GALGAS 4

Version GALGASBETAVERSION

Pierre Molinaro

22 décembre 2023

Table des matières

	Utilisa	ation	5
1	Tutori	al : le langage LOGO	6
	1.1	Description rapide de GALGAS	6
	1.2	Présentation du langage LOGO	7
	1.2.1	Quelques exemples	7
	1.2.2	Définition lexicale	8
	1.2.3	Définition syntaxique	8
	1.2.4	Sémantique statique	10
	1.2.5	Sémantique dynamique	10
	1.3	Installation de GALGAS	11
	1.3.1	Téléchargement des sources et compilation	11
	1.3.2	Installation	12
	1.4	Création du squelette du compilateur LOGO	12
	1.4.1	Visite guidée du répertoire créé	13
	1.4.2	Première compilation du projet	13
	1.4.	2.1 Compilation GALGAS	14
	1.4.	2.2 Compilation C++	14
	1.5	Analyseur lexical	15
	1.5.1	Analyse lexicale d'un identificateur et d'un mot réservé	15
	1.5.2	Analyse lexicale d'une constante entière	16
	1.5.3	Analyse des délimiteurs	18
	1.5.4	Analyse des chaînes de caractères	18
	1.5.5	Analyse des séparateurs	19
	1.5.6	Analyse des commentaires	19
	1.6	Analyseur syntaxique	19
	1.7	Sémantique statique	22
	1.7.1	Préliminaire : obtenir la valeur des identificateurs	22
	1.7.2	Principes d'écriture de la sémantique	22
	1.7.	2.1 Arguments formels en GALGAS	23
	1.7.	2.2 Paramètres effectifs en GALGAS	23
	1.7.	2.3 Les types en GALGAS	24
	1.7.3	Écriture de la sémantique statique	24
	1.7.	3.1 Ajout du type de table des routines	24
	1.7.	3.2 Ajout de la sémantique dans les règles de productions	25

	1.7	.3.3 Travail à faire	26
	1.8	Sémantique dynamique	26
	1.8.1	Préliminaire : les constantes entières	26
	1.8.2	Mise à plat de la liste des instructions	26
	1.8.3	Hiérarchie des classes des instructions	27
	1.8.4	Instructions sur les objets de type class	27
	1.8.5	Travail à faire	28
	1.8.6	Le type liste d'instructions	28
	1.8.7	Travail à faire	28
	1.8.8	L'instruction CALL	29
	1.8.9	Modification du type table @routineMap	29
	1.9	Génération de code	30
	1.9.1	Déclaration de la méthode abstraite	30
	1.9.2	Implémentation d'une héritière concrète	30
	1.9.3	Implémentation de l'héritière concrète pour @rotate	31
	1.9.4	Implémentation de l'héritière concrète pour @forward	31
	1.9.5	Calcul des tracés	31
	1.9.6	Exemple de fichier SVG	32
	1.9.7	Template de génération du fichier SVG	32
	1.9.8	Déclarer un template en GALGAS	32
	1.9.9	Construire la liste des instructions SVG	33
2	Ontio	ns de la ligne de commande	35
_	2.1	Options générales	
	2.1	Options <i>quiet</i> et <i>verbose</i>	
	2.3	Option de création d'un projet	
	2.4	Options contrôlant le compilateur	
	2.5	Options contrôlant la génération de fichiers	
	2.6	Options controlancia generation de nemers	ر ر
		Ontions de déhogage du compilateur	3,2
		Options de débogage du compilateur	
	2.7		38 38
3	2.7	Options de documentation	
3	2.7	Options de documentation	38 40
3	2.7	Options de documentation	38 40 41
3	2.7 Élem : 3.1	Options de documentation	38 40 41
3	2.7 Élem 3.1 3.2	Options de documentation	38 40 41 41
3	2.7 Élem : 3.1 3.2 3.3	Options de documentation	38 40 41 41 41
3	2.7 Élem : 3.1 3.2 3.3 3.4	Options de documentation	38 40 41 41 42 42
3	2.7 Élem: 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Options de documentation ents lexicaux Les identificateurs Les mots réservés Les délimiteurs Les sélecteurs Les séparateurs	38 40 41 41 42 42
3	2.7 Élemon 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	Options de documentation ents lexicaux Les identificateurs Les mots réservés Les délimiteurs Les sélecteurs Les séparateurs Les commentaires	38 40 41 41 42 42 42
3	2.7 Élem 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	Options de documentation ents lexicaux Les identificateurs Les mots réservés Les délimiteurs Les sélecteurs Les séparateurs Les commentaires Les non terminaux	38 40 41 41 42 42 42
3	2.7 Élemon 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8	Options de documentation ents lexicaux Les identificateurs Les mots réservés Les délimiteurs Les sélecteurs Les séparateurs Les commentaires Les non terminaux Les terminaux	38 40 41 41 42 42 42 42
3	2.7 Élem: 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9	Options de documentation ents lexicaux Les identificateurs Les mots réservés Les délimiteurs Les sélecteurs Les séparateurs Les commentaires Les non terminaux Les terminaux Les constantes littérales entières	38 40 41 41 42 42 42 43 43

	3.12	Les constantes chaînes de caractères	44
	3.13	Les noms de types	44
	3.14	Les attributs	45
4	Calcu	l des entités utiles	47
	4.1	Le calcul d'utilité	47
	4.2	Trucs et astuces	48
	4.3	Cas particulier : l'appel indirect des fonctions	49
5	Diagr	ammes syntaxiques des grammaires en TeX	50
	5.1	Mise en œuvre	50
	5.2	Le document logo_grammar.document.tex	51
	5.3	Le fichier logo_grammar.tex	52
6	Form	atage pour LaTeX	53
	6.1	Configuration de votre compilateur	54
	6.1.1	optionmode=latex	54
	6.1.2	<pre>optionmode:suffixe=latex</pre>	55
	6.1.3		
	6.1	.3.1 Formatage avec le paquetage lineno	
	6.1	.3.2 Formatage avec le paquetage mdframed	
	6.1.4	Comment s'effectue la traduction en 上下X	
	6.1.5		
	6.2	Affichage via le paquetage filecontents	
	6.3	Environnement d'affichage formatté	
	6.3.1	Package verbatim	
	6.3.2		
	6.4	Affichage du code en ligne	60
7	Tradu	iction dirigée par la syntaxe	63
		Le programme d'exemple	
	7.2	Activer la traduction dirigée par la syntaxe	
	7.3	Obtenir la chaîne traduite	
	7.4	Modifier l'instruction d'appel de terminal	
	7.5	Insérer du texte : instruction send	
	7.6	Modifier l'instruction d'appel de non-terminal	68
II	Com	posants	70
8	Lero	mposant project	71
_	8.1	En-tête du fichier projet	
	8.1.1	Version du projet	
	8.1.2		
	8.2	Cibles de compilation	

	8.2.1	Cibles pour Linux	73
	8.2.1	1.1 Code::Blocks pour Linux	73
	8.2.1	1.2 Compilation en ligne de commande pour Linux	73
	8.2.2	Cibles pour Mac	73
	8.2.2	2.1 Application Cocoa	74
	8.2.2	Compilation en ligne de commande pour Mac	74
	8.2.2	2.3 Cross-compilation en ligne de commande pour Win32	74
	8.2.2	2.4 Cross-compilation en ligne de commande pour Linux32	74
	8.2.2	2.5 Cross-compilation en ligne de commande pour Linux64	74
	8.2.3	Cible pour Windows: CodeBlocks	75
	8.3	Déclaration%quietOutputByDefault	75
	8.4	Déclaration des fichiers sources du projet	76
9	Projet	Xcode et application Cocoa	77
	9.1 F	Paramétrage du projet GALGAS	77
	9.1.1	Attribut définissant le OSX SDK et la version système cible	77
	9.1.2	Attribut %applicationBundleBase	78
	9.1.3	Attribut %macCodeSign	78
	9.1.3	3.1 Utilitaire certtool	79
	9.1.3	3.2 Application <i>Trousseaux d'accès</i>	79
	9.1.3	3.3 Signature dans Xcode	79
	9.1.3	3.4 Définir un certificat auto-signé	31
	9.1.4	Vérifier la signature d'une application	32
	9.2 F	Projet Xcode engendré	33
	9.3	Définir des icônes pour votre application Cocoa	33
	9.4 I	ndexation des fichiers sources	34
	9.4.1	En tête du composant lexique 8	34
	9.4.2	En tête du composant grammar	35
	9.4.3	Règle d'analyse des fichiers sources	35
	9.4.4	Déclaration des classes d'index	36
	9.4.5	Définition des entrées indexées	36
	9.4.6	Compilation et essai	37
1	0 Le com	posant lexique 8	39
	10.1	Définition d'un composant lexique	39
	10.2	Comment opère un analyseur lexical	ЭО
	10.3 A	Ambiguïtés lexicales	€1
	10.4 L	Jn exemple	€1
	10.5	Déclarations lexicales	92
	10.5.1	Déclaration d'un symbole terminal	92
	10.5.2	Déclaration d'une liste de symboles terminaux	
	10.5.3	Déclaration d'un attribut terminal	3
	10.5.4	Déclaration d'un message d'erreur lexicale	3
		- Carlotte and the control of the co	

10.6	Règles lexicales
10.6.	8 approved and an
10.6.	Simple règle
10.7	Instructions lexicales
10.7.	Instruction lexicale select
10.7.	Instruction lexicale repeat
10.7.	Appel d'une action lexicale
10.7.	Appel d'une fonction lexicale
10.7.	Instruction lexicale error
10.7.	Instruction lexicale send
10.7.	Instruction lexicale drop
10.7.	Instruction lexicale tag
10.7.	Instruction lexicale rewind
10.8	Routines lexicales prédéfinies
10.8.	Routine codePointToUnicode 98
10.8.	convertBinaryStringIntoBigInt 98
10.8.	convertDecimalStringIntoBigInt98
10.8.	convertDecimalStringIntoSInt 98
10.8.	Routine convertDecimalStringIntoSInt64
10.8.	Routine convertDecimalStringIntoUInt
10.8.	Routine convertDecimalStringIntoUInt64
10.8.	convertHexStringIntoBigInt99
10.8.	Routine convertHTMLSequenceToUnicodeCharacter99
10.8.	O Routine convertHexStringIntoSInt 99
10.8.	1 Routine convertHexStringIntoSInt6499
10.8.	2 Routine convertHexStringIntoUInt 99
10.8.	3 Routine convertHexStringIntoUInt64100
10.8.	4 Routine convertStringToDouble100
10.8.	5 Routine convertUInt64ToSInt64100
10.8.	6 Routine convertUIntToSInt100
10.8.	7 Routine convertUnsignedNumberToUnicodeChar
10.8.	8 Routine enterBinaryDigitIntoBigInt101
10.8.	9 Routine enterBinDigitIntoUInt64
10.8.	O Routine enterBinDigitIntoUInt64
10.8.	1 Routine enterCharacterIntoCharacter
10.8.	2 Routine enterCharacterIntoString101
10.8.	
10.8.	•
10.8.	•
10.8.	6 Routine enterDigitIntoUInt64
10.8.	7 Routine enterHexDigitIntoASCIIcharacter
10.8.	8 Routine enterHexDigitIntoBigInt
10.8.	9 Routine enterHexDigitIntoUInt103

BLE DES MATIERES 7

10.8	3.30	Routine enterHexDigitIntoUInt64	. 104
10.8	3.31	Routine enterOctDigitIntoUInt	. 104
10.8	3.32	Routine enterOctDigitIntoUInt64	. 104
10.8	3.33	Routine multiplyUInt	. 104
10.8	3.34	Routine multiplyUInt64	. 104
10.8	3.35	Routine negateSInt	. 105
10.8	3.36	Routine negateSInt64	. 105
10.8	3.37	Routine resetString	. 105
10.9	Fond	ctions lexicales prédéfinies	. 105
10.9).1	Fonction toLower	. 105
10.9	9.2	Fonction toUpper	. 105
10.10	Défi	nir vos propres actions et fonctions lexicales	. 106
10.1	0.1	0ù?	. 106
10.1	0.2	Correspondance entre les appels d'actions GALGAS et C++	. 106
10.11	Exer	mples d'analyseurs lexicaux	. 107
10.1	1.1	Analyser des identificateurs	
10.1	1.2	Analyser des identificateurs et des mots-clés	. 107
10.1	1.3	Analyser des délimiteurs	. 107
10.1	1.4	Analyser des séparateurs	. 107
10.1	1.5	Analyser des commentaires	. 108
10.1	1.6	Analyser des entiers décimaux non signés	. 108
10.1	1.7	Analyser des entiers hexadécimaux non signés	. 108
10.1	1.8	Analyser des constantes caractère	
10.1		Analyser des constantes chaîne de caractères	
10.1	1.10	Analyser des constantes flottantes	. 109
10.12	Back	k tracking avec les instructions tag et rewind	. 109
10.13	Ajou	ter la coloration lexicale (sur Mac uniquement)	.111
10.1	3.1	Exemple : les styles de l'analyseur lexical GALGAS	.111
10.1	3.2	Appliquer un style aux commentaires	.112
11 Écri	ro un a	composant gammaire	113
11.1		GAS and Context-Free Grammars	
11.2		lyse en plusieurs phases	
11.2	Allal	yse en plusieurs phases	. 1 13
12 Graj	ohic U	ser Interface Component	114
13 Le c	ompos	sant option	115
13.1	Décl	aration d'une option	.115
13.2		on booléenne	
13.3	Opti	on entière	.116
13.4	•	on chaîne de caractères	
14 Règ	le d'ar	nalyse de fichier source	117
- 0		•	

Ш	Le s	système de types	118
15	Prése	entation du système de types	119
15	.1	Types de base	119
15	.2	Constructions de nouveaux types	120
15	.3	Types prédéfinis	120
15	.4	Opérations définies pour tous les types	121
	15.4.	1 L'opérateur ==	122
	15.4.	2 L'opérateur !=	122
	15.4.	3 Le getter description	122
	15.4.4	4 Le getter dynamicType	122
	15.4.!	5 Le getter object	123
16 I	Le ty	pe@application	124
16	.1	Numéros de version	124
	16.1.	1 Constructeur galgasVersionString	124
	16.1.		
16	.2	Arguments de la ligne de commande	125
	16.2.	1 Constructeur commandLineArgumentCount	125
	16.2.	2 Constructeur commandLineArgumentAtIndex	125
16	.3	Options booléennes de la ligne de commande	125
	16.3.	1 Constructeur boolOptionNameList	125
	16.3.	2 Constructeur boolOptionCommentString	126
	16.3.	3 Constructeur boolOptionInvocationCharacter	126
	16.3.4	4 Constructeur boolOptionInvocationString	126
	16.3.	5 Constructeur boolOptionValue	127
	16.3.0	6 Procédure de type setBoolOptionValue	127
16	.4	Options entières de la ligne de commande	127
	16.4.	1 Constructeur uintOptionNameList	127
	16.4.	2 Constructeur uintOptionCommentString	128
	16.4.	3 Constructeur uintOptionInvocationCharacter	128
	16.4.4	4 Constructeur uintOptionInvocationString	129
	16.4.	5 Constructeur uintOptionValue	129
	16.4.0	6 Procédure de type setUIntOptionValue	129
16	.5	Options chaînes de caractères de la ligne de commande	130
	16.5.	1 Constructeur stringOptionNameList	130
	16.5.	2 Constructeur stringOptionCommentString	130
	16.5.		
	16.5.4		
	16.5.!		
	16.5.0		
16		Constructeur system	
16		Procédure de type exit	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	16.8 Cor	nstructeur verboseOutput
	16.9 Ins	trospection des composants lexique
	16.9.1	Constructeur keywordIdentifierSet
	16.9.2	Constructeur keywordListForIdentifier
_		
1	7 Le type @	
		nstante littérale
		nstruction
	17.2.1	Constructeur zero
	17.2.2	Constructeur default
		mparaison
	17.3.1	Opérateurs infixés de comparaison
	17.3.2	Getter is Zero
	17.3.3	Getter sign
		nversions
	17.4.1	Getter bitCountForSignedRepresentation
	17.4.2	Getter bitCountForUnsignedRepresentation
	17.4.3	Getter fitsInSInt
	17.4.4	Getter fitsInSInt64
	17.4.5	Getter fitsInUInt
	17.4.6	Getter fitsInUInt64
	17.4.7	Getter sint
	17.4.8	Getter sint64
	17.4.9	Getter uint
	17.4.10	Getter uint64
	17.5 Cor	nversions en chaîne de caractères
	17.5.1	Getter string
	17.5.2	Getter spacedString
	17.5.3	Getter hexString
	17.5.4	Getter hexStringSeparatedBy
	17.5.5	Getter xString142
	17.6 Ext	raction
	17.6.1	Getter extract8ForUnsignedRepresentation
	17.6.2	Getter extract8ForSignedRepresentation
	17.6.3	Getter extract32ForUnsignedRepresentation
	17.6.4	Getter extract32ForSignedRepresentation
	17.6.5	Getter extract64ForUnsignedRepresentation
	17.6.6	Getter extract64ForSignedRepresentation
	17.7 Ari	thmétique
	17.7.1	Opérateurs + et - préfixés
	17.7.2	Getter abs
	17.7.3	Addition et soustraction
	17.7.4	Incrémentation et décrémentation

17.7.5	Multiplication	-0
	sion	
17.8.1	Opérateur «/» infixé	
17.8.1	Opérateur «mod» infixé	
	Méthode divideBy	
17.8.3		
	alages	
17.9.1	Opérateur <<	
17.9.2	Opérateur >>	
•	erations logiques	
17.10.1	Opérateur & infixé	
17.10.2	Opérateur infixé	
17.10.3	Opérateur ∧ infixé	
17.10.4	Opérateur ~ préfixé	
	nipulation de bits	
17.11.1	Getter bitAtIndex	
17.11.2	Setter setBitAtIndex	
17.11.3	Setter complementBitAtIndex	57
40		
18 Le type @l	-	
	structeurs	
18.1.1	Constructeur binarySetWithBit	
18.1.2	Constructeur binarySetWithEqualComparison	
18.1.3	Constructeur binarySetWithEqualToConstant	
18.1.4	Constructeur binarySetWithGreaterOrEqualComparison	
18.1.5	Constructeur binarySetWithGreaterOrEqualToConstant19	
18.1.6	Constructeur binarySetWithLowerOrEqualComparison	
18.1.7	Constructeur binarySetWithLowerOrEqualToConstant16	
18.1.8	Constructeur binarySetWithNotEqualComparison	
18.1.9	Constructeur binarySetWithNotEqualToConstant	
18.1.10	Constructeur binarySetWithPredicateString16	51
18.1.11	Constructeur binarySetWithStrictGreaterComparison16	52
18.1.12	Constructeur binarySetWithStrictGreaterThanConstant	53
18.1.13	Constructeur binarySetWithStrictLowerComparison	53
18.1.14	Constructeur binarySetWithStrictLowerThanConstant16	53
18.1.15	Constructeur emptyBinarySet16	54
18.1.16	Constructeur fullBinarySet	54
18.2 Get	ters	54
18.2.1	Getter accessibleStates	54
18.2.2	Getter binarySetByTranslatingFromIndex	54
18.2.3	Getter compressedValueCount	55
18.2.4	Getter compressedStringValueList16	55
18.2.5	Getter contains Value	
18.2.6	Getter equalTo	56

18.2.7	Getter existOnBitIndex166
18.2.8	Getter existsOnBitRange
18.2.9	Getter existOnBitIndexAndBeyond
18.2.10	Getter forAllOnBitIndex
18.2.11	Getter forAllOnBitIndexAndBeyond
18.2.12	Getter greaterOrEqualTo
18.2.13	GetterisEmpty
18.2.14	Getter is Full
18.2.15	Getter ITE
18.2.16	Getter lowerOrEqualTo168
18.2.17	Getter notEqualTo
18.2.18	Getter predicateStringValue
18.2.19	Getter strictGreaterThan
18.2.20	Getter strictLowerThan168
18.2.21	Getter stringValueList168
18.2.22	Getter stringValueListWithNameList
18.2.23	Getter swap021
18.2.24	Getter swap01
18.2.25	Getter swap102
18.2.26	Getter swap120
18.2.27	Getter swap201
18.2.28	Getter swap210
18.2.29	Getter transitiveClosure
18.2.30	Getter transposedBy
18.2.31	Getter uint64ValueList
18.2.32	Getter valueCount
18.3 Log	ical Operators
18.4 Con	nparison Operators
18.5 Shif	t Operators
9 Le type @	
	version en chaîne de caractères
19.1.1	Getter cString
19.1.2	Getter ocString
	version en entier
19.2.1	Getter bigint
19.2.2	Getter sint
19.2.3	Getter sint64
19.2.4	Getter uint
19.2.5	Getter uint 64
•	erateurs logiques
19.4 Con	nparaison

20 Le type	e boolset 1	177
20.1	onstructeurs	78
20.1.1	Constructeur ayant le nom d'un indicateur	78
20.1.2	Constructeur none	78
20.1.3	Constructeur all	79
20.1.4	Constructeur default	79
20.2	Getters	79
20.2.1	Getter ayant le nom d'un indicateur	79
20.2.2	Getter none	79
20.2.3	Getter all	80
20.3	Dpérateurs infixes	80
20.4	Opérateur préfixe	80
21 Le type	e @char	81
	Constructors	82
21.1.1	Constructeur replacementCharacter	82
21.1.2	Constructeur unicodeCharacterFromRawKeyboard	
21.1.3	Constructeur unicodeCharacterWithUnsigned	
21.2	ietters	
21.2.1	Getter isalnum	83
21.2.2	Getter isalpha	83
21.2.3	Getteriscntrl	83
21.2.4	Getter isdigit	
21.2.5	Getterislower	84
21.2.6	Getter isUnicodeCommand	84
21.2.7	GetterisUnicodeLetter	84
21.2.8	GetterisUnicodeMark	84
21.2.9	GetterisUnicodePunctuation	84
21.2.10	GetterisUnicodeSeparator	85
21.2.1	1 GetterisUnicodeSymbol	85
21.2.1	Getterisupper	85
21.2.1	Getterstring	85
21.2.1	Getter uint	85
21.2.1	Getter unicodeName	85
21.2.1	GetterunicodeToLower	86
21.2.1	7 Getter unicodeToUpper	86
21.2.18	Getter utf8Length	86
21.3	Comparison Operators	86
22 Le type	e Mdata	188
	ionstructeurs	
22.1.1	Constructeur dataWithContentsOfFile	
22.1.2	Constructeur emptyData	

22.2 Gett	rers
22.2.1	Getter count
22.2.2	Getter cStringRepresentation
22.2.3	Getter length
22.3 Mét	hodes
22.3.1	Méthode writeToExecutableFile189
22.3.2	Méthode writeToFile
22.3.3	Méthode writeToFileWhenDifferentContents189
22.4 Sett	ers
22.4.1	Setter appendByte
22.4.2	Setter appendData
22.4.3	Setter appendShortBE
22.4.4	Setter appendShortLE
22.4.5	Setter appendUIntBE
22.4.6	Setter appendUIntLE
22.4.7	Setter appendUTF8String
22.5 Énu	mération des valeurs
23 Le type @c	
23.1 Con	structor
23.1.1	Constructeur doubleWithBinaryImage192
23.1.2	Constructeur pi
23.2 Gett	rers
23.2.1	Getter binaryImage192
23.2.2	Getter cos
23.2.3	Getter sin
23.2.4	Getter sint
23.2.5	Getter sint64
23.2.6	Getter string
23.2.7	Getter tan
23.2.8	Getter uint
23.2.9	Getter uint64
23.3 Aritl	nmétique
23.3.1	Opérateurs infixés
23.3.2	Opérateurs préfixés
23.3.3	Instructions
23.4 Com	parison Operators
76 Latura est	ilewrapper 196
24 Le type @1 24.1 Con	structor
	er
24.2 Sett 24.2.1	Setter setCurrentDirectory
	ers
24.5 0811	.5.15

28	Le type @s	int	205
27	Le type @c	pbject	204
	26.2.3	Getter resultType	. 203
	26.2.2	Getter invoke	. 203
	26.2.1	Getter formalParameterTypeList	
26	6.2 Gett	ers	. 203
	26.1.3	Constructeur isFunctionDefined	. 203
	26.1.2	Constructeur functionWithName	. 202
	26.1.1	Constructeur functionList	. 202
26	5.1 Con:	structeurs	. 202
26	Le type @f	Function	202
	25.2.14	Getter union	.201
		•	
	25.2.12 25.2.13	Getter startLocationIndex	
	25.2.11		
	25.2.10	Getter startLine	
	25.2.9	Getter locationString	
	25.2.8	Getter locationIndex	
	25.2.7		
		Getter is nowhere	
	25.2.5 25.2.6	Getter is Nowhere	
	25.2.4	Getter endLocationIndex	
	25.2.4	Getter endLocationIndex	
	25.2.2 25.2.3	Getter endLoiumn	
	25.2.1	Getter endColumn	
Ζ:	5.2 Gett 25.2.1	Getter column	
ור		cers	
	25.1.2 25.1.3	Constructeur nowhere	
	25.1.1 25.1.2	Constructeur here	
2:			
	Le type @1	. ocation structeurs	198
	1		
	24.3.9	Getter absolutePathForPath	. 197
	24.3.8	Getter binaryFileContentsAtPath	. 197
	24.3.7	Getter textFileContentsAtPath	. 197
	24.3.6	Getter fileExistsAtPath	
	24.3.5	Getter directoryExistsAtPath	. 197
	24.3.4	Getter allFilePathesWithExtension	. 197
	24.3.3	Getter currentDirectory	. 197
	24.3.2	Getter allDirectoryPathes	. 196
	24.3.1	Getter allTextFilePathes	. 196

28.1 Cor	nstructors	. 205
28.1.1	Constructeur min	. 205
28.1.2	Constructeur max	. 205
28.2 Get	ters	. 206
28.2.1	Getter bigint	. 206
28.2.2	Getter double	. 206
28.2.3	Getter hexStringSeparatedBy	. 206
28.2.4	Getter sint64	
28.2.5	Getter string	. 206
28.2.6	Getter uint	. 207
28.2.7	Getter uint64	. 207
28.3 Arit	hmétique	. 207
28.3.1	Opérateurs infixés	
28.3.2	Opérateurs préfixés	. 208
28.3.3	Instructions	
28.4 Shi	ft Operators	. 208
	ical Operators	
28.6 Cor	nparison Operators 209
29 Le type @	sint64	211
29.1 Cor	nstructors	.211
29.1.1	Constructeur min	.211
29.1.2	Constructeur max	.211
29.2 Get	ters	.212
29.2.1	Getter bigint	.212
29.2.2	Getter double	.212
29.2.3	Getter hexStringSeparatedBy	.212
29.2.4	Getter sint	.212
29.2.5	Getter string	.212
29.2.6	Getter uint	.213
29.2.7	Getter uint64	
29.3 Arit	hmétique	.213
29.3.1	Opérateurs infixés	.213
29.3.2	Opérateurs préfixés	.214
29.3.3	Instructions	. 214
29.4 Shi	ft Operators	. 214
29.5 Log	ical Operators	.215
29.6 Cor	nparison Operators	.215
30 let 3		34-
30 Le type @		217
	aînes de caractères littérales	
	nstructeurs	
30.2.1	Constructeur componentsJoinedByString	.217

30.2.2	Constructeur CppChar
30.2.3	Constructeur CppLineComment218
30.2.4	Constructeur CppTitleComment
30.2.5	Constructeur CppSpaceComment
30.2.6	Constructeur default
30.2.7	Constructeur homeDirectory
30.2.8	Constructeur newWithStdIn
30.2.9	Constructeur retrieveAndResetTemplateString
30.2.10	Constructeur separatorString
30.2.11	Constructeur stringByRepeatingString
30.2.12	Constructeur stringWithContentsOfFile220
30.2.13	Constructeur stringWithCurrentDateTime
30.2.14	Constructeur stringWithCurrentDirectory
30.2.15	Constructeur stringWithEnvironmentVariable221
30.2.16	Constructeur stringWithEnvironmentVariableOrEmpty221
30.2.17	Constructeur stringWithSequenceOfCharacters
30.2.18	Constructeur stringWithSourceFilePath222
30.2.19	Constructeur stringWithSymbolicLinkContents
30.3 Gett	ters
30.3.1	Getter absolutePathFromPath
30.3.2	Getter assemblerRepresentation
30.3.3	Getter capacity
30.3.4	Getter characterAtIndex
30.3.5	Getter commandWithArguments
30.3.6	Getter componentsSeparatedByString
30.3.7	Getter containsCharacter
30.3.8	Getter containsCharacterInRange
30.3.9	Getter count
30.3.10	Getter cStringRepresentation
30.3.11	Getter currentColumn
30.3.12	Getter decimalSignedBigInt
30.3.13	Getter decimalSignedNumber
30.3.14	Getter decimalSigned64Number
30.3.15	Getter decimalUnsignedNumber
30.3.16	Getter decimalUnsigned64Number
30.3.17	Getter decodedStringFromRepresentation
30.3.18	Getter directories
30.3.19	Getter directoriesWithExtensions
30.3.20	Getter directoryExists227
30.3.21	Getter doesEnvironmentVariableExist227
30.3.22	Getter doubleNumber
30.3.23	Getter fileExists
30.3.24	Getter fileNameRepresentation228

30.3.25	Getter firstCharacterOrNul228
30.3.26	Getter here
30.3.27	Getter hiddenCommandWithArguments229
30.3.28	Getter hiddenFiles229
30.3.29	Getter HTMLRepresentation229
30.3.30	Getter identifierRepresentation
30.3.31	Getter isDecimalSignedBigInt
30.3.32	Getter is Decimal Signed Number
30.3.33	Getter isDecimalSigned64Number
30.3.34	Getter isDecimalUnsignedNumber
30.3.35	Getter isDecimalUnsigned64Number
30.3.36	GetterisDoubleNumber231
30.3.37	Getter isSymbolicLink231
30.3.38	Getter lastCharacter
30.3.39	Getter lastPathComponent
30.3.40	Getter leftSubString232
30.3.41	Getter length
30.3.42	Getter lowercaseString232
30.3.43	Getter md5
30.3.44	Getter nameRepresentation233
30.3.45	Getter nativePathWithUnixPath233
30.3.46	Getter nowhere
30.3.47	Getter pathExtension
30.3.48	Getter popen
30.3.49	Getter range
30.3.50	Getter regularFiles
30.3.51	Getter regularFilesWithExtensions
30.3.52	Getter relativePathFromPath
30.3.53	Getter reversedString
30.3.54	Getter rightSubString235
30.3.55	Getter stringByCapitalizingFirstCharacter
30.3.56	Getter stringByDeletingLastPathComponent
30.3.57	Getter stringByDeletingPathExtension235
30.3.58	Getter stringByLeftAndRightPadding
30.3.59	Getter stringByLeftPadding236
30.3.60	Getter stringByRemovingCharacterAtIndex236
30.3.61	Getter stringByReplacingStringByString
30.3.62	Getter stringByRightPadding236
30.3.63	Getter stringByStandardizingPath237
30.3.64	Getter stringByTrimmingWhiteSpaces
30.3.65	Getter subString
30.3.66	Getter subStringFromIndex237
30.3.67	Getter system

30.3.68	Getter unixPathWithNativePath238
30.3.69	Getter uppercaseString238
30.3.70	Getter utf32Representation238
30.3.71	Getter utf8Length
30.3.72	Getter utf8Representation239
30.3.73	Getter utf8RepresentationEscapingQuestionMark
30.3.74	Getter utf8RepresentationEnclosedWithin
30.3.75	Getter utf8RepresentationWithoutDelimiters
30.4 Mé	thodes
30.4.1	Méthode makeDirectory240
30.4.2	Méthode makeDirectoryAndWriteToExecutableFile240
30.4.3	Méthode makeDirectoryAndWriteToFile240
30.4.4	Méthode makeSymbolicLinkWithPath240
30.4.5	MéthodewriteToExecutableFile240
30.4.6	Méthode writeToExecutableFileWhenDifferentContents240
30.4.7	Méthode writeToFile241
30.4.8	MéthodewriteToFileWhenDifferentContents241
30.5 Set	tters
30.5.1	Setter appendSpacesUntilColumn
30.5.2	Setter decIndentation241
30.5.3	Setter incIndentation242
30.5.4	SetterinsertCharacterAtIndex242
30.5.5	Setter setCapacity242
30.5.6	Setter removeCharacterAtIndex242
30.5.7	Setter setCharacterAtIndex
30.6 Pro	océdures de type
30.6.1	Procédure de type deleteFile243
30.6.2	Procédure de type deleteFileIfExists243
30.6.3	Procédure de type generateFile
30.6.4	Procédure de type generateFileWithPattern
30.6.5	Procédure de type removeDirectoryRecursively244
30.6.6	Procédure de type removeEmptyDirectory
31 Le type @	estringset 245
	nstructors
31.1.1	Constructeur emptySet
31.1.2	Constructeur setWithString
	tters
31.2.1	Getter anyString
31.2.2	Getter count
31.2.3	Getter hasKey
31.2.4	Getter stringList
	tter
33	

31.3.1	Setter removeKey
31.4	the += Operator
31.5	the & Operator
31.6	the Operator
31.7	the - Operator
31.8	Enumerating@stringsetobjects
31.9	Comparison Operators
32 Le typ	e@timer 24
	Constructeurs
32.1.1	
	Setters
32.2.1	
32.2.2	
	Getters
32.3.1	
32.3.2	•
32.3.3	
32.3.3	detter string
33 Le typ	e @type 25.
34 Le typ	e @uint 25:
34.1	Constructors
34.1.1	Constructeur errorCount
34.1.2	Constructeur max
34.1.3	Constructeur random
34.1.4	Constructeur valueWithMask
34.1.5	Constructeur warningCount
34.2	Procédure de type
34.2.1	Procédure de type setRandomSeed
34.3	Getters
34.3.1	Getter alphaString
34.3.2	Getter bigint
34.3.3	Getter double
34.3.4	Getter hexString
34.3.5	Getter hexStringSeparatedBy
34.3.6	GetterisInRange
34.3.7	Getter isUnicodeValueAssigned
34.3.8	Getter lsbIndex
34.3.9	Getter significantBitCount
34.3.1	O Getter sint
34.3.1	1 Getter sint64
34.3.1	2 Getter string
34.3.1	3 Getter uint 64

34.3.	.14	Getter xString	57
34.4	Arith	nmétique	58
34.4.	.1	Opérateurs infixés	58
34.4.	.2	Opérateur préfixé	58
34.4.	.3	Instructions	58
34.5	Shift	: Operators	59
34.6	Logi	cal Operators	59
34.7	Com	parison Operators	50
35 Le ty	no Au	int64 26	-1
35.1		structeurs	
35.1		Constructeur max	
35.1.		Constructeur uint64BaseValueWithCompressedBitString	
35.1. 35.1.	_	Constructeur uint64MaskWithCompressedBitString	
35.1. 35.1.		Constructeur uint64WithBitString	
		ers	
35.2			
35.2. 35.2.	-	Getter alphaString	
33.2.		Getter bigint	
35.2		Getter double	
35.2	-	Getter hexString	
35.2		Getter hexStringSeparatedBy	
35.2.		Getter sint	
35.2.		Getter sint64	
35.2		Getter string	
35.2.		Getter uint	
35.2.		Getter uintSlice	
35.2.		Getter xString	
35.3		nmétique	
35.3.		Opérateurs infixés	
		Opérateur préfixé	
35.3.		Instructions	
35.4		: Operators	
35.5	Logi	cal Operators	57
35.6	Com	parison Operators	57
36 Le ty	pe li	st 26	58
36.1	Décl	aration d'un type de liste	58
36.2		structeurs	
36.2	.1	Le constructeur emptyList	59
36.2	.2	Le constructeur listWithValue	
36.3	Ajou	ter des éléments	59
36.3.		L'instruction +=, dont la partie droite est une liste	
36.3		L'instruction +=	

TABLE DES MATIÉRES	21
--------------------	----

36.3.3	Le setter append
36.3.4	Le setter prepend
36.3.5	Setter insertAtIndex
36.3.6	The concatenation operator
36.4 Rer	moving elements
36.4.1	Setter popFirst
36.4.2	Setter popLast
36.5 Me	thods
36.5.1	The first method
36.5.2	The last method
36.6 Get	ters
36.6.1	Le getter count
36.6.2	Le getter length
36.6.3	Le getter range
36.6.4	Le getter subListFromIndex272
36.6.5	Le getter subListToIndex
36.6.6	Le getter subListWithRange273
36.7 Enu	umerating a list with a for instruction
36.7.1	Enumeration using the implicitly declared constants
36.7.2	Enumeration using the explicitly declared constants
36.7.3	Enumeration in the reverse order
36.8 Dire	ect Access of an element property
36.8.1	Read Access
36.8.2	Write Access
36.8.3	Example of read and write accesses
36.9 Typ	es liste prédéfinis
36.9.1	Le type @2stringlist
36.9.2	Le type @21stringlist
36.9.3	Le type @bigintlist
36.9.4	Le type @functionlist
36.9.5	Le type @lbigintlist
36.9.6	Le type @luintlist
36.9.7	Le type @lstringlist
36.9.8	Le type @objectlist
36.9.9	Le type @stringlist
36.9.10	Le type @typelist
36.9.11	Le type @uintlist
36.9.12	Le type @uint64list
37 Le type s	ortedlist 279
37.1 Déc	Claration
37.2 Cor	nstructeurs
37.2.1	Constructeur emptySortedList

37.2	2.2 Constructeur sortedListWithValue	. 280
37.3	Opérateurs	. 281
37.3	3.1 Opérateur { }	. 281
37.3	3.2 L'opérateur +=	. 281
37.3	3.3 L'opérateur +=	. 282
37.3	3.4 L'opérateur	. 282
37.4	Getter count	. 282
37.5	Getter length	. 282
37.6	Setters	. 282
37.6	6.1 Setter popGreatest	. 282
37.6	6.2 Setter popSmallest	. 283
37.7	Méthodes	. 283
37.	7.1 La méthode greatest	. 283
37.	7.2 La méthode smallest	. 284
37.8	Énumération avec l'instruction for	. 284
	type valueclass	286
38.1	Déclaration d'une classe	
38.2	Sémantique de valeur	
38.3	Le constructeur new	
38.4	Lecture d'une propriété	
38.5	Écriture d'une propriété	
38.6	Conversions entre objets de classes différentes	
38.6		
38.6	6.2 Affectation polymorphique inverse	. 290
39 let	type refclass	291
39.1	Déclaration d'une classe	
39.2	Sémantique de référence	
39.3	Le constructeur new	
39.4	Lecture d'une propriété	
39.5	Écriture d'une propriété	
39.6	Conversions entre objets de classes différentes	
39.6		
39.6		
39.6		
39.7	Pointeur faible	
39.7		
39.		
39.		
39.	·	
39.1	·	
J3.	7.5 Affectation conditionnelle	. 23/
40 Let	type enum	299

TABLE DES MATIERES	23
--------------------	----

40.1	Déclaration
40.2	Instanciation
40.3	Comparaison
40.4	Tester une valeur
40.5	L'instruction switch
40.6	Valeurs associées
40.7	Valeur par défaut
41 Le ty	
41.1	Constructeur emptyGraph
41.2	Construire un graphe
41.2.	1 Setter d'insertion
41.2.	2 Entrer un arc : setter addEdge
41.2.	3 setter noteNode
41.3	Enlever des arcs
41.3.	1 Setter removeEdgesToNode
41.3.	2 Setter removeEdgesToDominators
41.4	Getters
41.4.	1 Getter edges
41.4.	Getter graphviz
41.4.	3 GetterisNodeDefined
41.4.	4 Getter keyList
41.4.	Getter lkeyList
41.4.	G GetterlocationForKey
41.4.	7 Getter nodeList
41.4.	B Getter reversedGraph
41.4.	9 Getter subgraphFromNodes
41.4.	10 GetteraccessibleNodesFrom309
41.4.	
41.4.	
41.4.	
41.5	Méthodes
41.5.	
41.5.	
41.5.	
41.5.	
41.5.	
71.3.	Methode topologicalsore
42 Le ty	pe map 313
42.1	Déclaration
42.2	Constructeurs
42.2.	1 Construire une table vide
42.2.	Constructeur mapWithMapToOverride

42	.3	Sett	ers d'insertion	4
42	.4	Sett	er d'insertion ou de remplacement	5
42	.5	Métl	hodes de recherche	5
42	.6	Sett	ers de retrait	6
42	7	Gett	ers	7
	42.7.	1	Getter count	7
	42.7.	2	Getter hasKey	7
	42.7.	3	Getter keyList	7
	42.7.	4	Getter keySet	7
	42.7.	5	Getter locationForKey	7
	42.7.6	5	Getter overriddenMap	8
42	8.8	Énur	mération	8
	_			_
	Le typ			_
43			aration	
43			structeurs	
	43.2.		Constante {}	
	43.2.2		Constructeur emptyDict	
	43.2.3		Constructeur default	
43			rtion	
43			nerche	
43			ait	
43	3.6		ers	
	43.6.		Getter count	
	43.6.2	2	Getter hasKey	
43	3.7	Ènur	mération	2
44	Le tvi	oe sti	ructure 32:	3
44			structeurs	3
	44.1.	1	Constructeur new	3
	44.1.		Constructeur default	
44	.2	Accè	es aux propriétés	
44			ers	
44	.4		es structure prédéfinis	
	44.4.		Le type @lbigint	
	44.4.7	2	Le type @lbool	
	44.4.3		Le type @lchar	
	44.4.4		Le type @ldouble	
	44.4.		Le type @lsint	
	44.4.6		Le type @lsint64	
	44.4.		Le type @lstring	
	44.4.8		Le type @luint	
	44.4.9		Le type @luint64	
			7. 3	-

TABLE DES MATIERES 2!

44.4.10	/F - C B -	
44.4.1		
44.4.1	10.2 Type @range et instruction for	.327
45 Le type (extern	329
45.1 Ty	pe externe minimum	.329
45.1.1	Déclaration en GALGAS	.329
45.1.2	Implémentation en C++	.330
45.2 Co	onstructeur	.330
45.3 Se	tter	.330
	éthode	
45.5 Ge	etter	.330
45.6 M	éthode de classe	.330
46 Complét	ter le système de types	331
· · · · · · · · · · · · · · · ·	outer une méthode , un <i>getter</i> , un <i>setter</i> ou un constructeur à un type prédéfini	
46.1.1	Ajouter la méthode dans GALGAS	
46.1.2	Reconstruire le fichier d'en-tête des types prédéfinis	
46.1.3	Implémenter la méthode en C++	
46.1.4	Finaliser le nouveau compilateur GALGAS	
IV Sous-ı	programmes	335
.u 50u5	programmes	333
47 Sous-pr		336
47.1 Ar	guments formels et paramètres effectifs	
47.1.1	Argument formel en entrée	
47.1.2	Argument formel en entrée/sortie	
47.1.3	Argument formel en sortie	
	ste d'arguments formels en entrée, en sortie, ou en entrée/sortie	
	ste de paramètres effectifs en entrée	
47.4 Sé	electeur	.338
48 Fonction	ns et procédures	340
	nction	.341
48.1.1	déclaration d'une fonction	. 341
48.1.2	Fonction interne à un fichier	. 341
48.1.3	Attribut %once	. 341
48.1.4	Attribut %usefull	. 342
48.2 Pr	océdure	. 342
48.2.1	Déclaration d'une procédure	. 342
48.2.2	Procédure interne à un fichier	. 343
48.2.3	Attribut %usefull	. 343
48.3 Fo	nction et routine externe	. 343
48.3.1	Déclaration d'une fonction ou d'une procédure externe	. 343

	48.3.	2 Ajo	out d'un fichier source C++ au projet GALGAS	344
	48.3.	3 Éc	riture du fichier C++	345
	48.	3.3.1	Directive #include	345
	48.	3.3.2	Squelette de l'implémentation d'une fonction externe	345
	48.	3.3.3	Squelette de l'implémentation d'une procédure externe	346
49	Exter	sions	3	348
Z	49.1	Catego	ry getter	349
	¥9.2	Catego	ry method	350
	49.3	Catego	ry setter	351
L	49.4	Catego	ries and classes	352
V	Filev	vrappe	ers et templates 3	55
50	Filew	rappers	: :	356
	50.1		aration d'un filewrapper	
VI	Inst	ructio	ns et expressions 3	58
51	Contr	ôle de l	accès aux variables et aux constantes	859
5	51.1	Variable	e locale	360
5	51.2	Consta	nte locale	361
52	Evnre	essions	=	863
	52.1		des	
	52.1.	•	entificateur	
	52.1.		1f3	
	52.1.		pression de conversion polymorphique inverse	
	52.1.		st du type dynamique d'une expression	
	52.1.		renthèses	
	52.1.	6 tr	ue et false	364
	52.1.	7 Co	nstante chaîne de caractères	365
	52.1.	в Со	nstante caractère	365
	52.1.	9 Co	nstante entière	365
	52.1.	10 Co	nstante flottante	365
	52.1.	11 Ex	pression if	365
	52.1.	12 Ap	ppel de fonction	365
	52.1.	13 Ap	ppel de getter 	365
	52.1.	•	nstructeur	
	52.	1.14.1	Suppression des accolades	366
	52.	1.14.2	Inférence du type	
	52.1.	15 Co	nstructeur par défaut	
	52.	1.15.1	Intérêt du constructeur par défaut	

52.1.15	5.2 Les constructeurs par défaut pour chaque type	367
52.1.16	Valeur d'une option	367
52.2 Opé	érateurs	369
52.2.1	Priorité des opérateurs	369
52.2.2	Logique	369
52.2.3	Logique, évaluation en court-circuit	369
52.2.4	Complémentation bit-à-bit	370
52.2.5	Comparaison	370
52.2.6	Décalage	370
52.2.7	Arithmétique	370
52.2.8	Accès à un champ d'une structure	371
	ons sémantiques	372
	e du point-virgule « ; »	
	ruction de déclaration de variable	
53.2.1	Déclaration «var @type variable»	
53.2.2	Déclaration «var @type variable = expression»	
53.3 Inst	ruction de déclaration de constante	
53.3.1	Déclaration d'une constante initialisée	374
53.3.2	Déclaration d'une constante non initialisée	375
53.4 L'ins	struction d'affectation	375
53.5 L'ins	struction cast	375
53.6 L'ins	struction d'ajout += d'un élément à une collection	376
53.6.1	Instruction d'ajout et le type @stringset	377
53.6.2	Instruction d'ajout et les listes	377
53.6.3	Instruction d'ajout et les listes triées	378
53.6.4	Instruction d'ajout et les tables	378
53.7 Affe	ectation combinée à une opération : +=, -=, *= et /=	379
53.7.1	Instruction += et le type @string	379
53.8 Déc	rémentation et &	379
53.9 L'ins	struction drop	380
53.10 L'ins	struction error	380
53.10.1	Liste de variables détruites	381
53.10.2	Clause fixit	381
53.10.2	2.1 Premier exemple fixit %remove	383
53.10.2	2.2 Second exemple fixit %remove	384
53.10.2	2.3 Exemple fixit %replaceBy	385
53.10.2		
53.11 L'ap	ppel de procédure	
•	struction for	
53.12.1	Les quatre formes d'une énumération	
53.12.2	Types énumérables et ordre d'énumération	
53.12.3	Énumération «() in expression»	

418

VII Index

53.12	2.4 Énumération «() prefix in expression»	389
53.12	2.5 Énumération «cst in expression»	390
53.	.12.5.1 Type explicite	391
53.12	2.6 Énumération «(cst1 cst2) in expression»	392
53.	.12.6.1 Type explicite	393
53.	.12.6.2 Joker	393
53.	12.6.3 Points de suspension	393
53.12	- 0 0 0 m - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
53.12	2.8 Champs optionnels	395
53.12	2.9 Modification de la collection	395
53.13	Incrémentation ++ et &++	395
53.14	L'instruction if	396
53.14	+.1 Simple expression	397
53.14	+.2 L'affectation conditionnelle	398
53.14	Liste de simples expressions et d'affectations conditionnelles	399
53.15	L'instruction grammar	399
53.15	5.1 Texte source dans un fichier	399
53.15	5.2 Texte source dans une chaîne de caractères	400
53.16	L'instruction log	401
53.17	L'instruction loop	402
53.18	L'instruction d'appel de procédure	402
53.19	L'instruction d'appel de méthode	403
53.20	L'instruction d'appel de procédure de classe	404
53.21	L'instruction d'appel de setter	
53.21	I.1 Appel simple	404
53.21		
53.22	L'instruction switch	406
	L'instruction warning	
53.24	L'instruction with	
53.24		
53.24	., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .	
53.24		
53.24	4.4 Accès en lecture/écriture, signalement d'erreur si échec de la recherche	413
54 Instru	uctions syntaxiques	415
54.1	Instruction d'appel de terminal	415
	Instruction d'appel de non terminal	
	Instruction select	
	Instruction repeat	
54.5	Instruction parse	
	Instruction send	

Liste des tableaux

1.1	Carré, étoile et pentagone en LOGO
1.2	Hexagone et octogone en LOGO
1.3	Programmes LOGO contenant des erreurs sémantiques
1.4	Contenu du répertoire logo/galgas-sources
1.5	Contenu des sous-répertoires de logo après compilation GALGAS
1.6	Spécification de l'analyse de la grammaire
1.7	Arguments formels, paramètres effectifs en C et en GALGAS
1.8	Sens de transmission d'un argument formel
1.9	Sens de transmission d'un paramètre effectif
3.1	Mots réservés du langage GALGAS
3.2	Délimiteurs du langage GALGAS
3.3	Sélecteurs du langage GALGAS
3.4	Suffixes et types des constantes littérales entières
3.5	Séquence d'échappement des constantes littérales caractère
3.6	Séquence d'échappement des constantes littérales chaîne de caractères
3.7	Attributs du langage GALGAS
6.1	Échappement et substitution des caractères pour formattage 上下X
9.1	Fichiers et répertoires relatifs au projet Xcode
20.1	Opérateurs infixes des types boolset
20.2	Opérateur préfixe des types boolset
30.1	Codage des caractères, getter HTMLRepresentation du type @string
46.1	Fichier GALGAS à éditer pour compléter un type prédéfini
47.1	Constructions d'appel de sous programme
47.2	Argument formel en entrée, paramètre effectif en sortie
47.3	Argument formel en entrée/sortie, paramètre effectif en sortie/entrée
47.4	Argument formel en sortie, paramètre effectif en entrée
52.1	Constructeur par défaut pour chaque type
52.2	Informations relatives à une option de la ligne de commande
52.3	Priorité des opérateurs

30	LISTE DES TABLEAUX
----	--------------------

53.1	Les quatre formes d'énumération de l'instruction for	. 388
53.2	Types énumérables par l'instruction for	. 388
53.3	Constantes implicitement déclarées par «() in expression»	. 389
53.4	Type de la constante dans «cst in expression »	. 391
53.5	Constantes à déclarer pour «(cst1 cst2) in expression »	.392

Table des figures

1.1	Répertoire logo après compilation GALGAS
9.1	Application <i>Trousseaux d'accès</i>
9.2	Détail du certificat
9.3	Projet Xcode sans signature
9.4	Signature à partir du projet Xcode
9.5	Afficher dans le Finder le contenu du paquet projet Xcode
9.6	Certificat auto-signé
9.7	Indexation et références croisées dans l'application CocoaGalgas
9.8	Exemple d'indexation en LOGO
49.1	inheritance graph and categories
51.1	Automate des états d'une variable locale
51.2	Automate des états d'une constante locale
53.1	Organigramme d'exécution d'une instruction for
53.2	Organigramme d'exécution d'une instruction loop

I

Utilisation

Chapitre 1

Tutorial: le langage LOGO

1.1	Description rapide de GALGAS	. 6
1.2	Présentation du langage LOGO	. 7
1.3	Installation de GALGAS	. 11
1.4	Création du squelette du compilateur LOGO	. 12
1.5	Analyseur lexical	. 15
1.6	Analyseur syntaxique	. 19
1.7	Sémantique statique	. 22
1.8	Sémantique dynamique	. 26
1.9	Génération de code	. 30

Le but de ce tutorial est de construire en utilisant GALGAS un compilateur d'un langage inspiré de LOGO, qui fournit en sortie un fichier SVG¹ contenant les tracés définis par un programme source LOGO. La génération des fichiers SVG à partir de GALGAS sera faite par un template.

Il est rédigé pour être réalisé sur Unix (Linux, Mac OS X).

1.1 Description rapide de GALGAS

GALGAS est un générateur de compilateur. Vous allez donc écrire l'analyseur lexical du langage LOGO, son analyseur syntaxique, sa sémantique statique, et sa sémantique dynamique (la génération de code). Ces descriptions sont contenues dans des fichiers texte encodés obligatoirement en UTF-8². Il y a deux types de fichiers source GALGAS:

- le fichier projet, d'extension .galgasProject ;
- les fichiers contenant les descriptions des analyseurs lexicaux, syntaxiques, sémantiques, d'extension .galgas .

¹Vous trouverez des informations sur le format SVG sur la page: http://www.canarlake.org/index.cgi?theme=svg.

²Vous pourrez ainsi utiliser des caractères accentués ou des lettres grecques, cyrilliques, ... dans vos identificateurs.

Le fichier projet est unique dans un projet et référence tous les fichiers d'extension .galgas . Aussi la compilation GALGAS s'effectue en compilant le fichier projet. Cette compilation engendre des fichiers C++, et il faut effectuer une compilation C++ pour obtenir un binaire exécutable.

les descriptions des analyseurs lexicaux, syntaxiques, sémantiques sont disposés dans des fichiers d'extension .galgas de manière quelconque, c'est-à-dire que l'ordre des descriptions et leur répartition dans les différents fichiers sont indifférentes : par exemple, la déclaration d'un classe et de ses héritières peuvent être dans un même fichier (et dans un ordre quelconque), ou dans des fichiers différents.

Pour simplifier la mise en œuvre du développement, l'option --create-project du compilateur GALGAS permet de créer une arborescence de fichiers contenant un projet GALGAS prêt à être compilé. Ce projet contient aussi des scripts Python permet de lancer facilement la compilation C++.

Ce tutorial est organisé comme suit :

- la section 1.2 page 7 présente de manière informelle le langage LOGO;
- la section 1.3 page 11 vous guide pour installer GALGAS sur votre ordinateur;
- la section 1.4 page 12 décrit comment utiliser l'option --create-project pour créer le projet GAL-GAS, et le compiler et l'exécuter;
- la section 1.5 page 15 vous explique comment coder l'analyseur lexical du langage LOGO;
- la section 1.6 page 19 pour coder l'analyseur syntaxique du langage LOGO;
- la section 1.7 page 22 pour coder la sémantique statique du langage LOGO;
- la section 1.8 page 26 pour coder la sémantique statique du langage LOGO;
- et pour finir, la section 1.9 page 30 pour coder la génération de code en obtenant un compilateur qui engendre un fichier SVG.

À l'issue de ce tutorial, vous aurez un compilateur complet du langage LOGO qui effectue des vérifications sémantiques et qui engendre un fichier SVG pour chaque source LOGO qui lui est soumis.

1.2 Présentation du langage LOGO

Vous trouverez une description précise du langage à la fin de cette section. Un programme LOGO décrit le déplacement d'une tortue dans un plan. Celle-ci peut effectuer des déplacements en ligne droite et des rotations sur place. La tortue est munie d'un crayon, qui peut être abaissé ou levé. Un déplacement provoque le tracé d'un segment de droite si le crayon est abaissé.

Un programme LOGO est contenu dans un fichier texte, d'extension .logo . Il comprend une liste (éventuellement vide) de sous-programmes, et une liste d'instructions. L'exécution du programme consiste à exécuter cette liste d'instructions, en appelant les sous-programmes qui y figurent. Initialement, la tortue est en (0, 0), sa direction est 0° (horizontale, vers la droite), et le crayon est levé.

Dessin d'un carré	Dessin d'une étoile	Dessin d'un pentagone
PROGRAM	PROGRAM	PROGRAM
ROUTINE trace	ROUTINE trace	ROUTINE trace
BEGIN	BEGIN	BEGIN
FORWARD 50;	FORWARD 70;	FORWARD 70;
ROTATE 90 ;	ROTATE 160;	ROTATE 72 ;
END	END	END
BEGIN	ROUTINE trace3	BEGIN
FORWARD 100;	BEGIN	FORWARD 200;
ROTATE 90 ;	CALL trace;	ROTATE 90;
FORWARD 100;	CALL trace;	FORWARD 300;
ROTATE 270 ;	CALL trace;	ROTATE 270;
PEN DOWN;	END	PEN DOWN;
CALL trace;	BEGIN	CALL trace;
CALL trace;	FORWARD 200;	CALL trace;
CALL trace;	ROTATE 90;	CALL trace;
CALL trace;	FORWARD 300;	END.
END.	ROTATE 270;	
	PEN DOWN;	
	CALL trace3;	
	CALL trace3;	
	CALL trace3;	
	END.	

Tableau 1.1 – Carré, étoile et pentagone en LOGO

1.2.1 Quelques exemples

Voici quelques exemples de programmes LOGO (tableau 1.1 et tableau 1.2 page 9). Le tableau 1.3 page 10 liste des programmes présentant des erreurs sémantiques : le compilateur qui va être écrit décèlera ces erreurs.

1.2.2 Définition lexicale

Les identificateurs sont constitués d'une séquence non vide de lettres minuscules ou majuscules. La casse est significative.

Les mots réservés sont les identificateurs suivants: PROGRAM , ROUTINE , BEGIN , END , FORWARD , ROTATE , PEN , UP , DOWN et CALL .

Les constantes littérales entières sont écrites en décimal (une séquence non vide de chiffres décimaux).

Les séparateurs sont tous les caractères compris entre le point de code Unicode '\u0001' et l'espace (point de code '\u0020'), ce qui inclut la tabulation horizontale et les différentes formes de la fin de ligne.

Les délimiteurs sont le point (« . ») et le point virgule (« ; »).

Un commentaire commence par le caractère dièse « # ») et s'étend jusqu'à la fin de la ligne courante.

Dessin d'un hexagone	Dessin d'un octogone
PROGRAM	PROGRAM
ROUTINE trace	ROUTINE trace
BEGIN	BEGIN
FORWARD 70;	FORWARD 70;
ROTATE 60 ;	ROTATE 45 ;
END	END
BEGIN	ROUTINE trace1
FORWARD 100;	BEGIN
ROTATE 90 ;	CALL trace;
FORWARD 100;	CALL trace;
ROTATE 270 ;	END
PEN DOWN ;	ROUTINE trace2
CALL trace ;	BEGIN
CALL trace ;	CALL trace1;
CALL trace ;	CALL trace1;
CALL trace ;	END
CALL trace ;	ROUTINE trace3
CALL trace ;	BEGIN
END.	CALL trace2;
	CALL trace2;
	END
	BEGIN
	FORWARD 100 ;
	ROTATE 90 ;
	FORWARD 100 ;
	ROTATE 270 ;
	PEN DOWN ;
	CALL trace3 ;
	END.

Tableau 1.2 – Hexagone et octogone en LOGO

1.2.3 Définition syntaxique

Un programme LOGO commence le mot réservé PROGRAM, est suivi d'une liste éventuellement vide de définition de routines, du mot réservé BEGIN, d'une liste éventuellement vide d'instructions, et se termine par le mot réservé END suivi d'un point.

Une définition de routine est introduite par le mot réservé ROUTINE , est suivi d'un identificateur, du mot réservé BEGIN , d'une liste éventuellement vide d'instructions, et se termine par le mot réservé END .

Une instruction LOGO est une des séquences suivantes :

- le mot réservé FORWARD suivi d'un entier littéral et d'un point virgule;
- le mot réservé ROTATE suivi d'un entier littéral et d'un point virgule;
- le mot réservé PEN suivi du mot réservé UP et d'un point virgule;

Routine récursive	Routine indéfinie	Routine définie plusieurs fois
PROGRAM	PROGRAM	PROGRAM
ROUTINE routine	BEGIN	ROUTINE routine
BEGIN	CALL routine;	BEGIN
CALL routine;	END.	END
END		ROUTINE routine
BEGIN		BEGIN
END.		END
		BEGIN
		END.

Tableau 1.3 - Programmes LOGO contenant des erreurs sémantiques

- le mot réservé PEN suivi du mot réservé DOWN et d'un point virgule;
- le mot réservé CALL suivi d'un identificateur et d'un point virgule.

1.2.4 Sémantique statique

Dans une définition de routine, l'identificateur qui suit le mot réservé ROUTINE est le nom de la routine définie. Dans une instruction CALL, l'identificateur est le nom de la routine appelée.

Contraintes (voir le tableau 1.3 pour des exemples de programmes contenant des erreurs sémantiques) :

- le nom d'une routine est unique (on n'a pas le droit de définir plusieurs routines de même nom);
- une instruction CALL ne peut nommer qu'une routine qui a été définie plus haut dans le texte;
- la routine courante ne peut pas être appelée récursivement.

1.2.5 Sémantique dynamique

L'espace de déplacement de la tortue est un plan, muni du repère orthonormé direct habituel. À un instant donné, l'état de la tortue est caractérisé par :

- sa position dans le plan;
- sa direction, mesuré en degrés à partir de l'axe horizontal, et dans le sens trigonométrique;
- la position du crayon (levé ou abaissé).

Initialement, la position de la tortue est (0, 0), sa direction est 0°, et le crayon est levé.

L'exécution de chaque instruction a l'effet suivant :

• l'instruction FORWARD avance la souris dans sa direction d'une longueur égale à la valeur de la constante entière contenue dans l'instruction; si le crayon est abaissé, un segment de droite délimité par les positions de départ et d'arrivée de la tortue est tracé;

- l'instruction ROTATE fait tourner la tortue dans le sens trigonométrique d'un nombre de degrés égal à la constante contenue dans l'instruction; aucun tracé n'a lieu, quelque l'état du crayon.
- l'instruction PEN UP relève le crayon;
- l'instruction PEN DOWN abaisse le crayon;
- l'instruction CALL exécute le sous-programme nommé dans l'instruction.

1.3 Installation de GALGAS

Aller sur la page http://galgas.rts-software.org/download/.

GALGAS est un utilitaire en ligne de commande (sauf sur Mac, pour lequel une application Cocoa est disponible). Vous pouvez :

- soit télécharger le binaire correspondant à votre plateforme (pour l'installer, aller à la section 1.3.2 page 12);
- soit télécharger les sources et les recompiler.

1.3.1 Téléchargement des sources et compilation

Télécharger l'archive contenant les sources pour Unix et Mac.

Décompressez cette archive et placer le répertoire obtenu (galgas) dans un répertoire dont le chemin ne contient ni espace ni caractère accentué. C'est important car les chemins utilisés dans les makefile de GALGAS sont relatifs.

Dans la suite de la compilation GALGAS, tous les chemins sont indiqués relativement à ce répertoire, qui sera appelé constructionGALGAS.

Donc, vous devez obtenir à la suite de la décompression le répertoire constructionGALGAS/galgas.

Nous allons maintenant compiler GALGAS. Avec le terminal, sur Linux :

```
cd constructionGALGAS/galgas/makefile-unix
./build.py
```

Sur Mac:

```
cd constructionGALGAS/galgas/makefile-macosx
./build.py
```

La compilation de GALGAS peut prendre une dizaine de minutes. Deux exécutables sont produits :

constructionGALGAS/galgas/makefile-unix/galgas;

constructionGALGAS/galgas/makefile-unix/galgas-debug.

Les deux exécutables sont fonctionnellement identiques. Le premier est celui que vous utiliserez. Le second est la version debug du premier : il est exécuté avec de nombreuses vérifications internes, ce qui fait qu'il est beaucoup lent. Si le premier plante brutalement, on peut utiliser le second pour déceler si une erreur interne peut être mise en évidence.

La section suivante indique comment installer les binaires obtenus.

1.3.2 Installation

Pour pouvoir appeler les exécutables sans avoir besoin de mentionner un chemin, vous avez plusieurs possibilités :

- le copier dans le répertoire /bin : sudo cp galgas /bin/
- le copier dans votre répertoire local bin : cp galgas ~/bin/

Attention, le répertoire \sim /bin n'existe peut-être pas pour votre compte : il faut alors le créer, et l'ajouter dans la variable \$PATH .

Sur Linux:

```
mkdir \sim/bin/
echo 'export PATH=PATH:\sim/bin' >> /home/user/.bashrc
```

Sur Mac:

```
mkdir \sim/bin/
echo 'export PATH=PATH:\sim/bin' >> \sim/.bash_profile
```

1.4 Création du squelette du compilateur LOGO

Un projet GALGAS nécessite la mise en place de nombreux fichiers, de créer des makefile pour différentes plateformes, ...

Appeler galgas avec l'option --create-project permet de créer automatique un projet prêt à être utilisé.

Pour tout le tutorial vous devez utiliser un répertoire dont le chemin ne contient ni espace ni caractère accentué. C'est important car les chemins utilisés dans les makefile de GALGAS sont relatifs.

Dans toute la suite de ce tutorial, les chemins sont indiqués relativement à ce répertoire, qui sera appelé chezmoi .

La création (Unix):

Fichier	Description
<pre>logo-lexique.galgas</pre>	Définit l'analyseur lexical
logo-semantics.galgas	Définit les types pour la sémantique
<pre>logo-syntax.galgas</pre>	Définit les règles de production de la grammaire
logo-grammar.galgas	Définit la grammaire (axiome, classe)
logo-program.galgas	Définit la routine principale
logo-cocoa.galgas	Définit l'interface pour Cocoa : utile uniquement sous Mac
logo-options.galgas	Définit les options de la ligne de commande

Tableau 1.4 – Contenu du répertoire Logo/galgas-sources

```
cd chezmoi
galgas --create-project=logo
```

La création (Windows):

```
cd chezmoi
galgas --no-dialog --create-project=logo
```

Sous Windows, si aucun fichier source à compiler n'est indiqué dans la ligne de commande, GALGAS affiche un dialogue proposant d'entrer ce fichier. L'option --no-dialog (section 2.1 page 35) permet de ne pas faire apparaître ce dialogue.

Le message affiché par cette opération est :

```
*** PERFORM PROJECT CREATION (--create-project=logo option) ***

*** DONE ***
```

L'affichage de DONE indique que la création s'est effectuée avec succès : un répertoire nommé logo a été créé dans le répertoire chezmoi .

1.4.1 Visite guidée du répertoire créé

Dans le répertoire chezmoi/logo :

- le fichier +logo.galgasProject est le fichier projet, c'est lui que vous compilerez;
- le répertoire galgas-sources contient les fichiers sources que vous allez compléter tout au long de ce tutorial; son contenu est indiqué dans le tableau 1.4.

1.4.2 Première compilation du projet

Une compilation s'effectue en deux temps :

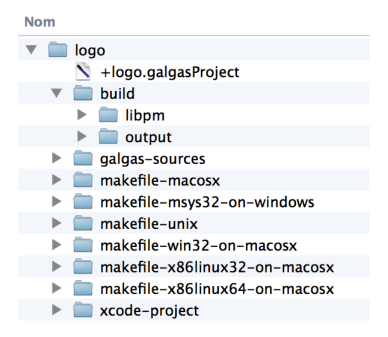


Figure 1.1 - Répertoire Logo après compilation GALGAS

Répertoire	
<pre>makefile-macosx</pre>	Makefile pour compiler sur Mac OS X
makefile-unix	Makefile pour compiler sur Unix
<pre>makefile-win32-on-macosx</pre>	Makefile pour compiler sur Mac OS X pour Win 32
<pre>makefile-x86linux32-on-macosx</pre>	Makefile pour compiler sur Mac OS X pour x86 Linux 32 bits
<pre>makefile-x86linux64-on-macosx</pre>	Makefile pour compiler sur Mac OS X pour x86 Linux 64 bits
xcode-project	Projet Xcode pour compiler sur Mac OS X

Tableau 1.5 - Contenu des sous-répertoires de Logo après compilation GALGAS

- 1. d'abord une compilation GALGAS qui crée ou met à jour des fichiers C++;
- 2. ensuite une compilation C++.

1.4.2.1 Compilation GALGAS

Vous devez d'abord compiler les sources GALGAS :

```
galgas chezmoi/logo/+logo.galgasProject
```

L'exécution provoque l'affichage de messages : observez ceux qui indiquent la création des fichiers C++. Ceux-cisontrangés dans le répertoire chezmoi/logo/build/output et chezmoi/logo/build/libpm.

Le répertoire logo est complété par de nouveaux répertoires (figure 1.1 et tableau 1.5).

1.4.2.2 Compilation C++

Choisissez le répertoire correspondant à votre plateforme (makefile-macosx ou makefile-unix) et lancer le script de compilation build.py (soit via la ligne de commande, soit en double-cliquant).

Par exemple:

```
chezmoi/logo/makefile-unix/build.py
```

Vous obtenez deux exécutables :

```
chezmoi/logo/makefile-unix/logo
chezmoi/logo/makefile-unix/logo-debug
```

Sous Mac, vous pouvez utiliser le projet Xcode engendré, et ainsi créer une application Cocoa nommée CocoaLogo .

Dans tous les cas, comme les analyseurs lexicaux et syntaxiques sont vides après la création, les exécutables ainsi obtenus ne sont pas exploitables.

1.5 Analyseur lexical

Dans cette partie, vous allez écrire l'analyseur lexical du langage LOGO. Pour cela, vous allez modifier le fichier chezmoi/logo/galgas-sources/logo-lexique.galgas.

Remarques préliminaires :

- 1. en GALGAS, tous les symboles terminaux sont notés par une chaîne de caractères non vide délimitée par deux caractères \$; par exemple : \$identifier\$, \$integer\$, ...
- 2. en GALGAS, un nom de type est un identificateur précédé du caractère @; par exemple: @string, @uint, @lstring, @luint,...;
- 3. le type @string définit une valeur chaîne de caractères;
- 4. le type @uint définit une valeur entière non signée sur 32 bits;
- 5. le type @lstring définit une valeur composée d'une chaîne de caractères et d'une information de localisation sur la position de la chaîne dans le texte source;
- 6. le type **@luint** définit une valeur composée d'une valeur entière non signée et d'une information de localisation sur la position de la chaîne dans le texte source;
- 7. ces informations de localisation sont à la base du signalement d'erreur.

1.5. ANALYSEUR LEXICAL 43

1.5.1 Analyse lexicale d'un identificateur et d'un mot réservé

Par défaut, une analyse lexicale des identificateurs et une liste de mots réservés est présente. Tout ce que vous avez à faire est de modifier la liste des mots réservés pour y placer ceux du langage LOGO.

Voici les lignes correspondantes :

```
@string tokenString
style keywordsStyle -> "Keywords"

$identifier$ ! tokenString error message "an identifier"

list keyWordList style keywordsStyle error message "the '%K' keyword" {
   "begin",
   "end"
}

rule 'a'->'z' | 'A'->'Z' {
   repeat
    enterCharacterIntoString (!?tokenString !*)
   while 'a'->'z' | 'A'->'Z' | 'e'->'9' :
   end
   send search tokenString in keyWordList default $identifier$
}
```

Explications:

- 1. @string tokenString déclare l'attribut lexical tokenString de type chaîne de caractères; au début de l'analyse de chaque token, cet attribut est initialisé à la valeur chaîne vide;
- style keywordsStyle -> "Keywords" déclare un style (uniquement utile pour l'application Cocoa engendrée, vous pouvez ignorer cette ligne);
- 3. **\$identifier\$** ! tokenString **error** message "an identifier" déclare le terminal **\$identifier\$** qui sera transmis à l'analyseur syntaxique accompagné de la valeur de **tokenString**; le message d'erreur qui suit est celui qui est utilisé lors d'une erreur syntaxique;
- 4. **list** keyWordList **style** keywordsStyle **error** ... déclare une liste de mots réservés associés à un style d'affichage (pour l'application Cocoa sur Mac), un message d'erreur syntaxique; telle qu'elle est présente, cette définition déclare les deux terminaux **\$begin\$** et **\$end\$**;
- 5. enfin, **rule** 'a'->'z' | 'A'->'Z' ... effectue l'analyse lexicale des identificateurs en accumulant dans tokenString les caractères rencontrés; la recherche d'un mot réservé est effectuée par send search tokenString in keyWordList default \$identifier\$: par défaut si la chaîne entrée n'est pas un mot réservé, un identificateur est retourné à l'analyseur syntaxique.

Travail à faire. Modifier la liste des mots réservés en y plaçant ceux du langage LOGO.

1.5.2 Analyse lexicale d'une constante entière

L'analyse lexicale d'une constante entière 32 bits non signée est présente par défaut, vous n'avez rien à ajouter.

Voici l'écriture correspondante :

```
style integerStyle -> "Integer Constants"
@uint uint32value
$integer$ !uint32value style integerStyle
                error message "a 32-bit unsigned decimal number"
message decimalNumberTooLarge : "decimal number too large"
message internalError : "internal error"
rule '0'->'9' {
  enterCharacterIntoString (!?tokenString !*)
  repeat
  while '0'->'9' :
    enterCharacterIntoString (!?tokenString !*)
  while '_':
  convertDecimalStringIntoUInt (
    !tokenString
    !?uint32value
    error decimalNumberTooLarge, internalError
  )
  send $integer$
}
```

Explications:

- style integerStyle -> "Integer Constants" déclare un style (uniquement utile pour l'application Cocoa engendrée, vous pouvez ignorer cette ligne);
- 2. @uint uint32value déclare l'attribut lexical uint32value de type entier 32 bits non signé; au début de l'analyse de chaque token, cet attribut est initialisé à la valeur zéro;
- 3. **\$integer\$** !uint32value **style** integerStyle ... déclare le terminal **\$integer\$** qui sera transmis à l'analyseur syntaxique accompagné de la valeur de uint32value ; le message d'erreur qui suit est celui qui est utilisé lors d'une erreur syntaxique;
- 4. message decimalNumberTooLarge~: "decimal number too large" déclare un message d'erreur;
- 5. enfin rule '0'->'9' ... définit l'analyse lexicale d'une contante entière non signé; les caractères qui la composent sont accumulés dans tokenString, et la conversion de cette chaîne en en-

1.5. ANALYSEUR LEXICAL 45

tier est effectuée par la routine convertDecimalStringIntoUInt; pour finir, send \$integer\$ envoie le terminal vers l'analyseur syntaxique.

1.5.3 Analyse des délimiteurs

Par défaut, un certain nombre de délimiteurs sont définis :

```
style delimitersStyle -> "Delimiters"
list delimitorsList style delimitersStyle error message "the '%K' delimitor" {
   ":", ",", ";", "!", "{", "}", "->", "@", "*", "-"
}
rule list delimitorsList
```

La règle **list** delimitorsList **style** delimitersStyle **error** ... déclare les terminaux \$:\$, \$,\$... Les messages d'erreur syntaxique sont définis en remplaçant la séquence **%K** par l'épellation du délimiteur.

L'analyse des délimiteurs est définit par la règle rule list delimitorsList.

Travail à faire : remplacer la liste des délimiteurs par celle du langage LOGO.

1.5.4 Analyse des chaînes de caractères

Une analyse des chaînes de caractères est disponible par défaut. Comme le langage LOGO n'utilise pas de chaînes de caractères, vous pouvez supprimer les définitions suivantes :

```
}
```

1.5.5 Analyse des séparateurs

C'est une règle très simple, qui accepte tout caractère de code ASCII compris entre 0x01 et 0x20 (l'espace). Comme il n'y a pas d'instruction send dans la règle lexicale, l'occurrence d'un séparateur est complètement ignorée par l'analyseur syntaxique.

```
rule '\u0001' -> ' ' {
}
```

La séquence d'échappement \u permet d'écrire directement des points de code Unicode sous la forme de quatre chiffres hexadécimaux.

1.5.6 Analyse des commentaires

C'est un peu plus compliqué, il faut repérer la fin de la ligne courante. Or, celle-ci peut être un seul caractère LF (fichier Unix), un seul caractère CR (fichier Mac Classic), une séquence CRLF (fichier Windows). D'autre part, une ligne de commentaire peut être la dernière ligne du fichier: notez que GALGAS rajoute automatiquement le caractère '\0' à la fin de la chaîne source. L'analyse d'un commentaire consiste donc, une fois le caractère initial '\#' repéré, à accepter silencieusement tous les caractères possibles, sauf '\u0000A' (LF), '\u0000D' (CR), '\0' . L'écriture drop \$comment\$ signifie que le terminal \$comment\$ n'est pas transmis à l'analyseur syntaxique.

```
style commentStyle -> "Comments"

$comment$ style commentStyle %nonAtomicSelection error message "a comment"

rule '#' {
   repeat
   while '\u00001'->'\u00009' | '\u0000B' | '\u0000C' | '\u0000E'->'\uFFFD':
   end
   drop $comment$
}
```

Remarquez que pour un fichier Windows, le caractère CR marque la fin du commentaire, et que le caractère LF qui suit est silencieusement absorbé comme délimiteur.

Travail à faire : effectuer la compilation GALGAS, puis la compilation C++; les exécutables logo et logo-debug obtenus sont alors partiellement opérationnels (pas encore d'analyseur syntaxique) : avec l'option --mode=lexical-only, vous pouvez faire afficher la liste des symboles terminaux produite par l'analyse lexicale du fichier source passé en argument.

Note : l'option --help permet d'afficher la liste des options de l'exécutable.

Chaîne	Analyse effectuée
"LL1"	Analyse LL (1) de la grammaire ; échoue si la grammaire n'est pas LL (1)
"SLR"	Analyse SLR de la grammaire ; échoue si la grammaire n'est pas SLR
"LR1"	Analyse LR (1) de la grammaire ; échoue si la grammaire n'est pas LR (1)
""	Analyse LL (1); en cas d'échec, analyse SLR; en cas de nouvel échec, analyse LR (1)

Tableau 1.6 – Spécification de l'analyse de la grammaire

1.6 Analyseur syntaxique

Deux fichiers sont concernés :

- chezmoi/logo/galgas-sources/logo-syntax.galgas,et
- chezmoi/logo/galgas-sources/logo-grammar.galgas.

Le fichier logo-syntax.galgas contient une liste de règles de production. Le fichier logo-grammar.galgas définit une grammaire.

Le fichier logo-grammar.galgas a la composition suivante:

```
grammar logo_grammar "LL1" {
    syntax logo_syntax
    <start_symbol>
}
```

Explications:

- 1. "LL1" est la classe de la grammaire;
- syntax logo_syntax : les règles de productions sont dans le composant syntaxique logo_syntax , situé dans le fichier logo-syntax.galgas ;
- 3. <start_symbol> : l'axiome de la grammaire.

A priori, vous n'avez pas besoin de modifier le fichier logo-grammar.galgas au cours de ce tutorial. Vous pouvez cependant modifier l'analyse effectuée en suivant les indications du tableau 1.6 page 20³.

Par défaut dans le fichier logo_syntax.galgas , seul le non terminal <start_symbol> est déclaré, et une règle de production vide est écrite.

C'est à vous d'écrire les règles de production qui définissent le langage LOGO (voir sa définition syntaxique section 1.2.3 page 8).

Voici les indications qui vous permettront d'écrire ces règles :

• vous pouvez déclarer autant de non terminaux que vous voulez;

³Rappel: toute grammaire LL(1) est SLR, toute grammaire SLR est LR(1).

- la forme d'une règle de production est: rule <mon_non_terminal> { partie droite }
- la partie droite est une séquence éventuellement vide de :
 - terminaux;
 - non-terminaux;
 - d'instructions de répétition syntaxique (section 54.4 page 416);
 - d'instruction de sélection syntaxique (section 54.3 page 416).
- les règles de production peuvent apparaître dans un ordre quelquonque.

Pour vous aider, voici une écriture possible de la dérivation de l'axiome :

Et la règle de production croutine_definition> :

```
rule <routine_definition> {
    $ROUTINE$
    $identifier$ ?*
    $BEGIN$
    <instruction_list>
    $END$
}
```

Noter l'écriture **\$identifier\$** ?* : en effet, quand l'analyseur lexical envoie vers l'analyseur syntaxique le token **\$identifier\$** , celui-ci est accompagné d'une chaîne de caractères. On indique que la valeur de celle-ci n'est pas utilisée (pour le moment) par l'écriture ?* .

Il en est de même pour le token **\$integer\$** qui est accompagné d'une valeur entière.

Si des erreurs d'analyse de la grammaire surviennent, vous pouvez ajouter dans la ligne de commande l'option --output-html-grammar : celle-ci provoquera la génération du fichier chezmoi/logo/build/helpers/logo_grammar.html qui contient tous les détails de l'analyse de la grammaire.

À l'issue de ce travail, l'exécutable obtenu doit analyser correctement les programmes LOGO cités en exemple (tableau 1.1 page 8, tableau 1.2 page 9 et tableau 1.3 page 10. Comme l'analyse sémantique n'est pas encore écrite, les erreurs sémantiques ne sont pas détectées.

Vous pouvez utiliser l'option --mode=syntax-only pour afficher la trace de l'analyse syntaxique.

1.7 Sémantique statique

Le but de cette étape est d'enrichir les fichiers GALGAS de façon à vérifier la sémantique statique du langage LOGO (section 1.2.4 page 10).

1.7.1 Préliminaire : obtenir la valeur des identificateurs

Dans l'analyseur syntaxique, pour chaque occurrence du token **\$identifier\$**, nous avons précédemment écrit **\$identifier\$** ?* pour signifier que la valeur de la chaîne de caractères n'était pas utilisée.

À partir de maintenant, nous avons besoin de cette valeur. Celle-ci est récupérée en écrivant :

```
$identifier$ ?let @lstring unNom
```

Cette écriture déclare une constante locale, nommée unNom, de type @lstring.

Notez que le type mentionné est @lstring , alors que dans l'analyseur lexical une valeur de type @string est associée au terminal \$identifier\$. Le type @lstring est une structure composée d'une valeur de type @string et d'une valeur de type @location . Cette dernière désigne un point dans le texte source analysé. Lors de la transmission des informations de l'analyseur lexical vers l'analyseur syntaxique, la valeur de type @string est associée à la position de l'identificateur dans le texte source. Ceci permet de construire facilement des messages d'erreur qui désigne l'endroit dans le texte source où une erreur est apparue.

Pour le moment, on ne modifie pas les terminaux \$integer\$.

Faire les modifications et recompiler. Comme les valeurs récupérées ne sont pas utilisées et perdues, vous obtenez un *warning* pour chaque constante.

Vous pouvez afficher la valeur obtenue en ajoutant une instruction **log** à chacune des séquences précédentes :

```
$identifier$ ?let @lstring unNom
log unNom
```

L'instruction log affiche la valeur d'une variable ou d'une constante. Elle est utilisable sur tous les types GALGAS.

En C Le prototype d'une fonction cite la liste des arguments formels	En GALGAS La déclaration d'un non-terminal cite la liste des attributs (au sens des grammaires attribuées)
L'en tête de l'implémentation d'une fonction cite la liste des arguments formels	Le non terminal de gauche d'une règle de pro- duction cite la liste des attributs (au sens des grammaires attribuées)
L'appel d'une fonction cite des paramètres effectifs	Un non terminal apparaissant dans la partie droite d'une règle de production cite une liste des attributs (au sens des grammaires attri- buées)

Tableau 1.7 - Arguments formels, paramètres effectifs en C et en GALGAS

Délimiteur	Sens de transmission	
?	Entrée	
? let	Entrée constant	
!	Sortie	
?!	Entrée/sortie	

Tableau 1.8 – Sens de transmission d'un argument formel

1.7.2 Principes d'écriture de la sémantique

Le cadre général est celui des grammaires attribuées. Ceci revient à doter de paramètres formels les non terminaux de la partie gauche d'une règle, de la même façon que la définition d'une fonction C peut présenter des paramètres formels. En conséquence, un non-terminal apparaissant en partie droite d'une règle de production doit présenter des arguments effectifs, de la même façon qu'un appel de fonction doit citer des arguments effectifs en accord avec la déclaration du prototype de la fonction. Dès lors, vous pouvez établir les correspondances listées dans le tableau 1.7 page 23.

En GALGAS, nous utilisons plutôt le vocabulaire des langages de programmation : *argument formel, paramètre effectif.*

1.7.2.1 Arguments formels en GALGAS

Un argument formel cite:

- un délimiteur qui précise le sens de transmission de l'argument formel;
- son type (par exemple @lstring, @luint,...);
- son nom.

Le sens de transmission d'un argument formel est défini dans le tableau 1.8 page 23.

Délimiteur	Sens de transmission	Argument formel correspondant	
?	Entrée	! (argument formel en sortie)	
!	Sortie	? (argument formel en entrée) ou	
		?let (argument formel en entrée constant)	
1?	Sortie/entrée	?! (argument formel en entrée/sortie)	

Tableau 1.9 – Sens de transmission d'un paramètre effectif

1.7.2.2 Paramètres effectifs en GALGAS

Un paramètre effectif cite:

- un délimiteur qui précise le sens de transmission du paramètre effectif;
- une variable locale ou un argument formel de la règle de production.

Le sens de transmission d'un paramètre effectif est défini dans le tableau 1.9 page 24.

1.7.2.3 Les types en GALGAS

Il existe plusieurs sortes de types :

- les types prédéfinis par le langage, comme @lstring, @luint,...;
- les types définis par l'utilisateur, qui peuvent être :
 - des types table;
 - des types liste;
 - des types *classe*.

1.7.3 Écriture de la sémantique statique

Pour décrire la sémantique statique (section 1.2.4 page 10), le plus simple est de créer un type table de symboles, dont une instance contiendra tous les noms de routines d'un programme LOGO.

1.7.3.1 Ajout du type de table des routines

éditez le fichier chezmoi/logo/galgas-sources/logo-semantics.galgas et ajouter la définition suivante :

```
map @routineMap {
   insert insertKey error message "the '%K' routine has been already declared"
   search searchKey error message "the '%K' routine is not declared"
```

}

Ceci déclare le type @routineMap , avec une méthode d'insertion insertKey accompagnée de son message d'erreur, et une méthode de recherche searchKey accompagnée de son message d'erreur. Implicitement, la clé de la table est du type @lstring .

Cette définition sera complétée dans l'étape suivante afin de prendre en compte les instructions des routines (on n'en a pas besoin pour le moment).

À cet instant, vous pouvez recompiler le fichier logo-semantics.galgas.

Instructions sur les objets de type table Voici quatre instructions relatives aux tables dont vous allez avoir besoin :

- la déclaration d'un objet de type table;
- l'initialisation d'un objet de type table;
- l'instruction d'insertion dans une table;
- l'instruction de recherche dans une table.

La déclaration d'un objet de type table se fait simplement en nommant le type puis l'objet; par exemple :

```
@routineMap maTable
```

L'initialisation d'un objet de type table s'effectue en créant une table vide :

```
maTable = {}
```

Les deux écritures précédentes peuvent être condensées en une seule par :

```
@routineMap maTable = {}
```

L'instruction d'insertion dans une table est :

```
[!?maTable insertKey !clef]
```

où insertKey est le nom d'une méthode d'insertion déclarée dans le type table; clef doit être une variable de type @lstring valuée. Si il existe déjà une entrée de même nom, le message d'erreur associé à la méthode d'insertion est affiché.

L'instruction de recherche dans une table est :

```
[maTable searchKey !clef]
```

où searchKey est le nom d'une méthode de recherche déclarée dans le type table; clef doit être une variable de type @lstring valuée. Si il n'existe pas d'entrée de même nom, le message d'erreur associé à la méthode de recherche est affiché.

1.7.3.2 Ajout de la sémantique dans les règles de productions

Éditer le fichier chezmoi/logo/galgas-sources/logo-syntax.galgas et modifiez la dérivation de l'axiome:

L'appel du non terminal <routine_definition> impose que son en-tête doit être modifiée en conséquence :

```
rule <routine_definition> ?!@routineMap ioTableRoutines {
    ...
}
```

1.7.3.3 Travail à faire

Maintenant, à vous de compléter les règles de façon à prendre en compte toutes les contraintes édictées à la section 1.2.4 page 10.

Vérifiez que votre analyseur détecte correctement les erreurs. Pour cela, vous pouvez utiliser les exemples du tableau 1.3 page 10.

1.8 Sémantique dynamique

Dans la sémantique dynamique (section 1.2.5 page 10), nous allons prendre en compte la signification de l'exécution d'une instruction. En préliminaire, nous allons compléter l'analyseur lexical pour qu'il envoie la valeur d'une constante entière.

1.8.1 Préliminaire : les constantes entières

Modifier maintenant l'analyse syntaxique des constantes entières, à l'image de ce qui a été fait pour les identificateurs :

```
$integer$ ?let @luint unNom
```

Le type @luint est une structure composée d'une valeur de type @uint et d'une valeur de type @location .

1.8.2 Mise à plat de la liste des instructions

Le but ultime est d'obtenir la liste des instructions du programme principal. Mais quelles sont les instructions qui devront apparaître dans cette liste? A priori, toutes les instructions décrites dans la section 1.2.5 page 10. En fait, vous pouvez vous passer de l'instruction CALL en insérant dans la liste des instructions non pas cette instruction, mais la liste des instructions de la routine correspondante. Il faut procéder de même lors de construction de la liste de chaque routine.

1.8.3 Hiérarchie des classes des instructions

Une solution classique pour ce type de situation est de définir une classe abstraite @instruction, et des classes concrètes @penUp, @penDown, @rotate et @forward qui héritent de cette classe abstraite.

Éditez le fichier chezmoi/logo/galgas-sources/logo-semantics.galgas et insérer le texte suivant (n'importe où, dans n'importe quel ordre, GALGAS est indifférent à l'ordre des déclarations):

```
abstract class @instruction {
}
class @penUp : @instruction {
}
class @penDown : @instruction {
}
class @forward : @instruction {
    @luint mLength
}
class @rotate : @instruction {
    @luint mAngle
}
```

Les trois premières classes n'ont pas de propriété, et les deux dernières une propriété de type @luint .

1.8.4 Instructions sur les objets de type class

Vous avez besoin de deux instructions relatives aux classes :

- la déclaration d'une variable de type classe;
- l'instanciation d'un objet de type classe.

La déclaration d'un référence de type classe se fait simplement en nommant le type puis l'objet; par exemple :

```
@instruction instruction
```

L'instanciation d'un objet de type classe s'effectue en appelant le constructeur new d'une classe concrète avec les paramètres effectifs correspondants aux attributs de la classe, précédés des paramètres effectifs correspondants aux attributs des classes héritées :

```
instruction = @rotate.new {!valeurAngle}
```

Les deux instructions peuvent réduites en :

```
@instruction instruction = @rotate.new {!valeurAngle}
```

1.8.5 Travail à faire

Compléter les règles de productions pour chaque instruction (sauf l'instruction CALL).

1.8.6 Le type liste d'instructions

Pour construire la liste des instructions, il faut définir un nouveau type dont les valeurs sont des listes.

Éditez le fichier chezmoi/logo/galgas-sources/logo-semantics.galgas et insérer le texte suivant (n'importe où, GALGAS est indifférent à l'ordre des déclarations):

```
list @instructionList {
  @instruction mInstruction
}
```

Ceci déclare le type de liste @instructionList , dont chaque élément contient un objet instance d'une classe héritière de @instruction .

Instructions sur les objets de type liste Voici trois instructions relatives aux listes dont vous allez avoir besoin :

- la déclaration d'un objet de type liste;
- l'initialisation d'un objet de type liste;
- l'instruction d'ajout d'une valeur à une liste.

La déclaration d'un objet de type liste se fait simplement en nommant le type puis l'objet; par exemple :

```
@instructionList maliste
```

L'initialisation d'un objet de type liste s'effectue en créant une liste vide :

```
maListe = {}
```

Les deux écritures précédentes peuvent condensées en une seule par :

```
@instructionList maliste = {}
```

L'instruction d'ajout d'une valeur dans une liste est :

```
maListe += !instruction
```

L'ajout s'effectue toujours à la fin de la liste.

1.8.7 Travail à faire

Compléter les règles de productions construire la liste des instructions d'une routine et la liste des instructions du programme principal (les instructions CALL sont toujours ignorées).

1.8.8 L'instruction CALL

Pour prendre en compte l'instruction CALL, nous allons procéder comme suit : d'abord, la définition du type table @routineMap va être modifier de façon à associer à chaque routine la liste mise à plat des instructions. Ensuite, nous prendrons en compte l'instruction CALL en extrayant de la table des routines la liste des instructions de la routine appelée, et en l'insérant à la fin de la liste courante des instructions.

1.8.9 Modification du type table @routineMap

Il faut maintenant modifier la définition du type table @routineMap de façon qu'à chaque nom de routine soit associée sa liste d'instructions :

```
map @routineMap {
    @instructionList mInstructionList
    insert insertKey error message "the '%K' routine has been already declared"
    search searchKey error message "the '%K' routine is not declared"
}
```

Recompiler les sources GALGAS, et examiner les erreurs produites. Corrigez les en vous aidant des explications suivantes :

 l'instruction d'insertion doit maintenant nommer un argument effectif en sortie supplémentaire, de type @instructionList :

```
[!?maTable insertKey !clef !maListe]
```

l'instruction de recherche doit maintenant nommer un argument effectif en entrée, dont le type est
 @instructionList :

```
[maTable searchKey !clef ?maListe]
```

Prise en compte de l'instruction CALL. Il suffit d'ajouter à la liste courante des instructions toutes les instructions de la routine appelée par CALL :

```
[maTable searchKey !nomRoutine ?listeInstructionRoutine]
for i in listeInstructionRoutine do
   listeCouranteInstructions += !i.mInstruction
end
...
```

L'instruction **for** permet d'énumérer un objet de type liste. Le corps de la boucle (entre **do** et **end**) est exécuté une fois pour chaque élément **i** de la liste.

1.9 Génération de code

Dans ce TP, la génération de code est divisée en deux étapes : d'abord, la succession des segments à tracer est simplement affichée sur le terminal ; dans un second temps, un fichier SVG est engendré au moyen d'un template.

L'allure du calcul des tracés est la suivante (à placer à la fin de la règle <start_symbol>) dans logo-syntax.galgas :

```
@bool pendown = false
@double x = 0.0
@double y = 0.0
@double angle = 0.0 # Angle en degrés
for i in instructionList do
...
end
```

Pour exprimer l'action à réaliser, des méthodes (définies et implémentées en dehors de leurs classes) vont être utilisées.

1.9.1 Déclaration de la méthode abstraite

Elle est nommée par exemple codeDisplay et on peut la déclarer dans n'importe que fichier; par souci de simplicité, on choisit le fichier qui contient les déclarations sémantiques, c'est-à-dire chezmoi/logo/galgas-sources/logo

```
abstract method @instruction codeDisplay
    ?!@bool ioPenDown
    ?!@double ioX
    ?!@double ioY
    ?!@double ioAngle
```

1.9.2 Implémentation d'une héritière concrète

Par exemple, pour la classe @penUp , la surcharge de la méthode codeDisplay est la suivante. Pour la même raison que précédemment, on place cette déclaration dans le fichier de définitions sémantiques chezmoi/logo/galgas-sources/logo-semantics.galgas .

```
override method @penUp codeDisplay
  ?!@bool ioPenDown
  ?!@double unused ioX
  ?!@double unused ioY
   ?!@double unused ioAngle
{
   ioPenDown = false
}
```

L'implémentation de la méthode héritière concrète pour @penDown est élémentaire.

1.9.3 Implémentation de l'héritière concrète pour @rotate

Il faut accumuler l'angle de rotation dans l'argument ioAngle . Or l'attribut mAngle de la classe @rotate n'est pas du type @uint , mais du type @luint . Pour extraire la composante @uint d'un @luint , on écrit [mAngle uint] . Pour transformer un objet unUint de type @uint en @double , on écrit de la même façon [unUint double] .

Il faut donc écrire :

```
ioAngle = ioAngle + [[mAngle uint] double]
```

1.9.4 Implémentation de l'héritière concrète pour @forward

La méthode complète est alors :

```
override method @forward codeDisplay
   ?!@bool ioPenDown
   ?!@double ioX
   ?!@double ioY
   ?!@double ioAngle
{
   let @double x = ioX + [mLength double] * [ioAngle cosDegree]
   let @double y = ioY + [mLength double] * [ioAngle sinDegree]
   if ioPenDown then
       message "[" + ioX + ", " + ioY + "] -> ["+ x + ", " + y + "]\n"
   end
   ioX = x
```

```
ioY = y
}
```

1.9.5 Calcul des tracés

Le calcul des tracés dans logo-syntax.galgas peut être complété par l'appel de la méhode codeDisplay pour chaque instruction.

```
@bool pendown = false
@double x = 0.0
@double y = 0.0
@double angle = 0.0 # Angle en degrés
for i in instructionList do
   [i.mInstruction codeDisplay !?penDown !?x !?y !?angle]
end
```

Maintenant vous pouvez effectuer la compilation GALGAS et la compilation C++.

1.9.6 Exemple de fichier SVG

Voici à titre d'exemple le fichier SVG qui doit être engendré par la compilation de l'exemple carre.logo :

1.9.7 Template de génération du fichier SVG

Créer un fichier chezmoi/logo/galgas-sources/logo-svg.galgasTemplate et y insérer le contenu suivant:

Notez:

- l'échappement des caractères % : pour obtenir "100%", on écrit "100\%" ;
- les deux symboles TITLE et DRAWINGS .

1.9.8 Déclarer un template en GALGAS

Dans le fichier chezmoi/logo/galgas-sources/logo-semantics.galgas, insérer la déclaration du template:

En GALGAS, un filewrapper est une structure de données qui est l'image d'un répertoire contenant des fichiers et des sous répertoires. Un fichier particulier est un template; la déclaration mentionne les symboles (ici TITLE et DRAWINGS) comme arguments d'entrée, et le contenu est analysé par GALGAS de façon à vérifier qu'il est bien formé (usage correct des caractères %).

1.9.9 Construire la liste des instructions SVG

La liste des instructions de tracé est accumulée dans une chaîne de caractères. Modifier toutes les méthodes codeDisplay de façon à construire cette chaîne en ajoutant un argument formel en entrée/sortie : ?!@string SVG . Il faut modifier la méthode codeDisplay de la classe @forward pour ajouter la génération de code :

```
ioX = x
ioY = y
}
```

Pour terminer, voici le code complet de l'axiome <start_symbol> , qui enchaîne analyse syntaxique, sémantique et génération du fichier SVG :

```
rule <start_symbol> {
#-- Definition des routines
  $PROGRAM$
  @routineMap tableRoutines = {}
  @instructionList instructions = {}
  repeat
  while
    <routine_definition> !? tableRoutines
  end
#--- Programme principal
  $BEGIN$
  <instruction_list> !? tableRoutines !? instructions
  $END$
  $.$
#--- Calcul des instructions SVG
  @bool pendown = false
  @double x = 0.0
  @double y = 0.0
  @double angle = 0.0 # Angle en degrés
  @string SVG = ""
  for i in instructions do
    [i.mInstruction codeDisplay !?pendown !?x !?y !?angle !?SVG]
  end
#--- Fichier de sortie
  let @string sourceFilePath = @string.stringWithSourceFilePath
  let @string code = [filewrapper generationTemplate.svg
    ![sourceFilePath lastPathComponent]
    !SVG
  1
  [code writeToFile ![sourceFilePath stringByDeletingPathExtension] + ".svg"]
}
```

Compiler et essayer l'exécutable : un fichier SVG doit être produit lors de chaque exécution.

Le tutorial est terminé.

Chapitre 2

Options de la ligne de commande

2.1	Options générales	35
2.2	Options <i>quiet</i> et <i>verbose</i>	36
2.3	Option de création d'un projet	36
2.4	Options contrôlant le compilateur	36
2.5	Options contrôlant la génération de fichiers	37
2.6	Options de débogage du compilateur	38
2.7	Options de documentation	38

GALGAS accepte un certain nombre d'options, qui sont détaillées dans les pages suivantes.

L'analyse des arguments de la ligne de commande est simple :

- tout argument qui commence par un «-» est une option;
- tout argument qui ne commence pas par un «-» est considéré comme un fichier source GALGAS;
- les extensions acceptables par le compilateur GALGAS sont :
 - «.galgas», un fichier source;
 - « .galgasProject », un fichier de description de projet;
 - «.galgasTemplate», un fichier de description de template.

L'ordre des options et des fichiers sources est quelconque. La ligne de commande est complètement analysée avant le traitement des fichiers sources. Si plusieurs fichiers sources apparaissent dans la ligne de commande, ils sont traités dans leur ordre d'apparition.

Note pour Windows. L'outil GALGAS pour Windows propose par défaut un dialogue invitant à entrer les références d'un fichier source si la ligne ne contient aucun fichier source (c'est le cas quand on double-clique sur l'icône de l'application). L'option --no-dialog, spécifique à cette plate forme, permet d'inhiber l'apparition du dialogue.

2.1 Options générales

- --help Affiche la liste des options.
- --version Affiche le numéro de version.
- --no-color Les messages émis sur le terminal sont en texte pur, sans coloration.
- --no-dialog (uniquement sur Windows) L'outil GALGAS pour Windows propose par défaut un dialogue invitant à entrer la référence d'un fichier source si la ligne ne contient aucun fichier source (c'est le cas quand on double-clique sur l'icône de l'application). Cette option permet d'inhiber l'apparition du dialogue.

2.2 Options quiet et verbose

- -v , --verbose Affiche des messages complémentaires sur le terminal. Par défaut, quand toutes les étapes se déroulent correctement, aucun message n'est affiché.
- -q, --quiet N'affiche aucun message complémentaire sur le terminal. Par défaut, des messages complémentaires sur le terminal sont affichés.

Ces deux options s'excluent, c'est-à-dire qu'un exécutable définit soit l'option *quiet*, soit l'option *verbose*, mais par les deux :

- le compilateur GALGAS implémente l'option quiet, mais pas l'option verbose;
- par défaut, un compilateur engendré par GALGAS implémente l'option quiet, mais pas l'option verbose;
- Si la déclaration %quietOutputByDefault parmi les déclarations du fichier projet (voir section 8.3 page 75), le compilateur engendré par GALGAS implémente l'option verbose, mais pas l'option quiet.

2.3 Option de création d'un projet

--create-project=nom Crée un nouveau projet GALGAS nommé nom dans le répertoire courant.

2.4 Options contrôlant le compilateur

- **-W** , **--Werror** Tout *warning* est considéré comme une erreur. Cela peut être important dans un script, l'outil de commande renvoyant un code non nul si une ou plusieurs erreurs ont été détectées.
- **--max-errors**=n Stoppe après n erreurs.
- **--max-warnings=**n Stoppe après n alertes.

--check-usefulness Calcul de l'utilité des constructions. L'utilisation de cette option est décrite dans le chapitre 4 à partir de la page 47.

--property-access-requires-self Quand cette option est activée, self est requis pour accéder aux propriétés de l'objet courant dans les *méthodes*, *getter* et *setter*. Par exemple, étant donné la classe @maClasse :

```
class @maClasse {
   @uint maPropriété
}
```

Si on écrit:

```
setter @maClasse incrémenter {
  maPropriété ++
}
```

Cette écriture du setter n'est acceptée que si l'option --property-access-requires-self est désactivée. Si elle est activée, il faut écrire :

```
setter @maClasse incrémenter {
    self.maPropriété ++
}
```

À noter que cette dernière écriture est toujours acceptée, que l'option --property-access-requires-self soit activée ou non.

--warns-anonymous-for-instruction Quand cette option est activée, un warning est émis pour chaque instruction for dont la variable énumérée est anonyme (construction for () in ..., voir section 53.12.3 page 388).

2.5 Options contrôlant la génération de fichiers

- --emit-issue-json-file=fichier Écrit dans un fichier au format JSON la liste des erreurs et des alertes.
- --log-file-read Affiche sur la console tout accès en lecture à un fichier.
- --no-file-generation Inhibe l'écriture de tout fichier.
- --mode=nom Contrôle l'opération du compilateur : si nom est vide, le compilateur opère normalement. Si nom est lexical-only, le compilateur affiche le résultat de l'analyse lexicale et s'arrête; aucun fichier n'est engendré. Si nom est syntax-only, le compilateur affiche le résultat de l'analyse syntaxique et s'arrête; aucun fichier n'est engendré.
- --compile=nom Enchaîne une compilation C++ après une compilation GALGAS sans erreur. Le nom est le nom d'une cible de type makefile; par exemple, --compile=makefile-macosx enchaîne la compilation C++ de la cible makefile-macosx.
- --macosx=n Force la génération d'un projet Xcode dont le SDK et le *macos Deployement Target* sont fixés à 10.n. Attention, cette option ne vous dispense pas de préciser **%applicationBundleBase** (section 9.1

page 77).

2.6 Options de débogage du compilateur

Ces options ne sont pas destinées à être utilisées lors de l'exploitation de GALGAS : elles permettent de déboguer le compilateur lui-même, et non pas le fichier source compilé.

- --generate-many-cpp-files Engendre le code C++ dans une multitude de fichiers. Ceci permet un débogage plus simple du compilateur GALGAS lui-même, mais ralentit ensuite l'étape de compilation C++.
- --generate-one-cpp-header Engendre un seul fichier d'en-tête C++ pour tout le projet. Ceci permet un débogage plus simple du compilateur GALGAS lui-même, mais ralentit ensuite l'étape de compilation C++.
- --check-gmp Exécute au démarrage une série de calculs afin de vérifier si la librairie GMP s'exécute correctement.

2.7 Options de documentation

Ces options produisent des fichiers qui facilitent la documention धान्ध्र de votre compilateur.

- --emit-syntax-diagrams Cette option provoquent l'émission de fichiers MEX qui contiennent les diagrammes syntaxiques des grammaires des projets compilés. Son utilisation est détaillée au chapitre 5 à partir de la page 50.
- --print-predefined-lexical-actions Affiche sur la console la liste des routines lexicales prédéfinies.
- --generate-shared-map-automaton-dot-files Exporte les automates d'états finis associés à chaque table de symboles de type shared map. Les fichiers de sortie sont placés dans le répertoire build/helpers, et portent le nom du type table postfixé par l'extension.dot.
- **--output-concrete-syntax-tree** Exporte dans un fichier l'arbre syntaxique concret du code source analysé sous la forme d'un graphe dont le format est compatible avec *Graphviz*. Le nom du fichier de sortie est le nom du fichier source doté de l'extension complémentaire .dot.
- --output-keyword-list-file=nomLexique:nomListe:colonnes:prefixe:postfixe:fichier Cette option permet d'engendrer un fichier au format contenant la liste des mots réservés de votre langage. L'argument qui suit le signe «=» est une séquence de six champs:
 - nomLexique est le nom du lexique;
 - *nomListe* est le nom de la liste;
 - colonnes est un nombre entier naturel, qui représente le nombre de colonnes de la sortie;
 - prefixe est une chaîne (éventuellement vide) qui est placée avant chaque élément de liste;
 - postfixe est une chaîne (éventuellement vide) qui est placée après chaque élément de liste;

• *fichier* est une chaîne qui désigne le fichier de sortie.

Prenons un exemple; supposons que le composant lexique de votre langage soit :

```
lexique lex {
    ...
    list mots ... { "a", "b", "c" }
    ...
}
```

En appelant votre compilateur avec l'option --output-keyword-list-file=lex:mots:2:::motsreserves.tex, la liste des mots réservés définies par la liste mots du lexique lex sera écrite dans le fichier motsreserves.tex. Ce fichier aura le contenu suivant:

```
a & b \\
c & \\
```

C'est un fichier qui peut être inclus dans une définition de tableau à deux colonnes. Si le nombre d'éléments n'est pas un multiple du nombre de colonnes, la dernière ligne est complétée par des champs vides. Par exemple, on écrit en MFX:

```
\begin{table}[!t]
  \centering
  \begin{tabular}{11}
    \input{motsreserves.tex}
  \end{tabular}
\end{tabular}
```

On peut utiliser les champs prefixe et postfixe pour afficher de manière particulière chaque élément : avec l'option --output-keyword-list-file=lex :mots :2 :\texttt{:} :motsreserves.tex , le fichier motsreserves .tex aura le contenu suivant :

```
\texttt{a} & \texttt{b} \\
\texttt{c} & \\
```

Chapitre 3

Élements lexicaux

3.1	Les identificateurs	
3.2	Les mots réservés	41
3.3	Les délimiteurs	
3.4	Les sélecteurs	42
3.5	Les séparateurs	
3.6	Les commentaires	42
3.7	Les non terminaux	42
3.8	Les terminaux	42
3.9	Les constantes littérales entières	43
3.10	Les constantes littérales flottantes	43
3.11	Les caractères littéraux	44
3.12	Les constantes chaînes de caractères	
3.13	Les noms de types	
3.14	Les attributs	45

Les éléments lexicaux du langage GALGAS sont :

- les identificateurs (section 3.1 page 41);
- les mots réservés (section 3.2 page 41);
- les délimiteurs (section 3.3 page 41);
- les sélecteurs (section 3.4 page 42);
- les séparateurs (section 3.5 page 42);
- les commentaires (section 3.6 page 42);
- les non terminaux (section 3.7 page 42);
- les terminaux (section 3.8 page 42);
- les constantes littérales entières (section 3.9 page 43);

- les constantes littérales flottantes (section 3.10 page 43);
- les caractères littéraux (section 3.11 page 44);
- les constantes chaînes de caractères (section 3.12 page 44);
- les noms de types (section 3.13 page 44);
- les attributs (section 3.14 page 45).

3.1 Les identificateurs

Un identificateur commence par une lettre minuscule ou majuscule, suivie de zéro, un ou plusieurs chiffres décimaux, lettres minuscules ou majuscules ou caractères '__' . Par exemple :

```
element, element0, element_0, instructionList, instruction_list.
```

Toutes les lettres Unicode sont acceptées : il est possible d'utiliser des lettres accentuées, des lettres grecques, ... Par exemple :

```
let constanteAccentuée = 12
let π = 3.14
let α = 1
var переменная = 7
```

3.2 Les mots réservés

Les mots réservés de GALGAS sont les identificateurs listés dans le tableau 3.1 page 41.

3.3 Les délimiteurs

Les délimiteurs du langage GALGAS sont listés dans le tableau 3.2 page 42.

3.4 Les sélecteurs

Les sélecteurs du langage GALGAS sont listés dans le tableau 3.3 page 42.

3.5 Les séparateurs

Les séparateurs du langage GALGAS sont :

3.6. LES COMMENTAIRES 69

abstract	after	as	bang	before
between	block	boolset	case	class
constructor	default	dict	do	drop
else	elsif	end	enum	error
extension	extern	false	fileprivate	filewrapper
fixit	for	func	grammar	graph
gui	if	in	indexing	init
is	label	let	lexique	list
listmap	log	loop	map	mod
mutating	not	on	operator	option
or	override	parse	private	proc
project	protected	public	repeat	rewind
rule	select	self	send	sortedlist
spoil	struct	style	super	switch
syntax	tag	template	then	true
typealias	unused	var	warning	while
with				

Tableau 3.1 - Mots réservés du langage GALGAS

Tableau 3.2 – Délimiteurs du langage GALGAS

- le caractère espace;
- tout caractère dont le point de code est compris entre U+0000 et U+001F.

3.6 Les commentaires

Un commentaire commence par le caractère «#» s'étend jusqu'à la fin de la ligne courante.

3.7 Les non terminaux

Un non terminal d'une grammaire est un identificateur placé entre les caractères < et >. Exemple :

```
<expression>, <instruction>
```

Les lettres Unicode y sont acceptées.

```
! !selecteur: !? !?selecteur: ? !?selecteur: ?! ?!selecteur:
```

Tableau 3.3 - Sélecteurs du langage GALGAS

3.8 Les terminaux

Un terminal d'une grammaire est une chaîne de caractères placée entre deux caractères « \$ ». Exemple :

```
$identifier$, $constant$
```

Tout caractère Unicode dont le point de code est compris entre 0x21 (« ! ») et 0xFFFD peut apparaître dans un terminal :

```
$=$, $($, $--$, $<del>/</del>$
```

Deux échappements sont définis :

- « \\» qui permet de définir un unique « \»;
- « \\$» qui permet de définir un « \$».

Ceci permet par exemple de définir les terminaux suivants :

```
$\\$, $\$terminal\$$
```

3.9 Les constantes littérales entières

Une constante littérale entière peut être écrite :

- en décimal : elle est constituée de un ou plusieurs chiffres décimaux ; exemple : 123 , 9 , 05 ;
- en hexadécimal : elle commence par 0x, suivi d'un ou plusieurs chiffres hexadécimaux; exemple :
 0x12A, 0xabcd.

Le caractère «_» peut être utilisé pour séparer les chiffres décimaux ou hexadécimaux : 1_234 , 0x123_4567 .

Une constante littérale entière est typée; son type est fixé par son suffixe (tableau 3.4).

Suffixe	Туре	Exemples
Pas de suffixe	@uint	1_234, 0x1234_5678
L	@uint64	1_234L, 0x1234_5678L
S	@sint	1_234S , 0x1234_5678S
LS	@sint64	1_234LS, 0x1234_5678LS
G	@bigint	1_234G, 0x1234_5678G

Tableau 3.4 – Suffixes et types des constantes littérales entières

3.10 Les constantes littérales flottantes

Une constante littérale flottante comprend toujours un point. Elle est constituée :

- d'un ou plusieurs chiffres décimaux;
- suivis d'un point;
- suivi de zéro, un ou plusieurs chiffres décimaux.

```
Par exemple: 0., 12.34.
```

Le caractère «_» peut être utilisé pour séparer les chiffres : 1_234.567_890 .

Une constante littérale flottante est du type @double.

3.11 Les caractères littéraux

Un caractère littéral est un caractère Unicode placé entre deux apostrophes « ' ». Exemple :

```
'a', 'æ', 'Œ'
```

Plusieurs séquences d'échappements sont définies et listées dans le tableau 3.5.

Échappement	Caractère	Point de code
'\f'	Nouvelle page	U+0C
'\n'	Passage à la ligne (<i>Line Feed</i>)	U+0A
'\r'	Retour chariot	U+0D
'\t'	Tabulation horizontale	U+09
'\v'	Tabulation verticale	U+0B
'\\'	Barre oblique inversée	U+5C
'\0'	Caractère nul	U+0
1/11	Apostrophe	U+27
'\uabcd'	Caractère du plan de base (4 chiffres hexadécimaux)	U+ABCD
'\Uabcdefgh'	Caractère Unicode (8 chiffres hexadécimaux)	U+abcdefgh

Tableau 3.5 - Séquence d'échappement des constantes littérales caractère

3.12 Les constantes chaînes de caractères

Un *chaîne de caractères littérale* est une séquence de caractères Unicode placé entre deux guillemets « " ». Exemple :

```
"une chaîne", "Œnologie"
```

Plusieurs séquences d'échappements sont définies et listées dans le tableau 3.6.

Échappement	Caractère	Point de code
"\f"	Nouvelle page	U+0C
"\n"	Passage à la ligne (<i>Line Feed</i>)	U+0A
"\r"	Retour chariot	U+0D
"\t"	Tabulation horizontale	U+09
"\v"	Tabulation verticale	U+0B
" / / "	Barre oblique inversée	U+5C
"\""	Guillemet	U+22
"\uabcd"	Caractère du plan de base (4 chiffres hexadécimaux)	U+ABCD
"\Uabcdefgh"	Caractère Unicode (8 chiffres hexadécimaux)	U+abcdefgh

Tableau 3.6 – Séquence d'échappement des constantes littérales chaîne de caractères

3.13 Les noms de types

Un nom de type:

- commence par un caractère «@»;
- est suivi par un ou plusieurs chiffres ou lettres;
- est suivi éventuellement par un tiret « », lui-même suivi par un ou plusieurs chiffres ou lettres.

Par exemple :

```
@string, @stringlist-element, @2stringlist
```

3.14 Les attributs

Un attribut :

- commence par un caractère « %»;
- est suivi par une lettre Unicode;
- est suivi par une ou plusieurs lettres Unicode, chiffres décimaux, « » ou « _ ».

La liste des attributs est donnée dans le tableau 3.7 page 46. Un attribut est un mot réservé « secondaire ».

3.14. LES ATTRIBUTS 73

%MacOS
%MacOSDeployment
%app-link
%app-source

%applicationBundleBase %codeblocks-linux32
%codeblocks-linux64 %codeblocks-windows
%errorMessage %generatedInSeparateFile

%insertAfter %insertBefore
%insertOrReplaceSetter %insertSetter
%libpmAtPath %macCodeSign
%makefile-macosx %makefile-unix

%makefile-win32-on-macosx %makefile-x86linux32-on-macosx

%makefile-x86linux64-on-macosx %nonAtomicSelection

%usefull

Tableau 3.7 – Attributs du langage GALGAS

Chapitre 4

Calcul des entités utiles

4.1	Le calcul d'utilité	47
4.2	Trucs et astuces	48
4.3	Cas particulier: l'appel indirect des fonctions	49

Le compilateur GALGAS implémente l'option --check-usefulness qui permet de déceler si des constructions sont inutiles. Au fur et à mesure de l'évolution de la conception de votre compilateur, il se peut que des constructions (type, functions, ...) deviennent inutilisées. Cette option permet de déceler ces constructions.

L'option --check-usefulness demande au compilateur GALGAS de construire le graphe d'utilité. La construction n'est entreprise que si analyse lexicale, syntaxique et sémantique sont effectuées sans erreur.

Pour chaque construction inutile, un *warning* est déclenché, qui indique l'endroit de la déclaration de la construction inutile.

4.1 Le calcul d'utilité

Les constructions qui sont évaluées sont :

```
    les routines extension getter;
    les routines extension setter;
    les routines extension method;
    les composants lexique;
    les composants grammar;
    les composants syntax;
    les composants option;
```

4.1. LE CALCUL D'UTILITÉ 75

```
les filewrapper;
les fonctions;
les procédures;
les types;
les routines after;
les routines before;
les routines d'analyse case .fileExtension.
```

Le compilateur GALGAS calcule l'utilité des constructions en se partant des nœuds racines :

```
les routines after sont utiles;
```

- les routines before sont utiles;
- les routines d'analyse case .fileExtension sont utiles;
- tous les types prédéfinis sont utiles;
- toutes les fonctions marquées **%usefull** sont utiles (section 4.3 page 49).

Les relations d'utilité sont :

- une routine extension getter, extension setter, extension method est utile si son type est utile;
- un composant **grammar** est utile si il apparaît dans une instruction **grammar** utile;
- un composant syntax est utile si il est nommé par un composant grammar utile;
- un composant lexique est utile si il est nommé par un composant syntax utile;
- un composant option est utile si il est nommé dans les instructions d'une routine utile;
- un filewrapper est utile si il est nommé dans les instructions d'une routine utile;
- une fonction est utile si elle est nommée dans les instructions d'une routine utile;
- une procédure est utile si elle est nommée dans les instructions d'une routine utile;
- un type est utile si il est instancié par les instructions d'une routine utile.

4.2 Trucs et astuces

Supprimer une construction inutile n'est pas toujours élémentaire : par exemple, un type qui n'est jamais instancié est inutile, mais il peut apparaître comme type d'une propriété d'un type structure lui aussi inutile. Aussi, supprimer un type inutile peut entraîner des erreurs de compilation.

De plus, le calcul d'utilité a été récemment implémenté dans GALGAS, et un faux positif est possible.

On peut donc commencer par supprimer procédures et fonctions inutiles (attention si vous appelez les fonctions par l'intermédiaire d'un objet de type <code>@function</code>, voir section 4.3 page 49), c'est en général plus simple que la suppression d'un type.

Une astuce consiste à renommer la construction calculée comme inutile puis à recompiler le projet : si il n'y a pas d'erreur, cette construction peut être supprimée sans dommage.

4.3 Cas particulier: l'appel indirect des fonctions

Le calcul d'utilité ne rend utile que les fonctions appelées directement à partir des instructions des routines utiles. L'appel indirect via des objets de type @function (page 202) n'est pas pris en compte par le calcul d'utilité. En conséquence, les fonctions appelées uniquement via des objets de type @function (page 202) sont calculées inutiles.

Il suffit d'ajouter l'attribut %usefull à ces fonctions pour forcer leur utilité (section 48.1.4 page 342).

Chapitre 5

Diagrammes syntaxiques des grammaires en TeX

5.1	Mise en œuvre	50
5.2	Le document logo_grammar.document.tex	51
5.3	Le fichier logo_grammar.tex	52

Le compilateur GALGAS implémente l'option --emit-syntax-diagrams qui permet d'obtenir les diagrammes syntaxiques de chaque grammaire de votre langage. Ceux-ci sont décrits en धाट्य en utilisant le paquetage tikz.

Il n'y a pas de miracle, les diagrammes syntaxiques peuvent être tronqués parce qu'ils débordent dans la marge droite ou dans le bas de la page : d'ailleurs vouloir exploiter ces diagrammes peut être l'occasion de revisiter la forme des règles de production.

Note. La compilation শEX des diagrammes syntaxiques est très lente!

Dans tout ce chapitre, nous appliquons cette démarche au langage LOGO, défini à la section 1.2 page 7.

5.1 Mise en œuvre

La mise en œuvre est très simple : il suffit d'ajouter l'option indiquée ci-dessus lors de la compilation de votre projet :

```
galgas --emit-syntax-diagrams chezmoi/logo/+logo.galgasProject
```

Les fichiers ETEX produits sont rangés dans le répertoire chezmoi/build/tex. Deux fichiers sont produits pour chaque grammaire implémentée par votre projet; pour le projet LOGO, la grammaire définie s'appelle logo_grammar (section 1.6 page 19), ces fichiers sont:

- chezmoi/build/logo_grammar.document.tex (section 5.2 page 51);
- chezmoi/build/logo_grammar.tex (section 5.3 page 52).

5.2 Le document logo grammar.document.tex

Le fichier chezmoi/build/logo_grammar.document.tex contient un document MEX di-rectement compilable qui vous permet d'obtenir immédiatement un document PDF contenant les diagrammes syntaxiques de votre langage; il inclut le fichier chezmoi/build/lo- go_grammar.tex qui contient les diagrammes syntaxiques.

Ce fichier sert d'exemple de configuration de tikz et de l'affichage des diagrammes. Pour donner une chance aux règles de production de s'afficher complètement, le format du document est *paysage A3*. Ce fichier contient plusieurs définitions de commandes qui permettent de paramétrer l'affichage des diagrammes, et qui sont donc appelées dans chezmoi/build/logo_grammar.tex.

```
\newcommand\nonTerminalSection[2]{\section{Nonterminal \texttt{#1}}\label{nt:#2}}
```

Cette commande est émise avant chaque non terminal. La définition ci-dessus définit une *section*, et une étiquette qui permet d'établir des hyper-liens sur les non terminaux. Le premier argument est le nom du non terminal, le second est son numéro, utilisé pour les hyper-liens.

```
\newcommand\ruleSubsection[3]{\subsection{Component \texttt{#1}, in file \texttt{#2}, line #3}}
```

Cette commande est émise avant chaque diagramme syntaxique d'un non terminal. La définition ci-dessus définit une *sous-section*, et une étiquette qui permet d'établir des hyper-liens sur les non terminaux. Les trois arguments sont : le nom du composant syntaxique qui contient la règle, le fichier dans lequel la règle apparaît, et le numéro de ligne dans ce fichier.

Définir une sous-section par règle n'est pas forcément souhaitable, on peut vouloir obtenir la liste des règles, sans aucun texte intermédiaire. Pour cela, il suffit d'écrire :

\newcommand\ruleSubsection[3]{}

```
\newcommand\ruleMatrixColumnSeparation{3mm}
```

Définit l'espacement horizontal entre deux colonnes dans les diagrammes syntaxiques.

```
\newcommand\ruleMatrixRowSeparation{3mm}
```

Définit l'espacement vertical entre deux rangées dans les diagrammes syntaxiques.

Cette commande est émise pour chaque occurrence d'un non terminal dans un diagramme syntaxique. Le premier argument est son nom, le second son numéro. Le numéro permet de définir l'hyper-lien vers la définition du non terminal.

Commande émise une fois, pour définir le texte qui annonce l'axiome de la grammaire. Les deux arguments

sont le nom de l'axiome et son numéro, qui sert à établir un hyper-lien vers sa définition.

```
\newcommand\nonTerminalSummaryStart{This is the alphabetical list of non terminal : }
```

C'est le texte introductif de la table des non-terminaux.

```
\newcommand\nonTerminalSummary[2]{\hyperref[nt:#2]{#1}}
```

Commande émise à chaque occurrence d'un terminal dans la table. Les deux arguments sont le nom de l'axiome et son numéro, qui sert à établir un hyper-liens vers sa définition.

```
\newcommand\nonTerminalSummarySeparator{, }
```

Commande émise pour séparer deux non terminaux consécutifs dans la table.

```
\newcommand\nonTerminalSummaryEnd{.\\}
```

Commande émise une fois, pour terminer la table des non terminaux.

5.3 Le fichier logo_grammar.tex

La présentation adoptée dans ce fichier est :

- l'axiome de la grammaire (émission de la commande \startSymbol);
- la table des non terminaux (émission des commandes \nonTerminalSummaryStart, \nonTerminalSummary, \nonTerminalSummarySeparator, \nonTerminalSummaryEnd);
- pour chaque non terminal :
 - son annonce par la commande \nonTerminalSection;
 - pour chaque règle de production de ce non terminal :
 - * son annonce par la commande \ruleSubsection;
 - * son diagramme syntaxique par un environnement tikzpicture.

Chapitre 6

Formatage pour LaTeX

6.1	Configuration de votre compilateur	5
6.2	Affichage via le paquetage filecontents	58
6.3	Environnement d'affichage formatté	58
6.4	Affichage du code en ligne	60

Si vous utilisez En Expour écrire la documentation de votre compilateur, vous êtes confronté sans doute au problème de la présentation des programmes sources. En effet, les paquetages classiques pour ce type de problème, comme par exemple listings, peuvent être trop rigides pour des règles lexicales particulières d'un langage.

Par exemple, en GALGAS, les constantes entières acceptent le caractère __, comme dans 123_456 . Elles peuvent être préfixées par 0x , et postfixées par S , LS pour indiquer leur type: 0x123_456S , ou encore 0x_123_456_LS . Le paquetage listings ne peut pas être paramétré pour afficher correctement les constantes entières de GALGAS.

Comment faire? Développer des commandes MEXparticulières pour faire ce travail. Elles s'appuient sur un mode particulier des compilateurs engendrés par GALGAS, qui permet de traduire un fichier source en un code compatible MEX. C'est de cette façon que le code GALGAS est présenté dans ce document. Si les fichiers .tex sont codés en UTF-8, alors les caractères accentués peuvent être utilisés sans restriction, comme des caractères comme æ ou Œ (voir par exemple le getter unicodeToLower du type @char (page 186)).

Dans la suite, nous allons progressivement présenter la démarche pour formatter un code source :

- d'abord comment configurer votre compilateur pour qu'il engendre du code 上下X;
- comment afficher ce code en utilisant le paquetage filecontents ;
- une amélioration de la solution précédente en définissant un environnement particulier (utilise le paquetage verbatim);
- définition d'une commande permettant d'afficher du code en ligne, appelable comme la commande

```
\verb (utilise le paquetage verbatim ).
```

Dans tout ce chapitre, nous appliquons cette démarche au langage LOGO, défini à la section 1.2 page 7.

6.1 Configuration de votre compilateur

6.1.1 option --mode=latex

Tout compilateur engendré par GALGAS possède un mode d'exécution particulier, le mode *latex*. Il est activé par l'option --mode=latex .

Dans ce mode, seule l'analyse lexicale est effectuée, aussi le fichier source doit être *lexicalement correct,* mais n'a pas besoin d'être ni *syntaxiquement correct,* ni *sémantiquement correct.*

Le fichier de sortie a pour nom le fichier d'entrée postfixé par l'extension .tex . Il contient le texte source formatté pour ŁTFX.

Par exemple, si le fichier d'entrée est test.logo et contient :

```
ROUTINE trace
BEGIN

FORWARD 50;

ROTATE 90;
END
```

En appelant le compilateur LOGO par la commande logo --mode=latex test.logo, le fichier test.logo.tex est engendré et contient :

Pour l'afficher, il suffit de définir les commandes \keywordsStyle , \integerStyle et \delimitersStyle ¹, et de placer ce texte dans un environnement où une police à échappement fixe est activée :

```
\newcommand\keywordsStyle[1]{\textcolor{blue}{\textbf{#1}}}
\newcommand\delimitersStyle[1]{\textcolor{brown}{\textbf{#1}}}
\newcommand\integerStyle[1]{\textcolor{brown}{#1}}
\texttt{
\keywordsStyle{R{}0{}U{}T{}I{}N{}E{}}\hspace*{.6em}t{}r{}a{}c{}e{} \\
```

¹Aucune commande n'est définie pour les identificateurs, car l'analyseur lexical ne définit pas de style pour ceux-ci (voir section 6.1.5 page 57).

6.1.2 option --mode:suffixe=latex

Si vous documentez plusieurs compilateurs, vous pouvez avoir une collision de nom de style. Une variante de l'option --mode=latex est de préciser un suffixe: --mode:suffixe=latex . Le suffixe doit être un nom uniquement constitué de lettres (minuscules ou majuscules). Ce suffixe est ajouté aux noms de style. En appelant le compilateur LOGO par la commande logo --mode=latex:Logo test.logo, le fichier test.logo.tex est engendré et contient:

6.1.3 Formatages complémentaires

Il est possible de formatter l'affichage du code en utilisant des paquetages standard. Ci-après sont présentées deux possibilités avec les paquetages lineo et mdframed.

6.1.3.1 Formatage avec le paquetage lineno

Le paquetage lineno permet de numéroter les lignes sources :

```
\resetlinenumber
\begin{linenumbers}
```

```
\ttfamily
...
\end{linenumbers}

Et on obtient:

ROUTINE trace
BEGIN
FORWARD 50;
ROTATE 90;

END
```

6.1.3.2 Formatage avec le paquetage mdframed

Le paquetage mdframed permet (entre autres) d'afficher un trait vertical dans la marge gauche. Pour cela, il faut d'abord le configurer en créant un evironnement, ici siderules :

```
\newmdenv[
 topline=false,
 bottomline=false,
 rightline=false,
 linecolor=red!25,
  linewidth=2pt
]{siderules}
En utilisant l'environnement siderules :
\begin{siderules}
\ttfamily
\end{siderules}
On obtient:
  ROUTINE trace
  BEGIN
    FORWARD 50;
    ROTATE 90;
  END
```

6.1.4 Comment s'effectue la traduction en ETEX

La traduction s'effectue comme suit :

```
Formattage pour ETEX
  Caractère source
                     \textgreater{}
                     \textless{}
                     s\simeq $
               ' ^ '
                     $\wedge$
               '&'
               '|'
                     \textbar{}
               '%'
                     \%
               '#'
                     \#
               '$'
                     \$
                     \hspace*{.6em}
                     \newline\n
              '\n'
               '{'
                     \{
               '}'
                     \}
                     \textbackslash{}
                     \textquotesingle{}
                     \textquotedb1{}
Autre caractère : c'
                     c{}
```

Tableau 6.1 – Échappement et substitution des caractères pour formattage £T;X

- à chaque **style** défini dans l'analyseur lexical correspond une commande **ET**EXparti-culière : par exemple à keywordsStyle correspond \keywordsStyle ² (section 6.1.5 page 57);
- si une erreur lexicale est détectée, une commande \lexicalError ³ est insérée;
- les caractères possédant une signification particulière en

 EXsont échappés ou substitués selon le tableau 6.1;
- après tout caractère non échappé ni substitué est ajoutée la séquence {}.

Vous devez donc créer une commande particulière pour chaque style, plus éventuellement la commande \lexicalError pour afficher l'occurrence des erreurs lexicales. Vous pouvez choisir de ne pas définir la commande \lexicalError, auquel cas la compilation \textit{\mathbb{E}}\textit{Xéchouera en présence d'erreur lexicale; mais si elle réussit, vous êtes sûr qu'il y a aucune erreur lexicale.

6.1.5 Fonctionnement de l'option --mode=latex

L'option --mode=latex utilise les noms de style définis dans l'analyseur lexical LOGO. Par exemple, l'extrait suivant indique que le style integerStyle est attaché au terminal \$integer\$:

²Si un suffixe est précisé (--mode:suffixe=latex), alors ce suffixe est ajouté à la commande \keywordsStyle .

³Si un suffixe est précisé (--mode:suffixe=latex), alors ce suffixe est ajouté à la commande \lexicalError.

```
style integerStyle -> "Integer Constants"

$integer$ !uint32value style integerStyle ...
```

Noter que l'affichage des commentaires nécessite l'utilisation conjointe d'un style particulier et de l'instruction lexicale drop (section 10.7.7 page 97); pour le langage LOGO :

```
style commentStyle -> "Comments"

$comment$ style commentStyle ...

rule '#' {
   repeat
   while '\u0001' -> '\u0009' | '\u0008' | '\u0000C' | '\u0000E' -> '\uFFFD'~:
   end
   drop $comment$
}
```

6.2 Affichage via le paquetage filecontents

Insérer un texte en effectuant un copié/collé comme suggéré à la section précédente est très laborieux! Le paquetage filecontents va permettre de simplifier l'écriture en utilisant l'environnement filecontents*:

```
\begin{filecontents*}{temp.logo}
ROUTINE trace
BEGIN
    FORWARD 50;
    ROTATE 90;
END
\end{filecontents*}
\immediate\write18{logo --mode=latex temp.logo}
\noindent{\ttfamily\input{temp.logo.tex}}
```

L'environnement filecontents* écrit son contenu dans le fichier temp.logo du répertoire courant. La commande \immediate\write18 5 permet de lancer la commande shell logo --mode=latex temp.logo 6, qui a pour résultat d'écrire le fichier formatté temp.logo.tex dans le répertoire courant. Il suffit donc de l'inclure grâce à la commande \input en sélectionnant une police à échappement fixe (\ttfamily). \noindent permet d'éliminer l'indentation de la première ligne.

⁴Les chiffres et le caractère de soulignement ___ sont interdits dans les noms de style.

⁵Penser à ajouter l'option -shell-escape lors de la compilation **ET**EX.

⁶Le répertoire vers l'exécutable logo doit faire partie des chemins définis par la variable \$PATH du shell.

Cette deuxième approche est plus satisfaisante car on peut faire figurer le texte source LOGO directement dans le fichier ŁTFX, mais nous allons voir dans la section suivante une meilleure solution.

6.3 Environnement d'affichage formatté

Dans cette section, on va voir comment nous allons définir un environnement logocode qui permettra d'entrer et de formatter implicitement un texte LOGO :

```
\begin{logocode}
ROUTINE trace
BEGIN
   FORWARD 50;
   ROTATE 90;
END
\end{logocode}

Ce qui permettra d'obtenir:
ROUTINE trace
BEGIN
   FORWARD 50;
   ROTATE 90;
END
```

6.3.1 Package verbatim

Pour cela, nous avons besoin du paquetage verbatim . Il est conseillé d'inclure ce paquetage juste après la déclaration \documentclass :

```
\documentclass [...] {...}
\usepackage{verbatim}
...
```

6.3.2 Définition de l'environnement

La définition de l'environnement logocode est la suivante :

```
1 \newwrite\tempfile
2 \makeatletter
3 \newenvironment{logocode}{%
4 \begingroup
5 \@bsphack
6 \immediate\openout\tempfile=temp.logo%
```

```
\let\do\@makeother\dospecials
     \catcode`\∧∧M\active
     \verbatim@startline
    \verbatim@addtoline
     \verbatim@finish
     \def\verbatim@processline{\immediate\write\tempfile{\the\verbatim@line}}%
     \verbatim@start
  }{
14
     \immediate\closeout\tempfile
15
     \@esphack
16
     \endgroup
     \immediate\write18{logo --mode=latex temp.logo}
18
     {\noindent\ttfamily\input{temp.logo.tex}}
19
  }
20
  \makeatother
```

Quelques commentaires:

- ligne 1, la commande \newwrite\tempfile est nécessaire pour l'écriture de fichier; elle doit figurer une seule fois dans le texte source, si vous définissez plusieurs environnements d'affichage, veillez à ne pas la dupliquer;
- ligne 3, le nom d'environnement (en bleu) est défini : bien entendu, vous pouvez changer ce nom pour l'adapter au nom de votre compilateur ;
- ligne 8, attention, après la commande \catcode, c'est un accent ` »;
- ligne 19, l'affichage de la ligne traduite est effectuée; à cet endroit, nous pouvez utiliser toutes les commandes de formattage, comme par exemple les paquetages lineno et mdframed cités plus haut.

Par exemple, à la place de la ligne 19, on peut utiliser l'environnement siderules (paquetage mdframed) et écrire :

\noindent\begin{siderules}\ttfamily\input{temp.logo.tex}\end{siderules}

6.4 Affichage du code en ligne

Pour afficher du code en ligne, on va définir une commande \logo qui s'utilise comme la commande verbatim en ligne \verb ; si on écrit :

```
Les mots réservés de LOGO sont \logo+BEGIN+, \logo+END+, ..., les délimiteurs sont \logo+;+ et \logo+.+.
```

Le délimiteur utilisé ici est + , mais, comme pour \verb , tout caractère peut être utilisé, à condition qu'il n'apparaisse pas dans la chaîne à formatter. On obtient donc :

Les mots réservés de LOGO sont **BEGIN**, **END**, ..., les délimiteurs sont **;** et ...

Comme pour l'affichage d'un listing, nous avons besoin du paquetage verbatim. Rappelons qu'il est conseillé d'inclure ce paquetage juste après la déclaration \documentclass :

```
\documentclass [...] {...}
   \usepackage{verbatim}
   La définition de commande \logo est la suivante :
  \newwrite\tempfile
  \makeatletter
   \newcommand*\logo{%
     \@bsphack%
     \begingroup%
     \let\do\@makeother\dospecials%
     \let\do\do@noligs\verbatim@nolig@list%
     \catcode`\^\M=15\relax%
     \@vobeyspaces%
     \@logo{\temporary}%
10
  }%
11
   \newcommand\@logo[2]{%
12
     \catcode`-=12\relax%
13
     \catcode`<=12\relax%
14
     \catcode`>=12\relax%
15
     \catcode`,=12\relax%
     \catcode`'=12\relax%
17
     \catcode``=12\relax%
18
     \catcode`#2\active%
19
     \colored{\colored} \colored{\colored} \colored{\colored} \colored{\colored}
     \c) \sim \#2\relax
21
     \lowercase{%
22
       \begingroup%
23
       \def\@tempa##1\sim{\%}
          \expandafter\endgroup%
25
          \expandafter\DeclareRobustCommand%
          \expandafter*%
27
          \expandafter#1%
          \expandafter{@tempa}%
29
          \@esphack%
30
          \immediate\openout\tempfile=temp.logo%
31
          \immediate\write\tempfile{##1}%
          \immediate\closeout\tempfile%
33
          \immediate\write18{logo --mode=latex temp.logo}%
34
          \colorbox{gray!6}{\ttfamily\input{temp.logo.tex}\unskip}%
35
       }%
36
     }%
37
     38
     \expandafter\endgroup%
     \@tempa%
40
  }%
41
  \makeatother
   Commentaires:
```

- ligne 1, la commande \newwrite\tempfile est nécessaire pour l'écriture de fichier; elle doit figurer une seule fois dans le texte source, si vous définissez plusieurs environnements d'affichage, veillez à ne pas la dupliquer;
- ligne 8, 13 à 21 et 38 : attention, c'est un accent aigu `;
- ligne 3, 10 et 12 : le nom logo apparaît trois fois (en bleu pour être repéré plus facilement) : si vous changez le nom de la commande, veillez à en remplacer toutes les occurrences;
- une difficulté est d'assurer que la commande n'insère aucune espace supplémentaire : c'est pour cela que toutes les lignes se terminent par % 7;
- enfin le plus intéressant : ligne 31, le fichier temp.logo est ouvert en écriture ;
- ligne 32, le contenu de la commande est écrit dans ce fichier;
- ligne 33, le fichier est fermé;
- ligne 34, le compilateur est appelé pour effectuer la traduction en ﷺ; **attention**, cette commande est un argument de \lowercase 8 (ligne 22), si bien que tous les caractères sont passés en minuscules: ainsi, si on écrit logo --mode=latex:LOGO temp.logo, c'est la commande logo --mode=latex:logo temp qui est exécutée;
- ligne 35, le code traduit est affiché; comme la commande \input (ligne 35) insère toujours une espace après elle, on la supprime par \unskip.

Noter bien que la ligne 35 est une commande générale d'affichage : ici on a choisi un fond gris, et une police à échappement fixe.

Enfin, la commande \logo ne peut pas être utilisée dans les notes en bas de page (commande \footnote), ni en argument d'une macro.

⁷En fait, uniquement certaines lignes doivent être obligatoirement terminées par %; pour simplifier, on applique cette terminaison à toutes.

⁸Aucune idée de son rôle, mais si on supprime \lowercase, la compilation \(\mathbb{T}_{E}\)Xéchoue.

Chapitre 7

Traduction dirigée par la syntaxe

7.1	Le programme d'exemple	63
7.2	Activer la traduction dirigée par la syntaxe	64
7.3	Obtenir la chaîne traduite	65
7.4	Modifier l'instruction d'appel de terminal	65
7.5	Insérer du texte : instruction send	67
7.6	Modifier l'instruction d'appel de non-terminal	68

GALGAS permet de construire un *traducteur dirigée par la syntaxe*. Ce type de traduction permet de transformer le texte source d'une grammaire en un autre texte source, tout en conservant les commentaires. C'est donc bien adapté pour mettre à jour des textes sources suite à un changement de syntaxe.

Mettre en place une traduction dirigée par la syntaxe en GALGAS fait appel aux constructions suivantes :

- activer la traduction dirigée par la syntaxe pour chaque composant syntax ;
- activer la traduction dirigée par la syntaxe pour le composant grammar ;
- modifier l'instruction grammar, de façon à récupérer les informations de traduction;
- modifier l'instruction d'appel de terminal, de façon à récupérer les informations relatives à l'occurrence du terminal;
- modifier l'instruction d'appel de non terminal, de façon à récupérer la traduction du non terminal;
- appeler l'instruction send pour insérer du texte dans la chaîne produite.

7.1 Le programme d'exemple

Pour illustrer les différentes possibilités, on prend pour exemple une grammaire qui analyse les expressions arithmétiques, dont les opérandes sont des identificateurs, et dont les deux opérateurs sont l'addi-

tion et la multiplication (l'exemple s'étend facilement à d'autres opérateurs). Les parenthèses sont utilisées pour forcer le groupement.

L'analyseur lexical – non décrit – définit les symboles terminaux \$idf\$!@lstring, \$+\$, \$*\$, \$(\$ et \$)\$.

L'analyseur syntaxique est le suivant :

La grammaire :

```
grammar expGrammar "LL1" {
    syntax expSyntax
    <expression>
}
```

La classe de la grammaire (ici LL1) n'a pas d'importance pour la traduction dirigée par la syntaxe : celle-ci fonctionne pour toutes les classes de grammaire.

Enfin, le lien entre l'extension des fichiers source et l'analyseur est réalisé par le code suivant :

```
case . "expression"
message "an '.expression' source file"
?@lstring inSourceFile {
   grammar expGrammar in inSourceFile
}
```

7.2 Activer la traduction dirigée par la syntaxe

Activer la traduction dirigée par la syntaxe indique à GALGAS d'engendrer le code supplémentaire qui prend en charge la traduction. L'activation doit être indiquée à la fois sur le composant **syntax** et le composant **grammar** en ajoutant la directive **%translate** dans chaque en-tête¹.

Pour le composant **syntax** :

```
syntax expSyntax %translate {
...
```

Et pour la grammaire :

```
grammar expGrammar "LL1" %translate {
...
```

Quand la traduction est activée, l'analyse d'un fichier construit une chaîne de caractères, et par défaut celle-ci est identique à la chaîne source. Par défaut, la chaîne construite est perdue, la section suivante va montrer comment l'obtenir.

7.3 Obtenir la chaîne traduite

La chaîne traduite est obtenue en modifiant l'instruction **grammar** (section 53.15 page 399). Comme on l'a vu, celle-ci est :

```
grammar expGrammar in inSourceFile
```

Obtenir la chaine traduite s'exprime en utilisant l'opérateur :> :

```
grammar expGrammar in inSourceFile :> ?@string s
```

L'instruction déclare une variable s de type @string et lui affecte la chaîne traduite 2.

Par défaut, la chaîne traduite est identique à la chaîne source. Obtenir une chaîne différente est contrôlé par trois instructions :

- l'instruction d'appel de terminal, de façon à récupérer les informations relatives à l'occurrence du terminal;
- l'instruction d'appel de non terminal, de façon à récupérer la traduction du non terminal;
- l'instruction send pour insérer du texte dans la chaîne produite.

¹Dans le cas où les règles syntaxiques sont réparties dans plusieurs composants syntaxiques, l'activation doit être indiquée dans tous

²Il existe des variantes pour exprimer l'obtention de la chaîne traduite, voir la description de l'instruction grammaire à la section 53.15 page 399.

7.4 Modifier l'instruction d'appel de terminal

Une instruction d'appel de terminal a l'allure suivante (par exemple pour \$idf\$):

```
$idf$ ?*
```

Par défaut, cette instruction recopie à l'identique dans la chaîne produite deux informations :

- les séparateurs qui précèdent le terminal;
- le terminal lui-même.

Prenons un exemple. On suppose que la chaîne source est : @1@a+@2@b@3@ , les commentaires étant constitués des séquences @...@ . Cet exemple considère des commentaires, mais il en est de même pour les séparateurs (espaces, retours à la ligne). La séquence des terminaux rencontrés lors de l'analyse de cette phrase est :

Instruction	Séparateurs précédent le terminal	Terminal
\$idf\$?*	@1@	а
\$+\$		+
\$idf\$?*	@2@	b

Le dernier commentaire (@3@), placé après le dernier symbole non terminal, est toujours ajouté à la fin de la chaîne produite.

Pour obtenir les deux informations attachés à chaque terminal³, on utilise l'opérateur :> :

```
$idf$ ?* :> ?@string separateur ?@string token
```

Cette écriture a pour effet que le séparateur précédent le terminal et le terminal lui-même ne sont plus transmis dans la chaîne traduite, mais affectés respectivement à separateur et à token .

On va prendre un exemple pour illustrer cette construction : produite une chaîne dont les identificateurs et les séparateurs qui les précèdent auront disparus. On modifie le composant **syntax** comme suit (il existe une expression plus simple de l'instruction **\$idf\$** ?* :> ?@string s ?@string t , puisque s et t ne sont pas utilisés : c'est **\$idf\$** ?* :> ?* , décrite à la section 54.1 page 415) :

³Il existe d'autres variantes de cet opérateur, voir la description de l'instruction d'appel de terminal à la section 54.1 page 415.

```
rule <facteur> {
    $idf$ ?* :> ?@string s ?@string t;
}
rule <facteur> {
    $($;
    <expression>;
    $)$;
}
```

Si la chaîne source est @1@a+@2@b@3@, alors la chaîne produite est +@3@.

Cette première instruction permet donc de ne pas transmettre les informations attachées un terminal. L'instruction send, décrite à la section suivante, va montrer comment insérer du texte dans la chaîne produite.

7.5 Insérer du texte : instruction send

L'instruction send a la syntaxe suivante (l'instruction send est décrite à la section 54.6 page 417):

```
send exp
```

exp est une expression de type @string . Son comportement est simple : la valeur de l'expression chaîne de caractères est simplement transmise à la chaîne produite.

Par exemple, supposons que l'on veuille transformer les parenthèses en accolades; on écrit le composant syntax comme suit (là encore, il existe une forme plus concise de l'instruction \$(\$:> ?@string s ?@string t , puisque t est inutilisé : c'est \$(\$:> ?@string s ?* , décrite à la section 54.1 page 415) :

```
<expression>
    $)$ :> ?@string s ?@string t; send s . "}"
}
```

Mentionner s dans l'instruction send permet de transmettre les séparateurs qui précèdent les parenthèses. Ainsi à partir de la chaîne source (@1@a+@2@b)@3@, on obtient {@1@a+@2@b}@3@.

L'instruction send permet de reconstituer le comportement par défaut de l'instruction d'appel de terminal : par exemple, \$(\$:> ?@string s ?@string t ; send s + t a le même effet que \$(\$.

Attention, l'instruction send est une instruction syntaxique. Cela signifie que le code suivant est incorrect :

```
if condition then
  send A # Erreur
else
  send B # Erreur
end
```

L'analyse des instructions send A et send B déclenche une erreur; en effet, les branches d'une instruction if ne peuvent contenir que des instructions sémantiques. Les instructions send ne peuvent figurer que directement dans des règles de production, soient dans les branches des instructions select, repeat ou parse. Pour contourner cette interdiction, écrire:

```
@string s
if condition then
   s = A
else
   s = B
end
send s
```

7.6 Modifier l'instruction d'appel de non-terminal

L'instruction d'appel de non terminal capture la chaîne obtenue par la dérivation de ce non terminal :

```
<expression>
```

Par défaut, cette chaîne est ajoutée à la chaîne produite.

Là encore, l'opérateur :> permet d'effectuer une interception. On écrit :

```
<expression> :> ?@string e
```

La chaîne obtenue par la dérivation du non terminal <expression> n'est pas ajoutée à la chaîne produite, mais affectée à la variable e. D'une manière analogue à l'instruction d'appel de terminal, l'instruction send permet de retrouver le comportement par défaut :

```
<expression> :> ?@string e ; send e
```

On utilise souvent cette construction pour ne pas transmettre la chaîne obtenue par la dérivation d'un non terminal; par exemple, si on ne veut pas transmettre les expressions entre parenthèses, on modifie la dernière règle facteur en (ou encore: <expression> :> ?*):

```
syntax expSyntax {
    ...
    rule <facteur> {
        $($
        <expression> :> ?@string e
        $)$
    }
}
```

П

Composants

Chapitre 8

Le composant project

8.1	En-tête du fichier projet	72
8.2	Cibles de compilation	72
8.3	Déclaration %quietOutputByDefault	75
8.4	Déclaration des fichiers sources du projet	76

Le composant **project** permet de paramétrer un projet GALGAS. Il doit être placé dans un fichier source particulier, d'extension « .galgasProject ». Sont déclarés dans un fichier projet :

- la version du projet (dans l'en-tête : section 8.1 page 72);
- le nom des exécutables engendrés (dans l'en-tête : section 8.1 page 72);
- les cibles de compilation : section 8.2 page 72 ;
- les fichiers sources : section 8.4 page 76.

Voici un exemple de composant projet :

```
project (1:2:3) -> "logo" {
#--- Targets
    %makefile-macosx
    %makefile-unix
    %makefile-x86linux32-on-macosx
    %makefile-x86linux64-on-macosx
    %makefile-win32-on-macosx
    %applicationBundleBase : "fr.what"
    %codeblocks-windows
#--- Source files
    "galgas-sources/logo-lexique.galgas"
```

```
"galgas-sources/logo-options.galgas"

"galgas-sources/logo-semantics.galgas"

"galgas-sources/logo-syntax.galgas"

"galgas-sources/logo-grammar.galgas"

"galgas-sources/logo-cocoa.galgas"

"galgas-sources/logo-program.galgas"
}
```

8.1 En-tête du fichier projet

L'en-tête d'un projet définit deux informations :

- la version du projet;
- le nom des exécutables engendrés.

8.1.1 Version du projet

```
project (1:2:3) -> "logo" {
    ...
}
```

La version du projet apparaît sous la forme d'un triplet qui suit le mot-clé **project** : 1:2:3 dans le code ci-dessus. C'est ce triplet (sous la forme 1.2.3) qui apparaît lorsque l'on invoque l'option --version sur l'utilitaire ligne de commande engendré. Dans le code, cette information peut être obtenu par le *constructeur projectVersionString du type @application - page 124*.

8.1.2 Nom des exécutables engendrés

```
project (1:2:3) -> "logo" {
    ...
}
```

Le nom des exécutables engendrés est fixé par la chaîne de caractères qui apparaît dans l'en-tête : logo dans l'exemple ci-dessus. Les exécutables compilés en mode *release* portent directement ce nom, ceux compilés en mode *debug* portent ce nom augmenté du suffixe « -debug » : logo-debug.

8.2 Cibles de compilation

GALGAS peut engendrer des cibles de compilation pour Mac, Linux et Windows. Les outils engendrés sont des *utilitaires en ligne de commande*, sauf sur Mac où une application Cocoa peut être engendrée.

8.2.1 Cibles pour Linux

Deux choix sont possibles:

- Code::Blocks;
- compilation en ligne de commande.

8.2.1.1 Code::Blocks pour Linux

L'option %codeblocks-linux32 engendre une cible qui peut être compilée sur Linux 32 bits, et %codeblocks-linux64 une cible compilable sur Linux 64 bits, en utilisant Code::Blocks¹.

```
project (0:0:1) -> "logo" {
    %codeblocks-linux32
    ...
}
```

8.2.1.2 Compilation en ligne de commande pour Linux

La déclaration **%makefile-unix** engendre une cible qui peut être compilée indifféremment sur Linux ou sur Mac. L'exécutable engendré est un exécutable 32 bits sur un Linux 32 bits, et un 64 bits sur un Linux 64 bits.

```
project (0:0:1) -> "logo" {
    %makefile-unix
    ...
}
```

8.2.2 Cibles pour Mac

Comme GALGAS est développé sur Mac, c'est pour cette plateforme que l'on trouve le plus grand nombre de cibles :

- application Cocoa;
- compilation via Code::Blocks;
- compilation en ligne de commande;
- cross-compilation pour Win32;
- cross-compilation pour Linux32;
- cross-compilation pour Linux64.

¹http://www.codeblocks.org

8.2.2.1 Application Cocoa

Cette cible est l'objet du chapitre 9 à partir de la page 77.

8.2.2.2 Compilation en ligne de commande pour Mac

La déclaration **%makefile-macosx** engendre une cible pour obtenir un exécutable en ligne de commande sur Mac. Note : on peut aussi utiliser **%makefile-unix** .

```
project (0:0:1) -> "logo" {
    %makefile-macosx
    ...
}
```

8.2.2.3 Cross-compilation en ligne de commande pour Win32

La déclaration **%makefile-win32-on-macosx** engendre une cible pour obtenir sur Mac un exécutable en ligne de commande pour Win32. À la première cross-compilation, le cross-compilateur est téléchargé à partir du site rts-software et placé dans le répertoire ~/galgas-tools-for-cross-compilation.

```
project (0:0:1) -> "logo" {
    %makefile-win32-on-macosx
    ...
}
```

8.2.2.4 Cross-compilation en ligne de commande pour Linux32

La déclaration **%makefile-x86linux32-on-macosx** engendre une cible pour obtenir sur Mac un exécutable en ligne de commande pour Linux 32 bits sur x86. À la première cross-compilation, le cross-compilateur est téléchargé à partir du site rts-software et placé dans ~/galgas-tools-for-cross-compilation.

```
project (0:0:1) -> "logo" {
    %makefile-x86linux32-on-macosx
    ...
}
```

8.2.2.5 Cross-compilation en ligne de commande pour Linux64

La déclaration **%makefile-x86linux64-on-macosx** engendre une cible pour obtenir sur Mac un exécutable en ligne de commande pour Linux 64 bits sur x86. À la première cross-compilation, le cross-compilateur est téléchargé à partir du site rts-software et placé dans ~/galgas-tools-for-cross-compilation.

```
project (0:0:1) -> "logo" {
    %makefile-x86linux64-on-macosx
    ...
}
```

8.2.3 Cible pour Windows: CodeBlocks

Sur Windows, la compilation C++ du projet engendré s'effectue avec Code::Blocks². La cible est engendrée par la déclaration **%codeblocks-windows**.

```
project (0:0:1) -> "logo" {
    %codeblocks-windows
    ...
}
```

8.3 Déclaration %quietOutputByDefault

À partir de la version 3.1.4, GALGAS et les exécutables engendrés par GALGAS sont verbeux par défaut, c'est-à-dire que leur exécution affiche sur le terminal de nombreuses informations sur le déroulement de l'exécution, comme par exemple la mise à jour ou la création de fichiers. L'option de la ligne de commande quiet (section 2.2 page 36) permet d'inhiber l'émission de ces messages.

On peut inverser ce comportement en faisant figurer %quietOutputByDefault parmi les déclarations du fichier projet :

```
project (0:0:1) -> "logo" {
    ...
    %quietOutputByDefault
    ...
}
```

Dans ce cas, l'exécutable engendré par GALGAS est silencieux par défaut, et bavard grâce à l'option de la ligne de commande *verbose* (section 2.2 page 36).

En résumé:

- par défaut, sans l'option %quietOutputByDefault parmi les déclarations du fichier projet, l'exécutable est bavard par défaut, et l'option de la ligne de commande quiet permet de le rendre silencieux; l'option de la ligne de commande verbose n'existe pas;
- si l'option %quietOutputByDefault est présente parmi les déclarations du fichier projet, l'exécutable est silencieux par défaut, et l'option de la ligne de commande *verbose* permet de le rendre bavard; l'option de la ligne de commande *quiet* n'existe pas.

²http://www.codeblocks.org

Une conséquence est que ni la présence de l'option *quiet* ni la présence de l'option *verbose* ne peuvent être testées par la construction [option nom_composant_option.nom_option nom_info] (voir section 52.1.16 page 367). Il faut utiliser le *constructeur verboseOutput du type @application – page 132*.

8.4 Déclaration des fichiers sources du projet

Deux types de fichiers sources peuvent être déclarés :

- des fichiers sources GALGAS;
- des fichiers sources C++.

Un fichier source est déclaré sous la forme d'une chaîne de caractères qui définit son chemin :

- le chemin est absolu si il commence par un «/»;
- sinon il est relatif au répertoire qui contient le fichier projet;
- l'extension du chemin définit le type : « .galgas » pour un source GALGAS, « .cpp » pour un source C++.

Les sources GALGAS déclarés sont inclus dans la compilation GALGAS. L'ordre dans lequel apparaissent ces fichiers n'a pas d'importance sémantique, il définit simplement l'ordre dans lesquels les analyses lexicale et syntaxique sont effectuées.

Les sources C++ déclarés sont ignorés par la compilation GALGAS, et sont simplement ajoutés à la liste des fichiers C++ à compiler.

Chapitre 9

Projet Xcode et application Cocoa

9.1	Paramétrage du projet GALGAS	77
9.2	Projet Xcode engendré	83
9.3	Définir des icônes pour votre application Cocoa	83
9.4	Indexation des fichiers sources	84

Vous pouvez demander à GALGAS d'engendrer un projet Xcode, qui contiendra :

- le compilateur en version release sous la forme d'un utilitaire en ligne de commande;
- le compilateur en version debug sous la forme d'un utilitaire en ligne de commande;
- une application Cocoa permettant d'appeler les deux utilitaires.

9.1 Paramétrage du projet GALGAS

Pour engendrer un projet Xcode, il y a deux attributs obligatoires, et un attribut optionnel :

- un premier attribut obligatoire qui définit le OSX SDK et la version système cible (section 9.1.1 page 77);
- un second attribut obligatoire %applicationBundleBase (section 9.1.2 page 78);
- un attribut optionnel %macCodeSign , qui définit comment est signé l'application OS X engendrée (section 9.1.3 page 78).

9.1.1 Attribut définissant le OSX SDK et la version système cible

Pour engendrer un projet Xcode, il vous suffit d'ajouter une déclaration telle que **%MacOS** dans votre fichier projet (d'extension .galgasProject , voir chapitre 8 à partir de la page 71). Par exemple :

```
project (0:0:1) -> "logo" {
    %MacOS
    %applicationBundleBase : "fr.what"
    ...
```

9.1.2 Attribut %applicationBundleBase

Il y a un second attribut obligatoire à ajouter dans le projet GALGAS: <code>%applicationBundleBase</code>. Celle-ci fixe le <code>Bundle Identifier</code> de l'application Cocoa. À la chaîne définie dans l'option (ici "fr.what") est ajouté le nom du projet (défini dans l'en-tête, ici "logo"), précédé par un point : le <code>Bundle Identifier</code> est donc <code>fr.what.logo</code>.

9.1.3 Attribut %macCodeSign

Par défaut, l'application engendrée par Xcode n'est pas signée. Cela signifie qu'elle tournera sur le système et la machine où elle a été compilée, mais peut-être pas sur un autre système et / ou une autre machine.

L'attribut **%macCodeSign** permet de préciser comment Xcode va signer l'application.

Dans la version actuelle de GALGAS, l'attribut %macCodeSign permet de signer l'application avec votre compte Mac Developer, ou un certificat défini dans le *Trousseau d'accès*, par exemple un certificat autosigné.

L'attribut **%macCodeSign** doit être associé à une chaîne de caractères, qui comprend deux éléments séparés par un « : » :

```
%macCodeSign = "MacDeveloper:ZW8HY75J3X"
```

ou

```
%macCodeSign = "Certificate:John Egg Smith"
```

Le premier correspond au certificat associé à votre compte Mac Developer, le second à un certificat détenu dans le *Trousseau d'accès* (« *Key Chain*»).

Manifestement, Apple recommande de signer l'application par votre compte Mac Developer : l'interface de Xcode 8 ne permet pas de signer une application avec un certificat auto-signé, mais accepte un projet contenant cette signature.

Les chaînes ZW8HY75J3X et John Egg Smith sont juste des exemples, il faut que vous utilisiez des valeurs valides.

Pour obtenir la chaîne associée à votre compte Mac Developer, vous avez plusieurs possibilités :

- utiliser l'utilitaire certtool (section 9.1.3.1 page 79);
- utiliser l'application Trousseaux d'accès (section 9.1.3.2 page 79);

• signer l'application dans le projet Xcode engendré, et observer sa description dans un éditeur de texte : section 9.1.3.3 page 79.

La section 9.1.3.4 page 81 montre comment définir un certificat auto-signé.

Une fois que l'attribut <code>%macCodeSign</code> aura été défini, vous pourrez effectuer la compilation GALGAS de votre projet. Compiler le projet Xcode engendrera une application signée. On pourra le vérifier, comme expliqué à la section 9.1.4 page 82.

9.1.3.1 Utilitaire certtool

Sur Mac OS X, l'utilitaire certtool permet de manipuler les certificats. L'option y permet de les afficher. Entrer dans le terminal :

```
certtool y
```

L'exécution de la commande affiche sur le terminal une grande quantité de lignes dans lesquelles il faut rechercher le certificat correspondant à votre compte Mac Developer. On peut faciliter ce travail en redirigeant la sortie de la commande dans un fichier:

```
certtool y > certificats.txt
```

Rechercher dans la sortie de la commande la chaîne Mac Developer . Vous la trouvez associée avec l'adresse électronique de votre compte développeur (ici john@smith.nowhere):

Subject Name :

Other name : 9ZED6TWL8M

Common Name : Mac Developer: john@smith.nowhere (Q933RG93DL)

OrgUnit : ZW8HY75J3X
Org : JOHN SMITH

Country : US

La chaîne recherchée apparaît associée à l'entrée OrgUnit.

9.1.3.2 Application Trousseaux d'accès

L'application *Trousseaux d'accès* (« Keychain Access ») permet de retrouver les certificats ; ouvrir l'application, sélectionner dans la barre latérale Mes certificats , et, éventuellement, entre Mac Developer dans la zone recherche. Le certificat recherché doit apparaître comme l'indique la figure 9.1. Double-cliquer pour en avoir le détail : figure 9.2. La chaîne recherchée apparaît associée à l'entrée Unité d'organisation .

9.1.3.3 Signature dans Xcode

On peut utiler Xcode pour retrouver la chaîne recherchée. Pour cela, on va modifier le projet Xcode engendré pour signer l'application engendrée.

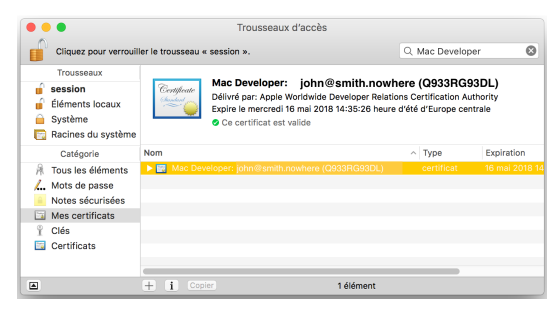


Figure 9.1 - Application Trousseaux d'accès



Figure 9.2 – Détail du certificat

Évidemment, toute modification de Xcode pourra être écrasée par une recompilation GALGAS du projet : on n'utilise donc la modification du projet juste pour découvrir la chaîne recherchée.

Ouvrir donc le projet Xcode, sélectionner logo dans la barre latérale gauche, puis la cible (dans « TAR-GETS») Cocoa logo, puis l'onglet General, et repérer le bloc Signing : figure 9.3. Cliquez alors sur « Enable Development Signing», de façon à aboutir à la figure 9.4.

Maintenant, fermer Xcode. Le fichier projet Xcode logo.xcodeproj est en fait un répertoire. Pour afficher son contenu, effectuer un clic secondaire sur l'icône de logo.xcodeproj, et sélectionner dans le menu contextuel qui apparaît l'item « Afficher le contenu du paquet » (figure 9.5.a); la fenêtre qui apparaît

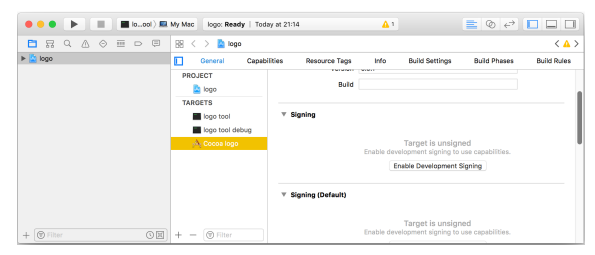


Figure 9.3 - Projet Xcode sans signature

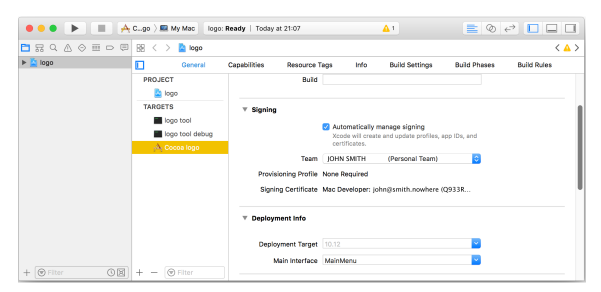


Figure 9.4 – Signature à partir du projet Xcode

(figure 9.5.b) montre le contenu de paquet. Le fichier qui nous intéresse est project.pbxproj. Ce fichier est un fichier texte seul, ouvrez-le avec un éditeur de texte. Repérer la ligne définissant le paramètre DEVELOPMENT TEAM:

```
DEVELOPMENT_TEAM = ZW8HY75J3X;
```

La valeur associée au paramètre DEVELOPMENT_TEAM est la chaîne recherchée : ZW8HY75J3X.

9.1.3.4 Définir un certificat auto-signé

Pour définir un certificat auto-signé, appler l'application « *Trousseaux d'accès*» (« *Keychain Access*»). Ensuite, sélectionner dans le menu de l'application Assistant de certification -> Créer un certificat..., comme indiqué à la figure 9.6.a. Ensuite, dans la fenêtre qui apparaît (figure 9.6.b), entrer le nom que

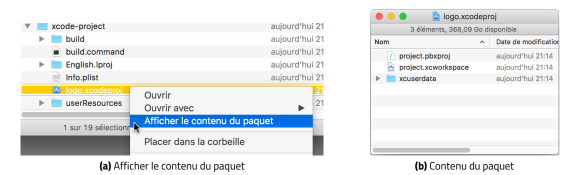


Figure 9.5 – Afficher dans le Finder le contenu du paquet projet Xcode



Figure 9.6 – Certificat auto-signé

vous allez donner au certificat (ici « John Egg Smith »), sélectionner pour le Type d'identité « Racine auto-signée », et pour Type de certificat « Signature de code ». Terminer la création en cliquant sur Créer .

Le nom que vous avez donné au certificat est important, c'est lui que vous allez utilisez pour l'attribut %macCodeSign (respecter absolument la casse et les espaces) :

```
%macCodeSign = "Certificate:John Egg Smith"
```

9.1.4 Vérifier la signature d'une application

Pour vérifier la signature d'une application, on peut utiliser l'outil spct1. Dans le terminal, exécutez :

```
spctl -a -t exec -vv chemin.app
```

Où chemin.app est le chemin vers l'application que la compilation du projet Xcode a créé.

Si l'application a été signée par le compte Mac Developer, l'exécution de la commande affiche :

Fichier ou répertoire build.command Info.plist English.lproj userResources Permet d'associer des icônes aux fichiers sources de votre compilateur, ainsi qu'à l'application Cocoa engendrée (voir section 9.3 page 83)

Tableau 9.1 – Fichiers et répertoires relatifs au projet Xcode

```
chemin.app: accepted
override=security disabled
origin=Mac Developer: john@smith.nowhere (Q933RG93DL)
```

Si l'application a été signée par un certificat auto-signé, l'exécution de la commande affiche :

```
chemin.app: accepted
override=security disabled
origin=John Egg Smith
```

Si l'application n'a pas été signée, l'exécution de la commande :

```
chemin.app: accepted
source=no usable signature
override=security disabled
```

9.2 Projet Xcode engendré

Quand le projet GALGAS est compilé, un répertoire xcode-project directory est créé, et contient :

```
le fichier projet Xcode;
```

```
un fichier build.command;
```

- un fichier Info.plist;
- un répertoire English.lproj;
- un répertoire userResources .

Le rôle de chacun est précisé par le tableau 9.1. Ne pas modifier ces fichiers et répertoires à la main, une compilation GALGAS supprimerait vos changements. La seule exception est le contenu du répertoire userResources qui n'est pas modifié par les compilations GALGAS.

9.3 Définir des icônes pour votre application Cocoa

Vous pouvez définir :

- une icône pour l'application Cocoa;
- une icône particulière pour chaque type de fichier source.

Le nom de chaque fichier d'icône fixe son rôle :

- pour l'application Cocoa, le fichier d'icône doit s'appeler application icns.icns;
- pour chaque type de fichier source, le nom est basé sur l'extension du fichier : si celui-ci est par exemple .logo , le fichier d'icônes doit s'appeler logo_icns.icns .

Ces fichiers d'icônes doivent être placés dans le répertoire userResources, et il faut ensuite refaire une compilation GALGAS pour que ces fichiers soient ajoutés au projet Xcode.

En résumé :

- 1. concevoir les fichiers d'icônes, en fixant leur nom comme indiqué ci-dessus;
- 2. placer ces icônes dans le répertoire userResources ;
- 3. effectuer une compilation GALGAS: celle-ci met à jour le projet Xcode, en ajoutant les fichiers d'icônes au *target* Cocoa;
- 4. recompiler le target Cocoa du projet Xcode : les icônes sont prises en compte.

9.4 Indexation des fichiers sources

Vous pouvez configurer votre projet GALGAS pour que l'application Cocoa engendrée établisse une indexation et des références croisées: un cmd-click affiche un menu contextuel. Cette indexation est basée sur l'analyse syntaxique. C'est ce qui a été fait pour l'application CocoaGalgas (figure 9.7 page 85). On voit dans le menu contextuel trois classes d'index: Class Definition, Class Reference as Superclass et Abstract Category Method Definition; au dessous, les références croisées correspondantes.

Pour configurer votre projet, vous avez à modifier le composant *lexique*, le composant *syntax*, le composant *grammar*, et la règle d'analyse du fichier source. Les cinq modifications sont présentées successivement ci-après, en prenant comme exemple le langage LOGO (section 1.2 page 7).

9.4.1 En tête du composant lexique

Il faut modifier l'en-tête, en ajoutant la déclaration **indexing in** :

```
151
                               transformInstructionList
152
153
154
    abstract method @syntaxInstructionAS
                                                   Class Definition (1 item)
      ?!@terminalSymbolsMapForGrammarAna
                                                   semanticsTypesForAST.gSemantics, line 351
156
      ??@nonTerminalSymbolMapForGrammarA
157
      ?!@uint ioAddedNonTerminalIndex
                                                   Class Reference as Superclass (8 items)
158
      ?!@svntaxInstructionListForGrammar
                                                   semanticsTypesForAST.gSemantics, line 357
159
                                                   syntaxMetamodel.gSemantics, line 68
160
                                                   syntaxMetamodel.gSemantics, line 80
161
                                                   syntaxMetamodel.gSemantics, line 100
162
                                                   syntaxMetamodel.gSemantics, line 113
                                                   syntaxMetamodel.gSemantics, line 124
163 override method @semanticInstruction
                                                   syntaxMetamodel.gSemantics, line 135
164
      ?!@terminalSymbolsMapForGrammarAna
                                                   syntaxMetamodel.gSemantics, line 150
165
      ??@nonTerminalSymbolMapForGrammarA
166
      ?!@uint unused ioAddedNonTerminalI
                                                  Abstract Category Method Definition (2 items)
167
      ?!@syntaxInstructionListForGrammar.
                                                   grammarCompilation.gSemantics, line 154
168
                                                   semanticAnalysisOfSyntaxComponent.gSemantics, line 210
169 end method;
170
171
```

Figure 9.7 – Indexation et références croisées dans l'application CocoaGalgas

```
lexique logo_lexique indexing in "INDEXING" {
...
```

La chaîne "INDEXING" définit le nom du répertoire qui contient les fichiers cache de l'indexation. Ce répertoire est relatif au répertoire qui contient le fichier source.

Note: si vous effectuez maintenant la compilation GALGAS, vous obtiendrez une erreur sur la définition de la grammaire, indiquant qu'elle doit aussi indiquer la prise en compte de l'indexation.

9.4.2 En tête du composant grammar

Il suffit de préfixer par indexing l'en-tête du composant grammar :

```
indexing grammar logo_grammar ... {
    ...
```

Note: maintenant, la compilation GALGAS s'effectue sans erreur.

9.4.3 Règle d'analyse des fichiers sources

La règle d'analyse des fichiers source doit mentionner dans l'en-tête la grammaire utilisée pour l'analyse (pour l'exemple du langage LOGO, c'est le rôle de la troisième ligne grammar logo grammar).

```
case . "logo"
message "a source text file with the .logo extension"
grammar logo_grammar
?sourceFilePath:@lstring inSourceFile {
```

```
grammar logo_grammar in inSourceFile
}
```

Quand le mode d'exécution (absence de l'option --mode) est le mode par défaut, les instructions de la règle sont exécutées. Ci-dessus, la seule instruction est l'instruction grammar logo_grammar in inSourceFile (ligne 5).

Quand le mode d'exécution (présence de l'option --mode) n'est pas le mode par défaut, les instructions de la règle ne sont pas exécutées, et les opérations sont guidées par la grammaire indiquée ligne 3. Dans le cas de l'indexation, l'exécution construit l'indexation du fichier source.

9.4.4 Déclaration des classes d'index

La déclaration des classes d'index s'effectue dans l'analyseur lexical. Dans la cadre du langage d'exemple LOGO, on veut simplement indéxer les routines, plus précisément l'endroit de leur définition, et les endroits où elles sont appelées. On définit donc deux classes d'index routineDefinition et routineCall . À chaque déclaration est associée une chaîne de caractères, qui sera le titre affiché dans le menu contextuel.

```
lexique logo_lexique indexing in "INDEXING" {
    ...
indexing routineDefinition : "Routine Definition"
    ...
indexing routineCall : "Routine call"
    ...
```

Ces définitions peuvent être placées à tout endroit dans la définition de l'analyseur lexical.

9.4.5 Définition des entrées indexées

L'analyseur syntaxique va être complété de façon à définir les symboles qui seront indéxés. Plus précisement, c'est l'instruction d'analyse de symbole terminal qui est modifiée.

Considérons d'abord la déclaration de routine. La règle de l'analyseur syntaxique qui définit cette analyse est :

```
rule <routine_definition> {
    $ROUTINE$
    $identifier$ ?let routineName
    $BEGIN$
    <instruction_list>
    $END$
}
```

Le nom de la routine est défini par l'instruction **\$identifier\$?let** routineName : on la modifie alors de façon à signifier que l'indentificateur doit être indéxé comme une définition de routine :

```
rule <routine_definition> {
    $ROUTINE$
    $identifier$ ?let routineName indexing routineDefinition
    $BEGIN$
    <instruction_list>
    $END$
}
```

Maintenant, l'instruction d'appel de routine :

On modifie de manière analogue l'instruction **\$identifier\$?let** @lstring routineName :

```
rule <instruction> {
    select
    $CALL$
    $identifier$ ?let @lstring routineName indexing routineCall
    $;$
    or
        ...
    end
}
```

9.4.6 Compilation et essai

Les modifications sont terminées. Vous pouvez recompiler votre projet (compilation GALGAS puis compilation de la cible Cocoa du projet Xcode). La figure 9.8 montre le résultat obtenu en effectuant un cmd-click sur le nom de la routine.

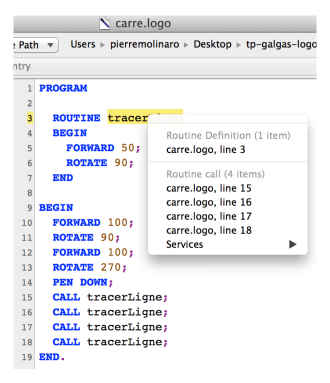


Figure 9.8 - Exemple d'indexation en LOGO

Le composant lexique

10.1	Définition d'un composant lexique	89
10.2	Comment opère un analyseur lexical	90
10.3	Ambiguïtés lexicales	91
10.4	Un exemple	91
10.5	Déclarations lexicales	92
10.6	Règles lexicales	94
10.7	Instructions lexicales	94
10.8	Routines lexicales prédéfinies	97
10.9	Fonctions lexicales prédéfinies	105
10.10	Définir vos propres actions et fonctions lexicales	106
10.11	Exemples d'analyseurs lexicaux	107
10.12	Back tracking avec les instructions tag et rewind	109
10.13	Ajouter la coloration lexicale (sur Mac uniquement)	111

Le rôle d'un analyseur lexical est de grouper les caractères de la chaîne d'entrée en *symboles terminaux*, ou encore *terminaux*, en écartant les séparateurs comment les espaces ou les commentaires.

En GALGAS, un analyseur lexical est défini par un composant **lexique**. Les composants **syntax**, qui définissent un ensemble de règles de production, font référence à un composant **lexique**.

10.1 Définition d'un composant lexique

En GALGAS, un composant **lexique** a la structure suivante :

```
lexique nom {
  declarations
}
```

Le nom est le nom donné au composant; il est utilisé pour référencer le composant **lexique** dans un composant **syntax**.

Un composant **lexique** peut contenir les déclarations suivantes :

- déclaration d'attribut lexical;
- déclaration d'un symbole terminal;
- déclaration d'une liste de symboles terminaux;
- déclaration d'un message d'erreur lexical;
- déclaration d'un style;
- déclaration de règles d'analyse.

Un attribut lexical contient la valeur associée à un symbol terminal : par exemple, la valeur entière d'une constante entière, la valeur chaîne de caractères d'un identificateur ou d'une constante chaîne de caractères, ...

In GALGAS, all terminal symbols must be declared either by a <code>//single</code> terminal symbol declaration//, either by a <code>//list</code> of terminal symbols declaration//. This defines the set of defined terminal symbols of your grammar.

Lexical error messages need also to be explicitly declared by //lexical error message declaration//.

A #style declaration# declares a style identifier, for defining automatic coloring in a text editor. Currently, coloring is only available for Mac OS X Cocoa applications.

The order of declarations is not significant, but any entity must be declared before being used.

==== Lexical Rules Overview ==== The //lexical rules // define the executable part of a lexical component. Every lexical rule define //matching strings // that are are tested against substring from current location in input string. A matching string has a one character or more.

10.2 Comment opère un analyseur lexical

You can consider the lexical analyzer as an autonomous thread which analyzes the input string and which sends the sequence of the terminal symbols to the parser. Of course, for efficiency, the lexical analyzer is actually a parser subroutine.

The flowchart of a GALGAS lexical analyzer execution is:

how_works_a_lexical_analyzer.png

When the input string is loaded from source file, a "NUL" character is appended as End Of String (eos) mark.

During execution, the lexical analyzer maintains a //current location// that designates the next character of the input string to be analyzed. Initially, current location points out the first character of the input string.

The lexical analyzer loops until the end of input string is reached. At the beginning of every loop, lexical attributes are reset to their default value.

Then, the first lexical rule matching expressions are tested against substring at current location in input string: * on match success, the first lexical rule is executed; usually, this execution sends a terminal symbol to the parser; however, in some cases as parsing a delimitor or a comment, no terminal symbol is sent; * on match failure, the lexical analyzer tries to find a match with the second lexical rule, and so on.

If no lexical rule matches, the character at current location is tested against eos character. On match success, the lexical analyzer sends once a predefined terminal symbol (denoted by "

") to the parser, for telling it the end of input string is reached. On match failure, the <code>#unknow</code> character<code>#</code> lexical error is raised. The character at current location is discarded, that is the current location points out the next character of the input string.

10.3 Ambiguïtés lexicales

GALGAS does not currently check that the set of lexical rules is unambiguous. So, if the set is unambiguous, the rule order is not significant; if two or more rules introduce an ambiguity, the first defined one is used.

10.4 Un exemple

```
This is very simple scanner, from "galgas/samples/notSLRgrammar.ggs":
|"**lexique** my_scanner_for_not_SLR_grammar:
#- Identifiers
id
error **message** **rule** 'a'-> 'z'| 'A'-> 'Z':
send
id
**end** **rule**:
#— Delimitors
**list** delimitorsList error **message** **rule** **list** delimitorsList;
#- Separators
**rule** '\1'-> **end** **rule**;
**end** **lexique**;"|
This lexique component defines the following set of terminal symbols: "
id
" (explicitly declared), "
" and "
```

*

" (declared by "delimitorsList" list.

The first rule sends the "

id

"terminal symbol each time a lower case or upper case character is found. The second rule names the "delimitorsList" list and sends the "

=

" or "

*

" terminal symbol each time the corresponding character is found. The last rule discards silently the space character and any control character.

Note that this scanner considers identifiers of only one character: "ab" is scanned as two consecutive identifiers.

```
==== Finding Sample Code =====
```

You can find examples of lexique components in: * "galgas/sample/alt_sample.ggs" file; this is a very basic scanner that handles one-letter identifier and four delimitors; * "galgas/sample/arith_expression.ggs" file (for scanning literal integers); * "galgas/sample/test_LR1_grammar.ggs" file gives an example of a small scanner for "toy" parser; * "galgas/galgas_galgas_sources/galgas_scanner.ggs" file: this is the actual scanner of the GALGAS language, and scans identifiers, keywords, delimiters, literal integers, literal character strings, galgas type names (the '@' character followed by a sequence of letters), comments, ...

10.5 Déclarations lexicales

10.5.1 Déclaration d'un symbole terminal

The #single terminal symbol declaration# declares a name used for naming a terminal symbol. This declaration just performs declaration, not scanning. For sending this terminal symbol to the parser, it must be named in a "send" lexical instruction within a lexical rule.

The declaration associates to the terminal symbol a possibly empty list of lexical attributes and a syntax error message (not a //lexical // error message), defined by a character string.

First example:

```
|"$literal_integer$ error **message**
```

This declaration names no lexical attribute. Consequently, when the lexical send instruction "send \$literal_integer\$;" will be called from a lexical rule, only the terminal symbol will be sent to the parser, but not the literal integer value. The parser has no way to get the actual value: all integer values share the same terminal symbol. It is sufficient for a pure parser, however a real compiler needs the actual value.

Second example:

|"@uint unsignedValueAttribute;

\$literal_integer\$!unsignedValueAttribute error **message**

In this declaration, the "unsignedValueAttribute" attribute is named in the terminal symbol declaration. So, when the lexical send instruction "send \$literal_integer\$;" will be called from a lexical rule, the terminal symbol will be sent to the parser together with the unsigned value of the "unsignedValueAttribute" attribute, enabling the semantic instructions to catch it.

10.5.2 Déclaration d'une liste de symboles terminaux

The #list of terminal symbol declaration# associates to a name a list of terminal symbols with a generic syntax error message. It is typically used for declaring the keywords and the delimiters.

An example of key words declaration:

| "**list** keywordList error **message**

The declared terminal symbols are: "\$if\$", "\$then\$", "\$else\$". The actual syntax error message is built from generic error message by replacing "

An other example is a delimitor list declaration :

|"**list** delimitorList error **message**

Actual scanning of a delimitor is done by a "**rule** **list**" lexical instruction.

10.5.3 Déclaration d'un attribut terminal

Lexical attributes carry values associated with terminal symbol. GALGAS handles string, unsigned, character, float lexical attributes. Every lexical attribute needs to be declared and its declaration names a GALGAS type name.

The following table summerizes the attributes features and type notation :

| ASCII String | "@string" | "| ASCII Character | "@char" | "| 32-bit Unsigned Integer | "@uint" | "0" | "uint32" | 32-bit Signed Integer | "@sint" | "0" | "sint32" | Float | "@double" | "0.0" | "double" |

In GALGAS, type names are identifiers prefixed by a "@" character.

An "@string", "@char", "@uint", "@sint", "@double" lexical attribute carry a string, character, unsigned, signed, double value.

In a "**syntax**" component, information that defines the location of the scanned terminal symbol in the input string is added to attribute value: so an "@string" object in the lexique component corresponds to an "@lstring" object in the syntax component. Location information is used by the parser and the semantic instructions for building syntax and semantic error messages that indicates //where// the error is located.

The //default value/ is the one used at the beginning of every scanning loop for resetting lexical attribute.

The #corresponding C type# is useful if you want to write your own lexical actions (in C++). Please note that

10.6. RÈGLES LEXICALES 121

this correspondance is **only** available for lexical actions, and not for semantic action. The "C_String" type is a C++ class that handles mutable character strings, without being worried about memory management. It is declared in the "libpm/strings/C_string.h" file. The "uint32" type is the 32-bit unsigned integer type, and the "sint32" type is the 32-bit signed integer type.

10.5.4 Déclaration d'un message d'erreur lexicale

The #lexical error message declaration# associates a name to a string. These error messages are used in lexical actions, and define the message that are displayed when a lexical error occurs.

| "**message** decimalNumberTooLarge :

10.6 Règles lexicales

There are two kinds of //lexical rules // : - the //list lexical rule // ; - the //single lexical rule // .

10.6.1 Règle s'appuyant sur une liste

This is the simpliest form: it just names a previously defined list of terminal symbols; for example:

```
|"**rule** **list** delimitorList;"|
```

//Matching expressions// are the set of strings defined by the list. This rule tries to find a substring from input string at current location that matches a terminal symbol string defined in the list, sorted by decreasing length (so longest strings are tested first). On match success, //executing the rule// consists of sending the corresponding terminal symbol.

This kind of rule is typically used for scanning for a delimitor.

10.6.2 Simple règle

A //single lexical rule// has the following form :

```
|"**rule** //matching_expression// :
//lexical_instructions//
**end** **rule**;"|
```

The //matching expression// defines a set of matching strings, that are tested against the substring from input string at current location. On match, the //lexical instructions// are executed.

A matching expression can be : - a one-character string (for example, "'a'" matches the "a" character); - an union of one-character strings, defined by a character subrange (for example, "'a'-> 'z'" matches a lower case letter); - a one or more characters string (for example, "- an union of above (for example : "'A'-> 'Z'| 'a'-> 'z'" matches a lower or upper case letter).

On match success, the current location is moved to designate the character after the matching string.

10.7 Instructions lexicales

10.7.1 Instruction lexicale select

The //lexical select instruction// is the following:

```
|"**select**
**when** //matching_expression_1_in_select//: //lexical_instructions_1//
**when** //matching_expression_2_in_select//: //lexical_instructions_2//
...
default //default_lexical_instructions//
**end** **select**;"|
```

A //lexical select instruction// has one or more "**when**" branches.

//matching expression_1_in_select//, //matching expression_2_in_select// conform to the defined above //matching_expression//.

This instruction tries to match the different //matching expressions// until a matching success is found. In such case, the corresponding //lexical instructions// are executed. If all matching fail, the //default lexical instructions// are executed.

10.7.2 Instruction lexicale repeat

The //lexical repeat instruction// is the following:

```
|"**repeat**
//lexical_instructions_0//
**while** //matching_expression_1_in_repeat//: //lexical_instructions_1//
**while** //matching_expression_2_in_repeat//: //lexical_instructions_2//
...
**end** **repeat**;"|
```

A //lexical while instruction// has one or more "**while**" branches.

//matching expression_1_in_repeat//, //matching expression_2_in_repeat// can be: - an expression conform to the defined above //matching_expression//; - the " //string//" construct: the match succeeds when the //string// **is not** the current string; - the " //string1//, //string2//, ..." construct: the match succeeds when neither of //string1//, //string2//, ... are the current string.

This instruction first executes the <code>//lexical instructions 0//</code>. Then, it tries to match the different <code>//matching expressions//</code> until a matching success is found. In such case, the corresponding <code>//lexical instructions//</code> are executed, then the instruction is executed again (from <code>//lexical instructions 0//</code>). If all matching fail, execution of this instruction is complete (excution goes on the next instruction).

10.7.3 Appel d'une action lexicale

The #lexical action call instruction# calls a C++ defined method for performing computation and checking on lexical attributes. Its syntax is the following:

```
|"lexical action name (parameter, ...);"|
```

or

|"lexical action name (parameter, ...) error message name, ...;"|

A lexical action is designated by its name. It accepts one or more parameters, and zero, one or more messages names.

A parameter is : - either a lexical attribute, - either a lexical function call; - either the joker character "'*" that represents the character at current location.

A lexical action can be predefined or defined by the user. Predefined lexical actions are actually methods of "C_Lexique" class (the generated scanner is a class that inherits from this class). User defined lexical actions must be implemented as methods of the generated scanner class.

**Note that no parameter type checking, no error message count checking is performed by GALGAS. ** A parameter type error or a message count error is detected at C++ compilation stage.

10.7.4 Appel d'une fonction lexicale

The //lexical function call/ calls a C++ defined method for performing computation on lexical attributes. It can only appear as parameter of a lexical action call or a parameter of an other lexical function call. Its syntax is the following:

```
|"lexical_function_name (parameter, ...);"|
```

A lexical function is designated by its name. It accepts one or more parameters.

A lexical function parameter is: - either a lexical attribute, - either a lexical function call; - either the joker character "'*'" that represents the character at current location.

A lexical function can be predefined or defined by the user. Predefined lexical actions are actually methods of "C_Lexique" class (the generated scanner is a class that inherits from this class). User defined lexical functions must be implemented as methods of the generated scanner class.

**Note that no parameter type checking is performed by GALGAS. ** A parameter type error is detected at C++ compilation stage.

10.7.5 Instruction lexicale error

The //lexical error instruction// raises a lexical error. Its syntax is:

|"error message_name;"|

The //message name// is the name of a previously declared lexical error message.

10.7.6 Instruction lexicale send

The //lexical send instruction// sends a terminal symbol to the parser. It has several forms:

=== First Form ===

|"send terminal_symbol;"|

This instruction sends inconditionnaly the //terminal symbol// to the parser.

=== Second Form ===

|"send search //attribute_name// in //lexical_list// default terminal_symbol;"|

This instruction first search for <code>//attribute name//</code> value in the <code>//lexical list//</code>. If found, the corresponding terminal symbol is sent to the parser. If not found, the default <code>//terminal symbol//</code> is sent.

Several consecutive "search" are accepted, allowing sequential searching in different lists:

|"send search //attribute_name_1/| in //lexical_list_1/| default search //attribute_name_2/| in //lexical_list_2/| default terminal_symbol;"|

10.7.7 Instruction lexicale drop

|Available in GALGAS 1.5.6 and later.|

The #lexical drop instruction# does not send any terminal symbol to the parser. It is only significant for lexical coloring (see [[#coloring_comments|coloring comments]]).

This instruction names a terminal symbol: |"**drop** //terminal_symbol/;"|

10.7.8 Instruction lexicale tag

|Available in GALGAS 1.5.6 and later.|

This instruction declares a new // tag identifier//.

|"**tag** //tag_identifier//;"|

A "**tag**" instruction records a location in the scanned file. The only way to use the declared tag identifier is the [[#lexical_rewind_instruction|lexical rewind instruction]].

10.7.9 Instruction lexicale rewind

|Available in GALGAS 1.5.6 and later.|

"**rewind** //tag_identifier// send //terminal_symbol//;"|

This instruction rewinds the scanned location from the tag identifier value, and sends the terminal symbol to the parser.

10.8 Routines lexicales prédéfinies

Lexical routine calls are instructions. Lexical function calls can appear as actual output parameters of routine calls and function calls. GALGAS predefines several lexical routines and several lexical functions (listed below).

A lexical routine accepts: * zero, one or more input/output or input formal arguments; * zero, one or more error messages.

Running the --print-predefined-lexical-actions command line option lists all predefined routines and functions prototype.

10.8.1 Routine codePointToUnicode

```
codePointToUnicode ?@string inCodePointString
!@string outString
```

10.8.2 convertBinaryStringIntoBigInt

10.8.3 convertDecimalStringIntoBigInt

10.8.4 convertDecimalStringIntoSInt

10.8.5 Routine convertDecimalStringIntoSInt64

10.8.6 Routine convertDecimalStringIntoUInt

10.8.7 Routine convertDecimalStringIntoUInt64

```
convertDecimalStringIntoUInt64 ?@string inString
!@uint64 outUnsignedNumber
error inNumberTooLargeError,
inCharacterIsNotDecimalDigitError
```

10.8.8 convertHexStringIntoBigInt

10.8.9 Routine convertHTMLSequenceToUnicodeCharacter

```
convertHTMLSequenceToUnicodeCharacter ?@string inString
!@char outUnicodeCharacter
error inUnassignedHTMLSequenceError
```

10.8.10 Routine convertHexStringIntoSInt

10.8.11 Routine convertHexStringIntoSInt64

10.8.12 Routine convertHexStringIntoUInt

10.8.13 Routine convertHexStringIntoUInt64

```
convertHexStringIntoUInt64 ?@string inString
!@uint64 outUnsignedNumber
error inNumberTooLargeError,
inCharacterIsNotHexDigitError
```

10.8.14 Routine convertStringToDouble

```
convertStringToDouble ?@string inString
!@double outDouble
error inConversionError
```

This action tries to convert the string value of the first argument into a double value. On success, the resulting double is set to the second argument. The conversion error message is displayed on conversion error.

10.8.15 Routine convertUInt64ToSInt64

If the unsigned value of the "inUnsignedNumber" argument is greater than "2⁶³-1", the error is raised. Otherwise, the value is assigned to the "ioSignedNumber" argument.

10.8.16 Routine convertUIntToSInt

If the unsigned value of the "inUnsignedNumber" argument is greater than "2³¹-1", the error is raised. Otherwise, the value is assigned to the "ioSignedNumber" argument.

10.8.17 Routine convertUnsignedNumberToUnicodeChar

```
convertUnsignedNumberToUnicodeChar ?@uint inUnsignedNumber
!@char outUnicodeCharacter
error inUnassignedUnicodeValueError
```

10.8.18 Routine enterBinaryDigitIntoBigInt

```
enterBinaryDigitIntoBigInt ?@char inCharacter
?!@bigint ioBigInt
error inCharacterIsNotBinDigitError
```

10.8.19 Routine enterBinDigitIntoUInt64

```
enterBinDigitIntoUInt64 ?@char inCharacter
?!@uint64 ioUnsignedNumber
error inNumberTooLargeError,
inCharacterIsNotBinDigitError
```

10.8.20 Routine enterBinDigitIntoUInt64

```
enterBinDigitIntoUInt64 ?@char inCharacter
?!@uint64 ioUnsignedNumber
error inNumberTooLargeError,
inCharacterIsNotBinDigitError
```

10.8.21 Routine enterCharacterIntoCharacter

```
enterCharacterIntoCharacter ?!@char ioCharacter ?@char inCharacter
```

This routine performs "ioCharacter = inCharacter" assignment.

10.8.22 Routine enterCharacterIntoString

```
enterCharacterIntoString ?!@string ioString ?@char inCharacter
```

Appends the character value of the second argument to the string value of the first argument. The resulting string is set to the first argument.

10.8.23 Routine enterDecimalDigitIntoBigInt

```
enterDecimalDigitIntoBigInt ?@char inCharacter
?!@bigint ioBigInt
error inCharacterIsNotDecimalDigitError
```

10.8.24 Routine enterDigitIntoASCIIcharacter

```
enterDigitIntoASCIIcharacter ?!@char ioASCIICharacter
!@char inDecimalDigitCharacter
error inErrorCodeGreaterThan255,
inErrorNotDecimalDigitCharacter
```

Build an ASCII character from its decimal definition.

First, the character value of the "inDecimalDigitCharacter" argument is tested to be a valid decimal digit, that is in one range "['0', '9']". On failure, the "inErrorNotDecimalDigitCharacter" error message is displayed. On success, the unsigned value of the "ioASCIICharacter" argument is multiplied by ten, and is added the decimal value corresponding to second argument. If the result is lower or equal to "2⁸-1", it is set to the "ioASCIICharacter" argument. Otherwise, the "inErrorCodeGreaterThan255" error is raised.

Note: this lexical action treats characters as unsigned values.

10.8.25 Routine enterDigitIntoUInt

```
enterDigitIntoUInt !@char inDecimalDigitCharacter
?!@uint ioUnsignedNumber
error inNumberTooLargeError,
inCharacterIsNotDecimalDigitError
```

First, the value of "inDecimalDigitCharacter" argument is tested to be in the range "['0', '9']". On failure, the "inCharacterIsNotDecimalDigitError" error message is displayed. On success, the unsigned value of the first argument is multiplied by ten, and is added the decimal value corresponding to the "ioUnsignedNumber" argument. If the result is lower or equal to "2³²-1", it is set to the "ioUnsignedNumber" argument. Otherwise, the "inNumberTooLargeError" error is raised.

10.8.26 Routine enterDigitIntoUInt64

```
enterDigitIntoUInt64 !@char inDecimalDigitCharacter
?!@uint64 ioUnsignedNumber

error inNumberTooLargeError,

inCharacterIsNotDecimalDigitError
```

First, the value of "inDecimalDigitCharacter" argument is tested to be in the range "['0', '9']". On failure, the "inCharacterIsNotDecimalDigitError" error message is displayed. On success, the unsigned value of the first argument is multiplied by ten, and is added the decimal value corresponding to the "ioUnsignedNumber" argument. If the result is lower or equal to "2⁶⁴-1", it is set to the "ioUnsignedNumber" argument. Otherwise, the "inNumberTooLargeError" error is raised.

10.8.27 Routine enterHexDigitIntoASCIIcharacter

```
enterHexDigitIntoASCIIcharacter ?!@char ioASCIICharacter
!@char inHexDigitCharacter
error inErrorCodeGreaterThan255,
inErrorNotHexDigitCharacter
```

Build an ASCII character from its hexadecimal definition.

First, the character value of the "inHexDigitCharacter" argument is tested to be a valid hexadecimal digit, that is in one of the ranges "['0', '9']", "['a', 'f']", "['A', 'F']". On failure, the "inErrorNotHexDigitCharacter" error message is displayed. On success, the unsigned value of the first argument is multiplied by sixteen, and is added the hexadecimal value corresponding to "ioASCIICharacter" argument. If the result is lower or equal to "2⁸-1", it is set to the "ioASCIICharacter" argument. Otherwise, the "inErrorCodeGreater-Than255" error is raised.

Note: this lexical action treats characters as unsigned values.

10.8.28 Routine enterHexDigitIntoBigInt

```
enterHexDigitIntoBigInt ?@char inCharacter
?!@bigint ioBigInt
error inCharacterIsNotHexDigitError
```

10.8.29 Routine enterHexDigitIntoUInt

```
enterHexDigitIntoUInt !@char inHexDigitCharacter
?!@uint ioUnsignedNumber

error inNumberTooLargeError,
inCharacterIsNotHexDigitError
```

First, the character value of the "inHexDigitCharacter" argument is tested to be a valid hexadecimal digit, that in one of the the ranges "['0', '9']", "['a', 'f']", "['A', 'F']". On failure, the "inCharacterIsNotHexDigitError" error message is displayed. On success, the unsigned value of the "ioUnsignedNumber" argument is multiplied by sixteen, and is added the hexadecimal value corresponding to second argument. If the result is lower or equal to "2³²-1", it is set to the "ioUnsignedNumber" argument. Otherwise, the first error is raised.

10.8.30 Routine enterHexDigitIntoUInt64

```
enterHexDigitIntoUInt64 !@char inHexDigitCharacter
?!@uint64 ioUnsignedNumber

error inNumberTooLargeError,

inCharacterIsNotHexDigitError
```

First, the character value of the "inHexDigitCharacter" argument is tested to be a valid hexadecimal digit, that in one of the the ranges "['0', '9']", "['a', 'f']", "['A', 'F']". On failure, the "inCharacterIsNotHexDigitError" error message is displayed. On success, the unsigned value of the "ioUnsignedNumber" argument is multiplied by sixteen, and is added the hexadecimal value corresponding to second argument. If the result is lower or equal to "2⁶⁴-1", it is set to the "ioUnsignedNumber" argument. Otherwise, the first error is raised.

10.8.31 Routine enterOctDigitIntoUInt

10.8.32 Routine enterOctDigitIntoUInt64

```
enterOctDigitIntoUInt64 !@char inString
?!@uint64 ioUnsignedNumber

error inNumberTooLargeError,
inCharacterIsNotOctDigitError
```

10.8.33 Routine multiplyUInt

```
multiplyUInt !@uint inUnsignedNumber
     ?!@uint ioUnsignedNumber
     error inResultTooLargeError
```

Multiply the "ioUnsignedNumber" value by "inUnsignedNumber" value. Detection of overflow is performed.

10.8.34 Routine multiplyUInt64

```
multiplyUInt64 !@uint inUnsignedNumber
?!@uint64 ioUnsignedNumber
error inResultTooLargeError
```

Multiply the "ioUnsignedNumber" value by "inUnsignedNumber" value. Detection of overflow is performed.

10.8.35 Routine negateSInt

```
negateSInt ?!@sint ioNumber

error inNumberTooLargeError
```

10.8.36 Routine negateSInt64

```
negateSInt64 ?!@sint64 ioNumber

error inNumberTooLargeError
```

10.8.37 Routine resetString

```
resetString ?!@string ioString
```

10.9 Fonctions lexicales prédéfinies

A lexical function accepts: * zero, one or more input formal arguments.

Running the --print-predefined-lexical-actions command line option lists all predefined routines and functions prototype.

10.9.1 Fonction toLower

```
toLower ?@char inCharacter -> @char
```

If the character value of the argument is an upper case letter, this function returns the corresponding lower case letter. Otherwise, it returns the unchanged character value of the argument.

10.9.2 Fonction to Upper

```
toUpper ?@char inCharacter -> @char
```

If the character value of the argument is an lower case letter, this function returns the corresponding upper case letter. Otherwise, it returns the unchanged character value of the argument.

10.10 Définir vos propres actions et fonctions lexicales

You can define your own lexical actions and functions in C++ and make them available to called by lexical action call instructions.

10.10.1 Où?

You must define your lexical actions and functions as a method of the C++ class generated by compilation of the **lexique** component. You need to modify the generated code, adding method prototype declaration in class declaration.

So that the method declaration that you added is not deleted at the time of a future compilation, define it in user zone 2 of the generated header file. For more details, see [[generated_files | file generation process page]].

For implementing your method, you can insert it in user zone 2 of the generated implementation file (for more details, see [[generated_files | file generation process page]]). Alternatively, you can implement it in any other file, provided you include the needed header files.

10.10.2 Correspondance entre les appels d'actions GALGAS et C++

This table gives the correspondance between lexical argument types and C++ types. **Note this correspondance is only available for lexical arguments**.

```
|"? @string" |"**const** C_String &"| |"?! @string" |"C_String &"| |"? @char" |"**const** **char**"| |"?! @char" |"**char** &"| |"? @uint" |"**const** uint32"| |"?! @uint" |"uint32 &"| |"? @sint" |"**const** sint32"| |"?! @sint" |"sint32 &" | "? @double" |"**const** **double**"| |"?! @double" |"**double** &"|
```

"?" means the formal argument has input passing mode: it cannot be modified by the lexical action. "?!" means the formal argument has in/out passing mode: its value is got from the caller, can modified by the lexical action and is returned to the caller.

An error message argument corresponds to the C++ type "**const** **char** *".

In C++ generated code, the method call instruction generated by lexical action call names the lexical action name, prefixed by "scanner_routine_".

For example, consider the "convertStringToDouble" lexical action described below. This corresponds to the

following method prototype:

```
"**void** scanner_routine_convertStringToDouble (**const** C_String &, **double** &, **const char***);" ==== Defining Action and Function Prototype ====
```

The prototype must conform to the rules presented in the [[#Correspondance between Lexical Action Calls and C++ Called Methods|above]] section.

10.11 Exemples d'analyseurs lexicaux

10.11.1 Analyser des identificateurs

```
|"@string identifierString;
$identifier$!identifierString error **message** **rule** **repeat**
enterCharacterIntoString!?identifierString!*;
**while** **end** **repeat**;
send $identifier$;
**end** **rule**;"|
|"@string identifierString;
$identifier$!identifierString error **message** **rule** **repeat**
enterCharacterIntoString!?identifierString!toLower (!*);
**while** **end** **repeat**;
send $identifier$;
**end** **rule**;"|
```

10.11.2 Analyser des identificateurs et des mots-clés

```
|"@string identifierString;
```

```
$identifier$!identifierString error **message**
**list** keywordList error **message**
**rule** **repeat**
enterCharacterIntoString!?identifierString!*;
**while** **end** **repeat**;
send search identifierString in keywordList default $identifier$;
**end** **rule**;"|
```

10.11.3 Analyser des délimiteurs

```
|"**list** galgasDelimitorsList **error message**
**rule list** galgasDelimitorsList;"|
```

10.11.4 Analyser des séparateurs

```
|"**rule** **end rule**;"|
```

10.11.5 Analyser des commentaires

```
|"**rule** '#' :

**repeat**

**while** **end repeat**;

**end rule**;"|
```

10.11.6 Analyser des entiers décimaux non signés

```
|"$unsigned_literal_integer$!ulongValue **error message** $signed_literal_integer$!longValue error **message**
**message** decimalNumberTooLarge :
**message** internalError :
**rule** enterDigitIntoUlong!?ulongValue!* error decimalNumberTooLarge, internalError;
**repeat**
**while** enterDigitIntoUlong!?ulongValue!* error decimalNumberTooLarge, internalError;
**while** **end repeat**;
**select**
**when** convertUlongToLong!?longValue!ulongValue send $signed_literal_integer$;
default
send $unsigned_literal_integer$;
**end select**;
**end rule**;"|
```

10.11.7 Analyser des entiers hexadécimaux non signés

10.11.8 Analyser des constantes caractère

```
"$literal_char$! charValue **error message**

**message** incorrectCharConstant :

**message** ASCIIcodeTooLargeError :

**rule** **select**

**when** **select**

**when** enterCharacterIntoCharacter!?charValue!**when** enterCharacterIntoCharacter!?charValue!**when**
enterCharacterIntoCharacter!?charValue!**when** enterCharacterIntoCharacter!?charValue!**when** enterCharacterIntoCharacter!?charValue!**when** enterCharacterIntoCharacter!?charValue!**when** enterCharacterIntoCharacter!?charValue!**when** enterCharacterIntoCharacter!?charValue!**when** enterCharacterIntoCharacter!?charValue!**when** enterCharacterIntoCharacter!?charValue!**when** enterCharacterIntoCharacter!?charValue!**when** enterCharacterIntoCharacter!?charValue!**when***re-
```

```
peat**
enterHexDigitIntoASCIIcharacter!?charValue!* error ASCIIcodeTooLargeError, internalError;
**while** **end repeat**;
default
error incorrectCharConstant;
**end select**;
**when** enterCharacterIntoCharacter!?charValue!*;
default
error incorrectCharConstant;
**end select**;
**select**
**when** send $literal_char$;
default
error incorrectCharConstant;
**end select**;
**end rule**;"|
```

10.11.9 Analyser des constantes chaîne de caractères

10.11.10 Analyser des constantes flottantes

```
|"$literal_double$!floatValue!tokenString **error message**

$.$ **error message**

**message** floatNumberConversionError:

**rule** **select**

**when** enterCharacterIntoString!?tokenString!enterCharacterIntoString!?tokenString!enterCharacterIntoString!?tokenString!enterCharacterIntoString!?tokenString!?;

**repeat**

**while** enterCharacterIntoString!?tokenString!*;

**while** **end repeat**;

convertStringToDouble!tokenString!?floatValue error floatNumberConversionError;

send $literal_double$;

default

send $.$;

**end select**;

**end rule**;"|
```

10.12 Back tracking avec les instructions tag et rewind

```
|Available in GALGAS 1.5.6 and later.|
```

The "**tag**" and "**rewind**" instructions can be used for performing back tracking.

The first example is the way the non terminal symbols are scanned in GALGAS 1.5.6 (and later).

A non terminal is composed of a single '<' character, followed by a letter, zero, one or more letters, digits or underscore characters, is ended by a single '>' character. For example "<abcdef>" is a valid non terminal. However, "<abcdef>" is //not// a valid non terminal (because of the space before the final '>' character): it is considered as a '<' delimitor, followed by the "abcdef" identifier and by the '>' delimitor.

In the file "galgas/galgas_sources/galgas_scanner.ggs", the three delimitors befgging with a '<' character and the non terminal symbols are scanned by the following code:

```
"$<$ **error message** "the '<' delimitor" **style** delimitersStyle;"
"""$non_terminal_symbol$! tokenString **error message** "a non terminal symbol <...>" **style** non-
TerminalStyle;"
```

```
"**rule** '<':"
" **tag** onlyInfDelimiter;"
" **select**"
" **when** '=' :"
" send " **when** '<' :"
" send " **when** " **repeat**"
"enterCharacterIntoString!?tokenString!*;"
" **while** " **end repeat**;"
" **select**"
" **when** '>' :"
"send $non terminal symbol$;"
" default"
" **rewind** onlyInfDelimiter send $<$;"
" **end select**:"
" default"
" send $<$;"
" **end select**:"
"**end rule**:"
```

The "**tag**" instruction records a scanning location. When the final '>' character is not found, the scanner is rewinded at the character following the '<' character, and the "\$<\$" terminal is sent. On next scanning, an identifier (or a key word) will be found.

The second examples shows how to scan for integer constants, float constants, and array bounds in Pascal: * an integer constant is a (non empty) sequence of digits; * a float constant is a (non empty) sequence of digits, following by a dot and a (possibly empty) sequence of digits; * an array bound is an integer constant, followed by the '.' delimitor (two dots) and an integer constant.

The problem is that "1..2" should not be scanned as a float constant, a single dot delimitor, and an integer constant.

This can be achieved by the following code:

```
"**rule** " **repeat**"
" **while** " **end repeat**;"
" **tag** endOfIntegerConstant;"
" **select**"
" **when** " **select**"
" **when** " **rewind** endOfIntegerConstant send $integer_constant$;"
" **when** " **repeat**"
" **while** " **end repeat**;"
"send $float_constant$;"
" default"
"send $float constant$;"
" **end select**:"
" default"
"send $integer_constant$;"
" **end select**;"
"**end rule**;"
```

10.13 Ajouter la coloration lexicale (sur Mac uniquement)

With GALGAS, you can easily embbed your compiler in a GUI application (currently available only for Mac OS X). This application has a built-in text editor, from which you can modify, save and compile source file. With #style declarations#, you can add automatic coloring in the built-in text editor.

A //style declaration// associates a message to a style identifier. For example :

```
|"**style** keywordsStyle ->
```

The associated message is used in application preferences window as a comment of each color selection item.

A <code>//style declaration// does not link a style identifier to any terminal symbol. You need to add this information to <code>//single terminal symbol declaration// and //list of terminal symbols declaration// by naming the style identifier after the syntax error message:</code></code>

```
|"$literal_integer$ error **message**
|"**list** delimitorList error **message**
```

10.13.1 Exemple : les styles de l'analyseur lexical GALGAS

As an example, you can take a look on GALGAS scanner, in "galgas/galgas_sources/galgas_scanner.ggs" file. The style declarations are the following:

```
|"**style** keywordsStyle ->
```

You can search for the occurrence of style identifiers, to see how they are used.

In Cocoa GALGAS application, the Color tab of the Preferences window lists all style comments, each of them being associated to a "NSColorWell" for color selection:

```
cocoa_galgas_color_styles.png
```

Note that no default color is defined in style declaration. Until you define yourself a color from Preference window, it defaults to black color.

10.13.2 Appliquer un style aux commentaires

|Available in GALGAS 1.5.6 and later.|

In GALGAS 1.5.6 and later, you can define a color for comments. Proceed as follows: - declare a new terminal symbol, for example "\$comment\$"; - declare a style for this new terminal symbol; - when a comment is scanned, use the "**drop**" instruction for naming the new terminal symbol (instead of the usual "send" instruction).

The "**drop**" instruction is only significant for syntax coloring.

For example, GALGAS comments are defined in "galgas/galgas_sources/galgas_scanner.ggs" in this way :

```
"**style** commentStyle -> "Comments:";"
"..."
"$comment$ error **message** "**rule** " **repeat**"
" **while** " **end repeat**;"
" **drop** $comment$;"
"**end rule**;"
```

Écrire un composant gammaire

- 11.1 GALGAS and Context-Free Grammars
- 11.2 Analyse en plusieurs phases

Graphic User Interface Component

Le composant option

13.1	Déclaration d'une option
13.2	Option booléenne
13.3	Option entière
13.4	Option chaîne de caractères

Le composant **option** permet de définir des options qui sont appelables à partir de la ligne de commande. Dans le code, la valeur d'une option est obtenue à partir de l'opérande *appel d'une option*, décrit dans la section 52.1.16 page 367.

Voici l'exemple d'un composant **option** qui déclare une option (évidement, un composant **option** peut déclarer un nombre quelconque d'options) :

```
option nom_composant {
   @bool nom_option : 'S', "asm" -> "Extract assembly code"
}
```

13.1 Déclaration d'une option

La déclaration d'une option présente la syntaxe suivante :

```
@T nom_option : caractere, chaine -> description
```

Les cinq champs qui définissent une option sont :

- @T : le type de l'option; trois types sont autorisés : @bool , @uint et @string ;
- nom_option : c'est le nom, interne à GALGAS, qui permettra de désigner l'option dans l'appel d'une option (section 52.1.16 page 367);
- caractère : le caractère qui activera l'option dans la ligne de commande; par exemple, en écrivant

'A', l'option sera activée par -A dans la ligne de commande; si vous ne voulez pas d'activation par un caractère, écrivez '\0';

- chaine: la chaîne de caractères qui activera l'option dans la ligne de commande; par exemple, en écrivant "ABEDEF", l'option sera activée par --ABCDEF dans la ligne de commande; si vous ne voulez pas d'activation par une chaîne, écrivez "";
- description : une chaîne de caractères qui contient une description de l'option, qui sera affichée par l'option --help de votre compilateur.

13.2 Option booléenne

Le champ qui définit le type de l'option est @bool ; par exemple :

```
@bool nom_option : 'S', "asm" -> "Extract assembly code"
```

Dans la ligne de commande, l'option est activée par -S ou --asm.

Par défaut, l'option n'est pas activée, et sa valeur associée est **false** . Quand l'option est activée dans la ligne de commande, sa valeur associée est **true** .

13.3 Option entière

Le champ qui définit le type de l'option est @uint ; par exemple :

```
@uint nom_option : 'M', "max-iterations-count" -> "Max of iteration count"
```

Dans la ligne de commande, l'option est activée par -M=xxx ou --max-iterations-count=xxx , où xxx est un nombre entier positif ou nul (et inférieur ou égal à $2^{32} - 1$).

Par défaut, l'option n'est pas activée, et sa valeur associée est 0. Quand l'option est activée dans la ligne de commande, sa valeur associée est la valeur xxx . Ainsi, l'option -M=0 , comme l'option --max-iterations-count=0 n'a aucun effet.

13.4 Option chaîne de caractères

Le champ qui définit le type de l'option est @string ; par exemple :

```
@string nom_option : 'F', "file-name" -> "File name"
```

Dans la ligne de commande, l'option est activée par -F=abc ou --file-name=abc, où abc est une chaîne de caractères sans espaces. Si vous voulez entrer une chaîne de caractères qui comprend des espaces, par exemple abc def, écrivez: "-F=abc def" ou "--file-name=abc def".

Par défaut, l'option n'est pas activée, et sa valeur associée est la chaîne vide. Quand l'option est activée dans la ligne de commande, sa valeur associée est la chaîne abc . Ainsi, l'option -F= , comme l'option --file-name= n'a aucun effet.

Chapitre 14

Règle d'analyse de fichier source

Ш

Le système de types

Chapitre 15

Présentation du système de types

15.1	Types de base
15.2	Constructions de nouveaux types
15.3	Types prédéfinis
15.4	Opérations définies pour tous les types

GALGAS définit :

- des types de base, définis en dur dans le langage (section 15.1 page 119);
- des constructions permettant de construire de nouveaux types (section 15.2 page 120).

15.1 Types de base

Les types de base sont :

- @application (page 124), accès aux informations relatives à l'application;
- @bigint (page 135), entiers de taille illimitée;
- @binaryset (page 158), fonctions booléennes, implementées par des Binary Decision Diagrams;
- @bool (page 174), les booléens;
- @char (page 181), les caractères Unicode;
- @data (page 188), les séquences d'octets;
- @double (page 192), les nombres flottants correspondant au type double du C;
- @filewrapper (page 196), dont les objets permettent d'explorer les filewrappers;

- @location (page 198), objets dont la valeur désigne un texte source et un indice dans ce texte source:
- @object (page 204), dont une instance peut encapsuler toute valeur;
- @sint (page 205), entiers 32 bits signés;
- @sint64 (page 211), entiers 64 bits signés;
- @string (page 217), chaînes de caractères Unicode;
- @stringset (page 245), ensembles de chaînes de caractères Unicode;
- @timer (page 249);
- Otype (page 252), dont une instance représente un type;
- Quint (page 253), entiers 32 bits non signés;
- @uint64 (page 261), entiers 64 bits non signés.

15.2 Constructions de nouveaux types

Les nouveaux types qui peuvent être construits sont :

- des types de listes, chapitre 36 à partir de la page 268;
- des types de listes ordonnées, chapitre 37 à partir de la page 279;
- des types de tableaux, chapitre ?? à partir de la page ??;
- des types de classes, chapitre 38 à partir de la page 286;
- des types énumérés, chapitre 40 à partir de la page 299;
- des types de graphes, chapitre 41 à partir de la page 304;
- des types de tables, chapitre 42 à partir de la page 313;
- des types de dictionnaires, chapitre 43 à partir de la page 319;
- des types de structures, chapitre 44 à partir de la page 323;
- des *types externes*, chapitre 45 à partir de la page 329.

15.3. TYPES PRÉDÉFINIS 149

15.3 Types prédéfinis

Les types prédéfinis sont :

```
les types de base (section 15.1 page 119);
• les types de structure suivants :
    @1boo1 (page 325);
    - @lbigint (page 325);
    @lchar (page 325);
    - @ldouble (page 325);
    - @lsint (page 326);
    - @lsint64 (page 326);

    @1string (page 326);

    - @luint (page 326);
    - @luint64 (page 326);
    - @range (page 327);
• les types de listes suivants :
    - @2stringlist (page 276);
    - @21stringlist (page 276);
    - @bigintlist (page 276);
    - @functionlist(page 277);
    - @lbigintlist (page 277);
    - @lstringlist (page 277);
    - @luintlist (page 277);
    - @objectlist (page 277);
    - @stringlist (page 278);
    - @typelist (page 278);
    - @uintlist (page 278);
    - @uint64list (page 278).
```

15.4 Opérations définies pour tous les types

Tout type implémente implicitement :

l'opérateur == ;

- l'opérateur != ;
- le getter description ;
- le getter dynamicType ;
- le *getter* object.

La plupart des types implémentent le constructeur par défaut default (voir section 52.1.15 page 366).

15.4.1 L'opérateur ==

```
func == ?@T ?@T -> @bool
```

Cet opérateur permet de tester l'identité entre de deux objets de même type.

15.4.2 L'opérateur !=

```
func != ?@T ?@T -> @bool
```

Cet opérateur permet de tester la non identité entre de deux objets de même type. Il renvoie le complément logique du résultat de l'application de l'opérateur == .

15.4.3 Le getter description

```
getter @T description -> @string
```

Le *getter* description retourne une description textuelle du receveur, la même que celle affichée par l'instruction **log** (section 53.16 page 401).

15.4.4 Le getter dynamicType

```
getter @T dynamicType -> @type
```

Le getter dynamicType retourne un objet de type @type , dont la valeur représente le type dynamique du receveur (voir aussi la définition du type @type (page 252)).

Pour tous les types sauf les classes, leurs instances sont du même type que le type statique :

```
@uint n = 2
@type t = [n dynamicType]
log t # Affiche @uint
```

Pour les instances de classes, le jeu des affectations polymorphiques peut entraîner que le type dynamique soit une classe héritière du type statique.

Par exemple, en déclarant :

```
class @A { }
class @B : @A { }
```

Et avec la séquence d'instructions suivante :

```
@B b = .new
@type t = [b dynamicType]
log t # Affiche @B, type statique de b : @B
@A a = b # Affectation polymorphique
t = [a dynamicType]
log t # Affiche @B, type statique de a : @A
```

15.4.5 Le getter object

```
getter @T object -> @object
```

Le *getter* object retourne un objet de type @object . Une variable de type @object (page 204) peut encapsuler tout type de valeur.

Chapitre 16

Le type @application

16.1	Numéros de version
16.2	Arguments de la ligne de commande
16.3	Options booléennes de la ligne de commande
16.4	Options entières de la ligne de commande
16.5	Options chaînes de caractères de la ligne de commande
16.6	Constructeur system
16.7	Procédure de type exit
16.8	Constructeur verboseOutput
16.9	Instrospection des composants lexique

Le type @application ne définit que des constructeurs et des procédures de type qui permettent d'obtenir des informations sur le programme courant et son exécution.

16.1 Numéros de version

16.1.1 Constructeur galgasVersionString

```
constructor @application galgasVersionString -> @string
```

Ce constructeur renvoie la version du compilateur GALGAS qui a engendré cet exécutable. Pour le compilateur correspondant à cette documentation, la chaîne renvoyée est "GALGASBETAVERSION" :

```
let s = @application.galgasVersionString # "GALGASBETAVERSION"
```

16.1.2 Constructeur projectVersionString

```
constructor @application projectVersionString -> @string
```

Ce constructeur renvoie la version du projet GALGAS dont la compilation fournit cet exécutable. C'est l'information qui apparaît après le mot réservé **project** (voir section 8.1.1 page 72), en utilisant le point «.» comme séparateur. Par exemple, si l'en-tête du projet est :

```
project (1:2:3) -> "logo" {
    ...
}
```

La chaîne renvoyée est "1.2.3" :

```
let s = @application.projectVersionString # "1.2.3"
```

16.2 Arguments de la ligne de commande

16.2.1 Constructeur commandLineArgumentCount

```
constructor @application commandLineArgumentCount -> @uint
```

Ce constructeur renvoie le nombre d'arguments de la ligne de commande.

16.2.2 Constructeur commandLineArgumentAtIndex

```
constructor @application commandLineArgumentAtIndex ?@uint inIndex
-> @string
```

Ce constructeur renvoie l'argument d'indice inIndex de la ligne de commande. Les arguments sont indexés à partir de zéro, aussi la valeur de inIndex doit être strictement inférieur à la valeur retournée par @application.commandLineArgumentCount . Une erreur d'exécution est déclenchée dans le cas contraire.

À titre d'exemple, voici comment imprimer tous les arguments de la ligne de commande :

16.3 Options booléennes de la ligne de commande

16.3.1 Constructeur boolOptionNameList

```
constructor @application boolOptionNameList -> @2stringlist
```

Ce constructeur renvoie la liste des options booléennes définie par l'application, que ces options soient nommées dans la ligne de commande ou non. Chaque option est définie par un couple, son nom de domaine et son identificateur. À titre d'exemple, voici comment imprimer la liste des options booléennes :

```
for (domain identifier) in @application.boolOptionNameList do
  message "Domain: '" + domain + "', identifier: '" + identifier + "'\n"
end
```

16.3.2 Constructeur boolOptionCommentString

```
constructor @application boolOptionCommentString
    ?@string inDomainName
    ?@string inOptionIdentifier -> @string
```

Ce constructeur renvoie la chaîne de commentaires associée à l'option booléenne spécifiée par son nom de domaine et son identificateur. Par exemple :

```
for (domain identifier) in @application.boolOptionNameList do
   message "Domain: '" + domain + "', identifier: '" + identifier + "'\n"
   message "Comment: '"
        + @application.boolOptionCommentString {!domain !identifier} + "'\n"
end
```

Une erreur d'exécution est déclenchée si l'option n'existe pas, et la chaîne renvoyée n'est pas construite.

16.3.3 Constructeur boolOptionInvocationCharacter

```
constructor @application boolOptionInvocationCharacter
    ?@string inDomainName
    ?@string inOptionIdentifier -> @char
```

Ce constructeur renvoie le caractère d'activation associé à l'option booléenne spécifiée par son nom de domaine et son identificateur.

Le caractère d'activation est le caractère qui, précédé de « - » permet l'activation de l'option sur la ligne de commande. Si l'option ne définit pas de caractère d'activation, la valeur renvoyée est NUL.

Par exemple :

```
for (domain identifier) in @application.boolOptionNameList do
   message "Domain: '" + domain + "', identifier: '" + identifier + "'\n"
   message "Invocation character: '"
        + @application.boolOptionInvocationCharacter {!domain !identifier} + "'\n"
end
```

Une erreur d'exécution est déclenchée si l'option n'existe pas, et le caractère renvoyé n'est pas construit.

16.3.4 Constructeur boolOptionInvocationString

```
constructor @application boolOptionInvocationString
  ?@string inDomainName
  ?@string inOptionIdentifier -> @string
```

Ce constructeur renvoie la chaîne d'activation associée à l'option booléenne spécifiée par son nom de domaine et son identificateur.

La chaîne d'activation est la chaîne qui, précédée de « - - » permet l'activation de l'option sur la ligne de commande. Si l'option ne définit pas de chaîne d'activation, la valeur renvoyée est la chaîne vide.

Par exemple :

```
for (domain identifier) in @application.boolOptionNameList do
   message "Domain: '" + domain + "', identifier: '" + identifier + "'\n"
   message "Invocation string: '"
        + @application.boolOptionInvocationString {!domain !identifier} + "'\n"
end
```

Une erreur d'exécution est déclenchée si l'option n'existe pas, et la chaîne renvoyée n'est pas construite.

16.3.5 Constructeur boolOptionValue

```
constructor @application boolOptionValue
    ?@string inDomainName
    ?@string inOptionIdentifier -> @bool
```

Ce constructeur renvoie la valeur associée à l'option booléenne spécifiée par son nom de domaine et son identificateur. Si l'option n'existe pas, le résultat n'est pas construit.

16.3.6 Procédure de type setBoolOptionValue

```
proc @application setBoolOptionValue
    ?@string inDomainName
    ?@string inOptionIdentifier
```

```
?@bool inValue
```

Ce procédure de type affecte la valeur de inValue à l'option booléenne spécifiée par son nom de domaine et son identificateur. Si l'option n'existe pas, cette fonction est sans effet.

16.4 Options entières de la ligne de commande

16.4.1 Constructeur uintOptionNameList

```
constructor @application uintOptionNameList -> @2stringlist
```

Ce constructeur renvoie la liste des options entières définie par l'application, que ces options soient nommées dans la ligne de commande ou non. Chaque option est définie par un couple, son nom de domaine et son identificateur. Par d'exemple :

```
for (domain identifier) in @application.uintOptionNameList do
  message "Domain: '" + domain + "', identifier: '" + identifier + "'\n"
end
```

16.4.2 Constructeur uintOptionCommentString

```
constructor @application uintOptionCommentString
    ?@string inDomainName
    ?@string inOptionIdentifier -> @string
```

Ce constructeur renvoie la chaîne de commentaires associée à l'option entière spécifiée par son nom de domaine et son identificateur. Par exemple :

```
for (domain identifier) in @application.uintOptionNameList do
   message "Domain: '" + domain + "', identifier: '" + identifier + "'\n"
   message "Comment: '"
        + @application.uintOptionCommentString {!domain !identifier} + "'\n"
end
```

Une erreur d'exécution est déclenchée si l'option n'existe pas, et la chaîne renvoyée n'est pas construite.

16.4.3 Constructeur uintOptionInvocationCharacter

```
constructor @application uintOptionInvocationCharacter
?@string inDomainName
?@string inOptionIdentifier -> @char
```

Ce constructeur renvoie le caractère d'activation associé à l'option entière spécifiée par son nom de domaine et son identificateur.

Le caractère d'activation est le caractère qui, précédé de « - » permet l'activation de l'option sur la ligne de commande. Si l'option ne définit pas de caractère d'activation, la valeur renvoyée est NUL.

Par exemple:

```
for (domain identifier) in @application.uintOptionNameList do
   message "Domain: '" + domain + "', identifier: '" + identifier + "'\n"
   message "Invocation character: '"
        + @application.uintOptionInvocationCharacter {!domain !identifier} + "'\n"
end
```

Une erreur d'exécution est déclenchée si l'option n'existe pas, et le caractère renvoyé n'est pas construit.

16.4.4 Constructeur uintOptionInvocationString

```
constructor @application uintOptionInvocationString
?@string inDomainName
?@string inOptionIdentifier -> @string
```

Ce constructeur renvoie la chaîne d'activation associée à l'option entière spécifiée par son nom de domaine et son identificateur.

La chaîne d'activation est la chaîne qui, précédée de « - - » permet l'activation de l'option sur la ligne de commande. Si l'option ne définit pas de chaîne d'activation, la valeur renvoyée est la chaîne vide.

Par exemple :

```
for (domain identifier) in @application.uintOptionNameList do
   message "Domain: '" + domain + "', identifier: '" + identifier + "'\n"
   message "Invocation string: '"
        + @application.uintOptionInvocationString {!domain !identifier} + "'\n"
end
```

Une erreur d'exécution est déclenchée si l'option n'existe pas, et la chaîne renvoyée n'est pas construite.

16.4.5 Constructeur uintOptionValue

```
constructor @application uintOptionValue
    ?@string inDomainName
    ?@string inOptionIdentifier -> @uint
```

Ce constructeur renvoie la valeur associée à l'option entière spécifiée par son nom de domaine et son identificateur. Si l'option n'existe pas, le résultat n'est pas construit.

16.4.6 Procédure de type setUIntOptionValue

```
proc @application setUIntOptionValue
    ?@string inDomainName
    ?@string inOptionIdentifier
    ?@uint inValue
```

Ce procédure de type affecte la valeur de inValue à l'option entière spécifiée par son nom de domaine et son identificateur. Si l'option n'existe pas, cette fonction est sans effet.

16.5 Options chaînes de caractères de la ligne de commande

16.5.1 Constructeur stringOptionNameList

```
constructor @application stringOptionNameList -> @2stringlist
```

Ce constructeur renvoie la liste des options chaînes de caractères définie par l'application, que ces options soient nommées dans la ligne de commande ou non. Chaque option est définie par un couple, son nom de domaine et son identificateur. Par d'exemple :

```
for (domain identifier) in @application.stringOptionNameList do
  message "Domain: '" + domain + "', identifier: '" + identifier + "'\n"
end
```

16.5.2 Constructeur stringOptionCommentString

```
constructor @application stringOptionCommentString
    ?@string inDomainName
    ?@string inOptionIdentifier -> @string
```

Ce constructeur renvoie la chaîne de commentaires associée à l'option chaîne de caractères spécifiée par son nom de domaine et son identificateur. Par exemple :

```
for (domain identifier) in @application.stringOptionNameList do
   message "Domain: '" + domain + "', identifier: '" + identifier + "'\n"
   message "Comment: '"
        + @application.stringOptionCommentString {!domain !identifier} + "'\n"
end
```

Une erreur d'exécution est déclenchée si l'option n'existe pas, et la chaîne renvoyée n'est pas construite.

16.5.3 Constructeur stringOptionInvocationCharacter

```
constructor @application stringOptionInvocationCharacter
```

```
?@string inDomainName
?@string inOptionIdentifier -> @char
```

Ce constructeur renvoie le caractère d'activation associé à l'option chaîne de caractères spécifiée par son nom de domaine et son identificateur.

Le caractère d'activation est le caractère qui, précédé de « - » permet l'activation de l'option sur la ligne de commande. Si l'option ne définit pas de caractère d'activation, la valeur renvoyée est NUL.

Par exemple :

Une erreur d'exécution est déclenchée si l'option n'existe pas, et le caractère renvoyé n'est pas construit.

16.5.4 Constructeur stringOptionInvocationString

```
constructor @application stringOptionInvocationString
?@string inDomainName
?@string inOptionIdentifier -> @string
```

Ce constructeur renvoie la chaîne d'activation associée à l'option chaîne de caractères spécifiée par son nom de domaine et son identificateur.

La chaîne d'activation est la chaîne qui, précédée de « - - » permet l'activation de l'option sur la ligne de commande. Si l'option ne définit pas de chaîne d'activation, la valeur renvoyée est la chaîne vide.

Par exemple :

Une erreur d'exécution est déclenchée si l'option n'existe pas, et la chaîne renvoyée n'est pas construite.

16.5.5 Constructeur stringOptionValue

```
constructor @application stringOptionValue
  ?@string inDomainName
  ?@string inOptionIdentifier -> @string
```

Ce constructeur renvoie la valeur associée à l'option chaîne de caractères spécifiée par son nom de domaine

et son identificateur. Si l'option n'existe pas, le résultat n'est pas construit.

16.5.6 Procédure de type setStringOptionValue

```
proc @application setStringOptionValue
    ?@string inDomainName
    ?@string inOptionIdentifier
    ?@string inValue
```

Cette procédure de type affecte la valeur de inValue à l'option chaîne de caractères spécifiée par son nom de domaine et son identificateur. Si l'option n'existe pas, cette fonction est sans effet.

16.6 Constructeur system

```
constructor @application system -> @string
```

Ce constructeur permet de savoir sur quel type de système l'application tourne en renvoyant la chaîne :

- "unix" sur Unix, par exemple OSX ou Linux;
- "windows" sur Windows.

16.7 Procédure de type exit

```
proc @application exit ?@uint inErrorCode
```

L'exécution de cette procédure de type avorte immédiatement l'exécution (la fonction C exit est appelée). L'argument est le code d'erreur associé. Si il n'est pas construit, la valeur 1 est utilisée.

16.8 Constructeur verboseOutput

```
constructor @application verboseOutput -> @bool
```

Ce constructeur permet de savoir si l'indicateur de sortie verbeuse est activé ou non.

La sortie verbeuse est controllée par les options de la ligne de commande *quiet* et *verbose* (section 2.2 page 36); leur présence dans le compilateur engendré dépend de la présence de la déclaration **%quietOutputByDefault** parmi les déclarations du fichier projet (section 8.3 page 75).

Les deux options de la ligne de commande *quiet* et *verbose* s'excluent et ne peuvent pas être appelées par la construction [option nom_composant_option.nom_option nom_info] (voir section 52.1.16 page

367) : c'est ce constructeur, qui s'adapte à la configuration du compilateur, qu'il faut appeler.

Par exemple:

```
if @application.verboseOutput then
    # impressions de la sortie verbeuse
end
```

16.9 Instrospection des composants lexique

16.9.1 Constructeur keywordIdentifierSet

```
constructor @application keywordIdentifierSet -> @stringset
```

Ce constructeur renvoie l'ensemble des identificateurs des listes de mots réservés définies dans les composants lexiques du projet. Un identificateur est composé du nom du lexique, suivi de « : », et du nom de la liste des mots réservés.

Si par exemple un projet définit le composant lexique suivant :

```
lexique monLexique {
    ...
    list mots1 ... { ... }
    ...
    list mots2 ... { ... }
    ...
}
```

Alors:

```
let theList = @application.keywordIdentifierSet
log theList # "monLexique:mots1", "monLexique:mots2"
```

16.9.2 Constructeur keywordListForIdentifier

```
constructor @application keywordListForIdentifier
?@string inIdentifier
-> @stringlist
```

Ce constructeur renvoie le contenu de la liste désignée par inIdentifier. Si inIdentifier n'est pas une des valeurs renvoyées par le constructeur keyword Identifier Set du type @application – page 133, la liste retournée est vide.

Si par exemple un projet définit le composant lexique suivant :

```
lexique monLexique {
    ...
    list mots ... { "a", "b", "c" }
    ...
}
```

Alors:

```
let theList = @application.keywordListForIdentifier {!"monLexique:mots"}
log theList # "a", "b", "c"
```

Chapitre 17

Le type @bigint

17.1	Constante littérale
17.2	Construction
17.3	Comparaison
17.4	Conversions
17.5	Conversions en chaîne de caractères
17.6	Extraction
17.7	Arithmétique
17.8	Division
17.9	Décalages
17.10	Opérations logiques
17.11	Manipulation de bits

Le type @bigint définit les entiers signés d'une taille quelconque, seulement limitée par la mémoire disponible. Ce type est simplement une interface des entiers de la librairie GMP¹.

17.1 Constante littérale

Utiliser le suffixe «G» pour définir une constante littérale de type @bigint :

```
@bigint a = 1234567890_1234567890_1234567890_G
message [a string] + "\n" # 12345678901234567890
```

Vous pouvez utiliser le caractère de soulignement «_» pour séparer les chiffres.

Avec le préfixe «0x», vous pouvez écrire les nombres en héxadécimal :

```
@bigint a = 0x123456789ABCDEF0_123456789abcdefG
message [a hexString] + "\n" # 0x123456789ABCDEF0_123456789ABCDEF
```

¹http://www.gmplib.org.

Les lettres minuscules «a» à «f» et majuscules «A» à «F» sont utilisées pour définir les constantes entières en héxadécimal.

17.2 Construction

Le type @bigint ne définit que deux constructeurs :

- constructeur zero du type@bigint page 136;
- constructeur default du type@bigint page 136.

Ces deux constructeurs renvoient un @bigint initilisé à 0.

Pour construire un @bigint , vous pouvez aussi utiliser les getters suivants :

```
getter bigint du type @bool (page 174);
```

- getter bigint du type @sint (page 206);
- getter bigint du type @sint64 (page 212);
- getter bigint du type @uint (page 255);
- getter bigint du type @uint64 (page 263).

17.2.1 Constructeur zero

```
constructor @bigint zero -> @bigint
```

Le constructeur zero renvoie un @bigint initialisé à zéro :

```
@bigint a = .zero
message [a string] + "\n" # 0
```

17.2.2 Constructeur default

```
constructor @bigint default -> @bigint
```

Le constructeur default , comme le constructeur zero , renvoie un @bigint initialisé à zéro :

```
@bigint a = .default
message [a string] + "\n" # 0
```

17.3. COMPARAISON 165

17.3 Comparaison

Le type @bigint implémente les six opérateurs de comparaison == , != , < , <= , > et >= . Il implémente aussi les *getters* isZero et sign qui permettent de comparer un @bigint avec zéro.

17.3.1 Opérateurs infixés de comparaison

```
operator @bigint == @bigint -> @bool
operator @bigint != @bigint -> @bool
operator @bigint >= @bigint -> @bool
operator @bigint > @bigint -> @bool
operator @bigint <= @bigint -> @bool
operator @bigint <= @bigint -> @bool
operator @bigint < @bigint -> @bool
```

17.3.2 Getter is Zero

```
getter isZero -> @bool
```

Ce getter renvoie true si valeur du récepteur est nulle, et false dans le cas contraire.

```
message [[0G isZero] ocString] + "\n" # YES
message [[1G isZero] ocString] + "\n" # NO
```

17.3.3 Getter sign

```
getter sign -> @sint
```

Ce getter renvoie:

- -1S si la valeur du récepteur est strictement négative;
- 0S si la valeur du récepteur est nulle;
- 1S si la valeur du récepteur est strictement positive.

```
message [[0G sign] >= 0S ocString] + "\n" # YES
message [[1G sign] < 0S ocString] + "\n" # NO</pre>
```

17.4 Conversions

Les *getters* suivants permettent de convertir un <code>@bigint</code> dans un type entier usuel :

- getter sint du type @bigint (page 140);
- getter sint64 du type @bigint (page 140);
- getter uint du type @bigint (page 140);
- getter uint64 du type @bigint (page 141).

Ils échouent si le récepteur ne peut pas être converti sans perte. On peut utiliser les *getters* suivants pour vérifier préalablement si une conversion est possible :

```
    getter bitCountForSignedRepresentation du type @bigint (page 138);
```

```
    getter bitCountForUnsignedRepresentation du type @bigint (page 138);
```

```
getter fitsInSInt du type @bigint (page 139);
```

- getter fitsInSInt64 du type @bigint (page 139);
- getter fitsInUInt du type @bigint (page 139);
- getter fitsInUInt64 du type @bigint (page 140).

17.4.1 **Getter** bitCountForSignedRepresentation

```
getter bitCountForSignedRepresentation -> @uint
```

Ce *getter* permet de connaître le nombre de bits nécessaires pour écrire la valeur du récepteur dans la représentation binaire *complément à deux*.

```
message [[0G bitCountForSignedRepresentation] string] + "\n" # 1
message [[1G bitCountForSignedRepresentation] string] + "\n" # 2
message [[-1G bitCountForSignedRepresentation] string] + "\n" # 1
message [[0x8000G bitCountForSignedRepresentation] string] + "\n" # 17
message [[-0x8000G bitCountForSignedRepresentation] string] + "\n" # 16
```

Pour connaître le nombre d'octets nécessaires pour représenter la valeur du récepteur dans la représentation binaire *complément à deux*, on calcule :

```
([bigint bitCountForSignedRepresentation] - 1) / 8 + 1
```

Et pour le nombre de mots de 32 bits :

```
([bigint bitCountForSignedRepresentation] - 1) / 32 + 1
```

17.4.2 Getter bitCountForUnsignedRepresentation

17.4. CONVERSIONS 167

```
getter bitCountForUnsignedRepresentation -> @uint
```

Ce *getter* permet de connaître le nombre de bits nécessaires pour écrire la valeur absolue du récepteur dans la représentation binaire *naturelle*.

```
message [[0G bitCountForUnsignedRepresentation] string] + "\n" # 1
message [[1G bitCountForUnsignedRepresentation] string] + "\n" # 1
message [[-1G bitCountForUnsignedRepresentation] string] + "\n" # 1
message [[0x8000G bitCountForUnsignedRepresentation] string] + "\n" # 16
message [[-0x8000G bitCountForUnsignedRepresentation] string] + "\n" # 16
```

Comme c'est la valeur absolue qui est prise en compte, le signe n'intervient pas.

Pour connaître le nombre d'octets nécessaires pour représenter la valeur absolue du récepteur dans la représentation binaire *naturelle*, on calcule :

```
([bigint bitCountForUnsignedRepresentation] - 1) / 8 + 1
```

Et pour le nombre de mots de 32 bits :

```
([bigint bitCountForUnsignedRepresentation] - 1) / 32 + 1
```

17.4.3 Getter fitsInSInt

```
getter fitsInSInt -> @bool
```

Ce getter permet de savoir si le récepteur peut être converti en @sint . Pour effectuer la conversion, utilisez le getter sint du type @bigint (page 140).

```
message [[0x1234_5678G fitsInSInt] ocString] + "\n" # YES
message [[0x7FFF_FFFFG fitsInSInt] ocString] + "\n" # YES
message [[0x8000_0000G fitsInSInt] ocString] + "\n" # NO
message [[-0x8000_0000G fitsInSInt] ocString] + "\n" # YES
message [[-0x8000_0001G fitsInSInt] ocString] + "\n" # NO
```

17.4.4 Getter fitsInSInt64

```
getter fitsInSInt64 -> @bool
```

Ce *getter* permet de savoir si le récepteur peut être converti en @sint64 . Pour effectuer la conversion, utilisez le *getter* sint64 *du type* @bigint (page 140) .

```
message [[0x1234_5678_9ABC_DEF0G fitsInSInt64] ocString] + "\n" # YES
message [[0x7FFF_FFFF_FFFF_FFFFG fitsInSInt64] ocString] + "\n" # YES
message [[0x8000_0000_0000_0000G fitsInSInt64] ocString] + "\n" # NO
message [[-0x8000_0000_0000_0000G fitsInSInt64] ocString] + "\n" # YES
```

```
message [[-0x8000_0000_0000_0001G fitsInSInt64] ocString] + "\n" # NO
```

17.4.5 Getter fitsInUInt

```
getter fitsInUInt -> @bool
```

Ce *getter* permet de savoir si le récepteur peut être converti en @uint . Pour effectuer la conversion, utilisez le *getter* uint *du type* @bigint (page 140).

```
message [[0x1234_5678G fitsInUInt] ocString] + "\n" # YES
message [[0x1234_5678_9G fitsInUInt] ocString] + "\n" # NO
message [[-1G fitsInUInt] ocString] + "\n" # NO
```

17.4.6 Getter fitsInUInt64

```
getter fitsInUInt64 -> @bool
```

Ce *getter* permet de savoir si le récepteur peut être converti en @uint64 . Pour effectuer la conversion, utilisez le *getter* uint64 *du type* @bigint (page 141).

```
message [[0x1234_5678_9ABC_DEF0G fitsInUInt64] ocString] + "\n" # YES
message [[0x1234_5678_9ABC_DEF0_1G fitsInUInt64] ocString] + "\n" # NO
message [[-1G fitsInUInt64] ocString] + "\n" # NO
```

17.4.7 Getter sint

```
getter sint -> @sint
```

Ce getter permet de convertir le récepteur en @sint . Si la conversion n'est pas possible, un message d'erreur est affiché et la valeur renvoyée n'est pas construite. On peut tester si la conversion est possible en appelant le getter fitsInSInt du type @bigint (page 139).

```
message [[-0x1234_5678G sint] hexString] + "\n" # 0xEDCBA988
```

17.4.8 Getter sint 64

```
getter sint64 -> @sint64
```

Ce *getter* permet de convertir le récepteur en @sint64 . Si la conversion n'est pas possible, un message d'erreur est affiché et la valeur renvoyée n'est pas construite. On peut tester si la conversion est possible en appelant le *getter* fitsInSInt64 *du type* @bigint (page 139).

```
message [[-0x1234_5678_9ABC_DEF0G sint64] hexString] + "\n" # 0xEDCBA98765432110
```

17.4.9 Getter uint

```
getter uint -> @uint
```

Ce *getter* permet de convertir le récepteur en <code>@uint</code>. Si la conversion n'est pas possible, un message d'erreur est affiché et la valeur renvoyée n'est pas construite. On peut tester si la conversion est possible en appelant le *getter* fitsInUInt du type <code>@bigint</code> (page 139).

```
message [[0x1234_5678G uint] hexString] + "\n" # 0x12345678
```

17.4.10 Getter uint 64

```
getter uint64 -> @uint64
```

Ce getter permet de convertir le récepteur en @uint64 . Si la conversion n'est pas possible, un message d'erreur est affiché et la valeur renvoyée n'est pas construite. On peut tester si la conversion est possible en appelant le getter fitsInUInt64 du type @bigint (page 140).

```
message [[0x1234_5678_9ABC_DEFG uint64] hexString] + "\n" # 0x123456789ABCDEF
```

17.5 Conversions en chaîne de caractères

Plusieurs getters sont disponibles pour convertir un bigint en @string :

- getter string du type @bigint (page 141);
- getter spacedString du type @bigint (page 141);
- getter hexString du type @bigint (page 142);
- getter xString du type @bigint (page 142).

17.5.1 Getter string

```
getter string -> @string
```

Ce getter renvoie la valeur du récepteur sous la forme d'une chaîne de caractères décimaux (de 0 à 9). Si cette valeur est négative, le premier caractère est un signe - . Par exemple :

```
@bigint a = -1234567890_1234567890_1234567890_G
message [a string] + "\n" # -123456789012345678901234567890
```

17.5.2 Getter spacedString

```
getter spacedString ?@uint inSeparation -> @string
```

Ce getter renvoie la valeur du récepteur sous la forme d'une chaîne de caractères décimaux (de 0 à 9). Si cette valeur est négative, le premier caractère est un signe - . Un espace est inséré entre inSeparation caractères consécutifs. Si la valeur du récepteur est négative, aucun espace n'est ajouté après le signe « - ». Par exemple :

```
message [123_456_789_012_345_678G spacedString !3] + "\n"
# "123 456 789 012 345 678"
message [-123_456_789_012_345_678G spacedString !3] + "\n"
# "-123 456 789 012 345 678"
```

17.5.3 Getter hexString

```
getter hexString -> @string
```

Ce getter renvoie la valeur du récepteur sous la forme d'une chaîne de caractères héxadécimaux (0 à 9, A à F). La valeur retournée est préfixée par «0x», qui est placé après un éventuel signe « - ». Exemple :

```
@bigint a = -1234567890_1234567890_1234567890_G
message [a hexString] + "\n" # -0x18EE90FF6C373E0EE4E3F0AD2
```

17.5.4 Getter hexStringSeparatedBy

```
getter hexStringSeparatedBy ?@char inSeparator ?@uint inGroup -> @string
```

Returns the an hexadecimal string representation of the receiver value, prefixed by the string 0x. Groups of inGroup digits are separated by the inSeparator character.

If inGroup is equal to zero, a run-time error is raised.

For example :

```
let s = [0x123456789ABCDEF0G hexStringSeparatedBy !'_' !4] # 0x1234_5678_9ABC_DEF0
```

17.5.5 Getter xString

17.6. EXTRACTION 171

```
getter xString -> @string
```

Ce getter renvoie la valeur du récepteur sous la forme d'une chaîne de caractères héxadécimaux (0 à 9, A à F). Si cette valeur est négative, le premier caractère est un signe - . Il n'y a pas de préfixe «0x». Exemple :

```
@bigint a = -1234567890_1234567890_1234567890_G
message [a xString] + "\n" # -18EE90FF6C373E0EE4E3F0AD2
```

17.6 Extraction

Six *getters* d'extraction sont définis. Ils permettent d'obtenir la valeur d'un @bigint sous la forme d'un @uintlist ou d'un @uint64list . Ces getters sont :

- getter extract8ForUnsignedRepresentation du type @bigint (page 143);
- getter extract8ForSignedRepresentation du type @bigint (page 144);
- getter extract32ForUnsignedRepresentation du type @bigint (page 145);
- getter extract32ForSignedRepresentation du type @bigint (page 146);
- getter extract64ForUnsignedRepresentation du type @bigint (page 147);
- getter extract64ForSignedRepresentation du type @bigint (page 148).

Les *getters* « extract8... » fournissent des mots de 8 bits, « extract32... » des mots de 32 bits et « extract64... » des mots de 64 bits. Les *getters* « ...Unsigned... » extraient la valeur absolue du nombre, et retournent une représentation *binaire naturelle*. Les *getters* « ...Signed... » extraient la valeur du nombre en tenant compte de son signe, et retournent une représentation *complément à deux*.

17.6.1 **Getter** extract8ForUnsignedRepresentation

```
getter extract8ForUnsignedRepresentation -> @uintlist
```

Ce getter permet d'obtenir la représentation binaire naturelle de la valeur absolue du récepteur sous la forme d'un <code>@uintlist</code>, dont la valeur de chaque élément est comprise entre 0 et 255. L'octet de poids faible est à l'indice 0, et l'octet de poids fort au dernier indice. Suivant le sens de parcours de la liste, on peut construire une représentation little endian ou big endian.

```
# Parcours dans le sens des indices croissants : little endian
@uintlist a = [0xFF_EEDD_CCBB_AA99_8877_6655_4433_2211G
    extract8ForUnsignedRepresentation
]
var s = ""
```

```
for (n) in a
   do s += [n hexString]
   between s += " "
end
message s + "\n" # 0x11 0x22 0x33 0x44 . . . 0xAA 0xBB 0xCC 0xDD 0xEE 0xFF
# Parcours dans le sens des indices décroissants : big endian
s = ""
for > (n) in a
   do s += [n hexString]
   between s += " "
end
message s + "\n" # 0xFF 0xEE 0xDD 0xCC 0xBB 0xAA . . . 0x44 0x33 0x22 0x11
```

Si le récepteur est nul, le vecteur retourné comprend un seul élément de valeur 0.

```
@uintlist a = [0G extract8ForUnsignedRepresentation]
var s = ""
for (n) in a
   do s += [n hexString]
   between s += " "
end
message s + "\n" # 0x0
```

17.6.2 Getter extract8ForSignedRepresentation

```
getter extract8ForSignedRepresentation -> @uintlist
```

Ce *getter* permet d'obtenir la représentation binaire *complément à deux* de la valeur du récepteur sous la forme d'un <code>@uintlist</code>, dont la valeur de chaque élément est comprise entre 0 et 255. L'octet de poids faible est à l'indice 0, et l'octet de poids fort au dernier indice. Suivant le sens de parcours de la liste, on peut construire une représentation *little endian* ou *big endian*.

Si la valeur du récepteur est positive, alors son bit de poids fort est zéro. Ce bit est le bit le plus significatif du dernier élément de la liste renvoyée. Dans l'exemple ci-dessus, c'est la valeur 0xFF_EEDD_..._2211G qui est utilisée, comme pour le premier exemple du getter extract8ForUnsignedRepresentation . Comme le bit de poids fort de ce nombre est 1, l'extraction en signé retourne un élément de plus que l'extraction en non signé, élément dont la valeur est 0.

```
# Parcours dans le sens des indices croissants : little endian
@uintlist a = [0xFF_EEDD_CCBB_AA99_8877_6655_4433_2211G
    extract8ForSignedRepresentation
]
var s = ""
for (n) in a
```

17.6. EXTRACTION 173

```
do s += [n hexString]
  between s += " "
end
message s + "\n" # 0x11 0x22 0x33 0x44 . . . 0xAA 0xBB 0xCC 0xDD 0xEE 0xFF 0x00
# Parcours dans le sens des indices décroissants : big endian
s = ""
for > (n) in a
  do s += [n hexString]
  between s += " "
end
message s + "\n" # 0x00 0xFF 0xEE 0xDD 0xCC 0xBB 0xAA . . . 0x44 0x33 0x22 0x11
```

Un nombre négatif est représenté sous la forme de son complément à deux, son bit de poids fort est toujours un 1 :

```
# Parcours dans le sens des indices croissants : little endian
@uintlist a = [-0x4433_2211G extract8ForSignedRepresentation]
var s = ""
for (n) in a
    do s += [n hexString]
    between s += " "
end
message s + "\n" # 0xEF 0xDD 0xCC 0xBB
# Parcours dans le sens des indices décroissants : big endian
s = ""
for > (n) in a
    do s += [n hexString]
    between s += " "
end
message s + "\n" # 0xBB 0xCC 0xDD 0xEF
```

17.6.3 **Getter** extract32ForUnsignedRepresentation

```
getter extract32ForUnsignedRepresentation -> @uintlist
```

Ce *getter* permet d'obtenir la représentation binaire *naturelle* de la valeur absolue du récepteur sous la forme d'un <code>@uintlist</code> . Le mot de poids faible est à l'indice 0, et le mot de poids fort au dernier indice. Suivant le sens de parcours de la liste, on peut construire une représentation *little endian* ou *big endian*.

```
@uintlist a = [0xFF_EEDD_CCBB_AA99_8877_6655_4433_2211G
    extract32ForUnsignedRepresentation
]
# Parcours dans le sens des indices croissants : little endian
```

```
var s = ""
for (n) in a
    do s += [n hexString]
    between s += " "
end
message s + "\n" # 0x44332211 0x88776655 0xCCBBAA99 0x00FFEEDD
# Parcours dans le sens des indices décroissants : big endian
s = ""
for > (n) in a
    do s += [n hexString]
    between s += " "
end
message s + "\n" # 0x00FFEEDD 0xCCBBAA99 0x88776655 0x44332211
```

Si le récepteur est nul, le vecteur retourné comprend un seul élément de valeur 0.

```
@uintlist a = [0G extract32ForUnsignedRepresentation]
var s = ""
for (n) in a
   do s += [n hexString]
   between s += " "
end
message s + "\n" # 0x0
```

17.6.4 **Getter** extract32ForSignedRepresentation

```
getter extract32ForSignedRepresentation -> @uintlist
```

Ce getter permet d'obtenir la représentation binaire complément à deux de la valeur du récepteur sous la forme d'un @uintlist . L'octet de poids faible est à l'indice 0, et l'octet de poids fort au dernier indice. Suivant le sens de parcours de la liste, on peut construire une représentation little endian ou big endian.

Si la valeur du récepteur est positive, alors son bit de poids fort est zéro. Ce bit est le bit le plus significatif du dernier élément de la liste renvoyée.

```
let @uintlist a = [0xFF_EEDD_CCBB_AA99_8877_6655_4433_2211G
    extract32ForSignedRepresentation
]
# Parcours dans le sens des indices croissants : little endian
var s = ""
for (n) in a
    do s += [n hexString]
    between s += " "
end
```

17.6. EXTRACTION 175

```
message s + "\n" # 0x44332211 0x88776655 0xCCBBAA99 0x00FFEEDD
# Parcours dans le sens des indices décroissants : big endian
s = ""
for > (n) in a
    do s += [n hexString]
    between s += " "
end
message s + "\n" # 0x00FFEEDD 0xCCBBAA99 0x88776655 0x44332211
```

Un nombre négatif est représenté sous la forme de son complément à deux, son bit de poids fort est toujours un 1 :

```
let @uintlist a = [-0x55_4433_2211G extract32ForSignedRepresentation]
# Parcours dans le sens des indices croissants : little endian
var s = ""
for (n) in a
    do s += [n hexString]
    between s += " "
end
message s + "\n" # 0xBBCCDDEF 0xFFFFFFAA
# Parcours dans le sens des indices décroissants : big endian
s = ""
for > (n) in a
    do s += [n hexString]
    between s += " "
end
message s + "\n" # 0xFFFFFFAA 0xBBCCDDEF
```

17.6.5 Getter extract64ForUnsignedRepresentation

```
getter extract64ForUnsignedRepresentation -> @uint64list
```

Ce getter permet d'obtenir la représentation binaire naturelle de la valeur absolue du récepteur sous la forme d'un <code>@uint64list</code> . Le mot de poids faible est à l'indice 0, et le mot de poids fort au dernier indice. Suivant le sens de parcours de la liste, on peut construire une représentation little endian ou big endian.

```
let @uint64list a = [0xFF_EEDD_CCBB_AA99_8877_6655_4433_2211G
    extract64ForUnsignedRepresentation
]
# Parcours dans le sens des indices croissants : little endian
var s = ""
for (n) in a
    do s += [n hexString]
```

```
between s += " "
end

message s + "\n" # 0x8877665544332211 0xFFEEDDCCBBAA99
# Parcours dans le sens des indices décroissants : big endian
s = ""
for > (n) in a
    do s += [n hexString]
    between s += " "
end
message s + "\n" # 0xFFEEDDCCBBAA99 0x8877665544332211
```

Si le récepteur est nul, le vecteur retourné comprend un seul élément de valeur 0.

```
@uint64list a = [0G extract64ForUnsignedRepresentation]
var s = ""
for (n) in a
   do s += [n hexString]
   between s += " "
end
message s + "\n" # 0x0
```

17.6.6 Getter extract64ForSignedRepresentation

```
getter extract64ForSignedRepresentation -> @uint64list
```

Ce *getter* permet d'obtenir la représentation binaire *complément à deux* de la valeur du récepteur sous la forme d'un <code>@uintlist</code> . L'octet de poids faible est à l'indice 0, et l'octet de poids fort au dernier indice. Suivant le sens de parcours de la liste, on peut construire une représentation *little endian* ou *big endian*.

Si la valeur du récepteur est positive, alors son bit de poids fort est zéro. Ce bit est le bit le plus significatif du dernier élément de la liste renvoyée.

```
let @uint64list a = [0xFF_EEDD_CCBB_AA99_8877_6655_4433_2211G
    extract64ForSignedRepresentation
]
# Parcours dans le sens des indices croissants : little endian
var s = ""
for (n) in a
    do s += [n hexString]
    between s += " "
end
message s + "\n" # 0x8877665544332211 0xFFEEDDCCBBAA99
# Parcours dans le sens des indices décroissants : big endian
s = ""
```

17.7. ARITHMÉTIQUE 177

```
for > (n) in a
   do s += [n hexString]
   between s += " "
end
message s + "\n" # 0xFFEEDDCCBBAA99 0x8877665544332211
```

Un nombre négatif est représenté sous la forme de son complément à deux, son bit de poids fort est toujours un 1 :

```
let @uint64list a = [-0x55_4433_2211G extract64ForSignedRepresentation]
# Parcours dans le sens des indices croissants : little endian
var s = ""
for (n) in a
    do s += [n hexString]
    between s += " "
end
message s + "\n" # 0xFFFFFFAABBCCDDEF
# Parcours dans le sens des indices décroissants : big endian
s = ""
for > (n) in a
    do s += [n hexString]
    between s += " "
end
message s + "\n" # 0xFFFFFFAABBCCDDEF
```

17.7 Arithmétique

17.7.1 Opérateurs + et - préfixés

```
operator + @bigint -> @bigint
operator - @bigint -> @bigint
```

L'opérateur « - » préfixé effectue la négation de l'expression qui le suit. L'opérateur « + » préfixé n'a aucun effet, il retourne la valeur de l'expression.

```
@bigint a = +1234567890_1234567890_1234567890_G
message [a string] + "\n" # 123456789012345678901234567890
```

17.7.2 **Getter** abs

```
getter abs -> @bigint
```

Le getter abs retourne la valeur absolue.

```
@bigint a = [-1234567890_1234567890_1234567890_G abs]
message [a string] + "\n" # 123456789012345678901234567890
```

17.7.3 Addition et soustraction

```
operator @bigint + @bigint -> @bigint
operator @bigint - @bigint -> @bigint
```

Les opérateurs «+» et «-» infixés effectuent respectivement la somme et la différence de leurs opérandes. Comme la taille des @bigint est non limitée, aucun débordement n'a lieu.

17.7.4 Incrémentation et décrémentation

```
operator @bigint ++
operator @bigint --
```

Le type <code>@bigint</code> accepte les opérateurs d'incrémentation <code>++</code> et de décrémentation <code>--</code> . Aucun débordement n'a lieu.

17.7.5 Multiplication

```
operator @bigint * @bigint -> @bigint
```

L'opérateur * infixé effectue le produit de ses opérandes. Comme la taille des @bigint est non limitée, aucun débordement n'a lieu.

17.8 Division

La division d'un entier n par un diviseur d retourne un quotient q et un reste r :

```
n = q * d + r, avec 0 \le |r| < |d|
```

Trois opérations différentes sont possibles, suivant que l'on veuille obtenir un quotient arrondi :

- $vers + \infty$, et r a un signe opposé à d;
- $vers \infty$, et r a le même signe que d;
- vers z'ero, et r a le même signe que n.

En C, les opérateurs de division («/»), et de calcul du reste («%») utilisent un quotient arrondi *vers zéro*. L'opérateur de décalage à droite («>>») de n bits renvoie le quotient arrondi vers $vers -\infty$ de la division

17.8. DIVISION 179

par 2^n . En GALGAS, les opérateurs correspondants sur les types <code>@uint</code> , <code>@sint</code> , <code>@uint64</code> et <code>@sint64</code> sont conformes à ce comportement.

Le type @bigint obéit aux mêmes règles :

- les opérateurs / et mod infixés effectuent la division qui calcule le quotient arrondi vers zéro;
- l'opérateur >> infixé calcule le quotient arrondi *vers* $-\infty$ de la division par 2^n ;

De plus, trois méthodes sont disponibles, qui retournent quotient et reste de la division :

- la méthode divideBy retourne le le quotient arrondi vers zéro et le reste correspondant;
- la méthode floorDivideBy retourne le le quotient arrondi $vers \infty$ et le reste correspondant;
- la méthode ceilDivideBy retourne le le quotient arrondi $vers + \infty$ et le reste correspondant.

17.8.1 Opérateur «/» infixé

```
operator @bigint / @bigint -> @bigint
```

Il effectue la division entière de l'expression de gauche par l'expression de droite et renvoie le quotient. Si l'expression de gauche est nulle, alors un message d'erreur est affiché et le résultat n'est pas construit.

```
message [(-7S) / 2S string] + "\n" # -3
message [(-7G) / 2G string] + "\n" # -3
message [(-7S) / (-2S) string] + "\n" # 3
message [(-7G) / (-2G) string] + "\n" # 3
message [7S / (-2S) string] + "\n" # -3
message [7G / (-2G) string] + "\n" # -3
```

17.8.2 Opérateur «mod» infixé

```
operator @bigint mod @bigint -> @bigint
```

Il renvoie le reste de la division entière de l'expression de gauche par l'expression de droite, telle que décrite au dessus. Si cette dernière est nulle, alors un message d'erreur est affiché et le résultat n'est pas construit.

```
message [9876543210G mod 1234567890G string] + "\n" # 90
message [(-9876543210G) mod 1234567890G string] + "\n" # -90
message [(-9876543210G) mod (-1234567890G) string] + "\n" # -90
message [9876543210G mod (-1234567890G) string] + "\n" # 90
message [2000S mod 183S string] + "\n" # 170
message [(-2000S) mod 183S string] + "\n" # -170
message [(-2000S) mod (-183S) string] + "\n" # -170
```

```
message [2000S mod (-183S) string] + "\n" # 170
```

17.8.3 Méthode divideBy

```
method @bigint divideBy ?@bigint inDivisor
!@bigint outQuotient
!@bigint outRemainder
```

Elle effectue la division dont le quotient arrondi *vers zéro*, c'est-à-dire elle combine les opérateurs « / » et « mod » en une seule opération pour retourner quotient et reste.

```
@bigint quotient
@bigint remainder
[9876543210_9876543210G divideBy
  !1234567890G
  ?quotient:quotient
  ?remainder:remainder
message [quotient string] + " " + remainder + "\n" # 80000000737 8280
[-9876543210_9876543210G divideBy
  !1234567890G
  ?quotient:quotient
  ?remainder:remainder
]
message [quotient string] + " " + remainder + "\n" # -80000000737 -8280
[-9876543210 9876543210G divideBy
  !-1234567890G
  ?quotient:quotient
  ?remainder:remainder
]
message [quotient string] + " " + remainder + "\n" # 80000000737 -8280
[9876543210_9876543210G divideBy
  !-1234567890G
  ?quotient:quotient
  ?remainder:remainder
]
message [quotient string] + " " + remainder + "\n" # -80000000737 8280
```

17.9. DÉCALAGES 181

17.9 Décalages

17.9.1 Opérateur <<

```
operator @bigint << @uint -> @bigint
```

L'opérateur « << » infixé effectue un décalage à gauche. L'expression de droite est toujours un <code>@uint</code> . Un décalage à gauche de n bits est sémantiquement équivalent à une multiplication par 2^n , que le nombre auquel s'applique le décalage soit signé ou non. C'est la sémantique des décalages à gauche des types <code>@sint et @sint64</code> :

```
message [0x1234567890G << 12 hexString] + "\n" # 0x1234567890000

message [(-0x1234567890G) << 12 hexString] + "\n" # -0x1234567890000

message [2000S << 2 string] + "\n" # 8000

message [(-2000S) << 2 string] + "\n" # -8000
```

17.9.2 Opérateur >>

```
operator @bigint >> @uint -> @bigint
```

L'opérateur « >> » infixé effectue un décalage à droite. L'expression de droite est toujours un @uint :

```
message [0x1234567890G >> 12 hexString] + "\n" # 0x1234567
message [(-0x1234567890G) >> 12 hexString] + "\n" # -0x1234567
message [2000S >> 2 string] + "\n" # 500
message [(-2000S) >> 2 string] + "\n" # -500
```

Un décalage à droite de n bits d'un nombre posifif ou négatif est sémantiquement équivalent au quotient par défaut d'une division par 2^n , c'est-à-dire que le reste est toujours positif ou nul.

Quelques exemples de décalage à droite de nombres positifs :

```
message [9G >> 1 string] + "\n" # 4
message [9S >> 1 string] + "\n" # 4
message [7G >> 1 string] + "\n" # 3
message [7S >> 1 string] + "\n" # 3
message [3G >> 1 string] + "\n" # 1
message [3S >> 1 string] + "\n" # 1
message [1G >> 1 string] + "\n" # 0
message [1S >> 1 string] + "\n" # 0
```

Et pour des nombres négatifs :

```
message [-9G >> 1 string] + "\n" # -5

message [-9S >> 1 string] + "\n" # -5

message [-7G >> 1 string] + "\n" # -4

message [-7S >> 1 string] + "\n" # -4

message [-3G >> 1 string] + "\n" # -2

message [-3S >> 1 string] + "\n" # -2

message [-1G >> 1 string] + "\n" # -1

message [-1S >> 1 string] + "\n" # -1
```

Dans tous les cas, la sémantique du décalage à droite du type @bigint est la même que celles des types @sint et @sint64.

17.10 Opérations logiques

Le type <code>@bigint</code> implémente les opérations logiques <code>& (et logique), | (ou logique), | (ou exclusif logique)</code> et <code>~ (négation logique)</code>. Si les opérandes sont positifs ou nuls, le comportement de ces opérateurs est celui attendu. Pour comprendre le comportement avec des opérandes négatifs, ou de signe contraire, il faut considérer que la représentation des <code>@bigint</code> est la suivante :

- la valeur d'un nombre positif ou nul est préfixée par une infinité de zéros;
- la valeur d'un nombre strictement négatif est préfixée par une infinité de uns.

Par exemple :

- 0x1234 est représenté par 0x...01234;
- -0x1234 est représenté par 0x...FEDCC.

17.10.1 Opérateur & infixé

```
operator @bigint & @bigint -> @bigint
```

L'opérateur & infixé réalise un « *et logique* » entre ses opérandes. Le résultat est positif ou nul dès qu'un des deux opérandes est positif.

```
message [0x1234G & 0x4321G hexString] + "\n" # 0x220
message [-0x1234G & 0x4321G hexString] + "\n" # 0x4100
message [-0x80G & 0xFFG hexString] + "\n" # 0x80
```

Considérons le deuxième exemple et voyons comment le résultat est obtenu :

```
Premier opérande 0x...FEDCC représentation théorique de -0x1234
Second opérande 0x...04321 représentation théorique de 0x4321
Résultat 0x...04100 représentation théorique de 0x4100
```

17.10.2 Opérateur | infixé

```
operator @bigint | @bigint -> @bigint
```

L'opérateur | infixé réalise un « ou logique » entre ses opérandes. Le résultat est négatif dès qu'un des deux opérandes est négatif.

```
message [0x1234G | 0x4321G hexString] + "\n" # 0x5335
message [-0x1234G | 0x4321G hexString] + "\n" # -0x1013
message [-0x80G | 0xFFG hexString] + "\n" # -0x1
```

Considérons le deuxième exemple et voyons comment le résultat est obtenu :

```
Premier opérande 0x...FEDCC représentation théorique de -0x1234
Second opérande 0x...04321 représentation théorique de 0x4321
Résultat 0x...FEFED représentation théorique de -0x1013
```

17.10.3 Opérateur ∧ infixé

```
operator @bigint ∧ @bigint -> @bigint
```

L'opérateur ninfixé réalise un « ou exclusif logique » entre ses opérandes. Le résultat est négatif quand les deux opérandes sont de signe contraire, et positif si ils sont de même signe.

```
message [0x1234G \land 0x4321G hexString] + "\n" # 0x5115

message [-0x1234G \land 0x4321G hexString] + "\n" # -0x5113

message [-0x80G \land 0xFFG hexString] + "\n" # -0x81

message [-0x80G \land -0xFFG hexString] + "\n" # 0x81
```

Considérons le deuxième exemple et voyons comment le résultat est obtenu :

```
Premier opérande 0x...FEDCC représentation théorique de -0x1234
Second opérande 0x...04321 représentation théorique de 0x4321
Résultat 0x...FAEED représentation théorique de -0x5113
```

17.10.4 Opérateur \sim préfixé

```
operator \sim @bigint -> @bigint
```

L'opérateur _ préfixé réalise la complémentation logique de son opérande. Le résultat est négatif si l'opérande est positif ou nul, et positif si il est négatif.

```
message [\sim 0x1234G hexString] + "\n" # -0x1235 message [\sim -0x1234G hexString] + "\n" # 0x1233
```

Considérons le second exemple et voyons comment le résultat est obtenu :

```
Opérande 0x...FEDCC représentation théorique de -0x1234
Résultat 0x...01233 représentation théorique de 0x1233
```

17.11 Manipulation de bits

Les constructions suivantes permettent d'accéder à un bit particulier de la représentation signée en *com*plément à deux de la valeur d'un @bitint .

Pour comprendre le comportement avec un récepteur négatif, il faut considérer, comme pour les opérateurs logiques, que la représentation des @bigint est la suivante :

- la valeur d'un nombre positif ou nul est préfixée par une infinité de zéros;
- la valeur d'un nombre strictement négatif est préfixée par une infinité de uns.

Par exemple:

- 0x1234 est représenté par 0x...01234;
- -0x1234 est représenté par 0x...FEDCC.

17.11.1 Getter bitAtIndex

```
getter bitAtIndex ?@uint inIndex -> @bool
```

Ce *getter* permet d'obtenir la valeur d'un bit particulier de la représentation signée en *complément à deux* du récepteur. À partir d'un certain rang, la valeur obtenue pour un nombre positif est toujours **false**, et pour un nombre négatif toujours **true**.

```
message [[0x1234G bitAtIndex !7] ocString] + "\n" # NO
message [[0x1234G bitAtIndex !5] ocString] + "\n" # YES
message [[0x1234G bitAtIndex !25] ocString] + "\n" # NO
message [[-0x1234G bitAtIndex !7] ocString] + "\n" # YES
message [[-0x1234G bitAtIndex !5] ocString] + "\n" # NO
message [[-0x1234G bitAtIndex !25] ocString] + "\n" # YES
```

17.11.2 **Setter** setBitAtIndex

```
setter @bigint setBitAtIndex ?@bool inValue ?@uint inIndex
```

Ce *setter* permet de mettre à zéro ou à un bit particulier de la représentation signée en *complément à deux* du récepteur. Noter que cette opération ne change jamais le signe d'un nombre.

```
var a = 0x1234G
[!?a setBitAtIndex !true !14]
message [a hexString] + "\n" # 0x5234
[!?a setBitAtIndex !true !40]
message [a hexString] + "\n" # 0x10000005234
a = -0x1234G
[!?a setBitAtIndex !false !14]
message [a hexString] + "\n" # -0x5234
[!?a setBitAtIndex !false !40] # -0x10000005234
message [a hexString] + "\n"
```

Considérons le dernier exemple et voyons comment le résultat est obtenu :

```
Récepteur 0x...FFFF_FFFF_EDCC représentation théorique de -0x1234 Valeur de 2^{40} 0x...0100_0000_0000 représentation théorique de 2^{40} Valeur de \sim 2^{40} 0x...FEFF_FFFF représentation théorique de \sim 2^{40} Résultat 0x...FEFF_FFFF_EDCC représentation théorique de -0x10000005234
```

Le résultat est un *et logique* entre la valeur du récepteur et $\sim 2^{40}$.

17.11.3 Setter complementBitAtIndex

```
setter @bigint complementBitAtIndex ?@uint inIndex
```

Ce *setter* permet de complémenter un bit particulier de la représentation signée en *complément à deux* du récepteur. Noter que cette opération ne change jamais le signe d'un nombre.

```
var a = 0x1234G
[!?a complementBitAtIndex !14]
message [a hexString] + "\n" # 0x5234
a = -0x1234G
[!?a complementBitAtIndex !40]
message [a hexString] + "\n" # -0x10000005234
```

Considérons le dernier exemple et voyons comment le résultat est obtenu :

```
Récepteur 0x...FFFF_FFFF_EDCC représentation théorique de -0x1234

Résultat 0x...FEFF_FFFF_EDCC représentation théorique de -0x10000005234
```

Chapitre 18

Le type @binaryset

18.1	Constructeurs
18.2	Getters
18.3	Logical Operators
18.4	Comparison Operators
18.5	Shift Operators

Le type @binaryset encode des ensembles, des relations binaires, des expressions booléennes. Il est implémenté par des BDD (Binary Decision Diagrams).

18.1 Constructeurs

18.1.1 Constructeur binarySetWithBit

```
constructor binarySetWithBit ?@uint inBitIndex -> @binaryset
```

Retourne un @binaryset dont le bit inBitIndex est égal à 1.

Exemple:

```
@binaryset s = .binarySetWithBit {!2}
log s # Affiche <@binaryset: 1XX>
```

18.1.2 Constructeur binarySetWithEqualComparison

```
constructor binarySetWithEqualComparison
?@uint inLeftFirstIndex
?@uint inBitCount
```

18.1. CONSTRUCTEURS 187

```
?@uint inRightFirstIndex
-> @binaryset
```

Retourne un @binaryset qui encode la relation d'égalité entre deux variables.

Ce constructeur retourne un binary set qui encode la relation a == b, où a est encodé à partir du bit d'indice inLeftFirstIndex + inBitCount - 1, et b est encodé à partir du bit d'indice bit inRightFirstIndex jusqu'au bit d'indice inRightFirstIndex + inBitCount - 1.

Exemple:

```
@binaryset s = .binarySetWithEqualComparison {!0 !2 !3}
log s # Affiche <@binaryset: 00x00, 01X01, 10X10, 11X11>
```

18.1.3 Constructeur binarySetWithEqualToConstant

```
constructor binarySetWithEqualToConstant
   ?@uint inLeftFirstIndex
   ?@uint inBitCount
   ?@uint64 inConstant
   -> @binaryset
```

Retourne un @binaryset object that encodes a equality relation between a variable and a constant.

Ce constructeur retourne un objet qui encode la relation the a == cst, où a est encodé à partir du bit d'indice inBitIndex jusqu'au bit d'indice inBitIndex + inBitIcount - 1, et cst est défini par l'argument inConstant.

Exemple:

```
@binaryset s = .binarySetWithEqualToConstant {!0 !6 !23L}
log s # Affiche <@binaryset: 10111>
```

18.1.4 Constructeur binarySetWithGreaterOrEqualComparison

```
constructor binarySetWithGreaterOrEqualComparison
  ?@uint inLeftFirstIndex
  ?@uint inBitCount
  ?@uint inRightFirstIndex
  -> @binaryset
```

Retourne un @binaryset object qui encode la relation supérieur ou égal entre deux variables.

Ce constructeur retourne un binary set qui encode la relation a >= b, où a est encodé à partir du bit d'indice inLeftFirstIndex + inBitCount - 1, et b est encodé à partir du bit d'indice bit inRightFirstIndex + inBitCount - 1.

Exemple:

```
@binaryset s = .binarySetWithGreaterOrEqualComparison {!0 !2 !3}
log s # Affiche <@binaryset: 00XXX, 01X01, 01X1X, 10X1X, 11X11>
```

18.1.5 Constructeur binarySetWithGreaterOrEqualToConstant

```
constructor binarySetWithGreaterOrEqualToConstant
   ?@uint inLeftFirstIndex
   ?@uint inBitCount
   ?@uint64 inConstant
   -> @binaryset
```

Retourne un @binaryset object that encodes a greater or equal relation between a variable and a constant.

The constructor returns a binary set that encodes the $a \ge cst$ relation, where a est encodé à partir du bit d'indice inBitIndex jusqu'au bit d'indice inBitIndex + inBitCount - 1, and cst is defined by the inConstant argument.

18.1.6 Constructeur binarySetWithLowerOrEqualComparison

```
constructor binarySetWithLowerOrEqualComparison
   ?@uint inLeftFirstIndex
   ?@uint inBitCount
   ?@uint inRightFirstIndex
   -> @binaryset
```

Retourne un @binaryset object that encodes a lower or equal relation between two variables.

The constructor returns a binary set that encodes the $a \le b$ relation, where a est encodé à partir du bit d'indice inLeftFirstIndex jusqu'au bit d'indice inLeftFirstIndex + inBitCount - 1, and b est encodé à partir du bit d'indice inRightFirstIndex to inRightFirstIndex + inBitCount - 1.

Exemple:

```
@binaryset s = .binarySetWithLowerOrEqualComparison !0 !2 !3]
log s # Affiche <@binaryset: 00X00, 01X0X, 10X0X, 10X10, 11XXX>
```

18.1.7 Constructeur binarySetWithLowerOrEqualToConstant

```
constructor binarySetWithLowerOrEqualToConstant
    ?@uint inLeftFirstIndex
    ?@uint inBitCount
    ?@uint64 inConstant
    -> @binaryset
```

Retourne un @binaryset object that encodes a lower or equal relation between a variable and a constant.

18.1. CONSTRUCTEURS 189

The constructor returns a binary set that encodes the $a \le cst$ relation, where a est encode à partir du bit d'indice inBitIndex jusqu'au bit d'indice inBitIndex + inBitCount - 1, and cst is defined by the inConstant argument.

18.1.8 Constructeur binarySetWithNotEqualComparison

```
constructor binarySetWithNotEqualComparison
    ?@uint inLeftFirstIndex
    ?@uint inBitCount
    ?@uint inRightFirstIndex
    -> @binaryset
```

Retourne un @binaryset object that encodes an inequality relation between two variables.

The constructor returns a binary set that encodes the a!=b relation, where a est encodé à partir du bit d'indice inLeftFirstIndex jusqu'au bit d'indice inLeftFirstIndex + inBitCount - 1, and b est encodé à partir du bit d'indice inRightFirstIndex to inRightFirstIndex + inBitCount - 1.

Exemple:

```
@binaryset s = .binarySetWithNotEqualComparison !0 !2 !3]
log s # Affiche <@binaryset: 00X01, 00X1X, 01X00, 01X1X, 10X0X, 10X11, 11X0X, 11X10>
```

18.1.9 Constructeur binarySetWithNotEqualToConstant

```
constructor binarySetWithNotEqualToConstant
    ?@uint inLeftFirstIndex
    ?@uint inBitCount
    ?@uint64 inConstant
    -> @binaryset
```

Retourne un @binaryset object that encodes an inequality relation between a variable and a constant.

The constructor returns a binary set that encodes the a!=cst relation, where a est encodé à partir du bit d'indice inBitIndex jusqu'au bit d'indice inBitIndex + inBitCount - 1, and cst is defined by the inConstant argument.

18.1.10 Constructeur binarySetWithPredicateString

```
constructor binarySetWithPredicateString ?@string inPredicateString -> @binaryset
```

Returns the @binaryset object described by the inPredicateString argument.

The *inBitString* argument string encodes a predicate string, such as those returned by *getter* predicateStringValue *du type* @binaryset (page 168).

The inBitString argument string characters should have one of the five following values:

```
• '0': a bit set to zero;
```

- '1': a bit set to one;
- 'X': a don't care bit;
- ': a separator (non significant character);
- '|': the boolean *or* operation (in infix notation).

Exemple: An empty predicate string (or a string containing only spaces) provides an empty binary set:

```
@binaryset s = .binarySetWithPredicateString !" "]
@bool b = = .s isEmptySet]; # b is true
```

A predicate string containing only 'X' characters (at least one) provides an full binary set:

```
@binaryset s = .binarySetWithPredicateString !" X X"] # Spaces are non significant
@bool b = [s isFullSet]; # b is true
```

A predicate string can encode a binary value (MSB first):

```
@binaryset s [binarySetWithPredicateString !"1100"] # 12 in decimal
log s # Affiche <@binaryset: 1100>
```

You can use the boolean '|' operator for providing an or'ed values :

```
@binaryset s [binarySetWithPredicateString !" 1100 | 1101"]
log s # Affiche <@binaryset: 110X>
```

You can use you can use don't care bits and '|' operator together:

```
@binaryset s [binarySetWithPredicateString !"11X00X0 | 111XXX"]
log s # Affiche <@binaryset: 1100X0, 111XXX>
```

18.1.11 Constructeur binarySetWithStrictGreaterComparison

```
constructor binarySetWithStrictGreaterComparison
    ?@uint inLeftFirstIndex
    ?@uint inBitCount
    ?@uint inRightFirstIndex
    -> @binaryset
```

Retourne un @binaryset object that encodes a strict greater than relation between two variables.

The constructor returns a binary set that encodes the a > b relation, where a est encodé à partir du bit d'indice inLeftFirstIndex jusqu'au bit d'indice inLeftFirstIndex + inBitCount - 1, and b est encodé à partir du bit d'indice inRightFirstIndex to inRightFirstIndex + inBitCount - 1.

Exemple:

18.1. CONSTRUCTEURS 191

```
@binaryset s [binarySetWithStrictGreaterComparison !0 !2 !3]
log s # Affiche <@binaryset: 00X01, 00X1X, 01X1X, 10X11>
```

18.1.12 Constructeur binarySetWithStrictGreaterThanConstant

```
constructor binarySetWithStrictGreaterThanConstant
   ?@uint inLeftFirstIndex
   ?@uint inBitCount
   ?@uint64 inConstant
   -> @binaryset
```

Retourne un @binaryset object that encodes a strict greater than relation between a variable and a constant.

The constructor returns a binary set that encodes the a > cst relation, where a est encodé à partir du bit d'indice inBitIndex jusqu'au bit d'indice inBitIndex + inBitCount - 1, and cst is defined by the inConstant argument.

18.1.13 Constructeur binarySetWithStrictLowerComparison

```
constructor binarySetWithStrictLowerComparison
   ?@uint inLeftFirstIndex
   ?@uint inBitCount
   ?@uint inRightFirstIndex
   -> @binaryset
```

Retourne un @binaryset object that encodes a strict lower than relation between two variables.

The constructor returns a binary set that encodes the a < b relation, where a est encodé à partir du bit d'indice inLeftFirstIndex jusqu'au bit d'indice inLeftFirstIndex + inBitCount - 1, and b est encodé à partir du bit d'indice inRightFirstIndex to inRightFirstIndex + inBitCount - 1.

Exemple:

```
@binaryset s [binarySetWithStrictLowerComparison !0 !2 !3]
log s # Affiche <@binaryset: 01X00, 10X0X, 11X0X, 11X10>
```

18.1.14 Constructeur binarySetWithStrictLowerThanConstant

```
constructor binarySetWithStrictLowerThanConstant
    ?@uint inLeftFirstIndex
    ?@uint inBitCount
    ?@uint64 inConstant
    -> @binaryset
```

Retourne un @binaryset object that encodes a strict lower than relation between a variable and a constant.

The constructor returns a binary set that encodes the a < cst relation, where a est encodé à partir du bit d'indice inBitIndex jusqu'au bit d'indice inBitIndex + inBitCount - 1, and cst is defined by the inConstant argument.

18.1.15 Constructeur emptyBinarySet

```
constructor emptyBinarySet -> @binaryset
```

Retourne un empty @binaryset object.

18.1.16 Constructeur fullBinarySet

```
constructor fullBinarySet -> @binaryset
```

Returns a full @binaryset object.

18.2 Getters

18.2.1 Getter accessibleStates

```
getter accessibleStates -> @binaryset
```

Returns the set of accessible states from an initial state set. It computes the set of accessible states from the *inlnitialStateSet* state set using the accessibility relation encoded by the receiver.

Exemple:

```
@binaryset gr [binarySetWithPredicateString !"0001 0000"] # Edge 0 -> 1
gr = gr | [@binaryset binarySetWithPredicateString !"0010 0001"] # Edge 1 -> 2
gr = gr | [@binaryset binarySetWithPredicateString !"0011 0010"] # Edge 2 -> 3
gr = gr | [@binaryset binarySetWithPredicateString !"0100 0011"] # Edge 3 -> 4
gr = gr | [@binaryset binarySetWithPredicateString !"0101 0100"] # Edge 4 -> 5
@binaryset initialState [binarySetWithPredicateString !"0000"] # 0 is the initial state
@binaryset accessibleStates = [gr accessibleStates !initialState !4]
message " Accessible:"
@uint64list valueList = [accessibleStates uint64ValueList !4]
foreach valueList do
    message " " . [mValue string]
end foreach
```

18.2. GETTERS 193

```
message "\n"
```

This program Affiche: Accessible: 0 1 2 3 4 5.

18.2.2 Getter binarySetByTranslatingFromIndex

```
getter binarySetByTranslatingFromIndex ?@uint inFirstIndex ?@uint inTranslation -> @string
```

Returns a @binaryset value computed by translating the receiver's value by *inTranslation* bits from index *inFirstIndex*.

18.2.3 Getter compressedValueCount

```
getter compressedValueCount -> @uint64
```

Returns in an @uint64 value the number of different compressed string values encoded by receiver's value.

18.2.4 Getter compressedStringValueList

```
getter compressedStringValueList ?@uint inBitCount -> @stringlist
```

Returns the list of compressed string values corresponding to receiver's value, considering it uses *inBit- Count* bits.

18.2.5 Getter contains Value

```
getter containsValue ?@uint inFirstBit ?@uint inBitCount -> @bool
```

Retourne un <code>@bool</code> value indicating whether the receiver'value contains a given value: <code>true</code> if the receiver's contains a value, and <code>false</code> otherwise; this value is computed from the <code>inBitCount</code> first bits of <code>inValue</code> value, shifted left by <code>inFirstBit</code>.

Exemple:

```
var s = @binaryset.binarySetWithPredicateString {!"0 00XX X111| 1 1111 1111"}
log s # Affiche <@binaryset: 000XXX111, 111111111>
@bool b = [s containsValue !127L !0 !7]
log b # Affiche <@bool:true>
b = [s containsValue !31L !1 !7]
log b # Affiche <@bool:true>
```

```
b = [s containsValue !63L !1 !8]
log b # Affiche <@bool:false>
b = [s containsValue !7L !0 !9]
log b # Affiche <@bool:true>
b = [s containsValue !7L !0 !10]
log b # Affiche <@bool:true>
b = [s containsValue !32767L !1 !12]
log b # Affiche <@bool:true>
```

18.2.6 Getter equalTo

```
getter equalTo ?@binaryset inOperand -> @binaryset
```

Returns the complement of the exclusive or between the receiver's value and the operand's value.

```
Note that [a equalTo !b] is equivalent to \sim (a \land b).
```

This operation returns un <code>@binaryset</code> value; do not confuse with <code>==</code> operator that Retourne un <code>@bool</code> value.

18.2.7 Getter existOnBitIndex

```
getter existOnBitIndex ?@uint inBitIndex -> @binaryset
```

Returns the binary computed by applying the *exist* operator on the *inBitIndex* bit of the receiver's value.

18.2.8 Getter existsOnBitRange

```
getter existsOnBitRange ?@uint inFirstBitIndex ?@uint inBitCount -> @bool
```

Returns the binary computed by applying the *exist* operator on the receiver's value, from *inFirstBitIndex* bit index until the *inFirstBitIndex* + *inBitCount* - 1 bit index.

Exemple:

```
@binaryset s [binarySetWithPredicateString !"01110010"]
log s # Affiche <@binaryset: 01110010>
@binaryset ss = [s existsOnBitRange !2 !3]
log s # Affiche <@binaryset: 011XXX10>
```

18.2.9 Getter existOnBitIndexAndBeyond

18.2. GETTERS 195

```
getter existOnBitIndexAndBeyond ?@uint inBitIndex -> @binaryset
```

Returns the binary set computed by applying the *exist* operator on all bits from *inFirstBitIndex* bit index of the receiver's value.

18.2.10 Getter forAllOnBitIndex

```
getter forAllOnBitIndex ?@uint inBitIndex -> @binaryset
```

Returns the binary set computed by applying the *for all* operator on the *inFirstBitIndex* bit index of the receiver's value.

18.2.11 Getter forAllOnBitIndexAndBeyond

```
getter forAllOnBitIndexAndBeyond ?@uint inBitIndex -> @binaryset
```

Returns the binary computed by applying the *for all* operator on all bits from *inFirstBitIndex* bit index of the receiver's value.

18.2.12 Getter greaterOrEqualTo

```
getter greaterOrEqualTo ?@binaryset inOperand -> @binaryset
```

Returns the complement of the exclusive or between the receiver's value and the operand's value.

Note that [a greaterOrEqualTo !b] is equivalent to (a $\mid \sim b$).

18.2.13 Getter is Empty

```
getter isEmpty -> @bool
```

Returns a <code>@bool</code> value that indicates whether the receiver's value is the empty set: **true** if receiver's value is the empty set, and **false** otherwise.

18.2.14 Getter is Full

```
getter isFull -> @bool
```

Returns a <code>@bool</code> value that indicates whether the receiver's value is the full set: <code>true</code> if receiver's value is the full set, and <code>false</code> otherwise.

18.2.15 Getter ITE

```
getter ITE ?@binaryset inThenOperand ?@binaryset inElseOperand -> @binaryset
```

Returns the binary set computed by applying the *ite* operator on the receiver's value, the *inThenOperand* argument, and the *inElseOperand* argument.

```
ite (x, y, z) is (x \& y) | (\sim x \& z).
```

18.2.16 Getter lowerOrEqualTo

```
getter lowerOrEqualTo ?@binaryset inOperand -> @binaryset
```

Returns the binary set computed by applying the *lower or equal* operator on the receiver's value and the *inOperand* argument. [a lowerOrEqualTo !b] is $((\sim x) | y)$.

18.2.17 Getter not Equal To

```
getter notEqualTo ?@binaryset inOperand -> @binaryset
```

Returns the binary set computed by applying the *not equal* operator on the receiver's value and the *inOperand* argument. [a notEqualTo !b] is $(x \land y)$.

18.2.18 Getter predicateStringValue

```
getter predicateStringValue -> @string
```

Returns a string representation of the receiver's value. The returned string is compatible with the *constructeur binarySetWithPredicateString du type@binaryset – page 161*.

18.2.19 Getter strictGreaterThan

```
getter strictGreaterThan ?@binaryset inOperand -> @binaryset
```

Returns the binary set computed by applying the *strict greater* operator on the receiver's value and the *inOperand* argument. [a strictGreaterThan !b] is $(x \& \sim y)$.

18.2.20 Getter strictLowerThan

```
getter strictLowerThan ?@binaryset inOperand -> @binaryset
```

18.2. GETTERS 197

Returns the binary set computed by applying the *strict lower* operator on the receiver's value and the *in-Operand* argument. [a strictLowerThan !b] is $(\sim x \& y)$.

18.2.21 Getter stringValueList

```
getter stringValueList ?@uint inBitCount -> @stringlist
```

Returns the list of string values corresponding to receiver's value, considering it uses *inBitCount* bits.

18.2.22 Getter stringValueListWithNameList

```
getter stringValueListWithNameList
  ?@uint inBitCount
  ?@stringlist inNameList
  -> @stringlist
```

Returns the list of named values corresponding to receiver's value, considering it uses *inBitCount* bits. First, the receiver is enumerated, considering it uses *inBitCount* bits. Each enumerated value is used as an index of *inNameList*, and the string value at this index is appended at the end of the returned value.

18.2.23 Getter swap021

```
getter swap021
   ?@uint inBitCount1
   ?@uint inBitCount2
   ?@uint inBitCount3
   -> @binaryset
```

Returns the transposed (x, z, y) relation.

This getter considers that the receiver encodes an (x, y, z) relation, where x is defined by bits index 0 to inBitCount1 - 1, y is defined by bits index inBitCount1 to inBitCount1 + inBitCount2 - 1 and z is defined by bits index inBitCount1 + inBitCount2 + inBitCount3 - 1.

18.2.24 Getter swap01

```
getter swap01 ?@uint inBitCount1 ?@uint inBitCount2 -> @binaryset
```

Returns the transposed (y, x) relation.

This getter considers that the receiver encodes an (x, y) relation, where x is defined by bits index 0 to inBitCount1 - 1, y is defined by bits index inBitCount1 to inBitCount2 - 1.

18.2.25 Getter swap102

```
getter swap102
    ?@uint inBitCount1
    ?@uint inBitCount2
    ?@uint inBitCount3
    -> @binaryset
```

Returns the transposed (y, x, z) relation.

This getter considers that the receiver encodes an (x, y, z) relation, where x is defined by bits index 0 to inBitCount1 - 1, y is defined by bits index inBitCount1 to inBitCount1 + inBitCount2 - 1 and z is defined by bits index inBitCount1 + inBitCount2 + inBitCount2 - 1.

18.2.26 Getter swap120

```
getter swap120
   ?@uint inBitCount1
   ?@uint inBitCount2
   ?@uint inBitCount3
   -> @binaryset
```

Returns the transposed (y, z, x) relation.

This getter considers that the receiver encodes an (x, y, z) relation, where x is defined by bits index 0 to inBitCount1 - 1, y is defined by bits index inBitCount1 to inBitCount1 + inBitCount2 - 1 and z is defined by bits index inBitCount1 + inBitCount2 + inBitCount3 - 1.

18.2.27 Getter swap201

```
getter swap201
    ?@uint inBitCount1
    ?@uint inBitCount2
    ?@uint inBitCount3
    -> @binaryset
```

Returns the transposed (*z*, *x*, *y*) relation.

This getter considers that the receiver encodes an (x, y, z) relation, where x is defined by bits index 0 to inBitCount1 - 1, y is defined by bits index inBitCount1 to inBitCount1 + inBitCount2 - 1 and z is defined by bits index inBitCount1 + inBitCount2 + inBitCount3 - 1.

18.2.28 Getter swap210

18.2. GETTERS 199

```
getter swap210
   ?@uint inBitCount1
   ?@uint inBitCount2
   ?@uint inBitCount3
   -> @binaryset
```

Returns the transposed (z, y, x) relation.

This getter considers that the receiver encodes an (x, y, z) relation, where x is defined by bits index 0 to inBitCount1 - 1, y is defined by bits index inBitCount1 to inBitCount1 + inBitCount2 - 1 and z is defined by bits index inBitCount1 + inBitCount2 + inBitCount3 - 1.

18.2.29 Getter transitiveClosure

```
getter transitiveClosure ?@uint inBitCount -> @binaryset
```

Returns the transitive closure of the relation encoded by the receiver.

This getter considers that the receiver encodes an (x, y) relation, where x is defined by bits index 0 to inBitCount - 1, y is defined by bits index inBitCount to 2 * inBitCount - 1.

18.2.30 Getter transposedBy

```
getter transposedBy ?@uintlist inVector -> @binaryset
```

Retourne la valeur transposée du récepteur. L'argument inVector spécifie comment la transposition s'opère : la valeur à l'indice i est l'indice de destination du bit i dans le *binaryset* renvoyé.

1^{er} **exemple.** Si on veut échanger les bits 0 et 1, on écrit :

```
let vector = @uintlist {!1, !0}
let result = [myBinarySet transposedBy !vector]
```

2^e exemple.

```
let b = @binaryset.binarySetWithStrictGreaterComparison {!0 !2 !4}
    & @binaryset.binarySetWithEqualToConstant {!2 !2 !0}
log b # <@binaryset: 000001, 00001X, 01001X, 100011>
let vr = @uintlist {!0, !1, !4, !5, !2, !3}
let r = [b transposedBy !vr]
log r # <@binaryset: 000001, 00001X, 00011X, 001011>
let vs = @uintlist {!4, !5, !0, !1, !2, !3}
let s = [b transposedBy !vs]
log s # <@binaryset: 010000, 100X00, 110X00, 111000>
```

La constante b encode la relation A > B, où A est encodé par les bits 0 et 1, et B par les bits 4 et 5. Les bits 2 et 3 sont fixés à 0. Dans le résultat r, A est encodé par les bits 0 et 1 (inchangés), B par les bits 2

et 3, et maintenant les bits 4 et 5 sont fixés à 0. Dans le résultat s , A est encodé par les bits 4 et 5, B par les bits 2 et 3, et les bits 0 et 1 sont fixés à 0.

18.2.31 Getter uint 64 Value List

```
getter uint64ValueList ?@uint inBitCount -> @uint64list
```

Returns the list of @uint64 values corresponding to receiver's value, considering it uses inBitCount bits.

18.2.32 Getter valueCount

```
getter valueCount ?@uint inBitCount -> @uint64
```

Returns in an <code>@uint64</code> object the number of different values encoded by receiver, considering it uses <code>inBitCount</code> bits. No overflow test in performed.

18.3 Logical Operators

The @binaryset type supports the three logical operators:

&	Logical And, intersection
1	Logical Or, union
\wedge	Exclusive or

Theses operators require both arguments to be @binaryset objects and return an @binaryset object.

The @binaryset type supports the logical unary operator:

```
~ Negation, Complementation
```

This operator Retourne un @binaryset object.

18.4 Comparison Operators

The @binaryset type supports the two comparison operators:

=	Equality
! =	Non Equality

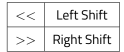
18.5. SHIFT OPERATORS 201

Theses operators require both arguments to be <code>@binaryset</code> objects, and return a <code>@bool</code> object. These operations are very fast and are performed in a constant time (integer equality comparison).

Do not confuse with *getter* equalTo *du type* @binaryset (page 166) and *getter* notEqualTo *du type* @binaryset (page 168) that return a @binaryset object.

18.5 Shift Operators

The @binaryset type supports the two shift operators:



Exemple:

```
@binaryset b [binarySetWithPredicateString !"1010"]
log b # Affiche: <@binaryset: 1010>
@binaryset bb = b << 3
log bb # Affiche: <@binaryset: 1010XXX>
```

Chapitre 19

Le type @bool

19.1	Conversion en chaîne de caractères
19.2	Conversion en entier
19.3	Opérateurs logiques
19.4	Comparaison

Le type <code>@bool</code> est le type booléen. Les deux mots réservés <code>true</code> et <code>false</code> sont du type <code>@bool</code> type, et dénote les valeurs <code>vari</code> et <code>faux</code>. Le seul constructeur du <code>@bool</code> type est le constructeur <code>default</code>, qui initialise un booléen à <code>false</code>.

19.1 Conversion en chaîne de caractères

19.1.1 Getter cString

```
getter cString -> @string
```

Retourne la chaîne "true" si le booléen est vrai, et la chaîne "false" dans le cas contraire.

19.1.2 Getter ocString

```
getter ocString -> @string
```

Retourne la chaîne "YES" si le booléen est vrai, et la chaîne "NO" dans le cas contraire.

19.2 Conversion en entier

19.2.1 Getter bigint

```
getter bigint -> @bigint
```

Retourne l'entier 16 si le booléen est vrai, et l'entier 06 dans le cas contraire.

```
message [[false bigint] string] + "\n" # 0
message [[true bigint] string] + "\n" # 1
```

19.2.2 Getter sint

```
getter sint -> @sint
```

Retourne l'entier 15 si le booléen est vrai, et l'entier 05 dans le cas contraire.

19.2.3 Getter sint64

```
getter sint64 -> @sint64
```

Retourne l'entier 1LS si le booléen est vrai, et l'entier 0LS dans le cas contraire.

19.2.4 Getter uint

```
getter uint -> @uint
```

Retourne l'entier 1 si le booléen est vrai, et l'entier 0 dans le cas contraire.

19.2.5 Getter uint 64

```
getter uint64 -> @uint64
```

Retourne l'entier 1L si le booléen est vrai, et l'entier 0L dans le cas contraire.

19.3 Opérateurs logiques

```
operator @bool & @bool -> @bool
operator @bool | @bool -> @bool
```

```
operator @bool \cap @bool -> @bool
operator not @bool -> @bool
```

Le type <code>@bool</code> accepte les trois opérateurs suivants

- l'opérateur & infixé qui effectue un et logique;
- l'opérateur | infixé qui effectue un *ou logique*;
- l'opérateur / infixé qui effectue un ou exclusif logique;
- l'opérateur **not** infixe qui effectue la *négation logique*.

19.4 Comparaison

Le type @bool implémente les six opérateurs de comparaison == , != , < , <= , > et >= , avec false < true .

Chapitre 20

Le type boolset

20.1	Constructeurs
20.2	Getters
20.3	Opérateurs infixes
20.4	Opérateur préfixe

Le mot-clé **boolset** permet de définir des types d'ensembles d'indicateurs booléens. Un tel objet a une sémantique de valeur.

La syntaxe de définition d'un type ensemble d'indicateurs booléens est de la forme :

```
boolset @MonEnsemble {
    # Liste de déclaration d'indicateurs, par exemple :
    indicateur0,
    indicateur1,
    indicateur2
}
```

Il n'est pas possible de définir du code dans cette déclaration : la seule possibilité est de le définir dans des extensions (chapitre 49 à partir de la page 348).

Le nom des indicateurs doivent être différents des noms suivants : all, description, dynamicType, none, object. L'implémentation actuelle limite à 64 le nombre d'indicateurs qui peuvent être définis.

Pour initialiser un **boolset** , on utilise un des constructeurs définis :

```
var x = @MonEnsemble.indicateur1
log x # LOGGING x: <boolset @MonEnsemble: indicateur1>
```

Si on veut un ensemble ayant plusieurs indicateurs à vrai, on utilise l'opérateur | , qui effectue l'union de ses opérandes :

```
var x = @MonEnsemble.indicateur1 | @MonEnsemble.indicateur2
log x # LOGGING x: <boolset @MonEnsemble: indicateur1 indicateur2>
```

L'inférence de type permet d'éliminer les annotations de type non nécessaires :

```
var x = @MonEnsemble.indicateur1 | .indicateur2
```

Ou encore:

```
@MonEnsemble x = .indicateur1 | .indicateur2
```

Pour tester la valeur d'un indicateur, on utilise le getter du même nom :

```
@bool b = [x indicateur2]
```

20.1 Constructeurs

Un constructeur est défini pour chaque indicateur (section 20.1.1 page 178).

Trois constructeurs particuliers sont implicitement définis pour tout ensemble de booléens :

- le constructeur none (section 20.1.2 page 178);
- le constructeur all (section 20.1.3 page 179);
- le constructeur default (section 20.1.4 page 179).

20.1.1 Constructeur ayant le nom d'un indicateur

Ce constructeur définit un ensemble dont le seul booléen portant le nom de l'indicateur est vrai, les autres sont faux.

```
var x = @MonEnsemble.indicateur1
log x # LOGGING x: <boolset @MonEnsemble: indicateur1>
```

Si le contexte le permet, l'annotation de type peut être omis lors de l'appel du constructeur :

```
@MonEnsemble x = .none
```

20.1.2 Constructeur none

Ce constructeur définit un ensemble dont tous les booléens sont faux.

```
var x = @MonEnsemble.none
log x # LOGGING x: <boolset @MonEnsemble:>
```

Si le contexte le permet, l'annotation de type peut être omis lors de l'appel du constructeur :

20.2. GETTERS 207

```
@MonEnsemble x = .none
```

20.1.3 Constructeur all

Ce constructeur définit un ensemble dont tous les booléens sont vrais.

```
var x = @MonEnsemble.all
log x # LOGGING x: <boolset @MonEnsemble: indicateur0 indicateur1 indicateur2>
```

Si le contexte le permet, l'annotation de type peut être omis lors de l'appel du constructeur :

```
@MonEnsemble x = .all
```

20.1.4 Constructeur default

Le constructeur default est défini implicitement, et a la même signification que le constructeur none.

```
var x = @MonEnsemble.default
log x # LOGGING x: <boolset @MonEnsemble:>
```

20.2 Getters

Un *getter* est défini pour chaque indicateur (section 20.2.1 page 179) : il permet de tester un indicateur.

Deux getters particuliers sont implicitement définis pour tout ensemble de booléens :

- le getter none (section 20.2.2 page 179);
- le getter all (section 20.2.3 page 180).

20.2.1 Getter ayant le nom d'un indicateur

Ce getter permet d'obtenir la valeur de l'indicateur nommé.

```
var x = @MonEnsemble.indicateur1
var b = [x indicateur1]
log b # LOGGING b: <@bool:true>
b = [x indicateur2]
log b # LOGGING b: <@bool:false>
```

20.2.2 Getter none

Ce getter renvoie **true** si tous les indicateurs sont faux.

Expression a & b Intersection : ensemble des indicateurs appartenant à a et à b . a | b Union : ensemble des indicateurs appartenant à a ou à b . a \ \ b Exclusion : ensemble des indicateurs appartenant soit à a , soit à b . a - b Différence : ensemble des indicateurs appartenant à a et n'appartenant pas à b . a == b Test d'égalité a != b Test d'inégalité

Tableau 20.1 – Opérateurs infixes des types boolset

```
Expression Signification

a a Complémentation : est équivalent à .all - a .
```

Tableau 20.2 - Opérateur préfixe des types boolset

```
var x = @MonEnsemble.none
var b = [x none]
log b # LOGGING b: <@bool:true>
```

20.2.3 Getter all

Ce getter renvoie true si tous les indicateurs sont vrais.

```
var x = @MonEnsemble.all
var b = [x all]
log b # LOGGING b: <@bool:true>
```

20.3 Opérateurs infixes

Les opérateurs infixes du tableau 20.1 sont définis pour tout **boolset** .

20.4 Opérateur préfixe

Un seul opérateur préfixe est défini pour tout **boolset** (tableau 20.2).

Chapitre 21

Le type @char

21.1	Constructors
21.2	Getters
21.3	Comparison Operators

An @char object value is an Unicode character. You can initialize an @char object from a character constant:

```
@char myCharacter = 'A'
```

You have several ways for writing a literal character constant. In any case, it should define an assigned Unicode character. A compile-time error is raised if it does not.

A literal character constant is a single character or an escape sequence enclosed by single quotes (').

For an ASCII printable character :

```
@char myCharacter = 'a'
```

If you want to get ASCII source text file, any character that does not correspond to an ASCII printable character should be expressed with an escape sequence.

Otherwise, for any printable Unicode character, you can write it directly, without escape sequence, provided your text file encoding supports this character:

```
@char myCharacter = 'æ'
```

The following escape sequences are defined (they begin with a «'»).

Character Constant	Meaning
'\f'	A Form Feed Character
'\n'	A New Line Character
'\r'	A Carriage Return Character
'\v'	A Vertical Tabulation Character
'\\'	A back slash Character
'\0'	A Nul Character
1/11	A Single Quote Character

Character Constant	Meaning
'\uABCD'	An Unicode Character

Where *ABCD* is a four digit hexadecimal number that represents an assigned Unicode point code. For example:

```
var myChar = '\u03A0' # The 'SIGMA' character
```

Note: an unassigned point code (as '\FFFF') raises a compile-time error.

Character Constant	Meaning
'\Uabcdxyzt'	An Unicode Character

Where *abcdxyzt* is a eight digit hexadecimal number that represents an assigned Unicode point code. For example :

```
var myChar = '\U00010170' # 'GREEK ACROPHONIC NAXIAN FIVE HUNDRED' character
```

Note: an unassigned point code (as '\U0000FFFF') raises a compile-time error.

Any point code beyond '\U0010FFFF' is invalid and not assigned.

21.1 Constructors

21.1.1 Constructeur replacementCharacter

```
constructor replacementCharacter -> @char
```

Returns an @char object corresponding to Unicode replacement character ('\uFFFD').

21.1.2 Constructeur unicodeCharacterFromRawKeyboard

```
constructor unicodeCharacterFromRawKeyboard -> @char
```

Retourne un objet <a href="https://example.com/lean-nobjet-lean-no

21.2. GETTERS 211

Note. Ce constructeur n'est pas implémenté pour Windows. L'appel engendre l'erreur « *@char unicodeCharacterFromRawKeyboard constructor is not implemented for Windows* », et renvoie une valeur poison.

21.1.3 Constructeur unicodeCharacterWithUnsigned

```
constructor unicodeCharacterWithUnsigned ?@uint inValue -> @char
```

Returns an @char object from an Unicode code point.

A run-time error is raised if the *inValue* value does not represent an assigned Unicode value. You can check if an <code>@uint</code> value represents an assigned Unicode value with the <code>getter isUnicodeValueAssigned du type @uint (page 256)</code>.

21.2 Getters

21.2.1 Getter isalnum

```
getter isalnum -> @bool
```

Returns an <code>@bool</code> value indicating whether the receiver'value represents an ASCII letter or an ASCII digit:

true if the receiver'value represents an ASCII letter or an ASCII digit (between 'A' and 'Z', or between 'a' and 'z', or between '9' and '9'), and false otherwise.

21.2.2 Getter isalpha

```
getter isalpha -> @bool
```

Returns an <code>@bool</code> value indicating whether the receiver'value represents an ASCII letter: <code>true</code> if the receiver'value represents an ASCII letter (between 'A' and 'Z', or between 'a' and 'z'), and <code>false</code> otherwise.

21.2.3 Getter iscntrl

```
getter iscntrl -> @bool
```

Returns an <code>@bool</code> value indicating whether the receiver'value represents an ASCII control character: true if the receiver'value represents an ASCII control character (strictly before the <code>SPACE</code> character), and <code>false</code> otherwise.

21.2.4 Getter isdigit

```
getter isdigit -> @bool
```

Returns an @bool value indicating whether the receiver'value represents an ASCII digit: **true** if the receiver'value represents an ASCII digit (between '0' and '9'), and **false** otherwise.

21.2.5 Getter islower

```
getter islower -> @bool
```

Returns an <code>@bool</code> value indicating whether the receiver'value represents an ASCII lowercase ASCII letter: true if the receiver'value represents an ASCII lowercase letter (between 'a' and 'z'), and false otherwise.

21.2.6 Getter isUnicodeCommand

```
getter isUnicodeCommand -> @bool
```

Returns an <code>@bool</code> value indicating whether the receiver'value represents an Unicode command: <code>true</code> if the receiver'value represents an Unicode command, and <code>false</code> otherwise.

21.2.7 Getter isUnicodeLetter

```
getter isUnicodeLetter -> @bool
```

Returns an <code>@bool</code> value indicating whether the receiver'value represents an Unicode letter: <code>true</code> if the receiver'value represents an Unicode letter, and <code>false</code> otherwise.

21.2.8 Getter isUnicodeMark

```
getter isUnicodeMark -> @bool
```

Returns an <code>@bool</code> value indicating whether the receiver'value represents an Unicode mark character:

true if the receiver'value represents an Unicode mark character, and <code>false</code> otherwise.

21.2.9 Getter isUnicodePunctuation

```
getter isUnicodePunctuation -> @bool
```

Returns an <code>@bool</code> value indicating whether the receiver'value represents an Unicode punctuation character: <code>true</code> if the receiver'value represents an Unicode punctuation character, and <code>false</code> otherwise.

21.2. GETTERS 213

21.2.10 Getter isUnicodeSeparator

```
getter isUnicodeSeparator -> @bool
```

Returns an <code>@bool</code> value indicating whether the receiver'value represents an Unicode separator character:

true if the receiver'value represents an Unicode separator character, and false otherwise.

21.2.11 Getter isUnicodeSymbol

```
getter isUnicodeSymbol -> @bool
```

Returns an <code>@bool</code> value indicating whether the receiver'value represents an Unicode symbol character:

true if the receiver'value represents an Unicode symbol character, and <code>false</code> otherwise.

21.2.12 Getter isupper

```
getter isupper -> @bool
```

Returns an <code>@bool</code> value indicating whether the receiver'value represents an ASCII uppercase ASCII letter:

true if the receiver'value represents an ASCII uppercase letter (between 'A' and 'Z', and false otherwise.

21.2.13 Getter string

```
getter string -> @string
```

Returns returns a string representation of the receiver's value: a one character @string object, containing the receiver's value.

21.2.14 Getter uint

```
getter uint -> @uint
```

Returns an @uint object representing the Unicode code point of the receiver's value.

21.2.15 Getter unicodeName

```
getter unicodeName -> @string
```

Returns the unicode name of the receiver's value: for an decimal string representation of the receiver's value, see the *getter* hexString *du type* @uint (*page 255*); for a decimal string representation of the receiver's value, see the *getter* string *du type* @uint (*page 257*).

Exemple:

```
['Æ' unicodeName] # returns "LATIN CAPITAL LETTER AE"
```

21.2.16 Getter unicodeToLower

```
getter unicodeToLower -> @char
```

Returns the lowercase character corresponding to the receiver's value: if the receiver's value is an Unicode uppercase character, this getter returns the corresponding lowercase character. Otherwise, it returns the receiver's value.

Exemple:

```
['Æ' unicodeToLower] # returns 'æ'
['æ' unicodeToLower] # returns 'æ'
```

21.2.17 Getter unicodeToUpper

```
getter unicodeToUpper -> @char
```

Returns the uppercase character corresponding to the receiver's value: if the receiver's value is an Unicode lowercase character, this getter returns the corresponding uppercase character. Otherwise, it returns the receiver's value.

Exemple:

```
['Æ' unicodeToUpper] # returns 'Æ'
['æ' unicodeToUpper] # returns 'Æ'
```

21.2.18 Getter utf8Length

```
getter utf8Length -> @uint
```

Returns the number of bytes of the UTF-8 representation of the receiver, that is :

- 1 for code points lower than 0x80;
- 2 for code points greater or equal than 0x80 and lower than 0x800;
- 3 for code points greater or equal than 0x800 and lower than 0x10000;
- 4 for code points greater or equal than 0x10000.

21.3 Comparison Operators

The @char type supports the six comparison operators:

==	Equality
! =	Non Equality
<	Strict Lower Than
<=	Lower or Equal
>	Strict Greater Than
>=	Greater or Equal

Theses operators require both arguments to be <code>@char</code> objects, and return a <code>@bool</code> object. Comparison is done by comparing of the Unicode code point's value.

Chapitre 22

Le type @data

22.1	Constructeurs
22.2	Getters
22.3	Méthodes
	Setters
22.5	Énumération des valeurs

Le type @data est un buffer d'octets. Il peut être utilisé pour lire et écrire des fichiers binaires.

22.1 Constructeurs

22.1.1 Constructeur dataWithContentsOfFile

```
constructor dataWithContentsOfFile ?@string inFilePath -> @data
```

Ce constructeur instancie un objet @data avec le contenu du fichier désigné par inFilePath . Si le fichier n'existe pas, une erreur d'exécution est déclenchée et le constructeur renvoie une valeur poison.

22.1.2 Constructeur emptyData

```
constructor emptyData -> @data
```

Ce constructeur instancie un objet @data vide.

22.2. GETTERS 217

22.2 Getters

22.2.1 Getter count

```
getter count -> @uint
```

Ce getter renvoie le nombre d'octets du récepteur.

22.2.2 Getter cStringRepresentation

```
getter cStringRepresentation -> @string
```

Ce *getter* renvoie la valeur du récepteur sous la forme d'une liste d'octets séparés par des virgules. Chaque octet est écrit en décimal. Toutes les 16 valeurs, un retour-chariot est inséré.

22.2.3 **Getter** length

```
getter length -> @uint # Obsolète, utiliser count
```

Ce getter renvoie le nombre d'octets du récepteur.

22.3 Méthodes

22.3.1 Méthode writeToExecutableFile

```
method writeToExecutableFile ?@string inFilePath
```

Cette méthode écrit le contenu du récepteur dans le fichier désigné par inFilePath, et rend ce fichier exécutable.

22.3.2 Méthode writeToFile

```
method writeToFile ?@string inFilePath
```

Cette méthode écrit le contenu du récepteur dans le fichier désigné par inFilePath.

22.3.3 Méthode writeToFileWhenDifferentContents

```
method writeToFileWhenDifferentContents
?@string inFilePath
!@bool outFileModified
```

Cette méthode écrit le contenu du récepteur dans le fichier désigné par inFilePath , uniquement si la valeur du récepteur est différente du contenu du fihier. La variable outFileModified est retournée à l'appelant, et permet de savoir si le fichier a été modifié ou non.

22.4 Setters

22.4.1 Setter appendByte

```
setter appendByte ?@uint inValue
```

Ce setter ajoute la valeur de inValue à la fin du récepteur. Comme un objet de @data est un tableau d'octets, inValue doit être compris entre 0 et 255. Si il est supérieur à 255, une erreur d'exécution est déclenchée.

22.4.2 Setter appendData

```
setter appendData ?@data inData
```

Ce setter ajoute la valeur de inData à la fin du récepteur.

22.4.3 Setter appendShortBE

```
setter appendShortBE ?@uint inValue
```

Pour ce setter, inValue doit être compris entre 0 et $2^{16}-1$, c'est-à-dire réprésentable par un entier non signé sur deux octets. Si ce n'est pas le cas, une erreur d'exécution est déclenchée. Si c'est le cas, deux octets sont ajoutés à la fin du récepteur, d'abord l'octet de poids fort, puis l'octet de poids faible.

22.4.4 Setter appendShortLE

```
setter appendShortLE ?@uint inValue
```

Pour ce setter, inValue doit être compris entre 0 et $2^{16}-1$, c'est-à-dire réprésentable par un entier non signé sur deux octets. Si ce n'est pas le cas, une erreur d'exécution est déclenchée. Si c'est le cas, deux octets sont ajoutés à la fin du récepteur, d'abord l'octet de poids faible, puis l'octet de poids fort.

22.4.5 Setter appendUIntBE

```
setter appendUIntBE ?@uint inValue
```

Ce setter ajoute la valeur de inValue à la fin du récepteur, sous la forme de quatre octets, en commençant par l'octet de poids fort.

22.4.6 Setter appendUIntLE

```
setter appendUIntLE ?@uint inValue
```

Ce *setter* ajoute la valeur de **inValue** à la fin du récepteur, sous la forme de quatre octets, en commençant par l'octet de poids faible.

22.4.7 Setter appendUTF8String

```
setter appendUTF8String ?@string inValue
```

Ce setter ajoute la valeur de inValue à la fin du récepteur, sous la forme d'une chaîne de caractères UTF-8, y compris le zéro final.

22.5 Énumération des valeurs

Un objet de type @data est énumérable par une instruction for (section 53.12 page 387).

Le type @double

23.1	Constructor
23.2	Getters
23.3	Arithmétique
23.4	Comparison Operators

The <code>@double</code> object values correspond to the C type <code>@double</code> values. You can initialize an <code>@double</code> object from a float constant:

```
@double myDouble = 123.456
```

Note that a @double constant is characterized by the occurrence of the decimal point (.)

23.1 Constructor

23.1.1 Constructeur doubleWithBinaryImage

```
constructor doubleWithBinaryImage ?@uint inValue -> @double
```

Returns a double object from the binary image of the argument.

23.1.2 Constructeur pi

```
constructor pi -> @double
```

Returns an approximation of the π constant value (3.14159265358979323846264338327950288).

23.2. GETTERS 221

23.2 Getters

23.2.1 Getter binaryImage

```
getter binaryImage -> @uint64
```

Returns the binary image of the value of receiver's value.

23.2.2 Getter cos

```
getter cos -> @double
```

Returns the cosine value of receiver's value, expressed in radian.

23.2.3 Getter sin

```
getter sint -> @double
```

Returns the *sine* value of receiver's value, expressed in radian.

23.2.4 Getter sint

```
getter sint -> @sint
```

Returns the receiver's value in an @sint (page 205) (32-bit signed integer) object : if receiver's value is outside @sint bounds, a runtime error is raised.

23.2.5 Getter sint64

```
getter sint64 -> @sint64
```

Returns the receiver's value in an @sint64 (page 211) (64-bit signed integer) object: if receiver's value is outside @sint64 bounds, a runtime error is raised.

23.2.6 Getter string

```
getter string -> @string
```

Returns a decimal string representation of the receiver's value (this getter never fails).

23.2.7 Getter tan

```
getter tan -> @double
```

Returns the *tangent* value of receiver's value, expressed in radian.

23.2.8 Getter uint

```
getter uint -> @uint
```

Returns the receiver's value in an <code>@uint</code> (page 253) (32-bit unsigned integer) object : if receiver's value is outside <code>@uint</code> bounds, a runtime error is raised.

23.2.9 Getter uint 64

```
getter uint64 -> @uint64
```

Returns the receiver's value in an @uint64 (page 261) (64-bit unsigned integer) object: if receiver's value is outside @uint64 bounds, a runtime error is raised.

23.3 Arithmétique

23.3.1 Opérateurs infixés

Le type @double accepte les opérateurs arithmétiques infixés suivants :

- + , addition;
- , soustraction;
- * , multiplication;
- / , division, une erreur d'exécution est déclenchée si le diviseur est nul;
- mod, calcul du reste, une erreur d'exécution est déclenchée si le diviseur est nul;
- &/ , division, qui retourne zéro si le diviseur est nul.

Ces opérateurs exigent que les deux opérandes soient des objets du même type @double.

23.3.2 Opérateurs préfixés

Le type @double accepte les opérateurs arithmétiques préfixés suivants :

- +, qui retourne simplement la valeur de l'opérande;
- - , négation arithmétique.

La valeur renvoyée est du même type @double .

23.3.3 Instructions

Le type @double accepte les instructions arithmétiques suivantes :

- += , addition;
- -= , soustraction;
- *= , multiplication;
- /= , division.

x+=y est équivalent à x=x+y; x-=y est équivalent à x=x-y. La variable cible x, comme l'expression source y doivent être du même type @double .

23.4 Comparison Operators

The @double type supports the six comparison operators :

=	Equality
! =	Non Equality
<	Strict Lower Than
<=	Lower or Equal
>	Strict Greater Than
>=	Greater or Equal

Theses operators require both arguments to be <code>@double</code> objects, and return a <code>@bool</code> object.

Le type @filewrapper

24.1	Constructor
24.2	Setter
24.3	Getters

Le type <code>@filewrapper</code> permet d'accéder à un *filewrapper*, c'est à dire à des fichiers embarqués dans l'exécutable (voir chapitre 50 à partir de la page 356).

24.1 Constructor

24.2 Setter

24.2.1 Setter setCurrentDirectory

```
setter setCurrentDirectory ?@string inDirectory ;
```

24.3 Getters

24.3.1 Getter allTextFilePathes

```
getter allTextFilePathes -> @stringlist;
```

24.3.2 Getter allDirectoryPathes

24.3. GETTERS 225

```
getter allDirectoryPathes -> @stringlist;
```

24.3.3 Getter currentDirectory

```
getter currentDirectory -> @string ;
```

24.3.4 Getter allFilePathesWithExtension

```
getter allFilePathesWithExtension ?@string inExtension -> @stringlist;
```

24.3.5 Getter directoryExistsAtPath

```
getter directoryExistsAtPath ?@string inPath -> @bool ;
```

24.3.6 Getter fileExistsAtPath

```
getter fileExistsAtPath ?@string inPath -> @bool ;
```

24.3.7 Getter textFileContentsAtPath

```
getter textFileContentsAtPath ?@string inPath -> @string;
```

24.3.8 Getter binaryFileContentsAtPath

```
getter binaryFileContentsAtPath ?@string inPath -> @data ;
```

24.3.9 Getter absolutePathForPath

```
getter absolutePathForPath ?@string inPath -> @string ;
```

Le type @location

25.1	Constructeurs	. 198
25.2	Getters	. 199

Un objet de type <code>@location</code> a pour valeur une position dans un texte source. Les objets de ce types sont utilisés dans les messages d'erreurs et les messages d'alerte pour indiquer à l'utilisateur la position de l'erreur ou de l'alerte.

25.1 Constructeurs

25.1.1 Constructeur here

```
constructor here -> @location
```

Le constructeur here crée un objet de type @location qui désigne le dernier *token* analysé. Ainsi, si l'on écrit :

```
$token$
...
let currentLocation = @location.here
```

La position capturée est le token correspondant à **\$token\$** . Si **here** est appelé avant que le premier token soit analysé, la position capturée est le premier caractère du texte source.

25.1.2 Constructeur next

```
constructor next -> @location
```

25.2. GETTERS 227

Le constructeur next crée un objet de type @location qui désigne le prochain *token* analysé. Ainsi, si l'on écrit :

```
let currentLocation = @location.next
...
$token$
...
```

La position capturée est le token correspondant à **\$token\$** . Si **next** est appelé alors que la chaîne source est complètement analysée, la position capturée est le dernier caractère du texte source.

25.1.3 Constructeur nowhere

```
constructor nowhere -> @location
```

Returns an @location that does not point out any location.

The returned object responds true to the getter is Nowhere du type @location (page 200).

25.2 Getters

25.2.1	Getter column
25.2.2	Getter endColumn
25.2.3	Getter endLine
25.2.4	Getter endLocationIndex
25.2.5	Getter endLocationString
25.2.6	Getter is Nowhere
25.2.7	Getter line
25.2.8	Getter locationIndex
25.2.9	Getter locationString
25.2.10	Getter startColumn
25.2.11	Getter startLine
25.2.12	Getter startLocationIndex
25.2.13	Getter startLocationString
25.2.14	Getter union

25.2.1 Getter column

```
getter column -> @uint # Obsolete, use endColumn
```

Returns an <code>@uint</code> value containing the column of the receiver's value; this getter raises a run-time error if the receiver's value responds <code>true</code> to the <code>getter</code> is <code>Nowhere du type @location (page 200)</code>.

25.2.2 Getter endColumn

```
getter endColumn -> @uint
```

Returns an <code>@uint</code> value containing the column of the receiver's end location; this getter raises a run-time error if the receiver's value responds <code>true</code> to the <code>getter</code> is Nowhere <code>du type</code> <code>@location</code> (page 200).

25.2.3 Getter endLine

```
getter endLine -> @uint
```

Returns an <code>@uint</code> value containing the end line of the receiver's end location. This getter raises a runtime error if the receiver's value responds <code>true</code> to the <code>getter</code> isNowhere <code>du type</code> <code>@location</code> <code>(page 200)</code>

25.2.4 Getter endLocationIndex

```
getter endLocationIndex -> @uint
```

Returns an <code>@uint</code> value containing the the offset from the the end of the source of the location defined by receiver's value. This getter raises a run-time error if the receiver's value responds <code>true</code> to the <code>getter</code> isNowhere <code>du type</code> <code>@location (page 200)</code>.

25.2.5 Getter endLocationString

```
getter endLocationString -> @string
```

Returns an @string object that contains a string representation of the end location defined by receiver's value. This getter raises a run-time error if the receiver's value responds **true** to the *getter* isNowhere *du type* @location (page 200).

25.2.6 Getter is Nowhere

```
getter isNowhere -> @bool
```

Returns an <code>@bool</code> value indicating whether the receiver'value points out a source location or does not. This getter returns true if the receiver's value does not point out an actual location in a text source (i.e. it has been constructed using the nowhere constructor), and <code>false</code> if the receiver's value points out an actual location in a text source (i.e. it has been constructed using the here keyword.

25.2.7 Getter line

25.2. GETTERS 229

```
getter line -> @uint # Obsolete, use endLine
```

Returns an <code>@uint</code> value containing the end line of the receiver's value. This getter raises a run-time error if the receiver's value responds <code>true</code> to the <code>getter</code> is <code>Nowhere du type @location (page 200)</code>.

25.2.8 Getter locationIndex

```
getter locationIndex -> @uint # Obsolete, use endLocationIndex
```

Returns an <code>@uint</code> value containing the the offset from the the beginning of the source of the location defined by receiver's value. This getter raises a run-time error if the receiver's value responds <code>true</code> to the <code>getter isNowhere du type @location (page 200)</code>.

25.2.9 Getter locationString

```
getter locationString -> @string # Obsolete use endLocationString
```

Returns an @string object that contains a string representation of the end location defined by receiver's value. This getter raises a run-time error if the receiver's value responds **true** to the *getter* isNowhere *du type* @location (page 200).

25.2.10 Getter startColumn

```
getter startColumn -> @uint
```

Returns an <code>@uint</code> value containing the column of the receiver's start location; this getter raises a runtime error if the receiver's value responds <code>true</code> to the <code>getter isNowhere du type @location (page 200)</code>

25.2.11 Getter startLine

```
getter startLine -> @uint
```

Returns an @uint value containing the start line of the receiver's value. This getter raises a run-time error if the receiver's value responds **true** to the *getter* isNowhere *du type* @location (*page 200*).

25.2.12 Getter startLocationIndex

```
getter startLocationIndex -> @uint
```

Returns an <code>@uint</code> value containing the the offset from the the end of the source of the location defined by receiver's value. This getter raises a run-time error if the receiver's value responds <code>true</code> to the <code>getterisNowhere du type @location (page 200)</code>.

25.2.13 Getter startLocationString

```
getter startLocationString -> @string
```

Returns an @string object that contains a string representation of the start location defined by receiver's value. This getter raises a run-time error if the receiver's value responds true to the getter isNowhere du type @location (page 200).

25.2.14 Getter union

```
getter union ?@location inOther -> @location
```

L'objet courant et l'argument doivent concerner le même source. Sinon, une erreur d'exécution est déclenchée. Cette fonction retourne l'union des intervalles définis par l'objet courant et l'argument.

Le type @function

26.1	Constructeurs	02
26.2	Getters	.03

Le type <u>@function</u> permet de faire l'inventaire des fonctions définies dans votre projet GALGAS et de les appeler de manière indirecte. Un objet de type <u>@function</u> est une référence à une fonction du projet GALGAS, et permet de l'appeler de manière indirecte.

Pour faire l'inventaire des fonctions : constructeur functionList du type @function – page 202.

Pour savoir si une fonction d'un certain nom existe : *constructeur isFunctionDefined du type@function* – *page 203*.

Pour instancier un objet <code>@function</code> qui référence une fonction : <code>constructeur functionWithName du type</code> <code>@function - page 202</code>, ou exploiter la liste retournée par le <code>constructeur functionList du type@function - page 202</code>.

Pour connaître le type des arguments et le type retourné par une fonction : getter formalParameterTypeList du type @function (page 203) et getter resultType du type @function (page 203).

Pour appeler une fonction: getter invoke du type @function (page 203).

26.1 Constructeurs

26.1.1 Constructeur functionList

```
constructor functionList -> @functionlist
```

Ce constructeur renvoie la liste de toute les fonctions définies dans le projet GALGAS.

26.1.2 Constructeur functionWithName

```
constructor functionWithName ?let @string inFunctionName -> @function
```

Ce constructeur renvoie un objet de type <code>@function</code> permettant d'appeler de manière indirecte la fonction dont le nom est <code>inFunctionName</code>. Si il n'y a pas de fonction de ce nom, une erreur d'exécution est déclenchée, et une valeur *poison* est retournée. Pour savoir si une fonction existe, utiliser le *constructeur isFunctionDefined du type @function – page 203*.

26.1.3 Constructeur is Function Defined

```
constructor isFunctionDefined ?let @string inFunctionName -> @bool
```

Ce constructeur permet de savoir si une fonction dont le nom est inFunctionName existe.

26.2 Getters

26.2.1 Getter formalParameterTypeList

```
getter formalParameterTypeList -> @typelist
```

Ce *getter* renvoie la liste des types des arguments formels de la fonction désignée par le récepteur. Une fonction n'admet que des arguments formels en entrée, aussi le mode de passage est connu et n'est pas renvoyé par ce *getter*.

26.2.2 Getter invoke

Ce getter appelle la fonction désignée par le récepteur avec la liste de paramètres effectifs in Parameters. La valeur renvoyée par ce getter est la valeur renvoyée par la fonction appelée. Si liste de paramètres effectifs in Parameters est invalide (nombre incorrect d'éléments, type des arguments ne correspondant pas), une erreur d'exécution est déclenchée, en signalant la position de l'erreur grâce à in Error Location.

26.2.3 Getter resultType

```
getter resultType -> @type
```

Ce getter renvoie le type de la valeur retournée par la fonction désignée par le récepteur.

Le type @object

Le type @sint

28.1	Constructors
28.2	Getters
28.3	Arithmétique
28.4	Shift Operators
28.5	Logical Operators
28.6	Comparison Operators

An @sint object value is a 32-bit signed integer value. You can initialize an @sint object from an 32-bit signed integer constant:

```
@sint mySignedInteger = 123_456S
```

Note that a 32-bit signed integer constant is characterized by the 'S' suffix.

28.1 Constructors

28.1.1 Constructeur min

```
constructor min -> @sint
```

Returns an @sint object that the minimum value of the 32-bit signed range (-2^{31}).

28.1.2 Constructeur max

```
constructor max -> @sint
```

Returns an @sint object that the maximum value of the 32-bit signed range ($2^{31}-1$).

28.2. GETTERS 235

28.2 Getters

28.2.1 Getter bigint

```
getter bigint -> @bigint
```

Ce *getter* permet de convertir un @sint en @bigint . Comme la plage des valeurs des bigint n'est limitée que par la mémoire disponible, il n'échoue jamais.

```
message [[-1234S bigint] string] + "\n" # -1234
```

28.2.2 Getter double

```
getter double -> @double
```

Returns the receiver's value converted in a <code>@double</code> object. As a 32-bit integer value can always be converted in a <code>@double</code> value, this getter never fails.

28.2.3 Getter hexStringSeparatedBy

```
getter hexStringSeparatedBy ?@char inSeparator ?@uint inGroup -> @string
```

Returns the an hexadecimal string representation of the receiver value, prefixed by the string 0x. Groups of inGroup digits are separated by the inSeparator character.

If inGroup is equal to zero, a run-time error is raised.

For example:

```
let s = [0x12345678S hexStringSeparatedBy !'_' !2] # 0x12_34_56_78
```

28.2.4 Getter sint64

```
getter sint64 -> @sint64
```

Returns the receiver's value in an @sint64 (page 211) (64-bit signed integer) object. As a 32-bit signed value can always be converted in a 64-bit signed value, this getter never fails.

This getter is the only way to convert an @sint (page 205) object into an @sint64 (page 211) object.

28.2.5 Getter string

```
getter string -> @string
```

Returns a decimal string representation of the receiver's value. For an hexadecimal string representation of the receiver's value, see *getter* hexString *du type* @uint *(page 255)* and *getter* xString *du type* @uint *(page 257)*.

28.2.6 Getter uint

```
getter uint -> @uint
```

Returns the receiver's value in an <code>@uint</code> (page 253) (32-bit unsigned integer) object. An error is raised is receiver's value is negative.

This getter is the only way to convert an @sint (page 205) object into an @uint (page 253) object.

28.2.7 Getter uint 64

```
getter uint64 -> @uint64
```

Returns the receiver's value in an @uint64 (page 261) (64-bit unsigned integer) object. An error is raised is receiver's value is negative.

This getter is the only way to convert an @sint (page 205) object into an @uint64 (page 261) object.

28.3 Arithmétique

28.3.1 Opérateurs infixés

Le type @sint accepte les opérateurs arithmétiques infixés suivants :

- +, addition, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- -, soustraction, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- *, multiplication, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- /, division, une erreur d'exécution est déclenchée si le diviseur est nul;
- mod , calcul du reste, une erreur d'exécution est déclenchée si le diviseur est nul;
- &+ , addition, le résultat étant silencieusement tronqué sur 32 bits;
- &- , soustraction, le résultat étant silencieusement tronqué sur 32 bits ;
- &*, multiplication, le résultat étant silencieusement tronqué sur 32 bits;
- &/ , division, qui retourne zéro si le diviseur est nul.

Ces opérateurs exigent que les deux opérandes soient des objets du même type @sint .

28.4. SHIFT OPERATORS 237

28.3.2 Opérateurs préfixés

Le type @sint accepte les opérateurs arithmétiques préfixés suivants :

- +, qui retourne simplement la valeur de l'opérande;
- •, négation arithmétique, une erreur d'exécution est déclenchée si l'opérande est égal à -2^{31} ;
- ullet &- , négation arithmétique, sans détection de débordement : la négation de -2^{31} est -2^{31} .

La valeur renvoyée est du même type @sint .

28.3.3 Instructions

Le type @sint accepte les instructions arithmétiques suivantes :

- += , addition, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- -=, soustraction, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- *= , multiplication, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- /= , division, une erreur d'exécution est déclenchée en cas division par zéro;
- ++, incrémentation, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- ---, décrémentation, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- &++ , incrémentation, le résultat étant silencieusement tronqué sur 32 bits ;
- &-- , décrémentation, le résultat étant silencieusement tronqué sur 32 bits.

x+=y est équivalent à x=x+y; x-=y est équivalent à x=x-y. La variable cible x, comme l'expression source y doivent être du même type @sint .

Incrémentation et décrémentation sont des instructions, et ne peuvent pas apparaître des expressions.

```
@sint n = ...; n ++ \# Incrémentation 
 @sint n = ...; n -- \# Décrémentation
```

28.4 Shift Operators

The @sint type supports right and left shift operators:

<<	Left shift
>>	Right shift

Theses operators require the right argument to be @sint object, and the left argument to be @uint object.

Note the right shift inserts a zero bit in the most significant bit location if the receiver's value is negative, and a one bit otherwise (it is a arithmetic right shift).

The actual amount of the shift is the value of the right-hand operand masked by 31, i.e. the shift distance is always between 0 and 31.

28.5 Logical Operators

The @sint type supports the three bit-wise logical operators:

&	Bit-wise and
1	Bit-wise or
	Bit-wise exclusive or

Theses operators require both arguments to be @sint objects.

The @sint type supports the bit-wise logical unary operator:



This operator returns an @sint object.

28.6 Comparison Operators

The @sint type supports the six comparison operators:

=	Equality
! =	Non Equality
<	Strict Lower Than
<=	Lower or Equal
>	Strict Greater Than
>=	Greater or Equal

Theses operators require both arguments to be @sint objects, and return a @bool object.

Le type @sint64

29.1	Constructors
29.2	Getters
29.3	Arithmétique
29.4	Shift Operators
29.5	Logical Operators
29.6	Comparison Operators

An @sint64 object value is a 64-bit signed integer value. You can initialize an @sint64 object from an 64-bit signed integer constant:

```
@sint64 mySignedInteger = 123_456LS;
```

Note that a 64-bit signed integer constant is characterized by the 'LS' suffix.

29.1 Constructors

29.1.1 Constructeur min

```
constructor min -> @sint64
```

Returns an @sint64 object that the minimum value of the 64-bit signed range (-2^{63}).

29.1.2 Constructeur max

```
constructor max -> @sint64
```

Returns an @sint64 object that the maximum value of the 64-bit signed range ($2^{63}-1$).

29.2. GETTERS 241

29.2 Getters

29.2.1 Getter bigint

Ce *getter* permet de convertir un @sint64 en @bigint . Comme la plage des valeurs des bigint n'est limitée que par la mémoire disponible, il n'échoue jamais.

```
message [[-1234LS bigint] string] + "\n" # -1234
```

29.2.2 Getter double

```
getter double -> @double
```

Returns the receiver's value converted in a <code>@double</code> object. As a 64-bit integer value can always be converted in a <code>@double</code> value, this getter never fails.

29.2.3 Getter hexStringSeparatedBy

```
getter hexStringSeparatedBy ?@char inSeparator ?@uint inGroup -> @string
```

Returns the an hexadecimal string representation of the receiver value, prefixed by the string 0x. Groups of inGroup digits are separated by the inSeparator character.

If inGroup is equal to zero, a run-time error is raised.

For example:

```
let s = [0x123456789ABCDEF0LS hexStringSeparatedBy !'_' !3] # <math>0x1_234_567_89A_BCD_EF0
```

29.2.4 Getter sint

```
getter sint -> @sint
```

Returns the receiver's value in an @sint (page 205) (32-bit signed integer) object. An error is raised is receiver's value is lower than -2^{31} or greater than $2^{31} - 1$.

This getter is the only way to convert an @sint64 (page 211) object into an @sint (page 205) object.

29.2.5 Getter string

```
getter string -> @string
```

Returns a decimal string representation of the receiver's value. This getter never fails.

29.2.6 Getter uint

```
getter uint -> @uint
```

Returns the receiver's value in an @uint (page 253) (32-bit unsigned integer) object. An error is raised is receiver's value is negative or greater than $2^{32} - 1$.

This getter is the only way to convert an @sint64 (page 211) object into an @uint (page 253) object.

29.2.7 Getter uint 64

```
getter uint64 -> @uint64
```

Returns the receiver's value in an @uint64 (page 261) (64-bit unsigned integer) object. This getter raises a run-time error if the receiver's value is negative.

This getter is the only way to convert an @sint64 (page 211) object into an @uint64 (page 261) object.

29.3 Arithmétique

29.3.1 Opérateurs infixés

Le type @sint64 accepte les opérateurs arithmétiques infixés suivants :

- +, addition, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- -, soustraction, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- *, multiplication, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- /, division, une erreur d'exécution est déclenchée si le diviseur est nul;
- mod , calcul du reste, une erreur d'exécution est déclenchée si le diviseur est nul;
- &+, addition, le résultat étant silencieusement tronqué sur 64 bits;
- &- , soustraction, le résultat étant silencieusement tronqué sur 64 bits;
- &*, multiplication, le résultat étant silencieusement tronqué sur 64 bits;
- &/ , division, qui retourne zéro si le diviseur est nul.

Ces opérateurs exigent que les deux opérandes soient des objets du même type @sint64.

29.4. SHIFT OPERATORS 243

29.3.2 Opérateurs préfixés

Le type @sint64 accepte les opérateurs arithmétiques préfixés suivants :

- +, qui retourne simplement la valeur de l'opérande;
- ullet , négation arithmétique, une erreur d'exécution est déclenchée si l'opérande est égal à -2^{63} ;
- &- , négation arithmétique, sans détection de débordement : la négation de -2^{63} est -2^{63} .

La valeur renvoyée est du même type @sint64.

29.3.3 Instructions

Le type @sint64 accepte les instructions arithmétiques suivantes :

- += , addition, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- -=, soustraction, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- *= , multiplication, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- /= , division, une erreur d'exécution est déclenchée en cas division par zéro;
- ++, incrémentation, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- ---, décrémentation, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- &++ , incrémentation, le résultat étant silencieusement tronqué sur 64 bits ;
- &-- , décrémentation, le résultat étant silencieusement tronqué sur 64 bits.

x+=y est équivalent à x=x+y; x-=y est équivalent à x=x-y. La variable cible x, comme l'expression source y doivent être du même type @sint64.

Incrémentation et décrémentation sont des instructions, et ne peuvent pas apparaître des expressions.

```
@sint64 n = ...; n ++ \# Incrémentation 
 @sint64 n = ...; n -- \# Décrémentation
```

29.4 Shift Operators

The @sint64 type supports right and left shift operators:

<<	Left shift
>>	Right shift

Theses operators require the right argument to be @sint64 object, and the left argument to be @uint object.

Note the right shift inserts a zero bit in the most significant bit location if the receiver's value is negative, and a one bit otherwise (it is a arithmetic right shift).

The actual amount of the shift is the value of the right-hand operand masked by 63, i.e. the shift distance is always between 0 and 63.

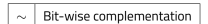
29.5 Logical Operators

The @sint64 type supports the three bit-wise logical operators:

&	Bit-wise and
	Bit-wise or
	Bit-wise exclusive or

Theses operators require both arguments to be @sint64 objects.

The @sint64 type supports the bit-wise logical unary operator:



This operator returns an @sint64 object.

29.6 Comparison Operators

The @sint64 type supports the six comparison operators:

=	Equality
! =	Non Equality
<	Strict Lower Than
<=	Lower or Equal
>	Strict Greater Than
>=	Greater or Equal

Theses operators require both arguments to be @sint64 objects, and return a @bool object.

Le type @string

30.1	Chaînes de caractères littérales
30.2	Constructeurs
30.3	Getters
30.4	Méthodes
30.5	Setters
30.6	Procédures de type

Le type @string définit les chaînes de caractères Unicode.

30.1 Chaînes de caractères littérales

En GALGAS, les chaînes de caractères littérales sont délimitées par des caractères «"», par exemple : "a string" . Une chaîne de caractères littérale est un objet constant de type @string , si bien que l'on peut lui appliquer méthodes et getters : ["ae" uppercaseString] retourne la chaîne "AE" .

30.2 Constructeurs

30.2.1 Constructeur componentsJoinedByString

Retourne la chaîne de caractéres obtenue en concaténant tous les éléments de inComponents en insérant une copie de inSeparator entre deux éléments consécutifs.

30.2. CONSTRUCTEURS 247

```
let aList = @stringlist {!"A", !"B", !"C"}
let s = @string.componentsJoinedByString {!aList !"-"} # "A-B-C"
```

30.2.2 Constructeur CppChar

```
constructor CppChar ?@char inChar -> @string
```

Retourne la chaîne de caractéres constitué du caractère inChar précédé et suivi par un caractère «"».

```
let s = @string.CppChar {!'A'} # "A"
```

30.2.3 Constructeur CppLineComment

```
constructor CppLineComment -> @string
```

Retourne une chaîne de caractères constitué de :

- deux caractères «/»;
- suivi de 117 caractères «-»;
- suivi d'un caractère «*»;
- et terminée par un retour à la ligne.

30.2.4 Constructeur CppTitleComment

```
constructor CppTitleComment ?@string inString -> @string
```

Retourne une chaîne de caractères constitué de cinq lignes de commentaires C++:

- une ligne obtenue par appel du *constructeur CppLineComment du type@string page 218*;
- une ligne obtenue par appel du *constructeur CppSpaceComment du type@string page 218*;
- une ligne de commentaire contenant inString centré;
- une ligne obtenue par appel du *constructeur CppSpaceComment du type@string page 218*;
- une ligne obtenue par appel du *constructeur CppLineComment du type@string page 218*.

30.2.5 Constructeur CppSpaceComment

```
constructor CppSpaceComment -> @string
```

Retourne une chaîne de caractères constitué de :

- deux caractères «/»;
- suivi de 117 caractères espace;
- suivi d'un caractère «*»;
- et terminée par un retour à la ligne.

Ce constructeur permet d'écrire des commentaires encadrés dans le code C++ engendré.

30.2.6 Constructeur default

```
constructor default -> @string
```

Retourne la chaîne vide (voir section 52.1.15 page 366).

30.2.7 Constructeur homeDirectory

```
constructor homeDirectory -> @string
```

Retourne une chaîne de caractères contenant le chemin absolu vers le répertoire *home* de l'utilisateur. Fonctionne sous Unix et Windows.

30.2.8 Constructeur newWithStdIn

```
constructor newWithStdIn -> @string
```

Bloque l'exécution en attente de saisie d'une ligne sur le terminal. La saisie du retour-chariot relance l'exécution. La chaîne saisie (y compris le retour-chariot qui la termine) est renvoyée par le constructeur.

30.2.9 Constructeur retrieveAndResetTemplateString

```
constructor retrieveAndResetTemplateString -> @string
```

Ce constructeur est utilisé pour la génération de templates.

30.2.10 Constructeur separatorString

30.2. CONSTRUCTEURS 249

```
constructor separatorString -> @string
```

Ce constructeur renvoie la chaîne de caractères formant le séparateur entre le token courant et le suivant (y compris les commentaires). Son utilisation principale est de permettre d'implémenter un mécanisme permettant de vérifier qu'une instruction se termine par une fin de ligne, ou un ;

Par exemple, considérons l'analyse d'une liste d'instructions :

```
repeat
while
     <instruction>
end
```

Dans le code ci-dessus, rien n'oblige à séparer les instructions par une fin de ligne. On impose l'occurrence d'une fin de ligne (ou plusieurs) ou d'un ; en écrivant :

30.2.11 Constructeur stringByRepeatingString

```
constructor stringByRepeatingString
    ?@string inString
    ?@uint inCount
    -> @string
```

Ce constructeur retourne la chaîne de caractères constituée d'une séquence de inCount chaînes inString.

30.2.12 Constructeur stringWithContentsOfFile

```
constructor stringWithContentsOfFile ?@string inFilePath -> @string
```

Ce constructeur lit le fichier texte désigné par le chemin relatif ou absolu inFilePath et retourne sont contenu. Une erreur d'exécution est déclenché si le fichier ne peut pas être lu.

30.2.13 Constructeur stringWithCurrentDateTime

```
constructor stringWithCurrentDateTime -> @string
```

Ce constructeur retourne une chaîne de caractères contenant la date et l'heure courante.

Par exemple:

```
let s = @string.stringWithCurrentDateTime # "Wed Jan 6 20:08:33 2016"
```

30.2.14 Constructeur stringWithCurrentDirectory

```
constructor stringWithCurrentDirectory -> @string
```

Ce constructeur retourne une chaîne de caractères contenant le chemin absolu du répertoire courant.

30.2.15 Constructeur stringWithEnvironmentVariable

```
constructor stringWithEnvironmentVariable
?@string inVariableName
-> @string
```

Ce constructeur retourne la valeur associée à la variable d'environnement inVariableName. Une erreur d'exécution est déclenchée si la variable d'environnement n'est pas définie. L'existence d'une variable d'environnement peut être testée par le getter doesEnvironmentVariableExist du type @string (page 227)

30.2.16 Constructeur stringWithEnvironmentVariableOrEmpty

```
constructor stringWithEnvironmentVariableOrEmpty
    ?@string inVariableName
    -> @string
```

Ce constructeur retourne la valeur associée à la variable d'environnement inVariableName. Si la variable d'environnement n'est pas définie, la chaîne vide est retournée et aucune erreur n'est déclenchée.

30.2.17 Constructeur stringWithSequenceOfCharacters

```
constructor stringWithSequenceOfCharacters
    ?@char inChar
    ?@uint inCount
    -> @string
```

30.3. GETTERS 251

Ce constructeur retourne la chaîne de caractères constituée d'une séquence de inCount caractères inChar . Pour répéter une chaîne de caractères, voir le *constructeur stringByRepeatingString du type@string – page 220*.

30.2.18 Constructeur stringWithSourceFilePath

```
constructor stringWithSourceFilePath -> @string
```

Ce constructeur retourne le chemin absolu du fichier source en cours d'analyse.

30.2.19 Constructeur stringWithSymbolicLinkContents

constructor stringWithSymbolicLinkContents ?@string inPath -> @string

30.3 Getters

30.3.1	Getter absolutePathFromPath
30.3.2	Getter assemblerRepresentation
30.3.3	Getter capacity
30.3.4	Getter characterAtIndex
30.3.5	Getter commandWithArguments
30.3.6	Getter componentsSeparatedByString
30.3.7	Getter containsCharacter
30.3.8	Getter containsCharacterInRange
30.3.9	Getter count
30.3.10	Getter cStringRepresentation
30.3.11	Getter currentColumn
30.3.12	Getter decimalSignedBigInt225
30.3.13	Getter decimalSignedNumber
30.3.14	Getter decimalSigned64Number
30.3.15	Getter decimalUnsignedNumber
30.3.16	Getter decimalUnsigned64Number
30.3.17	Getter decodedStringFromRepresentation
30.3.18	Getter directories
30.3.19	Getter directoriesWithExtensions227
30.3.20	Getter directoryExists
30.3.21	Getter doesEnvironmentVariableExist227
30.3.22	Getter doubleNumber
30.3.23	Getter fileExists
30.3.24	Getter fileNameRepresentation
30.3.25	Getter firstCharacterOrNul
30.3.26	Getter here
30.3.27	Getter hiddenCommandWithArguments
30.3.28	Getter hiddenFiles
30.3.29	Getter HTMLRepresentation
30.3.30	GetteridentifierRepresentation

30.3.31	GetterisDecimalSignedBigInt
30.3.32	GetterisDecimalSignedNumber
30.3.33	GetterisDecimalSigned64Number230
30.3.34	GetterisDecimalUnsignedNumber231
30.3.35	GetterisDecimalUnsigned64Number231
30.3.36	GetterisDoubleNumber
30.3.37	Getter isSymbolicLink
30.3.38	Getter lastCharacter
30.3.39	Getter lastPathComponent
30.3.40	Getter leftSubString
30.3.41	Getter length
30.3.42	Getter lowercaseString
30.3.43	Getter md5
30.3.44	Getter nameRepresentation
30.3.45	Getter nativePathWithUnixPath233
30.3.46	Getter nowhere
30.3.47	Getter pathExtension
30.3.48	Getter popen
30.3.49	Getter range
30.3.50	Getter regularFiles
30.3.51	Getter regularFilesWithExtensions
30.3.52	Getter relativePathFromPath
30.3.53	Getter reversedString
30.3.54	Getter rightSubString
30.3.55	Getter stringByCapitalizingFirstCharacter
30.3.56	Getter stringByDeletingLastPathComponent
30.3.57	Getter stringByDeletingPathExtension235
30.3.58	Getter stringByLeftAndRightPadding236
30.3.59	Getter stringByLeftPadding
30.3.60	Getter stringByRemovingCharacterAtIndex236
30.3.61	Getter stringByReplacingStringByString236
30.3.62	Getter stringByRightPadding
30.3.63	Getter stringByStandardizingPath237
30.3.64	Getter stringByTrimmingWhiteSpaces
30.3.65	Getter subString
30.3.66	Getter subStringFromIndex
30.3.67	Getter system
30.3.68	Getter unixPathWithNativePath238
30.3.69	Getter uppercaseString
30.3.70	Getter utf32Representation
30.3.71	Getter utf8Length
30.3.72	Getter utf8Representation
30.3.73	Getter utf8RepresentationEscapingQuestionMark239
30.3.74	Getter utf8RepresentationEnclosedWithin239
30.3.75	Getter utf8RepresentationWithoutDelimiters239

30.3.1 Getter absolutePathFromPath

getter @string absolutePathFromPath ?@string inPath -> @string

Si la valeur du récepteur est un chemin absolu, cette valeur est retournée et inPath est inutilisé.

Si la valeur du récepteur est un chemin relatif, cette valeur est retournée préfixée par inPath.

30.3.2 Getter assemblerRepresentation

```
getter @string assemblerRepresentation -> @string
```

Retourne la valeur du récepteur sous la forme d'une chaîne de caractères construite en traduisant chaque caractère :

- une lettre ASCII (minuscule ou majuscule) est inchangée;
- un chiffre décimal est inchangé;
- les caractères «.», «-» et «\$» sont inchangés;
- tout autre caractère est traduit en son point de code en hexadécimal, précédé et suivi par un caractère
 « _ ».

La chaîne obtenue est un identificateur C ou C++ valide si le récepteur commence par une lettre ASCII ou un caractère de soulignement « _ ».

Par exemple:

```
let x = ["$Z2.3" assemblerRepresentation] # "$Z2.3"
let y = [":?" assemblerRepresentation] # "_3A__3F_"
let y = ["_é" assemblerRepresentation] # "_5F__E8_"
```

Voir aussi le *getter* identifierRepresentation *du type* @string *(page 229)* qui retourne toujours un identificateur C ou C++ valide et le *getter* nameRepresentation *du type* @string *(page 233)*.

Pour reconstituer la chaîne d'origine, appeler le *getter* decodedStringFromRepresentation *du type* @string *(page 226)*.

30.3.3 Getter capacity

```
getter @string capacity -> @uint
```

Retourne le nombre de caractères alloués pour stocker la valeur du récepteur.

30.3.4 Getter characterAtIndex

```
getter @string characterAtIndex ?@uint inIndex -> @char
```

Retourne le caractère situé à l'indice inIndex de la valeur du récepteur. Le premier caractère a pour indice 0. Si inIndex est supérieur au égal à la longueur de la valeur du récepteur, une erreur d'exécution est déclenchée.

30.3.5 Getter commandWithArguments

```
getter @string commandWithArguments ?@stringlist inArguments -> @sint
```

Exécute la commande *shell* dont le nom est la valeur du récepteur, avec les arguments désignés par la valeur de inArguments. La sortie de la commande est affichée sur la console. Quand la commande est terminée, sa valeur de sortie est retournée.

Contrairement au *getter* system *du type* @string *(page 237)*, des espaces sont acceptés dans le nom de la commande et dans les arguments.

```
let r = ["cp" commandWithArguments !{!"fichierA.txt", !"fichierB.txt"}]
if r == 0S then
    # 0k, pas d'erreur
else
    # Erreur
end
```

30.3.6 Getter componentsSeparatedByString

```
getter @string componentsSeparatedByString ?@string inSeparator -> @stringlist
```

Retourne une liste des sous-chaînes de la valeur du récepteur qui a été divisée par inSeparator.

```
let b = ["a--b--c--" componentsSeparatedByString !"--"]
# "a", "b", "c", ""
```

30.3.7 Getter containsCharacter

```
getter @string containsCharacter ?@char inCharacter -> @bool
```

Retourne true si le récepteur contient le caractère inCharacter, et false dans le cas contraire.

```
let b = ["abcdef" containsCharacter !'c'] # true
```

30.3.8 Getter containsCharacterInRange

```
getter @string containsCharacterInRange
?@char inFirstCharacter
?@char inLastCharacter
-> @bool
```

Retourne **true** si le récepteur contient un ou plusieurs caractère dont le point de code est supérieur ou égal à celui de inLastCharacter et inférieur ou égal à celui de inFirstCharacter, et **false** dans le cas contraire. En conséquence, si le point de code Unicode de inFirstCharacter doit être strictement supérieur au point de de code de inLastCharacter, la valeur renvoyée est toujours **false**.

```
let b = ["abcdef" containsCharacterInRange !'c' !'d'] # true
let c = ["abcdef" containsCharacterInRange !'x' !'z'] # false
```

30.3.9 Getter count

```
getter @string count -> @uint
```

Retourne le nombre de caractères UTF-32 du récepteur. Si le récepteur n'est pas une chaîne ASCII, ce getter ne donne pas le nombre d'octets de sa représentation en UTF-8 : pour cela utiliser le *getter* utf8Length du type @string (page 238).

30.3.10 Getter cStringRepresentation

```
getter @string cStringRepresentation -> @string
```

Retourne la valeur du récepteur sous la forme d'une chaîne UTF-8, c'est-à-dire qu'un caractère « " » a été inséré au début et à la fin.

Le caractère « " » est échappé en « \ " », le caractère « \ » est échappé en « \ \ ». Le caractère de code ASCII 0x0D (« Carriage Return») est écrit sous la forme d'un anti slash suivi du caractère "n".

30.3.11 Getter currentColumn

```
getter @string currentColumn -> @uint
```

Retourne l'indice de la colonne, c'est-à-dire :

- si le récepteur ne contient pas de retour à la ligne, le nombre de caractères du récepteur;
- si le récepteur contient des retours à la ligne, le nombre de caractères du récepteur qui suivent la dernière occurrence d'un retour à la ligne.

30.3.12 Getter decimalSignedBigInt

```
getter @string decimalSignedBigInt -> @bigint
```

Retourne la valeur du récepteur convertie en entier signé. La valeur du récepteur doit donc ne contenir que des chiffres décimaux, éventuellement précédés par un « + » ou un « - ». Si ce n'est pas le cas, une erreur d'exécution est déclenchée.

La valeur du récepteur peut être testée en appelant le *getter* isDecimalSignedBigInt *du type* @string *(page 230)*.

30.3.13 Getter decimalSignedNumber

```
getter @string decimalSignedNumber -> @sint
```

Retourne la valeur du récepteur convertie en entier signé 32 bits. La valeur du récepteur doit donc ne contenir que des chiffres décimaux, éventuellement précédés par un « +» ou un « -». Si ce n'est pas le cas, une erreur d'exécution est déclenchée.

La valeur du récepteur peut être testée en appelant le *getter* isDecimalSignedNumber *du type* @string *(page 230)*.

30.3.14 Getter decimalSigned64Number

```
getter @string decimalSigned64Number -> @sint64
```

Retourne la valeur du récepteur convertie en entier signé 64 bits. La valeur du récepteur doit donc ne contenir que des chiffres décimaux, éventuellement précédés par un « +» ou un « -». Si ce n'est pas le cas, une erreur d'exécution est déclenchée.

La valeur du récepteur peut être testée en appelant le *getter* isDecimalSigned64Number *du type* @string *(page 230)*.

30.3.15 Getter decimalUnsignedNumber

```
getter @string decimalUnsignedNumber -> @uint
```

Retourne la valeur du récepteur convertie en entier non signé 32 bits. La valeur du récepteur doit donc ne contenir que des chiffres décimaux. Si ce n'est pas le cas, une erreur d'exécution est déclenchée.

La valeur du récepteur peut être testée en appelant le *getter* isDecimalUnsignedNumber *du type* @string *(page 231)*.

30.3.16 Getter decimalUnsigned64Number

```
getter @string decimalUnsigned64Number -> @uint64
```

Retourne la valeur du récepteur convertie en entier non signé 64 bits. La valeur du récepteur doit donc ne contenir que des chiffres décimaux. Si ce n'est pas le cas, une erreur d'exécution est déclenchée.

La valeur du récepteur peut être testée en appelant le *getter* is Decimal Un signed 64 Number *du type* @string (page 231).

30.3.17 Getter decodedStringFromRepresentation

```
getter @string decodedStringFromRepresentation -> @string
```

Ce getter suppose que le récepteur est une chaîne de caractères résultat de l'appel du getter assemblerRepresentation du type @string (page 222), du getter identifierRepresentation du type @string (page 229) ou du getter nameRepresentation du type @string (page 233), et retourne la chaîne d'origine.

Par exemple :

```
let s = ["chaîne accentuée" identifierRepresentation]
log s # LOGGING s: <@string:"cha_EE_ne_20_accentu_E9_e">
let y = [s decodedStringFromRepresentation]
log y #LOGGING y: <@string:"chaîne accentuée">
```

Une erreur est déclenchée à l'exécution si le réception n'est pas une chaîne valide, et la valeur retournée n'est pas construite.

30.3.18 Getter directories

```
getter @string directories ?@bool inRecursiveSearch -> @stringlist
```

Retourne la liste des sous-répertoires du répertoire désigné par la valeur du récepteur. Si le paramètre inRecursiveSearch est vrai, une recherche récursive dans les sous répertoires est effectuée.

30.3.19 Getter directoriesWithExtensions

```
getter @string directoriesWithExtensions
   ?@bool inRecursiveSearch
   ?@stringlist inExtensionList -> @stringlist
```

Retourne la liste des sous-répertoires du répertoire désigné par la valeur du récepteur, en ne retenant que les répertoires dont l'extension appartient à liste in Extension List. Si le paramètre in Recursive Search est vrai, une recherche récursive dans les sous répertoires est effectuée.

30.3.20 Getter directoryExists

```
getter @string directoryExists -> @bool
```

Retourne true si la valeur du récepteur désigne un répertoire existant, et false dans le cas contraire.

30.3.21 Getter doesEnvironmentVariableExist

```
getter @string doesEnvironmentVariableExist -> @bool
```

Retourne **true** si la valeur du récepteur nomme une variable d'environnement existante, et **false** dans le cas contraire.

30.3.22 Getter doubleNumber

```
getter @string doubleNumber -> @double
```

Retourne la valeur du récepteur convertie en entier non signé. La valeur du récepteur doit donc ne contenir que des chiffres décimaux. Si ce n'est pas le cas, une erreur d'exécution est déclenchée.

La valeur du récepteur peut être testée en appelant le *getter* isDoubleNumber *du type* @string *(page 231)*

30.3.23 Getter fileExists

```
getter @string fileExists -> @bool
```

Retourne true si la valeur du récepteur désigne un fichier existant, et false dans le cas contraire.

30.3.24 Getter fileNameRepresentation

```
getter @string fileNameRepresentation -> @string
```

Retourne la valeur du récepteur sous la forme d'une chaîne de caractères qui sera toujours un nom de fichier valide :

- une lettre ASCII minuscule est inchangée;
- un chiffre décimal est inchangé;
- tout autre caractère est traduit en son point de code en hexadécimal, précédé et suivi par un caractère
 «-».

Par exemple:

```
let x = ["Z23" fileNameRepresentation] # "-5A-23"
let y = [":?" fileNameRepresentation] # "-3A--3F-"
```

En particulier, les lettres majuscules sont remplacées; c'est indispensable pour les systèmes de fichiers qui sont insensibles à la casse, cela permet d'obtenir des noms de fichiers différents à partir de noms ne différant que par la casse :

```
let x = ["exemple" fileNameRepresentation] # "exemple"
let y = ["Exemple" fileNameRepresentation] # "-45-xemple"
```

30.3.25 Getter firstCharacterOrNul

```
getter @string firstCharacterOrNul -> @char
```

Si la longueur de la valeur du récepteur est non nulle, retourne son premier caractère, sinon le caractère NUL.

30.3.26 Getter here

```
getter @string here -> @lstring
```

Retourne un @lstring dont le champ string est la valeur du récepteur, et dont le champ location désigne la position courante de l'analyse. L'expression [s here] est équivalente à @lstring.new{!s !.here}.

30.3.27 Getter hiddenCommandWithArguments

```
getter @string hiddenCommandWithArguments ?@stringlist inArguments -> @string
```

Exécute la commande *shell* dont le nom est la valeur du récepteur, avec les arguments désignés par la valeur de inArguments. Quand la commande est terminée, la sortie de la commande est retournée.

Contrairement au *getter* popen *du type* @string *(page 234)* , des espaces sont acceptés dans le nom de la commande et dans les arguments.

30.3.28 Getter hiddenFiles

```
getter @string hiddenFiles ?@bool inRecursiveSearch -> @stringlist
```

Retourne la liste des fichiers cachés du répertoire désigné par la valeur du récepteur. Si le paramètre inRecursiveSearch est vrai, une recherche récursive dans les sous répertoires est effectuée.

Caractère Codage en HTML & & " " < < > >

Tableau 30.1 – Codage des caractères, getter HTMLRepresentation du type @string

30.3.29 Getter HTMLRepresentation

```
getter @string HTMLRepresentation -> @string
```

Retourne la valeur du récepteur encodée pour former une chaîne HTML valide. Les caractères « &», « " », « < » et « > » sont modifiés selon le tableau 30.1 page 229.

30.3.30 Getter identifierRepresentation

```
getter @string identifierRepresentation -> @string
```

Retourne la valeur du récepteur sous la forme d'une chaîne de caractères qui sera toujours un identificateur C ou C++ valide :

- une lettre ASCII (minuscule ou majuscule) est inchangée;
- tout autre caractère est traduit en son point de code en hexadécimal, précédé et suivi par un caractère
 «_ ».

Par exemple :

```
let x = ["Z23" identifierRepresentation] # "Z_32__33_"
let y = [":?" identifierRepresentation] # "_3A__3F_"
```

Voir aussi le *getter* nameRepresentation *du type* @string *(page 233)* qui laisse inchangé un chiffre décimal, et le *getter* assemblerRepresentation *du type* @string *(page 222)*.

Pour reconstituer la chaîne d'origine, appeler le *getter* decodedStringFromRepresentation *du type*@string *(page 226)*.

30.3.31 Getter isDecimalSignedBigInt

```
getter @string isDecimalSignedBigInt -> @bool
```

Ce *getter* permet de savoir si le récepteur représente un entier signé, c'est-à-dire si le *getter* decimalSignedBigInt *du type* @string (page 225) peut être appelé sans qu'une erreur d'exécution se déclenche.

30.3.32 Getter is Decimal Signed Number

```
getter @string isDecimalSignedNumber -> @bool
```

Ce *getter* permet de savoir si le récepteur représente un entier signé sur 32 bits, c'est-à-dire si le *getter* decimalSignedNumber *du type* @string (page 225) peut être appelé sans qu'une erreur d'exécution se déclenche.

30.3.33 Getter is Decimal Signed 64 Number

```
getter @string isDecimalSigned64Number -> @bool
```

Ce *getter* permet de savoir si le récepteur représente un entier signé sur 64 bits, c'est-à-dire si le *getter* decimalSigned64Number *du type* @string *(page 226)* peut être appelé sans qu'une erreur d'exécution se déclenche.

30.3.34 Getter isDecimalUnsignedNumber

```
getter @string isDecimalUnsignedNumber -> @bool
```

Ce *getter* permet de savoir si le récepteur représente un entier non signé sur 32 bits, c'est-à-dire si le *getter* decimalUnsignedNumber *du type* @string (page 226) peut être appelé sans qu'une erreur d'exécution se déclenche.

30.3.35 Getter isDecimalUnsigned64Number

```
getter @string isDecimalUnsigned64Number -> @bool
```

Ce *getter* permet de savoir si le récepteur représente un entier non signé sur 64 bits, c'est-à-dire si le *getter* decimalUnsigned64Number *du type* @string *(page 226)* peut être appelé sans qu'une erreur d'exécution se déclenche.

30.3.36 Getter isDoubleNumber

```
getter @string isDoubleNumber -> @bool
```

Ce *getter* permet de savoir si le récepteur représente un nombre flottant, c'est-à-dire si le *getter* doubleNumber *du type* @string (page 227) peut être appelé sans qu'une erreur d'exécution se déclenche.

30.3.37 Getter isSymbolicLink

```
getter @string isSymbolicLink -> @bool
```

Retourne **true** si la valeur du récepteur désigne un lien symbolique existant, et **false** dans le cas contraire.

30.3.38 Getter lastCharacter

```
getter @string lastCharacter -> @char
```

Retourne le dernier caractère du récepteur. Si celui-ci est vide, une erreur d'exécution est déclenchée.

30.3.39 Getter lastPathComponent

```
getter @string lastPathComponent -> @string
```

Retourne le récepteur ne contient pas de caractère « / », il est retourné inchangé. Sinon, ce *getter* retourne la sous-chaîne de caractères qui suit la dernière occurrence du caractère « / ».

30.3.40 Getter leftSubString

```
getter @string leftSubString ?@uint inLength -> @string
```

Retourne la sous-chaîne constituée des inLength derniers caractères du récepteur. Si celui-ci contient moins de inLength caractères, une erreur d'exécution est déclenchée.

30.3.41 Getter length

```
getter @string length -> @uint # Obsolete, utiliser count
```

Retourne le nombre de caractères UTF-32 du récepteur. Si le récepteur n'est pas une chaîne ASCII, ce getter ne donne pas le nombre d'octets de sa représentation en UTF-8 : pour cela utiliser le *getter* utf8Length du type @string (page 238).

30.3.42 Getter lowercaseString

```
getter @string lowercaseString -> @string
```

Retourne la valeur du récepteur, dans laquelle toutes les lettres majuscules sont transformées en minuscules.

Par exemple :

```
let x = ["AbcD" lowercaseString] # "abcd"
let y = ["ÊÆ" lowercaseString] # "êæ"
```

30.3.43 Getter md5

```
getter @string md5 -> @string
```

Retourne la somme de contrôle MD5 du récepteur sous la forme d'une chaîne de 32 caractères hexadécimaux.

Par exemple:

```
let x = ["Hello" md5] # "8B1A9953C4611296A827ABF8C47804D7"
```

30.3.44 Getter nameRepresentation

```
getter @string nameRepresentation -> @string
```

Retourne la valeur du récepteur sous la forme d'une chaîne de caractères construite en traduisant chaque caractère :

- une lettre ASCII (minuscule ou majuscule) est inchangée;
- un chiffre décimal est inchangé;
- tout autre caractère est traduit en son point de code en hexadécimal, précédé et suivi par un caractère
 « _ ».

La chaîne obtenue est un identificateur C ou C++ valide si le récepteur commence par une lettre ASCII ou un caractère de soulignement « _ ».

Par exemple:

```
let x = ["Z23" nameRepresentation] # "Z23"
let y = [":?" nameRepresentation] # "_3A__3F_"
let y = ["_é" nameRepresentation] # "_5F__E8_"
```

Voir aussi le *getter* identifierRepresentation *du type* @string *(page 229)* qui retourne toujours un identificateur C ou C++ valide, et le *getter* assemblerRepresentation *du type* @string *(page 222)*.

Pour reconstituer la chaîne d'origine, appeler le getter decodedStringFromRepresentation <math>du type@string (page 226).

30.3.45 Getter nativePathWithUnixPath

```
getter @string nativePathWithUnixPath -> @string
```

Sous Unix, ce *getter* retourne la valeur du récepteur. Sous Windows, il retourne la valeur du récepteur encodé *à la Windows*.

Par exemple, sous Windows:

```
let x = ["/C/Program Files/f" nativePathWithUnixPath] # "C:\Program Files\f"
```

30.3.46 Getter nowhere

```
getter @string nowhere -> @lstring
```

Retourne un @lstring dont le champ string est la valeur du réception, et dont le champ location est vide.

30.3.47 Getter pathExtension

```
getter @string pathExtension -> @string
```

Si le récepteur ne contient pas de caractère «.», la chaîne vide est retournée. Sinon, ce *getter* retourne la sous-chaîne de caractères qui suit la dernière occurrence du caractère «.».

30.3.48 Getter popen

```
getter @string popen -> @string
```

Ce *getter* exécute la commande Shell exprimée par la valeur du récepteur. La sortie de cette commande est accumulée et retournée par ce *getter* lorsque la commande est terminée.

30.3.49 Getter range

```
getter @string range -> @range
```

Retourne un objet de type @range (page 327) dont le champ start est 0 et le champ length est égal au nombre de caractères du récepteur.

30.3.50 Getter regularFiles

```
getter @string regularFiles ?@bool inRecursiveSearch -> @stringlist
```

Retourne la liste des fichiers non cachés du répertoire désigné par la valeur du récepteur. Si le paramètre inRecursiveSearch est vrai, une recherche récursive dans les sous répertoires est effectuée.

30.3.51 Getter regularFilesWithExtensions

```
getter @string regularFilesWithExtensions
    ?@bool inRecursiveSearch
    ?@stringlist inExtensionList -> @stringlist
```

Retourne la liste des fichiers non cachés du répertoire désigné par la valeur du récepteur, en ne retenant que les fichiers dont l'extension est nommée dans inExtensionList. Si le paramètre inRecursiveSearch est vrai, une recherche récursive dans les sous répertoires est effectuée.

30.3.52 Getter relativePathFromPath

```
getter @string relativePathFromPath ?@string inPath -> @string
```

Retourne le chemin relatif du récepteur à partir du chemin inPath.

30.3.53 Getter reversedString

```
getter @string reversedString -> @string
```

Retourne la valeur renversée du récepteur.

```
let x = ["abcde" reversedString] # "edcba"
```

30.3.54 Getter rightSubString

```
getter @string rightSubString ?@uint inLength -> @string
```

Retourne la sous-chaîne constituée des inLength premiers caractères du récepteur. Si celui-ci contient moins de inLength caractères, une erreur d'exécution est déclenchée.

30.3.55 Getter stringByCapitalizingFirstCharacter

```
getter @string stringByCapitalizingFirstCharacter -> @string
```

Retourne la valeur du récepteur dans laquelle le premier caractère, si il est une lettre, a été mis en majuscule.

30.3.56 Getter stringByDeletingLastPathComponent

```
getter @string stringByDeletingLastPathComponent -> @string
```

Si le récepteur ne contient pas de caractère «/», la chaîne vide est retournée. Sinon, ce *getter* retourne la sous-chaîne de caractères qui précède la dernière occurrence du caractère «/».

30.3.57 Getter stringByDeletingPathExtension

```
getter @string stringByDeletingPathExtension -> @string
```

Si le récepteur ne contient pas de caractère « . », la valeur du récepteur est retournée. Sinon, ce *getter* retourne la sous-chaîne de caractères qui précède la dernière occurrence du caractère « . ».

30.3.58 Getter stringByLeftAndRightPadding

Si la longueur de la valeur du récepteur est supérieure ou égal à inPaddedStringLength, la valeur du récepteur est retournée. Sinon, ce getter retourne la valeur du récepteur précédée et suivie d'un nombre égal de caractères inPaddingChar, de façon à atteindre la longueur inPaddedStringLength. Si le nombre de caractères à ajouter est impair, le nombre de caractères ajoutés est supérieur d'une unité au nombre de caractères insérés au début.

30.3.59 Getter stringByLeftPadding

Si la longueur de la valeur du récepteur est supérieure ou égal à inPaddedStringLength , la valeur du récepteur est retournée. Sinon, ce *getter* retourne la valeur du récepteur suivie d'un nombre de caractères inPaddingChar , de façon à atteindre la longueur inPaddedStringLength .

30.3.60 Getter stringByRemovingCharacterAtIndex

```
getter @string stringByRemovingCharacterAtIndex ?@uint inIndex -> @string
```

Retourne la valeur du récepteur, amputée du caractère situé à l'indice inIndex. Une erreur d'exécution est déclenchée si inIndex est supérieur ou égal au nombre de caractères du récepteur.

30.3.61 Getter stringByReplacingStringByString

Retourne la valeur du récepteur, dans laquelle chaque occurrence de inSearchedString est remplacée par inReplacementString.

30.3.62 Getter stringByRightPadding

Si la longueur de la valeur du récepteur est supérieure ou égal à inPaddedStringLength, la valeur du récepteur est retournée. Sinon, ce *getter* retourne la valeur du récepteur précédée d'un nombre de caractères inPaddingChar, de façon à atteindre la longueur inPaddedStringLength.

30.3.63 Getter stringByStandardizingPath

```
getter @string stringByStandardizingPath -> @string
```

Retourne la valeur du récepteur, dans laquelle les séguences « . / » et « . . / » sont supprimées.

30.3.64 Getter stringByTrimmingWhiteSpaces

```
getter @string stringByTrimmingWhiteSpaces -> @string
```

Retourne la valeur du récepteur dans laquelles les espaces en tête et en fin ont été supprimés.

30.3.65 Getter subString

```
getter @string subString ?@uint inStart ?@uint inLength -> @string
```

Retourne la sous-chaîne de inLength caractères extraite de la valeur du récepteur à partir de l'indice inStart.

30.3.66 Getter subStringFromIndex

```
getter @string subStringFromIndex ?@uint inIndex -> @string
```

Retourne la sous-chaîne de caractères extraite de la valeur du récepteur à partir de l'indice inIndex . Si inIndex est supérieur ou égal au nombre de caractères du récepteur, la chaîne vide est retournée.

30.3.67 Getter system

```
getter @string system -> @sint
```

Exécute la commande *shell* avec la valeur du récepteur en argument. La valeur retournée par cet appel est la valeur retournée par ce *getter*. On peut exécuter plusieurs commandes séquentiellement en les séparant par un point-virgule. La sortie de la commande est affichée sur la console.

Contrairement au *getter* commandWithArguments *du type* @string *(page 223)*, les espaces dans les arguments doivent être explicitement échappés.

30.3.68 Getter unixPathWithNativePath

```
getter @string unixPathWithNativePath -> @string
```

La valeur du récepteur est un chemin valide pour la plateforme courante.

Sous Windows, ce *getter* retourne la valeur du récepteur sous la forme d'un chemin Unix. Sous Unix, la valeur du récepteur est renvoyée.

30.3.69 Getter uppercaseString

```
getter @string uppercaseString -> @string
```

Retourne la valeur du récepteur, dans laquelle toutes les lettres minuscules sont transformées en majuscules.

Par exemple:

```
let x = ["AbcD" uppercaseString] # "ABCD"
let y = ["êæ" uppercaseString] # "ÊÆ"
```

30.3.70 Getter utf32Representation

```
getter @string utf32Representation -> @string
```

30.3.71 Getter utf8Length

```
getter @string utf8Length -> @uint
```

Retourne le nombre d'octets de la représentation UTF-8 de la valeur du récepteur. Si le récepteur n'est pas une chaîne ASCII, ce nombre diffère de la valeur retournée par le *getter* length *du type* @string *(page 232)*

var s1 = "Toto"

var nUTF32 = [s length] # 4

var nUTF8 = [s utf8Length] # 4

s1 = "Tâche"

nUTF32 = [s length] # 5

nUTF8 = [s utf8Length] # 6

30.3.72 Getter utf8Representation

```
getter @string utf8Representation -> @string
```

Retourne la valeur du récepteur sous la forme d'une chaîne UTF-8, c'est-à-dire qu'un caractère « " » a été inséré au début et à la fin.

Les caractères non-ASCII sont échappés.

Le caractère « " » est échappé en « \ " », le caractère « \ » est échappé en « \ \ ».

30.3.73 Getter utf8RepresentationEscapingQuestionMark

```
getter @string utf8RepresentationEscapingQuestionMark -> @string
```

Retourne la valeur du récepteur sous la forme d'une chaîne UTF-8, c'est-à-dire qu'un caractère « " » a été inséré au début et à la fin.

Les caractères non-ASCII sont échappés. De plus, le caractère « " » est échappé en « \ " », le caractère « \ » est échappé en « \ \ », le caractère « ? » est échappé en « \ ? ».

30.3.74 Getter utf8RepresentationEnclosedWithin

```
getter @string utf8RepresentationEnclosedWithin ?@char inCharacter -> @string
```

Retourne la valeur du récepteur sous la forme d'une chaîne UTF-8, entourée par le caractère indiqué en argument.

Le caractère indiqué en argument est échappé en le préfixant par«\». Le caractère «\» est échappé en «\\».

30.3.75 Getter utf8RepresentationWithoutDelimiters

```
getter @string utf8RepresentationWithoutDelimiters -> @string
```

Retourne la valeur du récepteur sous la forme d'une chaîne UTF-8 sans le délimiteur initial et ni le délimiteur terminal, c'est-à-dire qu'aucun caractère « " » n'est inséré au début et à la fin.

30.4 Méthodes

30.4.1 Méthode makeDirectory

```
method @string makeDirectory
```

Crée le répertoire désigné par la valeur du récepteur. Les répertoires intermédiaires sont créés si besoin. Si le répertoire existe déjà, aucune erreur n'est déclenchée.

30.4.2 Méthode makeDirectoryAndWriteToExecutableFile

```
method @string makeDirectoryAndWriteToExecutableFile ?@string inFilePath
```

Le récepteur contient la chaîne de caractères qui est écrit dans le fichier inFilePath . Les répertoires intermédiaires sont créés si besoin. Le fichier inFilePath est rendu exécutable.

30.4.3 Méthode makeDirectoryAndWriteToFile

```
method @string makeDirectoryAndWriteToFile ?@string inFilePath
```

Le récepteur contient la chaîne de caractères qui est écrit dans le fichier inFilePath . Les répertoires intermédiaires sont créés si besoin.

30.4. MÉTHODES 271

30.4.4 Méthode makeSymbolicLinkWithPath

method @string makeSymbolicLinkWithPath ?@string inFilePath

30.4.5 Méthode writeToExecutableFile

```
method @string writeToExecutableFile ?@string inFilePath
```

Le récepteur contient la chaîne de caractères qui est écrit dans le fichier inFilePath . Aucun répertoire intermédiaire n'est créé, c'est une erreur d'exécution si ils n'existent pas. Si il a été écrit avec succès, le fichier inFilePath est rendu exécutable.

30.4.6 Méthode writeToExecutableFileWhenDifferentContents

```
method @string writeToExecutableFileWhenDifferentContents
    ?@string inFilePath
    !@bool outFileModified
```

Le récepteur contient la chaîne de caractères qui est écrit dans le fichier inFilePath. Aucun répertoire intermédiaire n'est créé, c'est une erreur d'exécution si ils n'existent pas. Si il a été écrit avec succès, le fichier inFilePath est rendu exécutable. Le booléen outFileModified permet de savoir si le contenu original du fichier a été modifié.

30.4.7 Méthode writeToFile

```
method @string writeToFile ?@string inFilePath
```

Le récepteur contient la chaîne de caractères qui est écrit dans le fichier inFilePath . Aucun répertoire intermédiaire n'est créé, c'est une erreur d'exécution si ils n'existent pas.

30.4.8 Méthode writeToFileWhenDifferentContents

Le récepteur contient la chaîne de caractères qui est écrit dans le fichier inFilePath . Aucun répertoire intermédiaire n'est créé, c'est une erreur d'exécution si ils n'existent pas.Le booléen outFileModified permet de savoir si le contenu original du fichier a été modifié.

30.5 Setters

30.5.1 Setter appendSpacesUntilColumn

```
setter @string appendSpacesUntilColumn ?@uint inColumnIndex
```

Ce setter ajoute des espaces en fin de ligne jusqu'à atteindre la colonne inColumnIndex .

30.5.2 Setter decIndentation

```
setter @string decIndentation ?@uint inAmount
```

Lorsqu'un retour à la ligne est inséré, des espaces sont automatiquement insérés à la suite. Initialement, ce nombre est nul. Le *setter* incIndentation *du type* @string (page 242) permet de l'incrémenter, ce *setter* de le décrémenter. Ces deux *setters* permettent d'obtenir facilement des sorties où le texte est indenté.

30.5.3 Setter incIndentation

```
setter @string incIndentation ?@uint inAmount
```

Lorsqu'un retour à la ligne est inséré, des espaces sont automatiquement insérés à la suite. Initialement, ce nombre est nul. Ce setter permet de l'incrémenter, le setter decIndentation du type @string (page 241) de le décrémenter. Ces deux setters permettent d'obtenir facilement des sorties où le texte est indenté.

30.5.4 Setter insertCharacterAtIndex

```
setter @string insertCharacterAtIndex
?@char inChar
?@uint inIndex
```

Ce setter insère le caractère caractère inChar à l'indice inIndex. Si inIndex doit être inférieur ou égal au nombre de caractères du récepteur. Si inIndex est égal au nombre de caractères, inChar est inséré après le dernier caractère.

30.5.5 Setter setCapacity

```
setter @string setCapacity ?@uint inCapacity
```

Ce *setter* ajuste la zone mémoire allouée au buffer de la chaîne de caractères. Si **inCapacity** est strictement inférieur au nombre de caractères, ce *setter* n'a pas d'effet.

30.5.6 Setter removeCharacterAtIndex

```
setter @string removeCharacterAtIndex
!@char outChar
?@uint inIndex
```

Ce setter retire de la chaîne le caractère à l'indice inIndex. Le caractère retiré est renvoyé dans outChar. inIndex doit être strictement inférieur au nombre de caractères; sinon, une erreur d'exécution est déclenchée, et une valeur poison est retournée dans outChar.

30.5.7 Setter setCharacterAtIndex

```
setter @string setCharacterAtIndex
?@char inChar
?@uint inIndex
```

Ce setter remplace le caractère d'indice inIndex par le caractère inChar . Si inIndex est supérieur ou égal au nombre de caractères, une erreur d'exécution est déclenchée.

30.6 Procédures de type

30.6.1 Procédure de type deleteFile

```
proc @string deleteFile ?@string inFilePath
```

Supprime le fichier inFilePath . Une erreur d'exécution est déclenchée si le fichier n'existe pas.

30.6.2 Procédure de type deleteFileIfExists

```
proc @string deleteFileIfExists ?@string inFilePath
```

Supprime le fichier inFilePath. Aucune erreur d'exécution n'est déclenchée si le fichier n'existe pas.

30.6.3 Procédure de type generateFile

```
proc @string generateFile
    ?@string inStartPath
    ?@string inFileName
    ?@string inContents
```

Cette procédure commence par rechercher le fichier inFileName dans le répertoire inStartPath, et récursivement dans ses sous-répertoires.

Si le fichier existe, son contenu est remplacé par inContents.

Si il n'existe pas, il est créé dans le répertoire inStartPath avec le nom inFileName, et le contenu inContents.

30.6.4 Procédure de type generateFileWithPattern

```
proc @string generateFileWithPattern
   ?startPath:@string inStartPath
   ?fileName:@string inFileName
   ?lineComment:@string inLineCommentPrefix
   ?header:@string inHeader
   ?defaultUserZone1:@string inDefaultUserZone1
   ?generatedZone2:@string inGeneratedZone2
   ?defaultUserZone2:@string inDefaultUserZone2
   ?generatedZone3:@string inGeneratedZone3
   ?makeExecutable:@bool inMakeExecutable
```

30.6.5 Procédure de type removeDirectoryRecursively

```
proc @string removeDirectoryRecursively ?@string inDirectoryPath
```

Supprime le répertoire inDirectoryPath , après avoir supprimé tous ses fichiers et récursivement tous ses sous-répertoires.

30.6.6 Procédure de type removeEmptyDirectory

```
proc @string removeEmptyDirectory ?@string inDirectoryPath
```

Supprime le répertoire inDirectoryPath . Une erreur d'exécution est déclenchée si le répertoire n'est pas vide.

Chapitre 31

Le type @stringset

31.1	Constructors
31.2	Getters
31.3	Setter
31.4	the += Operator
31.5	the & Operator
31.6	the Operator
31.7	the - Operator
31.8	Enumerating @stringset objects
31.9	Comparison Operators

An @stringset object value is a set of @string values.

31.1 Constructors

31.1.1 Constructeur emptySet

```
constructor emptySet -> @stringset
```

Creates and returns an empty @stringset object.

31.1.2 Constructeur setWithString

```
constructor setWithString ?@string inString -> @stringset
```

Creates and returns an @stringset object that contains the value of the *inString* argument object.

31.2 Getters

31.2.1 Getter anyString

```
getter anyString -> @string
```

Retourne une des chaînes de caractères contenue dans le récepteur. Si le récepteur est vide, une erreur d'exécution est déclenchée.

31.2.2 Getter count

```
getter count -> @uint
```

Returns the number of strings in the set.

31.2.3 Getter has Key

```
getter hasKey ?@string inString -> @bool
```

Returns a boolean value that indicates whether the value of *inString* argument is present in the set: **true** if the value of *inString* argument is present in the set, **false** otherwise.

31.2.4 Getter stringList

```
getter stringList -> @stringlist
```

Retourne la valeur du récepteur sous la forme d'une liste. L'ordre de la liste est l'ordre alphabétique.

31.3 Setter

31.3.1 Setter removeKey

```
setter removeKey ?@string inString
```

Removes the value of *inString* argument from the receiver's value. If the receiver's value does not contain the value of *inString* argument, this setter leaves the receiver's value unchanged.

31.4 the += Operator

The += operator adds a string value to the receiver. If the receiver's value already contains the added value, this operator has no effect.

31.5. THE & OPERATOR 277

exemple:

```
@string aString = ...;
@stringset aStringSet = ...;
aStringSet += !aString;
```

31.5 the & Operator

The & operator returns the intersection of its operand values.

exemple:

```
@stringset s1 = ...;
@stringset s2 = ...;
@stringset s = s1 & s2; # s is the intersection of s1 and s2
```

31.6 the | Operator

The | operator returns the union of its operand values.

exemple:

```
@stringset s1 = ...
@stringset s2 = ...
@stringset s = s1 | s2 # s is the union of s1 and s2
```

31.7 the - Operator

The — operator returns the difference of its operand values.

exemple:

```
@stringset s1 = ...
@stringset s2 = ...
@stringset s = s1 - s2 # s is the difference of s1 and s2
```

31.8 Enumerating @stringset objects

The **for** instruction can be used for enumerating @stringset values; enumeration is performed in the ascending order, or in the reverse alphabetical order using the '>' qualifier.

```
@stringset s = ...;
foreach s do
```

the key constant has the value of current entry of s stringset end foreach;

31.9 Comparison Operators

The @stringset type supports the six comparison operators:

=	Equality
! =	Non Equality
<	Strict Inclusion
<=	Inclusion or Equality
>	Strict Greater
>=	Greater or Equality

Theses operators require both arguments to be @stringset objects, and return a @stringset object.

Chapitre 32

Le type @timer

32.1	Constructeurs
32.2	Setters
32.3	Getters

Le type <a>@timer permet de mesurer des durées d'exécution de portions de code; une utilisation typique est:

```
var @timer t = .start
    # instructions
message "Durée : " + [t string] + "\n" # Affiche la durée d'exécution des instructions
```

32.1 Constructeurs

Le type @timer accepte deux constructeurs:

- le contructeur start ;
- le constructeur default (section 52.1.15 page 366), qui a le même effet que le constructeur start .

32.1.1 Constructeur start

```
constructor @timer start -> @timer
```

Appeler le constructeur start est la seule façon d'instancier un objet @timer. Le chronomètre est enclenché, c'est-à-dire qu'il compte la durée à partir de laquelle le constructeur start a été appelé.

32.2 Setters

Le type @timer accepte deux setters:

- le setter resume ;
- le setter stop.

32.2.1 Setter resume

```
setter @timer resume
```

Le setter resume redémarre le chronomètre si il est arrêté, et le réinitialise si il est en marche.

32.2.2 Setter stop

```
setter @timer stop
```

Le setter stop arrête le chronomètre. Si il est déjà arrêté, appeler ce setter n'a aucun effet.

32.3 Getters

Le type @timer accepte trois getters:

- le *getter* isRunning ;
- le getter msFromStart;
- le *getter* string .

32.3.1 Getter is Running

```
getter @timer isRunning -> @bool
```

Ce getter renvoie **true** si le récepteur décompte le temps, ou **false** si il a été arrêté par un appel au setter stop .

32.3.2 Getter msFromStart

```
getter @timer msFromStart -> @uint
```

La valeur obtenue par le *getter* msFromStart est la durée écoulée depuis son instanciation (par le constructeur start) ou depuis le dernier appel au *setter* resume. La durée est exprimée en millisecondes.

32.3.3 Getter string

```
getter @timer string -> @string
```

La valeur obtenue par le *getter* string est la durée écoulée depuis son instanciation (par le constructeur start) ou depuis le dernier appel au *setter* resume . La durée est exprimée sous la forme d'une chaîne de caractères.

Chapitre 33

Le type @type

Chapitre 34

Le type @uint

34.1	Constructors
34.2	Procédure de type
34.3	Getters
34.4	Arithmétique
34.5	Shift Operators
34.6	Logical Operators
34.7	Comparison Operators

An <code>@uint</code> object value is a 32-bit unsigned integer value. You can initialize an <code>@uint</code> object from an unsigned integer constant:

```
@uint myUnsignedInteger = 123_456 ;
```

Note that a 32-bit unsigned integer constant is characterized by no suffix.

34.1 Constructors

34.1.1 Constructeur errorCount

```
constructor errorCount -> @uint
```

Returns an <code>@uint</code> object that contains the number of errors. The returned value is the cumulative count of errors from the beginning of execution.

Exemple:

```
@uint x = [@uint errorCount];
```

34.1.2 Constructeur max

```
constructor max -> @uint
```

Returns an @uint object that the maximum value of the 32-bit unsigned range ($2^{32}-1$).

34.1.3 Constructeur random

```
constructor random -> @uint
```

Retourne une valeur aléatoire de type <code>@uint</code> . La procédure de type <code>procédure setRandomSeed du type @uint</code> (page 254) permet d'en fixer la valeur initiale.

```
let v = @uint.random
```

Note. Sur Unix, la valeur renvoyée est la valeur renvoyée par l'appel de la fonction random de la librairie libc. Sur Windows, c'est la fonction rand qui est appelée.

34.1.4 Constructeur valueWithMask

```
constructor valueWithMask ?@uint inLowerIndex ?@uint inUpperIndex -> @uint
```

Returns an Quint object with bits from inLowerIndex to inUpperIndex equal to 1.

A run-time error is raised if *inLowerIndex* > *inUpperIndex* or if *inUpperIndex* > 31.

Exemple:

```
@uint x = [@uint valueWithMask !2 !4]; # x is equal to 28 (0b1_1100)
```

34.1.5 Constructeur warningCount

```
constructor warningCount -> @uint
```

Returns an <code>@uint</code> object that contains the number of warnings. The returned value is the cumulative count of warnings from the beginning of execution.

34.2 Procédure de type

34.2.1 Procédure de type setRandomSeed

```
proc @uint setRandomSeed ?@uint inSeed
```

Affecte la valeur initiale utilisée par le générateur de nombres aléatoires (voir le *constructeur random du type @uint – page 254*) Par exemple :

```
[@uint setRandomSeed !0]
```

34.3 Getters

34.3.1 Getter alphaString

Ce *getter* permet de convertir un <code>@uint</code> en une chaîne de caractères, telle que l'ordre des entiers est conservé sur la chaîne obtenue.

La chaîne obtenue comporte exactement 7 lettres minuscules. C'est en fait une conversion en base 26, la lettre a ayant la valeur 0, et la lettre z la valeur 25.

```
message [0 alphaString] + "\n"  # aaaaaaa

message [12_345 alphaString] + "\n"  # aaaasgv

message [@uint.max alphaString] + "\n"  # nxmrlxv
```

34.3.2 Getter bigint

Ce *getter* permet de convertir un @uint en @bigint . Comme la plage des valeurs des bigint n'est limitée que par la mémoire disponible, il n'échoue jamais.

```
message [[1234 bigint] string] + "\n" # 1234
```

34.3.3 Getter double

```
getter double -> @double
```

Returns the receiver's value converted in a <code>@double</code> object. As a 32-bit integer value can always be converted in a <code>@double</code> value, this getter never fails.

34.3.4 Getter hexString

```
getter hexString -> @string
```

Returns the an hexadecimal string representation of the receiver value, prefixed by the string 0x. For getting an hexadecimal representation string without any prefix, see *getter* xString *du type* @uint (page 257)

34.3.5 Getter hexStringSeparatedBy

```
getter hexStringSeparatedBy ?@char inSeparator ?@uint inGroup -> @string
```

Returns the an hexadecimal string representation of the receiver value, prefixed by the string 0x. Groups of inGroup digits are separated by the inSeparator character.

If inGroup is equal to zero, a run-time error is raised.

For example:

```
let s = [0x12345678 hexStringSeparatedBy !'_' !2] # 0x12_34_56_78
```

34.3.6 Getter isInRange

```
getter isInRange ?@range inRange -> @bool
```

Returns an @bool value indicating whether the receiver'value belongs to inRange range: for a receiver's value equal to v and a range of length length starting at start, it returns true if $((v \geqslant start) \ and \ (v < (start + length)))$, and false otherwise.

34.3.7 Getter isUnicodeValueAssigned

```
getter isUnicodeValueAssigned -> @bool
```

Returns an <code>@bool</code> value indicating whether the receiver'value represents an assigned Unicode character. It returns <code>true</code> if the receiver value represents an assigned Unicode character, <code>false</code> and otherwise.

Exemple:

```
[0xFFFF isUnicodeValueAssigned] # is false, as \uFFFF is not assigned.
[0x41 isUnicodeValueAssigned] # is true, as \u0041 is assigned (LATIN CAPITAL LETTER A).
```

34.3.8 Getter 1sbIndex

```
getter lsbIndex -> @uint
```

Returns an <code>@uint</code> value of the index of the most significant bit of the receiver value. It raises a run-time error if the receiver value is zero.

Exemple:

```
@uint value = 192 ; # 192 is ...011000000 in binary
@uint x = [value lsbIndex] ; # x is equal to 7
```

The most significant bit of 192 is the 7th bit.

34.3.9 Getter significantBitCount

```
getter significantBitCount -> @uint
```

Returns the number of bits needed to express the receiver value. If the receiver value is zero, it returns 0; otherwise, it returns the most significant bit index plus one.

Exemple:

```
@uint value = 145; # 145 is 10010001 in binary
@uint x = [value significantBitCount]; # x is equal to 8
```

34.3.10 Getter sint

```
getter sint -> @sint
```

Returns the receiver's value in an @sint (page 205) (32-bit signed integer) object. An error is raised is receiver's value is greater than $2^{31} - 1$.

This getter is the only way to convert an @uint (page 253) object into an @sint (page 205) object.

34.3.11 Getter sint64

```
getter sint64 -> @sint64
```

Returns the receiver's value in an @sint64 (page 211) (64-bit signed integer) object. As a 32-bit unsigned value can always be converted in a 64-bit signed value, this getter never fails.

This getter is the only way to convert an @uint (page 253) object into an @sint64 (page 211) object.

34.3.12 Getter string

```
getter string -> @string
```

Returns a decimal string representation of the receiver's value. For an hexadecimal string representation of the receiver's value, see *getter* hexString *du type* @uint *(page 255)* and *getter* xString *du type* @uint *(page 257)*.

34.3.13 Getter uint64

```
getter uint64 -> @uint64
```

Returns the receiver's value in an @uint64 (page 261) (64-bit unsigned integer) object. As a 32-bit unsigned value can always be converted in a 64-bit unsigned value, this getter never fails.

This getter is the only way to convert an @uint (page 253) object into an @uint64 (page 261) object.

34.3.14 Getter xString

```
getter xString -> @string
```

Returns an hexadecimal string representation of the receiver's value (without any prefix). For an decimal string representation of the receiver's value, see the *getter* hexString *du type* @uint (*page 255*); for a decimal string representation of the receiver's value, see the *getter* string *du type* @uint (*page 257*).

34.4 Arithmétique

34.4.1 Opérateurs infixés

Le type Quint accepte les opérateurs arithmétiques infixés suivants :

- +, addition, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- -, soustraction, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- *, multiplication, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- /, division, une erreur d'exécution est déclenchée si le diviseur est nul;
- mod , calcul du reste, une erreur d'exécution est déclenchée si le diviseur est nul;
- &+ , addition, le résultat étant silencieusement tronqué sur 32 bits;
- &-, soustraction, le résultat étant silencieusement tronqué sur 32 bits;
- &*, multiplication, le résultat étant silencieusement tronqué sur 32 bits;
- &/, division, qui retourne zéro si le diviseur est nul.

Ces opérateurs exigent que les deux opérandes soient des objets du même type @uint .

34.4.2 Opérateur préfixé

Le type @uint accepte un opérateur arithmétique préfixé :

• +, qui retourne simplement la valeur de l'opérande.

34.4.3 Instructions

Le type Quint accepte les deux instructions arithmétiques suivantes :

• += , addition, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;

34.5. SHIFT OPERATORS 289

- -=, soustraction, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- *= , multiplication, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- /= , division, une erreur d'exécution est déclenchée en cas division par zéro;
- ++, incrémentation, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- ---, décrémentation, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- &++ , incrémentation, le résultat étant silencieusement tronqué sur 32 bits ;
- &-- , décrémentation, le résultat étant silencieusement tronqué sur 32 bits.

x+=y est équivalent à x=x+y; x-=y est équivalent à x=x-y. La variable cible x, comme l'expression source y doivent être du même type @uint.

Incrémentation et décrémentation sont des instructions, et ne peuvent pas apparaître des expressions.

```
Quint n = ...; n ++ \# Incrémentation  \text{Quint } n = ... ; n -- \# \text{ Décrémentation}
```

34.5 Shift Operators

The Quint type supports right and left shift operators:

<<	Left shift
>>	Right shift

Theses operators require both arguments to be <code>@uint</code> objects.

Note the right shift inserts always a zero bit in the most significant bit location (it is a logical right shift).

The actual amount of the shift is the value of the right-hand operand masked by 31, i.e. the shift distance is always between 0 and 31.

34.6 Logical Operators

The Quint type supports the three bit-wise logical operators:

&	Bit-wise and
1	Bit-wise or
	Bit-wise exclusive or

Theses operators require both arguments to be <code>@uint</code> objects.

The <code>Quint</code> type supports the bit-wise logical unary operator:



This operator returns an @uint object.

34.7 Comparison Operators

The <code>@uint type</code> supports the six comparison operators :

=	Equality
! =	Non Equality
<	Strict Lower Than
<=	Lower or Equal
>	Strict Greater Than
>=	Greater or Equal

Theses operators require both arguments to be <code>@uint</code> objects, and return a <code>@bool</code> object.

Chapitre 35

Le type @uint64

35.1	Constructeurs
35.2	Getters
35.3	Arithmétique
35.4	Shift Operators
35.5	Logical Operators
35.6	Comparison Operators

An @uint64 object value is a 64-bit unsigned integer value. You can initialize an @uint64 object from a 64-bit unsigned integer constant:

```
@uint64 myUnsignedInteger = 123_456L
```

Note the L suffix is required for a 64-bit unsigned integer constant.

35.1 Constructeurs

35.1.1 Constructeur max

```
constructor max -> @uint64
```

Returns an @uint64 object that the maximum value of the 64-bit unsigned range ($2^{64}-1$).

35.1.2 Constructeur uint64BaseValueWithCompressedBitString

Returns an @uint64 object computed from a string containing '0', '1' or 'X' characters, replacing all occurrences of 'X' by '0'.

The inBitString argument should contain only '0', '1' or 'X' characters. A run time exception is raised if an other character appears.

This constructor considers the *inBitString* argument value as a binary encoding of an integer value. First, it internally replaces all 'X's by '0's, and then converts the resulting string into an integer value that is the one returned by this constructor.

Note that the first character of the *inBitString* argument value corresponds to the most significant bit of the converted value.

Exemple:

```
@uint64 v [uint64BaseValueWithCompressedBitString !"01XX10"]
log v # Displays <@uint64:18>
```

35.1.3 Constructeur uint64MaskWithCompressedBitString

```
constructor uint64MaskWithCompressedBitString ?@string inBitString -> @uint64
```

Returns an @uint64 object computed from a string containing '0', '1' or 'X' characters, replacing all occurrences of '0' by '1' and all occurrences of 'X' by '0'.

The *inBitString* argument should contain only '0', '1' and 'X' characters. A run time exception is raised if an other character appears.

This constructor considers the *inBitString* argument value as a binary encoding of an integer value. First, it internally replaces all '0's by '1's and all 'X's by '0's, and then converts the resulting string into an integer value that is the one returned by this constructor.

Note that the first '0' or '1' character of the *inBitString* argument value corresponds to the most significant Bit of the converted value.

Exemple:

```
@uint64 v [uint64MaskWithCompressedBitString !"01XX10"];
log v ; # Displays <@uint64:51> ;
```

35.1.4 Constructeur uint64WithBitString

```
constructor uint64WithBitString ?@string inBitString -> @uint64
```

Returns an @uint64 object computed from a string containing '0' or '1' characters.

The *inBitString* argument should contain only '0' and '1' characters. A run time exception is raised if an other character appears.

35.2. GETTERS 293

This constructor considers the *inBitString* argument value as a binary encoding of an integer value. It returns an <code>@uint64</code> object containing the converted value.

Note that the first '1' character of the *inBitString* argument value corresponds to the most significant bit of the converted value.

Exemple:

```
@uint64 v [uint64WithBitString !"0101"]] ;
log v ; # Displays <@uint64:5> ;
```

35.2 Getters

35.2.1 Getter alphaString

Ce *getter* permet de convertir un @uint64 en une chaîne de caractères, telle que l'ordre des entiers est conservé sur la chaîne obtenue.

La chaîne obtenue comporte exactement 14 lettres minuscules. C'est en fait une conversion en base 26, la lettre a ayant la valeur 0, et la lettre z la valeur 25.

35.2.2 Getter bigint

Ce *getter* permet de convertir un @uint64 en @bigint . Comme la plage des valeurs des bigint n'est limitée que par la mémoire disponible, il n'échoue jamais.

```
message [[1234L bigint] string] + "\n" # 1234
```

35.2.3 Getter double

```
getter double -> @double
```

Returns the receiver's value converted in a <code>@double</code> object. As a 64-bit integer value can always be converted in a <code>@double</code> value, this getter never fails.

35.2.4 Getter hexString

```
getter hexString -> @string
```

Returns the an hexadecimal string representation of the receiver value, prefixed by the string 0x. For getting an hexadecimal representation string with any prefix, see *getter* xString *du type* @uint64 (page 265)

35.2.5 Getter hexStringSeparatedBy

```
getter hexStringSeparatedBy ?@char inSeparator ?@uint inGroup -> @string
```

Returns the an hexadecimal string representation of the receiver value, prefixed by the string 0x. Groups of inGroup digits are separated by the inSeparator character.

If inGroup is equal to zero, a run-time error is raised.

For example:

```
let s = [0x123456789ABCDEF0L hexStringSeparatedBy !'_' !4] # 0x1234_5678_9ABC_DEF0
```

35.2.6 Getter sint

```
getter sint -> @sint
```

Returns the receiver's value in an @sint (page 205) (32-bit signed integer) object. An error is raised is receiver's value is greater than $2^{31}-1$. This getter is the only way to convert an @uint64 (page 261) object into an @sint (page 205) object.

35.2.7 Getter sint 64

```
getter sint64 -> @sint64
```

Returns the receiver's value in an @sint64 (page 211) (64-bit signed integer) object. An error is raised is receiver's value is greater than $2^{63}-1$. This getter is the only way to convert an @uint64 (page 261) object into an @sint64 (page 211) object.

35.2.8 Getter string

```
getter string -> @string
```

Returns a decimal string representation of the receiver's value. For an hexadecimal string representation of the receiver's value, see *getter* hexString *du type* @uint64 (page 263) and getter xString *du type* @uint64 (page 265).

35.2.9 Getter uint

35.3. ARITHMÉTIQUE 295

```
getter uint -> @uint
```

Returns the receiver's value in an <code>@uint</code> (page 253) (32-bit unsigned integer) object. An error is raised is receiver's value is greater than $2^{32} - 1$. This getter is the only way to convert an <code>@uint64</code> (page 261) object into an <code>@uint</code> (page 253) object.

35.2.10 Getter uintSlice

```
getter uintSlice ?@uint inStartBit ?@uint inBitCount -> @uint
```

Returns an @uint (page 253) value, extracted from a bit slice of the receiver's value. The receiver's value is right shifted by *inStartBit*, and the resulted value is and'ed with a mask equal to $2^{inBitCount} - 1$.

Exemple:

```
@uint64 v = 0x1234_5678_9ABC_DEF0L
@uint result = [v uintSlice !4 !5] # The result value is 0x8_9ABC
```

35.2.11 Getter xString

```
getter xString -> @string
```

Returns an hexadecimal string representation of the receiver's value (without any prefix). For an decimal string representation of the receiver's value, see the *getter* hexString *du type* @uint64 (page 263); for a decimal string representation of the receiver's value, see the *getter* string *du type* @uint64 (page 264).

35.3 Arithmétique

35.3.1 Opérateurs infixés

Le type @uint64 accepte les opérateurs arithmétiques infixés suivants :

- +, addition, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- -, soustraction, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- *, multiplication, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- /, division, une erreur d'exécution est déclenchée si le diviseur est nul;
- mod , calcul du reste, une erreur d'exécution est déclenchée si le diviseur est nul;
- &+ , addition, le résultat étant silencieusement tronqué sur 64 bits;
- &- , soustraction, le résultat étant silencieusement tronqué sur 64 bits;
- &*, multiplication, le résultat étant silencieusement tronqué sur 64 bits;

• &/ , division, qui retourne zéro si le diviseur est nul.

Ces opérateurs exigent que les deux opérandes soient des objets du même type @uint64.

35.3.2 Opérateur préfixé

Le type @uint64 accepte un opérateur arithmétique préfixé :

• +, qui retourne simplement la valeur de l'opérande.

35.3.3 Instructions

Le type @uint64 accepte les instructions arithmétiques suivantes :

- += , addition, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- -=, soustraction, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- *= , multiplication, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- /= , division, une erreur d'exécution est déclenchée en cas division par zéro;
- ++, incrémentation, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- ---, décrémentation, une erreur d'exécution est déclenchée en cas de débordement;
- &++ , incrémentation, le résultat étant silencieusement tronqué sur 64 bits ;
- &-- , décrémentation, le résultat étant silencieusement tronqué sur 64 bits.

x+=y est équivalent à x=x+y; x-=y est équivalent à x=x-y. La variable cible x, comme l'expression source y doivent être du même type @uint64.

Incrémentation et décrémentation sont des instructions, et ne peuvent pas apparaître des expressions.

```
@uint64 n = ...; n ++ # Incrémentation
@uint64 n = ...; n -- # Décrémentation
```

35.4 Shift Operators

The Quint type supports right and left shift operators:

<<	Left shift
>>	Right shift

Theses operators require the left argument to be <code>@uint64</code> object, and the right argument to be <code>@uint</code> object.

Note the right shift inserts always a zero bit in the most significant bit location (it is a logical right shift).

The actual amount of the shift is the value of the right-hand operand masked by 63, i.e. the shift distance is always between 0 and 63.

35.5 Logical Operators

The @uint64 type supports the three bit-wise logical diadic operators :

&	Bit-wise and
	Bit-wise or
	Bit-wise exclusive or

Theses operators require both arguments to be @uint64 objects.

The @uint64 type supports the bit-wise logical unary operator:



This operator returns an @uint64 object.

35.6 Comparison Operators

The @uint64 type supports the six comparison operators:

=	Equality
! =	Non Equality
<	Strict Lower Than
<=	Lower or Equal
>	Strict Greater Than
>=	Greater or Equal

Theses operators require both arguments to be <code>@uint64</code> objects, and return a <code>@bool</code> object.

Chapitre 36

Le type list

36.1	Déclaration d'un type de liste
36.2	Constructeurs
36.3	Ajouter des éléments
36.4	Removing elements
36.5	Methods
36.6	Getters
36.7	Enumerating a list with a for instruction
36.8	Direct Access of an element property
36.9	Types liste prédéfinis

36.1 Déclaration d'un type de liste

La déclaration d'un type **list** nomme toutes les propriétés des éléments de la liste :

```
list @MyList {
  public var @string mFirstProperty
  public var @bool mSecondProperty
}
```

La déclaration d'un type liste accepte l'attribut **%usefull** :

```
list @MyList %usefull {
  public var @string mFirstProperty
  public var @bool mSecondProperty
}
```

L'attribut **%usefull** déclare la procédure ou la fonction comme utile, c'est-à-dire qu'elle est considérée comme une construction racine du graphe d'utilité calculé par l'option --check-usefulness (chapitre 4 à partir de la page 47). Ceci est nécessaire si la procédure n'est pas appelée directement, mais par l'inter-

36.2. CONSTRUCTEURS 299

médiaire d'un objet de type @function (page 202).

36.2 Constructeurs

36.2.1 Le constructeur emptyList

Pour chaque liste, le constructeur emptyList est implicitement déclaré. Il retourne une liste vide :

```
var @MyList aList = [@MyList emptyList]
```

36.2.2 Le constructeur listWithValue

Ce constructeur permet de construire directement une liste contenant un élément :

```
var @MyList aList = [@myList listWithValue !"c" !3]
```

Using this constructor is equivalent to:

```
var @MyList aList = [@MyList emptyList]
aList += !"c" !3
```

36.3 Ajouter des éléments

36.3.1 L'instruction +=, dont la partie droite est une liste

Cette instruction est invalide en GALGAS 4, il faut utiliser le setter append.

The += operator adds a new element at the end of the list. The right side expressions should correspond to the propertys declared in the list declaration:

```
var @MyList aList = ...
var @string aString = ...
var @bool aBool = ...
aList += !aString !aBool
```

36.3.2 L'instruction +=

L'instruction cible += expression concatène la liste définie par la valeur de expression à la liste cible :

```
var @MyList cible = ...
var @MyList expression = ...
```

```
cible += expression
```

36.3.3 Le setter append

Le setter append permet d'ajouter un élément à la fin de la liste; les arguments correspondent aux propriétés déclarées.

```
var @MyList aList = ...
var @string aString = ...
var @bool aBool = ...
[!?aList append !aString !aBool]
```

36.3.4 Le setter prepend

Le setter prepend permet d'ajouter un élément à la fin de la liste; les arguments correspondent aux propriétés déclarées.

```
var @MyList aList = ...
var @string aString = ...
var @bool aBool = ...
[!?aList prepend !aString !aBool]
```

36.3.5 Setter insertAtIndex

Le setter insertAtIndex permet d'insérer un nouvel élément à une position quelconque de la liste. Si le type **list** correspondant déclare n champs, l'appel du setter comprend n+1 arguments :

- les *n* premiers correspondent aux valeurs des champs du nouvel élément inséré;
- le dernier est l'indice d'insertion, une valeur de type @uint .

L'indice d'insertion peut varier entre 0 (insertion au début, comme le faisait le setter *prependValue*), et la longueur courante de la liste (insertion à la fin, comme le fait l'opérateur += , section 36.3.1 page 269). Si la liste est vide, insérer à l'indice 0 est donc la seule possibilité.

Par exemple :

```
var @MyList aList = ...
@string aString = ...
var @bool aBool = ..
[!?aList insertAtIndex !aString !aBool !0]
```

36.3.6 The concatenation operator

The « + » operator can be used for concatenating two lists of the same type :

```
var @MyList firstList = ..
var @MyList secondList = ..
var @MyList thirdList = firstList + secondList
```

36.4 Removing elements

36.4.1 Setter popFirst

The popFirst setter removes and returns the first element of the list. The right side expressions should correspond to the propertys declared in the **list** declaration:

```
var @MyList aList = ...
var @string aString
var @bool aBool
[!?aList popFirst ?aString ?aBool]
```

If the list is empty when popFirst setter is invoked, a run-time error is raised and the input arguments are not valuated.

36.4.2 Setter popLast

The popLast setter removes and returns the last element of the list. The right side expressions should correspond to the propertys declared in the **list** declaration:

```
var @MyList aList = ...
var @string aString
var @bool aBool
[!?aList popLast ?aString ?aBool]
```

If the list is empty when popLast is invoked, a run-time error is raised and the input arguments are not valuated.

36.5 Methods

36.5.1 The first method

The first method returns the first element of the list. The element is not removed. The right side expressions should correspond to the propertys declared in the **list** declaration:

```
var @MyList aList = ...
var @string aString
var @bool aBool
[aList first ?aString ?aBool]
```

If the list is empty when first is invoked, a run-time error is raised and the input arguments are not valuated.

36.5.2 The last method

The last method returns the last element of the list. The element is not removed. The right side expressions should correspond to the propertys declared in the list declaration:

```
var @MyList aList = ...
var @string aString
var @bool aBool
[aList last ?aString ?aBool]
```

If the list is empty when last is invoked, a run-time error is raised and the input arguments are not valuated.

36.6 Getters

36.6.1 Le getter count

```
getter count -> @uint
```

Le getter count retourne le nombre d'éléments du récepteur.

36.6.2 Le getter length

```
getter length -> @uint
```

Le getter length retourne le nombre d'éléments du récepteur. Obsolète : utiliser count .

36.6.3 Le getter range

```
getter range -> @range
```

The range getter returns a range starting at 0 of length equal to the number of elements of the receiver.

36.6.4 Le getter subListFromIndex

```
getter subListFromIndex ?@uint inIndex -> @self
```

This getter returns a new list containing the elements of the receiver from the one at a given index to the end. The inIndex value should be lower or equal to the length of the receiver's value. If inIndex is equal to the length of the receiver, the getter returns an empty list.

36.6.5 Le getter subListToIndex

```
getter subListToIndex ?@uint inIndex -> @self
```

Ce getter retourne une liste comprenant les éléments du récepteur à partir de l'indice 0 jusqu'à l'indice inIndex compris. Si inIndex est supérieur ou égal au nombre d'éléments de la liste, une erreur d'exécution est déclenchée.

36.6.6 Le getter subListWithRange

This getter returns a list containing the elements of the receiver that lie within a given range. The range must not exceed the length of the receiver's value, that is $range_start + range_length \leqslant list_length$. If the range's length is equal to zero, this getter returns an empty list.

36.7 Enumerating a list with a for instruction

The **for** instruction can be used for enumerating list objects. By default, lists are enumerated in the insertion order; enumeration in the reverse order is performed using the parallel qualifier.

There are two ways for accessing element values :

- using the implicitly declared constants that receive the current property values;
- declare explicitly constants that receive the current property values.

Given the list declaration:

```
list @MyList {
   public var @string mFirstProperty
   public var @bool mSecondProperty
}
```

36.7.1 Enumeration using the implicitly declared constants

For every property, a constant of the same name is available in the **do** instruction list. Theses constants receive the value of the corresponding property of the current element.

```
for () in aList do
    # the mFirstProperty constant receives the value
    # of the mFirstProperty property of the current element,
    # and the mSecondProperty constant receives the value
    # of the mSecondProperty property of the current element.
end
```

36.7.2 Enumeration using the explicitly declared constants

The **for** header declares a sequence of constants, corresponding to the property list of the **do** declaration. Theses constants receive the value of the corresponding property of the current element.

```
for (kString kBool) in aList do
    # the kString constant receives the value
    # of the mFirstProperty property of the current element,
    # and the kBool constant receives the value
    # of the mSecondProperty property of the current element.
end
```

36.7.3 Enumeration in the reverse order

In GALGAS 1.7.3 and later, you can enumerate a list in the reverse order using the > qualifier:

```
for > (kString kBool) in aList do
...
end
```

36.8 Direct Access of an element property

In GALGAS 1.7.5 and later, lists can be used as an array. Each element of a list is associated with an @uint index, spanning from 0 to element count (value returned by length getter) minus one.

The element retrieved with first method is at index 0.

The element retrieved with last method is at index equal to element count minus one.

36.8.1 Read Access

By default and for every property, a getter is provided to retrieve the value of this property for an element at a given index. For example, for a property named *name*, the *nameAtIndex* getter is provided. It accepts one <code>@uint</code> argument, the value of the index.

Si la propriété a été déclarée **private**, seules les *méthodes*, *getters* et *setters* de cette classe peuvent accéder cette propriété.

36.8.2 Write Access

By default, a setter is provided for performing a direct write access to a property at a given index.

The setter name is the name of the property with the first letter capitalized, prefixed by *set* and suffixed by *AtIndex*: for a property named *name*, the setter is named *setNameAtIndex*. It accepts two arguments, the first one is the new property's value, the second one an <code>@uint</code> argument, the value of the index.

For example:

```
list @MyList {
   public var @string mFirstProperty
   public var @bool mSecondProperty
}
...
@string s = ...
[!?aList setMFirstPropertyAtIndex !s !1]
```

Si la propriété a été déclarée **private**, seules les *méthodes*, *getters* et *setters* de cette classe peuvent accéder cette propriété.

36.8.3 Example of read and write accesses

```
list @myList {
    public var @string name
}
....
var @myList strList [emptyList]
strList += !"a"
strList += !"b"
strList += !"c"
strList += !"d"
@string s = [strList nameAtIndex !0]
log s # displays LOGGING s: <@string:"a">
s = [strList nameAtIndex !1]
```

```
log s # displays LOGGING s: <@string:"b">
s = [strList nameAtIndex !2]
log s # displays LOGGING s: <@string:"c">
s = [strList nameAtIndex !3]
log s # displays LOGGING s: <@string:"d">
[!?strList setNameAtIndex !"x" !0]
[!?strList setNameAtIndex !"y" !1]
[!?strList setNameAtIndex !"z" !2]
[!?strList setNameAtIndex !"t" !3]
s = [strList nameAtIndex !0]
log s # displays LOGGING s: <@string:"x">
s = [strList nameAtIndex !1]
log s # displays LOGGING s: <@string:"y">
s = [strList nameAtIndex !2]
log s # displays LOGGING s: <@string:"z">
s = [strList nameAtIndex !3]
log s # displays LOGGING s: <@string:"t">
```

36.9 Types liste prédéfinis

36.9.1 Le type @2stringlist

Le type @2stringlist est implicitement déclaré de la façon suivante :

```
list @2stringlist {
  public var @string mValue0
  public var @string mValue1
}
```

36.9.2 Le type @21stringlist

Le type @21stringlist est implicitement déclaré de la façon suivante :

```
list @2lstringlist {
   public var @lstring mValue0
   public var @lstring mValue1
}
```

36.9.3 Le type @bigintlist

Le type @bigintlist est implicitement déclaré de la façon suivante :

```
list @bigintlist {
  public var @bigint mValue
}
```

36.9.4 Le type @functionlist

Le type @functionlist est implicitement déclaré de la façon suivante :

```
list @functionlist {
   public var @function mValue
}
```

36.9.5 Le type @lbigintlist

Le type @lbigintlist est implicitement déclaré de la façon suivante :

```
list @lbigintlist {
   public var @lbigint mValue
}
```

36.9.6 Le type @luintlist

Le type @luintlist est implicitement déclaré de la façon suivante :

```
list @luintlist {
   public var @luint mValue
}
```

36.9.7 Le type @lstringlist

Le type @lstringlist est implicitement déclaré de la façon suivante :

```
list @lstringlist {
  public var @lstring mValue
}
```

36.9.8 Le type @objectlist

Le type @objectlist est implicitement déclaré de la façon suivante :

```
list @objectlist {
  public var @object mValue
}
```

36.9.9 Le type @stringlist

Le type @stringlist est implicitement déclaré de la façon suivante :

```
list @stringlist {
   public var @string mValue
}
```

36.9.10 Le type @typelist

Le type @typelist est implicitement déclaré de la façon suivante :

```
list @typelist {
   public var @type mValue
}
```

36.9.11 Le type @uintlist

Le type @uintlist est implicitement déclaré de la façon suivante :

```
list @uintlist {
   public var @uint mValue
}
```

36.9.12 Le type @uint64list

Le type @uint64list est implicitement déclaré de la façon suivante :

```
list @uint64list {
   public var @uint64 mValue
}
```

Chapitre 37

Le type sortedlist

37.1	Déclaration
37.2	Constructeurs
37.3	Opérateurs
37.4	Getter count
37.5	Getter length
37.6	Setters
37.7	Méthodes
37.8	Énumération avec l'instruction for

Le type **sortedlist** permet de construire des listes ordonnées de valeurs.

37.1 Déclaration

La déclaration d'une **sortedlist** nomme tous les attributs qui composent un élément de liste et la description du tri. Par Exemple :

```
sortedlist @MaListeOrdonnee {
    @char mCaractere ;
    @uint mEntier ;
}{
    mCaractere <, mEntier >
}
```

La description du tri est exprimée par la liste ordonnée des attributs qui interviennent dans le tri, chacun d'eux étant suivi de l'ordre du tri (pour croissant, et pour décroissant). Ainsi, les élements des instances du type liste ordonnée ci-dessus sont triés par ordre croissant du champ caractère, puis par ordre décroissant du champ entier.

Déclarer une **sortedlist** définit implicitement :

- le constructeur emptySortedList qui construit une liste vide (section 37.2.1 page 280);
- le constructeur sortedListWithValue qui construit une liste contenant un élément (section 37.2.2 page 280);
- la construction {...} qui permet de construire explicitement une liste ordonnée (section 37.3.1 page 281);
- l'opérateur += pour ajouter un élément à une liste ordonnée (section 37.3.2 page 281);
- l'opérateur += pour ajouter tous les éléments d'une liste à une liste ordonnée (section 37.3.3 page 282);
- l'opérateur + pour construire une liste ordonnée à partir de deux listes ordonnées (section 37.3.4 page 282);
- le getter length, qui retourne le nombre d'éléments d'une liste (section 37.5 page 282);
- le setter popGreatest, qui retourne les champs du plus grand élément d'une liste, et retire cet élément de cette liste (section 37.6.1 page 282);
- le *setter* popSmallest , qui retourne les champs du plus grand élément d'une liste, et retire cet élément de cette liste (section 37.6.2 page 283);
- la méthode greatest, qui retourne les champs du plus grand élément d'une liste sans la modifier (section 37.7.1 page 283);
- la méthode smallest, qui retourne les champs du plus petit élément d'une liste sans la modifier (section 37.7.2 page 284).

37.2 Constructeurs

37.2.1 Constructeur emptySortedList

Le constructeur emptySortedList construit et retourne une liste vide. Par exemple :

```
@MaListeOrdonnee uneListe = @MaListeOrdonnee.emptySortedList
```

L'inférence de type permet de mentionner le type de liste une seule fois. On peut écrire :

```
var uneListe = @MaListeOrdonnee.emptySortedList
```

Ou bien

```
@MaListeOrdonnee uneListe = .emptySortedList
```

37.3. OPÉRATEURS 311

37.2.2 Constructeur sortedListWithValue

Le constructeur sontedListWithValue construit et retourne une liste comprenant un élément. Cet élément est spécifié par les arguments effectifs de l'appel : ce constructeur présente une séquence d'arguments en entrée correspondant aux champs de l'élément. Par exemple :

```
@MaListeOrdonnee uneListe = @MaListeOrdonnee.sortedListWithValue {
  !'a' # Affecte au champ mCaractere
  !10 # Affecte au champ mEntier
}
```

Ici aussi, l'inférence de type permet de mentionner le type de liste une seule fois. On peut écrire :

```
var uneListe = @MaListeOrdonnee.sortedListWithValue {!'a' !10}
```

Ou bien

```
@MaListeOrdonnee uneListe = .sortedListWithValue {!'a' !10}
```

37.3 Opérateurs

37.3.1 Opérateur { . . . }

Cette construction permet de s'affranchir des constructeurs emptySortedList et sortedListWithValue . Pour initialiser une liste ordonnée vide, on peut écrire :

```
@MaListeOrdonnee uneListe = @MaListeOrdonnee {}
```

L'inférence de type permet de mentionner le type de liste une seule fois. On peut écrire :

```
var uneListe = @MaListeOrdonnee {}
```

Ou bien

```
@MaListeOrdonnee uneListe = {}
```

Pour initialiser une liste contenant un élément (en exploitant l'inférence de type) :

```
@MaListeOrdonnee uneListe = {!'a' !10}
```

On peut mentionner un nombre quelconque d'éléments, en les séparant par des virgules :

```
@MaListeOrdonnee uneListe = {!'a' !10, !'c' !5, !'b' !20}
```

37.3.2 L'opérateur +=

L'opérateur += ajoute un élément à la liste ordonnée, en maintenant la relation d'ordre. L'élément ajouté est spécifié par la séquences des valeurs à affecter à ses champs. Si il y a un ou plusieurs éléments égaux à l'élément ajouté, ce dernier est placé après les éléments existants.

Cette opération est effectuée en O(log(n)) où n est le nombre d'éléments de la liste.

Exemple:

```
@MaListeOrdonnee uneListe = {}
uneListe += !'b' ! 1 # b1
uneListe += !'b' ! 2 # b2
uneListe += !'d' ! 1 # d1
uneListe += !'f' ! 1 # f1
uneListe += !'a' ! 1 # a1
uneListe += !'c' ! 1 # c1
uneListe += !'f' ! 2 # f2
```

37.3.3 L'opérateur +=

L'opérateur += ajoute tous les éléments de l'expression à la liste ordonnée, en maintenant la relation d'ordre. Si il y a un ou plusieurs éléments égaux à chaque élément ajouté, ce dernier est placé après les éléments existants.

Exemple:

```
@MaListeOrdonnee uneListe = ...;
@MaListeOrdonnee autreListe = ...;
uneListe += autreListe;
```

37.3.4 L'opérateur.

L'opérateur + combine deux listes ordonnées. Les éléments de la seconde liste égaux à ceux de la première liste sont placés après ceux de la première liste.

Exemple:

```
@MaListeOrdonnee uneListe = ...;
@MaListeOrdonnee autreListe = ...;
@MaListeOrdonnee troisiemeListe = uneListe + autreListe;
```

37.4 Getter count

Le getter count retourne un @uint contenant le nombre d'éléments de la liste ordonnée.

37.5. GETTER LENGTH 313

37.5 Getter length

Le getter length retourne un @uint contenant le nombre d'éléments de la liste ordonnée. Obsolète, utiliser count .

37.6 Setters

37.6.1 Setter popGreatest

Ce *setter* retourne les champs du plus grand élément de la liste ordonnée, et le retire. Si la liste est vide, un message d'erreur est affiché, et les variables destinées à recevoir les valeurs des champs sont placées dans l'état *invalide*. Par exemple :

Si uneListe est vide, les variables c et n sont placées dans l'état invalide.

37.6.2 Setter popSmallest

Ce *setter* retourne les champs du plus petit élément de la liste ordonnée, et le retire. Si la liste est vide, un message d'erreur est affiché, et les variables destinées à recevoir les valeurs des champs sont placées dans l'état *invalide*. Par exemple :

```
@MaListeOrdonnee uneListe = ...
[!?uneListe popSmallest
    ?@char c
    ?@uint n
]
```

Si uneListe est vide, les variables c et n sont placées dans l'état invalide.

37.7 Méthodes

37.7.1 La méthode greatest

Cette méthode retourne les champs du plus grand élément de la liste ordonnée, sans le retirer. La liste n'est donc pas modifiée. Si elle est vide, un message d'erreur est affiché, et les variables destinées à recevoir les valeurs des champs sont placées dans l'état *invalide*. Par exemple :

Si uneListe est vide, les variables c et n sont placées dans l'état invalide.

37.7.2 La méthode smallest

Cette méthode retourne les champs du plus petit élément de la liste ordonnée, sans le retirer. La liste n'est donc pas modifiée. Si elle est vide, un message d'erreur est affiché, et les variables destinées à recevoir les valeurs des champs sont placées dans l'état *invalide*. Par exemple :

```
@MaListeOrdonnee uneListe = ...
[uneListe smallest
    ?@char c
    ?@uint n
]
```

Si uneListe est vide, les variables c et n sont placées dans l'état invalide.

37.8 Énumération avec l'instruction for

L'instruction **for** (section 53.12 page 387) permet d'énumérer les éléments d'une liste ordonnée, par ordre croissant ou décroissant.

Pour effectuer l'énumération par ordre croissant, écrire :

```
for () in uneListe do
...
end
```

Pour effectuer l'énumération par ordre décroissant, écrire :

```
for > () in uneListe do
...
end
```

À l'intérieur de la boucle, pour chaque champ des éléments de la liste, un constante dont le nom est celui du champ est définie et prend la valeur du champ correspondant de l'élément courant.

Par exemple:

```
@MaListeOrdonnee uneListe = {}
uneListe += !'b' ! 1 # b1
uneListe += !'b' ! 2 # b2
uneListe += !'d' ! 1 # d1
uneListe += !'f' ! 1 # f1
uneListe += !'a' ! 1 # a1
uneListe += !'c' ! 1 # c1
uneListe += !'f' ! 2 # f2
var s = "" ;
for () in uneListe do
  s += [mCaractere string] + [mEntier string] + " "
end
message s + "\n" ; # Affiche "a1 b2 b1 c1 d1 f2 f1"
s = ""
for > () in uneListe do
  s += [mCaractere string] + [mEntier string] + " "
message s + "\n" # Affiche "f1 f2 d1 c1 b1 b2 a1"
```

Chapitre 38

Le type valueclass

38.1	Déclaration d'une classe
38.2	Sémantique de valeur
38.3	Le constructeur new
	Lecture d'une propriété
38.5	Écriture d'une propriété
38.6	Conversions entre objets de classes différentes

Le type valueclass est un type de classe classique – il inclut l'héritage simple et les classes abstraites – mais a une sémantique de valeur (section 38.2 page 287).

Il n'est pas possible de définir des méthodes dans une classe : on peut le faire uniquement via des *extensions* : chapitre 49 à partir de la page 348.

38.1 Déclaration d'une classe

Voici différents exemples de déclaration de classes :

```
abstract valueclass @A {
    @uint mA
}
valueclass @B : @A {
    @string mB
}
valueclass @C : @B {
    @data mC
}
```

La classe @A est abstraite (c'est-à-dire qu'elle ne peut pas être instanciée), la classe @B hérite de @A . Une classe déclare zéro, un ou plusieurs propriétés. L'héritage multiple n'est pas implémenté en GALGAS.

Une classe qui hérite d'une autre peut être abstraite :

```
abstract valueclass @D : @C {
   ...
}
```

Une classe non abstraite définit implicitement le constructeur new, et des *getters* pour lire les propriétés, et des *setters* pour les écrire. On ne peut pas définir explicitement d'autres constructeurs, *getters* ou *setters* à l'intérieur de la classe. Cependant, les extensions (chapitre 49 à partir de la page 348) permettent de définir *getters*, *méthodes* et *setters* associés à une classe.

38.2 Sémantique de valeur

Une classe déclarée par valueclass a une sémantique de valeur, c'est-à-dire qu'une affectation entre instances provoque une copie. Prenons un exemple, en considérant la classe :

```
valueclass @classeSemantiqueDeValeur {
    @uint propriété
}
```

Et le fragment de code suivant :

```
@classeSemantiqueDeValeur a = .new {!10}
@classeSemantiqueDeValeur b = a # Copie
[!?a setPropriété !5]
message "Propriété de a " + [a propriété] + "\n" # Propriété de a 5
message "Propriété de b " + [b propriété] + "\n" # Propriété de b 10
```

Lors de l'affectation b=a, b reçoit une copie de la valeur de a, si bien que l'affectation ultérieure de la propriété de a n'affecte pas b.

38.3 Le constructeur new

Le constructeur new est implicitement défini pour toute classe non abstraite (c'est à dire les classes @B et @C de la section 38.1 page 286). Ce constructeur présente un argument par propriété déclaré dans la classe instanciée et dans toutes ses super classes. L'ordre des arguments est celui obtenu en parcourant la hiérarchie de classes, en commençant par la classe de base. Par exemple on écrira :

```
@B b = @B.new {
  !0 # Propriété mA de @A
  !"Hello" # Propriété mB de @B
}
@C c = @C.new {
  !0 # Propriété mA de @A
```

```
!"Hello" # Propriété mB de @B
!@data.emptyData # Propriété mC de @C
}
```

Dans les exemples ci-dessus, les annotations de type apparaissent deux fois, à la déclaration de la variable et devant le constructeur new . Si ces deux annotations nomment le même type, l'une d'entre elles peut être omise. Par exemple :

```
@B b = .new {
  !0 # Propriété mA de @A
  !"Hello" # Propriété mB de @B
}
```

Ou bien:

```
var b = @B.new {
  !0 # Propriété mA de @A
  !"Hello" # Propriété mB de @B
}
```

Aucune des deux annotations ne peut être omise si elles nomment des types différents, comme lorsque l'on réalise une affectation polymorphique :

```
@A b = @B.new {
  !0 # Propriété mA de @A
  !"Hello" # Propriété mB de @B
}
```

38.4 Lecture d'une propriété

Par défaut, la lecture d'une propriété est activée par la définition implicite d'un *getter*, dont le nom est le nom de la propriété. Ainsi, pour une classe <code>@C</code> :

```
valueclass @C {
   @uint prop
}
```

Et pour une variable c de type @C , on peut écrire :

```
@uint v = [c prop]
```

À partir de la version 3.3.0, il est possible d'utiliser la notation pointée :

```
@uint v = c.prop
```

Si la propriété a été déclarée **private**, seules les *méthodes*, *getters* et *setters* de cette classe peuvent accéder cette propriété.

38.5 Écriture d'une propriété

Par défaut, une propriété est publique et un *setter* est engendré implicitement. Ce *setter* porte le nom set<Propriété>, c'est-à-dire le nom de la propriété avec sa première lettre en majuscule, précédé par set. Par exemple :

```
valueclass @C {
   @uint prop
}
```

Pour modifier la propriété prop d'un objet c instance de @C, on écrira:

```
[!?c setProp !12]
```

Si la propriété a été déclarée **private**, seules les *méthodes*, *getters* et *setters* de cette classe peuvent accéder cette propriété.

38.6 Conversions entre objets de classes différentes

Pour toute cette section, nous illustrons les constructions décrites en nous basant sur les trois classes suivantes :

```
valueclass @A {
    ...
}
valueclass @B : @A {
    ...
}
valueclass @C : @B {
    ...
}
```

Nous considérons trois variables @a, b et c respectivement de types @A, @B et @C.

38.6.1 Affectation polymorphique

GALGAS accepte l'affectation polymorphique qui est par exemple a = b . Elle est autorisée aussi lors de l'affectation d'une expression effective à un paramètre formel dans une instruction d'appel (de routine, de fonction, de méthode, ...)

38.6.2 Affectation polymorphique inverse

L'affectation polymorphique inverse (qui consisterait à écrire b = a) est logiquement refusée par le compilateur.

Il y a trois constructions qui permettent d'effectuer cette opération :

- l'expression de conversion polymorphique inverse (section 52.1.3 page 363);
- l'expression de test du type dynamique (section 52.1.4 page 364);
- l'instruction cast (section 53.5 page 375).

Chapitre 39

Le type refclass

39.1	Déclaration d'une classe
39.2	Sémantique de référence
39.3	Le constructeur new
39.4	Lecture d'une propriété
39.5	Écriture d'une propriété
39.6	Conversions entre objets de classes différentes
39.7	Pointeur faible

Le type refclass est un type de classe classique – il inclut l'héritage simple et les classes abstraites – et a une sémantique de référence (section 39.2 page 292).

Les instances d'une refclass sont des *pointeurs forts*, c'est-à-dire que le nombre de pointeurs forts qui désignent un objet est maintenu à jour en permanence. La déallocation est fait automatiquement lorsque le nombre de pointeurs forts tombe à zéro.

Pour chaque type refclass @T déclaré, est implicitement déclaré le type @T-weak, qui implémente un pointeur faible sur les objets de type @T (section 39.7 page 295). Un pointeur faible n'est pas compté dans le comptage de références, et est mis automatiquement à nil lorsque l'objet disparaît.

Il n'est pas possible de définir des méthodes dans une classe : on peut le faire uniquement via des *extensions* : chapitre 49 à partir de la page 348.

39.1 Déclaration d'une classe

Voici différents exemples de déclaration de classes :

```
abstract refclass @A {
   @uint mA
}
```

```
refclass @B : @A {
    @string mB
}
refclass @C : @B {
    @data mC
}
```

La classe @A est abstraite (c'est-à-dire qu'elle ne peut pas être instanciée), la classe @B hérite de @A . Une classe déclare zéro, un ou plusieurs propriétés. L'héritage multiple n'est pas implémenté en GALGAS.

Une classe qui hérite d'une autre peut être abstraite :

```
abstract refclass @D : @C {
   ...
}
```

Une classe non abstraite définit implicitement le constructeur new, et des *getters* pour lire les propriétés, et des *setters* pour les écrire. On ne peut pas définir explicitement d'autres constructeurs, *getters* ou *setters* à l'intérieur de la classe. Cependant, les extensions (chapitre 49 à partir de la page 348) permettent de définir *getters*, *méthodes* et *setters* associés à une classe.

39.2 Sémantique de référence

Une classe déclarée par refclass a une sémantique de référence, c'est-à-dire qu'une affectation entre instances provoque un partage de données :

```
shared refclass @classeSemantiqueDeReference {
    @uint propriété
}
```

Et l'exécution devient :

```
@classeSemantiqueDeReference a = .new {!10}
@classeSemantiqueDeReference b = a # Partage
[!?a setPropriété !5]
message "Propriété de a " + [a propriété] + "\n" # Propriété de a 5
message "Propriété de b " + [b propriété] + "\n" # Propriété de b 5
```

L'affectation b=a provoque un partage de données, a et b désigne le même objet : l'affectation de sa propriété via a est visible via b .

39.3 Le constructeur new

Le constructeur new est implicitement défini pour toute classe non abstraite (c'est à dire les classes @B et @C de la section 39.1 page 291). Ce constructeur présente un argument par propriété déclaré dans la

classe instanciée et dans toutes ses super classes. L'ordre des arguments est celui obtenu en parcourant la hiérarchie de classes, en commençant par la classe de base. Par exemple on écrira :

```
@B b = @B.new {
  !0 # Propriété mA de @A
  !"Hello" # Propriété mB de @B
}
@C c = @C.new {
  !0 # Propriété mA de @A
  !"Hello" # Propriété mB de @B
  !@data.emptyData # Propriété mC de @C
}
```

Dans les exemples ci-dessus, les annotations de type apparaissent deux fois, à la déclaration de la variable et devant le constructeur new . Si ces deux annotations nomment le même type, l'une d'entre elles peut être omise. Par exemple :

```
@B b = .new {
  !0 # Propriété mA de @A
  !"Hello" # Propriété mB de @B
}
```

Ou bien :

```
var b = @B.new {
  !0 # Propriété mA de @A
  !"Hello" # Propriété mB de @B
}
```

Aucune des deux annotations ne peut être omise si elles nomment des types différents, comme lorsque l'on réalise une affectation polymorphique :

```
@A b = @B.new {
  !0 # Propriété mA de @A
  !"Hello" # Propriété mB de @B
}
```

39.4 Lecture d'une propriété

Par défaut, la lecture d'une propriété est activée par la définition implicite d'un *getter*, dont le nom est le nom de la propriété. Ainsi, pour une classe @C :

```
refclass @C {
   @uint prop
}
```

Et pour une variable c de type @C , on peut écrire :

```
@uint v = [c prop]
```

À partir de la version 3.3.0, il est possible d'utiliser la notation pointée :

```
@uint v = c.prop
```

Si la propriété a été déclarée **private**, seules les *méthodes*, *getters* et *setters* de cette classe peuvent accéder cette propriété.

39.5 Écriture d'une propriété

Par défaut, une propriété est publique et un *setter* est engendré implicitement. Ce *setter* porte le nom set<Propriété>, c'est-à-dire le nom de la propriété avec sa première lettre en majuscule, précédé par set. Par exemple:

```
refclass @C {
   @uint prop
}
```

Pour modifier la propriété prop d'un objet c instance de @C, on écrira:

```
[!?c setProp !12]
```

Si la propriété a été déclarée **private**, seules les *méthodes*, *getters* et *setters* de cette classe peuvent accéder cette propriété.

39.6 Conversions entre objets de classes différentes

Pour toute cette section, nous illustrons les constructions décrites en nous basant sur les trois classes suivantes :

```
refclass @A {
    ...
}
refclass @B : @A {
    ...
}
refclass @C : @B {
    ...
}
```

Nous considérons trois variables @a, b et c respectivement de types @A, @B et @C.

39.7. POINTEUR FAIBLE 325

39.6.1 Affectation polymorphique

GALGAS accepte l'affectation polymorphique qui est par exemple a = b . Elle est autorisée aussi lors de l'affectation d'une expression effective à un paramètre formel dans une instruction d'appel (de routine, de fonction, de méthode, ...)

39.6.2 Affectation polymorphique inverse

L'affectation polymorphique inverse (qui consisterait à écrire b = a) est logiquement refusée par le compilateur.

Il y a trois constructions qui permettent d'effectuer cette opération :

- l'expression de conversion polymorphique inverse (section 52.1.3 page 363);
- l'expression de test du type dynamique (section 52.1.4 page 364);
- l'instruction cast (section 53.5 page 375).

39.6.3 Comparaison

Les opérateurs de comparaison (=, !=, <, <=, > et >=) ne sont pas disponibles pour un pointeur fort. Les opérateurs === et !== permettent de tester si deux pointeurs forts désignent la même instance.

On peut donc écrire :

```
@A a = @A.new
var aa = a
if a === aa then
  message "same instance\n"
else
  message "different instances\n"
end
```

39.7 Pointeur faible

Il est possible de définir un *pointeur faible* sur une instance d'une refclass. Un pointeur faible ne change pas le comptage de références, et est mis automatiquement à nil lorsque l'objet disparaît.

Pour une classe est déclarée par refclass @T, le type de référence faible sur les instances de cette classe est @T-weak ; ce type est implicitement déclaré.

39.7.1 Constructeurs

Il y a deux constructeurs : **default** et nil . Ceux-ci ont le même effet, initialisé un pointeur faible à nil .

```
var weak1 = @A-weak.nil
@A-weak weak2 = .nil
var weak3 = @A-weak.default
```

39.7.2 Initialisation à partir d'une instance de refclass @T

Un objet de type refclass @T-weak peut être diectement initialisé à partir d'un objet de type refclass @T:

```
var a = @A.new
@A-weak weakA = a
```

Dès que l'objet a disparaît, weakA est mis à nil.

Cette initialisation est polymorphique : si refclass @B est une héritière de refclass @A , on peut écrire :

```
var b = @B.new
@A-weak weakA = b
```

Attention, si on écrit :

```
@A-weak weakA = @A.new
```

L'objet créé disparaît aussitôt (il n'a pas de pointeur fort qui le référencie) : weakA est mis à nil à la fin de l'exécution de l'instruction.

39.7.3 Extraction de l'objet

Si un pointeur faible n'est pas nil, l'opérateur bang permet d'obtenir un pointeur fort sur cet objet.

```
var a = @A.new
@A-weak weakA = a
var @A b = weakA.bang
```

Si le pointeur faible est nil , une erreur d'exécution est déclenchée.

39.7.4 Comparaison

Les opérateurs de comparaison (= , != , < , <= , > et >=) ne sont pas disponibles pour un pointeur faible. Les opérateurs === et !== permettent de tester si deux pointeurs faibles désignent la même instance, ou si ils sont nil tous les deux. La valeur nil est toujours différente de la valeur qui désigne une instance.

39.7. POINTEUR FAIBLE 327

On peut donc écrire :

```
@A-weak weakA = ...
if weakA === .nil then
  message "weakA is nil\n"
else
  message "weakA is not nil\n"
end
```

Note : comme l'adresse d'allocation peut varier d'une exécution à une autre, la relation d'ordre entre les objets n'est pas stable d'une exécution à l'autre.

39.7.5 Affectation conditionnelle

Trois formes d'affection conditionnelle sont possibles.

Affectation polymorphique inverse conditionnelle vers un pointeur fort, type explicite. Dans l'exemple suivant, weakA est un pointeur faible de type @A-weak qui désigne un objet de type @B. La condition teste la valeur de weakA: si elle est non nil et désigne un objet de type @B (ou d'une classe héritière de @B), l'affectation de b a lieu et la condition est vraie. La constante b a pour type @B. Sinon, la condition est fausse et la constante b est inaccessible.

```
let b = @B.new
@A-weak weakA = b
if let b = weakA as @B then
  log b # Affiche : LOGGING b: <@B: [@B]>
else
  message "weakA is nil\n"
end
```

Affectation polymorphique inverse conditionnelle vers un pointeur fort, type implicite. Dans l'exemple suivant, weakA est un pointeur faible de type @A-weak qui désigne un objet de type @B. La condition teste la valeur de weakA: si elle est non nil et désigne un objet de type @A (ou d'une classe héritière, comme @B), l'affectation de a a lieu et la condition est vraie. La constante a a pour type @A. Sinon, la condition est fausse et la constante a est inaccessible.

```
let b = @B.new
@A-weak weakA = b
if let a = weakA then
  log a # Affiche : LOGGING a: <@A: [@B]>
else
  message "weakA is nil\n"
end
```

Affectation polymorphique inverse conditionnelle vers un pointeur faible. Dans l'exemple suivant, weakA est un pointeur faible de type @A-weak qui désigne un objet de type @B. La condition teste la valeur de weakA: si elle est non nil et désigne un objet de type @B (ou d'une classe héritière de @B), l'affectation

de b a lieu et la condition est vraie. La constante b a pour type @B-weak . Sinon, la condition est fausse et la constante b est inaccessible.

```
let b = @B.new
@A-weak weakA = b
if let b = weakA as @B-weak then
  log b # Affiche : LOGGING b: <@B-weak:instance of @B>
else
  message "weakA is nil\n"
end
```

Chapitre 40

Le type enum

40.		Déclaration
40.		Instanciation
40.		Comparaison
40.	4	Tester une valeur
40.	5	L'instruction switch
40.	6	Valeurs associées
40.	7	Valeur par défaut

Galgas permet à l'utilisateur de définir des types énumérés.

40.1 Déclaration

La déclaration d'un type enum nomme l'ensemble des constantes associées à ce type.

Par exemple :

```
enum @feuTricolore {
   case vert
   case orange
   case rouge
}
```

Plusieurs types énumérés peuvent définir des constantes de même nom.

40.2 Instanciation

Chaque constante définit un constructeur de même nom. On peut ainsi écrire :

```
@feuTricolore feu = @feuTricolore.vert

L'annotation de type peut être omise:
    @feuTricolore feu = .vert
```

40.3 Comparaison

var feu = @feuTricolore.vert

Un type enuméré accepte les six opérateurs de comparaison (== , != , < , <= , > et >). L'ordre est celui de la déclaration, c'est-à-dire que :

```
@feuTricolore.vert < @feuTricolore.orange < @feuTricolore.rouge
```

40.4 Tester une valeur

Il y a deux façons de tester une valeur d'un type énuméré. La première consiste à comparer avec une valeur obtenue par un constructeur, par exemple :

```
if feu == @feuTricolore.orange then ...
```

La seconde possibilité est d'appeler les *getter* implicitement déclarés : pour chaque constante, un *getter* sans argument nommé is<Constante> (le préfixe is suivi du nom de la constante, dont le premier caractère est en majuscule) est déclaré; il renvoie une valeur de type @bool qui est vrai si le récepteur a la valeur correspondante :

```
if [feu isOrange] then ...
```

40.5 L'instruction switch

L'instruction switch (section 53.22 page 406) est dédiée aux types énumérés. On écrit par exemple :

```
@feuTricolore feu = ...
switch feu
case vert : message "vert"
case orange : message "orange"
case rouge : message "rouge"
end
```

40.6 Valeurs associées

Il est possible d'associer des valeurs à chaque constante, ce qui permet d'alléger dans certains cas le code à écrire. Supposons par exemple que l'on ait dans un langage une construction optionnelle :

Comment construire l'arbre syntaxique abstrait? Il y a en fait trois possibilités.

Première solution. La première consiste à considérer la chaîne vide comme significative de l'absence d'option :

Évidemment, cette solution est acceptable uniquement si l'information associée est simple, et si une valeur particulière peut être considéré comme l'absence d'option.

Deuxième solution. La deuxième solution fait appel à trois classes :

```
abstract class @abstractOption {}

class @noOption : @abstractOption {}

class @option : @abstractOption { @lstring mOptionName }
```

La construction de l'arbre est réalisée par :

```
$identifier$ ?let nomOption

optionAST = @option.new {!nomOption}

end
}
```

Cette solution, plus générale, est plus lourde à mettre en œuvre : trois classes, et analyser l'option nécessite d'écrire un *getter* abstrait ou une méthode abstraite pour la classe abstraite de base <code>@abstractOption</code> , et les redéfinir dans les deux classes héritières <code>@noOption</code> et <code>@option</code> .

Troisième solution. La troisième et dernière solution consiste à écrire un type énuméré possédant des valeurs associées :

```
enum @option {
   case noOption
   case optionPresente (@lstring optionName)
}
```

À la constante optionPresente est associée une valeur de type @lstring , identifiée par le nom optionName . Ce nom est optionnel, on pourrait écrire optionPresente (@lstring) . La construction de l'arbre syntaxique est maintenant réalisée par :

À la constante optionPresente correspond un constructeur de même nom, avec un argument qui correspond à la valeur associée @lstring optionName. Le nom optionName est utilisé comme sélecteur. Si on avait déclaré la valeur associée sans nom par optionPresente (@lstring), alors l'appel du constructeur serait @option.optionPresente {!nomOption}.

Pour tester un type énuméré avec des valeurs associées, on peut appliquer les *getter* décrits à section 40.4 page 300, mais on n'a pas accès aux valeurs associées.

Les six opérateurs de comparaison (== , != , < , <= , > et >) sont définis sur des types énumérés avec des valeurs associées : l'ordre est celui de la déclaration des constantes, et, en cas d'égalité, les valeurs associées sont comparées les unes après les autres, dans leur ordre de déclaration.

Il n'y a qu'une façon d'extraire les valeurs associées, l'instruction switch :

```
switch optionAST
case noOption : ...
```

```
case optionPresente (@lstring nomOption) : ...
end
```

nomOption est une constante dont la portée s'étend jusqu'à la fin de la branche case courante.

40.7 Valeur par défaut

Un type énuméré n'a pas de valeur par défaut, c'est-à-dire qu'appeler le constructeur **default** engendre une erreur de compilation.

```
@feuTricolore feu = .default # Erreur de compilation
```

À partir de la version 3.3.3 de GALGAS, il est possible de définir une valeur par défaut, en la nommant dans une clause default à la fin de la déclaration du type énuméré :

```
enum @feuTricolore {
   case vert
   case orange
   case rouge
   default vert
}
```

La constante nommée dans la clause default ne doit pas avoir de valeur associée.

On peut donc maintenant écrire :

```
@feuTricolore feu = .default # Équivalent à .vert
```

Définir une valeur par défaut pour un type enuméré permet une structure qui l'utilise de posséder à son tour une valeur par défaut (section 52.1.15 page 366).

Chapitre 41

Le type graph

41.1	Constructeur emptyGraph
41.2	Construire un graphe
41.2.1	Setter d'insertion
41.2.2	Entrer un arc : setter addEdge
41.2.3	setter noteNode
41.3	Enlever des arcs
41.3.1	Setter removeEdgesToNode
41.3.2	Setter removeEdgesToDominators
41.4	Getters
41.4.1	Getter edges
41.4.2	Getter graphviz
41.4.3	GetterisNodeDefined
41.4.4	Getter keyList
41.4.5	Getter1keyList
41.4.6	GetterlocationForKey308
41.4.7	Getter nodeList
41.4.8	Getter reversedGraph
41.4.9	Getter subgraphFromNodes
41.4.1	O Getter accessibleNodesFrom
41.4.1	1 Getter undefinedNodeCount
41.4.1	2 Getter undefinedNodeKeyList
41.4.1	3 Getter undefinedNodeReferenceList
41.5	Méthodes
41.5.1	Méthode depthFirstTopologicalSort
41.5.2	Méthode circularities
41.5.3	Méthode nodesWithNoPredecessor
41.5.4	Méthode nodesWithNoSucccessor
41.5.5	Méthode topologicalSort

Le type **graph** permet de faire des opérations sur les graphes orientés.

Chaque nœud est identifié par un nom qui est une chaîne de caractères (de type @string); à chaque nœud sont associées les informations :

- une liste de positions dans des textes sources (liste de @location);
- une information utilisateur dont le type est défini par la déclaration du type graphe.

Un arc est identifié par un couple de nœuds.

Un type graph se déclare comme suit :

```
graph @nom_du_type_graph (@nom_liste_information) {
}
```

Le nom @nom_du_type_graph est le nom donné au type. Le nom @nom_liste_information nomme un type qui spécifie l'information utilisateur associée à chaque nœud.

Attention, le type <code>@nom_liste_information</code> est un type <code>liste</code>, et l'information utilisateur a pour type l'élement associé, c'est à dire <code>@nom_liste_information-element</code> .

Par exemple, si l'on veut manipuler des graphes dont l'information associée est un entier <code>@uint</code> , on déclarera :

```
graph @monGraphe (@uintlist) {
}
```

Si l'information associée à chaque nœud est composée d'un entier et d'une chaîne de caractères, il faut déclarer un type liste particulier :

```
list @maListe {
    @uint monInfo1
    @string monInfo2
}
graph @monGraphe (@maListe) {
}
```

41.1 Constructeur emptyGraph

```
constructor emptyGraph -> @self
emptyGraph est le seul constructeur d'un graphe. Il instancie un graphe vide.
```

```
var gr = @monGraphe.emptyGraph
```

41.2 Construire un graphe

Trois setters permettent de construire un graphe :

• un setter d'insertion (section 41.2.1 page 305), défini par l'utilisateur, réalise l'ajout d'un nœud;

- le setter addEdge (section 41.2.2 page 306), implicitement défini, réalise l'ajout d'un arc;
- le setter noteNode (section 41.2.3 page 306), implicitement défini, indique qu'un nœud doit être défini.

Ces trois setters peuvent être appelés dans un ordre quelconque. Il est possible d'entrer un arc alors que ni le nœud origine, ni le nœud destination ne sont définis. Il faudra simplement qu'ils le soient avant que les calculs soient entrepris sur le graphe.

41.2.1 Setter d'insertion

Pour pouvoir entrer un nœud, il faut déclarer explicitement un setter d'insertion :

```
graph @monGraphe (@maListe) {
  insert addNode error message "the '%K' node is already declared at %L"
}
```

addNode est le nom donné au *setter* d'insertion de nœud. Comme dans un graphe, un nœud est unique, la chaîne de caractères qui suit **error** message est le message d'erreur qui est affiché en cas de tentative d'insertion d'un nœud déjà existant. Dans cette chaîne, deux séquences particulières peuvent être utilisées :

- %K, qui est remplacée par le nom du nœud;
- %L, qui est remplacée par la désignation de l'endroit dans le texte source où est déclaré le nœud déjà existant.

Un setter d'insertion présente que des arguments d'entrée :

- le premier est toujours de type @lstring ; la composante @string est le nom du nœud (qui est unique dans un graphe donné), et la composante @location est la position dans le texte source où est déclaré le nœud, et est ajoutée à la liste correspondante du nœud;
- Les arguments suivants correspondent en nombre et en type aux champs du type liste qui définit les informations associées.

Ainsi, le setter d'insertion addNode du type de graphe @monGraphe possède trois arguments en entrée;

- le premier de type @lstring ;
- le deuxième de type @uint , qui correspond au premier champ monInfo1 du type liste @maListe ;
- le troisième de type @string , qui correspond au second champ monInfo2 du type liste @maListe .

Il est par exemple appelé comme suit :

41.3. ENLEVER DES ARCS 337

```
var @lstring lstr = ...
var gr = @monGraphe.emptyGraph
[!?gr addNode !lstr !0 !"xyz"]
```

41.2.2 Entrer un arc : setter addEdge

```
setter addEdge ?@lstring inSourceNode ?@lstring inTargetNode
```

Pour entrer un arc, appeler le setter prédéfini addEdge . Celui-ci possède deux arguments d'entrée de type @lstring :

- le premier spécifie le nœud origine de l'arc; la composante @string est le nom du nœud origine, et la composante @location est ajoutée à la liste du nœud origine;
- le second spécifie le nœud destination de l'arc; la composante @string est le nom du nœud destination, et la composante @location est ajoutée à la liste du nœud destination.

41.2.3 setter noteNode

```
setter noteNode ?@lstring inNode
```

Le setter prédéfini noteNode permet d'indiquer qu'un nœud doit être défini : il possède un seul argument en entrée, de type @lstring , dont la composante @string désigne le nom du nœud, et dont la composante @location est ajoutée à la liste de ce nœud.

41.3 Enlever des arcs

Deux setters permettent d'enlever des arcs à un graphe :

- le setter removeEdgesToNode (section 41.3.1 page 307) retire tous les arcs qui arrivent à un nœud;
- le setter removeEdgesToDominators (section 41.3.2 page 307) retire tous les arcs qui arrivent à un nœud dominateur.

41.3.1 Setter removeEdgesToNode

```
setter removeEdgesToNode ?@string inTargetNode
```

Ce *setter* ne présente qu'un seul argument, une chaîne qui désigne un nœud du graphe. Son exécution supprime tous les arcs dont le nœud destination est le nœud nommé en argument.

41.3.2 Setter removeEdgesToDominators

```
setter removeEdgesToDominators
```

Dans un graphe, un nœud d domine un autre nœud n si chaque chemin à partir du nœud d'entrée vers le nœud n doit passer par d^{-1} .

Ce *setter* considère que les nœuds d'entrée sont les nœuds sans prédécesseur, et retire tous les arcs d'un nœud vers son dominateur.

41.4 Getters

41.4.1 Getter edges

```
getter edges -> @2stringlist
```

Ce getter retourne la liste des arcs.

41.4.2 Getter graphviz

```
getter graphviz -> @string
```

Ce getter retourne une chaîne de caractères contenant une description compatible *GraphViz*² du graphe.

41.4.3 Getter is Node Defined

```
getter isNodeDefined ?@string inNodeName -> @bool
```

Ce getter retourne true si le nœud inNodeName est défini, et false dans le cas contraire.

41.4.4 Getter keyList

```
getter keyList -> @stringlist
```

Ce getter retourne la liste des noms de nœuds, aussi bien les nœuds définis (c'est à dire les nœuds pour lesquels un setter d'insertion a été appelé, section 41.2.1 page 305), que les nœuds indéfinis.

41.4.5 Getter lkeyList

¹http://en.wikipedia.org/wiki/Dominator_(graph_theory)

²http://www.graphviz.org/

41.4. GETTERS 339

```
getter lkeyList -> @stringlist
```

Ce getter retourne la liste des noms de nœuds, aussi bien les nœuds définis (c'est-à-dire les nœuds pour lesquels un setter d'insertion a été appelé, section 41.2.1 page 305), que les nœuds indéfinis. Chaque nœud défini est accompagné de sa position de définition, les nœuds indéfinis sont accompagnés d'une position non définie (équivalente à celle obtenue par le constructeur nowhere).

41.4.6 Getter locationForKey

```
getter locationForKey ?@string inNodeName -> @location
```

Ce getter retourne la localisation de la définition du nœud inNodeName; si il n'est pas défini, une erreur d'exécution est déclenchée et une valeur *poison* est retournée.

41.4.7 Getter nodeList

```
getter nodeList -> @nom_liste_information
```

Ce *getter* retourne la liste des nœuds du graphe. L'ordre est imprévisible.

41.4.8 Getter reversedGraph

```
getter reversedGraph -> @T
```

Ce getter retourne un graphe de même type que le receiveur, mais dont les arcs sont inversés.

41.4.9 Getter subgraphFromNodes

```
getter subgraphFromNodes
?@lstringlist inStartNodes
?@stringset inNodesToExclude
-> @self
```

Ce getter retourne le graphe défini par la partie accessible du receveur à partir des nœuds nommés dans inStartNodes, en excluant les nœuds nommés dans inNodesToExclude.

41.4.10 Getter accessibleNodesFrom

```
getter accessibleNodesFrom
    ?@lstringlist inStartNodes
    ?@stringset inNodesToExclude
    -> @lstringlist
```

Ce getter retourne la liste des nœuds accessibles à partir des nœuds nommés dans inStartNodes, en excluant les nœuds cités dans inNodesToExclude.

41.4.11 Getter undefinedNodeCount

```
getter undefinedNodeCount -> @uint
```

Ce getter retourne le nombre de nœuds indéfinis (c'est à dire les nœuds pour lesquels un setter d'insertion n'a été appelé, section 41.2.1 page 305).

41.4.12 Getter undefinedNodeKeyList

```
getter undefinedNodeKeyList -> @stringlist
```

Ce getter retourne la liste des noms des nœuds indéfinis (c'est à dire les nœuds pour lesquels un setter d'insertion n'a été appelé, section 41.2.1 page 305).

41.4.13 Getter undefinedNodeReferenceList

```
getter undefinedNodeReferenceList -> @lstringlist
```

Ce getter retourne la liste des références des nœuds indéfinis (c'est à dire les nœuds pour lesquels un setter d'insertion n'a été appelé, section 41.2.1 page 305). Une référence à un nœud est un @lstring dont la chaîne est le nom du nœud, et la composante @location une position dans le texte source, définie par un appel à addEdge (section 41.2.2 page 306) ou noteNode (section 41.2.3 page 306).

41.5 Méthodes

41.5.1 Méthode depthFirstTopologicalSort

```
method depthFirstTopologicalSort
   !@nom_liste_information outSortedInformationList
   !@lstringlist outSortedKeyList
   !@nom_liste_information outUnsortedInformationList
   !@lstringlist outUnsortedKeyList
```

Cette méthode effectue un tri topologique du graphe. Tous les arguments sont en sortie :

- le premier argument outSortedInformationList est la liste triée des informations utilisateur liées aux nœuds;
- le deuxième outSortedKeyList est la liste triée des noms de nœuds;

41.5. MÉTHODES 341

• le troisième outUnsortedInformationList est la liste des informations utilisateur liées aux nœuds qui n'ont pas pu être triés;

• le dernier outUnsortedKeyList est la liste des noms de nœuds qui n'ont pas pu être triés.

Si le tri échoue, aucun message d'erreur n'est émis; il suffit de tester le nombre d'éléments du troisième ou du quatrième argument pour savoir si le tri a réussi.

Les deux premiers arguments renvoyés ont le même nombre d'éléments, et correspondent indice par indice. Le premier élément désigne un nœud qui n'a pas de prédecesseur, et le dernier un nœud qui n'a pas de successeur.

Les deux derniers arguments renvoyés ont le même nombre d'éléments, et correspondent indice par indice. L'ordre dans lequel les nœuds non triés apparaissent n'est pas défini.

Cette méthode différe de topologicalSort (section 41.5.5 page 311) par le fait que la liste triée est présentée en privilégiant un parcours en profondeur.

41.5.2 Méthode circularities

```
method circularities
!@nom_liste_information outInformationList
!@lstringlist outKeyList
```

Cette méthode renvoie la liste de tous les nœuds impliqués dans une circularité. Les deux arguments sont en sortie :

- le premier argument outInformationList est la liste des informations utilisateur liées aux nœuds sans prédécesseur;
- le second outKeyList est la liste des noms de nœuds sans prédécesseur.

Les deux arguments renvoyés ont le même nombre d'éléments, et correspondent indice par indice.

41.5.3 Méthode nodesWithNoPredecessor

```
method nodesWithNoPredecessor
!@nom_liste_information outInformationList
!@lstringlist outKeyList
```

Cette méthode renvoie la liste de tous les nœuds sans prédecesseur. Les deux arguments sont en sortie :

- le premier argument outInformationList est la liste des informations utilisateur liées aux nœuds sans prédécesseur;
- le second outKeyList est la liste des noms de nœuds sans prédécesseur.

Les deux arguments renvoyés ont le même nombre d'éléments, et correspondent indice par indice.

41.5.4 Méthode nodesWithNoSucccessor

```
method nodesWithNoSucccessor
!@nom_liste_information outInformationList
!@lstringlist outKeyList
```

Cette méthode renvoie la liste de tous les nœuds sans successeur. Les deux arguments sont en sortie :

- le premier argument outInformationList est la liste des informations utilisateur liées aux nœuds sans successeur;
- le second outKeyList est la liste des noms de nœuds sans successeur.

Les deux arguments renvoyés ont le même nombre d'éléments, et correspondent indice par indice.

41.5.5 Méthode topologicalSort

```
method topologicalSort

!@nom_liste_information outSortedInformationList

!@lstringlist outSortedKeyList

!@nom_liste_information outUnsortedInformationList

!@lstringlist outUnsortedKeyList
```

Cette méthode effectue un tri topologique du graphe. Tous les arguments sont en sortie :

- le premier argument outSortedInformationList est la liste triée des informations utilisateur liées aux nœuds;
- le deuxième outSortedKeyList est la liste triée des noms de nœuds;
- le troisième outUnsortedInformationList est la liste des informations utilisateur liées aux nœuds qui n'ont pas pu être triés;
- le dernier outUnsortedKeyList est la liste des noms de nœuds qui n'ont pas pu être triés.

Si le tri échoue, aucun message d'erreur n'est émis; il suffit de tester le nombre d'éléments du troisième ou du quatrième argument pour savoir si le tri a réussi.

Les deux premiers arguments renvoyés ont le même nombre d'éléments, et correspondent indice par indice. Le premier élément désigne un nœud qui n'a pas de prédecesseur, et le dernier un nœud qui n'a pas de successeur.

Les deux derniers arguments renvoyés ont le même nombre d'éléments, et correspondent indice par indice. L'ordre dans lequel les nœuds non triés apparaissent n'est pas défini.

Cette méthode différe de depthFirstTopologicalSort (section 41.5.1 page 310) par le fait que l'ordre topologique n'est pas défini.

Chapitre 42

Le type map

42.1	Déclaration
42.2	Constructeurs
42.3	Setters d'insertion
42.4	Setter d'insertion ou de remplacement
42.5	Méthodes de recherche
42.6	Setters de retrait
42.7	Getters
42.8	Énumération

Un objet de type map est une table de symboles, chaque symbole étant associé à des valeurs. Un objet de type map a une sémantique de valeur.

42.1 Déclaration

La déclaration d'un type map nomme :

- des propriétés associées au type table;
- les setters d'insertion (section 42.3 page 314);
- les *méthodes* de recherche (section 42.5 page 315);
- les setters de retrait (section 42.6 page 316);
- zéro ou un setter d'insertion ou de remplacement (section 42.4 page 315).

Les clés sont déclarées implicitement et sont du type @lstring (page 326).

Par exemple :

```
map @MaTable {
   public let @string mPremier
   public var @bool mSecond
   %insertSetter insertKey %errorMessage "the '%K' key is already declared in %L"
   %searchMethod searchKey %errorMessage "the '%K' key is not defined"
   %removeSetter removeKey %errorMessage "the '%K' key is not defined"
   %insertOrReplaceSetter
}
```

42.2 Constructeurs

42.2.1 Construire une table vide

Pour construire une table vide, on appelle la constante {}:

```
var @MaTable uneTable = {}

Ou encore:

var uneTable = @MaTable {}
```

42.2.2 Constructeur mapWithMapToOverride

```
constructor mapWithMapToOverride ?@T inMapToOverride -> @T
```

Ce constructeur permet d'instancier une table vide, qui surcharge la table inMapToOverride citée en argument. Exemple :

```
var @MaTable uneTable = {}
var @MaTable autreTableTable = .mapWithMapToOverride {!uneTable}
```

42.3 Setters d'insertion

Une map peut déclarer zéro, un ou plusieurs *setters* d'insertion. Un *setter* d'insertion permet d'insérer une nouvelle entrée à une table. Une erreur est déclenchée en cas de tentative d'une clé déjà existante.

Un setter d'insertion est déclaré par :

```
%insertSetter nom %errorMessage "message_erreur"
```

L'identificateur nom donne un nom au *setter* d'insertion; ce nom doit être unique parmi les *setters* d'insertion et de retrait. La chaîne de caractères "message_erreur" définit le message d'erreur qui est affiché en cas de tentative d'une clé déjà existante. Cette chaîne accepte deux séquences d'échappement :

- %K, qui est remplacée par la chaîne de caractères de la clé existante;
- %L, qui est remplacée par la chaîne décrivant la position de la clé existante dans les fichiers source.

Un *setter* d'insertion est appelé dans une *instruction d'appel de setter*, comprenant tous ses arguments en sortie :

- le premier argument est une expression de type @lstring qui caractérise la clé à insérer;
- ensuite, pour chaque propriété déclarée, une expression du type de cette propriété.

Par exemple:

```
var @MaTable uneTable = {}
var @lstring clef = ...
var @string s = ...
var @uint v = ...
[!?uneTable insertKey !clef !s !v]
```

42.4 Setter d'insertion ou de remplacement

Une map peut déclarer un setter effectuant selon le contexte une insertion ou un remplacement :

- si la clé n'existe pas, une insertion est réalisée;
- si elle existe , le remplacement est effectué.

Un setter d'insertion ou de remplacement est déclaré par :

```
%insertOrReplaceSetter
```

Son nom est toujours insertOrReplace . Il est appelé dans une *instruction d'appel de setter*, comprenant tous ses arguments en sortie :

- le premier argument est une expression de type @lstring qui caractérise la clé à insérer;
- ensuite, pour chaque propriété déclarée, une expression du type de cette propriété.

Par exemple :

```
var @MaTable uneTable = {}
var @lstring clef = ...
var @string s = ...
var @uint v = ...
[!?uneTable insertOrReplace !clef !s !v] # Insertion
[!?uneTable insertOrReplace !clef !s !v] # Remplacement
```

42.5 Méthodes de recherche

Une map peut déclarer zéro, une ou plusieurs *méthodes* de recherche. Une *méthode* de recherche permet de rechercher une entrée d'une table, et retourne la valeur de ses propriétés associées. Une erreur est déclenchée si la clé n'existe pas.

Une *méthode* de recherche est déclarée par :

```
%searchMethod nom %errorMessage "message_erreur"
```

L'identificateur nom donne un nom à la *méthode* de recherche; ce nom doit être unique parmi ces *méthodes*. La chaîne de caractères "message_erreur" définit le message d'erreur qui est affiché en cas de recherche d'une clé inexistante. Cette chaîne accepte une séquence d'échappement:

• %K, qui est remplacée par la chaîne de caractères de la clé inexistante recherchée.

Une *méthode* de recherche est appelée dans une *instruction d'appel de méthode* :

- le premier argument (sortie) est une expression de type @lstring qui caractérise la clé à rechercher;
- ensuite, pour chaque propriété déclarée, un argument en entrée nommant une variable destinée à recevoir la valeur de la propriété correspondante.

Par exemple :

```
var @MaTable uneTable = {}
...
var @lstring clef = ...
[uneTable searchKey !clef ?@string s ?@uint v]
```

42.6 Setters de retrait

Une map peut déclarer zéro, un ou plusieurs setters de retrait. Un setter de recherche permet de retirer une entrée d'une table, et retourne la valeur des propriétés de la clé retirée. Une erreur est déclenchée si la clé n'existe pas.

Un setter de retrait est déclaré par :

```
%removeSetter nom %errorMessage "message_erreur"
```

L'identificateur nom donne un nom au *setter* de retrait; ce nom doit être unique parmi les *setters* d'insertion et de retrait. La chaîne de caractères "message_erreur" définit le message d'erreur qui est affiché en cas de recherche d'une clé inexistante. Cette chaîne accepte une séquence d'échappement:

42.7. GETTERS 347

• %K, qui est remplacée par la chaîne de caractères de la clé inexistante à retirer.

Un setter de retrait est appelé dans une instruction d'appel de setter :

- le premier argument (sortie) est une expression de type @lstring qui caractérise la clé à retirer;
- ensuite, pour chaque propriété déclarée, un argument en entrée nommant une variable destinée à recevoir la valeur de la propriété correspondante de la clé retirée.

Par exemple:

```
var @MaTable uneTable = {}
...
var @lstring clef = ...
[!?uneTable removeKey !clef ?@string s ?@uint v]
```

42.7 Getters

42.7.1 Getter count

```
func count () -> @uint
```

Le getter count retourne un @uint qui contient le nombre d'entrées de la table de premier niveau du récepteur.

42.7.2 Getter haskey

```
func hasKey (@string inKey) -> @bool
```

Le getter has Key retourne un @bool qui est **true** si la clé in Key est dans la table de premier niveau du récepteur, **false** dans le cas contraire.

42.7.3 Getter keyList

```
func keyList () -> @lstringlist
```

Le *getter* keyList retourne la liste construite avec toutes les clés de la table de premier niveau du récepteur. L'ordre de la liste est l'ordre alphabétique croissant des clés.

42.7.4 Getter keySet

```
func keySet () -> @stringset
```

Le getter keySet retourne l'ensemble de toutes les clés de la table de premier niveau du récepteur.

42.7.5 Getter locationForKey

```
func locationForKey (@string inKey) -> @location
```

Le getter locationForKey retourne un @location qui contient l'information de position de la clé inKey dans la table de premier niveau du récepteur. Une erreur d'exécution est déclenchée si cette clé n'existe pas.

42.7.6 Getter overridden Map

```
func overriddenMap () -> @T
```

Le *getter* overriddenMap retourne la table obtenue en amputant de la valeur du récepteur la table de premier niveau. Si le récepteur n'a pas de table surchargée, une erreur d'exécution est déclenchée.

42.8 Énumération

L'instruction **for** permet d'énumérer des objets de type **map** ; elle est décrite à la section 53.12 page 387.

Chapitre 43

Le type dict

43.1	Déclaration
43.2	Constructeurs
43.3	Insertion
43.4	Recherche
43.5	Retrait
43.6	Getters
43.7	Énumération

Un objet de type **dict** est un dictionnaire. Contrairement à un objet de type **map** , le type de la clé est déclaré explicitement et peut être d'un type quelconque.

Attention! Le type de la clé d'un dictionnaire peut être un @lstring , comme la clé implicite d'une map . Toutefois, la sémantique est différente. Dans une map , c'est la composante string de la clé qui est prise en compte comme clé effective. La composante location n'est utilisée que pour le signalement d'erreur. Dans un dict , le type déclaré comme clé est intégralement pris en compte : si la clé d'un dict est un @lstring , la comparaison des clés prend en compte la composante string et la composante location .

43.1 Déclaration

```
dict @MonDictionnaire : @uint {
    @string mPremier
    @bool mSecond
}
```

La déclaration d'un type dict nomme :

- le nom du type dict (ici @MonDictionnaire);
- le type de la clé (ici @uint);

• les propriétés associées (ici mPremier et mSecond).

Les noms key, object et desciption sont interdits pour une propriété.

On peut déclarer un dictionaire sans propriété, et ainsi gérer des ensembles :

```
dict @autreDictionnaire : @uint { }
```

43.2 Constructeurs

Pour initialiser un dictionnaire vide, il y a trois possibilités, sémantiquement identiques :

- la constante {} (section 43.2.1 page 320);
- le constructeur emptyDict (section 43.2.2 page 320);
- le constructeur default (section 43.2.3 page 320).

43.2.1 Constante {}

Cette constante permet d'instancier un dictionnaire vide. Exemple :

```
var @MonDictionnaire unDictionnaire = {}

Ou encore:
    var unDictionnaire = @MonDictionnaire {}
```

43.2.2 Constructeur emptyDict

Pour instancier un dictionnaire vide, une autre possibilité est d'appeler le constructeur emptyDict . Exemple :

```
@MonDictionnaire unDictionnaire = .emptyDict

Ou encore:
    var unDictionnaire = @MonDictionnaire.emptyDict
```

43.2.3 Constructeur default

Un dictionnaire accepte le constructeur **default** . Exemple :

```
@MonDictionnaire unDictionnaire = .default
```

Ou encore:

43.3. INSERTION 351

```
var unDictionnaire = @MonDictionnaire.default
```

43.3 Insertion

Un **dict** implémente implicitement l'opérateur += qui permet d'insérer une nouvelle entrée à un dictionnaire. Ses arguments sont, dans l'ordre : un objet du type de la clé, puis un objet par propriété déclarée. Aucune erreur n'est déclenchée en cas de tentative d'insertion d'une clé déjà existante ; les valeurs des propriétés associées à la clé sont simplement remplacées.

Par exemple :

```
@MonDictionnaire unDictionnaire = {}
@uint clef = ...
@string s = ...
@uint v = ...
unDictionnaire += !clef !s !v
```

43.4 Recherche

Une **dict** déclare implicitement la *méthode* de recherche searchKey qui permet de rechercher une entrée d'un dictionnaire, et retourne la valeur de ses propriétés associées. Une erreur est déclenchée si la clé n'existe pas.

La méthode de recherche searchKey est appelée dans une instruction d'appel de méthode :

- le premier argument (sortie) est une expression de type de la clé qui caractérise la clé à rechercher;
- ensuite, pour chaque propriété déclarée, un argument en entrée nommant une variable destinée à recevoir la valeur de la propriété correspondante.

Par exemple :

```
@MonDictionnaire unDictionnaire = {}
...
@lstring clef = ...
[unDictionnaire searchKey !clef ?@string s ?@uint v]
```

43.5 Retrait

Un **dict** déclare implicitement le *setter* de retrait **removeKey**. Il permet de retirer une entrée d'un dictionnaire, et retourne la valeur des propriétés associées à la clé retirée. Une erreur est déclenchée si la clé n'existe pas.

Le setter de retrait removeKey est appelé dans une instruction d'appel de setter :

- le premier argument (sortie) est une expression de type de la clé qui caractérise la clé à retirer;
- ensuite, pour chaque propriété déclarée, un argument en entrée nommant une variable destinée à recevoir la valeur de la propriété correspondant de la clé retirée.

Par exemple :

```
@MonDictionnaire unDictionnaire = {}
...
@lstring clef = ...
[!?unDictionnaire removeKey !clef ?@string s ?@uint v]
```

43.6 Getters

43.6.1 Getter count

```
getter count -> @uint
```

Le getter count retourne un Quint qui contient le nombre d'entrées du dictionnaire.

43.6.2 Getter has Key

Le *getter* hasKey retourne un <code>@bool</code> qui est **true** si la clé **inKey** est dans le dictionnaire, **false** dans le cas contraire.

43.7 Énumération

L'instruction **for** permet d'énumérer des objets de type **dict** ; elle est décrite à la section 53.12 page 387.

Chapitre 44

Le type structure

44.1	Constructeurs
44.2	Accès aux propriétés
44.3	Getters
44.4	Types structure prédéfinis

Le mot-clé **struct** permet de définir des types de structure. Un objet de type structure a une sémantique de valeur.

La syntaxe de définition d'un type structure est de la forme :

```
struct @MaStructure {
    # Liste de déclaration de propriétés, par exemple :
    @uint mProp1
    @bool mProp2
}
```

Il n'est pas possible de définir du code dans une déclaration de structure : la seule possibilité est de le définir dans des **extension** (chapitre 49 à partir de la page 348).

44.1 Constructeurs

44.1.1 Constructeur new

Tout type structure définit implicitement le constructeur new . Son appel comprend une valeur par propriété déclarée par le type structure.

Par exemple, pour la déclaration :

```
struct @maStructure {
    @uint mProp1
    @bool mProp2
}
```

L'appel du constructeur new est :

```
var aVariable = @maStructure.new {!123 !true}
```

Si le contexte le permet, l'annotation de type peut être omis lors de l'appel du constructeur :

```
@maStructure aVariable = .new {!123 !true}
```

À partir de la version 3.3.8, il est possible d'ajouter l'attribut **%selector** à la déclaration d'une propriété de structure. Le faire impose d'utiliser le sélecteur portant le nom de la propriété dans l'appel du constructeur new . Par exemple, si on déclare :

```
struct @maStructure {
    @uint mProp1 %selector
    @bool mProp2
}
```

Alors l'appel du constructeur new devient :

```
var aVariable = @maStructure.new {!mProp1:123 !true}
```

44.1.2 Constructeur default

Si chacune des propriétés accepte le constructeur par défaut, alors le type structure accepte le constructeur pas défaut. C'est le cas de la structure @maStructure définie au dessus : @uint accepte le constructeur par défaut (initialisation à 0), ainsi que @bool (initialisation à false). Donc :

```
var aVariable = @maStructure.default
```

Initialise les propriétés de aVariable respectivement à 0 et false. On peut aussi écrire :

```
@maStructure aVariable = .default
```

44.2 Accès aux propriétés

La notation pointée variable propriété permet d'accéder à une propriété d'une structure, aussi bien en lecture, en écriture et en lecture/écriture.

Exemple d'accès en lecture :

```
@uint v = aVariable.mProp1
```

Exemple d'accès en écriture :

44.3. GETTERS 355

```
aVariable.mProp1 = 10

Exemple d'accès en lecture/écriture:
```

```
aVariable.mProp1 ++
```

44.3 Getters

Un type structure définit un *getter* sans argument par propriété, qui permet d'accéder en lecture à cette propriété. Son nom est celui de la propriété. Par exemple, à la place de :

```
@uint v = aVariable.mProp1
On peut écrire:
    @uint v = [aVariable mProp1]
```

44.4 Types structure prédéfinis

Plusieurs types préféfinis GALGAS sont des structures.

44.4.1 Le type @lbigint

```
struct @lbigint {
    @bigint bigint
    @location location
}
```

44.4.2 Le type @lbool

```
struct @lbool {
    @bool bool
    @location location
}
```

44.4.3 Le type @lchar

```
struct @lchar {
    @char char
```

```
@location location
}
```

44.4.4 Le type @ldouble

```
struct @ldouble {
   @double double
   @location location
}
```

44.4.5 Le type @lsint

```
struct @lsint {
    @sint sint
    @location location
}
```

44.4.6 Le type @lsint64

```
struct @lsint64 {
    @sint64 sint64
    @location location
}
```

44.4.7 Le type @lstring

```
struct @lstring {
    @string string
    @location location
}
```

44.4.8 Le type @luint

```
struct @luint {
    @uint uint
    @location location
}
```

44.4.9 Le type @luint64

```
struct @luint64 {
    @uint64 uint64
    @location location
}
```

44.4.10 Le type @range

Le type @range définit les intervalles d'entiers non signés 32 bits (@uint).

```
struct @range {
   @uint start
   @uint length
}
```

La plupart des propriétés du type @range découle de cette définition (chapitre 44 à partir de la page 323).

@range.new {!a !b}, où a et b sont des expressions de type @uint , représente :

- un intervalle vide si b est égal à zéro;
- l'intervalle [a, a+b-1] si b est strictement positif.

44.4.10.1 Opérateurs . . . et . . <

Deux opérateurs permettent de construire plus facilement des objets de type @range.

L'opérateur ... permet de définir un intervalle fermé à partir de sa borne inférieure et de sa borne supérieure : si a et b sont des expressions de type <code>@uint</code>, l'expression a ... b est équivalente à la construction <code>@range.new {!a !b - a + 1}</code>. Une exception est levée si b < a.

L'opérateur ... permet de définir un intervalle ouvert à gauche à partir de sa borne inférieure et de sa borne supérieure : si a et b sont des expressions de type @uint , l'expression a ... b est équivalente à @range.new {!a !b - a} . Une exception est levée si b < a.

44.4.10.2 Type @range et instruction for

On peut utiliser une expression de type @range avec l'instruction for :

```
for i in @range.new {!12 !5} do
    # i prend successivement les valeurs 12, 13, 14, 15, 16
end
```

Et, avec l'opérateur ...:

```
for i in 12 ... 16 do
    # i prend successivement les valeurs 12, 13, 14, 15, 16
end
```

Et l'opérateur ... :

```
for i in 12 ..< 17 do
    # i prend successivement les valeurs 12, 13, 14, 15, 16
end</pre>
```

Si l'on veut parcourir l'énumération à partir de la dernière valeur, on utilise le modificateur > après le motclé **for** :

```
for > i in @range.new {!12 !5} do
    # i prend successivement les valeurs 16, 15, 14, 13, 12
end

for > i in 12 ... 16 do
    # i prend successivement les valeurs 16, 15, 14, 13, 12
end

for > i in 12 ... 17 do
    # i prend successivement les valeurs 16, 15, 14, 13, 12
end
```

Chapitre 45

Le type extern

45.1	Type externe minimum
45.2	Constructeur
45.3	Setter
45.4	Méthode
45.5	Getter
45.6	Méthode de classe

Un type **extern** est déclaré et spécifié en GALGAS, et implémenté par une classe C++. Ceci permet de définir des types qui seraient difficilement exprimables en GALGAS.

On va voir sur un exemple comment déclarer et implémenter :

- un type externe minimum;
- un constructeur;
- un setter;
- une *méthode*;
- un getter;
- une *méthode* de classe.

L'exemple consiste à implémenter le type @complex qui représente les nombres complexes.

45.1 Type externe minimum

L'implémentation minimum ne sera pas opérationnelle, car elle ne comprendra pas de constructeur : on ne pourra donc pas instancier d'objet du type <code>@complex</code> . L'ajout de constructeur sera présenté à la section suivante. De même, cette implémentation minimum ne définira ni *setter*, ni *méthode*, ni *getter*.

45.1.1 Déclaration en GALGAS

La description minimum est la suivante :

```
extern @complex {
   "// No Predeclaration\n"
}{
   " private : bool mIsValid ;\n"
   " private : double mReal ;\n"
   " private : double mImaginary ;\n"
}{
}
```

Cette description est divisée en trois parties, délimitées par les accolades { et }.

Première partie. Elle cite une séquence de chaînes de caractères, qui seront écrites telles quelles dans le fichier d'en-tête C++ engendré, juste avant la déclaration de la classe C++; on peut y placer là des prédéclarations de classe, des inclusions de fichier, ... Pour le type <code>@complex</code>, aucune pré-déclaration n'est nécessaire, aussi on place un simple commentaire C++, de façon à le localiser dans le fichier d'en-tête C++ engendré.

- 45.1.2 Implémentation en C++
- 45.2 Constructeur
- 45.3 Setter
- 45.4 Méthode
- 45.5 Getter
- 45.6 Méthode de classe

Chapitre 46

Compléter le système de types

46.1 Ajouter une méthode , un *getter*, un *setter* ou un constructeur à un type prédéfini

Ajouter une méthode, un *getter*, un *setter* ou un constructeur à un type prédéfini s'effectue en quatre temps :

- 1. ajouter la méthode, le getter, le setter ou le constructeur dans GALGAS;
- 2. reconstruire le fichier d'en-tête des types prédéfinis;
- 3. implémenter la méthode, le getter, le setter ou le constructeur en C++;
- 4. mettre à jour la documentation ETFX.

À titre d'exemple, nous allons montrer comment la méthode makeDirectoryAndWriteToExecutableFile de la classe @string a été ajoutée.

46.1.1 Ajouter la méthode dans GALGAS

Éditez le fichier GALGAS, en fonction du tableau 46.1. Comme c'est une méthode que nous voulons ajouter, on édite le fichier galgas-sources/semanticsInstanceMethods.galgas.

Dans ce fichier, il y a une méthode pour chaque type prédéfini. Pour la classe @string, on a :

```
OpérationFichierAjouter un constructeurgalgas-sources/semanticsConstructors.galgasAjouter un gettergalgas-sources/semanticsGetters.galgasAjouter un settergalgas-sources/semanticsSetters.galgasAjouter une méthodegalgas-sources/semanticsInstanceMethods.galgasAjouter une méthode de typegalgas-sources/semanticsTypeMethods.galgas
```

Tableau 46.1 – Fichier GALGAS à éditer pour compléter un type prédéfini

```
override method @stringPredefinedTypeAST getInstanceMethodMap
   ?!@unifiedTypeMap ioUnifiedTypeMap
   !@instanceMethodMap outInstanceMethodMap
{
   outInstanceMethodMap = {}
   enterInstanceMethodWithInputArgument (
        !?outInstanceMethodMap
        !?ioUnifiedTypeMap
        !inputArgTypeName:"string"
        !inputArgName:"inFilePath"
        !methodName:"writeToFile"
        !true
   )
        ...
```

Pour ajouter la méthode makeDirectoryAndWriteToExecutableFile de la classe @string , on complète cette méthode par :

```
override method @stringPredefinedTypeAST getInstanceMethodMap
    ?!@unifiedTypeMap ioUnifiedTypeMap
    !@instanceMethodMap outInstanceMethodMap
{
    outInstanceMethodMap = {}
    ...
    enterInstanceMethodWithInputArgument (
        !?outInstanceMethodMap
        !?ioUnifiedTypeMap
        !inputArgTypeName:"string"
        !inputArgName:"inFilePath"
        !methodName:"makeDirectoryAndWriteToExecutableFile"
        !true
    )
}
```

46.1.2 Reconstruire le fichier d'en-tête des types prédéfinis

Le fichier libpm/galgas2/predefined-types.h contient la déclaration C++ de tous les types prédéfinis. Le fichier libpm/galgas2/predefined-types.cpp contient l'implémentation des constructions génériques des types prédéfinis. Surtout n'éditez pas ces fichiers à la main! On va utiliser GALGAS pour les reconstruire. Pour cela, appeler le script Shell libpm/galgas2/-build-builtin-type-headers.command . L'exécution de celui-ci recompile GALGAS, et engendre les nouvelles versions des fichiers predefined-types.h et predefined-types.cpp . Voici ce que l'on obtient :

```
Native Compiling for Mac OS X (debug): all-declarations-26.cpp
...

Native Compiling for Mac OS X (debug): check-gmp.cpp

Native Linking for Mac OS X (debug): galgas-debug

Done at +12s

Replaced '/Volumes/dev-svn/galgas/libpm/galgas2/predefined-types.h'.

No warning, no error.

[Displayed from file 'all-declarations-19.cpp' at line 952]

11800 memory blocks, 4158 arraies have been used.

7052 POD arraies have been used, 706 have been reallocated (509 with pointer change).
```

lci, seul le fichier predefined-types.h a été modifié, le fichier predefined-types.cpp ne nécessitait pas de modification.

46.1.3 Implémenter la méthode en C++

Maintenant, effectuer la compilation C++ du projet GALGAS, soit avec Xcode, soit avec le *makefile* natif de votre choix. **Il est normal que cette compilation échoue, la méthode n'a pas encore été implémentée.**

Éditez le fichier libpm/galgas2/GALGAS_string.cpp et ajouter la méthode:

}

Maintenant la compilation C++ de GALGAS s'effectue correctement. Mais ce n'est pas terminé!

46.1.4 Finaliser le nouveau compilateur GALGAS

L'exécutable GALGAS embarque le source de la libraire libpm . Or, à ce stade, c'est l'ancienne version qui est empbarquée. Lorsque l'on compile le projet +galgas.galgasProject , la librairie libpm est intégrée dans les sources C++ engendrés.

Il faut donc effectuer itérativement des cycles *compilation GALGAS – compilation C++* tant que la compilation GALGAS apporte des modifications du code C++ engendré.

IV

Sous-programmes

Chapitre 47

Sous-programmes

47.1	Arguments formels et paramètres effectifs	36
47.2	Liste d'arguments formels en entrée, en sortie, ou en entrée/sortie	38
47.3	Liste de paramètres effectifs en entrée	38
47.4	Sélecteur	38

GALGAS définit les sous-programmes suivants :

- les fonctions (dans ce chapitre, section 48.1 page 341);
- les procédures (dans ce chapitre, section 48.2 page 342);
- les *méthodes* (section 49.2 page 350);
- les getters (section 49.1 page 349);
- les setters (section 49.3 page 351).

En GALGAS, *méthodes*, *getters* et *setters* s'appliquent sur un objet d'un type quelconque (qui n'est donc pas forcément un type *classe*). Pour les types définis par l'utilisateur, *méthodes*, *getters* et *setters* sont toujours déclarés en dehors de la déclaration du type auquel ils s'appliquent.

À chaque nature de sous-programme correspond une construction particulière pour l'appeler (tableau 47.1).

47.1 Arguments formels et paramètres effectifs

GALGAS distingue trois sortes d'arguments formels :

- en entrée (section 47.1.1 page 337);
- en entrée/sortie (section 47.1.2 page 337);

Sous-programme	Construction	Référence
routine	Instruction d'appel de routine	section 53.11 page 386
fonction	Appel de fonction (dans une expression)	section 52.1.12 page 365
méthode	Instruction d'appel de méthode	section 53.19 page 403
getter	Appel de getter (dans une expression)	section 52.1.13 page 365
setter	Instruction d'appel de setter	section 53.21 page 404

Tableau 47.1 – Constructions d'appel de sous programme

Argument formel en entrée	Remarque	Paramètre effectif en sortie
?selector:@T variable	Variable (modifiable)	!selector:expression
?selector:@T unused variable	Variable inutilisée	
<pre>?selector:let @T constante</pre>	Constante	
<pre>?selector:let @T unused constante</pre>	Constante inutilisée	

Tableau 47.2 – Argument formel en entrée, paramètre effectif en sortie

• en sortie (section 47.1.3 page 337).

47.1.1 Argument formel en entrée

Le tableau 47.2 liste les différentes formes d'un argument formel en entrée. Le paramètre effectif correspondant est une expression précédée par ! .

47.1.2 Argument formel en entrée/sortie

Le tableau 47.3 liste les différentes formes d'un argument formel en entrée. Le paramètre effectif correspondant est une *cible* précédée par !? . Une *cible* est soit une variable, soit l'accès à un champ d'une variable de type **struct** .

47.1.3 Argument formel en sortie

Le tableau 47.4 liste l'unique forme d'un argument formel en sortie. Le compilateur vérifie que les instructions du sous-programme fixent une valeur à chaque argument formel en sortie.Le paramètre effectif correspondant est une *cible* précédée par ? . Une *cible* est soit une variable, soit l'accès à un champ d'une variable de type **struct** .

Argument formel en entrée/sortie	Paramètre effectif	Remarque
	en sortie/entrée	
<pre>?!selector:@T variable</pre>	!?selector:cible	
<pre>?!selector:@T unused variable</pre>	!?selector:*	Variable anonyme
	!?n*	n variables anonymes

Tableau 47.3 – Argument formel en entrée/sortie, paramètre effectif en sortie/entrée

Argument formel en sortie	Paramètre effectif en entrée	Remarque
!selector:@T variable	?selector:variable	Affectation
	?selector:@T variable	Déclaration et affectation
	<pre>?selector:let @T constante</pre>	Déclaration et affectation
	<pre>?selector:let @T unused constante</pre>	Déclaration et affectation
	<pre>?selector:let constante</pre>	Déclaration et affectation
	<pre>?selector:let unused constante</pre>	Déclaration et affectation
	?selector:*	Une variable anonyme
	?n*	n variables anonymes

Tableau 47.4 – Argument formel en sortie, paramètre effectif en entrée

47.2 Liste d'arguments formels en entrée, en sortie, ou en entrée/sortie

47.3 Liste de paramètres effectifs en entrée

47.4 Sélecteur

Il est possible d'associer un nom avec chaque symbole ?, ?!, ! et !?. Ce nom est appelé sélecteur.

Un sélecteur commence par une lettre et est suivi par zéro, un ou plusieurs lettres ou chiffres, et termine obligatoirement par deux points : . Aucun espace n'est autorisé. Par exemple :

```
?valeur:
!par2:
```

Les sélecteurs peuvent être utilisés à chaque fois que le symbole ?, ?!, ! et !? apparaît. Quand un argument formel est déclaré avec un sélecteur, alors le paramètre effectif doit nommer le même sélecteur.

Par exemple, si on considère une routine déclarée par :

47.4. SÉLECTEUR 369

Alors son appel s'exprimera par :

```
aireRectangle (!longueur: 2, !largeur: 3, ?aire: let aire)
```

Chapitre 48

Fonctions et procédures

48.1	Fonction
48.2	Procédure
48.3	Fonction et routine externe

GALGAS définit les sous-programmes suivants :

- les fonctions (dans ce chapitre, section 48.1 page 341);
- les procédures (dans ce chapitre, section 48.2 page 342);
- les méthodes (section 49.2 page 350);
- les getters (section 49.1 page 349);
- les setters (section 49.3 page 351).

Une *fonction* n'accepte que des arguments en entrée, et retourne une valeur. Elle est appelée dans une expression (section 52.1.12 page 365).

Une *procédure* accepte des arguments en entrée, en sortie, en entrée/sortie. Elle est appelée dans une instruction (section 53.18 page 402).

Une *méthode* accepte des arguments en entrée, en sortie, en entrée/sortie, et nomme un objet courant, qui est inchangé par l'exécution de la méthode. Une *méthode* est appelée dans une instruction (section 53.19 page 403).

Un *getter* n'accepte que des arguments en entrée, retourne une valeur, et nomme un objet courant, qui est inchangé par l'exécution du getter. Il est appelé dans une expression (section 52.1.13 page 365).

Un *setter* accepte des arguments en entrée, en sortie, en entrée/sortie, et nomme un objet courant, qui est modifié par l'exécution du setter. Un *setter* est appelé dans une instruction (section 53.21 page 404).

48.1. FONCTION 371

48.1 Fonction

Une fonction GALGAS n'accepte que des arguments en entrée, et retourne une valeur. Elle est appelée dans une expression (section 52.1.12 page 365).

48.1.1 déclaration d'une fonction

```
private # Optionnel
func nom_fonction liste_arguments_entree -> @T var_resultat {
   liste_instructions
}
```

Une fonction est désignée par nom_fonction . Ce nom est unique dans un projet GALGAS. La liste des paramètres d'entrée peut être vide (section 47.3 page 338). La valeur renvoyée par l'exécution de la fonction est la valeur de var_resultat à l'issue de l'exécution de la liste_instructions . Aussi, l'exécution de la liste_instructions doit valuer var_resultat .

Exemple:

```
func produit ?@uint a ?@uint b -> @uint resultat {
  resultat = a * b
}
```

Mentionner la variable resultat est optionnel. Par défaut, en son absence, une variable nommée result est implictement déclarée :

```
func produit ?@uint a ?@uint b -> @uint {
  result = a * b
}
```

48.1.2 Fonction interne à un fichier

En préfixant la déclaration d'une fonction par **private**, on limite son appel aux expressions situées dans le même fichier que la déclaration.

48.1.3 Attribut %once

Une fonction sans argument accepte l'attribut %once :

```
func %once masque -> @uint {
  result = 1 << 16
}</pre>
```

L'attribut **%once** organise le cache du résultat : celui-ci est calculé lors du premier appel, est mémorisé internement, et est retourné directement lors des appels ultérieurs.

Une fonction **%once** peut être déclarée interne en la préfixant par **private**.

```
private func %once masque -> @uint {
  result = 1 << 16
}</pre>
```

48.1.4 Attribut %usefull

Une fonction accepte l'attribut %usefull:

```
func %usefull carré ?let @uint inX -> @uint {
  result = inX * inX
}
```

L'attribut **%usefull** déclare la fonction comme utile, c'est-à-dire qu'elle est considérée comme une construction racine du graphe d'utilité calculé par l'option --check-usefulness (chapitre 4 à partir de la page 47). Ceci est nécessaire si la fonction n'est pas appelée directement, mais par l'intermédiaire d'un objet de type **@function** (page 202).

Attributs %once et %usefull sont cumulables:

```
private func %once %usefull masque -> @uint {
  result = 1 << 16
}</pre>
```

48.2 Procédure

Une procédure GALGAS accepte des arguments en entrée, en sortie, en entrée/sortie. Elle est appelée dans une instruction (section 53.18 page 402).

48.2.1 Déclaration d'une procédure

```
private # Optionnel
proc nom_procedure liste_arguments {
   liste_instructions
}
```

Une procédure est désignée par nom_procedure. Ce nom est unique dans un projet GALGAS. La liste des paramètres en entrée, en sortie ou en entrée/sortie est décrite à la section 47.2 page 338).

Exemple:

```
proc produit ?@uint a ?@uint b !@uint resultat {
  resultat = a * b
```

}

48.2.2 Procédure interne à un fichier

En préfixant la déclaration d'une procédure par **private**, on limite son appel aux instructions situées dans le même fichier que la déclaration.

48.2.3 Attribut %usefull

Une procédure accepte l'attribut %usefull:

```
proc %usefull produit ?@uint a ?@uint b !@uint resultat {
  resultat = a * b
}
```

L'attribut **%usefull** déclare la procédure comme utile, c'est-à-dire qu'elle est considérée comme une construction racine du graphe d'utilité calculé par l'option --check-usefulness (chapitre 4 à partir de la page 47). Ceci est nécessaire si la procédure n'est pas appelée directement, mais par l'intermédiaire d'un objet de type **@function** (page 202).

48.3 Fonction et routine externe

Il est possible de définir des fonctions ou des procédures *externes* à GALGAS, c'est-à-dire déclarées et appelables dans le code GALGAS, et définies en C++. Ceci permet d'écrire du code qui serait difficile ou impossible à écrire directement en GALGAS. Une autre possibilité est d'écrire un *type externe* (chapitre 45 à partir de la page 329).

La définition d'une telle fonction ou procédure s'effectue en trois étapes :

- déclaration comme fonction ou procédure externe;
- préparation du fichier C++ qui contiendra l'implémentation de la fonction;
- implémentater la fonction C++.

48.3.1 Déclaration d'une fonction ou d'une procédure externe

Il suffit d'écrire l'en-tête de la fonction, précédée du mot réservé extern . Par exemple :

```
extern func maFonctionExterne ?@uint a ?@uint b -> @uint
```

Comme pour les fonctions GALGAS (section 48.1 page 341), une fonction externe n'accepte que des arguments en entrée.

Il en est de même pour une procédure :

```
extern proc maProcédureExterne !@uint a ?!@uint b ?@uint64 c
```

Cette déclaration peut apparaître dans n'importe quel fichier d'extension .galgas : la portée de la déclaration est globale à tout le projet, donc une fonction ou une procédure externe peut être appelée à partir de n'importe quel fichier d'extension .galgas du projet.

Donc:

- si vous déclarez une fonction ou une procédure externe, sans jamais l'appeler en GALGAS, la compilation GALGAS puis la compilation C++ des codes engendrés s'effectuent sans erreur;
- si vous déclarez une fonction ou une procédure externe et qu'elle est appelée à partir du code GAL-GAS, la compilation GALGAS s'effectue correctement, par contre l'édition de liens C++ indique une erreur de type symbole indéfini, ce qui est logique, la fonction étant en effet indéfinie.

La déclaration d'une fonction ou d'une procédure externe accepte l'attribut %usefull :

```
extern func %usefull maFonctionExterne ?@uint a ?@uint b -> @uint
extern proc %usefull maProcédureExterne !@uint a ?!@uint b ?@uint64 c
```

L'attribut **%usefull** déclare la procédure ou la fonction comme utile, c'est-à-dire qu'elle est considérée comme une construction racine du graphe d'utilité calculé par l'option --check-usefulness (chapitre 4 à partir de la page 47). Ceci est nécessaire si la procédure n'est pas appelée directement, mais par l'intermédiaire d'un objet de type **@function** (page 202).

48.3.2 Ajout d'un fichier source C++ au projet GALGAS

Créez un fichier C++ vide, et placez le dans un répertoire situé à la racine de votre pprojet GALGAS, c'est-àdire dans le même répertoire dans le fichier projet GALGAS: par exemple monRepertoire/monCode.cpp.

Il faut ajouter dans le fichier projet GALGAS la prise en compte de ce fichier C++. Pour cela, éditez votre fichier d'extension .galgasProject et insérez la ligne commençant par *tool-source :

```
project (...) -> "..." {
    ...
    %tool-source : "monRepertoire/monCode.cpp"
    ...
}
```

La déclaration **%tool-source** indique le fichier C++ fait partie de la liste des fichiers C++ à compiler. Le chemin du fichier source C++ peut être soit un chemin absolu, soit, comme c'est le cas ici, un chemin relatif par rapport au répertoire qui contient le fichier projet GALGAS (d'extension .galgasProject).

Dans un fichier projet GALGAS, zéro, une ou plusieurs déclarations **%tool-source** peuvent apparaître.

À ce point d'avancement, le fichier C++ est vide, il peut être compilé. Si vous lancez une compilation GALGAS suivie d'une compilation C++, vous verrez apparaître monCode. cpp dans la liste des fichiers C++ compilés.

Évidement, si il y a des fonctions ou procédures GALGAS externes non définies, vous aurez des erreurs d'édition des liens.

48.3.3 Écriture du fichier C++

48.3.3.1 Directive #include

Placée en tête du fichier, elle permet d'importer toutes les déclarations GALGAS d'un projet, y compris les prototypes des fonctions et procédures externes à GALGAS. Son libellé exact est :

```
#include "all-declarations.h"
```

Le fichier all-declarations.h est engendré par la compilation GALGAS et est situé dans le répertoire build/output.

48.3.3.2 Squelette de l'implémentation d'une fonction externe

Par exemple, on considère la fonction GALGAS externe :

```
extern func maFonctionExterne ?@uint a ?@uint b -> @uint
```

Le nom C++ de la fonction GALGAS maFonctionExterne est function_maFonctionExterne, c'est-àdire que le nom GALGAS est préfixé par function_. Il y a d'autres transformations, si le nom de la fonction est contient des lettres non-ASCII, des chiffres, ou des caractères «_ ». En effet, le C++ n'accepte pas les lettres non ASCII dans les identificateurs, le compilateur GALGAS les remplacent par la séquence «_xx__», où xx est le point de code du caractère, exprimé en hexadécimal. Pour ne pas introduire d'ambiguïté, le caractère «_ » est transformé de la même façon, il devient donc «_5F_ ». Pour des raisons historiques, il en est de même pour les chiffres décimaux.

Ainsi, une fonction nommée hé_hé en GALGAS est traduite en function_h_E9__5F_h_E9_ en C++.

Pour écrire l'en-tête de la fonction, le plus simple est de rechercher son prototype dans les fichiers d'entête du répertoire build/output. Pour la fonction maFonctionExterne, celui-ci est :

Deux remarques:

- Les noms de types GALGAS (par exemple @xyz) sont préfixés par GALGAS_ en C++, et les lettres non-ASCII, les chiffres, et les caractères «_» sont remplacés par la séquence «_xx_», où xx est le point de code du caractère, exprimé en hexadécimal (comme pour les noms de fonction, voir ci-dessus); ainsi, @uint64 devient GALGAS_uint_36__34_;
- il n'y a pas de virgule après « inCompiler », COMMA_LOCATION_ARGS est une macro (voir sa définition dans le fichier build/libpm/utilities/M_SourceLocation.h).

On peut donc écrire le squelette de la fonction C++ :

```
GALGAS_uint function_maFonctionExterne (GALGAS_uint inArgument0,
GALGAS_uint inArgument1,
C_Compiler * inCompiler
COMMA_LOCATION_ARGS) {
}
```

Pour écrire le code de la fonction, il faut prendre en compte les *valeurs poison*. En GALGAS, il n'y a pas d'exception, et l'exécution continue en séquence, même si une erreur est détectée. Par exemple, une erreur se déclenche si on recherche une clé inexistante dans une table; dans ce cas, il y a impossibilité de fournir des valeurs valides aux variables devant recevoir les informations associées à la clé. Autre exemple, si on essaie de diviser un entier par 0, il y a impossiblité de retourner un résultat valide. Dans tous ces cas, la valeur retournée est une *valeur poison*. Toute entité valuée GALGAS peut ainsi prendre deux états :

- valide, l'entité possède une valeur valide;
- poison, l'entité ne possède pas de valeur valide.

Aussi toute routine – aussi bien les routines implémentées en dur dans GALGAS que les routines externes écrites directement en C++ – doit vérifier si les valeurs qu'elle reçoit sont valides. Si il n'est pas possible d'effectuer le calcul souhaité, il faut retourner une valeur poison. On pourra regarder avec profit comment sont implémentées les opérations sur les @uint , dans le fichier build/libpm/galgas2/GALGAS_uint.cpp.

Tout type GALGAS définit une méthode isValid qui permet de savoir si l'objet possède une valeur valide ou non. Le constructeur par défaut d'un objet crée une valeur poison, les constructeurs dédiés une valeur valide.

Par exemple, si l'on veut que maFonctionExterne retourne la somme des deux arguments, on écrira :

Dès que l'un des deux arguments est une valeur poison, le résultat renvoyé est une valeur poison.

48.3.3.3 Squelette de l'implémentation d'une procédure externe

Par exemple, on considère la procédure GALGAS externe :

```
extern proc maProcédureExterne !@uint a ?!@uint b ?@uint64 c
```

Cette déclaration engendre le prototype suivant dans un des fichiers d'en-tête C++ (situé dans le répertoire build/output) :

Remarques:

- le nom de la procédure GALGAS est préfixée par routine_, et, comme pour les noms de fonction, les lettres non-ASCII, les chiffres, et les caractères «_» sont remplacés par la séquence «_xx__», où xx est le point de code du caractère, exprimé en hexadécimal : ainsi, « é » devient « _E9_»;
- un argument en sortie (comme outArgument0) est passé par référence;
- un argument en entrée / sortie (comme ioArgument1) est passé par référence;
- un argument en entrée (comme inArgument2) est passé par valeur (le constructeur de recopie est appelé).

Chapitre 49

Extensions

49.1	Category getter
49.2	Category method
49.3	Category setter
49.4	Categories and classes

Categories are the way for adding *getters, methods* and *setters* to any type. They are defined outside type declarations.

You can declare for any type:

- category getters;
- category methods;
- category setters.

Additional features are available for classes and are described in section 49.4 page 352.

A *category getter* is called in an expression. As expressions have no side-effect, a category getter cannot change current object's value.

A category method is called by the method call instruction (section 53.19 page 403). A category method cannot modify current object's value.

A category setter is called by the setter call instruction (section 53.21 page 404). A category setter can modify current object's value.

Within the category getter, method and setter instruction list, the **self** key word is allowed in any expression. It represents a copy of the current object. Of course, the current is lazily copied only when required.

The **self** key word is just a syntactic tag for representing a write or a read/write access to the current object. Using **self** is not allowed in category methods and category getters since they cannot modify the current object. Using **self** in category setters is explained in section 49.3 page 351.

49.1. CATEGORY GETTER 379

A category getter, method and setter can be declared in :

- a semantics component;
- a syntax component;
- a *program* component.

A declared category getter, method and setter has a global scope, meaning it is available in the current component, and in any component that includes it directly or indirectly.

A type does not accept several category getters with the same name. During compilation of the project file, the project global checking mechanism detects such declarations and issues an error. Consequently, it is forbidden to declare a category getter with the same name than a predefined getter: the compiler issues an error on on a such declaration. The same rules apply on category methods and category setters.

However, it is safe to declare for a given type a category getter, a category method and a category setter with the same name. GALGAS compiler uses different naming spaces for them, and call syntax are different, so there is no ambiguity.

49.1 Category getter

A category getter is declared like a function, but its header names a type and a getter name. As a function, it accepts zero, one or more input and constant input formal parameters.

For example, the following code add a getter to the uint64 that computes the square of its value:

```
getter @uint64 square -> @uint64 {
  result = self * self
}
```

This getter is called like a predefined getter:

```
@uint64 v = 7L
log "Square of 7": [v square] # LOGGING Square of 7 : <@uint64:49>
```

You can add a category getter to a list:

```
getter @uintlist sum -> @uint {
  result = 0
  for self do
    result = result + mValue
  }
}
```

For counting the number of element values greater than the value given in argument:

When used with a struct or class type, current object attributes values can be read by naming the attribute in an expression. For example, the <code>@lstring</code> (page 326) has an attribute string whose type is <code>@string</code>. The following getter returns the value of this attribute, appended with the <code>"!"</code> string:

```
getter @lstring op -> @string {
  result = string . " !"
}
```

49.2 Category method

A category method is declared like a routine, but its header names a type and a method name. As a routine, it accepts zero, one or more input, output, input/output constant input formal parameters.

For example, the following code add a method to the uint64 that computes the square of its value:

```
method @uint64 square !@uint64 {
  result = self * self
}
```

This getter is called like a predefined method:

```
@uint64 v
[7L square ?v]
log "Square of 7": v # LOGGING Square of 7 : <@uint64:49>
```

You can add a category method to a list :

```
method @uintlist sum !@uint {
  result = 0
  for self do
    result = result + mValue
  }
}
```

For counting the number of element values greater than the value given in argument:

49.3. CATEGORY SETTER 381

When used with a struct or class type, current object attributes values can be read by naming the attribute in an expression. For example, the <code>@lstring</code> (page 326) has an attribute string whose type is <code>@string</code>. The following method returns the value of this attribute, appended with the "!" string:

```
method @lstring op !@string outResult {
  outResult = string . " !"
}
```

49.3 Category setter

A category method is declared like a routine, but its header names a type and a setter name. As a routine, it accepts zero, one or more output, input/output, input and constant input formal parameters. Unlike a category method, a category setter can change the value of the current object.

For structure and classes types, attributes can be read, written, read / written. For example:

```
setter @lstring appendInt ?let @uint inValue {
   string .= [inValue string]
}
```

The **self** key word is used as a syntactic tag for denoting a read/write or a write access on the current object. This key word is syntactically accepted in the following constructs:

- 1. the setter call instruction (section 53.21 page 404);
- 2. the concat instruction (section 53.6 page 376);
- 3. the increment instruction (section 53.13 page 395);
- 4. the decrement instruction (section 53.8 page 379);
- 5. the assignment instruction (section 53.4 page 375).

Example of using **self** in setter call instruction; this setter prepends the square of argument value to the @uint64list value:

```
setter @uint64list prependSquare ?let @uint64 inValue {
   [!?self prependValue !inValue * inValue]
}
```

Example of using **self** in the append instruction; this setter appends the square of argument value to the <code>@uintlist</code> value:

```
setter @uintlist appendSquare ?let @uint inValue {
   self += !inValue * inValue
}
```

This construct is valid only for types that handle the += operator.

Example of using **self** in the concatinstruction; this setter appends to the string all items of the @stringlist argument value:

```
setter @string concatList ?let @stringlist inList {
  for inList do
    self .= mValue
  }
}
```

This construct is valid only for types that handle the .= operator.

Example of using **self** in the increment instruction; this setter increments the receiver's value:

```
setter @uint increment {
   self ++
}
```

This construct is valid only for types that handle the ++ operator, such as @uint (page 253), uint64, @sint (page 205), @sint64 (page 211).

Example of using **self** in the assignment instruction; this setter removes all odd values of the receiver:

```
setter @uintlist removeOddValues {
    @uintlist listWithEvenValues [emptyList]
    for self do
        if (mValue & 1) == 0 then
            listWithEvenValues += !mValue
        end if
    }
    self = listWithEvenValues
}
```

This construct is valid only for types, but class types.

49.4 Categories and classes

Additional features are available only for classes; in addition to category getters, methods and setters described in the above sections, you can declare:

- abstract category getters, methods, setters;
- overriding category getters, methods, setters;
- *overriding abstract* category getters, methods, setters.

Abstract category getters, methods, setters and overriding abstract category getters, methods, setters do not contain any instruction list: they act as prototypes.

Examples of *abstract* category getters, methods, setters declarations :

Examples of *overriding* category getters, methods, setters declarations :

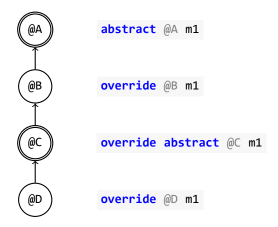


Figure 49.1 - inheritance graph and categories

```
instructions
}
```

Examples of *overriding abstract* category getters, methods, setters declarations:

Neither *abstract* category getters, methods, setters, neither *overriding abstract* category getters, methods, setters cannot be declared for concrete classes. Any kind of category getter, method, setter can be declared for abstract classes.

If an *abstract* category getter, method, setter, or an *overriding abstract* category getter, method, setter is declared for an abstract class, it should be also declared as *overriding* with the same name for every first concrete successor class.

A category getter, method, setter that has the same name as a category getter, method, setter declared for one of its super classes should be declared as *overriding*.

An abstract category getter, method, setter that has the same name as a category getter, method, setter declared for one of its super classes should be declared as *overriding abstract*.

The following example illustrates how theses rules should be applied. In the figure 49.1, four classes are shown. An arrow links a class to its super class. The <code>@A</code> and <code>@C</code> classes are abstract. <code>m1</code> is a name for any getter, method or setter.

m1 is declared as abstract for the @A class. It is allowed since @A is abstract. Consequently, the

concrete @B class should override m1 . The @C class is also abstract, and m1 can be declared as abstract for this class. But as it has been also declared for one of theses super class, it should also declared as override . As @D is concrete, m1 should be declared for this class with override tag.

V

Filewrappers et templates

Chapitre 50

Filewrappers

50.1	Déclararation d'un filewrapper	

Un *filewrapper* permet d'embarquer dans le code engendré une arborescence de fichiers. Comme on va le voir dans la section suivante, la déclaration d'un *filewrapper* désigne un répertoire, qui va être exploré au moment de la compilation GALGAS de façon à embarquer dans le code engendré la copie de certains fichiers. Ces fichiers peuvent être de trois sortes :

- des fichiers texte; ils sont sélectionnés par leur extension: la déclaration d'un filewrapper liste toutes les extensions des fichiers texte embarqués;
- des fichiers binaires; de même, ils sont sélectionnés par leur extension, et la déclaration d'un filewrapper liste toutes les extensions des fichiers binaires embarqués;
- des *templates*, qui sont sélectionnés par leur nom; ils sont analysés lors de leur lecture.

L'exploration des fichiers embarqués peut s'effectuer soit de manière statique, soit dynamique à l'aide d'un objet de @filewrapper (page 196).

50.1 Déclararation d'un filewrapper

La déclaration d'un *filewrapper* est la suivante :

```
filewrapper nom in "chemin" {
  "extension_texte", ...
}{
  "extension_binaire", ...
}{
  declaration_de_templates
```

}

Où:

- nom est le nom, interne à GALGAS, donné au filewrapper; ce nom doit être unique à chaque filewrapper;
- "chemin" est le chemin du répertoire qui va être exploré récursivement au moment de la compilation; c'est soit un chemin absolu (il commence par un /), soit un chemin relatif, par rapport au répertoire qui contient le fichier source qui déclare le *filewrapper*.

La déclaration est divisée en trois parties délimitées par des accolades { ... } :

- la première partie ("extension_texte", ...) liste les extensions des fichiers texte qui sont embarqués; à la compilation GALGAS, le répertoire désigné est exploré récursivement, et les fichiers dont l'extension est l'une des extensions citées sont embarqués, ainsi que leurs chemins relatifs;
- la deuxième partie ("extension_binaire", ...) liste les extensions des fichiers binaires qui sont embarqués; de même, à la compilation GALGAS, le répertoire désigné est exploré récursivement, et les fichiers dont l'extension est l'une des extensions citées sont embarqués, ainsi que leurs chemins relatifs;
- la troisième et dernière partie (declaration_de_templates) contient les déclarations de templates.

Chacune de ces parties peut être vide si on ne veut pas embarquer de fichier ou ne définir aucun template.

VI

Instructions et expressions

Chapitre 51

Contrôle de l'accès aux variables et aux constantes

51.1	Variable locale	. 360
51.2	Constante locale	. 361

Le compilateur GALGAS effectue une surveillance très stricte des accès aux objets – constantes, variables et paramètres formels. Il signale ainsi par des *alertes* et des *erreurs* tout violation des règles d'accès.

On peut illustrer le résultat de cette surveillance par le fragment de code suivant :

```
var @uint x
if condition then
  x = 2
end
let y = x # Une erreur de compilation est déclenchée ici
```

Quelle serait la valeur de la variable x à l'issue de l'exécution de ce code? Si condition est vrai, x vaut 2; sinon, x n'a pas de valeur.

Le compilateur GALGAS détecte cette situation et considère que la variable est initialisée si elle l'est par toutes les branches de l'instruction **if**. Dans le cas contraire, comme ci-dessus, elle est considérée comme non initialisée. Aussi sa lecture déclenche un message d'erreur. Pour que l'analyse sémantique ne détecte pas d'erreur, il faut donc que les deux branches affectent une valeur à x:

```
var @uint x
if condition then
  x = 2
else
  x = 4
```

51.1. VARIABLE LOCALE 391

```
end
let y = x # Ok
```

Pour contrôler le bon usage des variables et des constantes locales, le compilateur GALGAS associe pendant la compilation un automate d'états finis à chaque variable locale.

51.1 Variable locale

L'automate d'états finis associé à une variable locale est présenté à la figure 51.1. C'est la forme la plus générale, les autres automates s'en déduisent.

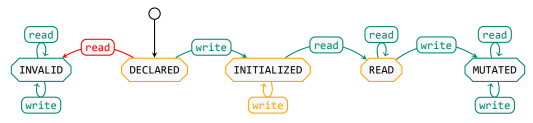


Figure 51.1 - Automate des états d'une variable locale

Les états sont les suivants :

- INVALID, une erreur d'accès a été détectée;
- DECLARED, état d'une variable déclarée non initialisée;
- INITIALIZED, état d'une variable déclarée et initialisée, mais jamais lue;
- READ, état d'une variable déclarée, initialisée, lue au moins une fois, mais jamais modifiée;
- MUTATED, état d'une variable déclarée, initialisée, et modifiée au moins une fois.

Un état initial est désigné par une flèche noire. La déclaration d'une variable locale place son automate dans l'état DECLARED :

```
var @uint x # État 'declared'
```

Il y a deux actions possibles :

- l'action write, qui exprime l'affectation d'une valeur à la variable;
- l'action read, qui exprime la lecture de la valeur de la variable.

L'automate est *complet*, c'est-à-dire que les deux actions sont prises en compte dans tous les états. Les transitions sont présentées en couleur, selon leur validité :

• vert, la transition est correcte et ne donne lieu à aucune émission de message d'alerte ou d'erreur;

- orange, la transition est correcte et mais donne lieu à l'émission d'un message d'alerte;
- rouge, la transition est incorrecte et donne lieu à l'émission d'un message d'erreur.

Ainsi, la lecture d'une variable dans l'état DECLARED est une erreur : en effet, la variable n'a pas de valeur. La transition correspondante est donc en rouge. Voici un exemple qui illustre cette situation :

```
var @uint x # État 'declared'
var y = x # Erreur, x n'a pas de valeur
```

L'écriture d'une variable qui est dans l'état INITIALIZED n'est pas une erreur, mais révèle une anomalie : la valeur écrasée n'a jamais été lue ; un message d'alerte est donc émis. Par exemple :

```
var @uint x = 2 # État 'initialized'
var x = 3 # Alerte, l'initialisation de x à 2 est inutile
```

Remarquons que les actions read et write sont acceptées silencieusement dans l'état INVALID: en effet, on arrive dans cet état après l'occurrence d'une erreur qui a été signalée à l'utilisateur, en acceptant silencieusement on n'émet pas de message d'erreur à chaque accès à la variable.

Enfin, l'état final de l'automate. À la fin de la portée de la variable, son automate est supprimé. Au moment de sa suppression, son état courant est considéré comme son état final. Trois situations peuvent survenir, qui sont reflètées la couleur du cadre de l'état :

- verte, l'état final est correct et ne donne lieu à aucune émission de message d'alerte ou d'erreur;
- orange, l'état final est correct et mais donne lieu à l'émission d'un message d'alerte;
- rouge, l'état final est incorrect et donne lieu à l'émission d'un message d'erreur.

Ainsi, l'état READ est un état final correct pour une variable locale. L'état INVALIDE est aussi silencieusement accepté, être dans cet état signifie qu'un message d'erreur a déjà été émis pour cette variable.

L'état DECLARED comme état final signifie que la variable a été déclarée, sans être initialisée : la variable est inutile, et un message d'alerte est émis.

L'état INITIALIZED comme état final signifie que la variable a été déclarée, initialisée, mais jamais lue : comme précédemment, la variable est inutile, et un message d'alerte est émis.

L'état READ comme état final signifie que la variable a été déclarée, initialisée, lue, mais jamais modifiée : c'est en fait une constante et un message d'alerte est émis, qui suggère de transformer la variable locale en constante locale.

51.2 Constante locale

L'automate d'états finis associé à une constante locale est présenté à la figure 51.2. Une constante locale peut être écrite une seule fois, à partir de l'état DECLARED. En conséquence, une action write à partir des

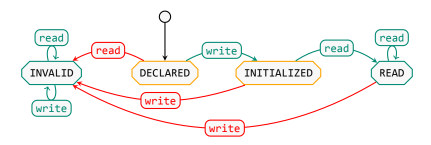


Figure 51.2 – Automate des états d'une constante locale

états INITIALIZED et READ est une erreur (elle apparaît en rouge) et redirige vers l'état INVALID. L'état MUTATED n'est plus accessible, et a été supprimé de la figure 51.2.

Voici un exemple.

```
let @uint x = 2 # État 'initialized'
...
var y = x # Ok, l'état de 'x' est 'read'
```

On n'est pas obligé de fournir une valeur à la déclaration d'une constante. On peut ainsi écrire :

```
let @uint x # État 'declared'
...
x = 2 # État 'initialized'
...
var y = x # Ok, l'état de 'x' est 'read'
```

Chapitre 52

Expressions

52.1	Opérandes	363
52.2	Opérateurs	369

D'une manière classique, une expression est constituée d'*opérandes* (section 52.1 page 363) et d'*opérateurs* (section 52.2 page 369). La priorité des opérateurs est définie dans le tableau 52.3 page 369.

52.1 Opérandes

52.1.1 Identificateur

52.1.2 self

Dans une expression, **self** représente une copie de l'objet courant. On ne peut donc utiliser **self** que dans une expression à l'intérieur d'une *méthode*, d'un *getter*, d'un *setter*, ou d'une extension (chapitre 49 à partir de la page 348). Sont donc exclues les procédures et les fonctions.

self effectue un accès en lecture seule de l'objet courant.

Voici un exemple extrait de la section décrivant les extensions de getter (section 49.1 page 349) :

```
getter @uint64 square -> @uint64 outResult {
  outResult = self * self
}
```

52.1.3 Expression de conversion polymorphique inverse

Cette construction est obsolète, et est remplacée avantageusement par l'*affectation conditionnelle* (section 53.14.2 page 398).

52.1. OPÉRANDES 395

La syntaxe de l'expression de conversion polymorphique inverse est :

```
expression as @T
```

Elle permet de renvoyer la valeur de expression sous la forme d'un objet de type statique @T . À l'exécution, la conversion échoue si le type dynamique de l'expression n'est pas @T ou une de ses classes héritières; une erreur sémantique est alors déclenchée, et l'expression renvoie un objet *non construit*.

Pour tester le type dynamique de l'expression avant d'effectuer la conversion, utiliser la construction décrite à la section 52.1.4 page 364. On peut aussi utiliser l'instruction cast (section 53.5 page 375).

52.1.4 Test du type dynamique d'une expression

L'opérande expression is conversion @T teste le type dynamique de expression vis à vis du type @T:

- si conversion est == , la valeur renvoyée est true si le type dynamique de l' expression est exactement @T , et false dans le cas contraire;
- si conversion est >= , la valeur renvoyée est true si le type dynamique de l' expression est
 @T ou une de ses classes héritières, et false dans le cas contraire;
- si conversion est > , la valeur renvoyée est true si le type dynamique de l' expression n'est pas @T mais une de ses classes héritières, et false dans le cas contraire.

Alliée à la construction précédente, elle permet de lancer une conversion uniquement si elle est possible :

```
if expression is == @B then
  let @B cst = expression as @B
...
elsif expression is >= @C then
  let @C cst = expression as @C
...
else
  message "conversion impossible"
end
```

52.1.5 Parenthèses

Les parenthèses (et) permettent de forcer le groupement d'opérandes.

52.1.6 true et false

true et false sont les constantes du type @bool .

52.1.7 Constante chaîne de caractères

52.1.8 Constante caractère

52.1.9 Constante entière

Une constante entière est une séquence de chiffres décimaux, éventuellement séparés par le caractère de soulignement _, et terminé par un suffixe. Ce suffixe détermine le type de la constante :

```
pas de suffixe: @uint;
suffixe S: @sint;
suffixe L: @uint64;
suffixe LS: @sint64;
suffixe G: @bigint.
```

52.1.10 Constante flottante

52.1.11 Expression if

52.1.12 Appel de fonction

52.1.13 Appel de getter

52.1.14 Constructeur

L'appel d'un constructeur instancie un nouvel objet. Sa syntaxe est :

```
@T.constructeur {!exp0 !exp1 ...}
```

Par exemple :

```
@lstring ls = @lstring.new {!"" !@location.here{}}
@stringlist str = @lstringlist.emptyList {}
```

Deux simplifications syntaxiques sont proposées :

- si la liste des arguments est vide, les accolades peuvent être omises;
- si le type peut être inféré, il peut être omis.

52.1. OPÉRANDES 397

52.1.14.1 Suppression des accolades

Si la liste des arguments est vide, les accolades peuvent être omises.

```
@lstring ls = @lstring.new {!"" !@location.here}
@stringlist str = @lstringlist.emptyList
```

52.1.14.2 Inférence du type

Si le type peut être inféré, il peut être omis (remarquer que ceci est valable aussi pour @location.here qui peut être simplifié en .here .

```
@lstring ls = .new {!"" !.here}
@stringlist str = .emptyList
```

52.1.15 Constructeur par défaut

Pour la plupart des types, un constructeur par défaut est implicitement défini (voir la liste précise tableau 52.1 page 368).

L'expression @T.default invoque le constructeur par défaut du type @T et renvoie un objet initialisé du type @T. Le type @T peut être inféré et l'appel du constructeur par défaut s'écrit simplement .default.

52.1.15.1 Intérêt du constructeur par défaut

L'intérêt du constructeur par défaut est qu'il allège l'écriture de l'initialisation des variables de certains types. Ce n'est pas une construction qui apporte de l'expressivité au langage (on peut très bien se passer d'appeler des constructeurs par défaut).

Pour un type comme @uint, écrire @uint v = .default est sémantiquement équivalent à écrire @uint v = 0. On voit que le constructeur par défaut présente peu d'utilité ici.

Par contre, si l'on a un type structure :

```
struct @T {
    @uneMap mMap
    @uneListe mList
    @stringlist mStringList
    @stringset mStringSet
}
```

Déclarer et initialiser une variable de ce type s'écrit :

```
@T variable = .new {
  !{}
  !{}
  !{}
```

```
!{}
!{}
}
```

Avec le constructeur par défaut, cette instruction s'écrit simplement :

```
@T variable = .default
```

Pour une structure, comme on va le voir plus bas, le constructeur par défaut appelle le constructeur par défaut pour chaque champ; le constructeur par défaut d'une map est équivalent à emptyMap, celui d'une list équivalent à emptyList, et celui d'un @stringset équivalent à emptySet.

52.1.15.2 Les constructeurs par défaut pour chaque type

Le tableau 52.1 page 368 précise par chaque type l'existence du constructeur par défaut.

Remarques:

- une classe abstraite ne possède pas de constructeur par défaut;
- une classe concrète possède un constructeur par défaut si tous les attributs (ceux déclarés dans la classe et les super classes) en possèdent un; la valeur par défaut est celle définie par l'appel du constructeur par défaut sur tous ces attributs;
- une structure possède un constructeur par défaut si tous ces champs en possèdent un ; la valeur par défaut est celle définie par l'appel du constructeur par défaut sur tous les champs.

52.1.16 Valeur d'une option

Les options de la ligne de commande sont définies dans un composant **option** (chapitre 13 à partir de la page 115). L'opérande *appel d'option* permet d'obtenir des informations sur une option.

Sa syntaxe est [option nom_composant_option.nom_option nom_info], où:

- nom_composant_option est le nom du composant option qui déclare l'option;
- nom option est le nom donné à l'option lors de sa déclaration;
- nom_info est le nom de l'information dont la valeur sera retournée par l'opérande.

Les informations qui peuvent être ainsi obtenues sont décrites dans le tableau 52.2.

Par exemple, si un composant option est déclaré comme suit :

```
option mesOptions {
  @bool extractOption : 'S', "asm" -> "Extract assembly code"
}
```

Alors:

52.1. OPÉRANDES 399

Туре	Constructeur par défaut
abstract class $@\top$	Pas de constructeur par défaut
@application	Pas de constructeur par défaut
array @T	Pas de constructeur par défaut
@bigint	Équivalent au constructeur zero , initialisation à 0G
@bool	Initialisation à false
@boolset @T	Équivalent au constructeur •none (section 20.1.4 page 179)
@char	Initialisation au caractère NULL : '\0'
class @T	Oui, si tous les attributs possèdent un constructeur par défaut
@data	Équivalent au constructeur emptyData
@double	Initialisation à 0.0
enum @T	Voir section 40.7 page 303
@filewrapper	Pas de constructeur par défaut
@function	Pas de constructeur par défaut
graph @⊤	Équivalent au constructeur emptyGraph
list @T	Équivalent au constructeur emptyList
map @⊤	Équivalent au constructeur emptyMap
listmap @⊤	Équivalent au constructeur emptyMap
@object	Pas de constructeur par défaut
@sint	Initialisation à OS
@sint64	Initialisation à OLS
sortedlist @⊤	Équivalent au constructeur emptySortedList
@string	Initialisation à chaîne vide ""
@stringset	Équivalent au constructeur emptySet
struct @T	Oui, si tous les attributs possèdent un constructeur par défaut
@timer	Équivalent au constructeur start
@type	Pas de constructeur par défaut
@uint	Initialisation à 0
@uint64	Initialisation à OL

Tableau 52.1 – Constructeur par défaut pour chaque type

- [option mesOptions.extractOption value] renvoie un @bool qui vaut true si l'option a été activée, false dans le cas contraire;
- [option mesOptions.extractOption char] renvoie un @char qui vaut 'S';
- [option mesOptions.extractOption string] renvoie un @string quivaut "asm";
- [option mesOptions.extractOption comment] renvoieun @string quivaut "Extract assembly code".

Noter qu'à partir de la version 3.1.4, les options *quiet* et *verbose* (section 2.2 page 36) ne peuvent pas être appelées par cette construction : il faut utiliser le *constructeur verboseOutput du type @application – page 132*.

nom_info	Commentaire	Type de la valeur retournée
value	Valeur de l'option	@T (le type de l'option)
char	Caractère d'appel de l'option	@char
string	Chaîne d'appel de l'option	@string
comment	Description de l'option	@string

Tableau 52.2 – Informations relatives à une option de la ligne de commande

Priorité	Opérateur	Commentaire	Référence
0 (plus faible)		«ou» logique	section 52.2.2 page 369
	11	« ou », évaluation en court-circuit	section 52.2.3 page 369
	\wedge	« ou exclusif » logique	section 52.2.2 page 369
1	&	« et » logique	section 52.2.2 page 369
	&&	« et », évaluation en court-circuit	section 52.2.3 page 369
2	== , !=	Test d'identité	section 52.2.5 page 370
	< , <=	Comparaison	section 52.2.5 page 370
	> , >=	Comparaison	section 52.2.5 page 370
3	<< , >>	Décalage	section 52.2.6 page 370
	+ , &+	Addition, concaténation	section 52.2.7 page 370
	- , &-	Soustraction	section 52.2.7 page 370
4	* , &*	Multiplication	section 52.2.7 page 370
	/ , &/	Division	section 52.2.7 page 370
	mod	Modulo	section 52.2.7 page 370
5	-, &-	Négation arithmétique	section 52.2.7 page 370
6	not	Complémentation booléenne	section 52.2.2 page 369
7	\sim	Complémentation bit-à-bit	section 52.2.4 page 370
8 (plus forte)	•	Accès à un champ d'une structure	section 52.2.8 page 371

Tableau 52.3 - Priorité des opérateurs

52.2 Opérateurs

52.2.1 Priorité des opérateurs

La priorité des opérateurs est définie dans le tableau 52.3. Pour des opérateurs de même priorité, le groupement s'effectue de gauche à droite. Les parenthèses permettent de forcer l'ordre d'évaluation. Par exemple, 4 + 3 - 2 - 3 est équivalent à ((4 + 3) - 2) - 3.

52.2.2 Logique

```
| , ∧ , & , not
```

52.2.3 Logique, évaluation en court-circuit



52.2. OPÉRATEURS 401

52.2.4 Complémentation bit-à-bit

 \sim

52.2.5 Comparaison

52.2.6 Décalage

```
<< et >>
```

52.2.7 Arithmétique

GALGAS propose des opérateurs arithmétiques qui détectent les dépassements de capacité : +, -, *. Une erreur est déclenchée à chaque débordement.

L'opérateur de division / déclenche une erreur lors d'une division par zéro. Pour les types signés, une erreur est aussi déclenchée par la division de @sint.min par -1S, et la division de @sint64.min par -1LS.

Ces opérateurs ne détectent pas un dépassement de capacité : &+ , &- , &* , et fonctionnent donc comme les opérateurs arithmétiques du C.

L'opérateur de division &/ ne déclenche aucune erreur lors d'une division par zéro, la valeur renvoyée est zéro. La division de @sint.min par -1S retourne @sint.min, et celle de @sint64.min par -1LS retourne @sint64.min.

L'opérateur mod déclenche une erreur en cas de division par zéro.

La négation arithmétique (opérateur - unaire) est uniquement définie sur les types entiers signés, et détecte les débordements provoqués par - @sint.min et - @sint64.min .

Il existe un second opérateur de négation arithmétique (&-), lui aussi uniquement défini sur les types entiers signés, qui ne détecte aucun débordement: &- @sint.min renvoie @sint.min et &- @sint64.min renvoie @sint64.min .

On peut tester l'absence de débordement grâce aux getters canAdd , canSubstract , canMultiply et canDivide , définis pour les quatre types @uint , @uint64 , @sint et @sint64 . Si ces getters renvoient true , alors les opérations correspondantes s'effectueront sans débordement. Par exemple :

```
@uint a = ...
@uint b = ...
if [a canAdd !b] then
    @uint r = a + b # Pas de débordement
else
    # L'addition provoquerait un débordement
end
```

52.2.8 Accès à un champ d'une structure

•

Chapitre 53

Instructions sémantiques

_		
	53.1	Rôle du point-virgule «; »
	53.2	Instruction de déclaration de variable
	53.3	Instruction de déclaration de constante
	53.4	L'instruction d'affectation
	53.5	L'instruction cast
	53.6	L'instruction d'ajout += d'un élément à une collection
	53.7	Affectation combinée à une opération : +=, -=, *= et /=
	53.8	Décrémentation et &
	53.9	L'instruction drop
	53.10	L'instruction error
	53.11	L'appel de procédure
	53.12	L'instruction for
	53.13	Incrémentation ++ et &++
	53.14	L'instruction if
	53.15	L'instruction grammar
	53.16	L'instruction log
	53.17	L'instruction loop
	53.18	L'instruction d'appel de procédure
	53.19	L'instruction d'appel de méthode
	53.20	L'instruction d'appel de procédure de classe
	53.21	L'instruction d'appel de setter
	53.22	L'instruction switch
	53.23	L'instruction warning
	53.24	L'instruction with

53.1 Rôle du point-virgule «; »

Le point-virgule n'est pas un terminateur d'instruction. Il représente une instruction vide. Aussi, il peut être utilisé en nombre quelconque entre deux instructions consécutives. Ainsi, on peut écrire :

```
instruction1 instruction2

Ou encore:
  instruction1; instruction2

instruction1;;;; instruction2
```

53.2 Instruction de déclaration de variable

Une déclaration de variable peut citer une expression qui lui fournit sa valeur initiale. Dans le cas contraire, la variable est *non initialisée* jusqu'à ce qu'une valeur lui soit affectée.

Les deux formes de déclaration sont donc :

- déclaration d'une variable non initialisée : « var @type variable »;
- déclaration d'une variable initialisée : « var @type variable = expression ».

53.2.1 Déclaration «var @type variable»

La forme générale de déclaration d'une variable *non initialisée* est :

```
var @type variable
```

53.2.2 Déclaration «var @type variable = expression»

La forme générale de déclaration d'une variable initialisée est :

```
var @type variable = expression
```

On peut omettre le type, à la condition que l'expression puisse fournir l'information de type. Par exemple, dans l'écriture suivante :

```
var s = "Hello" # Type implicite @string
```

Prenons un autre exemple, celui de l'initialisation d'une liste :

```
var @stringlist sl = @stringlist {}
```

Le type est annoté de façon redondante, puisqu'il apparaît à la fois dans le membre de gauche et dans l'expression; l'une des deux annotations peut être omise :

```
var sl = @stringlist {}
```

Ou:

```
var @stringlist sl = {}
```

Par contre, omettre les deux annotations ne permet pas de déduire le type de la variable; c'est donc une erreur détectée par le compilateur :

```
var sl = {} # Erreur : le type est indéterminé
```

Un dernier exemple, avec un constructeur :

```
var @location sl = @location.here
```

On peut écrire :

```
var sl = @location.here
```

Ou:

```
var @location sl = .here
```

Mais en aucun cas:

```
var sl = .here # Erreur : le type est indéterminé
```

53.3 Instruction de déclaration de constante

Une déclaration de constante peut citer une **expression** qui lui fournit sa valeur initiale. Dans le cas contraire, la variable est *non initialisée* jusqu'à ce qu'une valeur lui soit affectée.

Les deux formes de déclaration sont donc :

- déclaration d'une constante initialisée : « let @type constante = expression ».
- déclaration d'une constante non initialisée : « let @type constante »;

53.3.1 Déclaration d'une constante initialisée

Le mot clé **let** caractérise une déclaration de constante. L'annotation de type peut être omis si le type peut être déduit de l'expression, comme pour l'instruction de déclaration de variable (section 53.2.2 page 373). On peut donc reprendre les exemples de la section précédente :

```
let @string s = "Hello"
```

L'expression est une chaîne de caractères, dont le type est @string . On peut donc omettre l'annotation de type dans l'instruction :

```
let s = "Hello"
```

Prenons un autre exemple, celui de l'initialisation d'une liste :

```
let @stringlist sl = @stringlist {}
```

Le type est annoté de façon redondante, puisqu'il apparaît à la fois dans le membre de gauche et dans l'expression; l'une des deux annotations peut être omise :

```
let sl = @stringlist {}
```

Ou:

```
let @stringlist sl = {}
```

Par contre, omettre les deux annotations ne permet pas de déduire le type de la constante, c'est donc une erreur détectée par le compilateur :

```
let s1 = {} # Erreur : le type est indéterminé
```

Un dernier exemple, avec un constructeur :

```
let @location sl = @location.here
```

On peut écrire :

```
let s1 = @location.here
```

Ou:

```
let @location sl = .here
```

Mais en aucun cas :

```
let sl = .here # Erreur : le type est indéterminé
```

53.3.2 Déclaration d'une constante non initialisée

Il est possible de déclarer une constante sans fournir de valeur initiale. Une seule affectation est alors permise.

```
let @string s
...
s = "Hello"
...
s = "World" # Erreur sémantique, une constante ne peut pas être modifiée
```

L'intérêt est de pouvoir initialiser la constante dans chaque branche d'une instruction sélective :

```
let @string s
if ... then
   s = "Hello 1"
else
   s = "Hello 2"
end
```

53.4 L'instruction d'affectation

L'instruction d'affectation peut prendre plusieurs formes. La plus courante est :

```
variable = expression
```

Si variable est une instance de structure (chapitre 44 à partir de la page 323), on peut directement en modifier un champ en utilisant l'opérateur :

```
variable.champ = expression
```

Si champ est lui-même une structure, on peut accéder à l'un de ses champs (et ainsi de suite) :

```
variable.champ.champ1 = expression
```

53.5 L'instruction cast

L'instruction cast permet simplement d'exprimer de manière élégante une série de tests de conversions polymorphiques inverses. Sa syntaxe est :

L'instruction accepte une ou plusieurs branches case, et zéro ou une branche else. conversion est soit ==, soit >=. nom1 et nom2 sont des constantes dont le type est le type nommé dans la branche case qui la déclare, et dont la portée est limitée à cette branche case.

Lors de l'exécution, le type dynamique de expression est comparé successivement aux types (@T1 , @T2) nommés dans les branches case ; dès que ce type dynamique est :

- exactement la classe @T (conversion est ==),
- la classe @T ou de l'une de ses classes héritières (conversion est >=),
- une classe héritière de la classe @T , mais pas la classe @T (conversion est >),

alors la constante prend la valeur de **expression** et les instructions de la branche correspondante sont exécutées.

Si toutes les comparaisons échouent, la branche **else** est exécutée (si elle existe). La forme typique de cette instruction est donc :

```
cast expression
case >= @B v1 :
...
case >= @C v2 :
...
else
  message "conversion impossible"
end
```

Note: si la variable nom1 ou nom2 n'est pas utilisée dans la branche correspondante, une alerte est émise. Pour la supprimer, ne pas mentionner la variable en écrivant case >= @T : .

53.6 L'instruction d'ajout += d'un élément à une collection

L'instruction += présente deux syntaxes :

- le membre de droite est une expression: cible += expression ; cette instruction est décrite section 53.7 page 379;
- le membre de droite est une liste d'expressions : cible += !expression1 ... !expressionN ;
 cette instruction est décrite ci-dessous.

La cible est une variable ou un champ de structure.

Cette instruction s'applique aux types suivants :

```
 @stringset (section 53.6.1 page 377); list @T (section 53.6.2 page 377);
```

- sortedlist @T (section 53.6.3 page 378);
- map @T (section 53.6.4 page 378).

53.6.1 Instruction d'ajout et le type @stringset

Sous la forme cible += expression , l'instruction permet de concaténer d'effectuer l'union des ensembles de chaînes :

```
var strset1 = @stringset {!"a", !"b"} # Valeur : "a", "b"
var strset2 = @stringset {!"b", !"c"} # Valeur : "b", "c"
strset1 += strset2 # strset1 vaut "a", "b", "c"
```

La forme cible += !expression1 ... !expressionN permet d'ajouter une chaîne à l'ensemble :

```
var strset1 = @stringset {!"a", !"b"} # Valeur : "a", "b"
strset1 += !"c" # strset1 vaut "a", "b", "c"
strset1 += !"b" # strset1 vaut "a", "b", "c"
```

53.6.2 Instruction d'ajout et les listes

Sous la forme cible += expression, l'instruction effectue une concaténation de listes : cible et expression doivent avoir le même type list @T, et l'expression est ajoutée à la fin de la cible.

```
var liste1 = @stringlist {!"a", !"b"}
var liste2 = @stringlist {!"c", !"d"}
liste1 += liste2 # liste1 vaut "a" "b" "c" "d"
```

Sous la forme cible += !expression1 ... !expressionN , l'instruction ajoute un élément à la fin de cible . L'élément est défini par la liste des valeurs de ses champs.

Avec la liste:

```
list @maListe {
    @uint mProperty1
    @string mProperty2
}
```

On a:

```
var liste = @maListe {}
liste += !2 !"a" # liste vaut contient un élément 2, "a"
```

53.6.3 Instruction d'ajout et les listes triées

Sous la forme cible += expression, l'instruction effectue une concaténation de listes : cible et expression doivent avoir le même type sortedlist @T, et chaque élément de expression est ajouté à la cible en respectant l'ordre de tri.

Avec la liste triée :

```
sortedlist @maListeTriee {
    @uint mProperty1
    @string mProperty2
}{
    mProperty1 <
    }

var liste1 = @maListeTriee {!3 !"a", !1 !"c"} # Valeur : (1, "c"), (3, "a")
var liste2 = @maListeTriee {!4 !"d", !2 !"b"} # Valeur : (2, "b"), (4, "d")</pre>
```

liste1 += liste2 # liste1 vaut (1, "c"), (2, "b"), (3, "a"), (4, "d")

Sous la forme cible += !expression1 ... !expressionN , l'instruction ajoute un élément à la fin de cible . L'élément est défini par la liste des valeurs de ses champs.

On a:

```
var liste = @maListeTriee {}
liste += !2 !"a" # Valeur : (2, "a")
liste += !1 !"b" # Valeur : (1, "b"), (2, "a")
liste += !3 !"c" # Valeur : (1, "b"), (2, "a"), (3, "c")
```

53.6.4 Instruction d'ajout et les tables

La forme cible += expression n'est pas prise en charge.

Sous la forme cible += !expression1 ... !expressionN , l'instruction ajoute un élément à la table cible . L'élément est défini par la clé et suivie de la liste des valeurs de ses champs.

Avec la table:

```
map @maTable {
    @uint mProperty1
    @string mProperty2
}
```

on a :

```
var table = @maTable {}
@lstring clef = ...
table += !clef !2 !"a"
```

53.7 Affectation combinée à une opération : +=, -=, *= et /=

L'instruction += présente deux syntaxes :

- le membre de droite est une expression : cible += expression ; cette instruction est décrite cidessous;
- le membre de droite est une liste d'expressions : cible += !expression1 ... !expressionN ; cette instruction est décrite section 53.6 page 376.

La cible est une variable ou un champ de structure.

Les instructions += , -= , *= , /= s'appliquent :

- aux types entiers @sint (section 28.3.3 page 208, @sint64 (section 29.3.3 page 214, @uint (section 34.4.3 page 258 et @uint64 (section 35.3.3 page 266;
- au type flottant @double (section 23.3.3 page 195).

L'instruction += s'applique aussi au type @string (section 53.7.1 page 379).

D'une manière générale, $x \circ p = y$ est équivalent à $x = x \circ p y$.

53.7.1 Instruction += et le type @string

Sous la forme cible += expression, l'instruction permet de concaténer des chaînes de caractères :

```
var s = "abc"
s += "def" # s vaut "abcdef"
```

53.8 Décrémentation -- et &--

L'instruction de décrémentation s'applique aux types @sint (page 205), @sint64 (page 211), @uint (page 253), @uint64 (page 261) et @bigint (page 135); sa syntaxe est la suivante :

```
variable --
```

Les champs de structure peuvent être décrémentés :

```
variable.champ --
```

Ainsi qu'une propriété de l'objet courant :

```
self.champ --
```

Une erreur d'exécution est déclenchée en cas de dépassement de capacité.

L'opérateur &-- effectue une décrémentation sans déclencher d'erreur en cas de dépassement de capacité :

```
variable &--
```

Les champs de structure peuvent être décrémentés sans déclencher d'erreur en cas de dépassement de capacité :

```
variable.champ &--
```

53.9 L'instruction drop

La syntaxe de l'instruction **drop** est la suivante :

```
drop variable, ...
```

Chaque variable nommée est placée dans l'état non construit.

53.10 L'instruction error

L'instruction **error** permet de signaler une erreur à l'utilisateur. Elle est constituée de trois champs séparés par un double-point (:) :

```
error localisation : message_erreur : variable1, ..., variableN
```

Le champ localisation signale à l'utilisateur la position de l'erreur dans le texte source. C'est donc une expression de type @location, ou d'un type possédant un getter sans argument nommé location et renvoyant un objet de type @location : c'est le cas des types prédéfinis @luint, @luint64, @lsint, @lsint64, @lbigint, @lbool, @lchar et @lstring.

Le message_erreur est le message affiché à l'utilisateur : c'est donc une expression de type @string .

Le troisième champ liste les variables variable1, ..., variableN qui sont détruites du fait de l'erreur (section 53.10.1 page 381).

Il y a un quatrième champ, optionnel, qui permet de transmettre à l'utilisateur des suggestions de corrections : il commence par le mot réservé **fixit** et est décrit à la section 53.10.2 page 381.

Si il n'y a pas de variable à citer, l'instruction s'écrit :

```
error localisation : message_erreur
```

Par exemple :

```
$identifier$ ?@lstring nom
...
error nom.location : message_erreur
```

Comme nom est de type 1string (voir ci-dessus), on peut simplement écrire :

```
$identifier$ ?@lstring nom
...
error nom : message_erreur
```

53.10.1 Liste de variables détruites

Lister des variables qui ne peuvent pas être construites est indispensable dans certains cas. Examinons le code suivant (qui ne compile pas) :

```
$identifier$ ?@lstring nom
@unType résultat
if ok then
  résultat = ...
else
  error nom : message_erreur
```

```
end # Erreur : 'résultat' est valué par une branche
```

En effet, une des branches du **if** donne une valeur à **résultat**, et l'autre pas. Or, en cas d'erreur, on veut que **résultat** ne soit pas valué à l'exécution. On écrit alors le texte suivant (qui compile):

```
$identifier$ ?@lstring nom
@unType résultat
if ok then
  résultat = ...
else
  error nom : message_erreur : résultat
end
```

Mentionner résultat à la fin de l'instruction **error** permet de faire croire au compilateur que résultat est valué.

53.10.2 Clause fixit

La clause **fixit** est optionnelle et permet de transmettre à l'utilisateur des suggestions de corrections : il peut apparaître à la fin d'une instruction **error** et d'une instruction **warning** (section 53.23 page 408).

Si vous utilisez l'application Cocoa engendrée par GALGAS, la liste des suggestions apparaît au début du menu contextuel cmd-clic: il suffit donc d'effectuer un cmd-clic sur un token souligné par un trait rouge (qui signale une erreur) ou orange (une alerte) pour voir apparaître la liste des suggestions. Les suggestions concernent le token désigné par l'expression localisation de l'erreur ou de l'alerte.

Sa syntaxe est la suivante :

```
fixit {
    %remove
    %replaceBy expression
    %insertAfter expression
    %insertBefore expression
}
```

La clause **fixit** contient une séquence de suggestions; il existe quatre types de suggestions :

- %remove , qui suggère d'éliminer le token désigné;
- %replaceBy , qui suggère de remplacer le token désigné par l'expression indiquée;
- %insertAfter, qui suggère d'insérer l'expression indiquée après le token désigné;
- **%insertBefore**, qui suggère d'insérer l' expression indiquée avant le token désigné.

Quatre types sont acceptés pour l'expression :

@string , l'expression représente une suggestion unique ;

- @stringlist, l'expression représente une liste de suggestions, qui seront présentées à l'utilisateur dans l'ordre de la liste;
- @lstringlist , l'expression représente une liste de suggestions, qui seront présentées à l'utilisateur dans l'ordre de la liste (les information de localisation sont ignorées);
- @stringset , l'expression représente une liste de suggestions, qui seront présentées à l'utilisateur dans l'ordre alphabétique des chaînes.

Ainsi, on peut écrire (et de même avec after et before) :

```
fixit { %replaceBy "toto" } # Suggère de remplacer le token par toto
fixit { %replaceBy "toto" %replaceBy "tata" } # Deux suggestions
fixit { %replaceBy @stringlist {!"toto" !"tata"} } # Identique au précédent
fixit { %replaceBy {!"toto" !"tata"} } # Le type @stringlist est inféré
```

L'expression n'est pas limitée aux constructions statiques, mais accepte des expressions calculées à l'exécution : la liste des suggestions peut donc être calculée dynamiquement.

La clause **fixit** contient une séquence de suggestions, qui peut être vide. Une séquence peut contenir plusieurs suggestions **%replaceBy**, **%insertAfter**, **%insertBefore**; par contre, la suggestion **%remove** ne peut apparaître qu'au plus une fois. Les suggestions sont présentées à l'utilisateur dans l'ordre où elles apparaissent dans la clause **fixit**. Il est parfaitement légal d'écrire par exemple :

```
fixit {
    %replaceBy "toto"
    %insertAfter "tata"
    %insertBefore "tutu"
    %replaceBy "titi"
    %remove
}
```

La suite présente plusieurs exemples :

- un premier exemple %remove sur un identificateur (section 53.10.2.1 page 383);
- un exemple **%remove** sur un mot réservé (section 53.10.2.2 page 384);
- un exemple %replaceBy (section 53.10.2.3 page 385);
- un second exemple **%replaceBy**, qui met en évidence un piège qui existe avec des chaînes de caractères (section 53.10.2.4 page 386).

L'utilisation de **before** et de **after** est analogue à celui de **%replaceBy** : on se reportera aux exemples **%replaceBy** pour ceux-ci.

53.10.2.1 Premier exemple fixit %remove

Supposons que votre langage contient une règle de production où un identificateur apparaît :

```
rule <règle> ... {
    ...
    $identifier$ ?let idf
    ...
}
```

Le langage change, l'identificateur n'est plus utile; sans utiliser la clause fixit, on écrit alors :

```
rule <règle> ... {
    ...
    select
        $identifier$ ?let idf
        warning idf : "the identifier is no longer needed: remove it"
    or
    end
    ...
}
```

Et en utilisant la clause fixit :

```
rule <règle> ... {
    ...
    select
        $identifier$ ?let idf
        warning idf : "the identifier is no longer needed" fixit { %remove }
    or
    end
    ...
}
```

Dans l'application Cocoa, le menu contextuel activé sur l'identificateur présentera la suggestion de supprimer l'identificateur.

53.10.2.2 Second exemple fixit %remove

Reprenons l'exemple précédent, mais en considérant que c'est un mot réservé qui devient inutile; on écrit :

```
end ... }
```

La différence est que l'on ne dispose pas d'une localisation explicite de l'alerte : on est obligé d'utiliser le constructeur here du type @Location – page 198 ou le constructeur next du type @Location – page 198. Utiliser à bon escient ces constructeurs est indispensable pour bien localiser le signalement.

Dans l'exemple ci-dessus, on utilise here, qui désigne le token qui précède, c'est-à-dire \$mot-réservé\$.

On peut utiliser next, qui désigne le token suivant, en écrivant:

```
rule <regle> ... {
    ...
    select
    let loc = @location.next
    $mot-reserve$
    warning loc : "this keyword is no longer needed" fixit { %remove }
    or
    end
    ...
}
```

53.10.2.3 Exemple fixit %replaceBy

Supposons qu'un identificateur ne puisse prendre qu'un ensemble de valeurs possibles. C'est le rôle des écritures sémantiques de vérifier que la valeur est l'une de celles autorisées.

Ainsi, la règle syntaxique peut être :

```
rule <règle> ... {
    ...
    $identifier$ ?let valeurÀVérifier
    ...
}
```

Maintenant, la sémantique. Sans clause fixit, elle a l'allure suivante :

```
let @stringset valeursPossibles = ...
if [valeursPossibles hasKey !valeurÀVérifier] then
...
else
   error valeurÀVérifier : "valeur invalide"
end
}
```

On pourrait améliorer le message d'erreur ci-dessus en ajoutant la liste des valeurs possibles. Ajouter une clause **fixit %replaceBy** permet de le faire très simplement. Après le mot réservé **%replaceBy** est attendue une expression de type @string ou @stringlist, or la variable valeursPossibles est du type @stringset : on utilise donc le getter getter stringList du type @stringset (page 246). D'où :

```
let @stringset valeursPossibles = ...
if [valeursPossibles hasKey !valeurÀVérifier] then
...
else
    error valeurÀVérifier : "valeur invalide" fixit {
        %replaceBy [valeursPossibles stringList]
    }
end
}
```

53.10.2.4 Exemple fixit %replaceBy, chaîne de caractères

Reprenons l'exemple précédent, mais en supposant valeur À Vérifier est obtenue à partir d'une chaîne de caractères.

```
rule <règle> ... {
    ...
    $literal_string$ ?let valeurÀVérifier
    ...
}
```

On pourrait que le fait que le terminal soit une chaîne plutôt qu'un identificateur ne change rien. Mais lorsque le terminal est une chaîne, la valeur valeuràVérifier ne contient pas les « "» qui délimitent la constante chaîne de caractères. Si l'on fait le remplacement tel quel, les valeurs suggérées n'ont pas ces délimiteurs : lors du remplacement, ils sont perdus. Aussi, il faut explicitement les rajouter avant de soumettre les suggestions :

```
let @stringset valeursPossibles = ...
if [valeursPossibles hasKey !valeurÀVérifier] then
...
else
    @stringlist suggestions = {}
for (s) in valeursPossibles do
    suggestions += !"\"" + s + "\""
end
error valeurÀVérifier : "valeur invalide" fixit {
    %replaceBy suggestions
}
end
```

```
}
```

53.11 L'appel de procédure

Cette instruction permet d'exécuter une procédure. Si par exemple celle-ci est définie par :

```
proc maRoutine !@uint a ?!@string b {
   ...
}
```

L'instruction d'appel de cette routine est (il y a plusieurs variantes possibles pour le premier paramètre qui est en entrée) :

```
@string x = ...
maRoutine (?@uint y !?x)
```

Note: les parenthèses sont obligatoires, même si il n'y a aucun argment.

La correspondance entre arguments formels et paramètres effectifs est décrite à la section 47.1 page 336.

53.12 L'instruction for

L'instruction for permet d'énumérer :

- une collection;
- plusieurs collections de manière synchrone.

Pour énumérer une collection, la syntaxe est la suivante :

```
for enumeration_collection
while condition # Optionnel
before instructions_before # Optionnel
do
    (nom_index) # Optionnel
    instructions_do
between instructions_between # Optionnel
after instructions_after # Optionnel
end
```

Énumérer plusieurs collections s'exprime en séparant les différentes énumérations par une virgule :

```
for enumeration_collection1, enumeration_collection2, ...
while condition # Optionnel
before instructions_before # Optionnel
do
    (nom_index) # Optionnel
```

53.12. L'INSTRUCTION FOR 419

Énumération sens () in expression	Signification Utilisation de constantes définies implicitement qui représentent les champs de l'élément courant (section 53.12.3 page 388).
sens () prefixe in expression	Utilisation de constantes préfixées définies implicitement qui représentent les champs de l'élément courant (section 53.12.4 page 389).
sens cst in expression	Déclaration d'une constante représentant l'élément courant (section 53.12.5 page 390).
sens (cst1 cst2) in expression	Déclaration de constantes représentant les champs de l'élément courant (section 53.12.6 page 392).

Tableau 53.1 – Les quatre formes d'énumération de l'instruction for

Туре	Ordre d'énumération
@data	Ordre croissant des indices
dict @T	Ordre alphabétique des clés
list @T	Ordre croissant des indices
map @T	Ordre alphabétique des clés
listmap @T	Ordre alphabétique des clés
<pre>sortedlist @T</pre>	Ordre du tri
@stringset	Ordre alphabétique

Tableau 53.2 – Types énumérables par l'instruction for

```
instructions_do
between instructions_between # Optionnel
after instructions_after # Optionnel
end
```

53.12.1 Les quatre formes d'une énumération

Le tableau 53.1 liste les quatre façons d'exprimer l'énumération enumeration_collection.

53.12.2 Types énumérables et ordre d'énumération

Les types pouvant être énumérés sont listés dans le tableau 53.2, ainsi que leur ordre d'énumération par défaut. Si le champ sens est vide, c'est l'ordre par défaut qui est adopté. Utiliser > fixe le sens inverse.

53.12.3 Énumération «() in expression»

Des constantes correspondants à chaque champ de l'élément courant sont implicitement déclarées (tableau 53.3).

Voici quelques exemples :

Туре	Constantes implicitement déclarées
@data	data, de type @uint
dict @T	key représente la clé, et à chaque champ de la table, correspond une constante de même nom.
list @T	À chaque champ de la liste, correspond une constante de même nom.
map @T	1key, de type @lstring, qui représente la clé, et à chaque champ de la table, correspond une constante de même nom.
listmap @⊤	key , de type @string , qui représente la clé, et mList , qui représente la liste
	associée.
<pre>sortedlist @T</pre>	À chaque champ de la liste, correspond une constante de même nom.
@stringset	key, de type @string

Tableau 53.3 – Constantes implicitement déclarées par « () in expression »

```
@data d = ...
for () in d do
    log data
end

@stringset v = ...
for () in v do
    log key # Affichage des clés dans l'ordre alphabétique
end
```

Avec la liste :

```
list @maListe {
    @uint mProperty1
    @string mProperty2
}
```

On peut écrire :

```
@maListe lst = ...
for () in lst do
  log mProperty1, mProperty2
end
```

Avec la table :

```
map @maTable {
    @uint mProperty1
    @string mProperty2
}
```

On peut écrire :

```
@maTable tab = ...
for () in tab do
  log lkey, mProperty1, mProperty2
end
```

53.12.4 Énumération «() prefix in expression»

Cette écriture est une extension de celle de la section précédente : prefix est utilisé pour préfixer le nom des constantes implicitement déclarées. En reprenant les exemples de la section précédente :

```
@data d = ...
for () xyz_ in d do
    log xyz_data
end

@stringset v = ...
for () pre in v do
    log prekey # Affichage des clés dans l'ordre alphabétique
end

@matiste lst = ...
for () lst in lst do
    log lstmProperty1, lstmProperty2
end

@maTable tab = ...
for () tb_ in tab do
    log tb_lkey, tb_mProperty1, tb_mProperty2
end
```

Utiliser un préfixe permet de lever les collisions des noms des constantes implicites quand on énumère des collections ayant des champs de même nom :

```
@maListe v1 = ...
@maListe v2 = ...
for () in v1, () in v2 do # Erreur !
...
end
```

Le compilateur GALGAS déclenche une erreur, car il y a ambiguïté sur la signification de mProperty1 et de mProperty2 à l'intérieur de la boucle : désigne-t'elle l'élément courant de v1 ou l'élément courant de v2 ?

Pour lever l'ambiguïté, on complète l'instruction en précisant un préfixe pour l'une des deux listes (par exemple la seconde) :

Type de expression @data @uint dict @T @T-element list @T @T-element map @T @T-element listmap @T @T-element sortedlist @T @T-element @stringset @string

Tableau 53.4 – Type de la constante dans «cst in expression»

```
@maListe v1 = ...
@maListe v2 = ...
for () in v1, () 12_ in v2 do
   log mProperty1 # Désigne sans ambiguïté le champ de la première liste
   log 12_mProperty1 # Désigne sans ambiguïté le champ de la seconde liste
end
```

53.12.5 Énumération «cst in expression»

Dans cette forme, une seule constante est déclarée (cst), et son type est donné par le tableau 53.4. Le type @T-element est implicitement déclaré avec la déclaration de la collection correspondante (liste, table), et est une structure : on accède donc à ses champs par l'opérateur . .

En reprenant les exemples de la section 53.12.3 page 388 :

```
@data d = ...
for v in d do
    log v
end

@stringset v = ...
for s in v do
    log s
end

@maListe lst = ...
for x in lst do
    log x.mProperty1, x.mProperty2
end

@maTable tab = ...
for entry in tab do
    log entry.lkey, entry.mProperty1, entry.mProperty2
```

```
end
```

53.12.5.1 Type explicite

On peut annoter le nom de la constante en la faisant précéder par un nom de type. Le compilateur GAL-GAS vérifie alors l'identité entre le type explicitement déclaré, et le type implicitement déduit du type de l'expression enumérée. Il est possible de déclarer explicitement le type de la constante en écrivant l'énumération sous la forme :

```
@unType cst in expression
```

Les exemples précédents deviennent alors :

```
@data d = ...
for @uint v in d do
  log v
end
@stringset v = ...
for @string s in v do
  log s
end
@maListe lst = ...
for @maListe-element x in lst do
  log x.mProperty1, x.mProperty2
end
@maListe tab = ...
for @maListe-element entry in tab do
  log entry.lkey, entry.mProperty1, entry.mProperty2
end
```

53.12.6 Énumération « (cst1 cst2 ...) in expression»

Le tableau 53.5 liste pour chaque type le nombre et la signification des constantes qui doivent être déclarées.

Prenons comme exemple le type liste suivant :

```
list @maListe {
    @uint mProperty1
    @string mProperty2
    @char mProperty3
```

Туре	Constantes à déclarer
@data	Ce type n'est pas pris en charge par cette forme.
dict @⊤	Une constante de type de la clé, suivi d'une constante pour chaque champ de la table, dans l'ordre de déclaration.
list @T	Une constante pour chaque champ, dans l'ordre de déclaration.
map @T	Une constante de type @lstring, qui représente la clé, suivi d'une constante pour
	chaque champ de la table, dans l'ordre de déclaration.
listmap @T	Une constante de type @string, qui représente la clé, et une constante qui repré-
	sente la liste associée.
<pre>sortedlist @T</pre>	Une constante pour chaque champ, dans l'ordre de déclaration.
@stringset	Ce type n'est pas pris en charge par cette forme.

Tableau 53.5 – Constantes à déclarer pour « (cst1 cst2 ...) in expression »

```
@bool mProperty4
}
```

L'énumération s'écrit :

```
@maListe uneListe = {!1 !"a" !'b' !false}
for (p1 p2 p3 p4) in uneListe do
  log p1, p2, p3, p4
end
```

Plusieurs variantes sont possibles, et sont décrites ci-après.

53.12.6.1 Type explicite

Il est possible d'annoter chaque constante en précisant son type.

```
@maListe uneListe = {!1 !"a" !'b' !false}
for (@uint p1 @string p2 @char p3 @bool p4) in uneListe do
  log p1, p2, p3, p4
end
```

Le compilateur vérifie alors que le type cité est égal au type déduit du type de l'expression énumérée.

```
@maListe uneListe = {!1 !"a" !'b' !false}
for (@uint p1 @string p2 @char p3 @bool p4) in uneListe do
  log p1, p2, p3, p4
end
```

53.12.6.2 Joker

Si certaines constantes ne sont pas utiles, on peut les remplacer par un joker (*). Le nom du type ne doit alors pas figurer.

```
@maListe uneListe = {!1 !"a" !'b' !false}
for (@uint p1 * * @bool p4) in uneListe do
  log p1, p4
end
```

Plusieurs jokers peuvent être rassemblés en mentionnant leur nombre d'occurrences.

```
@maListe uneListe = {!1 !"a" !'b' !false}
for (@uint p1 2* @bool p4) in uneListe do
  log p1, p4
end
```

53.12.6.3 Points de suspension

Trois points consécutifs (...) peuvent être utilisés pour signifier que les dernières constantes ne sont pas utiles.

```
@maListe uneListe = {!1 !"a" !'b' !false}
for (@uint p1 ...) in uneListe do
   log p1
end
```

Et si aucune constante n'est utile, on écrit :

```
@maListe uneListe = {!1 !"a" !'b' !false}
for (...) in uneListe do
end
```

53.12.7 Organigramme d'exécution

L'organigramme illustrant l'exécution de l'instruction **for** est donné à la figure 53.1. Si plusieurs collections sont énumérées, l'instructions se termine dès que la collection la moins nombreuse est complètement enumérée.

53.12.8 Champs optionnels

Plusieurs champs de l'instruction **for** sont optionnels.

sens. Ce champ peut prendre trois valeurs, et fixe l'ordre dans lequel les éléments sont énumérés :

- si le champ est vide, dans l'ordre indiqué par le tableau 53.2;
- >, dans l'ordre inverse à celui indiqué par le tableau 53.2.

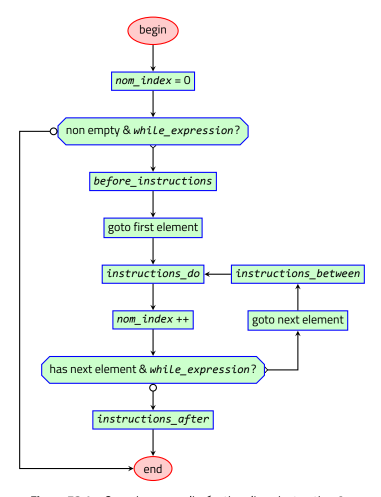


Figure 53.1 – Organigramme d'exécution d'une instruction for

(nom_index). Vous pouvez mentionner un identificateur entre parenthèses après le mot réservé do . Cet identificateur est le nom d'une constante qui a implicitement le type @uint et qui est initialisée à 0 avant toute exécution de la boucle, et incrémentée après chaque exécution des instructions_do , et avant l'exécution des instructions between . Sa visibilité est la branche do .

while expression. L'énumération est exécutée tant que l'expression est vraie. L'absence de cette construction est équivalent à while true et permet d'énumérer toutes les valeurs.

before instructions_before . Ces instructions sont exécutées une seule fois, au début de l'exécution de l'instruction. Aucun accès aux objets énumérés n'est possible. Si l'énumération est vide, ces instructions ne sont pas exécutées.

between instructions_between. Ces instructions sont exécutées entre deux exécutions consécutives des instructions do . Aucun accès aux objets énumérés n'est possible.

after instructions_after. Ces instructions sont exécutées une seule fois, à la fin de l'exécution de l'instruction. Aucun accès aux objets énumérés n'est possible. Si l'énumération est vide, ces instructions ne sont pas exécutées.

53.12.9 Modification de la collection

Au début de l'exécution de l'instruction **for**, les valeurs des collections enumérées sont capturées et mémorisées. L'énumération s'effectue sur ces valeurs mémorisées. Aussi, il est possible de modifier la collection en cours d'énumération sans que cela affecte l'exécution :

```
@stringlist v = {!"A", !"B", !"C"}
log v # "A", "B", "C"
for s in v do
   v += !s
end for
log v # "A", "B", "C", "A", "B", "C"
```

53.13 Incrémentation ++ et &++

L'instruction d'incrémentation s'applique aux types @sint (page 205), @sint64 (page 211), @uint (page 253) et uint64; sa syntaxe est la suivante:

```
variable ++
```

Les champs de structure peuvent être incrémentés :

```
variable.champ ++
```

Ainsi qu'une propriété de l'objet courant :

```
self.champ ++
```

Une erreur d'exécution est déclenchée en cas de dépassement de capacité.

L'opérateur &++ effectue une incrémentation sans déclencher d'erreur en cas de dépassement de capacité :

```
variable &++
```

Les champs de structure peuvent être incrémentés sans déclencher d'erreur en cas de dépassement de capacité :

```
variable.champ &++
```

53.14 L'instruction if

Dans sa forme la plus générale, l'instruction if a la syntaxe suivante :

```
if condition then
  instructions
elsif condition2 then
  instructions2
...
else
  instructions_else
end
```

Plus précisement, elle contient :

- zéro, une ou plusieurs branches elsif;
- zéro ou une branche else.

Aucune branche **else** est équivalent à une branche **else** sans aucune instruction.

Les branches **elsif** sont simplement du sucre syntaxique : il est sémantiquement équivalent d'utiliser des instructions **if** imbriquées. Par exemple :

```
if condition then
  instructions
elsif condition2 then
  instructions2
else
  instructions_else
end
```

est équivalent à :

```
if condition then
  instructions
else
  if condition2 then
    instructions2
  else
    instructions_else
  end
end
```

Le langage permet plusieurs aux conditions notées condition et condition2 dans les exemples cidessus:

- soit une simple expression;
- soit une affectation conditionnelle;
- soit une liste de simples expressions et d'affectations conditionnelles.

53.14. L'INSTRUCTION IF 429

53.14.1 Simple expression

Le langage permet que le type des condition et condition2 soit différent du type @bool (page 174), sous certaines conditions. La règle complète est que le type des condition et condition2 est:

- soit le type @bool ;
- soit un type structure, possèdant une propriété nommée bool, dont le type est @bool;
- soit un type possédant un getter sans argument nommé bool et renvoyant une valeur de type
 @bool.

Voici un exemple illustrant le deuxième cas; le type @bool (page 174) est une structure possèdant une propriété nommée bool, dont le type est @bool. Aussi, écrire:

```
@lbool variable = ...
if variable then
  instructions
else
  else_instructions
end
```

est équivalent à :

```
@lbool variable = ...
if variable.bool then
  instructions
else
  else_instructions
end
```

Pour illustrer le troisième cas, on prend l'exemple de la classe suivante :

```
class @myClass { ... }
getter @myClass bool -> @bool outResult { ... }
```

Ainsi, on peut écrire :

```
@myClass myObject = ...
if myObject then
  instructions
else
  else_instructions
end
```

Il est équivalent d'écrire :

```
@myClass myObject = ...
if [myObject bool] then
  instructions
else
  else_instructions
end
```

53.14.2 L'affectation conditionnelle

L'affectation conditionnelle a la syntaxe suivante :

```
if let cible = expression as @T then
   then_instructions # cible est défini, du type @T
else
   else_instructions # cible n'est pas défini
end
```

Si l'expression est de type @T, alors la condition est vraie et les then_instructions sont exécutées. La constante cible est définie dans ces instructions, elle a pour type @tT et pour valeur celle de l'expression.

Si l'expression n'est pas de type @T, alors la condition est fausse et les else_instructions sont exécutées. La constante cible n'est pas définie dans ces instructions.

L'affectation conditionnelle permet de faire une affectation polymorphique inverse de manière propre, sans utiliser l'expression de conversion polymorphique inverse (expression as @T, section 52.1.3 page 363).

53.14.3 Liste de simples expressions et d'affectations conditionnelles

La condition d'une instruction **if** peut être une liste simples expressions et d'affectations conditionnelles, le séparateur étant la virgule **,** . L'évaluation s'effectue de gauche à droite, sous la forme d'un court-circuit :

- dès qu'une condition ou affectation conditionnelle n'est pas vraie (c'est-à-dire fausse ou non construite), les éléments suivants ne sont pas évalués et la condition est fausse;
- la condition est vraie si les évaluations de gauche à droite de toutes les simples expressions et affectations conditionnelles sont vraies.

Le résultat d'une affectation conditionnelle peut être utilisé dans les éléments suivants :

```
if let cible = exp as @T, let cible2 = [cible unGetter] as @U then
    then_instructions # cible et cible2 sont définis
else
    else_instructions # Ni cible ni cible2 ne sont définis
end
```

53.15 L'instruction grammar

L'instruction **grammar** permet d'exécuter l'analyse d'un texte par une grammaire. Le texte peut être contenu :

- dans un fichier (section 53.15.1 page 399);
- dans une chaîne de caractères (section 53.15.2 page 400).

53.15.1 Texte source dans un fichier

```
grammar
  nom_grammaire
  label_grammaire # Optionnel
  (liste_parametres)
  in expression # Chemin du fichier source
  traduction_dirigee_par_la_syntaxe # Optionnel
```

Le mot réservé in caractérise la localisation de la chaîne source dans un fichier.

- nom_grammaire est un identificateur nommant la grammaire, c'est le nom d'un composant grammaire du projet;
- label_grammaire est optionnel, et permet d'exécuter une variante des règles de production (voir section 11.2 page 113);
- liste_parametres est une liste de paramètres effectifs (en entrée, sortie, ou sortie/entrée), en accord avec la liste des arguments formels de l'axiome de la grammaire;
- expression est une valeur de type @lstring , dont le champ string désigne un fichier source, par un chemin relatif ou absolu, et dont le champ location est la position de signalement d'erreur si le fichier source ne peut pas être lu;
- traduction_dirigee_par_la_syntaxe est optionnel, et permet d'obtenir la chaîne source traduite lors d'une traduction dirigée par la syntaxe (voir section 7.3 page 65).

Prenons l'exemple d'un composant grammaire :

L'instruction grammaire s'écrit alors :

```
grammar maGrammaire (!?ioDeclarations) in fichierSource
```

Cette instruction est typiquement utilisé dans une règle d'analyse de fichier source (chapitre 14 à partir de la page 117) :

```
case . "monExtension"
%errorMessage "un fichier source"
%useGrammar maGrammaire
?sourceFilePath: @lstring inSourceFile {
   var declaration = @declarationList {}
   grammar maGrammaire (!?ioDeclarations) in inSourceFile
...
}
```

53.15.2 Texte source dans une chaîne de caractères

```
grammar
  nom_grammaire
  label_grammaire # Optionnel
  (liste_parametres)
  on chaine_source : nom_associe
  traduction_dirigee_par_la_syntaxe # Optionnel
```

Le mot réservé on caractérise la localisation de la chaîne source dans une chaîne de caractères.

- nom_grammaire est un identificateur nommant la grammaire, c'est le nom d'un composant grammaire du projet;
- label_grammaire est optionnel, et permet d'exécuter une variante des règles de production (voir section 11.2 page 113);
- liste_parametres est une liste de paramètres effectifs (en entrée, sortie, ou sortie/entrée), en accord avec la liste des arguments formels de l'axiome de la grammaire;
- chaine_source est une expression de type @string , qui contient directement la chaîne source à analyser;
- nom_associe est une expression de type @string , qui est utilisé lorsque @location.here est appelé: [@location.here file] renvoie la valeur transmise dans nom associe ;
- traduction_dirigee_par_la_syntaxe est optionnel, et permet d'obtenir la chaîne source traduite lors d'une *traduction dirigée par la syntaxe* (voir section 7.3 page 65).

La chaîne nom_associe sert lorsque qu'une erreur est détectée lors de l'analyse de chaine_source . On a alors un message d'erreur dont la première ligne est :

```
nom_associe:ligne:colonne:
```

Ce message est alors similaire au message que l'on obtient lors que l'on analyse un fichier, où le message dont la première ligne est :

```
nom_fichier_source:ligne:colonne:
```

53.16. L'INSTRUCTION LOG 433

53.16 L'instruction log

L'instruction **log** permet d'afficher le détail de la valeur d'une variable, d'une constante ou d'une expression :

- pour une variable ou une constante, log nom ;
- pour une expression, log "message" : expression;

Par exemple :

```
let x = 2
log x # Affiche LOGGING x: <@uint:2>
log "valeur" : x * 2 # Affiche LOGGING valeur: <@uint:4>
```

Plusieurs variables ou constantes peuvent être affichées par une même instruction **log** , en les séparant par une virgule :

```
let x = 2
log x, "valeur" : x * 2
```

53.17 L'instruction loop

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

```
loop (variant_expression)
  instructions_1
while expression do
  instructions_2
end
```

Les instructions_1 et instructions_2 sont des listes d'instructions qui peuvent être vides.

Le variant_expression est une expression de type @uint qui assure que la boucle n'est pas sans fin : elle est calculée au début de l'exécution de l'instruction, et décrémentée après chaque itération. Si sa valeur atteint zéro, une erreur d'exécution est déclenchée.

L'expression est une expression de type @bool qui exprime la continuation de l'exécution de la boucle.

L'exécution de l'instruction **loop** est illustrée par l'organigramme de la figure 53.2 page 403.

53.18 L'instruction d'appel de procédure

La syntaxe de l'appel d'une procédure est :

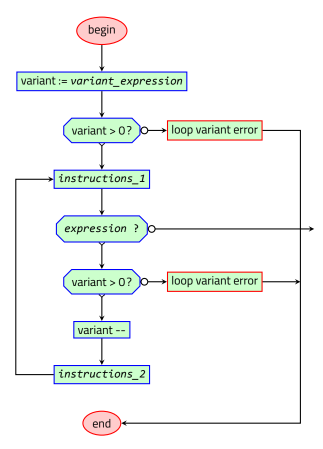


Figure 53.2 – Organigramme d'exécution d'une instruction Loop

```
nom_procedure (liste_parametres_effectifs)
```

Les parenthèses sont obligatoires. La déclaration d'un procédure est présentée à la section 48.2 page 342.

nom_procedure est le nom de la procédure, et liste_parametres_effectifs est la liste des paramètres effectifs de l'appel, en accord avec l'en-tête de la procédure.

Par exemple, la procedure suivante :

```
proc produit ?@uint a ?@uint b !@uint résultat {
   résultat = a * b
}
```

Peut être appelée par :

```
produit (!2 !3 ?@uint résultat)
```

53.19 L'instruction d'appel de méthode

En GALGAS, une *méthode* est un sous-programme qui s'applique à un objet, et qui ne modifie pas cet objet. La syntaxe de l'appel d'une méthode est :

```
[expression nom_methode liste_parametres_effectifs]
```

La valeur d'expression est l'objet sur lequel la méthode est appelée, nom_methode est le nom de la méthode, et liste_parametres_effectifs est la liste des paramètres effectifs, en accord avec l'entête de la méthode.

Avec l'option -T, un fichier HTML qui contient les caractéristiques de tous les types d'un projet est engendré dans le répertoire build/helpers. Ainsi, les en-têtes de toutes les méthodes sont listés. Par exemple, pour le type @string, la méthode writeToExecutableFileWhenDifferentContents est présentée comme suit :

```
method writeToExecutableFileWhenDifferentContents
    ?@string inFilePath
    !@bool outFileModified
```

Aussi, cette méthode peut être appelée par :

```
@string contents = ...
@string filePath = ...
[contents writeToExecutableFileWhenDifferentContents
  !filePath
  ?@bool fileChanged
]
```

53.20 L'instruction d'appel de procédure de classe

En GALGAS, une *procédure de classe* est est une procédure définie dans un type. Au contraire d'une méthode, elle ne s'applique pas à un objet. La syntaxe de l'appel d'une procédure de classe est :

```
[@T nom_procedure liste_parametres_effectifs]
```

nom_procedure est le nom de la procédure, et liste_parametres_effectifs est la liste des paramètres effectifs, en accord avec l'en-tête de la procédure.

Avec l'option -T, un fichier HTML qui contient les caractéristiques de tous les types d'un projet est engendré dans le répertoire build/helpers. Ainsi, les en-têtes de toutes les méthodes sont listés. Par exemple, pour le type @string, la procédure de classe deleteFile est présentée comme suit :

```
proc @string deleteFile ?@string inFilePath
```

Aussi, elle peut être appelée par :

```
@string filePath = ...
[@string deleteFile !filePath]
```

53.21 L'instruction d'appel de setter

En GALGAS, un *setter* est un sous-programme qui s'applique à un objet, et qui peut modifier cet objet. L'instruction d'appel accepte deux formes différentes.

53.21.1 Appel simple

La première syntaxe de l'appel d'un setter est :

```
[!?cible nom_setter liste_parametres_effectifs]
```

Le délimiteur !? devant cible permet de distinguer syntaxiquement un appel de setter d'un appel de méthode. cible désigne l'objet sur lequel le setter est appelé, et peut être une variable, ou le champ d'une variable (variable.champ), ou le champ d'un champ d'une variable (variable.champ.champ2), ... nom_setter est le nom du setter, et liste_parametres_effectifs est la liste des paramètres effectifs, en accord avec l'en-tête du setter.

Avec l'option -T, un fichier HTML qui contient les caractéristiques de tous les types d'un projet est engendré dans le répertoire build/helpers. Ainsi, les en-têtes de toutes les *setters* sont listées. Par exemple, pour le type @string , le *setter* setCharacterAtIndex est présenté comme suit :

```
setter setCharacterAtIndex
?@char inChar
?@uint inIndex
```

Aussi, ce setter peut être appelé par :

```
@string s = ...
[!?s setCharacterAtIndex !'a' !4]
```

53.21.2 Appel avec conversion de type

La seconde syntaxe de l'appel d'un setter est :

```
[!?cible as @T nom_setter liste_parametres_effectifs]
```

Statiquement, le type @T doit être un type héritier du type statique de cible.

À l'exécution, si le type dynamique est le type @T ou un de ses héritiers, l'instruction est exécutée. Sinon, une erreur d'exécution a lieu et le setter n'est pas appelé.

Par exemple, on considère les déclarations de classe et le setter suivant :

```
class @a { }
class @b : @a { }
```

```
setter @b aSetter { }
Si on écrit:
```

```
@a unObjet = ...
[!?unObjet aSetter] # Erreur sémantique
```

L'instruction [!?unObjet aSetter] donne lieu à une erreur sémantique, puisque la classe @a ne définit pas le setter aSetter.

L'écriture suivante est acceptée par le compilateur car la classe @b définit le setter aSetter :

```
@a unObjet = ...
[!?unObjet as @b aSetter] # Compilation ok
```

À l'exécution, le comportement dépend du type dynamique de unObjet . Si celui-ci est une instance de @a , une erreur d'exécution est déclenchée :

```
@a unObjet = @a.new
[!?unObjet as @b aSetter] # Compilation ok, erreur d'exécution
```

Par contre, si unObject est une instance de @b , l'appel du setter d'effectue :

```
@a unObjet = @b.new
[!?unObjet as @b aSetter] # Compilation ok, appel du setter
```

53.22 L'instruction switch

L'instruction switch est dédiée aux types énumérés. Elle présente la syntaxe suivante :

```
switch expression
case constante, constante, ...:
   liste_instructions
case constante, constante, ...:
   liste_instructions
...
end
```

Où expression est une expression d'un type énuméré. Toutes les constantes de ce type doivent être nommées dans les branches case , une et une seule fois.

Par exemple, avec la déclaration :

```
enum @feuTricolore {
   case vert
   case orange
```

```
case rouge
}
```

On peut écrire :

```
@feuTricolore feu = ...

switch feu
case vert, orange:
   ...
case rouge :
   ...
end
```

Si des constantes déclarées dans l'énumération ont des valeurs associées, alors les branches case nommant ces constantes doivent adopter une syntaxe particulière.

En prenant pour exemple une constante possédant deux valeurs associées, la forme la plus générale est :

```
switch expression
case constante (@type1 nom1 @type2 nom2):
...
end
```

nom1 et nom2 sont des constantes qui reçoivent les valeurs associées.

Si on n'est pas intéressé par une valeur, on peut substituer * au nom :

```
switch expression
case constante (@type1 nom1 @type2 *):
...
end
```

De même, l'annotation du type est optionnel : les types <code>@type1</code> , <code>@type2</code> peuvent être déduits de la déclaration de la valeur associée :

```
switch expression
case constante (nom1 *):
...
end
```

Ainsi, si l'on n'est pas intéressé par les valeurs associées, on peut écrire :

```
switch expression
case constante (* *):
...
end
```

Ou aussi:

```
switch expression
case constante (2*):
...
end
```

Ou utiliser le mot clé unused (avec ou sans annotation de type) :

```
switch expression
case constante (@type1 unused nom1 unused nom2):
...
end
```

Enfin, on peut mentionner dans la même branche case plusieurs constantes déclarant des valeurs associées, à la condition que ces valeurs associées soient de même nombre et de même type. Par exemple :

```
enum @erreur {
   case ok
   case erreur1 (@string unMessage)
   case erreur2 (@string autreMessage)
}
```

On peut écrire l'instruction switch correspondante :

```
@erreur erreur = ...
switch erreur
case ok:
...
case erreur1, erreur2 (@string m) :
...
end
```

53.23 L'instruction warning

L'instruction warning permet de signaler une alerte à l'utilisateur. Elle est constituée de deux champs séparés par un double-point (:):

```
warning localisation : message_alerte
```

Le champ localisation signale à l'utilisateur la position de l'erreur dans le texte source. C'est donc une expression de type @location, ou d'un type possédant un getter sans argument nommé location et renvoyant un objet de type @location : c'est le cas dses types prédéfinis @luint, @luint64, @lsint, @lsint64, @lbigint, @lbool, @lchar et @lstring.

Le message_alerte est le message affiché à l'utilisateur : c'est donc une expression de type @string .

Il y a un troisième champ, optionnel, qui permet de transmettre à l'utilisateur des suggestions de corrections : il commence par le mot réservé **fixit** et est décrit à la section 53.10.2 page 381.

Exemple d'instruction warning :

```
$identifier$ ?@lstring nom
...
warning nom.location : message_alerte
```

Comme nom est de type @lstring (voir ci-dessus), on peut simplement écrire :

```
$identifier$ ?@lstring nom
...
warning nom : message_alerte
```

53.24 L'instruction with

L'instruction with permet d'associer un test de recherche dans une table et l'accès aux champs correspondants si succès. Elle peut prendre quatre formes différentes, suivi que l'on veuille modifier la table ou non, et suivant que l'on veut tolérer l'échec de la recherche ou non.

Première forme. Accès en lecture, tolérance de l'échec de la recherche (section 53.24.1 page 409) :

```
with expression_cle prefixe_optionnel in expression_table
do
    liste_instructions_do
else
    liste_instructions_else # Optionnel
end
```

Deuxième forme. Accès en lecture, signalement d'erreur si échec de la recherche (section 53.24.2 page 410):

```
with expression_cle prefixe_optionnel in expression_table
%errorMessage methode_recherche
do
    liste_instructions_do
end
```

Troisième forme. Accès en lecture/écriture, tolérance de l'échec de la recherche (section 53.24.3 page 412):

```
with expression_cle prefixe_optionnel in !?cible_table
do
    liste_instructions_do
else
    liste_instructions_else # Optionnel
```

```
end
```

Quatrième forme. Accès en lecture/écriture, signalement d'erreur si échec de la recherche (section 53.24.4 page 413) :

```
with expression_cle prefixe_optionnel in !?cible_table
%errorMessage methode_recherche
do
   liste_instructions_do
end
```

53.24.1 Accès en lecture tolérant l'échec de la recherche

```
with expression_cle prefixe_optionnel in expression_table
do
    liste_instructions_do
else
    liste_instructions_else # Optionnel
end
```

Où:

- expression_cle est une expression de type @string dont la valeur définit la clé;
- prefixe_optionnel est soit vide, soit est constitué d'un double-point : suivi d'un identificateur
 qui préfixe les noms des champs dans la liste d'instructions liste_instructions_do ;
- expression_table est une expression qui désigne la table.

La clé désignée par la valeur de expression_cle est recherchée dans la table désignée par la valeur de expression_table :

- en cas d'échec, les instructions liste_instructions_else sont exécutées;
- en cas de succès, ce sont les instructions liste_instructions_do qui sont exécutées; les propriétés de l'élément recherché sont alors disponibles en lecture, sous leur nom éventuellement préfixé; la clé est disponible sous le nom lkey éventuellement préfixé, et est de type @lstring.

Par exemple, on veut disposer d'une table possédant une propriété identifiant de manière unique la clé. On déclare :

```
map @maTable {
    @uint mIndex
    %insertSetter insertKey %errorMessage "entree deja presente"
}
```

Et on effectue des recherches / insertions de la façon suivante :

```
@uint idx
@lstring cle = ...
with cle.string in table do
   idx = mIndex
else
   idx = [table count]
   [!?table insertKey !cle !idx]
end
```

En utilisant un préfixe, le code devient :

```
@uint idx
@lstring cle = ...
with cle.string : xyz_ in table do
   idx = xyz_mIndex
else
   idx = [table count]
   [!?table insertKey !cle !idx]
end
```

53.24.2 Accès en lecture, signalement d'erreur si échec de la recherche

```
with expression_cle prefixe_optionnel in expression_table
%errorMessage methode_recherche
do
   liste_instructions_do
end
```

Où:

- expression_cle est une expression de type @lstring dont la valeur définit la clé;
- prefixe_optionnel est soit vide, soit est constitué d'un double-point : suivi d'un identificateur
 qui préfixe les noms des champs dans la liste d'instructions liste_instructions_do ;
- expression_table est une expression qui désigne la table;
- methode_recherche est une méthode de recherche de la table (c'est-à-dire déclarée par search)
 dont le message associé sera utilisé pour le signalement d'erreur.

La clé désignée par la valeur de expression_cle est recherchée dans la table désignée par la valeur de expression_table :

• en cas d'échec, une erreur est affichée, son message étant fourni par la méthode de recherche methode_recherche, et sa localisation par le champ location de l'expression_cle;

 en cas de succès, ce sont les instructions liste_instructions_do qui sont exécutées; les propriétés de l'élément recherché sont alors disponibles en lecture, sous leur nom éventuellement préfixé; la clé est disponible sous le nom lkey éventuellement préfixé, et est de type @lstring.

Par exemple, on veut disposer d'une table qui implémente un *counted set*, c'est à dire que l'on associe à la clé son nombre de citations, et la doit avoir été entrée auparavant. On déclare :

```
map @maTable {
    @uint mOccurrenceCount
    search searchKey %errorMessage "entree %K absente"
}
```

Et on effectue des recherches de la façon suivante :

```
@lstring cle = ...
@uint occurenceCount
with cle in table %errorMessage searchKey do
   occurenceCount = mOccurrenceCount ++
end
```

En utilisant un préfixe, le code devient :

```
@lstring cle = ...
@uint occurenceCount
with cle : abc_ in table %errorMessage searchKey do
    occurenceCount = abc_mOccurrenceCount ++
end
```

53.24.3 Accès en lecture/écriture tolérant l'échec de la recherche

```
with expression_cle prefixe_optionnel in !?cible_table
do
    liste_instructions_do
else
    liste_instructions_else # Optionnel
end
```

Où:

- expression_cle est une expression de type @string dont la valeur définit la clé;
- prefixe_optionnel est soit vide, soit est constitué d'un double-point : suivi d'un identificateur
 qui préfixe les noms des champs dans la liste d'instructions liste_instructions_do ;
- cible_table est de la forme variable, ou variable.champ, ou variable.champ.champ2,
 ... et désigne la table; la cible est accédée en lecture/écriture.

La clé désignée par la valeur de expression_cle est recherchée dans la table désignée par la valeur de cible_table :

- en cas d'échec, les instructions liste_instructions_else sont exécutées;
- en cas de succès, ce sont les instructions liste_instructions_do qui sont exécutées; les propriétés de l'élément recherché sont alors disponibles en lecture / écriture, sous leur nom éventuellement préfixé; la clé est disponible en lecture seule sous le nom lkey éventuellement préfixé, est de type @lstring.

Par exemple, on veut disposer d'une table qui implémente un *counted set*, c'est à dire que l'on associe à la clé son nombre de citations. On déclare :

```
map @maTable {
    @uint mOccurrenceCount
    %insertSetter insertKey %errorMessage "entree deja presente"
}
```

Et on effectue des recherches / insertions de la façon suivante :

```
@lstring cle = ...
with cle.string in !?table do
   mOccurrenceCount ++
else
   [!?table insertKey !cle !1]
end
```

En utilisant un préfixe, le code devient :

```
@lstring cle = ...
with cle.string : xyz_ in !?table do
    xyz_mOccurrenceCount ++
else
    [!?table insertKey !cle !1]
end
```

53.24.4 Accès en lecture/écriture, signalement d'erreur si échec de la recherche

```
with expression_cle prefixe_optionnel in !?cible_table
%errorMessage methode_recherche
do
   liste_instructions_do
end
```

Où:

expression_cle est une expression de type @lstring dont la valeur définit la clé;

- prefixe_optionnel est soit vide, soit est constitué d'un double-point : suivi d'un identificateur qui préfixe les noms des champs dans la liste d'instructions liste_instructions_do;
- expression_table est une expression qui désigne la table;
- methode_recherche est une méthode de recherche de la table (c'est-à-dire déclarée par search)
 dont le message associé sera utilisé pour le signalement d'erreur;
- cible_table est de la forme variable, ou variable.champ, ou variable.champ.champ2, ... et désigne la table; la cible est accédée en lecture/écriture.

La clé désignée par la valeur de expression_cle est recherchée dans la table désignée par la valeur de expression_table :

- en cas d'échec, une erreur est affichée, son message étant fourni par la méthode de recherche methode_recherche, et sa localisation par le champ location de l'expression_cle;
- en cas de succès, ce sont les instructions liste_instructions_do qui sont exécutées; les propriétés de l'élément recherché sont alors disponibles en lecture/écriture, sous leur nom éventuellement préfixé; la clé est disponible en lecture seule sous le nom lkey éventuellement préfixé, et est de type @lstring.

Par exemple, on veut disposer d'une table qui implémente un *counted set*, c'est à dire que l'on associe à la clé son nombre de citations, et la clé doit avoir été entrée auparavant. On déclare :

```
map @maTable {
    @uint mOccurrenceCount
    search searchKey %errorMessage "entree %K absente"
}
```

Et on effectue des recherches de la façon suivante :

```
@lstring cle = ...
with cle in !?table %errorMessage searchKey do
   mOccurrenceCount ++
end
```

En utilisant un préfixe, le code devient :

```
@lstring cle = ...
with cle : abc_ in !?table %errorMessage searchKey do
   abc_mOccurrenceCount ++
end
```

Chapitre 54

Instructions syntaxiques

54.1	Instruction d'appel de terminal
54.2	Instruction d'appel de non terminal
54.3	Instruction select
54.4	Instruction repeat
54.5	Instruction parse
54.6	Instruction send

Les six instructions décrites dans ce chapitre ne peuvent être utilisées qu'à l'intérieur des règles de production, elles-mêmes obligatoirement placées dans un composant **syntax**.

54.1 Instruction d'appel de terminal

Cette instruction permet de vérifier l'occurrence d'un terminal. Sa syntaxe présente deux options :

```
$terminal$
parametres_entree # Optionnels
indexing nom_index # Optionnel
traduction_dirigee_par_la_syntaxe # Optionnel
```

0ù:

- \$terminal\$ est le nom du terminal à vérifier; il doit être l'un des terminaux déclarés par le lexique importé par le composant syntaxique;
- parametres_entree est une liste de zéro, un ou plusieurs paramètres effectifs en entrée, en accord avec la déclaration du \$terminal\$ dans le lexique; comment écrire une liste de paramètres en entrée est présenté à la section 47.3 page 338;
- nom_index est le nom d'un index, tel que déclaré dans le lexique; cet index sert à peupler le menu contextual de cross référence en Cocoa (section 9.4 page 84);

• traduction_dirigee_par_la_syntaxe permet de préciser les options de *traduction dirigée par la syntaxe*; celle-ci est présentée en détail au chapitre 7 à partir de la page 63.

54.2 Instruction d'appel de non terminal

54.3 Instruction select

La syntaxe de l'instruction select syntaxique est la suivante :

L'instruction est présentée avec trois branches or : l'instruction doit comporter au moins deux branches.

Sa signification est la suivante : l'occurrence de chaque **select** syntaxique peut être remplacée par un nouvel non-terminal particulier, que l'on va nommer T. La séquence précédente devient donc :

```
A
<T>
B
```

Le non-terminal T se dérive de la façon suivante :

```
rule <T> { I0 }
rule <T> { I1 }
rule <T> { I2 }
```

54.4 Instruction repeat

La syntaxe de l'instruction **repeat** syntaxique² est la suivante :

¹Ne pas confondre avec l'instruction de sélection lexicale, qui ne peut être utilisée que dans les analyseurs lexicaux (section 10.7.1

²Ne pas confondre avec l'instruction de répétition lexicale, qui ne peut être utilisée que dans les analyseurs lexicaux (section 10.7.2 page 95).

```
repeat

IO

while

II

while

I2

end

B
```

L'instruction est présentée avec deux branches while: l'instruction doit comporter au moins une branche.

Sa signification est la suivante : l'occurrence de chaque **repeat** syntaxique peut être remplacée par un nouvel non-terminal particulier, que l'on va nommer T. La séquence précédente devient donc :

```
A
I0
<T>
B
```

Le non-terminal T se dérive de la façon suivante :

```
rule <T> { I1 I0 <T> }

rule <T> { I2 I0 <T> }

rule <T> {
```

54.5 Instruction parse

54.6 Instruction send

VII

Index