // Invalide : aucun type ne peut être inféré
```

L'opérateur convert ne peut pas apparaître dans une expression statique.

De plus, une erreur de compilation est déclenchée si l'opérateur **convert** est utilisé alors que la conversion est toujours possible :

```
let v UInt8 = ...
let y = convert Int16 (v) // Erreur, conversion toujours possible
```

#### 8.2.3 Troncatures: truncate

L'opérateur **truncate** permet de spécifier une conversion explicite silencieuse, qui ne déclenche aucune panique. La valeur de l'expression source est tronquée en cas de débordement<sup>1</sup>. Par exemple :

```
let s Int8 = -10
let x UInt16 = truncate UInt16 (x)
```

L'annotation de type après le mot-clé **truncate** est optionnel : par défaut, le type est inféré par le contexte. Par exemple, on peut écrire :

```
let s Int8 = -10
let x UInt16 = truncate (s) // Le type UInt16 est inféré du contexte
```

<sup>1.</sup> L'opérateur t runcate est équivalent au *type cast* entre entiers du langage C.

```
let y = truncate (s) // Invalide : aucun type ne peut être inféré
```

L'opérateur **truncate** ne peut pas apparaître dans une expression statique.

De plus, une erreur de compilation est déclenchée si l'opérateur **truncate** est utilisé alors qu'une conversion implicite est possible :

```
let v UInt8 = ...
let y = truncate Int16 (v) // Erreur, conversion toujours possible
```

## 8.3 Opérateurs infixes de comparaison

Les valeurs entières sont comparables, les six opérateurs == , ≠ , ≥ , > , ≤ et < sont acceptés.

La comparaison ne peut s'effectuer qu'entre objets du même type entier, ou entre un objet de type entier et une constante littérale entière.

## 8.4 Opérateurs infixes arithmétiques

Les opérateurs infixes arithmétiques sont listés dans le tableau 8.1 avec leur signification. Ils ne peuvent opérer qu'entre objets du même type entier, ou entre un objet de type entier et une constante littérale entière.

Opérateur	Signification
+	Addition avec détection de débordement
-	Soustraction avec détection de débordement
*	Multiplication avec détection de débordement
/	Division avec détection de débordement
%	Modulo avec détection de division par zéro
+%	Addition sans détection de débordement
-%	Soustraction sans détection de débordement
*%	Multiplication sans détection de débordement
!/	Division sans détection de débordement
!%	Modulo sans détection de division par zéro

**Tableau 8.1 –** Opérateurs infixes arithmétiques

### 8.5 Opérateurs préfixés de négation arithmétique

### 8.5.1 Opérateur -

L'opérateur préfixé – est la négation arithmétique avec détection de débordement. Il n'est accepté que sur les types signés. La négation de la borne inférieure d'un type signé ( –128 pour Int8 , –32768 pour Int16 , ...) entraîne un débordement arithmétique qui déclenche une panique dont le code est donné dans le tableau 27.1.

### 8.5.2 **Opérateur -%**

L'opérateur préfixé —% est la négation arithmétique sans détection de débordement. Il n'est accepté que sur les types signés. La négation de la borne inférieure d'un type signé ( –128 pour Int8 , –32768 pour Int16 , ...) retourne cette même valeur. Cet opérateur ne déclenche jamais de panique.

### 8.6 Opérateurs infixes bit-à-bit

Les opérateurs infixes bit-à-bit acceptent les types entiers non signés (tableau 8.2).

Opérateur	Signification
1	<i>ou</i> bit-à-bit
&	<i>et</i> bit-à-bit
$\wedge$	<i>ou exclusif</i> bit-à-bit

**Tableau 8.2 –** Opérateurs infixes bit-à-bit sur les entiers non signés

## 8.7 Opérateur préfixé bit-à-bit

L'opérateur préfixé ~ retourne la complémentation bit-à-bit d'une valeur entière non signée.

## 8.8 Opérateurs infixes de décalage

Les opérateurs infixes << et >> réalisent respectivement le décalage à gauche et à droite de l'opérande de gauche. L'amplitude du décalage est spécifiée par la valeur de l'opérande droite (tableau 8.3).

a est une expression entière signée ou non signée, et l'expression renvoie une valeur de même type que a . L'expression b est une expression entière non signée.

### Expression Signification

a << b</li>
 Décalage à gauche de a d'une amplitude de b bits
 a >> b
 Décalage à droite de a d'une amplitude de b bits

Tableau 8.3 - Opérateurs infixes de décalage sur les entiers

### 8.9 Opérateurs combinées avec une affectation

Les opérateurs suivants sont définis pour les entiers.

#### 8.10 Accesseurs

#### 8.10.1 Accesseur bitReversed

L'accesseur bitReversed est implémenté pour tout type entier. Pour un entier sur n bits, il retourne une valeur dont le bit d'indice i (avec  $0 \le i < n$ ) a la valeur du bit n-i-1 du récepteur. Par exemple :

```
let x UInt3 = 0x_3
let y = x.bitReversed () // 0x_6
let z UInt16 = 0x_1234
let t = z.bitReversed () // 0x_2C48
```

#### 8.10.2 Accesseur byteSwapped

L'accesseur byteSwapped est implémenté pour tout type entier dont la taille est un multiple de 16 bits, qu'il soit signé ou non (Int16, UInt16, Int32, UInt32, Int48, UInt48, Int64, UInt64,...). Il réalise la conversion *big endian* ↔ *little endian*. Par exemple :

```
let x : UInt32 = 0x_1234_5678
let y = x.byteSwapped () // 0x_8756_3412
let z UInt48 = 0x_1234_5678_ABCD
let t = z.byteSwapped () // 0x_CDAB_8756_3412
```

### 8.10.3 Accesseur leadingZeroCount

L'accesseur leadingZeroCount est implémenté pour tout type entier. Il retourne le nombre de bits à zéro à partir du bit le plus significatif. Par exemple :

```
let x : UInt32 = 0x_1234_5678
let y = x.leadingZeroCount () // 3
```

#### 8.10.4 Accesseur setBitCount

L'accesseur setBitCount est implémenté pour tout type entier. Il retourne le nombre de bits à un dans la valeur du récepteur. Par exemple :

```
let x UInt16 = 0x_1234
let y = x.setBitCount () // 5
```

### 8.10.5 Accesseur trainingZeroCount

L'accesseur trainingZeroCount est implémenté pour tout type entier. Il retourne le nombre de bits à zéro à partir du bit le moins significatif. Par exemple :

```
let x UInt16 = 0x_1234
let y = x.trainingZeroCount () // 2
```

## 8.11 Construction d'un entier non signé par tranches

Cette expression permet de construire un entier non signé à partir d'entiers non signés ou de booléens. Par exemple :

```
let x = {UInt8 !1:1 !1:0 !6:12} // 0x8C
```

Dans l'exemple ci-dessus, le bit n°7 est à 1, le bit n°6 à 0, et les 6 bits de poids faibles à 12.

Les tranches sont désignés par des sélecteurs (!1:, !6:) qui indiquent le nombre de bits de la tranche. La description commence à partir du bit de poids fort. L'expression qui suit le sélecteur doit être du type entier non signé correspondant: par exemple, !1: → UInt1, !6: → UInt6.

Attention, une tranche !1: signifie que l'expression doit être un entier non signé sur un bit, et non pas un booléen. Si l'on veut initialiser une tranche de 1 bit à partir d'un booléen, il faut utiliser le sélecteur particulier !b: . Par exemple :

```
let x = {UInt8 !b:yes !1:0 !6:12} // 0x8C
```

Si toutes les expressions associées aux sélecteurs sont statiques, alors l'expression de construction d'un entier non signé par tranches est aussi une expression statique : on peut donc utiliser cette construction pour définir des constantes globales.

# Les types flottants

Les types flottants ne sont pas pris en charge dans la version actuelle.

# Le type caractère

Non pris en charge actuellement.

# Les types chaîne de caractères

La prise en charge des chaînes de caractères est très partielle : uniquement le type LiteralString est défini.

### 11.1 Constante littérale chaîne de caractères

Une constante littérale chaîne de caractères est délimitée par des « " ». Comme les sources PLM sont des textes UTF-8, la constante chaîne de caractères accepte tout caractère UTF-8. Par Exemple : "Hello!".

Une constante littérale chaîne de caractères a pour type LiteralString.

## 11.2 Letype LiteralString

### 11.2.1 Déclaration d'un objet de type LiteralString

Le type LiteralString représente une référence vers une chaîne statique. La sémantique du langage garantit que cette référence toujours valide<sup>1</sup>. Une utilisation typique est la déclaration d'une constante:

```
let x LiteralString = "Hello !"
```

L'annotation de type peut être omise :

<sup>1.</sup> On peut faire un parallèle avec le langage C, où un pointeur vers une chaîne littérale est du type « const char \*»; cependant, en C, ce pointeur peut recevoir la valeur NULL. En PLM, la sémantique interdit cette situation : une référence est toujours valide.

```
let x = "Hello !"
```

La chaîne référencée ne peut pas être modifiée, cepandant une référence déclarée par var peut figurer comme cible d'une affectation :

```
var x = "Hello !"
x = "Bonjour !"
```

### 11.2.2 Énumération d'une chaîne

L'instruction for permet d'énumérer un objet de type LiteralString :

```
for c in x {
    ...
}
```

c est une constante locale à l'instruction **for** , de type UInt8 . Pour le moment, la seule opération que l'on peut faire à l'intérieur de la boucle est d'afficher c sous la forme d'un caractère sur l'afficheur LCD :

```
for c in x {
   lcd.writeData_inUserMode (!c)
}
```

# Les types énumérés

## 12.1 Déclaration d'un type énuméré

La déclaration d'un type énuméré est introduite par le mot réservé enum :

```
enum Feu {
   case vert
   case orange
   case rouge
}
```

## 12.2 Utilisation d'un type énuméré

### 12.2.1 Constructeurs

La déclaration d'un type énuméré définit les constructeurs associés au type énuméré, ici Feu.vert, Feu.orange et Feu.rouge.

### 12.2.2 Constante globale et variable globale

Les constructeurs d'un type énuméré sont *statiques*, c'est-à-dire qu'ils permettent d'initialiser des variables globales et des constantes globales :

```
let ROUGE : Feu = Feu rouge
```

L'annotation de type peut être omis une fois, c'est-à-dire que l'on peut aussi écrire :

```
let ROUGE : Feu = .rouge
```

Ou encore:

```
let ROUGE = Feu.rouge
```

De même, on peut déclarer une variable globale appartenant à un type énuméré :

```
var unFeu : Feu = Feu.vert
```

L'annotation de type peut être omis une fois, c'est-à-dire que l'on peut aussi écrire :

```
var unFeu : Feu = .vert
```

Ou encore:

```
var unFeu = Feu.vert
```

### 12.2.3 Comparaison

Les opérateurs == , ≠ , < , ≤ , > et ≥ permettent de comparer les valeurs d'un type énuméré ; la relation d'ordre est donnée par l'ordre de déclaration des constantes, c'est-à-dire que Feu.vert < Feu.orange et Feu.orange < Feu.rouge .

#### 12.3 Accesseur

#### 12.3.1 Accesseur uintN

Tout type énuméré implémente un accesseur qui retourne la valeur entière non signée associée à la valeur du récepteur. Le type de la valeur retournée est  $\mbox{UIntN}$ , où N est le nombre de bits nécessaires pour coder la valeur de ce type.

Par exemple, avec le type énuméré :

```
enum Feu {
   case vert
   case orange
   case rouge
}
```

L'accesseur est uint3, et:

```
let x = Feu.orange
let y UInt3 = x.uint3 () // 1
```

## 12.4 Représentation d'un type énuméré

Un type énuméré est représenté dans le code engendré par une valeur codée sur le plus petit nombre de bits nécessaire. Par exemple, le type énuméré suivant code trois valeurs.

```
enum Feu {
   case vert
   case orange
   case rouge
}
```

Un objet de ce type est donc codé sur deux bits, et  $\,$  vert  $\,$  est représenté par 0,  $\,$  orange  $\,$  par 1 et  $\,$  rouge par 2.

# Le type structure

Le type structure est fondamental en PLM : comme dans bien d'autres langages, il permet de décrire des données structurées. Mais en PLM, une structure permet de décrire les outils de synchronisation tels que le sémaphore, le rendez-vous...

Un type structure a une sémantique de *valeur*, c'est-à-dire qu'une affectation entre instances de structure effectue une copie de l'objet source vers l'objet destination. De plus, il est possible d'interdire la copie d'un type structure, ce qui est indispensable dans le cas où ce type décrit un outil de synchronisation.

Un type structure peut contenir les déclarations de :

```
• propriétés, section « Déclaration des propriétés » page 61;
```

```
• fonctions, section « Fonctions » page 63;
```

```
services, section « Services » page 67;
```

- sections, section « Sections » page 66;
- primitives, section « Primitives » page 68;
- gardes, section « *Gardes* » page 68.

De plus, des attributs paramètrent le comportement de ses instances.

## 13.1 Déclaration d'un type structure

La déclaration d'un type structure est introduite par le mot réservé struct.

```
struct Point {
   // Déclaration de propriétés
   // Déclaration de fonctions
   // Déclaration de services
   // Déclaration de sections
   // Déclaration de primitives
   // Déclaration de gardes
}
```

L'ordre des déclarations est sans importance.

## 13.2 Déclaration des propriétés

Un type structure peut définir, zéro, un ou plusieurs propriétés. Tout type est acceptable pour une propriété.

Les propriétés déclarées soit présente une valeur initiale par défaut, soit sont initialisées par l'initialiseur engendré implicitement. De cette façon, quand un type structure est instancié, toutes ses propriétés sont initialisées.

#### 13.2.1 Propriétés toutes initialisées par défaut

Voici un exemple qui déclare une structure contenant deux propriétés initialisées par défaut :

```
struct Point {
  var x Int32 = 0
  var y Int32 = 0
}
```

Un type structure dont toutes les propriétés sont initialisées par défaut présente un initialiseur sans argument. On pourra donc écrire :

```
var pt : Point = Point ()
```

Et l'annotation de type peut être omise :

```
var pt = Point ()
```

### 13.2.2 Propriétés non initialisées

Pour chaque propriété non initialisée par défaut, l'initialiseur synthétisé présente un argument. Par exemple :

```
struct Point {
  var x : Int32
  var y : Int32 = 0
}
```

La propriété x n'étant pas initialisée par défaut, l'initialiseur synthétisé présente un argument dont la sélecteur porte le nom de la propriété non initialisée :

```
var pt = Point (!x:4)
```

Si plusieurs propriétés ne sont pas initialisées par défaut, l'initialiseur synthétisé présente des arguments dans l'ordre de déclaration des propriétés non initialisées. Par exemple :

```
struct Point {
  var x : Int32
  var y : Int32
}
```

Alors:

```
var pt = Point (!x:4 !y:8)
```

### 13.2.3 Propriété d'un type structure

Tout type acceptable pour une propriété. Par exemple, le type Point 3 a une propriété de type Point :

```
struct Point {
    var x : Int32 = 0
    var y : Int32 = 0
}

struct Point3 {
    var p : Point = Point ()
    var z Int32 = 0
}
```

Toutes les propriétés du type Point3 étant initialisées par défaut, l'initialiseur est Point3 (). Si des propriétés ne ne sont pas initialisées par défaut, l'initialiseur synthétisé comporte des arguments en conséquences. Par exemple :

13.3. FONCTIONS 63

```
struct Point {
  var x : Int32
  var y : Int32
}

struct Point3 {
  var p : Point
  var z : Int32
}
```

L'initialisation s'effectue par :

```
var pt3 = Point3 (!p: Point (!x:4 !y:8) !z:6)
```

### 13.3 Fonctions

Les fonctions définies dans une structure sont particulières dans le sens où deux attributs permettent de contrôler l'accès aux propriétés :

- l'attribut @userAccess autorise la fonction à accéder aux propriétés en mode user ;
- l'attribut @mutating autorise la fonction à modifier directement ou indirectement les propriétés.

L'attribut <code>@userAccess</code> peut paraître surprenant, mais il permet de garantir l'absence d'accès en parallèle aux propriétés par plusieurs tâches : la fonction d'une variable globale de type structure ne peut pas être appelée en mode <code>user</code> si la fonction a été définie avec l'attribut <code>@userAccess</code> .

### 13.3.1 Attribut @userAccess

L'attribut <u>@userAccess</u> autorise la fonction à lire *directement* les propriétés en mode <u>user</u>. Par *directement*, on entend que les instructions de la fonction nomment les propriétés (notation <u>self</u>.), ou appellent des fonctions qui déclarent l'attribut <u>@userAccess</u>.

Ainsi, l'attribut <u>@userAccess</u> est indispensable pour lire les propriétés en mode <u>user</u>. Par contre, si la fonction ne s'exécute pas en mode <u>user</u>, cet attribut est inutile. Il est aussi inutile si la fonction appelle des sections qui lisent des propriétés.

Si l'on veut l'accès en écriture, ajouter l'attribut <code>@mutating</code> est indispensable. Comme les services, primitives et gardes ont par défaut un accès en écriture aux propriétés, cet attribut est indispensable pour que leur appel soit valide.

Voici un code d'exemple qui illustre les différentes possibilités :

```
struct Exemple {
 var x : Int32
  func user getNok () -> Int32 {
    result = self.x // Erreur : @userAccess est nécessaire
 func user get0k @userAccess () -> Int32 {
    result = self.x // Ok : @userAccess autorise l'accès
  }
  func user getNok2 () -> Int32 {
    result = self.get0k () // Erreur : @userAccess est nécessaire
  }
  func user get0k2 @userAccess () -> Int32 {
    result = self.get0k () // 0k : @userAccess autorise l'accès
  }
  func section sGet () -> Int32 {
    result = self.x // Ok : @userAccess est inutile
  section sectionGet () -> Int32 {
    result = self.x
 func user get0k3 () -> Int32 {
    result = self.sectionGet ()
  }
}
```

Dans le code d'exemple ci-dessus :

- la fonction getNok s'exécute en mode user, ne nomme pas l'attribut @userAccess, donc son instruction qui nomme une propriété déclenche une erreur de compilation;
- la fonction get0k s'exécute en mode user, nomme l'attribut @userAccess, donc son instruction qui nomme une propriété est acceptée par le compilateur;
- la fonction getNok2 s'exécute en mode user, ne nomme pas l'attribut @userAccess, donc son instruction qui nomme une fonction déclarée avec cet attribut déclenche une erreur de com-

13.3. FONCTIONS 65

pilation;

la fonction get0k2 s'exécute en mode user, nomme l'attribut @userAccess, donc son instruction qui nomme une fonction déclarée avec cet attribut est acceptée par le compilateur;

- la fonction sGet s'exécute en mode **section**, l'attribut **@userAccess** est inutile pour que son instruction qui nomme une propriété soit acceptée par le compilateur;
- la section sectionGet s'exécute en mode section, son instruction qui nomme une propriété est acceptée par le compilateur;
- la fonction get0k3 s'exécute en mode user, l'attribut @userAccess est inutile pour que l'appel à une section soit acceptée par le compilateur.

### 13.3.2 Attribut @mutating

L'attribut <code>@mutating</code> autorise une fonction de structure à modifier *directement* les propriétés de la structure, du moment que l'accès ait été autorisé avec <code>@userAccess</code> .

Voici un code d'exemple qui reprend le code d'exemple de la section précédente et illustre les différentes possibilités :

```
struct Exemple {
  var x : Int32

func user setNok @userAccess (?inX Int32) {
    self.x = inX // Erreur : @mutating est nécessaire
}

func user setOk @userAccess @mutating (?inX Int32) {
    self.x = inX // Ok : @mutating autorise l'écriture
}

func user setNok2 @userAccess (?inX Int32) {
    self.setOk (!inX) // Erreur : @mutating est nécessaire
}

func user setOk2 @userAccess @mutating (?inX Int32) {
    self.setOk (!inX) // Ok : @mutating autorise l'accès
}

section sectionSet @mutating (?inX Int32) {
    self.x = inX
```

```
func user set0k3 @userAccess @mutating (?inX Int32) {
   self.sectionSet (!inX)
}
```

Dans le code d'exemple ci-dessus :

- la fonction setNok ne nomme pas l'attribut @mutating, donc son instruction qui écrit une propriété déclenche une erreur de compilation;
- la fonction set0k nomme l'attribut @mutating, donc son instruction qui écrit une propriété est acceptée par le compilateur;
- la fonction setNok2 ne nomme pas l'attribut @mutating , donc son instruction qui écrit une fonction déclarée avec l'attribut @mutating déclenche une erreur de compilation;
- la fonction set0k2 nomme l'attribut @mutating , donc son instruction qui nomme une fonction déclarée avec l'attribut @mutating est acceptée par le compilateur;
- la section sectionGet nomme l'attribut @mutating, son instruction qui écrit une propriété est acceptée par le compilateur;
- la fonction set0k3 s'exécute en mode user, l'attribut @mutating est nécessaire pour que l'appel à une section déclarée avec l'attribut @mutating soit acceptée par le compilateur.

### 13.4 Sections

Une structure peut définir des *sections*. Une section s'exécute en mode **section**, c'est-à-dire interruptions matérielles masquées; aucune primitive de l'exécutif n'est accessible dans ce mode. On peut donc utiliser une section pour accéder en exclusion mutuelle aux propriétés de la structure.

Par défaut, une section définie dans une structure a accès aux propriétés en lecture ; pour pouvoir accéder en écriture, il faut ajouter l'attribut <a href="mailto:omutating">omutating</a>.

```
struct Exemple {
  var x : Int32

section sectionGet () -> Int32 {
   result = self.x // Ok, accès en lecture par défaut
}
```

13.5. SERVICES 67

```
section sectionSet @mutating (?inX Int32) {
    self.x = inX // Ok, @mutating autorise l'accès en écriture
}
```

Par défaut, une section définie dans une structure est privée, c'est-à-dire appelable uniquement par les autres routines (fonctions, sections, services, primitives, gardes) de la structure. Pour la rendre publique, il faut la déclarer avec le mot réservé **public** :

```
struct Exemple {
  var x : Int32

public section sectionGet () -> Int32 {
    result = self.x // Ok, accès en lecture par défaut
  }

public section sectionSet @mutating (?inX Int32) {
    self.x = inX // Ok, @mutating autorise l'accès en écriture
  }
}
```

### 13.5 Services

Une structure peut définir des *services*. Un service s'exécute en mode **service**, c'est-à-dire interruptions matérielles masquées; seules les fonctions de l'exécutif pouvant libérer des tâches sont accessibles dans ce mode, qui est celui des routines d'interruption. Un exemple de service est la primitive V du sémaphore de Dijkstra (section 24.3 page 124).

Par défaut, un service défini dans une structure a accès aux propriétés en lecture et en écriture (l'attribut @mutating est inutile).

Par défaut, un service défini dans une structure est privé. Pour le rendre publique, il faut le déclarer avec le mot réservé **public** .

### 13.6 Primitives

Une structure peut définir des *primitives*. Une primitive s'exécute en mode **primitive**, c'est-à-dire interruptions matérielles masquées; les fonctions de l'exécutif pouvant bloquer ou libérer des tâches sont accessibles dans ce mode. Un exemple de service est la primitive P du sémaphore de Dijkstra (section 24.3 page 124).

Par défaut, une primitive définie dans une structure a accès aux propriétés en lecture et en écriture (l'attribut @mutating est inutile).

Par défaut, une primitive définie dans une structure est privée. Pour la rendre publique, il faut la déclarer avec le mot réservé **public** .

#### 13.7 Gardes

Une structure peut définir des *gardes*. Une garde permet d'exprimer une attente élémentaire dans une instruction **sync** (section 24.7 page 133). Un exemple est la garde P du sémaphore de Dijkstra (section 24.3 page 124).

Par défaut, une garde définie dans une structure a accès aux propriétés en lecture et en écriture (l'attribut @mutating est inutile).

Par défaut, une garde définie dans une structure est privée. Pour la rendre publique, il faut la déclarer avec le mot réservé **public** .

### 13.8 Extensions

Pour tout type de structure, un nombre quelconque d'extensions peut être défini. Une extension peut déclarer propriétés, fonctions, sections, services, primitives et gardes.

Voici des exemples d'extension :

```
struct Exemple {
  var x : Int32
}

extension Exemple {
  func user set0k @userAccess @mutating (?inX Int32) {
    self.x = inX
}
```

```
extension Exemple {
  func user set0k2 @userAccess @mutating (?inX Int32) {
    self.set0k (!inX)
  }

section sectionSet @mutating (?inX Int32) {
    self.x = inX
  }
}

extension E xemple {
  func user set0k3 @userAccess @mutating (?inX Int32) {
    self.sectionSet (!inX)
  }
}
```

## 13.9 Visibilité des propriétés et des méthodes

Par défaut, les propriétés et les routines définies dans une structure sont privées, c'est-à-dire que seules les routines définies dans la même structure peuvent y accéder. Pour rendre publique une propriété ou une routine, il faut la déclarer avec le mot réservé **public**.

# Les types opaque

Un *type opaque* est un type dont la définition est externe à PLM, dans le code C associé. Par défaut, les objets de ce type ne peuvent pas être copiés, ni comparés, ni instanciés et leur contenu est inaccessible. La déclaration d'attributs associés modifie ces propriétés par défaut (section 14.2 page 70).

### 14.1 Déclaration d'un type opaque

La déclaration d'un type opaque est introduite par le mot réservé newtype :

```
newtype MonTypeOpaque : [[32]]
```

La séquence [[expression]] caractérise la déclaration d'un type opaque. Les deux niveaux de parenthèses sont obligatoires. Le nombre associé (ici 32) est le nombre de bits pour représenter un objet de ce type.

L'expression doit être une expression statique (c'est-à-dire calculée à la compilation), de type entier. On peut donc faire appel à des constantes globales, comme par exemple :

```
let TAILLE = 32
newtype MonTypeOpaque : [[TAILLE]] // 32 bits
newtype AutreTypeOpaque : [[TAILLE * 2]] // 64 bits
```

## 14.2 Attributs d'un type opaque

La déclaration d'un type opaque accepte deux attributs :

- @instantiable , qui rend instanciable un objet d'un type opaque (par défaut, il n'est pas instanciable);
- @copyable , qui rend copiable un objet d'un type opaque (par défaut, il n'est pas copiable).

Ces deux attributs sont cumulables.

### 14.2.1 Attribut@instantiable

L'attribut @instantiable est spécifié après l'indication de taille du type :

```
newtype MonTypeOpaque : [[32]] @instantiable
```

Par défaut, un type opaque n'est pas instanciable; l'attribut @instantiable le rend instanciable, c'est-à-dire que l'on peut écrire:

```
var t MonTypeOpaque = MonTypeOpaque ()
```

Ou encore, en supprimant l'annotation de type :

```
var t = MonTypeOpaque ()
```

L'expression MonTypeOpaque () est à une instance de MonTypeOpaque dont la valeur correspond à des zéros binaires.

### 14.2.2 Attribut @copyable

L'attribut @copyable est spécifié après l'indication de taille du type :

```
newtype MonTypeOpaque : [[32]] @copyable
```

Par défaut, un type opaque n'est pas copiable ; l'attribut @copyable le rend copiable, c'est-à-dire que l'on peut écrire :

```
var t = MonTypeOpaque ()
var u = t // Copie d'une instance de MonTypeOpaque
```

# Les types tableau

PLM implémente les tableaux de taille fixe. La déclaration d'un type tableau utilise obligatoirement la construction type (section 15.1 page 72), il n'est pas possible de déclarer un type tableau anonyme.

### 15.1 Déclaration d'un type tableau

La déclaration d'un type tableau est réalisée par la construction newtype :

```
newtype MonTypeTableau : UInt32 [20]
```

Cette construction déclare le type MonTypeTableau comme tableau de 20 instances de UInt32.

Tout type est acceptable comme élément de tableau (ici UInt32), du moment qu'il est instanciable et copiable. Essayer de définir un type tableau avec un type non instanciable et/ou non copiable entraîne une erreur de compilation.

La taille du tableau est une expression statique, de type entier. Il est donc possible de faire référence à des constantes globales, comme par exemple :

```
let SIZE = 20
typealias MonTypeTableau = [SIZE @x UInt32]
```

### 15.2 Construction d'un tableau

Un tableau statique implémente deux constructeurs :

- un constructeur qui initialise tous les éléments du tableau à la même valeur (section 15.2.1 page 73);
- un constructeur qui initialise chaque élément du tableau à une valeur particulière (section 15.2.2 page 73).

#### 15.2.1 Constructeur (!repeated)

L'expression MonTypeTableau (!repeated:exp) est une instance du type MonTypeTableau , dont tous les éléments sont initialisés avec la valeur de exp . Par exemple :

```
let v : UInt32 = 0
var t : UInt32 [10] = UInt32 [10] (!repeated:v)
```

#### **15.2.2 Constructeur** (!!...)

Ce constructeur possède autant d'arguments que d'éléments dans le tableau. Le premier est affecté à l'élément d'indice 0, le deuxième à celui d'indice 1, ... Par exemple :

```
var t UInt32 [3] = UInt32 [3] (!0 !1 !2)
```

#### 15.3 Déclaration d'une instance de tableau

La déclaration d'une instance de tableau s'effectue en nommant le type tableau et l'expression de construction de ce tableau, où v est une valeur du type de l'élément de tableau (ici, UInt32):

```
let v UInt32 = 0
var t : MonTypeTableau = MonTypeTableau (!repeated:v)
```

Et on peut omettre l'annotation de type :

```
var t = MonTypeTableau (!repeated:v)
```

#### 15.4 Obtention de la taille d'un tableau

L'expression MonTypeTableau.count renvoie la taille du tableau, sous la forme d'un entier statique (c'est-à-dire de type LiteralInt, voir chapitre 7 page 43). Ou peut aussi appliquer count à une instance de tableau.

On peut donc utiliser les expressions \$t.count et \$monTypeTableau.count pour itérer sur tous les élements d'un tableau :

```
var t = MonTypeTableau (!repeated:0)
for i UInt32 in 0 ..< t.count {
   t [i] = i
}
for i UInt32 in 0 ..< MonTypeTableau.count {
   t [i] = i
}</pre>
```

Une erreur de compilation est déclenchée si on écrit :

```
var s = MonTypeTableau.count // ERREUR
```

En effet, MonTypeTableau.count est un entier statique et le type *entier statique* ne peut pas être attribué à une variable. Il faut préciser obligatoirement un type d'entier :

```
var s UInt32 = MonTypeTableau.count // 0k
```

Ce type peut être signé ou non signé, du moment que sa plage de valeur permet de représenter la valeur statique.

#### 15.5 Accès à un élément d'un tableau

L'accès à un élément d'un tableau s'effectue par la notation classique [expression\_indice]. Les indices valides commencent à 0 jusqu'à la taille du tableau moins 1.

L'accès à un élément de tableau est valide dans les constructions suivantes :

```
    expression: var x = t [1];
    cible d'une affectation: t [1] = x;
    cible d'un opérateur combiné à une affectation: t [1] += x;
```

L'expression\_indice doit être une expression entière, signée ou non signée.

#### 15.5.1 Expression indice statique

Si l'expression\_indice est statique, c'est-à-dire dont la valeur est calculée à la compilation, la vérification de sa validité est effectuée à la compilation. Par exemple, pour un tableau t de 20 éléments :

```
t [0] // Ok
t [19] // Ok
t [-1] // Erreur de compilation, indice négatif
t [20] // Erreur de compilation, indice trop grand
```

Comme la validité est effectuée à la compilation, aucune vérification de validité n'est effectuée à l'exécution.

#### 15.5.2 Expression indice non signée

Si l'expression\_indice est une instance d'un type entier non signé, il y a deux possibilités.

Soit ce type entier non signé présente une valeur maximum supérieure ou égale à la taille du tableau : alors le code engendré vérifie à l'exécution que l'expression\_indice a une valeur valide. Dans l'exemple ci-dessous, le tableau t contient 20 éléments, l'expression\_indice doit donc être inférieure ou égale à 19; or la plage de valeurs de UInt32 dépasse cette borne, aussi la validité est vérifiée à l'exécution. En cas d'échec, la panique est déclenchée (tableau 27.1 page 139).

```
var i UInt32 = ...
var x = t [i] // Vérification à l'exécution que i < 20</pre>
```

La seconde possibilité est que ce type entier non signé présente une valeur maximum strictement inférieure à la taille du tableau : la compilation garantit que l'indice sera toujours valide, aucune vérification n'est effectuée à l'exécution. Par exemple :

```
var i UInt4 = ... // Donc 0 \le i \le 15
var x = t [i] // Aucune vérification à l'exécution car toujours i < 20</pre>
```

#### 15.5.3 Expression indice signée

Quand l'expression\_indice est une expression entière signée, il faut vérifier :

- qu'elle est positive ou nulle;
- qu'elle est strictement inférieure à la taille du tableau.

La première vérification est toujours réalisée à l'exécution ; la seconde dépend de la valeur maximum du type entier, de manière analogue à ce qui est fait pour un indice entier non signé. Donc, pour un tableau t de 20 éléments :

```
var i Int32 = ...
var x = t [i] // Vérification à l'exécution que 0 \le i < 20
```

```
var i Int4 = ... // Donc -16 \le i < 15
var x = t [i] // Vérification à l'exécution que 0 \le i
```

En cas d'échec de la vérification à l'exécution, la panique est déclenchée (tableau 27.1 page 139).

#### 15.5.4 Accès à un élément en mode panique

Dans une liste d'instructions devant être exécutée en mode panique, les instructions pouvant engendrer une panique sont interdites et leur présence entraîne une erreur de compilation.

Ainsi l'accès à un élément de tableau est donc accepté par le compilateur si l'expression\_indice est:

- une expression statique;
- ou une expression entière non signée, dont la valeur maximum est strictement inférieure à la taille du tableau.

Donc l'accès à un élément de tableau est donc rejeté par le compilateur si l'expression\_indice est:

- une expression entière signée;
- ou une expression entière non signée, dont la valeur maximum est supérieure ou égale à la taille du tableau.

## **Chapitre 16**

# Tableaux statiques constants

PLM permet de construire des tableaux statiques constants, en séparant déclaration du tableau et constitution. Cette caractéristique s'appuie sur les trois constructions suivantes :

- déclaration du tableau statique (section 16.1);
- ajout d'un élément au tableau statique (section 16.2);
- parcours d'un tableau statique (section 16.4).

#### 16.1 Déclaration

La déclaration d'un tableau statique est réalisée par la construction **staticArray** :

```
staticArray maListeStatique {
  let a UInt32
  let b UInt32
}
```

Cette construction déclare la constante maListeStatique comme tableau constant vide. Pour le remplir, utiliser la construction **extend staticArray** (section 16.2).

La composition de chaque élément est spécifiée par la liste des propriétés, chacune d'elles étant définie par son nom et son type.

### 16.2 Ajout d'un élément au tableau

La construction **extend staticArray** permet d'ajouter un élément en fin de tableau statique :

```
extend staticArray maListeStatique (5, 9)
```

Toutes les propriétés de l'élément ajouté doivent être initialisées par une expression statique.

Pour ajouter plusieurs éléments, on peut écrire :

```
extend staticArray maListeStatique (5, 9)
extend staticArray maListeStatique (15, 8)
```

Ou utiliser le délimiteur ; pour séparer les éléments apparaissant dans une même déclaration :

```
extend staticArray maListeStatique (5, 9 ; 15, 8)
```

#### 16.3 Ordre des éléments

Le compilateur regroupe les constructions **extend staticArray** d'un même fichier de façon à ce que les éléments soient dans le tableau dans l'ordre d'apparition dans le fichier. Si les constructions **extend staticArray** apparaissent dans plusieurs fichiers, l'ordre des groupes formés par fichier est imprévisible.

### 16.4 Parcours d'un tableau statique

L'instruction **for** (section 21.13 page 111) est la seule qui accède à un tableau statique. Elle permet de parcourir tous les éléments du tableau :

```
var total UInt32 = 0
for élément in maListeStatique {
  total += élément.a
  total += élément.b
}
```

L'élément courant est désigné par la constante élément , et on accède aux propriétés par la notation pointée habituelle.

16.5. FONCTIONS 79

#### 16.5 Fonctions

Il est possible de définir des propriétés désignant une routine. Celle-ci peut être une *vraie* fonction (c'est-à-dire appelable dans une expression et qui renvoie une valeur), ou bien une *procédure*, appelable dans une instruction et qui ne renvoie aucune valeur. Par exemple :

```
staticArray malisteStatique {
  let propriétéFonction func user () -> UInt32
  let propriétéProcédure func user ()
}

func user maFonction () -> UInt32 {
  result = 10
}

func user maProcédure () -> UInt32 {
  ...
}

extend staticArray malisteStatique (func maFonction (), func maProcédure ())
```

Et l'appel de ces fonctions :

```
var total UInt32 = 0
for élément in maListeStatique {
  total += élément.propriétéFonction ()
  élément.maProcédure ()
}
```

## **Chapitre 17**

# Les registres de contrôle

Dans ce chapitre, nous allons décrire :

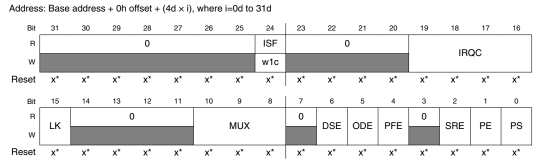
- comment déclarer un registre de contrôle, comment lui affecter une valeur, et le lire (section 17.2 page 80);
- comment déclarer les champs d'un registre de contrôle, et comment les utiliser (section 17.3 page 82);
- comment déclarer plusieurs registres de contrôle ayant la même composition de champs (section 17.4 page 85);
- comment déclarer et utiliser un tableau de registres de contrôle (section 17.5 page 85);
- les attributs applicables aux registres de contrôle (section 17.6 page 87);
- les restrictions d'usage des registres de contrôle (section 17.7 page 88).

À titre d'exemple, nous allons nous intéresser aux registres PORTx\_PCRn du micro-contrôleur MK20DX256VLH7 qui équipe les cartes *Teensy 3.x* (figure 17.1). La documentation de ce micro-contrôleur indique que l'un des registres de cette famille, PORTA\_PCR0 est à l'adresse 0x4004\_9000.

### 17.1 Groupe de registres

## 17.2 Simple déclaration d'un registre

Pour déclarer le registre PORTA\_PCR0 (figure 17.1), situé à l'adresse 0x4004\_9000, on écrit :



\* Notes:

Figure 17.1 – Registres de contrôle PORTx\_PCRn intégré dans le MK20DX256VLH7

```
registers • ERRLEX • @PORTA 0x4004_9000 {
   PCR0 0x0 UInt32
}
```

Le type UInt32 qui est mentionné signifie que les valeurs écrites et lues de ce registre sont des entiers non signés de 32 bits. Tout type entier, signé ou non signé est autorisé.

Pour lire ou écrire ce registre, on le nomme comme s'il s'agissait d'une simple variable. Par exemple, pour configurer le bit 0 du port A en entrée ou en sortie logique, il faut écrire 1 dans le champ MUX et zéro dans les autres champs. Comme le champ MUX commence au  $8^e$  bit, on écrit :

```
•ERRLEX•©PORTA.PCR0 = 1 << 8
```

Si l'on veut que ce port soit un *collecteur ouvert* si il est programmé en sortie, il faut mettre le champ **ODE** à 1. On écrit donc :

```
•ERRLEX•©PORTA.PCR0 = (1 << 8) | (1 << 5)
```

Lire le contenu du registre est réalisé par une instruction d'affectation :

```
let x =•ERRLEX• ©PORTA.PCR0
```

Le type de la constante x est UInt32, déduit du type du registre de contrôle PORTA\_PCR0.

Pour savoir si le bit ODE est activé, on réalise un masquage (l'annotation du type Bool est facultative):

```
let ODEactivé Bool = (•ERRLEX•©PORTA.PCR0 & (1 << 5)) ≠ 0</pre>
```

Pour obtenir la valeur du champ MUX, on effectue un décalage, suivi d'un masquage :

Refer to the Signal Multiplexing and Signal Descriptions chapter for the reset value of this device.x = Undefined at reset.

```
let champMUX UInt32 = (*ERRLEX*©PORTA.PCR0 >> 8) & 7
```

Toutes ces formulations peuvent être rendues plus intelligibles en précisant la composition du registre PORTA\_PCR0 dans sa déclaration. C'est ce qui va être réalisé dans la section suivante.

### 17.3 Déclaration d'un registre et de ses champs

Lors de la déclaration d'un registre, il est possible de préciser la composition de ses champs entiers et booléens. Par exemple, pour le registre PORTA\_PCR0 et en s'appuyant par sa description dans la figure 17.1 page 81:

```
registers • ERRLEX • @PORTA {
   PCR0 0x4004_9000 UInt32 {
      7, ISF, 4, IRQC:4, LK, 4, MUX:3, 1, DSE, ODE, PFE, 1, SRE, PE, PS
   }
}
```

Entre accolades, trois définitions différentes peuvent apparaître :

- un nombre indique le nombre de bits consécutifs inutilisés;
- un identificateur (par exemple ISF ) nomme un champ booléen;
- un identificateur suivi du délimteur : et d'un nombre (par exemple IRQC:4) nomme un champ entier constitué du nombre indiqué de bits consécutifs.

La description commence par le bit le plus significatif : comme le type du registre est UInt32 (entier non signé sur 32 bits), le premier bit nommé ISF porte le n°24, IRQC s'étend sur 4 bits à partir du n°16, ...

Cette écriture n'est autorisée que si le type nommé (ici UInt32) est une type entier non signé. Les types signés (Int32, ...) sont interdits. Le compilateur vérifie que la description des champs définit exactement le nombre de bits du type nommé, ici les 32 bits du type UInt32.

Définir la composition des champs d'un registre permet d'utiliser des constructions qui simplifient :

- l'obtention de leur valeur (section 17.3.1 page 83);
- la construction d'une valeur à affecter à un registre de contrôle (section 17.3.2 page 83).

#### 17.3.1 Accès en lecture aux champs

À la section 17.2, pour obtenir la valeur du champ MUX est activé, on réalisait un décalage suivi d'un masquage :

```
let champMUX UInt32 = (*ERRLEX*©PORTA.PCR0 >> 8) & 7 // 0, 1, 2, ..., 7
```

Plusieurs formulations nommant le champ MUX sont possibles.

La première renvoie la valeur du champ non décalée :

```
let résultatNonDécalé UInt32 = ERRLEX ©PORTA.PCR0.MUX
// 0, 0x100, 0x200, ..., 0x700
```

Pour obtenir la valeur d'un champ justifiée à droite, on utilise l'accesseur shifted :

```
let champMUX UInt32 = ERRLEX ©PORTA.PCR0.MUX.shifted // 0, 1, 2, ..., 7
```

L'expression •ERRLEX•©PORTA.PCR0.MUX.shifted estéquivalente à (•ERRLEX•©PORTA.PCR0 >> 8) & 7.

Pour le champ booléen ODE, on écrivait à la section 17.2 :

```
let ODEactivé Bool = (•ERRLEX•©PORTA.PCR0 & (1 << 5)) ≠ 0</pre>
```

On peut maintenant écrire (noter que le type du résultat est UInt32):

```
let champODEnonDécalé UInt32 = ERRLEX ©PORTA.PCR0.ODE // 0 ou 2**5
```

De même, on peut obtenir la valeur justifiée à droite (noter que le type du résultat est toujours UInt32):

```
let champODEdécalé UInt32 = ERRLEX ©PORTA.PCR0.ODE.shifted // 0 ou 1
```

Pour obtenir la valeur valeur booléenne, on utilise l'accesseur bool (noter que le type du résultat est maintenant Bool):

```
let ODEactivé Bool =•ERRLEX• ©PORTA.PCR0.ODE.bool // no ou yes
```

L'expression •ERRLEX•©PORTA.PCR0.ODE.bool estéquivalenteà (•ERRLEX•©PORTA.PCR0 & (1 << 5)) ≠ 0.

#### 17.3.2 Construction à partir des valeurs de champs d'un registre de contrôle

La construction particulière \$registre {champ:expression, ...} permet de définir facilement la valeur à affecter à un registre de contrôle. Prenons toujours l'exemple du registre PORTA\_PCR0 dont la composition est décrite à la figure 17.1 page 81.

À la section 17.2, pour écrire 1 dans le champ MUX et zéro dans les autres champs on écrivait :

```
•ERRLEX•©PORTA.PCR0 = 1 << 8
```

En utilisant la notation dédiée, on écrit maintenant :

```
•ERRLEX•©PORTA.PCR0 = {•ERRLEX•©PORTA.PCR0 !MUX:1}
```

```
L'expression {• ERRLEX• © PORTA. PCR0 ! MUX: 1} est équivalente à 1 << 8.
```

Si l'on veut que ce port soit un *collecteur ouvert* si il est programmé en sortie, il faut mettre le champ **ODE** à 1, et on écrivait :

```
•ERRLEX•©PORTA.PCR0 = (1 << 8) | (1 << 5)
```

On peut maintenant écrire :

```
•ERRLEX•©PORTA.PCR0 = {•ERRLEX•©PORTA.PCR0 !MUX:1 !ODE:1}
```

#### 17.3.3 Vérifications sémantiques

Examinons maintenant les conditions de validité de l'expression dans la construction (décrite à la section 17.3.2 page 83) {•ERRLEX•©group.registre !champ:expression, ...}.

**Expression entière statique.** Le compilateur vérifie qu'elle est comprise entre 0 et  $2^n - 1$ , n étant le nombre de bits du champ : par exemple, pour le champ MUX de 3 bits, une valeur entre 0 et 7. Ainsi :

```
•ERRLEX•©PORTA.PCR0 = {•ERRLEX•©PORTA.PCR0 !MUX:1-2} // Erreur de compilation, exp. ©PORTA.PCR0 = {•ERRLEX•©PORTA.PCR0 !MUX:8} // Erreur de compilation, exp. > 7
```

**Expression entière non statique signée.** Le compilateur considère que c'est une erreur : uniquement une expression entière non statique non signée est acceptable.

**Expression entière non statique non signée.** Il y a plusieurs sous cas à examiner.

Si l'expression est d'un type entier non signé dont le nombre de bits est inférieur ou égal au nombre de bits du champ, alors toute valeur de l'expression est acceptable : le code engendré se borne à faire le décalage à gauche de la valeur de l'expression.

Par exemple, le champ MUX s'étendant sur 3 bits, une expression de type UInt3, UInt2 ou UInt1 est toujours acceptée :

```
let x UInt2 = 1 • ERRLEX •
©PORTA.PCR0 = { • ERRLEX • ©PORTA.PCR0 !MUX:x} // 0k
```

Dans le cas contraire, c'est-à-dire si l'expression est d'un type entier non signé dont le nombre de bits est strictement supérieur au nombre de bits du champ, une vérification de la valeur à l'exécution est

effectuée : si la valeur de l'expression est trop grande, la panique (code : voir tableau 27.1 page 139) est déclenchée. Si la génération de code panique n'est pas activée, le débordement est silencieusement ignoré. Par exemple :

```
let x UInt8 = ...•ERRLEX•

©PORTA.PCR0 = {•ERRLEX•©PORTA.PCR0 !MUX:x} // Vérification à l'exécution
```

Si le code ci-dessus apparaît dans une routine où la génération de panique est interdite (par exemple, dans une routine **boot**), alors il déclenche une erreur de compilation. Il faut ajouter une troncature explicite pour le code soit accepté:

```
let x UInt8 = ...•ERRLEX•

©PORTA.PCR0 = {•ERRLEX•©PORTA.PCR0 !MUX:truncate UInt3 (x)}
```

Ce code n'effectue aucune vérification à l'exécution.

### 17.4 Déclaration de plusieurs registres

Il est possible de regrouper les déclarations de registres partageant la même décomposition de leur champs. Par exemple, pour les registres  $PORTn\_PCRm$  du mk20dx256 (seule la déclaration de deux premiers registres est montrée) :

```
registers • ERRLEX • ©PORTA {
   PCR0 0x4004_9000
   PCR1 0x4004_9004
   UInt32 {
      7, ISF, 4, IRQC:4, LK, 4, MUX:3, 1, DSE, ODE, PFE, 1, SRE, PE, PS
   }
}
```

## 17.5 Déclaration d'un tableau de registres

Le micro-contrôleur LPC2294 de NXP possède 4 modules CAN.

La documentation du LPC2294 numérote ces modules de 1 à 4. Dans ce document, ils sont numérotés de 0 à 3, ce qui s'avère beaucoup plus pratique à l'usage.

Les registres de ces modules sont aux adresses :

```
0xE004_4000 + (canal << 14) + register_offset</pre>
```

où canal vaut 0 pour le module 0, ..., 3 pour le module 3; register\_offset est une valeur propre à chaque type de registre. Par exemple, pour les registres CANCMR, l'offset est égal à 4. Les quatre registres CANCMR sont donc aux adresses :

```
CANCMR0: 0 \times E004_4000 + (0 \ll 14) + 4 = 0 \times E004_4004

CANCMR1: 0 \times E004_4000 + (1 \ll 14) + 4 = 0 \times E004_8004

CANCMR2: 0 \times E004_4000 + (2 \ll 14) + 4 = 0 \times E004_C004

CANCMR3: 0 \times E004_4000 + (3 \ll 14) + 4 = 0 \times E005_0004
```

Il est possible de déclarer ces registres individuellement :

Mais on n'a pas de solution simple pour sélectionner un de ces registres en fonction du numéro de module. Si on veut écrire une valeur v dans le registre désigné par la variable n (dont la valeur est comprise entre 0 et 3), il faut écrire :

```
if n == 0 {
   CANCMR0 = v
}else if n == 1 {
   CANCMR1 = v
}else if n == 2 {
   CANCMR2 = v
}else{
   CANCMR3 = v
}
```

On peut simplifier l'accès en déclarant les registres CANCMRn comme un tableau de registres de contrôle :

```
register
    CANCMR[4] 0xE004_4004 : 1 << 14
UInt8 {
    STB3, STB2, STB1, SRR, CD0, RRB, AT, TR
}
```

D'une manière générale, la déclaration d'un tableau de registres de contrôle est de la forme :

```
nom_registre [taille] adresse_base~: multiplicateur
$type { ... }
```

La taille doit toujours être égale à une puissance de 2. L'adresse du registre d'indice i est égale à adresse\_base + i \* multiplicateur. Ici :

```
Adresse de CANCMR[0]: 0 \times E004_4004 + 0 * (1 << 14) = 0 \times E004_4004

Adresse de CANCMR[1]: 0 \times E004_4004 + 1 * (1 << 14) = 0 \times E004_8004

Adresse de CANCMR[2]: 0 \times E004_4004 + 2 * (1 << 14) = 0 \times E004_C004

Adresse de CANCMR[3]: 0 \times E004_4004 + 3 * (1 << 14) = 0 \times E005_0004
```

Si vous voulez confirmer le calcul des adresses des registres de contrôle, utilisez l'option de la ligne de commande —control-register—map (section 3.3 page 32) qui affiche le détail de la définition des registres de contrôle dans un fichier HTML.

L'accès aux registres de contrôle s'effectue alors en utilisant la notation [...] habituelle de l'accès à un élément de tableau. Par exemple, en reprenant l'exemple précédent, écrire une valeur v dans le registre désigné par la variable n (dont la valeur est comprise entre 0 et 3) s'exprime simplement par :

```
CANCMR[n] = v
```

L'indice d'un tableau de registre peut-être une expression entière statique, ou une expression dynamique signée ou non signée. Les vérifications à la compilation et à l'exécution sont les même que pour l'accès à un élément de tableau (voir la section 15.5 page 74).

En particulier, si l'indice est une expression de type non signée dont la valeur maximum est strictement inférieure à la taille du tableau, aucune vérification n'est faite à l'exécution, puisque l'indice sera toujours valide :

```
let n UInt2 = ...
CANCMR[n] = v // Aucune vérification, indice toujours valide
```

## 17.6 Attributs d'un registre de contrôle

#### 17.6.1 Attribut @ro

La déclaration d'un registre accepte l'attribut @ro, qui signifie qu'il est en lecture seule. Par exemple :

```
registers {
   CALIB @ro 0xE000_E01C UInt32
}
```

Toute tentative de faire figurer ce registre dans une construction qui provoque une écriture de celui-ci entraîne l'apparition d'une erreur de compilation.

#### 17.6.2 Attribut@user

La déclaration d'un registre accepte l'attribut <code>@user</code> , qui signifie qu'il est accessible en mode <code>user</code> . Par défaut, un registre de contrôle n'est pas accessible en mode <code>user</code> . Par exemple :

```
registers GPIOE {
   PSOR @user 0x400F_F104 UInt32
}
```

Évidemment, il faut que le matériel accepte effectivement que le registre soit accessible quand le processeur en mode *utilisateur*.

## 17.7 Restrictions d'usage des registres

Un registre ne peut pas :

- apparaître comme paramètre effectif en entrée d'une procédure ;
- apparaître comme paramètre effectif en sortie/entrée d'une procédure.

Prenons un exemple ; la procédure une Procedure présente un argument formel en sortie, et on suppose que REGISTRE est un registre de type UInt32 :

```
func user uneProcedure (!outValue UInt32) {
  outValue = 5
}
```

L'écriture suivante est rejetée par le compilateur (passage d'un registre comme paramètre effectif en entrée) :

```
func user autreProcedure () {
  uneProcedure (?REGISTRE) // Erreur
```

```
}
```

Par contre, l'écriture suivante est correcte (écriture du registre) :

```
func user autreProcedure () {
   REGISTRE = 5 // 0k
}
```

## **Chapitre 18**

# Déclaration des constantes globales

Les constantes peuvent être déclarées en deux endroits :

- en dehors de toute routine : c'est une constante globale (voir ci-après) ;
- parmi les instructions d'une routine : c'est une constante locale à la routine (voir section 21.2 page 106).

### 18.1 Déclaration d'une constante globale

La déclaration d'une constante globale est la suivante :

```
let nom : Type = expression_statique
```

0ù:

- nom est le nom de la constante globale;
- Type est le nom du type de la constante globale;
- expression\_statique est l'expression qui fournit la valeur de cette constante; cette expression est calculée lors de la compilation.

La portée d'une constante globale est le programme dans son intégralité : peut importe le fichier et la ligne où elle est déclarée.

L' expression\_statique ne peut pas nommer une autre constante globale, ni une variable globale.

## **Chapitre 19**

## **Routines**

PLM définit plusieurs natures de routines :

- les *procédures*, dont l'appel est une instruction (section 19.3.2 page 96) ;
- les fonctions, dont l'appel est une instruction ou apparaît dans une expression (section 19.3 page 95);
- les boot routines, exécutées une fois avant l'initialisation des variables globales (section 5.2 page 40);
- les init routines, exécutées une fois après l'initialisation des variables globales (section 5.3 page 40);
- les routines de panique, exécutées lors d'une panique (section 27.3 page 139);
- les routines système, qui sont les points d'entrée des routines privilégiées à partir des routines utilisateur (section 19.4 page 99);
- les routines d'interruption, qui sont des primitives de l'exécutif (section 19.5 page 100).

## 19.1 Modes logiques

À chaque routine est attaché statiquement un mode d'exécution.

La plupart des processeurs définit plusieurs modes d'exécution, typiquement un mode *système* ou *privilégié* (où toutes les ressources sont accessibles), et un mode *utilisateur*, où certaines instructions, espace mémoire, registres de contrôles sont inaccessibles.

Cependant, un mode système unique est trop sommaire pour reflèter toutes les natures de routines. C'est pourquoi PLM définit neuf modes de fonctionnement, user, primitive, service, section, safe, guard, panic, boot et init, qui sont décrits ci-après.

#### 19.1.1 Définition des modes

**user**. Ce mode est le mode d'exécution des tâches. C'est le seul mode qui correspond au mode *user* du processeur. Seuls les registres de contrôle déclarés avec l'attribut <u>@user</u> sont accessibles. Les instructions qui peuvent engendrer une panique sont autorisées.

**primitive**. Dans ce mode, les opérations de l'exécutif qui peuvent bloquer ou rendre prête une tâche sont appelables. Tous les registres de contrôle sont accessibles, et les instructions qui peuvent engendrer une panique sont autorisées.

**service** . Seule différence avec le mode précédent, les opérations de l'exécutif qui peuvent bloquer une tâche ne sont pas appelables, uniquement celles qui peuvent rendre prête une tâche le sont.

**section**. Dans ce mode, on ne peut ni bloquer ni rendre prête une tâche. Ce mode permet d'exécuter des opérations de manière indivisible. Les instructions qui peuvent engendrer une panique sont autorisées.

safe. Par rapport au mode précédent, les instructions qui peuvent engendrer une panique ne sont pas autorisées.

**guard**. C'est le mode d'évaluation des commandes gardées. Les seules opérations de l'exécutif autorisées sont celles relatives aux gardes. Les instructions qui peuvent engendrer une panique sont autorisées.

panic. Lorsqu'une instruction engendre une panique, l'exécution est déroutée vers les routines dédiées qui s'exécutent dans ce mode. Les instructions qui peuvent engendrer une panique n'y sont pas autorisées.

**boot** . C'est le mode après le démarrage du micro-contrôleur, pour le configurer. L'accès aux variables globales est interdit (elles ne sont pas encore initialisées), seul l'accès aux registres de contrôle est autorisé. Les instructions qui peuvent engendrer une panique n'y sont pas autorisées.

**init**. C'est le mode d'initialisation. L'initialisation est exécutée après le **boot**, l'accès aux variables globales est autorisé, ainsi que l'accès aux registres de contrôle. Les instructions qui peuvent engendrer une panique n'y sont pas autorisées.

#### 19.1.2 Changement de mode

Les possibilités de changements de mode sont illustrés par la figure 19.1.

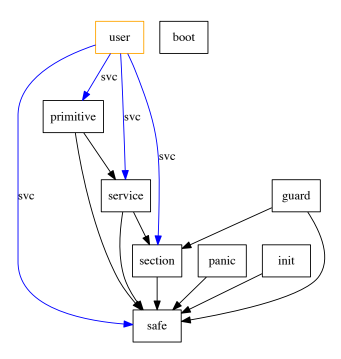


Figure 19.1 – Graphe des changements de mode

Paramètre formel	Transfert d'information	Sélecteur
Entrée	Lors de l'appel, de l'appelant vers l'appelé	<pre>? ou ?selecteur:</pre>
Sortie	Lors du retour, de l'appelé vers l'appelant	! ou !selecteur:
Entrée / sortie	Lors de l'appel, de l'appelant vers l'appelé, et lors du retour, de l'appelé vers l'appelant	?! ou ?!selecteur
	Tableau 19.1 – Paramètres formels	

En mode **user**, on peut appeler une routine **system** déclarée avec le mode **primitive**, **service**, **section** ou safe. Appeler une routine **system** est la seule façon de changer de mode d'exécution. L'implémentation de l'appel est réalisé par une instruction de type *Supervisor Call*.

Tous les changements de modes décrits ci-après sont implémentés au moyen d'une instruction classique d'appel de sous-programme.

Les modes **primitive**, **service**, **section** et safe sont des modes avec des privilèges décroissants. Aussi, les appels **primitive** -> **service** -> **section** -> safe sont valides.

Le mode **boot** est le mode des routines exécutés au démarrage du processeur ; ce mode est isolé.

Le mode **init** est le mode des routines d'initialisation ; le seul changement de mode autorisé est vers le mode safe .

Le mode **panic** est le mode des routines exécutées suite à une panique ; le seul changement de mode autorisé est vers le mode safe , car les instructions pouvant engendrer la panique n'y sont pas autorisées.

Enfin, le mode **guard** est le mode d'évaluation des commandes gardées. On peut y appeler les routines **section** et safe.

## 19.2 Paramètres formels, arguments effectifs, sélecteurs

#### 19.2.1 Paramètres formels

Il existe trois natures de paramètres formels : *entrée, sortie* et *entrée / sortie*, décrits dans le tableau 19.1. Un sélecteur peut être *anonyme* (par exemple ? pour un paramètre formel en entrée), ou comporter un nom (le nom « nom » pour ?nom: ).

Une procédure déclare zéro, un ou plusieurs paramètres formels qui peuvent être en *entrée*, en *sortie* ou en *entrée/sortie*. Une fonction déclare zéro, un ou plusieurs paramètres formels en *entrée*.

19.3. FONCTIONS 95

Paramètre formel	Sélecteur	Argument effectif	Sélecteur
Entrée	?	Sortie	!expression
	?selecteur:		!selecteur:expression
Sortie	1	Entrée	?variable
	!selecteur:		?selecteur:variable
Entrée/sortie	?!	Sortie/entrée	!?variable
	?!selecteur:		!?selecteur:variable

Tableau 19.2 - Paramètre formel et argument effectif

#### 19.2.2 Arguments effectifs

La syntaxe des différents paramètres formels et de leur argument effectif est résumée dans le tableau 19.2.

#### 19.2.3 Signature d'une routine

En PLM, une routine est identifiée par son nom et la liste de ses sélecteurs. Il est donc possible de déclarer des routine de mêmes noms, du moment qu'elles se distinguent par le nombre, la nature et le nom des sélecteurs.

[DES EXEMPLES POUR COMPLÉTER]

#### 19.3 Fonctions

Sous le terme fonction sont en fait définies les procédures et les « vraies » fonctions.

Une procédure est appelable dans une instruction et ne peut renvoyer des valeurs que par ses paramètres formels de sortie et d'entrée/sortie.

Une fonction est appelable dans une expression et renvoie une valeur.

#### 19.3.1 Déclaration d'une « vraie » fonction

La déclaration d'une fonction est la suivante :

```
func mode nom @attribut (arguments_formels) -> Type {
   liste_instructions
}
```

Où:

- nom est le nom de la fonction;
- mode est le mode associé à la fonction, c'est l'un des mots réservés primitive, service,
   section ou safe;
- @attribut est une liste éventuellement vide d'attributs associés à la fonction;
- arguments formels est la liste (éventuellement vide) des paramètres formels;
- Type est le type de la valeur renvoyée.

Contrairement à beaucoup de langages, PLM n'a pas d'instruction return, qui permettrait de nommer la valeur de retour. En PLM, une variable nommée result est implicitement déclarée du type Type, et est non valuée initialement. La liste d'instructions de la fonction **doit** valuer cette variable. Sa valeur à l'issue de l'exécution de la liste d'instructions est la valeur renvoyée par la fonction. Par exemple :

```
func user maFonction @noUnusedWarning () -> UInt32 {
  result = 6
}
```

Ceci définit la fonction maFonction, sans argument, appelable uniquement en mode user; l'attribut @noUnusedWarning signifie qu'aucune alerte n'est émise si la fonction n'est pas utilisée.

```
func user autreFonction (?arg:a UInt27 ?b UInt27) -> UInt27 {
  result = a +% b
}
```

Ceci définit la fonction autreFonction, avec deux arguments, sans attribut, appelable uniquement en mode user.

#### 19.3.2 Déclaration d'une « procédure »

La déclaration d'une « procédure » est la suivante :

```
func mode nom @attribut (arguments_formels) {
   liste_instructions
}
```

0ù:

- nom est le nom de la fonction;
- mode est le mode associé à la fonction, c'est l'un des mots réservés primitive, service,
   section ou safe;

19.3. FONCTIONS 97

- @attribut est une liste éventuellement vide d'attributs associés à la fonction ;
- arguments\_formels est la liste (éventuellement vide) des paramètres formels.

Aucun type de retour n'est mentionné, aussi aucune variable nommée result n'est pré-définie. Une procédure est appelable dans une instruction.

#### 19.3.3 Fonctions requises

La déclaration **required func** permet de signifier au compilateur qu'une procédure doit être définie, soit par la cible, soit par le programme utilisateur.

Cette déclaration est la suivante :

```
required func mode nom @attribut (arguments_formels) -> Type
```

ou:

```
required func mode nom @attribut (arguments_formels)
```

Elle consiste en la déclaration de l'en-tête d'une fonction, précédée par le mot réservé required.

#### 19.3.4 Fonctions externes

Une fonction externe est une procédure définie en C ou en assembleur et appelable en PLM.

La déclaration d'une fonction externe est la suivante :

```
extern func mode nom (arguments_formels) -> Type : "nom-assembleur"
```

0ù:

- nom est le nom de la fonction externe;
- mode est la liste non vide de l'ensemble des modes associés à la fonction;
- @type est le type de la valeur renvoyée;
- "nom-assembleur" est le nom qui sera engendré en assembleur, elle correspond à la directive asm de CLANG (et de GCC).

Si la fonction externe est en fait une *procédure*, sa déclaration est la suivante :

```
extern func mode nom (arguments_formels) : "nom-assembleur"
```

#### 19.3.4.1 Exemple de fonction externe

Prenons l'exemple de cette fonction, qui implémente le blocage de la tâche appelante dans une primitive :

```
extern func
primitive block (?!inList:ioWaitingList : TaskList) : "blockInList"
```

La signature PLM de cette fonction est block(?!inList:).

Elle est appelable en mode **primitive**, c'est-à-dire dans une primitive. Dans l'instruction d'appel engendré en assembleur, le nom utilisé sera func.blockInList. Le préfixe func. est automatiquement ajouté par le compilateur.

Dans le code C qui implémente cette fonction, la déclaration du prototype est :

```
void block_in_list (TaskList * ioWaitingList)
asm ("!FUNC!blockInList");
```

Le nom block\_in\_list est interne au code C.

Le type C TaskList correspond au type PLM TaskList ; ces deux types sont définis indépendemment, c'est au programmeur de s'assurer qu'ils ont des tailles identiques (ici, 32 bits).

Le mode de passage de l'argument est spécifié par le sélecteur ?!inList:, c'est le mode *entrée/sortie*, qui correspond au passage d'un pointeur en C. C'est au programmeur de s'assurer que les mode de passage spécifiés en PLM et C correspondent.

Enfin, le nom assembleur de la routine engendrée par le compilateur CLANG est spécifié par la deuxième ligne « asm("!FUNC!blockInList") ». Le nom « blockInList » doit être celui déclaré comme « nom-assembleur » dans la déclaration PLM, et « !FUNC! » est remplacé par « func. » par le compilateur PLM.

#### 19.3.5 Attribut @noUnusedWarning

L'attribut @noUnusedWarning signifie qu'aucune alerte n'est émise si la fonction n'est pas utilisée.

#### 19.3.6 Attribut @exported

L'attribut @exported signifie que la procédure sera visible par le code C et assembleur du projet. Ainsi une procédure écrite en PLM pourra être appelée à partir du code C et du code assembleur.

19.4. ROUTINES SYSTÈME

#### 19.3.7 Fonctions « universelles »

Les fonctions universelles peuvent être appelées à partir de n'importe quel mode. Leur déclaration est la suivante, la notation de mode est simplement absente :

```
// Fonction universelle renvoyant un résultat
func nom @attribut (arguments_formels) -> Type {
    liste_instructions
}
// Procédure universelle
func nom @attribut (arguments_formels) {
    liste_instructions
}
```

Où:

- nom est le nom de la fonction;
- @attribut est une liste éventuellement vide d'attributs associés à la fonction;
- arguments\_formels est la liste (éventuellement vide) des paramètres formels;
- @type est le type de la valeur renvoyée.

En conséquence, les contraintes sur l'écriture de leurs instructions sont importantes :

- comme elles peuvent s'exécuter en mode user, seuls les registres de contrôles accessibles dans ce mode sont autorisés;
- comme elles peuvent s'exécuter en mode safe , les instructions pouvant engendrer la panique ne sont pas autorisées.

#### 19.3.8 Fonctions et registres de contrôle

[À REVOIR]

Si la fonction est déclarée avec le mode **user**, seuls les registres de contrôle déclarés **@user** sont accessibles. Dans les autres modes, tous les registres de contrôle sont accessibles.

## 19.4 Routines système

Une *routine système* est une routine qui s'exécute dans un des modes **primitive**, **service**, **section** ou safe. Elle est appelable à partir des modes :

- user, l'appel s'effectue alors à travers une instruction Supervisor Call;
- d'un autre mode privilégié, en respectant le graphe de la figure 19.1 page 93 (l'appel est alors une instruction d'appel de sous-programme).

Comme une *routine système* est exécutée par le processeur en mode privilégié, les registres de contrôles accessibles.

#### 19.4.1 Déclaration d'une routine système

La déclaration d'une routine système est la suivante :

```
system mode nom @attribut1 @attribut2 (arguments_formels) {
   liste_instructions
}
```

Où:

- nom est le nom de la routine système;
- mode est le mode associé à la routine, c'est l'un des mots réservés primitive, service,
   section ou safe;
- @attribut1 @attribut2 est une liste éventuellement vide d'attributs associés à la routine système; actuellement, seul l'attribut @noUnusedWarning est défini (section 19.4.2 page 100).

#### 19.4.2 Attribut @noUnusedWarning

L'attribut @noUnusedWarning signifie qu'aucune alerte n'est émise si la section n'est pas utilisée.

### 19.5 Routines d'interruption

La déclaration d'une routine d'interruption est la suivante :

```
system mode nom {
  liste_instructions
}
```

0ù:

nom est le nom de la routine ;

19.6. ROUTINES UTILES 101

 mode est le mode associé à la routine, c'est l'un des mots réservés service, section ou safe.

Le nom de la routine doit être un des noms de routines d'interruption déclarés par la déclaration **target** (voir §§).

Le mode d'exécution associé est l'un des trois modes suivants :

- **service** , les routines de l'exécutif rendant des tâches prêtes peuvent être appelées ;
- **section**, la routine d'interruption n'interfère pas avec l'exécutif;
- safe, comme pour **section**, et de plus les instructions pouvant engendrer la panique y sont interdites.

#### 19.6 Routines utiles

Le compilateur élimine les routines qui ne sont jamais appelées, en calculant le graphe des appels. Les racines de ce graphe sont les procédures requises (section 19.3.3 page 97), les routines **boot** , **init** et **panic** . Les routines inatteignables sont éliminées, sans message d'alerte pour les routines déclarées avec l'attribut @noUnusedWarning .

#### 19.7 Récursivité

Par défaut, le compilateur émet un message d'erreur si une ou plusieurs routines récursives sont détectées. L'option ——do—not—detect—recursive—calls (section 3.2 page 32) permet d'inhiber cette recherche.

L'option **—-routine—invocation—graph** permet d'obtenir un fichier contenant le graphe d'invocation, qui peut être affiché par le logiciel graphviz. Si le fichier source est source.plm, le fichier engendré s'appelle source.subprogramInvocation.dot.

# **Chapitre 20**

# **Expressions**

Priorité	Opérateur	Commentaire
0	<b>-</b> , <b>-</b> %	<i>moins</i> unaire
0	$\sim$ , not	complémentation binaire et non logique
1	convert	Conversion
2	*, *%, /, !/, %, !%	Multiplication, division, modulo
3	+ , +% , - , -%	Addition, soustraction
4	<< , >>	Décalage à gauche et à droite
5	≤ , < , >= , >	Comparaison
6	== , ≠	Test d'égalité, d'inégalité
7	&	<i>et</i> binaire
8	$\wedge$	<i>ou exclusif</i> binaire
9	1	<i>ou</i> binaire
10	and	<i>et</i> logique
11	xor	<i>ou exclusif</i> logique
12	or	<i>ou</i> logique

Tableau 20.1 - Priorité des opérateurs

## 20.1 Opérateur $\sim$

L'opérateur  $\sim$  renvoie la complémentation bit-à-bit d'un entier non signé. Une erreur de compilation est déclenchée si l'opérateur est appliqué à un entier signé :

```
let x Int8 = 3
let y = \sim x // Erreur, x est signé
```

Le nombre de bits complémentés dépend du nombre de bits du type entier non signé :

20.2. EXPRESSION IF 103

```
let x UInt8 = 1
let y = \sim x // y est égal à 0xFE
let z UInt16 = 1
let t = \sim z // t est égal à 0xFFFE
```

L'opérateur  $\sim$  ne peut s'appliquer à une constante entière statique uniquement si le type du résultat peut être inféré, et que ce type est un entier non signé :

```
let x = \sim 1 // Erreur, le type du résultat ne peut pas être inféré let y Int8 = \sim 1 // Erreur, le type inféré est signé let z UInt8 = \sim 1 // 0k, z = 0xFE let t UInt16 = \sim 1 // 0k, z = 0xFFFE
```

### 20.2 Expression if

```
let x = if expression_1 { expression_2 } else { expression_3 }
```

L'expression **if** fonctionne comme suit :

- l' expression\_1 est une expression booléenne;
- si l' expression\_1 est vraie, l' expression\_2 est calculée et sa valeur est celle renvoyée par l'expression if;
- si l'expression\_1 est fausse, l'expression\_3 est calculée et sa valeur est celle renvoyée par l'expression if.

Les expressions if peuvent se succéder, dans tous les cas il faut terminer par une clause else :

```
let x =
  if expression_1 {
    expression_2
}else if expression_3 {
    expression_4
}else{
    expression_5
}
```

## 20.3 Expression addressof

L'expression **addressof** permet d'obtenir l'adresse de toute *lvalue*. La valeur retournée a pour type l'entier non signé de la taille d'un pointeur (sur Cortex, c'est donc UInt32).

Par exemple:

```
var x = yes // x est booléen
let adresse UInt32 = addressof (x)
let adresse_registre_controle UInt32 = addressof (PORTA_PCR0)
```

### 20.4 Expression sizeof

L'expression **sizeof** permet d'obtenir la taille (en nombre d'octets) de toute *Ivalue*, ou de tout type. La valeur retournée a pour type l'entier non signé de la taille d'un pointeur (sur Cortex, c'est donc UInt32).

Par exemple:

```
var x = yes // x est booléen
let s1 UInt32 = sizeof (x) // 1
let s2 UInt32 = sizeof (Bool) // 1
```

## **Chapitre 21**

## **Instructions**

#### 21.1 Déclaration d'une variable locale

La déclaration d'une variable locale peut prendre plusieurs formes, suivant que la variable est initialisée ou non.

#### 21.1.1 Déclaration d'une variable locale initialisée

```
var nom : Type = expression
```

Où:

- nom est le nom de la variable locale;
- Type est le nom du type de la variable globale;
- expression est l'expression qui fournit la valeur initiale de cette variable ; cette expression peut être statique ou non.

L'annotation de type peut être omise ; la variable a alors le type de l'expression qui l'initialise :

```
var nom = expression
```

#### 21.1.2 Déclaration d'une variable locale non initialisée

```
var nom : Type
```

Où:

- nom est le nom de la variable locale;
- Type est le nom du type de la variable globale.

Le compilateur garantit qu'aucune lecture n'est faite avant que la variable reçoive une valeur.

#### 21.2 Déclaration d'une constante locale

La déclaration d'une constante locale apparaît dans une liste d'instructions et sa syntaxe est la suivante :

```
let nom : Type = expression
```

0ù:

- nom est le nom de la constante globale;
- Type est le nom du type de la constante globale ;
- expression est l'expression qui fournit la valeur de cette constante; cette expression est soit calculable statiquement, soit à l'exécution.

Il n'y a aucune restriction pour l'expression : elle peut nommer constantes locales et globales, variables locales et globales.

#### 21.3 Instruction d'affectation

L'instruction d'affectation se présente sous plusieurs formes ; la plus simple est la suivante :

```
nom = expression
```

0ù:

- nom est le nom d'une variable globale, d'une variable locale, ou d'un registre de contrôle;
- expression est l'expression qui fournit la valeur.

On peut aussi accéder à une propriété d'une variable instance de structure :

```
nom.propriété = expression
```

Ainsi qu'à un élément de tableau :

```
nom [expression_indice] = expression
```

Ou encore toute combinaison de propriétés et d'éléments de tableau.

## 21.4 Opérateurs combinés avec l'affectation

Le tableau 21.1 liste les opérateurs combinés avec une affectation.

Opérateur combiné		né Écr	iture équ	ivalente	Lien
	a <b>&amp;</b> =	b	a = a	<b>&amp;</b> b	section 8.9 page 50
	a  =	b	a = a	b	section 8.9 page 50
	a ∧=	b	a = a	^ b	section 8.9 page 50
	a +=	b	a = a	+ b	
	a +%=	b	a = a ·	+% b	
	a -=	b	a = a	- b	
	a -%=	b	a = a ·	<b>-</b> % b	
	a *=	b	a = a	* b	
	a *%=	b	a = a :	*% b	
	a /=	b	a = a	/ b	
	a !/=	b	a = a	!/ b	
	a %=	b	a = a	% b	
	a !%=	b	a = a	!% b	
	a <<=	b	a = a	<< b	
	a >>=	b	a = a :	>> b	

Tableau 21.1 - Opérateurs combinés avec l'affectation

## 21.5 Instruction d'affectation « Bit banding »

La technique de « Bit banding » est implémentée sur certains processeurs pour pouvoir mettre à 0 ou à 1 un bit d'un registre, et ce de manière atomique. C'est par exemple le cas des Cortex-M4.

Considérons l'instruction suivante :

```
GPIOB.PDDR |= 1 << 16
```

Son exécution met à 1 le bit n°16 du registre GPIOB. PDDR. Mais cette opération n'est pas atomique sur un Cortex-M4. Si elle apparaît dans une fonction s'exécutant en mode utilisateur, elle peut être interrompue.

Pour la rendre atomique, on pourrait l'enfermer dans une **section** . En PLM, une autre possibilité est d'utiliser l'instruction de « Bit banding » :

```
\{GPIOB.PDDR : 16\} = 1
```

La forme générale de cette instruction est :

```
{registre_contrôle : numéro_bit} = expression_source
```

PLM limite le bit-banding à une zone de registres, aussi le premier argument registre\_contrôle doit nommer un registre de contrôle. L'argument numéro\_bit désigne le bit du registre par son numéro, c'est une expression du type UInt5 pour un registre 32-bits, UInt4 pour un registre 16-bits et UInt3 pour un registre 8-bits. L'expression\_source est de type UInt1, et donne la valeur à affecter au bit du registre.

### 21.6 Instruction de décomposition d'un entier non signé en tranches

Cette forme particulière d'affectation permet de décomposer une valeur entière non signée en tranches. Par exemple :

```
{UInt8 ?1:var b1 ?2:let b2 ?5:let b3} = 0xCC // b1 <- 1, b3 <- 2, b3 <- 12
```

#### 21.7 Instruction check

La directive **check** apparaît dans une liste d'instructions et a la syntaxe suivante :

```
check expression
```

L'expression est une expression booléenne calculée statiquement.

Contrairement à l'instruction **assert** (section 21.8 page 109) qui évalue l'expression booléenne à l'exécution, la directive **check** est toujours évaluée à la compilation. Elle permet d'exprimer des assertions qui sont évaluées lors de la compilation.

Aucun code n'est engendré. La directive **check** peut donc apparaître dans des listes d'instructions où la panique est interdite.

Exemples:

```
check yes // Ok
check no // Erreur, expression fausse
```

#### 21.8 L'instruction assert

L'instruction assert a la syntaxe suivante :

```
assert expression
```

L'expression est une expression booléenne non calculable statiquement.

Si le programme est compilé avec la panique activée, alors le compilateur engendre le code de calcul de l'expression booléenne. Celle-ci sera calculée à l'exécution. Si le résultat est faux, une panique (dont le code est donné par le tableau 27.1) est déclenchée.

Si le programme est compilé avec l'option --no-panic-generation, alors aucun code n'est engendré.

Noter que expression ne doit pas être calculable statiquement. Si elle est calculable statiquement, il faut utiliser la directive **check**, section 21.7 page 108. Par exemple, le code suivant provoque une erreur de compilation :

```
assert yes // Erreur de compilation, l'expression est calculable statiquement
```

## 21.9 L'instruction panic

L'instruction **panic** a la syntaxe suivante :

```
panic expression
```

L'expression est une expression entière, calculée statiquement. Son type est défini pour chaque cible (section 28.2.4 page 147), c'est un type entier non signé.

Si le programme est compilé avec la panique activée, alors l'exécution de l'instruction **panic** déclenche la panique avec le code est la valeur de l'expression. Pour éviter un conflit de code avec les codes prédéfinis dans PLM, consulter le tableau 27.1 page 139.

Si le programme est compilé avec l'option — no panic – generation, alors aucun code n'est engendré, l'instruction est ignorée.

### 21.10 Instruction d'appel de procédure



#### 21.11 Instruction if

L'instruction if a une structure classique, où condition est une expression booléenne :

```
if condition {
  instructions_then
}else{
  instructions_else
}
```

Le compilateur vérifie que la condition n'est pas une expression statique : une erreur de compilation est émise si elle l'est.

La branche **else** est optionnelle :

```
if condition {
  instructions_then
}
```

Une ou plusieurs branches else if peuvent être ajoutées, avec ou sans branche else :

```
if condition {
  instructions_then
}else if condition2 {
  instructions_elsif
}else if condition3 {
  instructions_elsif_3
}else{
  instructions_else
}
```

#### 21.12 Instruction while

L'instruction **while** permet d'exprimer une répétition, où la **condition** est testée avant l'exécution des instructions de la boucle :

```
while condition {
  instructions_while
}
```

condition est une expression booléenne, qui ne doit pas être statique : une erreur de compilation est émise si elle l'est.

#### 21.13 Instruction for

#### 21.13.1 Énumération entière

```
for nom : Type in lower_bound ..< upper_bound {
  instructions_for
}</pre>
```

Si il n'est pas lu par les instructions\_for , nom peut être remplacé par le joker « \_ \_ ».

#### 21.13.2 Énumération d'un tableau ou d'une chaîne de caractères

```
for nom in objet while expression {
  instructions_for
}
```

## 21.14 Instruction d'appel de routine

#### 21.15 Instruction switch

### 21.16 Instruction sync

L'instruction sync est décrite à la section 24.7 page 133.

### 21.17 Instruction nop

nop

Le mot réservé **nop** engendre une instruction assembleur *nop*, telle que défini par le paramètre NOP dans la définition de la cible (section 28.2.7 page 148).

# **Pilotes**

Un *pilote* PLM est un singleton, c'est-à-dire un type structure qui n'est être instancié qu'une fois et qui est visible globalement. C'est l'outil qui permet d'implémenter des pilotes matériels.

# **Tâches**

En PLM, la tâche est l'unité d'exécution. Une tâche est déclarée statiquement, de priorité fixe. Une tâche peut déclarer des variables privées et du code à exécuter.

### 23.1 Un exemple de tâche

```
task T1 priority 1 stackSize 512 {
  var compteur UInt32 = 0

setup 0 {
    lcd.print (!string:"Hello")
  }

on time.waitUntilMS (!deadline:self.compteur) continue {
    digitalWrite (!port:LED_L0 !yes)
    self.compteur +%= 500
    time.waitUntilMS (!deadline:self.compteur)
    digitalWrite (!port:LED_L0 !no)
    self.compteur +%= 500
  }
}
```

#### 23.2 Déclaration d'une tâche

L'en-tête de la déclaration d'une tâche définit :

- son nom;
- sa priorité;
- la taille de sa pile.

Toutes les priorités doivent être différentes ; 0 est la plus forte priorité.

Par exemple:

```
task T priority 12 stackSize 512 {
...
}
```

Peuvent être déclarés dans le corps d'une tâche :

- des variables privées;
- des routines d'initialisation ( setup );
- des fonctions;
- des commandes gardées.

La déclaration d'une variable privée doit comporter une expression qui fixe sa valeur initiale (ainsi toutes les variables privées d'une tâche sont initialisées lorsqu'elle démarre); cette expression doit être calculable statiquement. Ces variables sont privées, c'est-à-dire qu'aucune autre entité extérieure (comme par exemple une autre tâche) ne peut y accéder. L'accès aux variables privées doit être obligatoirement préfixé par self.

Une tâche peut déclarer zéro, une ou plusieurs routines d'initialisation. Chacune présente une priorité (exprimée sous la forme d'un nombre positif ou nul). Deux routines d'initialisation d'une même tâche ne peuvent pas avoir la même priorité. Les routines d'initialisation sont exécutées dans l'ordre croissant de leur priorité, et en mode utilisateur (section 19.1 page 91). Une routine d'initialisation peut servir par exemple à donner une valeur initiale calculée dynamiquement à une variable privée, ou encore à réaliser des initialisations matérielles.

Une tâche peut déclarer zéro, une ou plusieurs gardes. Une garde exprime l'attente qu'une condition de synchronisation se réalise. Si une tâche ne définit aucune garde, alors son exécution se termine à la fin de l'exécution des routines d'initialisation setup.

Enfin, une tâche peut déclarer des fonctions privées.

116 CHAPITRE 23. TÂCHES

#### 23.3 Extensions

#### 23.4 Exécution des tâches

Les tâches sont toutes démarrées à la fin de la phase d'initialisation (figure 5.1 page 39)<sup>1</sup>. Après avoir exécuté ses routines setup (dans l'ordre croissant des valeurs associées), la tâche se met en attente des gardes tant qu'aucune n'est vraie. Dès que l'une d'elles devient vraie, sa liste d'instructions est exécutée; par défaut, la tâche se remet en attente de l'évolution des gardes. Si la garde nomme le qualificatif exit, l'exécution est terminée.

La figure 23.1 illustre l'exécution de la tâche T suivante :

```
task T priority 1 stackSize 512 {
  setup 1 { ... }
  on G1 exit { L1 }
  on G2 { L2 }
}
```

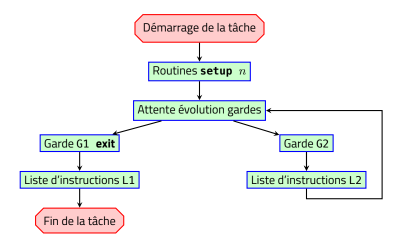


Figure 23.1 - Organigramme d'exécution d'une tâche

<sup>1.</sup> Si aucune tâche n'est déclarée, l'exécution s'arrête à la fin de l'exécution des routines **init**.

# Synchronisation et communication

PLM ne définit pas d'outils de synchronisation particulier, mais propose des briques permettant de les construire. Ces briques sont des types opaques et des fonctions.

Ce chapitre présente :

- les types et fonctions constituant ces briques élémentaires (section 24.1);
- comment écrire un pilote de gestion du temps sur un processeur Cortex-M4 (section 24.2 page 120);
- l'implémentation du sémaphore de Dijkstra (section 24.3 page 124);
- l'implémentation d'un rendez-vous (section 24.4 page 127);
- l'implémentation d'un chronomètre permettant d'exprimer simplement une exécution périodique (section 24.5 page 130);
- l'implémentation d'une porte de synchronization (section 24.6 page 131).

## 24.1 Types et fonctions prédéfinis

PLM définit deux types opaques et neuf fonctions externes<sup>1</sup> qui permettent d'écrire outils de synchronisation et gardes.

<sup>1.</sup> Externes à PLM, car écrites en C.

#### 24.1.1 Type opaque TaskList

Le type opaque TaskList est utilisé pour maintenir la liste des tâches bloquées sur un outil de synchronisation.

#### 24.1.2 Type opaque GuardList

Le type opaque GuardList est utilisé pour maintenir la liste des tâches qui ont invoqué une garde d'un outil de synchronisation.

#### 24.1.3 Fonction block(?!inList :)

```
func primitive block (?!inList:ioWaitingList : TaskList)
```

Cette fonction bloque la tâche en cours dans la liste ioWaitingList passée en argument. Elle est appelable en mode **primitive**.

#### 24.1.4 Fonction block(?onDeadline :)

```
func primitive block (?onDeadline:deadline UInt32)
```

Cette fonction bloque la tâche en cours jusqu'à la date deadline. Elle est appelable en mode primitive.

#### 24.1.5 Fonction block(?!inList :?onDeadline :)

Cette fonction bloque la tâche en cours dans la liste waitingList jusqu'à la date deadline. Elle est appelable en mode **primitive**. L'argument de retour outResult vaut **yes** si la tâche a été rendue prête via la liste waitingList, et **no** si si elle a été rendue prête parce que son échéance deadline a été atteinte.

#### 24.1.6 Fonction makeTaskReady(?!fromList :)

Si la liste waitingList est vide, la fonction renvoie outFound à **no** . Si la liste n'est pas vide, cette fonction retire de la liste la tâche de plus forte priorité, la rend prête, et la fonction renvoie outFound à **yes** .

Cette fonction est appelable en mode **primitive**, c'est-à-dire par les primitives, et en mode **service**, c'est-à-dire par les routines d'interruption.

#### 24.1.7 Fonction makeTasksReady(?fromCurrentDate :)

```
func service makeTasksReady (?fromCurrentDate:inCurrentDate UInt32)
```

Cette fonction rend prête toutes les tâches en attente d'échéance dont l'échéance est atteinte.

Cette fonction est appelable mode **service**, c'est-à-dire par les routines d'interruption.

#### 24.1.8 Fonction handleGuardedCommand

```
func guard handle (?!guard:ioGuard GuardList)
```

Cette fonction enregistre la tâche courante dans la liste ioGuard. Cette fonction est appelable mode guard, c'est-à-dire par les gardes.

#### **24.1.9 Fonction handle (?guardedDeadline :)**

```
func guard handle (?guardedDeadline:deadline UInt32)
```

Cette fonction enregistre la tâche courante pour une attente en garde jusqu'à la date deadline. Cette fonction est appelable mode guard, c'est-à-dire par les gardes.

#### 24.1.10 Fonction notifyChange

```
func service notifyChange (?!forGuard:ioGuard GuardList)
```

Cette fonction signifie aux tâches enregistrées dans ioGuard que les gardes doivent être re-évaluées. Cette fonction est appelable en mode **primitive** et en mode **service**.

#### **24.1.11** Fonction notifyChangeForGuardedWaitUntil(?withCurrentDate :)

```
func service
notifyChangeForGuardedWaitUntil (?withCurrentDate:inCurrentDate UInt32)
```

Cette fonction signifie aux tâches en attente d'échéance en garde que l'instant inCurrentDate est atteint, et qu'elles doivent re-évaluer leur gardes. Cette fonction est appelable en mode **service** (et aussi en mode **primitive**, bien qu'en pratique c'est la routine d'interruption périodique qui l'appelle).

### 24.2 Le pilote time pour un Cortex-M4

Le pilote time décrit ici permet une gestion élémentaire du temps, c'est-à-dire :

- maintenir une date courante, incrémentée sur interruption ;
- une fonction permettant d'acquérir la date courante;
- une primitive d'attente d'échéance de la date courante;
- la définition d'une garde exprimant l'attente d'échéance en garde.

Les Cortex-M4 implémentent le timer *Systick* qui permet de programmer très simplement des interruptions périodiques. La période choisie est  $1\ ms$ . Le comptage du temps est initialisé à 0 au démarrage du micro-contrôleur. Il est mémorisé dans une variable de type UInt32 , ce qui signifie qu'il retombe à 0 au bout de  $2^{32}\ ms$ , c'est-à-dire un peu de  $49\ \text{jours}^2$ .

#### 24.2.1 En-tête

L'en-tête du pilote time déclare la variable privée mUptime qui est utilisée pour détenir la date courante.

```
driver time {
  var mUptime UInt32 = 0
```

#### 24.2.2 Initialisation

La routine **init** 0 est exécutée durant la phase d'initialisation, c'est-à-dire après les routines de **boot** et l'initialisation des variables globales (section 5.1 page 39). Elle programme simplement le timer *Sys-Tick* de façon qu'il engendre une interruption toutes les millisecondes. La constante F\_CPU\_MHZ contient

<sup>2.</sup> Il n'y a pas d'impossiblité technique de passer à une variable plus large, par exemple un entier 64 bits. Il faut uniquement que les routines concernées de l'exécutif, écrites en C, prennent en charge ce type. Ces fonctions sont : makeTasksReady(?fromCurrentDate :), handle (?guardedDeadline :) et notifyChangeForGuardedWaitUntil(?withCurrentDate :).

la fréquence du processeur, exprimée en nombre de MHz : l'horloge du processeur est aussi l'horloge du timer *SysTick*. Il faut noter que les interruptions sont toujours masquées durant la phase d'initialisation, aussi, bien que le timer tourne, la première interruption sera prise en compte au moment du démarrage des tâches.

```
init 0 { // Configure Systick interrupt every ms
   SYST_RVR = F_CPU_MHZ * 1000 - 1 // Interrupt every ms
   SYST_CVR = 0
   SYST_CSR = {SYST_CSR !CLKSOURCE:1 !ENABLE:1 !TICKINT:1}
}
```

#### 24.2.3 La routine d'interruption

La routine d'interruption est systick. Son nom est défini par le fichier de configuration de la cible (section 28.2.15 page 154). Le mot réservé service dans son en-tête signifie qu'elle peut appeler les fonctions déclarées dans ce mode. L'appel de la fonction noteCurrentTaskFreeStackSize permet de maintenir une information de remplissable de la tâche en cours d'exécution au moment où l'interruption est survenue. Ensuite, la variable self.mUptime est incrémentée. Noter l'utilisation de l'opérateur +%, qui réalise une incrémentation sans détection de débordement. La fonction makeTasksReady (!fromCurrentDate:) libère toutes les tâches bloquées en attente d'échéance, dont l'échéance est atteinte (c'est-à-dire dont l'échéance est inférieure ou égale à la valeur de now). La fonction notifyChangeForGuardedWaitUntil (!withCurrentDate:) fait de même pour les tâches en attente d'échéance en garde.

```
isr service systick {
  noteCurrentTaskFreeStackSize ()
  let now = self.mUptime +% 1
  self.mUptime = now
  makeTasksReady (!fromCurrentDate:now)
  notifyChangeForGuardedWaitUntil (!withCurrentDate:now)
}
```

#### 24.2.4 Obtenir la date courante

L'appel système now retourne la date courante.

```
public system safe now @noUnusedWarning () -> UInt32 {
   result = self.mUptime
}
```

#### 24.2.5 Attente d'échéance

Cette primitive système exprime l'attente d'échéance :

- public signifie qu'elle peut être appelée en dehors du pilote ;
- system qu'elle est appelable à partir d'une tâche, et s'exécute interruptions masquées via un system call;
- primitive que la tâche appelante peut être bloquée;
- <a href="mailto:enume">enoUnusedWarning</a> qu'aucune alerte ne sera engendrée par la compilation si cette fonction n'est pas appelée.

Si la date fournie par la valeur inDate est postérieure à la date courante, la tâche appelante est bloquée.

```
public system primitive
wait @noUnusedWarning (?untilDeadline: inDate UInt32) {
   if inDate > self.mUptime {
     block (!onDeadline:inDate)
   }
}
```

L'appel de la primitive a pour syntaxe :

```
var échéance UInt32 = ...
time.wait (!untilDeadline:échéance)
```

#### 24.2.6 Attente de délai

L'implémentation de l'attente de délai est similaire à l'attente d'échéance : le délai est ajouté à la date courante pour former une date absolue.

```
public system primitive
wait @noUnusedWarning (?duringDelay: inDelay UInt32) {
  if inDelay > 0 {
    block (!onDeadline:self.mUptime +% inDelay)
  }
}
```

#### 24.2.7 Commande gardée d'attente d'échéance

L'implémentation d'une commande gardée prédéfinit la variable booléenne accept . Celle-ci doit être valuée par la liste d'instructions, et à l'issue de l'exécution de celle-ci :

- si la valeur de accept est yes, la condition d'attente est considérée comme satisfaite (c'està-dire ici, que la date d'échéance deadline est postérieure à la date courante);
- si la valeur de accept est **no**, la condition d'attente est considérée comme non satisfaite (c'està-dire ici, que la date d'échéance deadline est antérieure à la date courante), et que la tâche appelante a été enregistrée par un appel à la fonction handle (!guardedDeadline:).

```
public guard wait @noUnusedWarning (?untilDeadline:deadline UInt32) {
  noteCurrentTaskFreeStackSize ()
  accept = (deadline) ≤ self.mUptime
  if not accept {
    handle (!guardedDeadline:deadline)
  }
}
```

#### 24.2.8 Attente en mode init

Le pilote time est configuré par la routine **init** de priorité 0, elle est donc la première à s'exécuter dans ce mode. Les autres routines **init** s'exécutent donc ensuite, dans le pilote time est configuré. Dans le mode **init**, l'exécutif n'est pas démarré, on ne peut pas appeler les routines d'attente d'échéance et de délai, mais uniquement exécuter que des attentes actives.

Les fonctions suivantes réalisent des attentes actives, et, comme elles sont déclarées dans le mode **init**, elles ne peuvent pas être appelées par les tâches.

```
public func init oneMillisecondBusyWait @noUnusedWarning () {
   while not SYST_CSR.COUNTFLAG.bool {}
}

public func panic panicOneMillisecondBusyWait @noUnusedWarning () {
   while not SYST_CSR.COUNTFLAG.bool {}
}

public func init busyWaitingDuringMS @noUnusedWarning (?inDelay UInt32) {
   for _ UInt32 in 0 ..< inDelay {
       self.oneMillisecondBusyWait ()</pre>
```

```
}
}
```

#### 24.2.9 Attente en mode panic

En mode panic, l'exécutif n'est plus actif, on ne peut qu'exécuter des attentes actives.

```
public func panic

panicBusyWaitingDuringMS @noUnusedWarning (?inDelay UInt32) {
   for _ UInt32 in 0 ..< inDelay {
     self.panicOneMillisecondBusyWait ()
   }
}</pre>
```

### 24.3 Sémaphore de Dijkstra

Le sémaphore de Dijkstra est implémenté comme une structure et la synchronisation est réalisée en appelant les fonctions de l'exécutif.

#### 24.3.1 Version sans primitive d'attente en garde

```
struct Semaphore {
  var value UInt32
  var list = TaskList ()

public system service signal @noUnusedWarning @mutating () {
  makeTaskReady (!?fromList:self.list ?found:let found)
  if not found {
    self.value += 1
  }
}

public system primitive wait @noUnusedWarning @mutating () {
  if self.value > 0 {
    self.value -= 1
  }else{
    block (!?inList:self.list)
  }
```

```
}
}
```

Un sémaphore est constitué de deux propriétés :

- value, sa valeur qui est un entier positif ou nul;
- list, la liste des tâches bloquées sur ce sémaphore.

Instanciation. L'instanciation d'un sémaphore doit fournir sa valeur initiale ; par exemple :

```
var s = Semaphore (!value:1)
```

**Routine signal.** Elle est déclarée en mode **service**, c'est-à-dire qu'elle peut être appelée à partir des tâches, et des routines d'interruption. Elle appelle la routine makeTaskReady (!?fromList:?found:) qui fait l'opération suivante:

- si la liste self. list est vide, alors le booléen found est retourné à no ;
- dans le cas contraire, la tâche la plus prioritaire est retirée de la liste self.list et est rendue prête, et le booléen found est retourné à yes.

Ensuite, la valeur du sémaphore est incrémentée si la liste self. list était initialement vide.

**Routine wait.** Elle est déclarée en mode **primitive**, c'est-à-dire seules les tâches peuvent l'appeler. Elle commence par tester la valeur du sémaphore; si il est strictement positif, il est décrémenté, et aucun blocage n'a lieu. Si il est nul, la tâche appelante est bloquée dans la liste **self.** list par l'appel de block(!?inList:).

#### 24.3.2 Ajout de l'attente jusqu'à une échéance

Cette primitive permet d'attendre sur un sémaphore jusqu'à ce qu'une échéance soit atteinte. Son appel renvoie dans outResult :

- yes si le sémaphore a permis le passage ;
- no si l'échéance a été atteinte.

L'exécution de la primitive teste successivement :

- la valeur du sémaphore; s'il est strictement positif, il est décrémenté et la primitive retourne immédiatement avec outResult à yes;
- la valeur de l'argument deadline ; si l'échéance est atteinte, la primitive retourne immédiatement avec outResult à no .

Si la valeur du sémaphore est nulle et que l'échéance n'est pas atteinte, la tâche est bloquée par l'appel à block(!?inList:!onDeadline:!?result:).

Attention. L'appel à block (!?inList:!onDeadline:!?result:) ne modifie pas la valeur de l'argument outResult : seule son adresse est notée, de façon à pouvoir lui affecter ultérieurement la valeur yes quand le déblocage intervient via le sémaphore, ou la valeur no quand l'échéance est atteinte. La variable outResult doit être un alias d'une variable de la tâche, et non pas une variable locale de la primitive.

#### 24.3.3 Version avec primitive d'attente en garde

Pour implémenter une primitive d'attente en garde, deux modifications de l'existant sont nécessaires :

- ajouter une propriété guardList qui va détenir l'état du sémaphore par rapport aux commandes gardées;
- modifier la primitive signal() de façon à signaler aux commandes gardées l'évolution de la valeur du sémaphore.

La déclaration des propriétés des sémaphores devient donc :

```
struct Semaphore {
  var value UInt32
  var list = TaskList ()
  var guardList = GuardList ()
  ...
}
```

Et la primitive signal() appelle notifyChange(!?forGuard:) si le sémaphore est incrémenté:

24.4. RENDEZ-VOUS 127

```
public system service signal @noUnusedWarning @mutating () {
    makeTaskReady (!?fromList:self.list ?found:let found)
    if not found {
        self.value += 1
        notifyChange (!?forGuard:self.guardList)
    }
}
```

On peut maintenant écrire la garde wait(). D'une manière générale, la variable accept est implicitement déclarée, de type Bool, et doit être valuée par la liste d'instructions, à yes si la condition d'acceptation de la garde est statisfaite, et no s'il ne l'est pas.

lci, la condition d'acceptation est que le sémaphore soit strictement positif. Si il l'est, il est décrémenté, sinon, le refus est noté par l'appel de handle (!?guard:).

```
public guard wait @noUnusedWarning () {
  accept = self.value > 0
  if accept {
    self.value -= 1
  }else{
    handle (!?guard:self.guardList)
  }
}
```

Les gardes ont leur propre espace de nommage. Aussi il n'y a pas d'ambiguïté entre la primitive wait () et la garde wait ().

#### 24.4 Rendez-vous

Comme pour le sémaphore de Dijkstra, nous allons d'abord présenter une implémentation sans les attentes temporisées ni les gardes. Comme il n'y a pas de transmission de données, les noms input et output sont arbitraires et traduisent seulement la dissymétrie des primitives.

#### 24.4.1 Primitives de base

```
struct RendezVous {
  var inputWaitList = TaskList ()
  var outputWaitList = TaskList ()
```

```
public system primitive input @mutating () {
    makeTaskReady (!?fromList:self.outputWaitList ?found:let found)
    if not found {
        block (!?inList:self.inputWaitList)
    }
}

public system primitive output @mutating () {
    makeTaskReady (!?fromList:self.inputWaitList ?found:let found)
    if not found {
        block (!?inList:self.outputWaitList)
    }
}
```

#### 24.4.2 Ajout des attentes temporisées

```
public system primitive
inputUntil @noUnusedWarning @mutating (?deadline:deadline UInt32
                                       !result: result Bool) {
 makeTaskReady (!?fromList:self.outputWaitList ?found:result)
 if (not result) and (deadline > time.now ()) {
    block (!?inList:self.inputWaitList !onDeadline:deadline !?result:result)
 }
}
public system primitive
outputUntil @noUnusedWarning @mutating (?deadline:deadline UInt32
                                        !result: result Bool) {
 makeTaskReady (!?fromList:self.inputWaitList ?found:result)
 if (not result) and (deadline > time.now ()) {
   block (!?inList:self.outputWaitList !onDeadline:deadline !?result:result)
 }
}
```

#### 24.4.3 Ajout des gardes

```
struct RendezVous {
  var inputWaitList = TaskList ()
  var outputWaitList = TaskList ()
  var inputGuardList = GuardList ()
```

24.4. RENDEZ-VOUS 129

```
var outputGuardList = GuardList ()
public system primitive input @mutating () {
  makeTaskReady (!?fromList:self.outputWaitList ?found:let found)
  if not found {
    notifyChange (!?forGuard:self.outputGuardList)
    block (!?inList:self.inputWaitList)
 }
}
public system primitive output @mutating () {
  makeTaskReady (!?fromList:self.inputWaitList ?found:let found)
  if not found {
    notifyChange (!?forGuard:self.inputGuardList)
    block (!?inList:self.outputWaitList)
 }
}
public system primitive
inputUntil @noUnusedWarning @mutating (?deadline:deadline UInt32
                                       !result: result Bool) {
  makeTaskReady (!?fromList:self.outputWaitList ?found:result)
  if (not result) and (deadline > time.now ()) {
    block (!?inList:self.inputWaitList !onDeadline:deadline !?result:result)
}
public system primitive
outputUntil @noUnusedWarning @mutating (?deadline:deadline UInt32
                                        !result: result Bool) {
  makeTaskReady (!?fromList:self.inputWaitList ?found:result)
  if (not result) and (deadline > time.now ()) {
    block (!?inList:self.outputWaitList !onDeadline:deadline !?result:result)
  }
}
public guard input @noUnusedWarning () {
  makeTaskReady (!?fromList:self.outputWaitList ?found:accept)
  if not accept {
    handle (!?guard:self.inputGuardList)
```

```
guard output @noUnusedWarning () {
   makeTaskReady (!?fromList:self.inputWaitList ?found:accept)
   if not accept {
     handle (!?guard:self.outputGuardList)
   }
}
```

### 24.5 Chronomètre périodique

La structure PeriodicTimer est un outil de synchronisation qui permet d'exprimer simplement des exécutions périodiques.

#### 24.5.1 Implémentation

La structure PeriodicTimer définit trois propriétés :

- deadline, qui détient la date de la prochaine échéance;
- period , la période du chronomètre, qui est une constante fixée lors de l'initialisation ;
- guardList , pour gérer l'attente en garde.

La primitive wait teste l'échéance avec la date courante, et effectue le blocage de la tâche appelante si l'échéance n'est pas atteinte. L'échéance est toujours incrémentée de la valeur de la période dans les deux situations – date courant atteinte ou non.

De même, la garde wait teste l'échéance avec la date courante. Si elle est atteinte (accept est à yes), l'échéance est incrémentée de la valeur de la période; si elle n'est pas atteinte, l'appel de la fonction handle (!?guard:) enregistre la garde.

```
struct PeriodicTimer {
  var deadline UInt32 = 0
  let period UInt32
  var guardList = GuardList ()

public system primitive wait @noUnusedWarning @mutating () {
  if self.deadline ≤ time.now () {
```

```
block (!onDeadline:self.deadline)
}
self.deadline += self.period
}

public guard wait @noUnusedWarning () {
   accept = self.deadline ≤ time.now ()
   if accept {
      self.deadline += self.period
   }else{
      handle (!?guard:self.guardList)
   }
}

public system section deadline @noUnusedWarning () -> UInt32 {
   result = self.deadline
}
```

#### 24.5.2 Exemple d'utilisation

```
task Tâche priority 1 stackSize 512 {
  var deadline = PeriodicTimer (!period:500)

on self.deadline.wait () {
   ...
}
```

## 24.6 Porte de synchronisation

Une *porte de synchronisation* est soit ouverte, soit fermée. Quand le porte est ouverte, la primitive wait est non bloquante. Quand elle est fermée, la primitive wait est systématiquement bloquante. Ouvrir la porte (service open ) libère toutes les tâches bloquées. Fermer la porte (service close ) ne provoque pas d'action sur la liste de tâches bloquées (celle-ci est forcément vide), ni sur la liste des gardes.

```
struct SynchronizationGate {
  var isOpen Bool
```

```
var taskList = TaskList ()
var guardList = GuardList ()
public system service close @noUnusedWarning @mutating () {
  self.isOpen = no
}
public system service open @noUnusedWarning @mutating () {
  if not self.isOpen {
    var continue = yes
    while continue {
      makeTaskReady (!?fromList:self.taskList ?found:continue)
    notifyChange (!?forGuard:self.guardList)
    self.isOpen = yes
 }
}
public system primitive wait @noUnusedWarning @mutating () {
  if not self.isOpen {
    block (!?inList:self.taskList)
 }
}
public system primitive wait
@noUnusedWarning @mutating (?untilDeadline:deadline UInt32
                            !result: result Bool) {
  result = self.isOpen
  if result {
  }else if deadline > time.now () {
    block (!?inList:self.taskList !onDeadline:deadline !?result:result)
}
public guard wait @noUnusedWarning () {
  accept = self.isOpen
  if not accept {
    handle (!?guard:self.guardList)
  }
}
```

24.7. INSTRUCTION SYNC 133

## 24.7 Instruction sync

## 24.8 Implémentation des commandes gardées

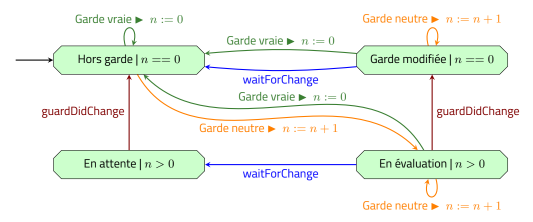


Figure 24.1 – Graphe d'état des gardes d'une tâche

## Contrôle d'accès

### 25.1 Routines boot

Les routines **boot** n'ont pas le droit d'appeler des pilotes ou de solliciter les points d'entrée d'une tâche.

En effet, les routines **boot** sont exécutées avant l'initialisation des propriétés des pilotes, et les tâches ne sont pas démarrées.

## 25.2 Propriétés

Les propriétés des structures sont par défaut privées ; le qualificatif **public** les rend publiques. Les propriétés des pilotes et des tâches sont toujours privées.

#### 25.3 Méthodes

Le contrôle d'accès suivant s'applique aux :

- méthodes de structure;
- méthodes de pilote;
- méthode de tâche.

Une méthode déclarée sans mode ou avec le mode user ne peut accéder qu'aux propriétés constantes.

## 25.4 Registres de contrôles

Si un registre de contrôle est déclaré avec l'attribut @ro , il ne peut pas être modifié.

Si un registre de contrôle est déclaré avec l'attribut <code>@user</code> , il peut être accédé en mode <code>user</code> .

## **Directives**

### 26.1 Directive target

La directive target fixe la cible pour laquelle le code source est compilé. Sa syntaxe est la suivante :

```
target "cible"
```

Où "cible" est le nom du descriptif de la cible.

## 26.2 Directive import

La directive **import** permet d'ajouter les définitions contenues dans le fichier texte nommé. Sa syntaxe est la suivante :

```
import "chemin.plm"
```

Où "chemin.plm" est un chemin (absolu, relatif) vers le fichier à importer.

Importer plusieurs fois le même fichier n'est pas une erreur. Le compilateur garde trace des importations déjà effectuées et ignore les importations des fichiers déjà importés.

L'extension . plm doit être mentionnée dans le chemin.

### 26.3 La directive check target

La directive **check target** permet de vérifier l'identité de la cible. Elle est utile pour s'assurer qu'un fichier est acceptable par une cible. À la compilation, toute directive **check target** incorrecte entraîne une erreur.

Par exemple, compiler pour la cible "teensy-3-1" est spécifié par :

```
target "teensy-3-1"
```

Si la définition du projet implique d'importer le fichier "monFichier.plm" :

```
target "teensy-3-1"
import "monFichier.plm"
```

Si le contenu de ce fichier commence par :

```
check target "lpc2294"
```

Alors une erreur de compilation apparaît. La directive **check target** doit être :

```
check target "teensy-3-1"
```

# Panique organisée

Une panique peut survenir dans deux situations :

- exécution d'une opération provoquant la panique ;
- déclenchement d'une interruption pour laquelle aucune routine n'a été définie.

Une panique est caractérisée par trois informations :

- son code;
- le nom du fichier source de l'opération qui a levé la panique ;
- le numéro de ligne du fichier source de l'opération qui a levé la panique.

Les types du code et du numéro de ligne sont définies dans la configuration de la cible (section « *PANIC* » page 147).

### 27.1 Exécution d'une opération provoquant la panique

Le code correspondant est défini dans le tableau 27.1.

## 27.2 Occurrence d'une interruption sans routine associée

Le déclenchement d'une interruption pour laquelle aucune routine n'a été définie provoque la panique :

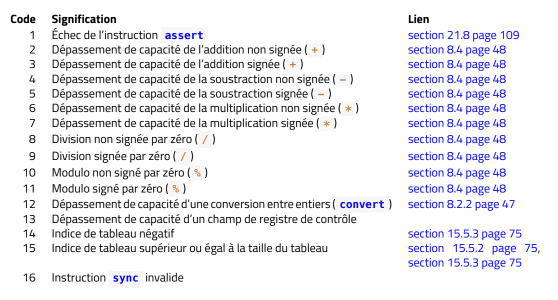


Tableau 27.1 - Code des paniques

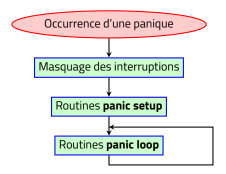


Figure 27.1 – Organigramme de la réponse à une panique

- son code est le numéro associé à l'interruption, comme définie à la section « INTERRUPTS » page
   154;
- son numéro de ligne est 0;
- le nom de fichier source associée est la chaîne vide.

## 27.3 Routines exécutées lors de l'occurrence d'une panique

Lors de l'occurrence d'une panique, l'exécution séquentielle des instructions est abandonnée, et :

les interruptions sont masquées, si elles ne le sont pas déjà;

- les routines panic setup sont exécutées une fois;
- les routines panic loop sont exécutées indéfiniment.

Ce fonctionnement est illustré à figure 27.1.

Si plusieurs routines de panique **panic** setup sont définies, celles-ci sont exécutées dans l'ordre de leurs priorités relatives. Ces routines offrent l'opportunité d'agir sur les sorties du micro-contrôleur, et d'afficher les caractéristiques de la panique.

Si plusieurs routines de panique **panic** loop sont définies, celles-ci sont exécutées dans l'ordre de leurs priorités relatives. Ces routines permettent de signaler d'une manière répétitive l'occurrence d'une panique.

#### 27.3.1 Routines de panique setup et loop

Leur syntaxe est la suivante :

```
panic nom priorite {
  liste_instructions
}
```

nom est soit setup, soit loop. priorite est une constante entière, comprise entre 0 et  $2^{64}-1$ . Si il y a plusieurs routines de panique de même nom, elles sont exécutées dans l'ordre des priorités croissantes. Le compilateur vérifie que deux routines de panique de même nom n'ont pas la même priorité.

liste\_instructions est une liste d'instructions qui n'a pas le droit d'engendrer de panique. Toutes les opérations susceptibles de le faire sont donc interdites, et leur usage provoque une erreur de compilation. Par exemple, l'addition + est interdite, il faut utiliser &+ à la place.

Trois constantes sont prédéfinies :

- CODE, qui contient le code de panique, et dont le type est défini par la construction **panic**: (section 28.2.4 page 147);
- FILE, qui contient le nom du fichier source de l'instruction qui a déclenché la panique, et dont le type est LiteralString;
- LINE, qui contient le numéro de ligne du fichier source de l'instruction qui a déclenché la panique, et dont le type est défini par la construction PANIC: (section 28.2.4 page 147).

Les trois constantes CODE, FILE et LINE permettent de signaler les caractéristiques de la panique.

27.4. EXEMPLES 141

## 27.4 Exemples

Pour redémarrer un processeur ARMv7 lors d'une panique, on peut écrire la routine **panic** setup suivante :

```
panic setup 255 {
   AIRCR = {AIRCR !VECTKEY:0x5FA !SYSRESETREQ:1}
}
```

## Définition d'une cible

Dans ce chapitre, nous allons voir comment est définie une cible, en prenant pour exemple la cible teensy-3-1/unprivileged.

Si vous voulez définir votre propre cible, la lecture de ce chapitre est indispensable.

Le compilateur recherche la cible citée :

- par défaut, parmi les fichiers embarqués dans le compilateur PLM;
- si l'option —T=repertoire (voir section 3.7 page 34) est présente dans la ligne de commande, dans les fichiers du répertoire cibles.

Pour explorer les fichiers indispensables à la définition d'une cible, il est nécessaire de les placer dans le système de fichiers. La première section de ce chapitre (section 28.1 page 142) va donc indiquer comment extraire de l'exécutable les fichiers de définition des cibles, et comment les exploiter.

### 28.1 Utilisation d'une cible dans le système de fichiers

Une cible est définie par une arborescence de fichiers, soit embarquée dans le compilateur, soit située dans le système de fichiers. On va voir dans cette section comment est configurée une cible dans le système de fichiers, permettant ainsi de créer ses propres cibles. Pour cela, on commence par extraire de l'exécutable du compilateur les cibles qu'il embarque.

#### 28.1.1 Liste des cibles embarquées

À titre d'information, on peut appeler l'option -L pour obtenir la liste des cibles embarquées :

```
plm -L
Embedded targets:
   LPC-2294
   teensy-3-1/privileged
   teensy-3-1/unprivileged
...
```

#### 28.1.2 Extraction des cibles embarquées

L'option **–X=cibles** permet d'extraire de l'exécutable du compilateur tous les fichiers de définition des cibles et de les placer dans le répertoire cibles<sup>1</sup> :

```
plm -X=cibles ...
```

#### 28.1.3 Liste des fichiers d'exemple embarqués dans l'exécutable

L'option –1 permet d'afficher la liste de tous les fichiers d'exemple embarqués dans l'exécutable du compilateur :

```
plm -l
   LPC-L2294/01-blinkleds.plm
   LPC-L2294/02-control-register-array.plm
   teensy-3-1/00-structure-example.plm
  teensy-3-1/01-blink-led.plm
...
```

#### 28.1.4 Extraction d'un fichier d'exemple

On extrait maintenant un fichier d'exemple teensy-3-1/01-blink-led.plm:

```
plm -x=teensy-3-1/01-blink-led.plm
```

Le fichier extrait est recopié dans le répertoire courant.

#### 28.1.5 Compilation du fichier exemple

Par défaut, le compilateur utilise les cibles qu'il embarque :

<sup>1.</sup> Ici, le répertoire destination cibles est un répertoire relatif au répertoire courant, mais un répertoire absolu peut aussi être utilisé.

```
plm 01-blink-led.plm
```

Si on veut utiliser les cibles définies dans le répertoire cibles, on utilise l'option -T :

```
plm -T=cibles 01-blink-led.plm
```

#### 28.1.6 Changement du nom de la cible dans le système de fichiers

Pour se convaincre que la cible nommée dans le fichier est bien celle située dans le répertoire *cibles*, nous allons changer son nom. Pour cela, nous devons modifier :

- la référence à la cible dans le fichier 01-blink-led.plm;
- le nom d'un fichier et d'un répertoire dans le répertoire cibles.

Commençons par le fichier 01-blink-led.plm. Sa première ligne est :

```
target "teensy-3-1/unprivileged"
```

Cette ligne signifie que la cible s'appelle teensy-3-1/unprivileged. Nous allons la renommer en teensy-3-1/custom. La première ligne du fichier 01-blink-led.plm devient donc:

```
target "teensy-3-1/custom"
```

Maintenant, si on essaie de compiler le fichier 01-blink-led.plm, une erreur se déclenche : la cible teensy-3-1/custom n'est pas définie.

Pour définir la cible, il faut d'abord comprendre comment le répertoire cibles est organisé. Affichons la liste de ses sous répertoires :

```
find cibles -type d
cibles
cibles/LPC-L2294
cibles/teensy-3-1
cibles/teensy-3-1/privileged
cibles/teensy-3-1/unprivileged
```

Chaque sous répertoire peut définir une cible  $^2$ . Il suffit donc de dupliquer le répertoire teensy-3-1/unprivileged en le renommant teensy-3-1/custom :

```
find cibles -type d
cibles
cibles/LPC-L2294
cibles/teensy-3-1
cibles/teensy-3-1/custom
cibles/teensy-3-1/privileged
cibles/teensy-3-1/unprivileged
```

Maintenant, la compilation s'effectue avec succès :

```
plm -T=cibles 01-blink-led.plm
```

Si on essaie de compiler en utilisant les cibles embarquées dans le compilateur :

Une erreur se déclenche, la cible teensy-3-1/custom n'étant pas définie dans l'exécutable du compilateur.

# 28.2 Définition d'une cible : fichier + config.plm-target

Nous allons décrire comment est définie une cible dans le système de fichiers. Nous prenons comme exemple la cible teensy-3-1/custom du répertoire cibles (voir la section 28.1 page 142).

Un répertoire définit une cible si il contient un fichier nommé +config.plm-target. Le contenu de ce fichier configure la cible, en voici le début :

```
//--- Python tool list
PYTHON_UTILITIES:
    "../../py-toolpath.txt" -> "sources/toolpath.py",
    "../../py-makefile.txt" -> "sources/makefile.py",
    ...
```

Le contenu est une séquence de définitions, chacune d'elles ayant la syntaxe suivante :

<sup>2.</sup> Pour cela, il doit en fait contenir un fichier + config. plm-target.

- son nom (dans l'exemple ci-dessus, PYTHON UTILITIES);
- le délimiteur : ;
- une liste de paramètres séparés par un virgule, ce qui signifie qu'un nombre quelconque d'items est accepté;
- **ou** une liste de paramètres séparés par un point-virgule, ce qui signifie qu'un nombre fixe d'items est accepté, et que chacun d'eux a une signification particulière ;
- ou un simple paramètre;
- quand un paramètre désigne un fichier par un chemin relatif, celui-ci est pris à partir du répertoire qui contient le fichier de configuration +config.plm-target.

L'ordre des séquences est imposée.

Les sections qui suivent détaillent chaque définition, dans leur ordre d'apparition dans le fichier + config.plm-tai

#### 28.2.1 PYTHON UTILITIES

```
PYTHON_UTILITIES:
    "../../py-toolpath.txt" -> "sources/toolpath.py",
    "../../py-makefile.txt" -> "sources/makefile.py",
    "../../py-check-stacks.txt" -> "sources/check-stacks.py",
    "../../py-plm.txt" -> "sources/plm.py",
    "../../py-build-verbose.txt" -> "build-verbose.py",
    "../../py-clean.txt" -> "clean.py",
    "../../py-objdump.txt" -> "objdump.py",
    "../../py-objsize.txt" -> "objsize.py",
    "../../py-run.txt" -> "run.py"
```

Cette déclaration liste une liste de fichiers à recopier dans le répertoire engendré pour chaque projet :

- le fichier source (par exemple ../../py-toolpath.txt) est désigné par un chemin relatif par rapport au répertoire qui contient le fichier de configuration +config.plm-target;
- le fichier destination (par exemple sources/toolpath.py) est désigné par un chemin relatif par rapport au répertoire du projet;
- le fichier destination est rendu exécutable.

#### 28.2.2 PYTHON BUILD

```
PYTHON_BUILD:
"../py-build.txt"
```

Le fichier source (ici ../py-build.txt) est désigné par un chemin relatif par rapport au répertoire qui contient le fichier de configuration +config.plm-target.

Deux substitutions sont effectuées dans la chaîne obtenue par la lecture du fichier source :

- <<0PT\_0PTIMIZATION\_0PTION>> est remplacé par l'option d'optimisation choisie (00, 01, 02, 03, 0s ou 0z);
- <<LLC\_OPTIMIZATION\_OPTION>> est remplacé par l'option d'optimisation correspondante pour l'utilitaire llc (00, 01, 02 ou 03).

La chaîne résultat est copiée dans le fichier build.py situé dans le répertoire du projet. Ce fichier est rendu exécutable.

#### 28.2.3 LINKER\_SCRIPT

```
LINKER_SCRIPT:
"../ld-linker.txt"
```

Le fichier source (ici ../ld-linker.txt) est désigné par un chemin relatif par rapport au répertoire qui contient le fichier de configuration +config.plm-target.

Une substitution est effectuée dans la chaîne obtenue par la lecture du fichier source :

• !SYSTEMSTACKSIZE ! est remplacé par la taille allouée (en nombre d'octets) à la pile système ; cette valeur est fixée par la définition SYSTEM\_STACK\_SIZE, voir section 28.2.6 page 148.

La chaîne résultat est copiée dans le fichier sources/linker.ld situé dans le répertoire du projet.

#### 28.2.4 PANIC

```
PANIC:
Int32; UInt32; "../target-panic.ll"
```

Trois arguments (séparés par un point-virgule) sont définis ici :

- le premier (ici Int32 ) est le type PLM utilisé pour le code de panique ;
- le deuxième (ici UInt32 ) est le type PLM utilisé pour coder le numéro de la ligne source du fichier contenant l'instruction qui peut engendrer une panique;

• le dernier (ici "../target-panic.ll") désigne un fichier source LLVM par un chemin relatif par rapport au répertoire qui contient le fichier de configuration +config.plm-target.

Deux substitutions sont effectuées dans la chaîne obtenue par la lecture du fichier source ../target-panic.ll

- !PANICCODE! est remplacé par le type LLVM correspondant type PLM utilisé pour le code de panique (donc, ici i32 qui est le type LLVM image de Int32);
- !PANICLINE! est remplacé par le type PLM utilisé pour coder le numéro de la ligne source (donc, ici i32 qui est aussi le type LLVM image de UInt32).

La chaîne résultat est ensuite ajoutée au fichier source LLVM src.ll du projet.

#### 28.2.5 POINTER\_BIT\_COUNT

```
POINTER_BIT_COUNT:
32
```

Le nombre de bits d'un pointeur. Le Cortex-M4 étant une machine 32 bits, sa valeur est 32.

#### 28.2.6 SYSTEM\_STACK\_SIZE

```
SYSTEM_STACK_SIZE:
1024
```

La taille en octets allouée à la pile système.

#### 28.2.7 NOP

```
NOP:
"call void asm sideeffect \"nop\", \"\"() nounwind"
```

Cette entrée définit l'instruction processeur nop, telle qu'elle doit être formulée en LLVM. Pour insérer cette instruction en PLM, utiser le mot réservé **nop** (section 21.17 page 111).

#### **28.2.8 SERVICE**

```
SERVICE:
    "service-handler.s";
    12; // as_svc_handler saves 3 registers on system stack
    "service-dispatcher-header.s";
```

```
"service-dispatcher-entry.s";
"service-entry.s"
```

Le premier argument (ici "service-handler.s") est un fichier assembleur désigné par un chemin relatif par rapport au répertoire qui contient le fichier de configuration +config.plm-target. Son contenu est simplement ajouté au fichier source assembleur src.s du projet. Ce fichier contient l'implémentation du svc handler.

Le deuxième argument (ici 12 ) est le nombre d'octets de la pile système que l'exécution du *svc handler* utilise.

Les troisième et quatrième arguments (ici les chaînes "service-dispatcher-header.s" et "service-dispatcher-en désignent des fichiers assembleur par un chemin relatif au répertoire qui contient le fichier de configuration +config.plm-target. Ces deux fichiers permettent de construire la table des appels système.

D'abord, le contenu du fichier "service-dispatcher-header.s" est simplement ajouté au fichier source assembleur src.s du projet. Ensuite, l'opération suivante est effectuée pour chaque service défini dans le projet:

- deux substitutions sont effectuées dans la chaîne obtenue par la lecture du fichier source service-dispatcher-ent r
  - !ENTRY! est remplacé par le nom assembleur de la routine réalisant l'implémentation du service;
  - !IDX! est remplacé par l'indice du service (PLM numérote les services, à partir de 0);
- la chaîne résultat est simplement ajoutée au fichier source assembleur src. s du projet.

Le dernier argument (ici "service-entry.s") permet de construire la routine appelée par les tâches. Il désigne un fichier assembleur par un chemin relatif au répertoire qui contient le fichier de configuration +config.plm-target. Ensuite, l'opération suivante est effectuée pour chaque service défini dans le projet :

- deux substitutions sont effectuées dans la chaîne obtenue par la lecture du fichier source service-entry.s:
  - !ENTRY! est remplacé par le nom assembleur de la routine appelée par les tâches;
  - !IDX! est remplacé par l'indice du service;
- la chaîne résultat est simplement ajoutée au fichier source assembleur src.s du projet.

#### 28.2.9 **SECTION**

Il y a deux possibilités – selon les cibles – pour paramétrer l'implémentation des sections :

- par un appel système (section 28.2.9.1);
- par un masquage temporaire des interruptions (section 28.2.9.2 page 151).

#### 28.2.9.1 Implémentation via un appel système

```
SECTION:
   "udfcoded-section-handler.s";
8; // saves 2 registers on system stack
   "udfcoded-section-dispatcher-header.s";
   "udfcoded-section-dispatcher-entry.s";
   "udfcoded-section-invocation.s"
```

L'implémentation des sections via des appels système est détaillée à la section 28.3 page 154.

Le premier argument (ici "udfcoded-section-handler.s") est un fichier assembleur désigné par un chemin relatif par rapport au répertoire qui contient le fichier de configuration +config.plm-target. Son contenu est simplement ajouté au fichier source assembleur src.s du projet. Ce fichier contient l'implémentation du handler associé.

Le deuxième argument (ici 8) est le nombre d'octets de la pile système que l'exécution du handler utilise.

Les troisième et quatrième arguments (ici les chaînes "udfcoded-dispatcher-header.s" et "service-di désignent des fichiers assembleur par un chemin relatif au répertoire qui contient le fichier de configuration +config.plm-target. Ces deux fichiers permettent de construire la table des appels système.

D'abord, le contenu du fichier "udfcoded-dispatcher-header.s" est simplement ajouté au fichier source assembleur src.s du projet. Ensuite, l'opération suivante est effectuée pour chaque section définie dans le projet:

- deux substitutions sont effectuées dans la chaîne obtenue par la lecture du fichier source ud f coded-disparent
  - !ENTRY! est remplacé par le nom assembleur de la routine réalisant l'implémentation de la section;
  - !IDX! est remplacé par l'indice de la section (PLM numérote les sections, à partir de 0);
- la chaîne résultat est simplement ajoutée au fichier source assembleur src.s du projet.

Le dernier argument (ici "udfcoded-entry.s") permet de construire la routine appelée par les tâches. Il désigne un fichier assembleur par un chemin relatif au répertoire qui contient le fichier de configuration +config.plm-target. Ensuite, l'opération suivante est effectuée pour chaque section définie dans le projet :

- deux substitutions sont effectuées dans la chaîne obtenue par la lecture du fichier source ud f coded-ent ry
  - !ENTRY! est remplacé par le nom assembleur de la routine appelée par les tâches;
  - !IDX! est remplacé par l'indice de la section;
- la chaîne résultat est simplement ajoutée au fichier source assembleur src.s du projet.

#### 28.2.9.2 Implémentation via un masquage temporaire des interruptions

```
SECTION:

"call void asm sideeffect \"cpsid i\", \"\"() nounwind";// Disable interrupt

"call void asm sideeffect \"cpsie i\", \"\"() nounwind" // Enable interrupt
```

Cette implémentation exige que les tâches puissent masquer les interruptions, ce qui impose qu'elles s'exécutent en mode privilégié. C'est par exemple le cas de la cible teensy-3-1/privileged.

Dans ce cas, l'implémentation est complètement réalisée en LLVM, sans avoir besoin de fichier assembleur. Il faut simplement fournir les instructions LLVM de *masquage* et *démasquage* des interruptions. C'est le rôle des deux arguments. Ils expriment les instructions LLVM qui embarquent les instructions assembleur correspondantes.

#### 28.2.10 C\_FILES

```
C_FILES:
    "../c-cortex-m4-context.c",
    "../c-real-time-kernel.c",
    "../c-countTrainingZeros.c"
```

Cette entrée liste tous les fichiers C qui composent le fichier s r c . c d'un projet. Il sont tous désignés par un chemin relatif par rapport au répertoire qui contient le fichier de configuration +config . plm-target.

Les opérations effectuées sont les suivantes :

- les fichiers sont lus et concaténés dans leur ordre d'apparition dans l'entrée C\_FILES :
- deux substitutions sont effectuées dans la chaîne obtenue par la lecture du fichier source udf coded-entry .s:
  - !TASKCOUNT! est remplacé par le nombre de tâches du projet;
  - !GUARDCOUNT! est remplacé par le nombre maximum de commandes gardées des tâches du projet;
- la chaîne résultat constitue le fichier source C src.c du projet.

#### **28.2.11** S\_FILES

```
S_FILES:
    "../s-cortex-m4-header.s",
    "s-interrupt-vectors.s",
    "s-reset-handler.s"
```

Cette entrée liste tous les fichiers assembleur qui composent le début du fichier src.s d'un projet. Il sont tous désignés par un chemin relatif par rapport au répertoire qui contient le fichier de configuration +config.plm-target.

Les opérations effectuées sont les suivantes :

- les fichiers sont lus et concaténés dans leur ordre d'apparition dans l'entrée S\_FILES :
- la chaîne résultat constitue le début du fichier source assembleur src. s du projet; PLM y ajoute ensuite le texte assembleur provenant de l'implémentation des services, des sections et des interruptions.

#### 28.2.12 LL FILES

```
LL_FILES:
    "../ll-cortex-m4.ll",
    "../../ll-clear-bss.ll",
    "../../ll-copy-data-section.ll",
    "../../ll-configuration-on-boot.ll",
    "../../ll-create-task.ll"
```

Cette entrée liste tous les fichiers LLVM qui composent le début du fichier src.ll d'un projet. Il sont tous désignés par un chemin relatif par rapport au répertoire qui contient le fichier de configuration +config.plm-target.

Les opérations effectuées sont les suivantes :

- les fichiers sont lus et concaténés dans leur ordre d'apparition dans l'entrée LL\_FILES :
- la chaîne résultat constitue le début du fichier source assembleur s r c . 11 du projet ; PLM y ajoute ensuite le texte LLVM provenant de la compilation des sources PLM.

#### **28.2.13** PLM\_FILES

```
PLM_FILES:
    "../plm-registers-mk20dx256.plm",
    "../plm-teensy-3-1-boot.plm",
    "../plm-teensy-3-1-xtr.plm",
    "../plm-teensy-3-1-digital-io.plm",
    "../plm-teensy-3-1-lcd.plm",
    "../plm-teensy-3-1-panic.plm",
    "../plm-semaphore.plm"
```

Cette entrée liste tous les fichiers PLM qui sont automatiquement inclus lors de la compilation d'un projet. Il sont tous désignés par un chemin relatif par rapport au répertoire qui contient le fichier de configuration +config.plm-target.

#### 28.2.14 INTERRUPT\_HANDLER

```
INTERRUPT_HANDLER:
    "../xtr-interrupt-handler.s";
32; // Cortex M4 saves 8 regs in user stack on interrupt
    "../undefined-interrupt.s"
```

Le premier argument définit le handler d'interruption, qui est engendré pour chaque interruption qui s'exécute en mode **service** <sup>3</sup> (c'est-à-dire déclarée avec le qualificatif **service** , section 2.5.1 page 27). Les opérations effectuées sont les suivantes :

- pour chaque interruption qui s'exécute en mode **service**, le fichier est lu :
- deux substitutions sont effectuées dans la chaîne obtenue :
  - !ISR! est remplacé par le nom assembleur du handler assembleur;
  - !HANDLER! est remplacé par le nom assembleur de la routine issue de la compilation PLM de la routine d'interruption;
- la chaîne résultat est ajoutée au fichier source assembleur s r c . s du projet.

Le deuxième argument (ici 32) est le nombre d'octets empilés dans le pile d'une tâche lorsqu'une interruption survient.

Le dernier paramètre est utilisé uniquement quand le projet est compilé sans engendrer le code de panique. Il définit le handler pour toute interruption non définie en PLM<sup>4</sup>. Les opérations effectuées sont les suivantes :

- pour chaque interruption indéfinie, le fichier . . /undefined-interrupt.s est lu :
- une substitution est effectuée dans la chaîne obtenue :
  - !ISR! est remplacé par le nom assembleur du handler assembleur;
- la chaîne résultat est ajoutée au fichier source assembleur src.s du projet.

<sup>3.</sup> Le compilateur PLM prend complètement en charge la compilation d'une routine d'interruption déclarée avec le qualificatif sect ion ou safe.

<sup>4.</sup> Quand un projet est compilé avec le code de panique, le compilateur PLM prend en charge les interruptions non définies.

#### 28.2.15 INTERRUPTS

```
INTERRUPTS:
   NMI -> 2,
   MemManage -> 4,
   BusFault -> 5,
   UsageFault -> 6,
   ...
   pinDetectPortD -> 106,
   pinDetectPortE -> 107,
   softwareInterrupt -> 110
```

La liste de toutes les interruptions, chacune d'elle étant accompagnée de son numéro. Celui-ci est utilisé lors de la panique, si une interruption se déclenche alors qu'aucune routine de réponse à cette interruption n'est installée.

### 28.3 Schéma d'appel des sections

Est présenté ici comment sont implémentées les sections, dont l'appel à partir des tâches s'effectue via un *system call*<sup>5</sup>. c'est le cas de la cible teensy-3-1/unprivileged, que nous prenons comme exemple tout au long des explications.

L'implémentation de cette opération est paramètrable grâce à quatre fichiers assembleurs, comme expliqué à la section « *Implémentation via un appel système* » page 150 :

- udfcoded-section-dispatcher-code.s: implémentation du code exécuté par l'appel système invoqué par l'appel à une section;
- udfcoded-section-dispatcher-entry.s: entrée du tableau définissant le nom de la fonction implémentant la section;
- udfcoded-section-dispatcher-header.s:en-tête du tableau contenant les noms de la fonction implémentant la section;
- udfcoded-section-invocation.s: implémentation de l'appel à une section.

Il suffit donc de changer ces fichiers assembleur pour modifier le schéma d'appel. En fait, trois schémas sont possibles pour la cible teensy-3-1/unprivileged : udfcoded (celui utilisé), r12idx et r12direct, et sont décrits dans les sections suivantes. Le tableau 28.1 page 155 résume les caractéristiques de chacun. Les durées sont estimées grâce au projet 04-section-service-duration.plm.

<sup>5.</sup> Quand une section est appelée à partir d'un mode privilégié, l'appel est un simple appel de routine.

Nom du schéma	Par entrée	as_section_handler	Durée estimée
	(octets)	(octets)	(en cycles d'horloge)
udfcoded	4 + 4	40	64
r12idx	8 + 4	36	65
r12direct	12 + 0	24	61

Tableau 28.1 – Caractéristiques de différents schémas d'appel de section

#### 28.3.1 Schéma udfcoded d'appel des sections

Dans ce schéma, l'instruction indéfinie UDF est utilisée. Le code de cette instruction est 0xDExx, où xx est une valeur que le Cortex ignore. On utilise ce champ pour coder l'indice du service appelé.

Pour coder l'appel relatif à une section, PLM va utiliser le fichier udfcoded-section-invocation.s. Le contenu de fichier est:

```
.section ".text.!USER_ROUTINE!","ax",%progbits
.global !USER_ROUTINE!
.type !USER_ROUTINE!,%function
.align 1
.code 16
.thumb_func

!USER_ROUTINE!:
.fnstart
udf !IDX!
bx lr

.Lfunc_end_!USER_ROUTINE!:
.size !USER_ROUTINE!;
.cantunwind
.fnend
```

Trois séquences sont remplacées par le compilateur PLM :

- !USER\_ROUTINE!, par le nom assembleur de la fonction qui implémente l'appel de la section en mode utilisateur;
- !IMPLEMENTATION\_ROUTINE!, par le nom assembleur de la fonction qui implémente la section (inutilisée dans ce shéma);
- !IDX!, par l'indice de la section<sup>6</sup>.

<sup>6.</sup> Lorsqu'il analyse un projet, PLM numérote les sections qu'il rencontre (à partir de 0). C'est ce numéro qui remplace la séquence !IDX!.

PLM effectue donc cette opération pour chaque section, par ordre croissant de l'indice, et accumule le texte produit dans le fichier assembleur src.s.

Donc, quand une instruction UDF est rencontrée, le Cortex exécute l'exception  $n^3$ , qui renvoie vers as section handler, défini par le fichier udfcoded-section-dispatcher-code.s:

```
.section ".text.as_section_handler","ax",%progbits
 .global as_section_handler
 .type as_section_handler, %function
as_section_handler:
@----- Save preserved registers
 push r5, lr
@----- R5 <- thread SP
 mrs r5, psp @ r5 <- thread SP
@----- LR <- Address of UDF instruction
 ldr lr, [r5, #24] @ 24 : 6 stacked registers before saved PC
@----- Set return address to instruction following UDF
 adds lr, #2
 str lr, [r5, #24]
@----- R12 <- address of dispatcher
 ldr r12, =__udf_dispatcher_table
@----- LR <- bits 0-7 of UDF instruction
 ldrb lr, [lr, #-2] @ LR is service call index
@----- r12 <- address of routine to call
 ldr r12, [r12, lr, lsl #2] @ Address R12 + LR << 2
@----- Call service routine
 blx r12 @ R5: thread PSP
@----- Set return code (from R0 to R3) in stacked registers
 stmia r5!, r0, r1, r2, r3 @ R5 is thread SP
@----- Restore preserved registers, return from interrupt
 pop r5, pc
```

Ce code va rechercher dans l'instruction UDF la valeur xx de l'octet de poids faible, et l'utilise pour construire l'adresse d'une entrée du tableau \_\_udf\_dispatcher\_table. Cette entrée contient l'adresse de la routine à exécuter.

Remarquer ce code empile deux registres (soit 8 octets) dans la pile système ; il faut s'assurer que cette valeur correspond à la valeur du paramètre *Section handler system stack byte count footprint* déclaré dans la configuration .

Remarquer aussi que lorsque l'instruction UDF est exécutée, l'adresse de retour empilée est l'adresse de l'instruction UDF, et non pas l'adresse de l'instruction suivante. Il faut donc manuellement ajouter 2

<sup>7.</sup> Ce qui est défini dans le fichier s-interrupt-vectors.s de la cible qui décrit la table des interruptions (voir section « *S\_FILES* » page 151).

à l'adresse de retour.

Il faut donc construire ce tableau. Le fichier udfcoded-section-dispatcher-header.s définit son

```
__udf_dispatcher_table:
```

Ce texte est ajouté à la fin du fichier assembleur src.s.

Ensuite, PLM va utiliser le fichier udfcoded-section-dispatcher-entry. s pour définir chaque entrée du tableau :

```
.word !IMPLEMENTATION_ROUTINE! @ !IDX!, user routine !USER_ROUTINE!
```

PLM effectue pour chaque section les substitutions de !IMPLEMENTATION\_ROUTINE!, de !USER\_ROUTINE! et de !IDX!, par ordre croissant de l'indice, en ajoutant le texte produit à la fin du fichier assembleur src.s.

#### 28.3.2 Schéma r12idx d'appel des sections

Dans ce schéma, l'instruction indéfinie UDF est utilisée. Le code de cette instruction est  $0 \times DExx$ , où xx est une valeur que le Cortex ignore. Contrairement au shéma précédent, le champ xx est toujours à 0, l'indice de la section est entré dans le registre  $r12^8$ .

Pour coder l'appel relatif à une section, PLM va utiliser le fichier r12idx-section-invocation.s. Le contenu de fichier est :

```
.section ".text.!USER_ROUTINE!","ax",%progbits
.global !USER_ROUTINE!
.type !USER_ROUTINE!,%function
.align 1
.code 16
.thumb_func

!USER_ROUTINE!:
.fnstart
mov r12, !IDX!
udf 0
bx lr

.Lfunc_end_!USER_ROUTINE!:
.size !USER_ROUTINE!, .Lfunc_end_!USER_ROUTINE! - !USER_ROUTINE!
.cantunwind
```

<sup>8.</sup> L'ABI considère le registre r12 comme l'Intra-Procedure-call scratch register : register r12 (IP) may be used by a linker as a scratch register between a routine and any subroutine it calls.

#### .fnend

Trois séquences sont remplacées par le compilateur PLM :

- !USER\_ROUTINE!, par le nom assembleur de la fonction qui implémente l'appel de la section en mode utilisateur;
- !IMPLEMENTATION\_ROUTINE!, par le nom assembleur de la fonction qui implémente la section (inutilisée dans ce shéma) ;
- !IDX!, par l'indice de la section<sup>9</sup>.

PLM effectue donc cette opération pour chaque section, par ordre croissant de l'indice, et accumule le texte produit dans le fichier assembleur src.s.

Donc, quand une instruction UDF est rencontrée, le Cortex exécute l'exception n°3, qui renvoie vers as\_section\_handler, défini par le fichier r12idx-section-dispatcher-code.s:

```
.section ".text.as_section_handler","ax",%progbits
 .global as_section_handler
 .type as_section_handler, %function
as_section_handler:
@----- Save preserved registers
 push r5, lr
@----- R5 <- thread SP
 mrs r5, psp @ r5 <- thread SP
      ----- LR <- Address of UDF instruction
 ldr lr, [r5, #24] @ 24 : 6 stacked registers before saved PC
@----- Set return address to instruction following UDF
 adds lr, #2
 str lr, [r5, #24]
@----- LR <- address of dispatcher table
 ldr lr, =__udf_dispatcher_table
@----- r12 <- address of routine to call
 ldr r12, [lr, r12, lsl #2] @ Address : LR + R12 << 2
@----- Call service routine
 blx r12 @ R5: thread PSP
@----- Set return code (from R0 to R3) in stacked registers
 stmia r5!, r0, r1, r2, r3 @ R5 is thread SP
@----- Restore preserved registers, return from interrupt
 pop r5, pc
```

<sup>9.</sup> Lorsqu'il analyse un projet, PLM numérote les sections qu'il rencontre (à partir de 0). C'est ce numéro qui remplace la séquence !IDX!.

Ce code va utiliser la valeur r12 pour construire l'adresse d'une entrée du tableau \_\_udf\_dispatcher\_table. Cette entrée contient l'adresse de la routine à exécuter.

Remarquer ce code empile deux registres (soit 8 octets) dans la pile système; il faut s'assurer que cette valeur correspond à la valeur du paramètre *Section handler system stack byte count footprint* déclaré dans la configuration .

Il faut donc construire ce tableau<sup>10</sup>. Le fichier r12idx-section-dispatcher-header.s définit son en-tête:

```
__udf_dispatcher_table:
```

Ce texte est ajouté à la fin du fichier assembleur src.s.

Ensuite, PLM va utiliser le fichier r12idx-section-dispatcher-entry.s pour définir chaque entrée du tableau :

```
.word !IMPLEMENTATION_ROUTINE! @ !IDX!, user routine !USER_ROUTINE!
```

PLM effectue pour chaque section les substitutions de !IMPLEMENTATION\_ROUTINE!, de !USER\_ROUTINE! et de !IDX!, par ordre croissant de l'indice, en ajoutant le texte produit à la fin du fichier assembleur src.s.

#### 28.3.3 Schéma r12direct d'appel des sections

Dans ce schéma, l'instruction indéfinie UDF est utilisée. L'adresse de la routine implémentant la section est entrée dans le registre r12.

Pour coder l'appel relatif à une section, PLM va utiliser le fichier r12direct-section-invocation.s. Le contenu de fichier est :

```
.section ".text.!USER_ROUTINE!","ax",%progbits
.global !USER_ROUTINE!
.type !USER_ROUTINE!,%function
.align 1
.code 16
.thumb_func

!USER_ROUTINE!:
.fnstart
movw r12, :lower16:!IMPLEMENTATION_ROUTINE!
movt r12, :upper16:!IMPLEMENTATION_ROUTINE!
udf 0
```

<sup>10.</sup> Les fichiers r12idx-section-dispatcher-header.s et r12idx-section-dispatcher-entry.s sont identiques à ceux du schéma précédent "udfcoded".

```
bx lr
.Lfunc_end_!USER_ROUTINE!:
    .size !USER_ROUTINE!, .Lfunc_end_!USER_ROUTINE! - !USER_ROUTINE!
    .cantunwind
    .fnend
```

Trois séquences sont remplacées par le compilateur PLM :

- !USER\_ROUTINE!, par le nom assembleur de la fonction qui implémente l'appel de la section en mode utilisateur;
- !IMPLEMENTATION\_ROUTINE!, par le nom assembleur de la fonction qui implémente la section;
- !IDX!, par l'indice de la section (inutilisé dans ce shéma).

PLM effectue donc cette opération pour chaque section, par ordre croissant de l'indice, et accumule le texte produit dans le fichier assembleur s r c • s.

Donc, quand une instruction UDF est rencontrée, le Cortex exécute l'exception n°3, qui renvoie vers as\_section\_handler, défini par le fichier r12direct-section-dispatcher-code.s:

```
.section ".text.as_section_handler","ax",%progbits
 .global as section handler
 .type as_section_handler, %function
as_section_handler:
@----- Save preserved registers
 push r5, lr
@----- R5 <- thread SP
 mrs r5, psp @ r5 <- thread SP
@----- LR <- Address of UDF instruction
 ldr lr, [r5, #24] @ 24 : 6 stacked registers before saved PC
             ----- Set return address to instruction following UDF
 adds lr, #2
 str lr, [r5, #24]
@----- Call service routine
 blx r12 @ R5: thread PSP
@----- Set return code (from R0 to R3) in stacked registers
 stmia r5!, r0, r1, r2, r3 @ R5 is thread SP
@----- Restore preserved registers, return from interrupt
 pop r5, pc
```

Ce code utilise directement la valeur r12, c'est l'adresse de la routine à exécuter. Remarquer ce code empile deux registres (soit 8 octets) dans la pile système ; il faut s'assurer que cette valeur correspond à la valeur du paramètre Section handler system stack byte count footprint déclaré dans la configuration.

Les fichiers r12direct-section-dispatcher-header.s et r12direct-section-dispatcher-entry.s sont inutiles pour ce schéma, et sont donc vides.

# **Chapitre 29**

# **Grammaires**

Le langage PLM définit deux grammaires :

- la grammaire des sources des programmes PLM (section 29.1 page 162);
- la grammaire de description d'un cible (section 29.2 page 181).

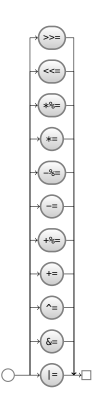
Ce chapitre liste l'ensemble des règles de production de ces deux grammaires.

# 29.1 Grammaire du langage PLM

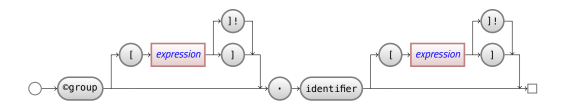
L'axiome de la grammaire est start\_symbol.

Voici la liste alphabétique des non terminaux: assignment\_combined\_with\_operator, control\_register\_lvalue, declaration, effective\_parameters, expression, expression\_access\_list, expression\_addition, expression\_bitwise\_and, expression\_bitwise\_or, expression\_bitwise\_xor, expression\_comparison, expression\_equality, expression\_if, expression\_logical\_and, expression\_logical\_xor, expression\_product, expression\_shift, function, function\_header, guard, guarded\_command, if\_instruction, import\_file, instruction, instructionList, isr, lvalue\_operand, mode, primary, private\_or\_public\_struct\_property\_declaration, procedure\_call, procedure\_formal\_arguments, procedure\_input\_formal\_propertyGetterSetter, registerDeclaration, start\_symbol, staticArrayProperty, staticArray\_exp, struct\_property structure\_function, system\_routine, type\_definition.

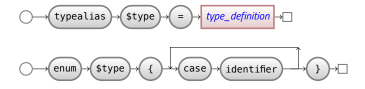
# **29.1.1 Non terminal** *assignment\_combined\_with\_operator*

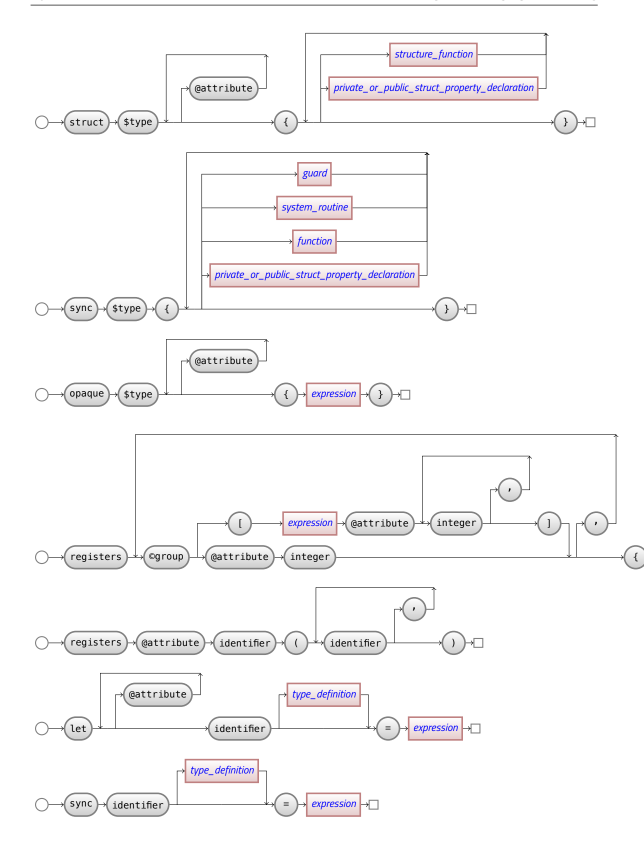


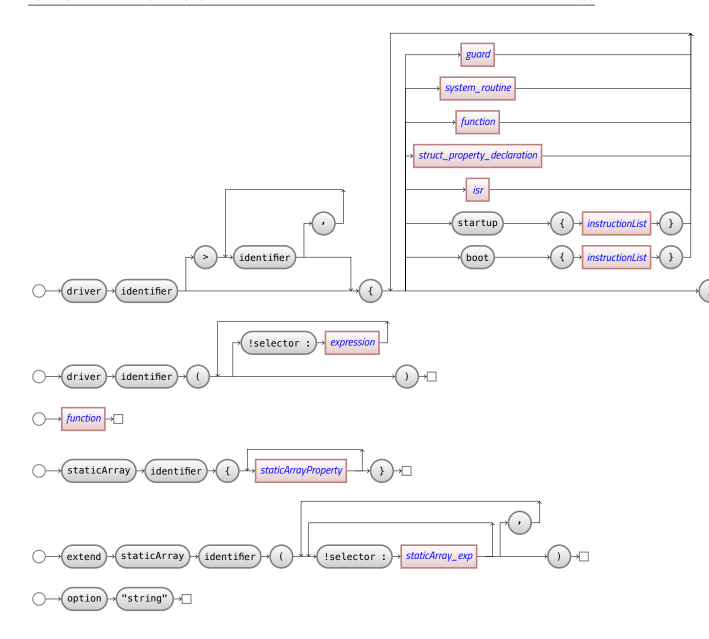
# **29.1.2 Non terminal** *control\_register\_lvalue*

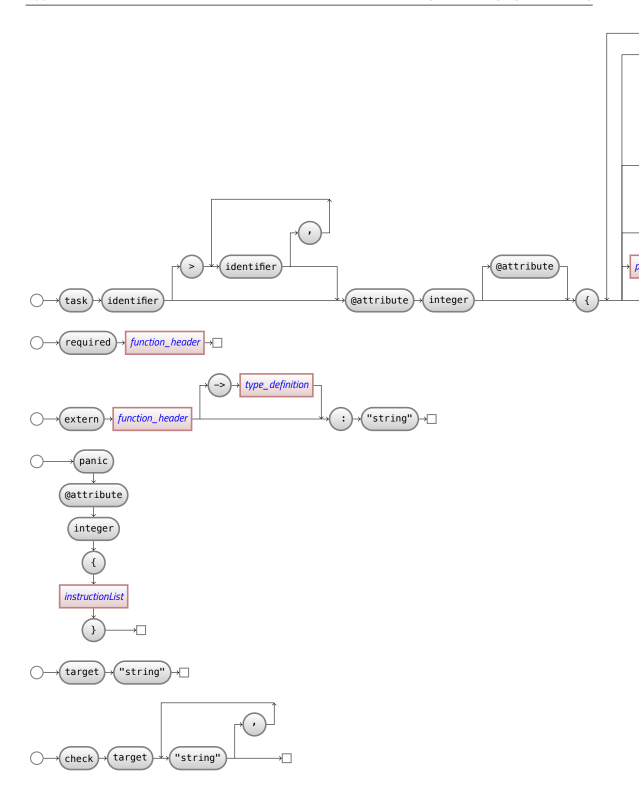


### **29.1.3** Non terminal declaration

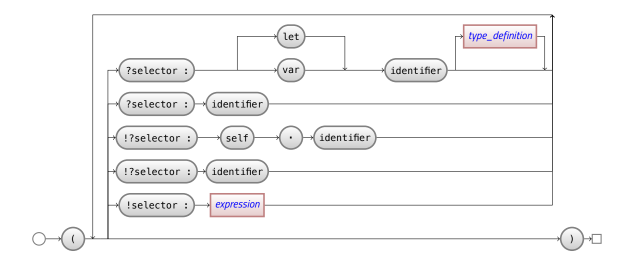




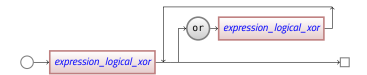




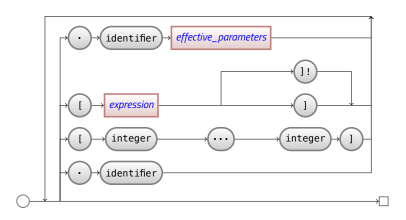
# **29.1.4 Non terminal** *effective\_parameters*



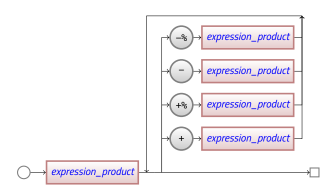
### **29.1.5** Non terminal expression



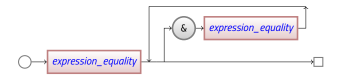
# **29.1.6** Non terminal expression\_access\_list



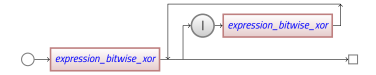
# **29.1.7 Non terminal** *expression\_addition*



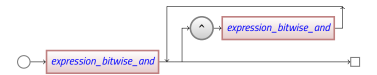
# **29.1.8** Non terminal expression\_bitwise\_and



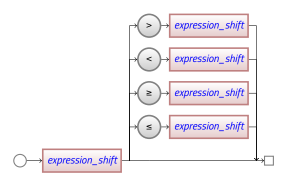
### **29.1.9 Non terminal** *expression\_bitwise\_or*



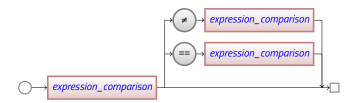
# **29.1.10** Non terminal expression\_bitwise\_xor



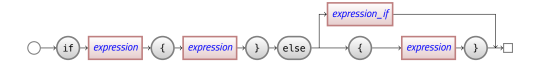
### **29.1.11 Non terminal** *expression\_comparison*



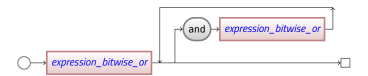
# **29.1.12 Non terminal** *expression\_equality*



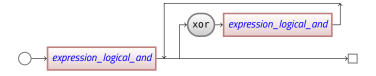
# **29.1.13** Non terminal expression\_if



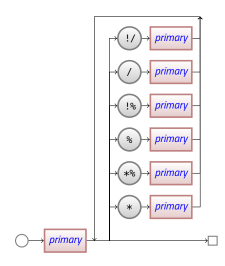
### **29.1.14** Non terminal expression\_logical\_and



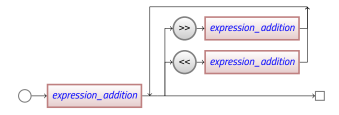
# **29.1.15 Non terminal** *expression\_logical\_xor*



# **29.1.16 Non terminal** *expression\_product*



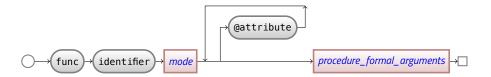
# **29.1.17** Non terminal *expression\_shift*



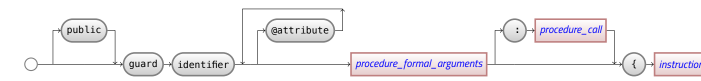
# **29.1.18** Non terminal function



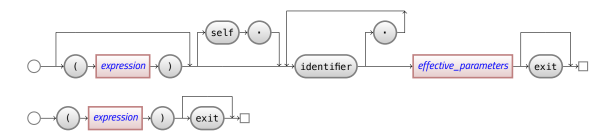
# **29.1.19 Non terminal** *function\_header*



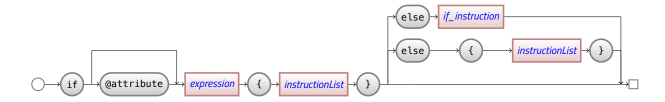
# **29.1.20** Non terminal guard



# **29.1.21 Non terminal** *guarded\_command*



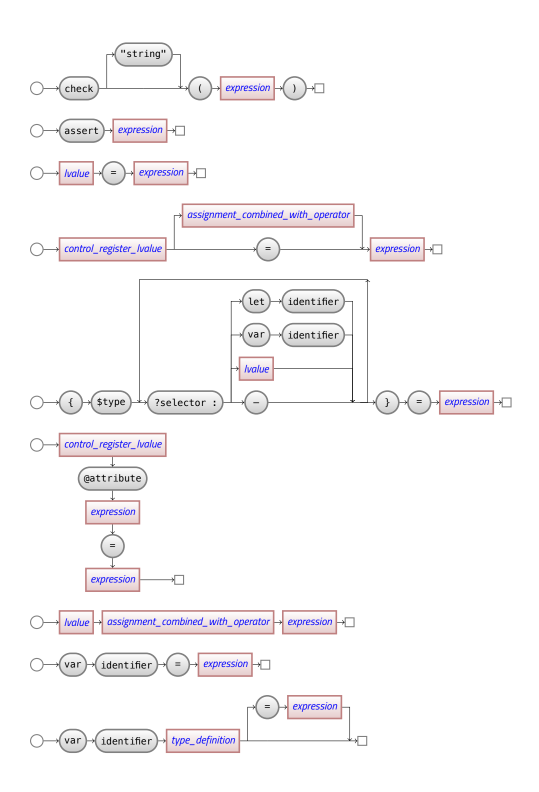
# **29.1.22 Non terminal** *if\_instruction*

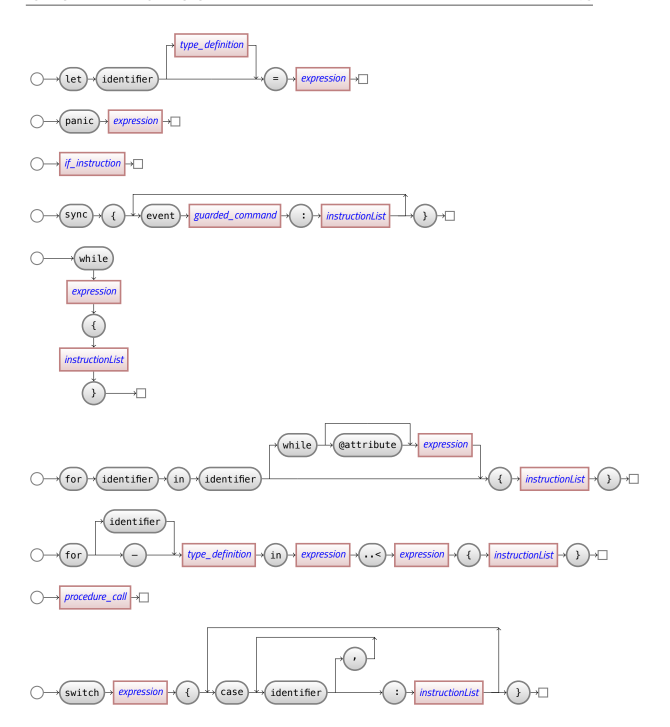


# **29.1.23** Non terminal *import\_file*

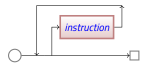


#### **29.1.24** Non terminal instruction

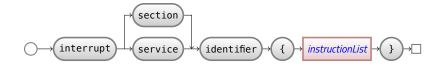




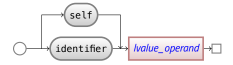
#### **29.1.25 Non terminal** *instructionList*



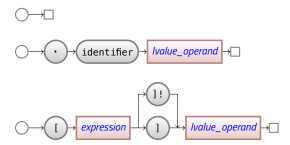
#### 29.1.26 Non terminal isr



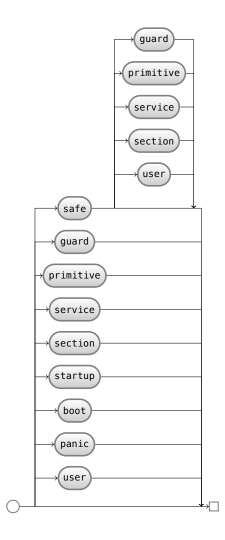
# **29.1.27** Non terminal *lvalue*



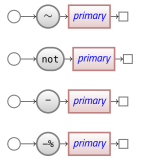
# 29.1.28 Non terminal /value\_operand

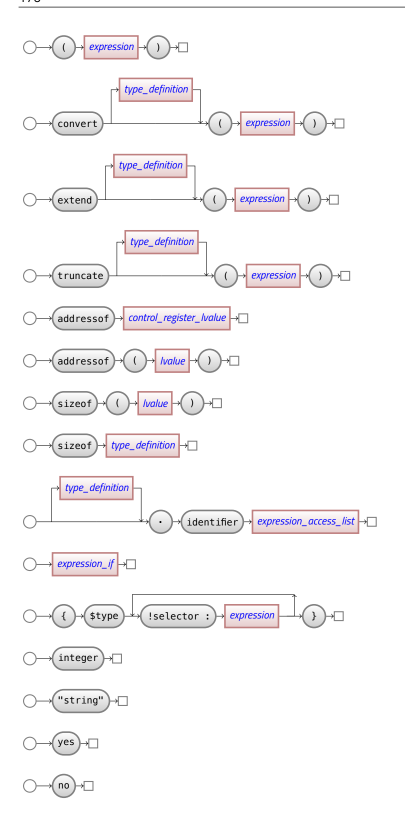


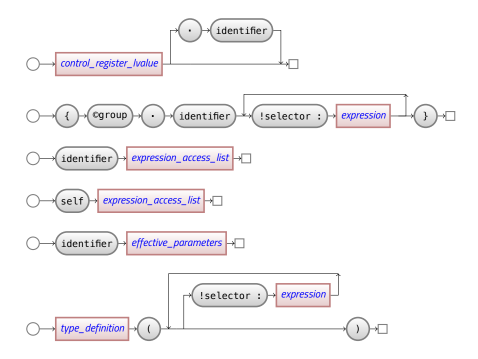
# **29.1.29 Non terminal** *mode*



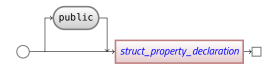
# **29.1.30 Non terminal** *primary*







### **29.1.31 Non terminal** *private\_or\_public\_struct\_property\_declaration*



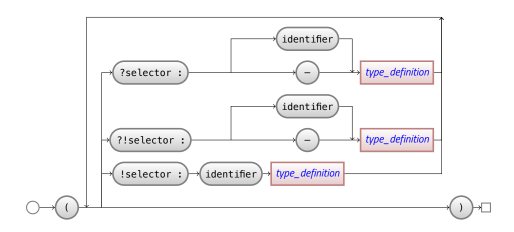
# **29.1.32 Non terminal** *private\_struct\_property\_declaration*



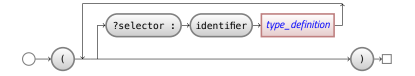
### **29.1.33 Non terminal** *procedure\_call*



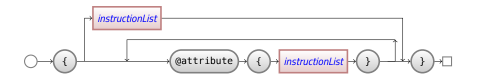
# **29.1.34 Non terminal** *procedure\_formal\_arguments*



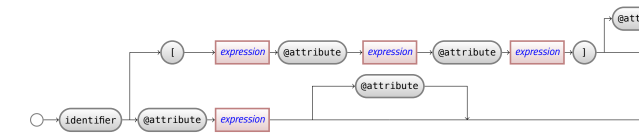
### **29.1.35 Non terminal** *procedure\_input\_formal\_arguments*



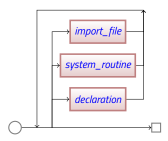
### **29.1.36 Non terminal** *propertyGetterSetter*



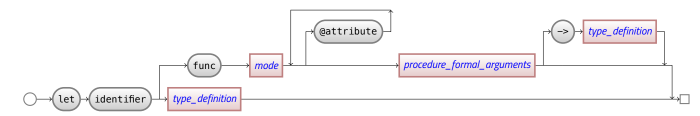
# **29.1.37 Non terminal** *registerDeclaration*



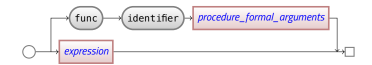
# **29.1.38** Non terminal start\_symbol



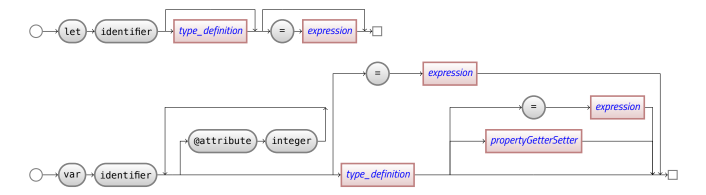
# **29.1.39 Non terminal** *staticArrayProperty*



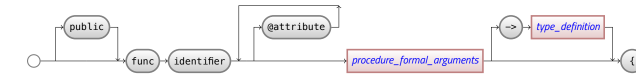
# **29.1.40** Non terminal staticArray\_exp



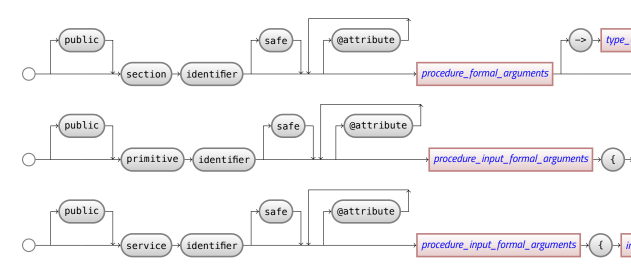
### **29.1.41 Non terminal** *struct\_property\_declaration*



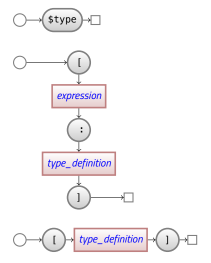
### **29.1.42 Non terminal** *structure\_function*



#### **29.1.43 Non terminal** *system\_routine*



### **29.1.44** Non terminal type\_definition



# 29.2 Grammaire du langage de description de cible

L'axiome de la grammaire est configuration\_start\_symbol.

Voici la liste alphabétique des non terminaux : configuration\_key, configuration\_start\_symbol, interruptConfigList, python\_utility\_tool\_list.

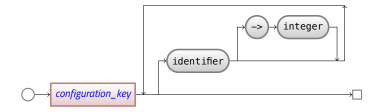
### **29.2.1 Non terminal** *configuration\_key*



# **29.2.2 Non terminal** *configuration\_start\_symbol*



### **29.2.3 Non terminal** *interruptConfigList*



### **29.2.4** Non terminal python\_utility\_tool\_list

