GALGAS

Version 3.7.0

Pierre Molinaro

1^{er} mars 2024

Table des matières

l	Utilis	ation	33
1	Tutor	ial : le langage LOGO	34
	1.1	Description rapide de GALGAS	34
	1.2	Présentation du langage LOGO	35
	1.2.1	Quelques exemples	36
	1.2.2	Définition lexicale	36
	1.2.3	Définition syntaxique	37
	1.2.4	Sémantique statique	38
	1.2.5	Sémantique dynamique	38
	1.3	Installation de GALGAS	39
	1.3.1	Téléchargement des sources et compilation	39
	1.3.2	Installation	
	1.4	Création du squelette du compilateur LOGO	40
	1.4.1	Visite guidée du répertoire créé	41
	1.4.2	Première compilation du projet	41
	1.4	.2.1 Compilation GALGAS	42
	1.4	.2.2 Compilation C++	43
	1.5	Analyseur lexical	43
	1.5.1	Analyse lexicale d'un identificateur et d'un mot réservé	44
	1.5.2	Analyse lexicale d'une constante entière	45
	1.5.3	Analyse des délimiteurs	46
	1.5.4	Analyse des chaînes de caractères	46
	1.5.5	Analyse des séparateurs	
	1.5.6	Analyse des commentaires	
	1.6	Analyseur syntaxique	48
	1.7	Sémantique statique	50
	1.7.1	Préliminaire : obtenir la valeur des identificateurs	50
	1.7.2	Principes d'écriture de la sémantique	51
	1.7	.2.1 Arguments formels en GALGAS	51
	1.7	.2.2 Paramètres effectifs en GALGAS	52
	1.7	.2.3 Les types en GALGAS	52
	1.7.3	Écriture de la sémantique statique	52
	1.7	.3.1 Ajout du type de table des routines	52
	1.7	.3.2 Aiout de la sémantique dans les règles de productions	54

1.7	.3.3 Travail à faire	54
1.8	Sémantique dynamique	54
1.8.1	Préliminaire : les constantes entières	55
1.8.2	Mise à plat de la liste des instructions	55
1.8.3	Hiérarchie des classes des instructions	55
1.8.4	Instructions sur les objets de type class	55
1.8.5	Travail à faire	56
1.8.6	R	
1.8.7	Travail à faire	57
1.8.8	L'instruction CALL	57
1.8.9	Modification du type table @routineMap	57
1.9	Génération de code	58
1.9.1	Déclaration de la méthode abstraite	
1.9.2	Implémentation d'une héritière concrète	59
1.9.3	Implémentation de l'héritière concrète pour @rotate	59
1.9.4	Implémentation de l'héritière concrète pour @forward	59
1.9.5	Calcul des tracés	60
1.9.6	Exemple de fichier SVG	60
1.9.7		
1.9.8		
1.9.9	Construire la liste des instructions SVG	61
2 Optio	ons de la ligne de commande	64
2 Optio 2.1	ons de la ligne de commande Options générales	
		65
2.1	Options générales	65 65
2.1	Options générales	65 65 65
2.1 2.2 2.3	Options générales	65 65 65 65
2.1 2.2 2.3 2.4	Options générales	65 65 65 65 66
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Options générales	65 65 65 65 66 67
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Options générales	65 65 65 65 66 67 67
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Options générales	65 65 65 65 66 67 67
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 3.1	Options générales Options quiet et verbose Option de création d'un projet Options contrôlant le compilateur Options contrôlant la génération de fichiers Options de débogage du compilateur Options de documentation ents lexicaux (GALGAS 3) Les identificateurs	65 65 65 65 66 67 67 67
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 3 Élem 3.1 3.2	Options générales	65 65 65 65 66 67 67 69 70
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 3.1 3.2 3.3	Options générales Options quiet et verbose Option de création d'un projet Options contrôlant le compilateur Options contrôlant la génération de fichiers Options de débogage du compilateur Options de documentation ents lexicaux (GALGAS 3) Les identificateurs Les mots réservés Les délimiteurs	65 65 65 65 66 67 67 69 70 70
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 3 Élem 3.1 3.2 3.3 3.4	Options générales	65 65 65 65 66 67 67 70 70 70
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Options générales Options quiet et verbose Option de création d'un projet Options contrôlant le compilateur Options contrôlant la génération de fichiers Options de débogage du compilateur Options de documentation ents lexicaux (GALGAS 3) Les identificateurs Les mots réservés Les délimiteurs Les sélecteurs Les séparateurs	65 65 65 65 66 67 67 70 70 70 70
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	Options générales Options quiet et verbose Option de création d'un projet Options contrôlant le compilateur Options contrôlant la génération de fichiers Options de débogage du compilateur Options de documentation ents lexicaux (GALGAS 3) Les identificateurs Les mots réservés Les mots réservés Les sélecteurs Les sélecteurs Les séparateurs Les commentaires	65 65 65 65 66 67 67 70 70 70 70 71
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 3 Élem 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	Options générales	65 65 65 65 66 67 67 70 70 70 71 72
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8	Options générales Options quiet et verbose Option de création d'un projet Options contrôlant le compilateur Options contrôlant la génération de fichiers Options de débogage du compilateur Options de documentation ents lexicaux (GALGAS 3) Les identificateurs Les mots réservés Les délimiteurs Les sélecteurs Les séparateurs Les commentaires Les non terminaux Les terminaux	65 65 65 65 66 67 70 70 70 71 72 72
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9	Options générales	65 65 65 65 67 67 70 70 70 71 72 72
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8	Options générales Options quiet et verbose Option de création d'un projet Options contrôlant le compilateur Options contrôlant la génération de fichiers Options de débogage du compilateur Options de documentation ents lexicaux (GALGAS 3) Les identificateurs Les mots réservés Les délimiteurs Les sélecteurs Les séparateurs Les commentaires Les non terminaux Les terminaux	65 65 65 66 67 70 70 70 71 72 72 73

	3.12	Les constantes chaînes de caractères	73
	3.13	Les noms de types	74
	3.14	Les attributs	74
	٠.		
4		,	76
	4.1	Les identificateurs	
	4.2	Les mots réservés	
	4.3	Les délimiteurs	
	4.4	Les sélecteurs	
	4.5	Les séparateurs	
	4.6	Les commentaires	
	4.7	Les non terminaux	78
	4.8	Les terminaux	79
	4.9	Les constantes littérales entières	79
	4.10	Les constantes littérales flottantes	30
	4.11	Les caractères littéraux	30
	4.12	Les constantes chaînes de caractères	30
	4.13	Les noms de types	31
	4.14	Les attributs	31
5			33
	5.1	Le calcul d'utilité	
	5.2	Trucs et astuces	
	5.3	Cas particulier: l'appel indirect des fonctions	35
6	Diagr	ammes syntaxiques des grammaires en TeX	36
0	6.1	Mise en œuvre	
	6.2	Le document logo_grammar.document.tex 8	
	6.3	Le fichier logo_grammar.tex 8	38
7	Form	atage pour LaTeX	39
	7.1	Configuration de votre compilateur	30
	7.1.1	optionmode=latex	
	7.1.2	optionmode:suffixe=latex	
	7.1.3	Formatages complémentaires	
		.3.1 Formatage avec le paquetage lineno	
		.3.2 Formatage avec le paquetage mdframed	
	7.1.4	Comment s'effectue la traduction en ETEX	
	7.1.5	Fonctionnement de l'optionmode=latex	
	7.2	Affichage via le paquetage filecontents	
	7.3	Environnement d'affichage formatté	
	7.3.1	Package verbatim	
	7.3.2	Définition de l'environnement	
	7.4	Affichage du code en ligne	96

8	Tradu	uction dirigée par la syntaxe	99
	8.1	Le programme d'exemple	99
	8.2	Activer la traduction dirigée par la syntaxe)1
	8.3	Obtenir la chaîne traduite	21
	8.4	Modifier l'instruction d'appel de terminal)2
	8.5	Insérer du texte : instruction send	3
	8.6	Modifier l'instruction d'appel de non-terminal)4
II	Com	posants 10)6
9	Le co	mposant project 1	07
	9.1	En-tête du fichier projet	28
	9.1.1	Version du projet	28
	9.1.2	Nom des exécutables engendrés	28
	9.2	Cibles de compilation)9
	9.2.1	Cibles pour Linux)9
	9.2	.1.1 Code::Blocks pour Linux)9
	9.2	2.1.2 Compilation en ligne de commande pour Linux)9
	9.2.2	Cibles pour Mac)9
	9.2	2.2.1 Application Cocoa	10
	9.2	2.2.2 Compilation en ligne de commande pour Mac	10
	9.2	2.2.3 Cross-compilation en ligne de commande pour Win32	10
	9.2	.2.4 Cross-compilation en ligne de commande pour Linux32	10
	9.2	2.2.5 Cross-compilation en ligne de commande pour Linux64	11
	9.2.3	Cible pour Windows: CodeBlocks	11
	9.3	Déclaration %quietOutputByDefault	11
	9.4	Déclaration des fichiers sources du projet	12
10	•		13
	10.1	Paramétrage du projet GALGAS	
	10.1.	,	
	10.1.		
	10.1.	5	
		1.3.1 Utilitaire certtool	
		1.3.2 Application <i>Trousseaux d'accès</i>	
		1.3.3 Signature dans Xcode	
		.1.3.4 Définir un certificat auto-signé	
	10.1.4	0 000	
	10.2	Projet Xcode engendré	
	10.3	Définir des icônes pour votre application Cocoa	
	10.4	Indexation des fichiers sources	
	10.4.	and the first of t	
	10.4.	2 En tête du composant grammar	21

10.4.3	Règle d'analyse des fichiers sources
10.4.4	Déclaration des classes d'index
10.4.5	Définition des entrées indexées
10.4.6	Compilation et essai
44	
	sant lexique 12
	inition d'un composant lexique
	biguïtés lexicales
	clarations lexicales
11.5.1	Déclaration d'un symbole terminal
11.5.1	Déclaration d'une liste de symboles terminaux
11.5.2	Déclaration d'un attribut terminal
11.5.4	Déclaration d'un message d'erreur lexicale
	gles lexicales
11.6.1	Règle s'appuyant sur une liste
11.6.2	Simple règle
	cructions lexicales
11.7.1	Instruction lexicale select
11.7.1	Instruction lexicale repeat
11.7.2	Appel d'une action lexicale
11.7.4	Appel d'une fonction lexicale
11.7.5	Instruction lexicale error
11.7.6	Instruction lexicale send
11.7.7	Instruction lexicale drop
11.7.8	Instruction lexicale tag
11.7.9	Instruction lexicale rewind
	itines lexicales prédéfinies
11.8.1	Routine codePointToUnicode
11.8.2	convertBinaryStringIntoBigInt
11.8.3	convertDecimalStringIntoBigInt
11.8.4	convertDecimalStringIntoSInt
11.8.5	Routine convertDecimalStringIntoSInt64
11.8.6	Routine convertDecimalStringIntoUInt
11.8.7	Routine convertDecimalStringIntoUInt64
11.8.8	convertHexStringIntoBigInt13
11.8.9	Routine convertHTMLSequenceToUnicodeCharacter
11.8.10	Routine convertHexStringIntoSInt
11.8.11	Routine convertHexStringIntoSInt64
11.8.12	Routine convertHexStringIntoUInt
11.8.13	Routine convertHexStringIntoUInt64
11.8.14	Routine convertStringToDouble13

11.8.15	Routine convertUInt64ToSInt64
11.8.16	Routine convertUIntToSInt
11.8.17	Routine convertUnsignedNumberToUnicodeChar
11.8.18	Routine enterBinaryDigitIntoBigInt
11.8.19	Routine enterBinDigitIntoUInt64
11.8.20	Routine enterBinDigitIntoUInt64
11.8.21	Routine enterCharacterIntoCharacter
11.8.22	Routine enterCharacterIntoString
11.8.23	Routine enterDecimalDigitIntoBigInt
11.8.24	Routine enterDigitIntoASCIIcharacter
11.8.25	Routine enterDigitIntoUInt139
11.8.26	Routine enterDigitIntoUInt64
11.8.27	Routine enterHexDigitIntoASCIIcharacter
11.8.28	Routine enterHexDigitIntoBigInt
11.8.29	Routine enterHexDigitIntoUInt140
11.8.30	Routine enterHexDigitIntoUInt64
11.8.31	Routine enterOctDigitIntoUInt141
11.8.32	Routine enterOctDigitIntoUInt64
11.8.33	Routine multiplyUInt
11.8.34	Routine multiplyUInt64141
11.8.35	Routine negateSInt
11.8.36	Routine negateSInt64
11.8.37	Routine resetString
11.9 For	ictions lexicales prédéfinies
11.9.1	Fonction toLower
11.9.2	Fonction toUpper
	inir vos propres actions et fonctions lexicales
11.10.1	0ù?
11.10.2	Correspondance entre les appels d'actions GALGAS et C++
	mples d'analyseurs lexicaux
11.11.1	Analyser des identificateurs
11.11.2	Analyser des identificateurs et des mots-clés
11.11.3	Analyser des délimiteurs
11.11.4	Analyser des séparateurs
11.11.5	Analyser des commentaires
11.11.6	Analyser des entiers décimaux non signés
11.11.7	Analyser des entiers hexadécimaux non signés
11.11.8	Analyser des constantes caractère
11.11.9	Analyser des constantes chaîne de caractères
	Analyser des constantes flottantes
	k tracking avec les instructions tag et rewind
•	uter la coloration lexicale (sur Mac uniquement)
11.13.1	Exemple: les styles de l'analyseur lexical GALGAS

11.1	13.2 Appliquer un style aux commenta	res	149
12 Écri	re un composant gammaire		150
12.1	GALGAS and Context-Free Grammars		150
12.2	Analyse en plusieurs phases		
13 Gra _l	phic User Interface Component		151
14 Le c	omposant option		152
14.1	Déclaration d'une option		152
14.2	Option booléenne		153
14.3	Option entière		153
14.4	Option chaîne de caractères		153
15 Règ	le d'analyse de fichier source		155
III Le	système de types		156
16 Drác	sentation du système de types		157
16.1	Types de base		
16.2	Constructions de nouveaux types		
16.3	Types prédéfinis		
16.4	Opérations définies pour tous les type		
16.4			
16.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
16.4	•		
16.4			
16.4			
17 Let	ype @application		162
	Numéros de version		
17.1		ing	
17.1	0 0	ring	
17.2	Arguments de la ligne de commande		
17.2		entCount	
17.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	entAtIndex	
17.3	Options booléennes de la ligne de con		
17.3	•	st	
17.3		tString	
17.3	·	tionCharacter	
17.3		tionString	
17.3			
17.3		nValue	
17.4	Options entières de la ligne de comma		

17.4.1	Constructeur uintOptionNameList166
17.4.2	Constructeur uintOptionCommentString
17.4.3	Constructeur uintOptionInvocationCharacter167
17.4.4	Constructeur uintOptionInvocationString
17.4.5	Constructeur uintOptionValue
17.4.6	Procédure de type setUIntOptionValue
17.5 Opt	tions chaînes de caractères de la ligne de commande
17.5.1	Constructeur stringOptionNameList168
17.5.2	Constructeur stringOptionCommentString168
17.5.3	Constructeur stringOptionInvocationCharacter
17.5.4	Constructeur stringOptionInvocationString169
17.5.5	Constructeur stringOptionValue170
17.5.6	Procédure de type setStringOptionValue
17.6 Cor	nstructeur system
17.7 Pro	cédure de type exit
17.8 Cor	nstructeur verboseOutput
17.9 Ins	trospection des composants lexique
17.9.1	Constructeur keywordIdentifierSet171
17.9.2	Constructeur keywordListForIdentifier
l8 Le type @	
	nstante littérale
	nstruction
18.2.1	Constructeur zero
18.2.2	Constructeur default
	mparaison
18.3.1	Opérateurs infixés de comparaison
18.3.2	Getter is Zero
18.3.3	Getter sign
	nversions
18.4.1	Getter bitCountForSignedRepresentation
18.4.2	Getter bitCountForUnsignedRepresentation
18.4.3	C II - CI - C - C
	Getter fitsInSInt
18.4.4	Getter fitsInSInt64
18.4.5	Getter fitsInSInt64
18.4.5 18.4.6	Getter fitsInSInt64
18.4.5 18.4.6 18.4.7	Getter fitsInSInt64
18.4.5 18.4.6 18.4.7 18.4.8	Getter fitsInSInt64178Getter fitsInUInt178Getter fitsInUInt64178Getter sint179Getter sint64179
18.4.5 18.4.6 18.4.7 18.4.8 18.4.9	Getter fitsInSInt64.178Getter fitsInUInt.178Getter fitsInUInt64.178Getter sint.179Getter sint64.179Getter uint.179
18.4.5 18.4.6 18.4.7 18.4.8 18.4.9 18.4.10	Getter fitsInSInt64 178 Getter fitsInUInt 178 Getter fitsInUInt64 178 Getter sint 179 Getter sint64 179 Getter uint 179 Getter uint64 179
18.4.5 18.4.6 18.4.7 18.4.8 18.4.9 18.4.10	Getter fitsInSInt64 178 Getter fitsInUInt 178 Getter fitsInUInt64 178 Getter sint 179 Getter sint64 179 Getter uint 179 Getter uint64 179 nversions en chaîne de caractères 180
18.4.5 18.4.6 18.4.7 18.4.8 18.4.9 18.4.10	Getter fitsInSInt64 178 Getter fitsInUInt 178 Getter fitsInUInt64 178 Getter sint 179 Getter sint64 179 Getter uint 179 Getter uint64 179

18.5.3	Getter hexString	81
18.5.4	Getter hexStringSeparatedBy	81
18.5.5	Getter xString	81
18.6 Ext	raction	81
18.6.1	Getter extract8ForUnsignedRepresentation	82
18.6.2	Getter extract8ForSignedRepresentation	83
18.6.3	Getter extract32ForUnsignedRepresentation	84
18.6.4	Getter extract32ForSignedRepresentation	85
18.6.5	Getter extract64ForUnsignedRepresentation	86
18.6.6	Getter extract64ForSignedRepresentation	87
18.7 Arit	thmétique	
18.7.1	Opérateurs + et - préfixés	88
18.7.2	Getter abs	88
18.7.3	Addition et soustraction	89
18.7.4	Incrémentation et décrémentation	89
18.7.5	Multiplication	89
18.8 Div	rision	89
18.8.1	Opérateur «/» infixé	90
18.8.2	Opérateur «mod » infixé	90
18.8.3	Méthode divideBy	91
18.8.4	Méthode floorDivideBy	92
18.8.5	Méthode ceilDivideBy	
18.9 Déc	calages	
18.9.1	Opérateur <<	
18.9.2	Opérateur >>	
18.10 Ope	· érations logiques	95
18.10.1	Opérateur & infixé	
18.10.2	Opérateur infixé	96
18.10.3	Opérateur ∧ infixé	96
18.10.4	Opérateur ~ préfixé	97
18.11 Ma	nipulation de bits . . .	
18.11.1	Getter bitAtIndex	
18.11.2	Setter setBitAtIndex	98
18.11.3	Setter complementBitAtIndex	98
19 Le type @	D binaryset	200
19.1 Cor	nstructeurs	200
19.1.1	Constructeur binarySetWithBit	200
19.1.2	Constructeur binarySetWithEqualComparison	200
19.1.3	Constructeur binarySetWithEqualToConstant	201
19.1.4	Constructeur binarySetWithGreaterOrEqualComparison	201
19.1.5	Constructeur binarySetWithGreaterOrEqualToConstant	202
19.1.6	Constructeur binarySetWithLowerOrEqualComparison	202

19.1.7	Constructeur binarySetWithLowerOrEqualToConstant	. 203
19.1.8	Constructeur binarySetWithNotEqualComparison	. 203
19.1.9	Constructeur binarySetWithNotEqualToConstant	. 203
19.1.10	Constructeur binarySetWithPredicateString	. 204
19.1.11	Constructeur binarySetWithStrictGreaterComparison	. 205
19.1.12	Constructeur binarySetWithStrictGreaterThanConstant	. 205
19.1.13	Constructeur binarySetWithStrictLowerComparison	. 205
19.1.14	Constructeur binarySetWithStrictLowerThanConstant	. 206
19.1.15	Constructeur emptyBinarySet	
19.1.16	Constructeur fullBinarySet	. 206
19.2 Get	ters	
19.2.1	Getter accessibleStates	
19.2.2	Getter binarySetByTranslatingFromIndex	. 207
19.2.3	Getter compressedValueCount	. 207
19.2.4	Getter compressedStringValueList	. 208
19.2.5	Getter contains Value	. 208
19.2.6	Getter equalTo	. 208
19.2.7	Getter existOnBitIndex	. 209
19.2.8	Getter existsOnBitRange	
19.2.9	Getter existOnBitIndexAndBeyond	. 209
19.2.10	Getter forAllOnBitIndex	. 209
19.2.11	Getter forAllOnBitIndexAndBeyond	. 209
19.2.12	Getter greaterOrEqualTo	.210
19.2.13	Getter is Empty	.210
19.2.14	Getter is Full	.210
19.2.15	Getter ITE	.210
19.2.16	Getter lowerOrEqualTo	
19.2.17	Getter notEqualTo	
19.2.18	Getter predicateStringValue	. 211
19.2.19	Getter strictGreaterThan	
19.2.20	Getter strictLowerThan	
19.2.21	Getter stringValueList	
19.2.22	Getter stringValueListWithNameList	
19.2.23	Getter swap021	.212
19.2.24	Getter swap01	. 212
19.2.25	Getter swap102	
19.2.26	Getter swap120	
19.2.27	Getter swap201	
19.2.28	Getter swap210	
19.2.29	Getter transitiveClosure	
19.2.30	Getter transposedBy	. 214
19.2.31	Getter uint64ValueList	. 215
19.2.32	Getter valueCount	. 215

	19.3	Logical Operators	5
	19.4	Comparison Operators	6
	19.5	Shift Operators	6
20) lotu	pe @bool 21	7
		Conversion en chaîne de caractères	-
	20.1		
	20.1.	•	
		Conversion en entier	
	20.2 20.2.1		
	20.2.		
	20.2.3		
	20.2.4		
	20.2.5		
	20.3	Opérateurs logiques	
	20.4	Comparaison	9
2 1	l Le typ	pe boolset 22	0
	21.1	Constructeurs	1
	21.1.	Constructeur ayant le nom d'un indicateur	1
	21.1.2	2 Constructeur none	1
	21.1.3	3 Constructeur all	2
	21.1.4	4 Constructeur default	2
	21.2	Getters	2
	21.2.	1 Getter ayant le nom d'un indicateur	2
	21.2.2	2 Getter none	3
	21.2.3	3 Getter all	3
	21.3	Opérateurs infixes	3
	21.4	Opérateur préfixe	4
-	Lotu	pe @char 22	_
	. Le typ 22.1	Constructors	_
	22.1.		
	22.1.	•	
	22.1.3		
		Getters	
	22.2.		
	22.2.		
	22.2.3	·	
	22.2.4		
	22.2.		
	22.2.6		
	22.2.		
	22.2.8		

TABLE DES MATIERES 11

22.2.9	GetterisUnicodePunctuation	229
22.2.10	Getter isUnicodeSeparator	229
22.2.11	Getter isUnicodeSymbol	229
22.2.12	Getterisupper	229
22.2.13	Getter string	229
22.2.14	Getter uint	230
22.2.15	Getter unicodeName	230
22.2.16	Getter unicodeToLower	230
22.2.17	Getter unicodeToUpper	230
22.2.18	Getter utf8Length	231
22.3 Com	nparison Operators	231
23 Le type @c	data	232
	structeurs	 232
23.1.1	Constructeur dataWithContentsOfFile	
23.1.2	Constructeur emptyData	
23.2 Gett	ters	
23.2.1	Getter count	
23.2.2	Getter cStringRepresentation	
23.2.3	Getter length	
23.3 Mét	hodes	
23.3.1	Méthode writeToExecutableFile	233
23.3.2	Méthode writeToFile	
23.3.3	Méthode writeToFileWhenDifferentContents	
23.4 Sett	ters	
23.4.1	Setter appendByte	
23.4.2	Setter appendData	234
23.4.3	Setter appendShortBE	234
23.4.4	Setter appendShortLE	234
23.4.5	Setter appendUIntBE	235
23.4.6	Setter appendUIntLE	235
23.4.7	Setter appendUTF8String	235
23.5 Énu	mération des valeurs	235
24 Le type @c	double	236
	structor	
24.1.1	Constructeur doubleWithBinaryImage	
24.1.2	Constructeur pi	
	ters	
24.2.1	Getter binaryImage	
24.2.1	Getter cos	
24.2.3	Getter sin	
24.2.3	Getter sint	
24.2.4	OCCUR STILL THE TENT OF THE TE	/ دے

24.2.5	Getter sint64	237
24.2.6	Getter string	237
24.2.7	Getter tan	238
24.2.8	Getter uint	238
24.2.9	Getter uint 64	238
24.3 Arit	thmétique	238
24.3.1	Opérateurs infixés	238
24.3.2	Opérateurs préfixés	239
24.3.3	Instructions	239
24.4 Cor	mparison Operators	:39
25 Le type @	filewrapper 2	240
•	nstructor	240
	ter	
25.2.1	Setter setCurrentDirectory	
25.3 Get	tters	
25.3.1	Getter allTextFilePathes	
25.3.2	Getter allDirectoryPathes	
25.3.3	Getter currentDirectory	
25.3.4	Getter allFilePathesWithExtension	
25.3.5	Getter directoryExistsAtPath	
25.3.6	Getter fileExistsAtPath	
25.3.7	Getter textFileContentsAtPath	
25.3.8	Getter binaryFileContentsAtPath	
25.3.9	Getter absolutePathForPath	241
26 Le type @	location 2	242
	nstructeurs	
26.1.1	Constructeur here	242
26.1.2	Constructeur next	
26.1.3	Constructeur nowhere	
26.2 Get	ters	
26.2.1	Getter column	243
26.2.2	Getter endColumn	244
26.2.3	Getter endLine	244
26.2.4	Getter endLocationIndex	244
26.2.5	Getter endLocationString	244
26.2.6	GetterisNowhere	244
26.2.7	Getterline	245
26.2.8	Getter locationIndex	245
26.2.9	Getter locationString	245
26.2.10	Getter startColumn	245
26.2.11	Getter startLine	246

TABLE DES MATIÈRES		15
--------------------	--	----

	26.2.1	12	Getter startLocationIndex	246
	26.2.1	13	Getter startLocationString	246
	26.2.1	14	Getter union	246
27	Le typ	oe @fı	unction	247
	27.1	Cons	tructeurs	247
	27.1.1	1	Constructeur functionList	247
	27.1.2	2	Constructeur functionWithName	248
	27.1.3	3	ConstructeurisFunctionDefined	248
	27.2	Gette	ers	248
	27.2.1	1	Getter formalParameterTypeList	248
	27.2.2	2	Getterinvoke	248
	27.2.3	3	Getter resultType	248
28	Le typ	e @ol	pject	249
29	Le typ	e @s:	int	250
	29.1	Cons	tructors	250
	29.1.1	1	Constructeur min	250
	29.1.2	2	Constructeur max	250
	29.2	Gette	ers	251
	29.2.1	1	Getter bigint	251
	29.2.2	2	Getter double	251
	29.2.3	3	GetterhexStringSeparatedBy	251
	29.2.4	4	Getter sint64	251
	29.2.5	5	Getter string	252
	29.2.6	5	Getteruint	252
	29.2.7	7	Getteruint64	252
	29.3	Arith	métique	252
	29.3.1	1	Opérateurs infixés	252
	29.3.2	2	Opérateurs préfixés	253
	29.3.3	3	Instructions	253
	29.4	Shift	Operators	254
	29.5	Logic	al Operators	254
:	29.6	Comp	parison Operators	255
30	Le typ	e @si	int64	256
	30.1	Cons	tructors	256
	30.1.1	1	Constructeur min	256
	30.1.2	2	Constructeur max	256
	30.2	Gette	ers	257
	30.2.1	1	Getter bigint	257
	30.2.2	2	Getter double	257
	30.2.3	3	Getter hexStringSeparatedBy	257

	30.2.4	ŀ	Getter sint	57
	30.2.5	5	Getter string	57
	30.2.6	5	Getter uint	58
	30.2.7	7	Getter uint64	58
3	0.3	Arith	nmétique	58
	30.3.1	l	Opérateurs infixés	58
	30.3.2	2	Opérateurs préfixés	59
	30.3.3	3	Instructions	59
3	0.4	Shift	Operators	59
3	0.5	Logi	cal Operators	60
3	0.6	Com	parison Operators	60
	Le typ	_	-	62
_			nes de caractères littérales	
3			structeurs	
	31.2.1		Constructeur componentsJoinedByString	
	31.2.2		Constructeur CppChar	
	31.2.3		Constructeur CppLineComment	
	31.2.4		Constructeur CppTitleComment	
	31.2.5		Constructeur CppSpaceComment	
	31.2.6		Constructeur default	
	31.2.7		Constructeur homeDirectory	
	31.2.8		Constructeur newWithStdIn	
	31.2.9		Constructeur retrieveAndResetTemplateString	
	31.2.1		Constructeur separatorString	
	31.2.1		Constructeur stringByRepeatingString	
	31.2.1	12	Constructeur stringWithContentsOfFile	66
	31.2.1		Constructeur stringWithCurrentDateTime	
	31.2.1	4	Constructeur stringWithCurrentDirectory	66
	31.2.1	15	Constructeur stringWithEnvironmentVariable	66
	31.2.1	16	Constructeur stringWithEnvironmentVariableOrEmpty2	67
	31.2.1	17	Constructeur stringWithSequenceOfCharacters	67
	31.2.1	8	Constructeur stringWithSourceFilePath	67
	31.2.1	19	Constructeur stringWithSymbolicLinkContents	67
3	1.3		ers	
	31.3.1		Getter absolutePathFromPath	69
	31.3.2	<u> </u>	Getter assemblerRepresentation	69
	31.3.3	3	Getter capacity	70
	31.3.4	ŀ	Getter characterAtIndex	70
	31.3.5	5	Getter commandWithArguments	70
	31.3.6	5	Getter componentsSeparatedByString	71
	31.3.7	7	Getter containsCharacter	71
	31.3.8	3	Getter containsCharacterInRange	71

31.3.9	Getter count
31.3.10	Getter cStringRepresentation272
31.3.11	Getter currentColumn
31.3.12	Getter decimalSignedBigInt
31.3.13	Getter decimalSignedNumber
31.3.14	Getter decimalSigned64Number273
31.3.15	Getter decimalUnsignedNumber273
31.3.16	Getter decimalUnsigned64Number
31.3.17	Getter decodedStringFromRepresentation
31.3.18	Getter directories
31.3.19	Getter directoriesWithExtensions
31.3.20	Getter directoryExists274
31.3.21	Getter doesEnvironmentVariableExist275
31.3.22	Getter doubleNumber
31.3.23	Getter fileExists
31.3.24	Getter fileNameRepresentation
31.3.25	Getter firstCharacterOrNul
31.3.26	Getter here
31.3.27	Getter hiddenCommandWithArguments276
31.3.28	Getter hiddenFiles
31.3.29	Getter HTMLRepresentation
31.3.30	GetteridentifierRepresentation
31.3.31	GetterisDecimalSignedBigInt278
31.3.32	GetterisDecimalSignedNumber278
31.3.33	GetterisDecimalSigned64Number
31.3.34	Getter isDecimalUnsignedNumber
31.3.35	GetterisDecimalUnsigned64Number278
31.3.36	GetterisDoubleNumber
31.3.37	GetterisSymbolicLink
31.3.38	Getter lastCharacter
31.3.39	Getter lastPathComponent
31.3.40	Getter leftSubString
31.3.41	Getter length
31.3.42	Getter lowercaseString280
31.3.43	Getter md5
31.3.44	Getter nameRepresentation
31.3.45	Getter nativePathWithUnixPath281
31.3.46	Getter nowhere
31.3.47	Getter pathExtension
31.3.48	Getter popen
31.3.49	Getter range
31.3.50	Getter regularFiles
31.3.51	Getter regularFilesWithExtensions282

31.3.52	Getter relativePathFromPath
31.3.53	Getter reversedString
31.3.54	Getter rightSubString283
31.3.55	Getter sha256
31.3.56	Getter stringByCapitalizingFirstCharacter
31.3.57	Getter stringByDeletingLastPathComponent
31.3.58	Getter stringByDeletingPathExtension
31.3.59	Getter stringByLeftAndRightPadding
31.3.60	Getter stringByLeftPadding285
31.3.61	Getter stringByRemovingCharacterAtIndex285
31.3.62	Getter stringByReplacingStringByString
31.3.63	Getter stringByRightPadding
31.3.64	Getter stringByStandardizingPath285
31.3.65	Getter stringByTrimmingWhiteSpaces
31.3.66	Getter subString
31.3.67	Getter subStringFromIndex286
31.3.68	Getter system
31.3.69	Getter unixPathWithNativePath286
31.3.70	Getter uppercaseString287
31.3.71	Getter utf8Length
31.3.72	Getter utf8Representation287
31.3.73	Getter utf8RepresentationEscapingQuestionMark
31.3.74	Getter utf8RepresentationEnclosedWithin288
31.3.75	Getter utf8RepresentationWithoutDelimiters288
31.4 Mét	hodes
31.4.1	Méthode makeDirectory288
31.4.2	Méthode makeDirectoryAndWriteToExecutableFile
31.4.3	Méthode makeDirectoryAndWriteToFile289
31.4.4	Méthode makeSymbolicLinkWithPath289
31.4.5	Méthode writeToExecutableFile289
31.4.6	Méthode writeToExecutableFileWhenDifferentContents289
31.4.7	Méthode writeToFile
31.4.8	Méthode writeToFileWhenDifferentContents290
31.5 Sett	rers
31.5.1	Setter appendSpacesUntilColumn
31.5.2	Setter decIndentation
31.5.3	Setter incIndentation
31.5.4	Setter insertCharacterAtIndex291
31.5.5	Setter setCapacity
31.5.6	Setter removeCharacterAtIndex291
31.5.7	Setter setCharacterAtIndex
31.6 Prod	cédures de type
31.6.1	Procédure de type deleteFile292

31.6.2	Procédure de type deleteFileIfExists29
31.6.3	Procédure de type generateFile
31.6.4	Procédure de type generateFileWithPattern
31.6.5	Procédure de type removeDirectoryRecursively29
31.6.6	Procédure de type removeEmptyDirectory
22	20
32 Le type	
	onstructors
32.1.1	Constructeur emptySet
32.1.2	Constructeur setWithString
	etters
32.2.1	Getter anyString
32.2.2	Getter count
32.2.3	Getter hasKey
32.2.4	Getter stringList
	etter
32.3.1	Setter removeKey
	e += Operator
	e & Operator
	e Operator
	e - Operator
	numerating @stringset objects
32.9 Co	omparison Operators
33 Le type	@timer 29
33.1 Co	onstructeurs
33.1.1	Constructeur start
33.2 Se	etters
33.2.1	Setter resume
33.2.2	Setter stop
33.3 G	etters
33.3.1	Getter isRunning
33.3.2	Getter msFromStart30
33.3.3	Getter string
24 Latura	@type 30
34 Le type	erype 50
35 Le type	
35.1 Co	onstructors
35.1.1	Constructeur errorCount
35.1.2	Constructeur max
35.1.3	Constructeur random
35.1.4	Constructeur valueWithMask
35.1.5	Constructeur warningCount

35.2 Pro	cédure de type
35.2.1	Procédure de type setRandomSeed
35.3 Get	ters
35.3.1	Getter alphaString
35.3.2	Getter bigint
35.3.3	Getter double
35.3.4	Getter hexString
35.3.5	Getter hexStringSeparatedBy
35.3.6	Getter isInRange
35.3.7	Getter isUnicodeValueAssigned
35.3.8	Getter 1sbIndex
35.3.9	Getter significantBitCount
35.3.10	Getter sint
35.3.11	Getter sint64
35.3.12	Getter string
35.3.13	Getter uint64
35.3.14	Getter xString
35.4 Arit	hmétique
35.4.1	Opérateurs infixés
35.4.2	Opérateur préfixé
35.4.3	Instructions
35.5 Shif	t Operators
35.6 Log	ical Operators
35.7 Con	nparison Operators
36 Le type @	uint64 311
	structeurs
36.1.1	Constructeur max
36.1.1	Constructeur uint64BaseValueWithCompressedBitString
36.1.3	Constructeur uint64MaskWithCompressedBitString
36.1.4	Constructeur uint64WithBitString
	ters
36.2.1	Getter alphaString
36.2.2	Getter bigint
36.2.3	Getter double
36.2.4	Getter hexString
36.2.5	Getter hexStringSeparatedBy
36.2.6	Getter sint
36.2.7	Getter sint64
36.2.8	Getter string
36.2.9	Getter uint
36.2.10	Getter uintSlice
36.2.11	Getter xString

TABLE DES MATIÈRES	21

36.3	Arithmétique	315
36.3.	1 Opérateurs infixés	315
36.3.	2 Opérateur préfixé	316
36.3.	3 Instructions	316
36.4	Shift Operators	317
36.5	Logical Operators	317
36.6	Comparison Operators	317
		319
37.1	Déclaration d'un type de liste	
37.2	Constructeurs	
37.2.		
37.2.		
37.3	Adding elements	
37.3.	1 The += operator	320
37.3.	2 L'instruction +=	320
37.3.	3 Le setter append	320
37.3.	4 The prependValue setter	321
37.3.	5 SetterinsertAtIndex	321
37.3.	6 The concatenation operator	321
37.4	Removing elements	322
37.4.	1 Setter popFirst	322
37.4.	2 Setter popLast	322
37.5	Methods	322
37.5.	1 The first method	322
37.5.	2 The last method	323
37.6	Getters	323
37.6.	1 Le getter count	323
37.6.	2 Le getter length	323
37.6.	3 Le getter range	323
37.6.		324
37.6.	5 Le getter subListToIndex	324
37.6.	6 Le getter subListWithRange	324
37.7	Enumerating a list with a for instruction	324
37.7.	1 Enumeration using the implicitly declared constants	325
37.7.	Enumeration using the explicitly declared constants	325
37.7.		
37.8	Direct Access of an element attribute	
37.8.		
37.8.		
37.8.		
37.9	Types liste prédéfinis	
37.9.		
	and the second of the second o	

37.9.	.2	Le type @21stringlist	328
37.9.	.3	Le type @bigintlist	328
37.9.	4	Le type @functionlist	328
37.9.	.5	Le type @lbigintlist	328
37.9.	6	Le type @luintlist	328
37.9.	7	Le type @lstringlist	329
37.9.	.8	Le type @objectlist	329
37.9.	.9	Le type @stringlist	329
37.9.	.10	Le type @typelist	329
37.9.	.11	Le type @uintlist	330
37.9.	.12	Le type @uint64list	330
38 Le ty	pe so	ortedlist	331
38.1	•	aration	331
38.2		structeurs	
38.2.	.1	Constructeur emptySortedList	332
38.2.	.2	Constructeur sortedListWithValue	333
38.3	Opé	rateurs	333
38.3.	.1	Opérateur {}	333
38.3.	.2	L'opérateur +=	334
38.3.	.3	L'opérateur +=	334
38.3.		L'opérateur	
38.4	Gett	er count	335
38.5		erlength	
38.6	Sett	ers	335
38.6.	.1	Setter popGreatest	335
38.6.	2	Setter popSmallest	335
38.7	Mét	hodes	336
38.7.	.1	La méthode greatest	336
38.7.	.2	La méthode smallest	336
38.8	Énui	mération avec l'instruction for	336
39 Le ty	ne ar	rray	338
39.1	7	aration d'un type tableau 	
39.2		structeur d'un type tableau	
39.3		es à un élément	
39.3.		Le getter valueAtIndex	
39.3.		Setter setValueAtIndex	
39.3.		Setter forceValueAtIndex	
39.4		dité d'un élément	
39.4.		Le getter isValueValidAtIndex	
39.4.		Setter invalidateValueAtIndex	
39.5	_	trôle des tailles des axes	
		 	

TABLE DES MATIÈRES	23
INDEE DES MATIENES	23

39.5	.1	Le getter axisCount	.1
39.5	.2	Le getter sizeForAxis	.1
39.5	.3	Le getter rangeForAxis	.1
39.5	.4	Setter setSizeForAxis	.2
39.5	.5	Setter setSize	.2
39.6	Com	paraison	2
40 Lety	/pe va	lueclass 34	.3
40.1	Décla	aration d'une classe	.3
40.2	Sém	antique de valeur	4
40.3	Le co	nstructeur new	.4
40.4	Lecti	ure d'une propriété	.5
40.5	Écrit	ure d'une propriété	6
40.6	Conv	ersions entre objets de classes différentes	6
40.6	.1	Affectation polymorphique	.7
40.6	.2	Affectation polymorphique inverse	.7
41 Lety	/pe re	fclass 34	8
41.1	•	aration d'une classe	.8
41.2		antique de référence	
41.3		nstructeur new	
41.4		ıre d'une propriété	
41.5	Écrit	ure d'une propriété	1
41.6		ersions entre objets de classes différentes	
41.6		Affectation polymorphique	
41.6	.2	Affectation polymorphique inverse	2
41.6	.3	Comparaison	2
41.7	Poin	teur faible	3
41.7	.1	Constructeurs	3
41.7	.2	Initialisation à partir d'une instance de refclass @T	3
41.7	.3	Extraction de l'objet	4
41.7	.4	Comparaison	4
41.7	.5	Affectation conditionnelle	4
42 Lety	/ pe en	um 35	6
42.1		aration	
42.2		nciation	
42.3		paraison	
42.4		er une valeur	
42.5		cruction switch	
42.6		ırs associées	
42.7		ır par défaut	
43 letv	ine or	anh 36	1

43.1 Co	nstructeur emptyGraph
43.2 Co	nstruire un graphe
43.2.1	Setter d'insertion
43.2.2	Entrer un arc : setter addEdge
43.2.3	setter noteNode
43.3 En	lever des arcs
43.3.1	Setter removeEdgesToNode
43.3.2	Setter removeEdgesToDominators
43.4 Ge	tters
43.4.1	Getter edges
43.4.2	Getter graphviz
43.4.3	Getter isNodeDefined
43.4.4	Getter keyList
43.4.5	Getter lkeyList
43.4.6	Getter locationForKey
43.4.7	Getter nodeList
43.4.8	Getter reversedGraph
43.4.9	Getter subgraphFromNodes
43.4.10	Getter accessibleNodesFrom
43.4.11	Getter undefinedNodeCount
43.4.12	Getter undefinedNodeKeyList
43.4.13	Getter undefinedNodeReferenceList
43.5 Mé	thodes
43.5.1	Méthode depthFirstTopologicalSort
43.5.2	Méthode circularities
43.5.3	Méthode nodesWithNoPredecessor
43.5.4	Méthode nodesWithNoSucccessor369
43.5.5	Méthode topologicalSort
44 Le type n	•
	claration
	nstructeurs
44.2.1	Constante {}
44.2.2	Constructeur emptyMap
44.2.3	Constructeur default
44.2.4	Constructeur mapWithMapToOverride
	tters d'insertion
	tter d'insertion ou de remplacement
	ethodes de recherche
	tters de retrait
	tters
44.7.1	Getter count
44.7.2	Getter hasKey

TABLE DES MATIERES 2!

44.7.3	Getter keyList
44.7.4	Getter keySet
44.7.5	Getter locationForKey
44.7.6	Getter overriddenMap
44.8 É	numération
45 Le type	dict 378
	éclaration
	onstructeurs
45.2.1	Constante {}
45.2.2	Constructeur emptyDict
45.2.3	Constructeur default
	sertion
	echerche
	etrait
	etters
45.6.1	Getter count
45.6.2	Getter hasKey
.5.5	numération
45.7 E	numeration
46 Le type	structure 382
46.1 C	onstructeurs
46.1.1	Constructeur new
46.1.2	Constructeur default
46.2 A	ccès aux propriétés
46.3 G	etters
46.4 T	ypes structure prédéfinis
46.4.1	Le type @lbigint
46.4.2	Le type @lbool
46.4.3	Le type @lchar
46.4.4	Le type @ldouble
46.4.5	Le type @lsint
46.4.6	Le type @lsint64
46.4.7	Le type @lstring
46.4.8	Le type @luint
46.4.9	Le type @luint64
46.4.10	<i></i> •
46.4	<i>"</i> • • •
46.4	•
	extern 388
	ype externe minimum
47.1.1	Déclaration en GALGAS
47.1.2	Implémentation en C++

47.2	Constru	cteur	.389
47.3	Setter .		.389
47.4	Méthod	e	.389
47.5	Getter		. 389
47.6	Méthod	e de classe	.389
48 Com	pléter le :	système de types	390
48.1	Ajouter	une méthode , un <i>getter</i> , un <i>setter</i> ou un constructeur à un type prédéfini	.390
48.1	1.1 Ajo	uter la méthode dans GALGAS	.390
48.1	1.2 Red	construire le fichier d'en-tête des types prédéfinis	. 392
48.1	1.3 lmր	olémenter la méthode en C++	. 392
48.1	1.4 Fin	aliser le nouveau compilateur GALGAS	. 393
IV So	us-prog	rammes	394
49 Sou	s-progran	nmes	395
49.1	Argume	nts formels et paramètres effectifs	.395
49.1	1.1 Arg	gument formel en entrée	.396
49.1	_	gument formel en entrée/sortie	
49.1	1.3 Arg	gument formel en sortie	. 396
49.2		arguments formels en entrée, en sortie, ou en entrée/sortie	
49.3		paramètres effectifs en entrée	
49.4	Sélecte	Jr	. 397
50 Fon	ctions et p	procédures	399
50.1		1	
50.1		claration d'une fonction	
50.1		nction interne à un fichier	
50.1		ribut %once	
50.1		ribut %usefull	
50.2		ire	
50.2 50.2		claration d'une procédure	
50.2		n et routine externe	
50.5 50.3		claration d'une fonction ou d'une procédure externe	
50.3		ut d'un fichier source C++ au projet GALGAS	
50.3		iture du fichier C++	
	0.3.3.1	Directive #include	
_	0.3.3.2	Squelette de l'implémentation d'une fonction externe	
	0.3.3.3	Squelette de l'implémentation d'une procédure externe	
51 Exte	ensions		407
51.1	Categor	y getter	.408
51.2	Categor	y method	.409

TAE	BLE DE:	S MATIERES	27
_	51.3	Category setter	410
	51.4	Categories and classes	
V	Filev	vrappers et templates	415
52	Filew	rappers	416
		Déclararation d'un filewrapper	416
VI	Inst	ructions et expressions	418
53	Contr	ôle de l'accès aux variables et aux constantes	419
5	53.1	Variable locale	420
5	53.2	Constante locale	422
5/.	Evnre	essions	423
	-хр ге 54.1	Opérandes	
	54.1.	•	
	54.1.		
	54.1.		
	54.1.		
	54.1.		
	54.1.		
	54.1.	7 Constante chaîne de caractères	425
	54.1.	Constante caractère	425
	54.1.	9 Constante entière	425
	54.1.	10 Constante flottante	425
	54.1.	11 Expression if	425
	54.1.	12 Appel de fonction	425
	54.1.	13 Appel de getter	425
	54.1.	14 Constructeur	425
	54.	1.14.1 Suppression des accolades	426
	54.	1.14.2 Inférence du type	426
	54.1.	The second secon	
	54.	1.15.1 Intérêt du constructeur par défaut	426
	54.	1.15.2 Les constructeurs par défaut pour chaque type	427
	54.1.	16 Valeur d'une option	427
5	54.2	Opérateurs	
	54.2.		
	54.2.	0.4	
	54.2.		
	54.2.	•	
	54.2.	1	
	54.2.	5 Décalage	430

	54.2.7	Arithmétique	430
	54.2.8	Accès à un champ d'une structure	431
55	Instructio	ns sémantiques	432
		e du point-virgule « ; »	
		ruction de déclaration de variable	
٦.	55.2.1	Déclaration «var @type variable»	
	55.2.2	Déclaration «var @type variable = expression»	
51	55.2.2	ruction de déclaration de constante	
٥.	55.3.1	Déclaration d'une constante initialisée	
	55.3.2	Déclaration d'une constante minimisée	
51		struction d'affectation	
		struction cast	
		struction d'ajout += d'un élément à une collection	
٦.	55.6.1	Instruction d'ajout et le type @stringset	
	55.6.2	Instruction d'ajout et les listes	
	55.6.3	Instruction d'ajout et les listes triées	
	55.6.4	Instruction d'ajout et les tables	
5:		ectation combinée à une opération : +=, -=, *= et /=	
_	55.7.1	Instruction += et le type @string	
		rémentation et &	
		struction drop	
5		struction error	
	55.10.1	Liste de variables détruites	
	55.10.2	Clause fixit	
	55.10.2		
	55.10.2		
	55.10.2		
	55.10.2		
5!		pel de procédure	
5!		struction for	
	55.12.1	Les quatre formes d'une énumération	
	55.12.2	Types énumérables et ordre d'énumération	449
	55.12.3	Énumération «() in expression»	450
	55.12.4	Énumération «() prefix in expression»	451
	55.12.5	Énumération «cst in expression»	452
	55.12.5	.1 Type explicite	453
	55.12.6	Énumération « (cst1 cst2) in expression»	454
	55.12.6	.1 Type explicite	455
	55.12.6	.2 Joker	455
	55.12.6	.3 Points de suspension	456
	55.12.7	Organigramme d'exécution	456
	55.12.8	Champs optionnels	456

ABLE DES MATIÈRES		29
-------------------	--	----

	55.12.	9 Modification de la collection
	55.13 I	ncrémentation ++ et &++
	55.14 L	'instruction if
	55.14.	1 Simple expression
	55.14.	2 L'affectation conditionnelle
	55.14.	3 Liste de simples expressions et d'affectations conditionnelles
	55.15 l	'instruction grammar
	55.15.	1 Texte source dans un fichier
	55.15.	2 Texte source dans une chaîne de caractères
	55.16 L	'instruction log
	55.17 L	'instruction loop
	55.18 l	'instruction d'appel de procédure
	55.19 L	instruction d'appel de méthode
	55.20 L	'instruction d'appel de procédure de classe
	55.21 l	'instruction d'appel de <i>setter</i>
	55.21.	1 Appel simple
	55.21.	2 Appel avec conversion de type
	55.22 l	'instruction switch
		instruction warning
	55.24 L	instruction with
	55.24.	1 Accès en lecture tolérant l'échec de la recherche
	55.24.	2 Accès en lecture, signalement d'erreur si échec de la recherche
	55.24.	Accès en lecture/écriture tolérant l'échec de la recherche
	55.24.	4 Accès en lecture/écriture, signalement d'erreur si échec de la recherche
5(6 Instru	ctions syntaxiques 479
		nstruction d'appel de terminal
		nstruction d'appel de non terminal
		nstruction select
		nstruction repeat
		nstruction parse
		nstruction send
	•	

482

VII Index

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
1.4	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 GALGAS3
3.2	Délimiteurs du langage GALGAS3
3.3	Sélecteurs du langage GALGAS3
3.4	Séquence d'échappement des constantes littérales caractère
3.5	Séquence d'échappement des constantes littérales chaîne de caractères
3.6	Attributs du langage GALGAS3
4.1	Mots réservés du langage GALGAS4
4.2	Délimiteurs du langage GALGAS4
4.3	Sélecteurs du langage GALGAS4
4.4	Séquence d'échappement des constantes littérales caractère
4.5	Séquence d'échappement des constantes littérales chaîne de caractères
4.6	Attributs du langage GALGAS4
7.1	Échappement et substitution des caractères pour formattage 🗠 X
10.1	Fichiers et répertoires relatifs au projet Xcode
21.1	Opérateurs infixes des types boolset
21.2	Opérateur préfixe des types boolset
31.1	Codage des caractères, getter HTMLRepresentation du type @string
48.1	Fichier GALGAS à éditer pour compléter un type prédéfini
49.1	Constructions d'appel de sous programme
49.2	Argument formel en entrée, paramètre effectif en sortie

LISTE DES TABLEAUX	3

49.3	Argument formel en entrée/sortie, paramètre effectif en sortie/entrée
49.4	Argument formel en sortie, paramètre effectif en entrée
54.1	Constructeur par défaut pour chaque type
54.2	Informations relatives à une option de la ligne de commande
54.3	Priorité des opérateurs
55.1	Les quatre formes d'énumération de l'instruction for
55.2	Types énumérables par l'instruction for
55.3	Constantes implicitement déclarées par «() in expression»
55.4	Type de la constante dans «cst in expression »
55.5	Constantes à déclarer pour «(cst1 cst2) in expression »

Table des figures

1.1	Répertoire logo après compilation GALGAS
10.1	Application <i>Trousseaux d'accès</i>
10.2	Détail du certificat
10.3	Projet Xcode sans signature
10.4	Signature à partir du projet Xcode
10.5	Afficher dans le Finder le contenu du paquet projet Xcode
10.6	Certificat auto-signé
10.7	Indexation et références croisées dans l'application CocoaGalgas
10.8	Exemple d'indexation en LOGO
51.1	inheritance graph and categories
53.1	Automate des états d'une variable locale
53.2	Automate des états d'une constante locale
55.1	Organigramme d'exécution d'une instruction for
55.2	Organigramme d'exécution d'une instruction loop

I

Utilisation

Chapitre 1

Tutorial: le langage LOGO

1.1	Description rapide de GALGAS	4
1.2	Présentation du langage LOGO	5
1.3	Installation de GALGAS	9
1.4	Création du squelette du compilateur LOGO	0
1.5	Analyseur lexical	3
1.6	Analyseur syntaxique	8
1.7	Sémantique statique	0
1.8	Sémantique dynamique	4
1.9	Génération de code	8

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 35 présente de manière informelle le langage LOGO;
- la section 1.3 page 39 vous guide pour installer GALGAS sur votre ordinateur;
- la section 1.4 page 40 décrit comment utiliser l'option --create-project pour créer le projet GAL-GAS, et le compiler et l'exécuter;
- la section 1.5 page 43 vous explique comment coder l'analyseur lexical du langage LOGO;
- la section 1.6 page 48 pour coder l'analyseur syntaxique du langage LOGO;
- la section 1.7 page 50 pour coder la sémantique statique du langage LOGO;
- la section 1.8 page 54 pour coder la sémantique statique du langage LOGO;
- et pour finir, la section 1.9 page 58 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 37). Le tableau 1.3 page 38 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 40);
- 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 \sim /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 65) 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 :

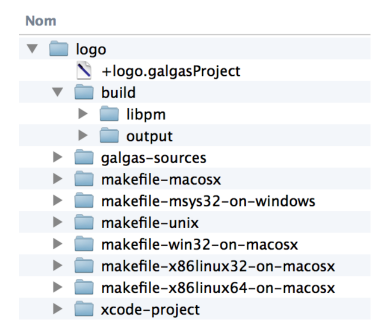


Figure 1.1 - Répertoire Logo après compilation GALGAS

Répertoire	Contenu	
makefile-macosx	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).

1.5. ANALYSEUR LEXICAL 43

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.

1.5.1 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 :

```
GALGAS3

@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' | '_' | '0'->'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;
- 2. **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 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. ANALYSEUR LEXICAL 45

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 :

```
GALGAS 3
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 ' ':
  end
  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** integer\$tyle ... 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;
- 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-

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
```

Larègle **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. ANALYSEUR LEXICAL 47

```
end
}
```

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.

```
GALGAS 3

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:

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 48³.

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 37).

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 56.4 page 481);
 - d'instruction de sélection syntaxique (section 56.3 page 480).
- 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 36, tableau 1.2 page 37 et tableau 1.3 page 38. 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 38).

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 <code>@lstring</code>, alors que dans l'analyseur lexical une valeur de type <code>@string</code> est associée au terminal <code>\$identifier\$</code>. Le type <code>@lstring</code> est une structure composée d'une valeur de type <code>@string</code> et d'une valeur de type <code>@location</code>. 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 <code>@string</code> 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 :

```
$\frac{1}{3} \text{$\cong unNom} \text{$\cong
```

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 51.

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 51.

Délimiteur	miteur 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 52.

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 38), 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 :

```
GALGAS 3
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 :

```
GALGAS 3

maTable = {}
```

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

```
GALGAS 3
@routineMap maTable = {}
```

L'instruction d'insertion dans une table est :

```
GALGAS 3
[!?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 :

```
GALGAS 3

[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 38.

Vérifiez que votre analyseur détecte correctement les erreurs. Pour cela, vous pouvez utiliser les exemples du tableau 1.3 page 38.

1.8 Sémantique dynamique

Dans la sémantique dynamique (section 1.2.5 page 38), 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 38. 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):

```
GALGAS 3

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 :

```
GALGAS 3
maListe = {}
```

Les deux écritures précédentes peuvent condensées en une seule par :

```
GALGAS 3
@instructionList maListe = {}
```

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

```
GALGAS 3

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** :

```
GALGAS 3
...
[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 :

```
GALGAS 3

...

@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 .

```
GALGAS 3

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 :

```
GALGAS3

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.

```
GALGAS 3
...
@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 :

```
<line x1="100" y1="150" x2="100" y2="100" style="stroke:#1F56D2" />
</svg>
```

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:

```
GALGAS 3

filewrapper generationTemplate in "." {
    }{
    }{
    template svg "logo-svg.galgasTemplate"
        ?@string TITLE
        ?@string DRAWINGS
}
```

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 :

```
GALGAS 3
override method @forward codeDisplay
  ?!@bool ioPenDown
  ?!@double ioX
  ?!@double ioY
  ?!@double ioAngle
  ?!@string SVG
{
  let @double x = ioX + [mLength double] * [ioAngle cosDegree]
  let @double y = ioY + [mLength double] * [ioAngle sinDegree]
  if ioPenDown then
    SVG += "<line x1=\"" + ioX + "\" y1=\"" + ioY + "\" x2=\""
        + x + "\" y2=\"" + y
        + "\" style=\"stroke:#1F56D2\" stroke-linecap=\"round\" />\n"
  end
  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 :

```
GALGAS 3
rule <start_symbol> {
#-- Definition des routines
  $PROGRAM$
  @routineMap tableRoutines = {}
  @instructionList instructions = {}
  repeat
  while
    <routine_definition> !? tableRoutines
#--- 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
]
[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	65
2.2	Options <i>quiet</i> et <i>verbose</i>	65
2.3	Option de création d'un projet	65
2.4	Options contrôlant le compilateur	65
2.5	Options contrôlant la génération de fichiers	66
2.6	Options de débogage du compilateur	67
2.7	Options de documentation	67

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

- -ν, --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 9.3 page 111), 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 5 à partir de la page 83.

--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:

```
GALGAS 3

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 :

```
GALGAS 3

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 55.12.3 page 450).

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 10.1 page 113).

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 LETEX de votre compilateur.

- --emit-syntax-diagrams Cette option provoquent l'émission de fichiers ETEX qui contiennent les diagrammes syntaxiques des grammaires des projets compilés. Son utilisation est détaillée au chapitre 6 à partir de la page 86.
- --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 :

```
GALGAS 3

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 ETEX:

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

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 (GALGAS 3)

3.1	Les identificateurs	70
3.2	Les mots réservés	70
3.3	Les délimiteurs	
3.4	Les sélecteurs	70
3.5	Les séparateurs	
3.6	Les commentaires	71
3.7	Les non terminaux	72
3.8	Les terminaux	72
3.9	Les constantes littérales entières	72
3.10	Les constantes littérales flottantes	
3.11	Les caractères littéraux	73
3.12	Les constantes chaînes de caractères	
3.13	Les noms de types	74
3.14	Les attributs	74

Les éléments lexicaux du langage GALGAS 3 sont :

- les identificateurs (section 3.1 page 70);
- les mots réservés (section 3.2 page 70);
- les délimiteurs (section 3.3 page 70);
- les sélecteurs (section 3.4 page 70);
- les séparateurs (section 3.5 page 70);
- les commentaires (section 3.6 page 71);
- les non terminaux (section 3.7 page 72);
- les terminaux (section 3.8 page 72);
- les constantes littérales entières (section 3.9 page 72);

- les constantes littérales flottantes (section 3.10 page 73);
- les caractères littéraux (section 3.11 page 73);
- les constantes chaînes de caractères (section 3.12 page 73);
- les noms de types (section 3.13 page 74);
- les attributs (section 3.14 page 74).

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 :

```
GALGAS 3

let constanteAccentuée = 12

let \pi = 3.14

let \alpha = 1

var переменная = 7
```

3.2 Les mots réservés

Les mots réservés de GALGAS sont les identificateurs listés dans le tableau 3.1 page 71.

3.3 Les délimiteurs

Les délimiteurs du langage GALGAS sont listés dans le tableau 3.2 page 71.

3.4 Les sélecteurs

Les sélecteurs du langage GALGAS sont listés dans le tableau 3.3 page 72.

3.5 Les séparateurs

Les séparateurs du langage GALGAS sont :

3.6. LES COMMENTAIRES 71

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

Tableau 3.1 – Mots réservés du langage GALGAS3

Tableau 3.2 – Délimiteurs du langage GALGAS3

- 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.

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

Tableau 3.3 – Sélecteurs du langage GALGAS3

3.7 Les non terminaux

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

```
GALGAS 3

<expression>, <instruction>
```

Les lettres Unicode y sont acceptées.

3.8 Les terminaux

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

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

```
GALGAS 3
$=$, $($, $--$, $≠$
```

Deux échappements sont définis :

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

Ceci permet par exemple de définir les terminaux suivants :

```
GALGAS 3

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

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 a pour type @bigint .

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 \ 1 1	Apostrophe	U+27
'\uabcd'	Caractère du plan de base (4 chiffres hexadécimaux)	U+ABCD
'\Uabcdefgh'	Caractère Unicode (8 chiffres hexadécimaux)	U+abcdefgh

Tableau 3.4 – Séquence d'échappement des constantes littérales caractère

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 :

```
GALGAS 3
'a', 'æ', 'Œ'
```

Plusieurs séquences d'échappements sont définies et listées dans le tableau 3.4.

3.12 Les constantes chaînes de caractères

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

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
"\\"	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 3.5 – Séquence d'échappement des constantes littérales chaîne de caractères

```
"une chaîne", "Œnologie"
```

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

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 3.6 page 75. Un attribut est un mot réservé « secondaire ».

3.14. LES ATTRIBUTS 75

%MacOS
%app-source
%codeblocks-linux64
%libpmAtPath
%makefile-unix
%makefile-x86linux64-on-macosx
%preserved
%templateEndMark
%useGrammar

%applicationBundleBase
%codeblocks-windows
%macCodeSign
%makefile-win32-on-macosx
%nonAtomicSelection
%quietOutputByDefault
%tool-source
%usefull

%MacOSDeployment

%app-link
%codeblocks-linux32
%generatedInSeparateFile
%makefile-macosx
%makefile-x86linux32-on-macosx
%once

%once %selector %translate

Tableau 3.6 – Attributs du langage GALGAS3

Chapitre 4

Élements lexicaux (GALGAS 4)

4.1	Les identificateurs	77
4.2	Les mots réservés	
4.3	Les délimiteurs	
4.4	Les sélecteurs	
4.5	Les séparateurs	
4.6	Les commentaires	
4.7	Les non terminaux	
4.8	Les terminaux	
4.9	Les constantes littérales entières	79
4.10	Les constantes littérales flottantes	
4.11	Les caractères littéraux	
4.12	Les constantes chaînes de caractères	
4.13	Les noms de types	
4.14	Les attributs	81

Les éléments lexicaux du langage GALGAS 4 sont :

- les identificateurs (section 4.1 page 77);
- les mots réservés (section 4.2 page 77);
- les délimiteurs (section 4.3 page 77);
- les sélecteurs (section 4.4 page 77);
- les séparateurs (section 4.5 page 77);
- les commentaires (section 4.6 page 78);
- les non terminaux (section 4.7 page 78);
- les terminaux (section 4.8 page 79);
- les constantes littérales entières (section 4.9 page 79);

- les constantes littérales flottantes (section 4.10 page 80);
- les caractères littéraux (section 4.11 page 80);
- les constantes chaînes de caractères (section 4.12 page 80);
- les noms de types (section 4.13 page 81);
- les attributs (section 4.14 page 81).

4.1 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 :

```
GALGAS 4

let constanteAccentuée = 12

let π = 3.14

let α = 1

var переменная = 7
```

4.2 Les mots réservés

Les mots réservés de GALGAS sont les identificateurs listés dans le tableau 4.1 page 78.

4.3 Les délimiteurs

Les délimiteurs du langage GALGAS sont listés dans le tableau 4.2 page 78.

4.4 Les sélecteurs

Les sélecteurs du langage GALGAS sont listés dans le tableau 4.3 page 79.

4.5 Les séparateurs

Les séparateurs du langage GALGAS sont :

abstract	after	as	bang	before
between	block	boolset	case	class
default	dict	do	drop	else
elsif	end	enum	error	extension
extern	false	fileprivate	filewrapper	final
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	package	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 4.1 – Mots réservés du langage GALGAS4

```
! ^
                                      &--
&/
    (
         )
    -=
         ->
                 /=
                         :>
                                      ==
                 ?^
        >= >>
                         ]
11
         }
```

Tableau 4.2 – Délimiteurs du langage GALGAS4

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

4.6 Les commentaires

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

4.7 Les non terminaux

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

4.8. LES TERMINAUX 79

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

Tableau 4.3 - Sélecteurs du langage GALGAS4

```
GALGAS 4

<expression>, <instruction>
```

Les lettres Unicode y sont acceptées.

4.8 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 :

```
GALGAS 4
$=$, $($, $--$, $≠$
```

Deux échappements sont définis :

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

Ceci permet par exemple de définir les terminaux suivants :

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

4.9 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 a pour type @bigint .

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 \ 1 1	Apostrophe	U+27
'\uabcd'	Caractère du plan de base (4 chiffres hexadécimaux)	U+ABCD
'\Uabcdefgh'	Caractère Unicode (8 chiffres hexadécimaux)	U+abcdefgh

Tableau 4.4 – Séquence d'échappement des constantes littérales caractère

4.10 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.

4.11 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 4.4.

4.12 Les constantes chaînes de caractères

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

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 4.5 – Séquence d'échappement des constantes littérales chaîne de caractères

```
"une chaîne", "Œnologie"
```

Plusieurs séquences d'échappements sont définies et listées dans le tableau 4.5.

4.13 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
```

4.14 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 4.6 page 82. Un attribut est un mot réservé « secondaire ».

%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 4.6 – Attributs du langage GALGAS4

Chapitre 5

Calcul des entités utiles

5.1	Le calcul d'utilité	83
5.2	Trucs et astuces	85
5.3	Cas particulier : l'appel indirect des fonctions	85

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.

5.1 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;
```

- 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 5.3 page 85).

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.

5.2. TRUCS ET ASTUCES 85

5.2 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 5.3 page 85), 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.

5.3 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 247) n'est pas pris en compte par le calcul d'utilité. En conséquence, les fonctions appelées uniquement via des objets de type @function (page 247) sont calculées inutiles.

Il suffit d'ajouter l'attribut %usefull à ces fonctions pour forcer leur utilité (section 50.1.4 page 401).

Chapitre 6

Diagrammes syntaxiques des grammaires en TeX

6.1	Mise en œuvre	86
6.2	Le document logo_grammar.document.tex	87
6.3	Le fichier logo_grammar.tex	88

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 धाट्ट 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 35.

6.1 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 LEX 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 48), ces fichiers sont:

- chezmoi/build/logo_grammar.document.tex (section 6.2 page 87);
- chezmoi/build/logo_grammar.tex (section 6.3 page 88).

6.2 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.

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.

```
\newcommand\startSymbol[2]{The start symbol is \hyperref[nt:#2]{#1}.}
```

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.

6.3 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 7

Formatage pour LaTeX

7.1	1	Configuration de votre compilateur	90
7.2	2	Affichage via le paquetage filecontents	94
7.3	3	Environnement d'affichage formatté	95
7.4	4	Affichage du code en ligne	96

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 ETEXparticulières 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 ETEX. 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 230)).

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 LETEX;
- 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 35.

7.1 Configuration de votre compilateur

7.1.1 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 ETFX.

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{}O{}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 7.1.5 page 93).

7.1.2 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:

7.1.3 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.

7.1.3.1 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
```

7.1.3.2 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
```

7.1.4 Comment s'effectue la traduction en ETEX

La traduction s'effectue comme suit :

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

Tableau 7.1 – Échappement et substitution des caractères pour formattage £T_FX

- à chaque **style** défini dans l'analyseur lexical correspond une commande ETEXparti-culière : par exemple à keywordsStyle correspond \keywordsStyle ² (section 7.1.5 page 93);
- 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 7.1;
- 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{EXéchouera en présence d'erreur lexicale; mais si elle réussit, vous êtes sûr qu'il y a aucune erreur lexicale.

7.1.5 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 11.7.7 page 133); pour le langage LOGO:

```
style commentStyle -> "Comments"

$comment$ style commentStyle ...

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

7.2 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 ETFX, mais nous allons voir dans la section suivante une meilleure solution.

7.3 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
```

7.3.1 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}
...
```

7.3.2 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}}%
12
     \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}

7.4 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 ...

10

11

12

13

14

15

17

18

19

21

22

23

25

27

29

30

31

33

34

35

36

37

38

40

41

\makeatother

Commentaires:

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%
  \color= \color= 15\relax
  \@vobeyspaces%
  \@logo{\temporary}%
}%
\newcommand\@logo[2]{%
  \catcode`-=12\relax%
  \catcode`<=12\relax%
  \catcode`>=12\relax%
  \catcode`,=12\relax%
  \catcode`'=12\relax%
  \catcode``=12\relax%
  \catcode`#2\active%
  \colored{\colored} \colored{\colored} \colored{\colored} \colored{\colored}
  \c) \sim \#2\relax
  \lowercase{%
     \begingroup%
     \def\@tempa##1\sim{\%}
       \expandafter\endgroup%
       \expandafter\DeclareRobustCommand%
       \expandafter*%
       \expandafter#1%
       \expandafter{@tempa}%
       \@esphack%
       \immediate\openout\tempfile=temp.logo%
       \immediate\write\tempfile{##1}%
       \immediate\closeout\tempfile%
       \immediate\write18{logo --mode=latex temp.logo}%
       \colorbox{gray!6}{\ttfamily\input{temp.logo.tex}\unskip}%
     }%
  }%
  \expandafter\endgroup%
  \@tempa%
}%
```

GALGAS, version 3.7.0

- 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 8

Traduction dirigée par la syntaxe

10
10 ⁻
102
103
104

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.

8.1 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 :

```
galGAS3

syntax expSyntax {
    rule <expression> {
        <terme>
            repeat while $+$ ; <terme> ; end
        }
    rule <terme> {
            <facteur>
            repeat while $*$ ; <facteur> ; end
        }
    rule <facteur> {
            $idf$ ?*
        }
    rule <facteur> {
            $($
            <expression>
            $)$
        }
    }
}
```

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
}
```

8.2 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 :

```
GALGAS 3
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.

8.3 Obtenir la chaîne traduite

La chaîne traduite est obtenue en modifiant l'instruction **grammar** (section 55.15 page 462). 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 55.15 page 462.

8.4 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 56.1 page 479) :

³Il existe d'autres variantes de cet opérateur, voir la description de l'instruction d'appel de terminal à la section 56.1 page 479.

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.

8.5 Insérer du texte : instruction send

L'instruction send a la syntaxe suivante (l'instruction send est décrite à la section 56.6 page 481):

```
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 ?wstring t , puisque t est inutilisé : c'est \$(\$:> ?@string s ?* , décrite à la section 56.1 page 479) :

```
$idf$ ?*
}
rule <facteur> {
    $($ :> ?@string s ?@string t ; send s . "{"
        <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:

```
GALGAS 3

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

8.6 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 :

```
GALGAS 3
<expression>
```

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

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

```
GALGAS 3

<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 :

```
GALGAS 3

<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> :> ?*):

П

Composants

Chapitre 9

Le composant project

9.1	En-tête du fichier projet
9.2	Cibles de compilation
9.3	Déclaration %quietOutputByDefault
9.4	Déclaration des fichiers sources du projet

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 9.1 page 108);
- le nom des exécutables engendrés (dans l'en-tête : section 9.1 page 108);
- les cibles de compilation : section 9.2 page 109 ;
- les fichiers sources : section 9.4 page 112.

Voici un exemple de composant projet :

```
galgas 3
project (1:2:3) -> "logo" {
#--- Targets
    %makefile-macosx
    %makefile-unix
    %makefile-x86linux32-on-macosx
    %makefile-x86linux64-on-macosx
    %makefile-win32-on-macosx
    %makefile-windleBase : "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"
}
```

9.1 En-tête du fichier projet

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

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

9.1.1 Version du projet

```
GALGAS 3
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 162*.

9.1.2 Nom des exécutables engendrés

```
GALGAS 3
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.

9.2 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.

9.2.1 Cibles pour Linux

Deux choix sont possibles:

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

9.2.1.1 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.

```
GALGAS 3

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

9.2.1.2 Compilation en ligne de commande pour Linux

La déclaration <code>%makefile-unix</code> 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.

```
GALGAS 3

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

9.2.2 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;

¹http://www.codeblocks.org

- compilation en ligne de commande;
- cross-compilation pour Win32;
- cross-compilation pour Linux32;
- cross-compilation pour Linux64.

9.2.2.1 Application Cocoa

Cette cible est l'objet du chapitre 10 à partir de la page 113.

9.2.2.2 Compilation en ligne de commande pour Mac

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

```
GALGAS 3

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

9.2.2.3 Cross-compilation en ligne de commande pour Win32

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

```
GALGAS 3

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

9.2.2.4 Cross-compilation en ligne de commande pour Linux32

La déclaration <code>%makefile-x86linux32-on-macosx</code> 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 <code>~/galgas-tools-for-cross-compilation</code>.

```
GALGAS 3

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

```
}
```

9.2.2.5 Cross-compilation en ligne de commande pour Linux64

La déclaration <code>%makefile-x86linux64-on-macosx</code> 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.

```
GALGAS 3

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

9.2.3 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 .

```
GALGAS 3

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

9.3 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 65) permet d'inhiber l'émission de ces messages.

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

```
galgas 3

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

²http://www.codeblocks.org

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 65).

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.

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 54.1.16 page 427). Il faut utiliser le *constructeur verboseOutput du type @application - page 171*.

9.4 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 10

Projet Xcode et application Cocoa

10.1	Paramétrage du projet GALGAS
10.2	Projet Xcode engendré
10.3	Définir des icônes pour votre application Cocoa
10.4	Indexation des fichiers sources

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.

10.1 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 10.1.1 page 113);
- un second attribut obligatoire %applicationBundleBase (section 10.1.2 page 114);
- un attribut optionnel %macCodeSign , qui définit comment est signé l'application OS X engendrée (section 10.1.3 page 114).

10.1.1 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 9 à partir de la page 107). Par exemple :

```
galgas 3

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

10.1.2 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>.

10.1.3 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 <code>%macCodeSign</code> doit être associé à une chaîne de caractères, qui comprend deux éléments séparés par un « : » :

```
GALGAS 3

%macCodeSign = "MacDeveloper:ZW8HY75J3X"
```

ou

```
GALGAS 3

%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 10.1.3.1 page 115);
- utiliser l'application Trousseaux d'accès (section 10.1.3.2 page 115);

• signer l'application dans le projet Xcode engendré, et observer sa description dans un éditeur de texte : section 10.1.3.3 page 115.

La section 10.1.3.4 page 117 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 10.1.4 page 118.

10.1.3.1 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.

10.1.3.2 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, entrer Mac Developer dans la zone recherche. Le certificat recherché doit apparaître comme l'indique la figure 10.1. Double-cliquer pour en avoir le détail : figure 10.2. La chaîne recherchée apparaît associée à l'entrée Unité d'organisation .

10.1.3.3 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.

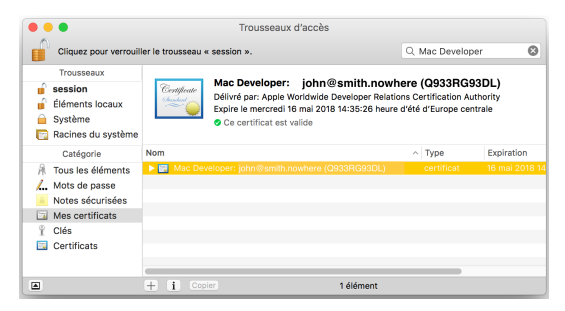


Figure 10.1 - Application Trousseaux d'accès



Figure 10.2 – 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 10.3. Cliquez alors sur « Enable Development Signing», de façon à aboutir à la figure 10.4.

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 10.5.a); la fenêtre qui apparaît

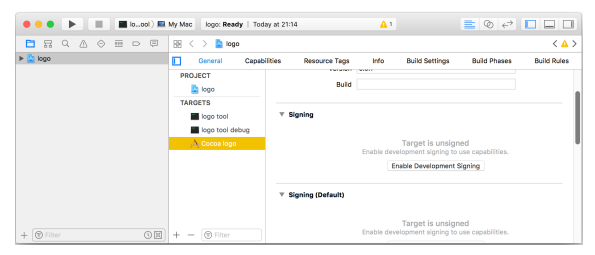


Figure 10.3 - Projet Xcode sans signature

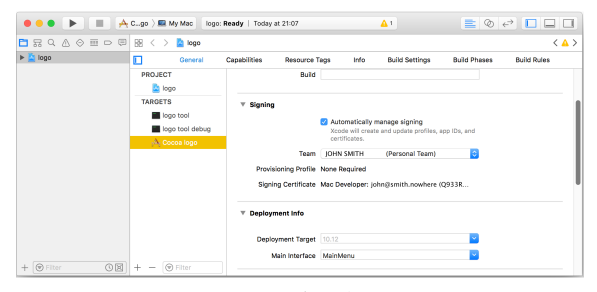


Figure 10.4 – Signature à partir du projet Xcode

(figure 10.5.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.

10.1.3.4 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 10.6.a. Ensuite, dans la fenêtre qui apparaît (figure 10.6.b), entrer le nom que

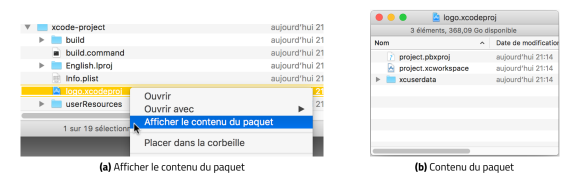


Figure 10.5 – Afficher dans le Finder le contenu du paquet projet Xcode



Figure 10.6 – 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) :

```
GALGAS 3
%macCodeSign = "Certificate:John Egg Smith"
```

10.1.4 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 10.3 page 120)

Tableau 10.1 – 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
```

10.2 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 10.1. 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.

10.3 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.

10.4 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 10.7 page 121). 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 35).

10.4.1 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.qSemantics, 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 10.7 – 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.

10.4.2 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.

10.4.3 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).

```
GALGAS 3
```

```
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.

10.4.4 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.

10.4.5 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 :

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

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

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

10.4.6 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 10.8 montre le résultat obtenu en effectuant un

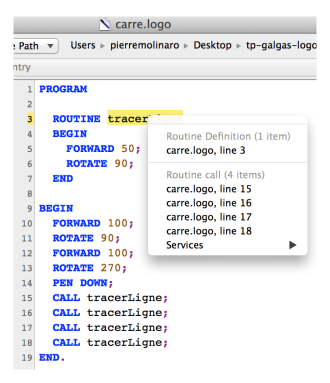


Figure 10.8 - Exemple d'indexation en LOGO

cmd-click sur le nom de la routine.

Chapitre 11

Le composant lexique

11.1	Définition d'un composant lexique
11.2	Comment opère un analyseur lexical
11.3	Ambiguïtés lexicales
11.4	Un exemple
11.5	Déclarations lexicales
11.6	Règles lexicales
11.7	Instructions lexicales
11.8	Routines lexicales prédéfinies
11.9	Fonctions lexicales prédéfinies
11.10	Définir vos propres actions et fonctions lexicales
11.11	Exemples d'analyseurs lexicaux
11.12	Back tracking avec les instructions tag et rewind
11.13	Ajouter la coloration lexicale (sur Mac uniquement)

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**.

11.1 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.

11.2 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 <code>//current location//</code> 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 //unknow character/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.

11.3 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.

11.4 Un exemple

```
=
"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 characters, literal character strings, galgas type names (the '@' character followed by a sequence of letters), comments, ...

11.5 Déclarations lexicales

11.5.1 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.

11.5.2 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.

11.5.3 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 <code>//correspondingCtype//</code> is useful if you want to write your own lexical actions (in C++). Please note that 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.

11.5.4 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 :

11.6 Règles lexicales

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

11.6.1 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.

11.6.2 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.

11.7 Instructions lexicales

11.7.1 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.

11.7.2 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 #lexical instructions O#. Then, it tries to match the different #matching

expressions// until a matching success is found. In such case, the corresponding //lexical instructions// are executed, then the instruction is executed again (from //lexical instructions 0//). If all matching fail, execution of this instruction is complete (excution goes on the next instruction).

11.7.3 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.

11.7.4 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.

11.7.5 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.

11.7.6 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;"|

11.7.7 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//;"|

11.7.8 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]].

11.7.9 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.

11.8 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.

11.8.1 Routine codePointToUnicode

```
GALGAS 3

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

11.8.2 convertBinaryStringIntoBigInt

```
GALGAS 3

convertBinaryStringIntoBigInt ?@string inString
!@bigint outBigInt
error inCharacterIsNotBinaryDigitError
```

11.8.3 convertDecimalStringIntoBigInt

```
convertDecimalStringIntoBigInt ?@string inString
!@bigint outBigInt
error inCharacterIsNotDecimalDigitError
```

11.8.4 convertDecimalStringIntoSInt

11.8.5 Routine convertDecimalStringIntoSInt64

11.8.6 Routine convertDecimalStringIntoUInt

11.8.7 Routine convertDecimalStringIntoUInt64

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

11.8.8 convertHexStringIntoBigInt

11.8.9 Routine convertHTMLSequenceToUnicodeCharacter

11.8.10 Routine convertHexStringIntoSInt

```
convertHexStringIntoSInt ?@string inString
!@sint outSignedNumber
error inNumberTooLargeError,
inCharacterIsNotHexDigitError
```

11.8.11 Routine convertHexStringIntoSInt64

```
convertHexStringIntoSInt64 ?@string inString
!@sint64 outSignedNumber
error inNumberTooLargeError,
inCharacterIsNotHexDigitError
```

11.8.12 Routine convertHexStringIntoUInt

11.8.13 Routine convertHexStringIntoUInt64

11.8.14 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.

11.8.15 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.

11.8.16 Routine convertUIntToSInt

```
convertUIntToSInt !@uint inUnsignedNumber
!@sint outSignedNumber
error inNumberTooLargeError
```

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.

11.8.17 Routine convertUnsignedNumberToUnicodeChar

```
GALGAS 3

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

11.8.18 Routine enterBinaryDigitIntoBigInt

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

11.8.19 Routine enterBinDigitIntoUInt64

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

11.8.20 Routine enterBinDigitIntoUInt64

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

11.8.21 Routine enterCharacterIntoCharacter

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

This routine performs "ioCharacter = inCharacter" assignment.

11.8.22 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.

11.8.23 Routine enterDecimalDigitIntoBigInt

11.8.24 Routine enterDigitIntoASCIIcharacter

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.

11.8.25 Routine enterDigitIntoUInt

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.

11.8.26 Routine enterDigitIntoUInt64

```
GALGAS 3

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.

11.8.27 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.

11.8.28 Routine enterHexDigitIntoBigInt

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

11.8.29 Routine enterHexDigitIntoUInt

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.

11.8.30 Routine enterHexDigitIntoUInt64

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.

11.8.31 Routine enterOctDigitIntoUInt

```
enterOctDigitIntoUInt !@char inString

?!@uint ioUnsignedNumber

error inNumberTooLargeError,

inCharacterIsNotOctDigitError
```

11.8.32 Routine enterOctDigitIntoUInt64

```
enterOctDigitIntoUInt64 !@char inString

?!@uint64 ioUnsignedNumber

error inNumberTooLargeError,

inCharacterIsNotOctDigitError
```

11.8.33 Routine multiplyUInt

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

11.8.34 Routine multiplyUInt64

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

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

11.8.35 Routine negateSInt

```
negateSInt ?!@sint ioNumber

error inNumberTooLargeError
```

11.8.36 Routine negateSInt64

```
negateSInt64 ?!@sint64 ioNumber

error inNumberTooLargeError
```

11.8.37 Routine resetString

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

11.9 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.

11.9.1 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.

11.9.2 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.

11.10 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.

11.10.1 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.

11.10.2 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" |"**const** &"| |"? @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.

11.11 Exemples d'analyseurs lexicaux

11.11.1 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**;"|
```

11.11.2 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**;"|
```

11.11.3 Analyser des délimiteurs

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

11.11.4 Analyser des séparateurs

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

11.11.5 Analyser des commentaires

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

**repeat**

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

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

11.11.6 Analyser des entiers décimaux non signés

```
|"$unsigned_literal_integer$!ulongValue **error message** $signed_literal_integer$!longValue error **mes-
sage**

**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**;"|
```

11.11.7 Analyser des entiers hexadécimaux non signés

11.11.8 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** en-
terCharacterIntoCharacter!?charValue!**when** enterCharacterIntoCharacter!?charValue!**when** en-
terCharacterIntoCharacter!?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**;"|
```

11.11.9 Analyser des constantes chaîne de caractères

11.11.10 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**;"|
```

11.12 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**;"
```

11.13 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</code> declaration// does not link a style identifier to any terminal symbol. You need to add this information to <code>//single</code> terminal symbol declaration// and <code>//list</code> of terminal symbols declaration// by naming the style identifier after the syntax error message :

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

11.13.1 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.

11.13.2 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

- 12.1 GALGAS and Context-Free Grammars
- 12.2 Analyse en plusieurs phases

Graphic User Interface Component

Le composant option

1	14.1	Déclaration d'une option
1	14.2	Option booléenne
1	14.3	Option entière
1	14.4	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 54.1.16 page 427.

Voici l'exemple d'un composant **option** qui déclare une option (évidement, un composant **option** peut déclarer un nombre quelconque d'options) :

```
GALGAS 3

option nom_composant {
    @bool nom_option : 'S', "asm" -> "Extract assembly code"
}
```

14.1 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 54.1.16 page 427);

- 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.

14.2 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** .

14.3 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.

14.4 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.

Règle d'analyse de fichier source

Ш

Le système de types

Présentation du système de types

16.1	Types de base
16.2	Constructions de nouveaux types
16.3	Types prédéfinis
16.4	Opérations définies pour tous les types

GALGAS définit :

- des types de base, définis en dur dans le langage (section 16.1 page 157);
- des constructions permettant de construire de nouveaux types (section 16.2 page 158).

16.1 Types de base

Les types de base sont :

- @application (page 162), accès aux informations relatives à l'application;
- @bigint (page 173), entiers de taille illimitée;
- @binaryset (page 200), fonctions booléennes, implementées par des Binary Decision Diagrams;
- @bool (page 217), les booléens;
- @char (page 225), les caractères Unicode;
- @data (page 232), les séquences d'octets;
- @double (page 236), les nombres flottants correspondant au type double du C;
- @filewrapper (page 240), dont les objets permettent d'explorer les filewrappers;

- @location (page 242), objets dont la valeur désigne un texte source et un indice dans ce texte source:
- @object (page 249), dont une instance peut encapsuler toute valeur;
- @sint (page 250), entiers 32 bits signés;
- @sint64 (page 256), entiers 64 bits signés;
- @string (page 262), chaînes de caractères Unicode;
- @stringset (page 294), ensembles de chaînes de caractères Unicode;
- @timer (page 298);
- Otype (page 301), dont une instance représente un type;
- @uint (page 302), entiers 32 bits non signés;
- @uint64 (page 311), entiers 64 bits non signés.

16.2 Constructions de nouveaux types

Les nouveaux types qui peuvent être construits sont :

- des types de listes, chapitre 37 à partir de la page 319;
- des types de listes ordonnées, chapitre 38 à partir de la page 331;
- des types de tableaux, chapitre 39 à partir de la page 338;
- des types de classes, chapitre 40 à partir de la page 343;
- des types énumérés, chapitre 42 à partir de la page 356;
- des types de graphes, chapitre 43 à partir de la page 361;
- des types de tables, chapitre 44 à partir de la page 371;
- des types de dictionnaires, chapitre 45 à partir de la page 378;
- des types de structures, chapitre 46 à partir de la page 382;
- des types externes, chapitre 47 à partir de la page 388.

16.3. TYPES PRÉDÉFINIS 159

16.3 Types prédéfinis

```
Les types prédéfinis sont :
```

```
les types de base (section 16.1 page 157);
• les types de structure suivants :
    @1bool (page 384);
    @lbigint (page 384);
    @1char (page 385);
    - @ldouble (page 385);
    - @lsint (page 385);
    - @lsint64 (page 385);
    — @lstring (page 385);
    - @luint (page 386);
    - @luint64 (page 386);
    - @range (page 386);
• les types de listes suivants :
    - @2stringlist (page 327);
    - @21stringlist (page 328);
    - @bigintlist (page 328);
    - @functionlist (page 328);
    - @lbigintlist (page 328);
    - @lstringlist (page 329);
    - @luintlist (page 328);
    - @objectlist (page 329);
    - @stringlist (page 329);
    - @typelist(page 329);
    - @uintlist (page 330);
    - @uint64list (page 330).
```

16.4 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 54.1.15 page 426).

16.4.1 L'opérateur ==

```
GALGAS 3

func == ?@T ?@T -> @bool
```

Cet opérateur permet de tester l'identité entre de deux objets de même type.

16.4.2 L'opérateur !=

```
GALGAS 3

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 == .

16.4.3 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 55.16 page 464).

16.4.4 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 301)).

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 :

```
GALGAS 3

@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
```

16.4.5 Le getter object

```
getter @T object -> @object
```

Le *getter* object retourne un objet de type <code>@object</code> . Une variable de type <code>@object</code> (page 249) peut encapsuler tout type de valeur.

Le type @application

17.1	Numéros de version
17.2	Arguments de la ligne de commande
17.3	Options booléennes de la ligne de commande
17.4	Options entières de la ligne de commande
17.5	Options chaînes de caractères de la ligne de commande
17.6	Constructeur system
17.7	Procédure de type exit
17.8	Constructeur verboseOutput
17.9	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.

17.1 Numéros de version

17.1.1 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 "3.7.0" :

```
let s = @application.galgasVersionString # "3.7.0"
```

17.1.2 Constructeur projectVersionString

```
GALGAS 3
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 9.1.1 page 108), en utilisant le point «.» comme séparateur. Par exemple, si l'en-tête du projet est :

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

La chaîne renvoyée est "1.2.3" :

```
let s = @application.projectVersionString # "1.2.3"
```

17.2 Arguments de la ligne de commande

17.2.1 Constructeur commandLineArgumentCount

```
GALGAS 3
constructor @application commandLineArgumentCount -> @uint
```

Ce constructeur renvoie le nombre d'arguments de la ligne de commande.

17.2.2 Constructeur commandLineArgumentAtIndex

```
GALGAS 3
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 :

```
for idx in 0 ..< @application.commandLineArgumentCount do
   message "Argument " + idx + ": '"
        + @application.commandLineArgumentAtIndex {!idx} + "'\n"
end</pre>
```

17.3 Options booléennes de la ligne de commande

17.3.1 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 :

```
GALGAS3
for (domain identifier) in @application.boolOptionNameList do
   message "Domain: '" + domain + "', identifier: '" + identifier + "'\n"
end
```

17.3.2 Constructeur boolOptionCommentString

Ce constructeur renvoie la chaîne de commentaires associée à l'option booléenne spécifiée par son nom de domaine et son identificateur. Par exemple :

```
GALGAS 3

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.

17.3.3 Constructeur boolOptionInvocationCharacter

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:

Une erreur d'exécution est déclenchée si l'option n'existe pas, et le caractère renvoyé n'est pas construit.

17.3.4 Constructeur boolOptionInvocationString

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:

Une erreur d'exécution est déclenchée si l'option n'existe pas, et la chaîne renvoyée n'est pas construite.

17.3.5 Constructeur boolOptionValue

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.

17.3.6 Procédure de type setBoolOptionValue

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.

17.4 Options entières de la ligne de commande

17.4.1 Constructeur uintOptionNameList

```
GALGAS 3
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
```

17.4.2 Constructeur uintOptionCommentString

Ce constructeur renvoie la chaîne de commentaires associée à l'option entière spécifiée par son nom de domaine et son identificateur. Par exemple :

```
GALGAS3

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.

17.4.3 Constructeur uintOptionInvocationCharacter

```
GALGAS 3
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 :

Une erreur d'exécution est déclenchée si l'option n'existe pas, et le caractère renvoyé n'est pas construit.

17.4.4 Constructeur uintOptionInvocationString

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:

```
GALGAS 3

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.

17.4.5 Constructeur uintOptionValue

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.

17.4.6 Procédure de type setUIntOptionValue

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.

17.5 Options chaînes de caractères de la ligne de commande

17.5.1 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 :

```
GALGAS 3

for (domain identifier) in @application.stringOptionNameList do
   message "Domain: '" + domain + "', identifier: '" + identifier + "'\n"
  end
```

17.5.2 Constructeur stringOptionCommentString

```
GALGAS 3

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.

17.5.3 Constructeur stringOptionInvocationCharacter

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:

```
GALGAS 3

for (domain identifier) in @application.stringOptionNameList 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.

17.5.4 Constructeur stringOptionInvocationString

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:

```
GALGAS 3

for (domain identifier) in @application.stringOptionNameList do
    message "Domain: '" + domain + "', identifier: '" + identifier + "'\n"
    message "Invocation string: '"
        + @application.stringOptionInvocationString {!domain !identifier} + "'\n"
    end
```

Une erreur d'exécution est déclenchée si l'option n'existe pas, et la chaîne renvoyée n'est pas construite.

17.5.5 Constructeur stringOptionValue

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.

17.5.6 Procédure de type setStringOptionValue

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.

17.6 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.

17.7 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.

17.8 Constructeur verboseOutput

```
GALGAS 3
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 65); leur présence dans le compilateur engendré dépend de la présence de la déclaration %quietOutputByDefault parmi les déclarations du fichier projet (section 9.3 page 111).

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 54.1.16 page 427): 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
```

17.9 Instrospection des composants lexique

17.9.1 Constructeur keywordIdentifierSet

```
GALGAS 3
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 :

```
GALGAS 3

lexique monLexique {
    ...
    list mots1 ... { ... }
    ...
    list mots2 ... { ... }
    ...
}
```

Alors:

```
GALGAS 3

let theList = @application.keywordIdentifierSet

log theList # "monLexique:mots1", "monLexique:mots2"
```

17.9.2 Constructeur keywordListForIdentifier

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 171, 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"
```

Le type @bigint

18.1	Constante littérale
18.2	Construction
18.3	Comparaison
18.4	Conversions
18.5	Conversions en chaîne de caractères
18.6	Extraction
18.7	Arithmétique
18.8	Division
18.9	Décalages
18.10	Opérations logiques
18.11	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.

18.1 Constante littérale

Utiliser le suffixe «G» pour définir une constante littérale de type @bigint :

```
GALGAS 3

@bigint a = 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
```

¹http://www.gmplib.org.

```
message [a hexString] + "\n" # 0x123456789ABCDEF0_123456789ABCDEF
```

Les lettres minuscules «a» à «f» et majuscules «A» à «F» sont utilisées pour définir les constantes entières en héxadécimal.

18.2 Construction

Le type @bigint ne définit que deux constructeurs :

- constructeur zero du type@bigint page 174;
- constructeur default du type@bigint page 174.

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 218);
```

- getter bigint du type @sint (page 251);
- getter bigint du type @sint64 (page 257);
- getter bigint du type @uint (page 304);
- getter bigint du type @uint64 (page 313).

18.2.1 Constructeur zero

```
GALGAS 3

constructor @bigint zero -> @bigint
```

Le constructeur zero renvoie un @bigint initialisé à zéro :

```
GALGAS 3

@bigint a = .zero
message [a string] + "\n" # 0
```

18.2.2 Constructeur default

```
GALGAS 3

constructor @bigint default -> @bigint
```

Le constructeur **default** , comme le constructeur zero , renvoie un @bigint initialisé à zéro :

18.3. COMPARAISON 175

```
GALGAS 3

@bigint a = .default

message [a string] + "\n" # 0
```

18.3 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.

18.3.1 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
```

18.3.2 Getter is Zero

```
getter isZero -> @bool
```

Ce getter renvoie true si valeur du récepteur est nulle, et false dans le cas contraire.

```
GALGAS 3

message [[0G isZero] ocString] + "\n" # YES

message [[1G isZero] ocString] + "\n" # NO
```

18.3.3 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;
- 15 si la valeur du récepteur est strictement positive.

```
message [[0G sign] >= 0S ocString] + "\n" # YES
message [[1G sign] < 0S ocString] + "\n" # NO</pre>
```

18.4 Conversions

Les *getters* suivants permettent de convertir un <code>@bigint</code> dans un type entier usuel :

```
• getter sint du type @bigint (page 179);
```

- getter sint64 du type @bigint (page 179);
- getter uint du type @bigint (page 179);
- getter uint64 du type @bigint (page 179).

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 176);
```

```
    getter bitCountForUnsignedRepresentation du type @bigint (page 177);
```

```
    getter fitsInSInt du type @bigint (page 177);
```

- getter fitsInSInt64 du type @bigint (page 178);
- getter fitsInUInt du type @bigint (page 178);
- getter fitsInUInt64 du type @bigint (page 178).

18.4.1 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 :

18.4. CONVERSIONS 1777

```
GALGAS 3
([bigint bitCountForSignedRepresentation] - 1) / 8 + 1
```

Et pour le nombre de mots de 32 bits :

```
GALGAS 3

([bigint bitCountForSignedRepresentation] - 1) / 32 + 1
```

18.4.2 Getter bitCountForUnsignedRepresentation

```
GALGAS 3
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 :

```
GALGAS 3
([bigint bitCountForUnsignedRepresentation] - 1) / 8 + 1
```

Et pour le nombre de mots de 32 bits :

```
GALGAS 3
([bigint bitCountForUnsignedRepresentation] - 1) / 32 + 1
```

18.4.3 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 179).

```
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
```

18.4.4 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 179) .

```
message [[0x1234_5678_9ABC_DEF0G fitsInSInt64] ocString] + "\n" # YES
message [[0x7FFF_FFFF_FFFF_FFFFG fitsInSInt64] ocString] + "\n" # YES
message [[0x8000_0000_00000_0000G fitsInSInt64] ocString] + "\n" # NO
message [[-0x8000_0000_00000_0000G fitsInSInt64] ocString] + "\n" # YES
message [[-0x8000_0000_00000_0001G fitsInSInt64] ocString] + "\n" # NO
```

18.4.5 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 179).

```
message [[0x1234_5678G fitsInUInt] ocString] + "\n" # YES
message [[0x1234_5678_9G fitsInUInt] ocString] + "\n" # NO
message [[-1G fitsInUInt] ocString] + "\n" # NO
```

18.4.6 Getter fitsInUInt64

```
GALGAS 3
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 179) .

```
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
```

18.4. CONVERSIONS 179

18.4.7 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 177).

```
GALGAS 3
message [[-0x1234_5678G sint] hexString] + "\n" # 0xEDCBA988
```

18.4.8 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 178).

```
GALGAS 3

message [[-0x1234_5678_9ABC_DEF0G sint64] hexString] + "\n" # 0xEDCBA98765432110
```

18.4.9 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 178) .

```
GALGAS 3
message [[0x1234_5678G uint] hexString] + "\n" # 0x12345678
```

18.4.10 Getter uint64

```
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 178).

```
GALGAS 3

message [[0x1234_5678_9ABC_DEFG uint64] hexString] + "\n" # 0x123456789ABCDEF
```

18.5 Conversions en chaîne de caractères

Plusieurs getters sont disponibles pour convertir un bigint en @string :

- getter string du type @bigint (page 180);
- getter spacedString du type @bigint (page 180);
- getter hexString du type @bigint (page 181);
- getter xString du type @bigint (page 181).

18.5.1 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 :

```
GALGAS 3

@bigint a = -1234567890_1234567890_1234567890_G

message [a string] + "\n" # -12345678901234567890
```

18.5.2 Getter spacedString

```
GALGAS 3
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"
```

18.6. EXTRACTION 181

18.5.3 Getter hexString

```
GALGAS 3
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 :

```
GALGAS 3

@bigint a = -1234567890_1234567890_1234567890_G

message [a hexString] + "\n" # -0x18EE90FF6C373E0EE4E3F0AD2
```

18.5.4 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:

```
GALGAS 3

let s = [0x123456789ABCDEF0G hexStringSeparatedBy !'_' !4] # 0x1234_5678_9ABC_DEF0
```

18.5.5 Getter xString

```
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 :

```
GALGAS 3

@bigint a = -1234567890_1234567890_G

message [a xString] + "\n" # -18EE90FF6C373E0EE4E3F0AD2
```

18.6 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 182);
- getter extract8ForSignedRepresentation du type @bigint (page 183);
- getter extract32ForUnsignedRepresentation du type @bigint (page 184);
- getter extract32ForSignedRepresentation du type @bigint (page 185);
- getter extract64ForUnsignedRepresentation du type @bigint (page 186);
- getter extract64ForSignedRepresentation du type @bigint (page 187).

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*.

18.6.1 Getter extract8ForUnsignedRepresentation

```
GALGAS 3
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*.

```
GALGAS 3
# Parcours dans le sens des indices croissants : little endian
@uintlist a = [0xFF_EEDD_CCBB_AA99_8877_6655_4433_2211G
  extract8ForUnsignedRepresentation
1
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.

18.6. EXTRACTION 183

```
GALGAS 3

@uintlist a = [0G extract8ForUnsignedRepresentation]

var s = ""

for (n) in a

  do s += [n hexString]

  between s += " "

end

message s + "\n" # 0x0
```

18.6.2 Getter extract8ForSignedRepresentation

```
GALGAS 3
getter extract8ForSignedRepresentation -> @uintlist
```

Ce getter permet d'obtenir la représentation binaire complément à deux de la valeur du récepteur sous la forme d'un @uintlist, 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 $0 \times FF_EEDD_..._22116$ 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.

```
GALGAS 3
# 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
  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 :

```
GALGAS 3
# 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
```

18.6.3 Getter extract32ForUnsignedRepresentation

```
GALGAS 3
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*.

```
GALGAS 3
@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
```

18.6. EXTRACTION 185

```
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.

```
GALGAS3

@uintlist a = [0G extract32ForUnsignedRepresentation]

var s = ""

for (n) in a

   do s += [n hexString]

   between s += " "

end

message s + "\n" # 0x0
```

18.6.4 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 <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.

```
GALGAS3

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
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
```

18.6.5 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 @uint64list . 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 = ""
```

18.6. EXTRACTION 187

```
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.

```
GALGAS 3

@uint64list a = [0G extract64ForUnsignedRepresentation]

var s = ""

for (n) in a

   do s += [n hexString]
   between s += " "

end

message s + "\n" # 0x0
```

18.6.6 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.

```
GALGAS 3
let @uint64list a = [0xFF_EEDD_CCBB_AA99_8877_6655_4433_2211G
  extract64ForSignedRepresentation
1
# 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
```

Un nombre négatif est représenté sous la forme de son complément à deux, son bit de poids fort est toujours un 1 :

```
GALGAS 3
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
```

18.7 Arithmétique

18.7.1 Opérateurs + et - préfixés

```
GALGAS 3

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.

```
GALGAS 3

@bigint a = +1234567890_1234567890_G

message [a string] + "\n" # 12345678901234567890
```

18.7.2 Getter abs

```
GALGAS 3
getter abs -> @bigint
```

Le getter abs retourne la valeur absolue.

18.8. DIVISION 189

```
GALGAS 3

@bigint a = [-1234567890_1234567890_G abs]

message [a string] + "\n" # 12345678901234567890
```

18.7.3 Addition et soustraction

```
GALGAS 3

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.

18.7.4 Incrémentation et décrémentation

```
GALGAS 3

operator @bigint ++
operator @bigint --
```

Le type @bigint accepte les opérateurs d'incrémentation ++ et de décrémentation -- . Aucun débordement n'a lieu.

18.7.5 Multiplication

```
GALGAS 3

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.

18.8 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\leqslant \mid r\mid <\mid d\mid
```

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 $vers z\acute{e}ro$. L'opérateur de décalage à droite («>>») de n bits renvoie le quotient arrondi $vers vers -\infty$ de la division 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.

18.8.1 Opérateur «/» infixé

```
GALGAS 3

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 [(-7G) / (-2S) string] + "\n" # 3
message [(-7G) / (-2G) string] + "\n" # 3
message [7S / (-2S) string] + "\n" # -3
message [7G / (-2G) string] + "\n" # -3
```

18.8.2 Opérateur «mod» infixé

```
GALGAS 3

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.

18.8. DIVISION 191

```
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
```

18.8.3 Méthode divideBy

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.

```
GALGAS 3
@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
```

18.8.4 Méthode floorDivideBy

```
method @bigint floorDivideBy ?@bigint inDivisor
!@bigint outQuotient
!@bigint outRemainder
```

Elle effectue toujours la division dont le quotient arrondi *vers* $-\infty$.

```
GALGAS 3
@bigint quotient
@bigint remainder
[9876543210_9876543210G floorDivideBy
  !1234567890G
  ?quotient:quotient
  ?remainder:remainder
message [quotient string] + " " + remainder + "\n" # 80000000737 8280
[-9876543210_9876543210G floorDivideBy
  !1234567890G
  ?quotient:quotient
  ?remainder:remainder
message [quotient string] + " " + remainder + "\n" # -80000000738 1234559610
[-9876543210 9876543210G floorDivideBy
  !-1234567890G
  ?quotient:quotient
  ?remainder:remainder
message [quotient string] + " " + remainder + "\n" # 80000000737 -8280
[9876543210_9876543210G floorDivideBy
  !-1234567890G
  ?quotient:quotient
  ?remainder:remainder
]
message [quotient string] + " " + remainder + "\n" # -80000000738 -1234559610
```

18.9. DÉCALAGES 193

18.8.5 Méthode ceilDivideBy

```
method @bigint ceilDivideBy ?@bigint inDivisor
!@bigint outQuotient
!@bigint outRemainder
```

Elle effectue toujours la division dont le quotient arrondi *vers* $+\infty$.

```
GALGAS 3
@bigint quotient
@bigint remainder
[9876543210_9876543210G ceilDivideBy
  !1234567890G
  ?quotient:quotient
  ?remainder:remainder
]
message [quotient string] + " " + remainder + "\n" # 80000000738 -1234559610
[-9876543210_9876543210G ceilDivideBy
  !1234567890G
  ?quotient:quotient
  ?remainder:remainder
1
message [quotient string] + " " + remainder + "\n" # -80000000737 -8280
[-9876543210_9876543210G ceilDivideBy
  !-1234567890G
  ?quotient:quotient
  ?remainder:remainder
1
message [quotient string] + " " + remainder + "\n" # 80000000738 1234559610
[9876543210_9876543210G ceilDivideBy
  !-1234567890G
  ?quotient:quotient
  ?remainder:remainder
message [quotient string] + " " + remainder + "\n" # -80000000737 8280
```

18.9 Décalages

18.9.1 **Opérateur <<**

```
GALGAS 3

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</code> et <code>@sint64</code> :

```
GALGAS 3

message [0x1234567890G << 12 hexString] + "\n" # 0x1234567890000

message [(-0x1234567890G) << 12 hexString] + "\n" # -0x1234567890000

message [2000S << 2 string] + "\n" # 8000

message [(-2000S) << 2 string] + "\n" # -8000</pre>
```

18.9.2 **Opérateur** >>

```
GALGAS 3

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 [1S >> 1 string] + "\n" # 0
message [1S >> 1 string] + "\n" # 0
```

Et pour des nombres négatifs :

```
GALGAS 3

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.

18.10 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.

18.10.1 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
```

18.10.2 Opérateur | infixé

```
GALGAS 3

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
```

18.10.3 Opérateur ∧ infixé

```
GALGAS 3

operator @bigint ∧ @bigint → @bigint
```

L'opérateur / infixé 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 ∧ 0x4321G hexString] + "\n" # 0x5115

message [-0x1234G ∧ 0x4321G hexString] + "\n" # -0x5113

message [-0x80G ∧ 0xFFG hexString] + "\n" # -0x81

message [-0x80G ∧ -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
```

18.10.4 Opérateur \sim préfixé

```
GALGAS 3

operator ∼ @bigint → Digint
```

L'opérateur v 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.

```
GALGAS 3

message [ ~ 0x1234G hexString] + "\n" # -0x1235

message [ ~ -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
```

18.11 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.

18.11.1 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
```

18.11.2 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] # -0x100000005234
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_EDCC 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 $\sim 2^{40}$.

18.11.3 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 19

Le type @binaryset

19.1	Constructeurs
19.2	Getters
19.3	Logical Operators
19.4	Comparison Operators
19.5	Shift Operators

Le type @binaryset encode des ensembles, des relations binaires, des expressions booléennes. Il est implémenté par des BDD (Binary Decision Diagrams).

19.1 Constructeurs

19.1.1 Constructeur binarySetWithBit

```
GALGAS 3
constructor binarySetWithBit ?@uint inBitIndex -> @binaryset
```

Retourne un @binaryset dont le bit inBitIndex est égal à 1.

Exemple:

```
GALGAS 3

@binaryset s = .binarySetWithBit {!2}

log s # Affiche <@binaryset: 1XX>
```

19.1.2 Constructeur binarySetWithEqualComparison

19.1. CONSTRUCTEURS 201

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:

```
GALGAS 3

@binaryset s = .binarySetWithEqualComparison {!0 !2 !3}

log s # Affiche <@binaryset: 00x00, 01X01, 10X10, 11X11>
```

19.1.3 Constructeur binarySetWithEqualToConstant

```
GALGAS 3

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 + inBit

Exemple:

```
GALGAS 3

@binaryset s = .binarySetWithEqualToConstant {!0 !6 !23L}

log s # Affiche <@binaryset: 10111>
```

19.1.4 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 jusqu'au bit d'indice inRightFirstIndex + inBitCount - 1.

Exemple:

```
GALGAS 3
@binaryset s = .binarySetWithGreaterOrEqualComparison {!0 !2 !3}
log s # Affiche <@binaryset: 00XXX, 01X01, 01X1X, 10X1X, 11X11>
```

19.1.5 Constructeur binarySetWithGreaterOrEqualToConstant

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.

19.1.6 Constructeur binarySetWithLowerOrEqualComparison

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:

```
GALGAS 3

@binaryset s = .binarySetWithLowerOrEqualComparison !0 !2 !3]
log s # Affiche <@binaryset: 00X00, 01X0X, 10X0X, 10X10, 11XXX>
```

19.1. CONSTRUCTEURS 203

19.1.7 Constructeur binarySetWithLowerOrEqualToConstant

```
GALGAS 3

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.

The constructor returns a binary set that encodes the $a \le cst$ 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.

19.1.8 Constructeur binarySetWithNotEqualComparison

```
GALGAS 3

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>
```

19.1.9 Constructeur binarySetWithNotEqualToConstant

```
GALGAS 3

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.

19.1.10 Constructeur binarySetWithPredicateString

```
GALGAS 3
constructor binarySetWithPredicateString ?@string inPredicateString -> @binaryset
```

Returns the <code>@binaryset</code> object described by the <code>inPredicateString</code> argument.

The *inBitString* argument string encodes a predicate string, such as those returned by *getter* predicateStringValue *du type* @binaryset (page 211).

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:

```
GALGAS 3

@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):

```
GALGAS 3

@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:

19.1. CONSTRUCTEURS 205

```
@binaryset s [binarySetWithPredicateString !"11X00X0 | 111XXX"]

log s # Affiche <@binaryset: 1100X0, 111XXX>
```

19.1.11 Constructeur binarySetWithStrictGreaterComparison

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:

```
GALGAS 3
@binarySet s [binarySetWithStrictGreaterComparison !0 !2 !3]
log s # Affiche <@binaryset: 00X01, 00X1X, 01X1X, 10X11>
```

19.1.12 Constructeur binarySetWithStrictGreaterThanConstant

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.

19.1.13 Constructeur binarySetWithStrictLowerComparison

```
GALGAS 3

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 + inBitCount - 1, and b est encodé à partir du bit d'indice inRightFirstIndex to inRightFirstIndex + inBitCount - 1.

Exemple:

```
GALGAS 3

@binaryset s [binarySetWithStrictLowerComparison !0 !2 !3]
log s # Affiche <@binaryset: 01X00, 10X0X, 11X0X, 11X10>
```

19.1.14 Constructeur binarySetWithStrictLowerThanConstant

```
GALGAS 3

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.

19.1.15 Constructeur emptyBinarySet

```
constructor emptyBinarySet -> @binaryset
```

Retourne un empty @binaryset object.

19.1.16 Constructeur fullBinarySet

```
constructor fullBinarySet -> @binaryset
```

Returns a full @binaryset object.

19.2. GETTERS 207

19.2 Getters

19.2.1 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:

```
GALGAS 3

@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

message "\n"
```

This program Affiche: Accessible: 0 1 2 3 4 5.

19.2.2 Getter binarySetByTranslatingFromIndex

```
GALGAS 3
getter binarySetByTranslatingFromIndex ?@uint inFirstIndex ?@uint inTranslation -> @string
```

Returns a @binaryset value computed by translating the receiver's value by *inTranslation* bits from index *inFirstIndex*.

19.2.3 Getter compressedValueCount

```
getter compressedValueCount -> @uint64
```

Returns in an output color: output color: left color: output color: blue; value the number of different compressed string values encoded by receiver's value.

19.2.4 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.

19.2.5 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, 1111111111>
@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 !7L !0 !10]
log b # Affiche <@bool:true>
b = [s containsValue !32767L !1 !12]
log b # Affiche <@bool:true>
```

19.2.6 Getter equal To

```
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 \wedge b).
```

This operation returns un @binaryset value; do not confuse with == operator that Retourne un @bool

19.2. GETTERS 209

value.

19.2.7 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.

19.2.8 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:

```
GALGAS 3

@binaryset s [binarySetWithPredicateString !"01110010"]

log s # Affiche <@binaryset: 01110010>
@binaryset ss = [s existsOnBitRange !2 !3]

log s # Affiche <@binaryset: 011XXX10>
```

19.2.9 Getter existOnBitIndexAndBeyond

```
GALGAS 3
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.

19.2.10 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.

19.2.11 Getter forAllOnBitIndexAndBeyond

```
GALGAS 3
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.

19.2.12 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 $\mid \sim b$).

19.2.13 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.

19.2.14 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.

19.2.15 Getter ITE

```
GALGAS 3
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).
```

19.2. GETTERS 211

19.2.16 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 $((\sim x) | y)$.

19.2.17 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 $(x \land y)$.

19.2.18 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 204*.

19.2.19 Getter strictGreaterThan

```
GALGAS 3
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 $(x \& \sim y)$.

19.2.20 Getter strictLowerThan

```
getter strictLowerThan ?@binaryset inOperand -> @binaryset
```

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 $(\sim x \& y)$.

19.2.21 Getter stringValueList

```
getter stringValueList ?@uint inBitCount -> @stringlist
```

Returns the list of string values corresponding to receiver's value, considering it uses *inBitCount* bits.

19.2.22 Getter stringValueListWithNameList

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.

19.2.23 Getter swap021

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.

19.2.24 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.

19.2. GETTERS 213

19.2.25 Getter swap102

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 + inBitCount3 - 1.

19.2.26 Getter swap120

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.

19.2.27 Getter swap201

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.

19.2.28 Getter swap210

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.

19.2.29 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.

19.2.30 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 :

```
GALGAS 3
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.

19.2.31 Getter uint64ValueList

```
GALGAS 3
getter uint64ValueList ?@uint inBitCount -> @uint64list
```

Returns the list of @uint64 values corresponding to receiver's value, considering it uses inBitCount bits.

19.2.32 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.

19.3 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.

19.4 Comparison Operators

The @binaryset type supports the two comparison operators:

=	Equality
! =	Non Equality

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 208)* and *getter* notEqualTo *du type* @binaryset *(page 211)* that return a @binaryset object.

19.5 Shift Operators

The @binaryset type supports the two shift operators:

<<	Left Shift
>>	Right Shift

Exemple:

```
@binaryset b [binarySetWithPredicateString !"1010"]
log b # Affiche: <@binaryset: 1010>
@binaryset bb = b << 3
log bb # Affiche: <@binaryset: 1010XXX>
```

Le type @bool

20.1	Conversion en chaîne de caractères
20.2	Conversion en entier
20.3	Opérateurs logiques
20.4	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>.

20.1 Conversion en chaîne de caractères

20.1.1 Getter cString

```
getter cString -> @string
```

Retourne la chaîne "true" si le booléen est vrai, et la chaîne "false" dans le cas contraire.

20.1.2 Getter ocString

```
getter ocString -> @string
```

Retourne la chaîne "YES" si le booléen est vrai, et la chaîne "NO" dans le cas contraire.

20.2 Conversion en entier

20.2.1 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
```

20.2.2 Getter sint

```
getter sint -> @sint
```

Retourne l'entier 1S si le booléen est vrai, et l'entier 0S dans le cas contraire.

20.2.3 Getter sint64

```
getter sint64 -> @sint64
```

Retourne l'entier 1LS si le booléen est vrai, et l'entier 0LS dans le cas contraire.

20.2.4 Getter uint

```
getter uint -> @uint
```

Retourne l'entier 1 si le booléen est vrai, et l'entier 0 dans le cas contraire.

20.2.5 Getter uint64

```
getter uint64 -> @uint64
```

Retourne l'entier 1L si le booléen est vrai, et l'entier 0L dans le cas contraire.

20.3 Opérateurs logiques

```
GALGAS 3

operator @bool & @bool -> @bool
operator @bool | @bool -> @bool
operator @bool \ @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*.

20.4 Comparaison

Le type <code>@bool</code> implémente les six opérateurs de comparaison == , != , < , <= , > et >= , avec false < true .

Le type boolset

_		
	21.1	Constructeurs
	21.2	Getters
	21.3	Opérateurs infixes
	21.4	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 51 à partir de la page 407).

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 :

21.1. CONSTRUCTEURS 221

```
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:

```
GALGAS 3

@MonEnsemble x = .indicateur1 | .indicateur2
```

Pour tester la valeur d'un indicateur, on utilise le getter du même nom :

```
GALGAS 3
@bool b = [x indicateur2]
```

21.1 Constructeurs

Un constructeur est défini pour chaque indicateur (section 21.1.1 page 221).

Trois constructeurs particuliers sont implicitement définis pour tout ensemble de booléens :

- le constructeur none (section 21.1.2 page 221);
- le constructeur all (section 21.1.3 page 222);
- le constructeur default (section 21.1.4 page 222).

21.1.1 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
```

21.1.2 Constructeur none

Ce constructeur définit un ensemble dont tous les booléens sont faux.

```
GALGAS 3

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 :

```
@MonEnsemble x = .none
```

21.1.3 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 :

```
GALGAS 3
@MonEnsemble x = .all
```

21.1.4 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:>
```

21.2 Getters

Un getter est défini pour chaque indicateur (section 21.2.1 page 222) : il permet de tester un indicateur.

Deux getters particuliers sont implicitement définis pour tout ensemble de booléens :

- le getter none (section 21.2.2 page 223);
- le getter all (section 21.2.3 page 223).

21.2.1 Getter ayant le nom d'un indicateur

Ce getter permet d'obtenir la valeur de l'indicateur nommé.

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 21.1 – Opérateurs infixes des types boolset

```
var x = @MonEnsemble.indicateur1
var b = [x indicateur1]
log b # LOGGING b: <@bool:true>
b = [x indicateur2]
log b # LOGGING b: <@bool:false>
```

21.2.2 Getter none

Ce getter renvoie **true** si tous les indicateurs sont faux.

```
var x = @MonEnsemble.none
var b = [x none]
log b # LOGGING b: <@bool:true>
```

21.2.3 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>
```

21.3 Opérateurs infixes

Les opérateurs infixes du tableau 21.1 sont définis pour tout **boolset** .

Expression Signification

~ a Complémentation : est équivalent à .all - a .

Tableau 21.2 – Opérateur préfixe des types boolset

21.4 Opérateur préfixe

Un seul opérateur préfixe est défini pour tout **boolset** (tableau 21.2).

Le type @char

22.1	Constructors
22.2	Getters
22.3	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 :

```
GALGAS 3
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.

22.1 Constructors

22.1.1 Constructeur replacementCharacter

```
constructor replacementCharacter -> @char
```

Returns an @char object corresponding to Unicode replacement character ('\uFFFD').

22.1.2 Constructeur unicodeCharacterFromRawKeyboard

22.2. GETTERS 227

```
GALGAS 3
constructor unicodeCharacterFromRawKeyboard -> @char
```

Retourne un objet @char obtenu en lisant le clavier. Tout caractère Unicode entré est retourné immédiatement.

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.

22.1.3 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 305)</code>.

22.2 Getters

22.2.1 Getter isalnum

```
getter isalnum -> @bool
```

Returns an @bool 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.

22.2.2 Getter isalpha

```
getter isalpha -> @bool
```

Returns an @bool value indicating whether the receiver'value represents an ASCII letter: true if the receiver'value represents an ASCII letter (between 'A' and 'Z', or between 'a' and 'z'), and false otherwise.

22.2.3 Getteriscntrl

```
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.

22.2.4 Getter isdigit

```
getter isdigit -> @bool
```

Returns an <code>@bool</code> value indicating whether the receiver'value represents an ASCII digit: <code>true</code> if the receiver'value represents an ASCII digit (between '0' and '9'), and <code>false</code> otherwise.

22.2.5 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 <code>false</code> otherwise.

22.2.6 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.

22.2.7 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.

22.2.8 Getter isUnicodeMark

22.2. GETTERS 229

```
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.

22.2.9 Getter isUnicodePunctuation

```
getter isUnicodePunctuation -> @bool
```

Returns an <code>@bool</code> value indicating whether the receiver'value represents an Unicode punctuation character: true if the receiver'value represents an Unicode punctuation character, and <code>false</code> otherwise.

22.2.10 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.

22.2.11 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.

22.2.12 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.

22.2.13 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.

22.2.14 Getter uint

```
getter uint -> @uint
```

Returns an <code>@uint</code> object representing the Unicode code point of the receiver's value.

22.2.15 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 305); for a decimal string representation of the receiver's value, see the *getter* string *du type* @uint (page 307).

Exemple:

```
['Æ' unicodeName] # returns "LATIN CAPITAL LETTER AE"
```

22.2.16 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:

```
GALGAS 3

['Æ' unicodeToLower] # returns 'æ'

['æ' unicodeToLower] # returns 'æ'
```

22.2.17 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:

```
GALGAS 3

['Æ' unicodeToUpper] # returns 'Æ'

['æ' unicodeToUpper] # returns 'Æ'
```

22.2.18 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.

22.3 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.

Le type @data

23.1	Constructeurs
23.2	Getters
23.3	Méthodes
23.4	Setters
23.5	Énumération des valeurs

Le type @data est un buffer d'octets. Il peut être utilisé pour lire et écrire des fichiers binaires.

23.1 Constructeurs

23.1.1 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.

23.1.2 Constructeur emptyData

```
constructor emptyData -> @data
```

Ce constructeur instancie un objet @data vide.

23.2. GETTERS 233

23.2 Getters

23.2.1 Getter count

```
getter count -> @uint
```

Ce getter renvoie le nombre d'octets du récepteur.

23.2.2 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.

23.2.3 Getter length

```
getter length -> @uint # Obsolète, utiliser count
```

Ce getter renvoie le nombre d'octets du récepteur.

23.3 Méthodes

23.3.1 Méthode writeToExecutableFile

```
GALGAS 3
method writeToExecutableFile ?@string inFilePath
```

Cette méthode écrit le contenu du récepteur dans le fichier désigné par inFilePath, et rend ce fichier exécutable.

23.3.2 Méthode writeToFile

```
method writeToFile ?@string inFilePath
```

Cette méthode écrit le contenu du récepteur dans le fichier désigné par inFilePath.

23.3.3 Méthode writeToFileWhenDifferentContents

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.

23.4 Setters

23.4.1 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.

23.4.2 Setter appendData

```
setter appendData ?@data inData
```

Ce setter ajoute la valeur de inData à la fin du récepteur.

23.4.3 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.

23.4.4 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.

23.4.5 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.

23.4.6 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.

23.4.7 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.

23.5 Énumération des valeurs

Un objet de type @data est énumérable par une instruction for (section 55.12 page 448).

Le type @double

24.1	Constructor
24.2	Getters
24.3	Arithmétique
24.4	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 (.)

24.1 Constructor

24.1.1 Constructeur doubleWithBinaryImage

```
constructor doubleWithBinaryImage ?@uint inValue -> @double
```

Returns a double object from the binary image of the argument.

24.1.2 Constructeur pi

```
GALGAS 3
constructor pi -> @double
```

Returns an approximation of the π constant value (3.14159265358979323846264338327950288).

24.2. GETTERS 237

24.2 Getters

24.2.1 Getter binaryImage

```
getter binaryImage -> @uint64
```

Returns the binary image of the value of receiver's value.

24.2.2 Getter cos

```
getter cos -> @double
```

Returns the cosine value of receiver's value, expressed in radian.

24.2.3 Getter sin

```
getter sint -> @double
```

Returns the *sine* value of receiver's value, expressed in radian.

24.2.4 Getter sint

```
getter sint -> @sint
```

Returns the receiver's value in an @sint (page 250) (32-bit signed integer) object : if receiver's value is outside @sint bounds, a runtime error is raised.

24.2.5 Getter sint64

```
getter sint64 -> @sint64
```

Returns the receiver's value in an @sint64 (page 256) (64-bit signed integer) object: if receiver's value is outside @sint64 bounds, a runtime error is raised.

24.2.6 Getter string

```
getter string -> @string
```

Returns a decimal string representation of the receiver's value (this getter never fails).

24.2.7 Getter tan

```
getter tan -> @double
```

Returns the tangent value of receiver's value, expressed in radian.

24.2.8 Getter uint

```
getter uint -> @uint
```

Returns the receiver's value in an <code>@uint</code> (page 302) (32-bit unsigned integer) object : if receiver's value is outside <code>@uint</code> bounds, a runtime error is raised.

24.2.9 Getter uint 64

```
getter uint64 -> @uint64
```

Returns the receiver's value in an @uint64 (page 311) (64-bit unsigned integer) object: if receiver's value is outside @uint64 bounds, a runtime error is raised.

24.3 Arithmétique

24.3.1 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.

24.3.2 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.

24.3.3 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 .

24.4 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

25.1	Constructor
25.2	Setter
25.3	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 52 à partir de la page 416).

25.1 Constructor

25.2 Setter

25.2.1 Setter setCurrentDirectory

```
setter setCurrentDirectory ?@string inDirectory ;
```

25.3 Getters

25.3.1 Getter allTextFilePathes

```
getter allTextFilePathes -> @stringlist;
```

25.3.2 Getter allDirectoryPathes

25.3. GETTERS 241

```
getter allDirectoryPathes -> @stringlist;
```

25.3.3 Getter currentDirectory

```
getter currentDirectory -> @string ;
```

25.3.4 Getter allFilePathesWithExtension

```
getter allFilePathesWithExtension ?@string inExtension -> @stringlist;
```

25.3.5 Getter directoryExistsAtPath

```
getter directoryExistsAtPath ?@string inPath -> @bool;
```

25.3.6 Getter fileExistsAtPath

```
getter fileExistsAtPath ?@string inPath -> @bool;
```

25.3.7 Getter textFileContentsAtPath

```
getter textFileContentsAtPath ?@string inPath -> @string;
```

25.3.8 Getter binaryFileContentsAtPath

```
getter binaryFileContentsAtPath ?@string inPath -> @data ;
```

25.3.9 Getter absolutePathForPath

```
getter absolutePathForPath ?@string inPath -> @string ;
```

Le type @location

26.1	Constructeurs	. 242
26.2	Getters	. 243

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.

26.1 Constructeurs

26.1.1 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 :

```
$\text{stoken$}
...
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.

26.1.2 Constructeur next

26.2. GETTERS 243

```
constructor next -> @location
```

Le constructeur next crée un objet de type @location qui désigne le prochain *token* analysé. Ainsi, si l'on écrit :

```
GALGAS 3

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.

26.1.3 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 244).

26.2 Getters

26.2.1	Getter column
26.2.2	Getter endColumn
26.2.3	Getter endLine
26.2.4	Getter endLocationIndex
26.2.5	Getter endLocationString
26.2.6	GetterisNowhere
26.2.7	Getter line
26.2.8	Getter locationIndex
26.2.9	Getter locationString
26.2.10	Getter startColumn
26.2.11	Getter startLine
26.2.12	Getter startLocationIndex
26.2.13	Getter startLocationString
26.2.14	Getter union

26.2.1 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 244)</code>.

26.2.2 Getter endColumn

```
getter endColumn -> @uint
```

Returns an @uint value containing the column of the receiver's end location; this getter raises a run-time error if the receiver's value responds **true** to the *getter* isNowhere *du type* @location (page 244).

26.2.3 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 isNowhere du type</code> <code>@location (page 244)</code>

26.2.4 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> @location (<code>page 244</code>).

26.2.5 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 244).

26.2.6 Getter is Nowhere

26.2. GETTERS 245

```
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 <code>true</code> 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.

26.2.7 Getter line

```
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 244)</code>.

26.2.8 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 244)</code>.

26.2.9 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 244).

26.2.10 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 244)</code>

.

26.2.11 Getter startLine

```
getter startLine -> @uint
```

Returns an <code>@uint</code> value containing the start 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 isNowhere du type @location (page 244)</code>.

26.2.12 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 244)</code>.

26.2.13 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 244).

26.2.14 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

27.1	Constructeurs	. 247
27.2	Getters	. 248

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 247.

Pour savoir si une fonction d'un certain nom existe : *constructeur is FunctionDefined du type@function – page 248*.

Pour instancier un objet <code>@function</code> qui référence une fonction: <code>constructeur functionWithName</code> du type <code>@function - page 248</code>, ou exploiter la liste retournée par le <code>constructeur functionList</code> du type <code>@function - page 247</code>.

Pour connaître le type des arguments et le type retourné par une fonction : *getter* formalParameterTypeList *du type* @function (*page 248*) et *getter* resultType *du type* @function (*page 248*).

Pour appeler une fonction: getter invoke du type @function (page 248).

27.1 Constructeurs

27.1.1 Constructeur functionList

```
GALGAS 3
constructor functionList -> @functionlist
```

Ce constructeur renvoie la liste de toute les fonctions définies dans le projet GALGAS.

27.1.2 Constructeur functionWithName

```
GALGAS 3
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 248*.

27.1.3 Constructeur is Function Defined

```
constructor isFunctionDefined ?let @string inFunctionName -> @bool
```

Ce constructeur permet de savoir si une fonction dont le nom est inFunctionName existe.

27.2 Getters

27.2.1 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*.

27.2.2 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.

27.2.3 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

29.1	Constructors
29.2	Getters
29.3	Arithmétique
29.4	Shift Operators
29.5	Logical Operators
29.6	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.

29.1 Constructors

29.1.1 Constructeur min

```
constructor min -> @sint
```

Returns an @sint object that the minimum value of the 32-bit signed range (-2^{31}).

29.1.2 Constructeur max

```
constructor max -> @sint
```

29.2. GETTERS 251

Returns an @sint object that the maximum value of the 32-bit signed range ($2^{31} - 1$).

29.2 Getters

29.2.1 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.

```
GALGAS 3

message [[-1234S 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 32-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 = [0x12345678S hexStringSeparatedBy !'_' !2] # 0x12_34_56_78
```

29.2.4 Getter sint64

```
getter sint64 -> @sint64
```

Returns the receiver's value in an @sint64 (page 256) (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 250) object into an @sint64 (page 256) object.

29.2.5 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 305)* and *getter* xString *du type* @uint *(page 307)*.

29.2.6 Getter uint

```
getter uint -> @uint
```

Returns the receiver's value in an @uint (page 302) (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 250) object into an @uint (page 302) object.

29.2.7 Getter uint 64

```
getter uint64 -> @uint64
```

Returns the receiver's value in an @uint64 (page 311) (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 250) object into an @uint64 (page 311) object.

29.3 Arithmétique

29.3.1 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;

29.3. ARITHMÉTIQUE 253

- &+, 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.

29.3.2 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} ;
- &-, négation arithmétique, sans détection de débordement : la négation de -2^{31} est -2^{31} .

La valeur renvoyée est du même type @sint .

29.3.3 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.

```
GALGAS 3
@sint n = ...; n ++ # Incrémentation

GALGAS 3
@sint n = ...; n -- # Décrémentation
```

29.4 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.

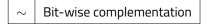
29.5 Logical Operators

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.

29.6 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.

Chapitre 30

Le type @sint64

30.1	Constructors
30.2	Getters
30.3	Arithmétique
30.4	Shift Operators
30.5	Logical Operators
30.6	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.

30.1 Constructors

30.1.1 Constructeur min

```
constructor min -> @sint64
```

Returns an @sint64 object that the minimum value of the 64-bit signed range (-2^{63}).

30.1.2 Constructeur max

```
constructor max -> @sint64
```

Returns an [a] object that the maximum value of the 64-bit signed range ($2^{63}-1$).

30.2 Getters

30.2.1 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.

```
GALGAS 3

message [[-1234LS bigint] string] + "\n" # -1234
```

30.2.2 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.

30.2.3 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:

```
GALGAS 3

let s = [0x123456789ABCDEF0LS hexStringSeparatedBy !'_' !3] # 0x1_234_567_89A_BCD_EF0
```

30.2.4 Getter sint

```
getter sint -> @sint
```

Returns the receiver's value in an @sint (page 250) (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 256) object into an @sint (page 250) object.

30.2.5 Getter string

```
getter string -> @string
```

Returns a decimal string representation of the receiver's value. This getter never fails.

30.2.6 Getter uint

```
getter uint -> @uint
```

Returns the receiver's value in an @uint (page 302) (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 256) object into an @uint (page 302) object.

30.2.7 Getter uint 64

```
getter uint64 -> @uint64
```

Returns the receiver's value in an @uint64 (page 311) (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 256) object into an @uint64 (page 311) object.

30.3 Arithmétique

30.3.1 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.

30.4. SHIFT OPERATORS 259

30.3.2 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.

30.3.3 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.

```
GALGAS 3
@sint64 n = ...; n ++ # Incrémentation

GALGAS 3
@sint64 n = ...; n -- # Décrémentation
```

30.4 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.

30.5 Logical Operators

The @sint64 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 @sint64 objects.

The @sint64 type supports the bit-wise logical unary operator:



This operator returns an @sint64 object.

30.6 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.

Chapitre 31

Le type @string

31.1	Chaînes de caractères littérales
31.2	Constructeurs
31.3	Getters
31.4	Méthodes
31.5	Setters
31.6	Procédures de type

Le type @string définit les chaînes de caractères Unicode.

31.1 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" .

31.2 Constructeurs

31.2.1 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.

31.2. CONSTRUCTEURS 263

```
GALGAS 3

let aList = @stringlist {!"A", !"B", !"C"}

let s = @string.componentsJoinedByString {!aList !"-"} # "A-B-C"
```

31.2.2 Constructeur CppChar

```
constructor CppChar ?@char inChar -> @string
```

Retourne la chaîne de caractéres constitué du caractère inChar précédé et suivi par un caractère «"».

```
GALGAS 3
let s = @string.CppChar {!'A'} # "A"
```

31.2.3 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.

31.2.4 Constructeur CppTitleComment

```
GALGAS3

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 263;
- une ligne obtenue par appel du *constructeur CppSpaceComment du type@string page 264*;
- une ligne de commentaire contenant inString centré;
- une ligne obtenue par appel du *constructeur CppSpaceComment du type@string page 264*;
- une ligne obtenue par appel du *constructeur CppLineComment du type@string page 263*.

31.2.5 Constructeur CppSpaceComment

```
GALGAS 3
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.

31.2.6 Constructeur default

```
constructor default -> @string
```

Retourne la chaîne vide (voir section 54.1.15 page 426).

31.2.7 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.

31.2.8 Constructeur newWithStdIn

```
GALGAS 3

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.

31.2.9 Constructeur retrieveAndResetTemplateString

31.2. CONSTRUCTEURS 265

```
GALGAS 3
constructor retrieveAndResetTemplateString -> @string
```

Ce constructeur est utilisé pour la génération de templates.

31.2.10 Constructeur separatorString

```
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 :

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 :

31.2.11 Constructeur stringByRepeatingString

```
constructor stringByRepeatingString
@string inString
```

```
?@uint inCount
-> @string
```

Ce constructeur retourne la chaîne de caractères constituée d'une séquence de inCount chaînes inString.

31.2.12 Constructeur stringWithContentsOfFile

```
GALGAS 3
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.

31.2.13 Constructeur stringWithCurrentDateTime

```
GALGAS 3
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"
```

31.2.14 Constructeur stringWithCurrentDirectory

```
GALGAS 3
constructor stringWithCurrentDirectory -> @string
```

Ce constructeur retourne une chaîne de caractères contenant le chemin absolu du répertoire courant.

31.2.15 Constructeur stringWithEnvironmentVariable

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 275)

.

31.2.16 Constructeur stringWithEnvironmentVariableOrEmpty

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.

31.2.17 Constructeur stringWithSequenceOfCharacters

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 265*.

31.2.18 Constructeur stringWithSourceFilePath

```
constructor stringWithSourceFilePath -> @string
```

Ce constructeur retourne le chemin absolu du fichier source en cours d'analyse.

31.2.19 Constructeur stringWithSymbolicLinkContents

```
GALGAS 3
constructor stringWithSymbolicLinkContents ?@string inPath -> @string
```

31.3 Getters

r absolutePathFr	omPath .		 	 	 	 			 	 		 269
rassemblerRepre	sentatio	n	 	 	 	 			 	 		 269
rcapacity			 	 	 	 			 	 		 270
rcharacterAtInd	ex		 	 	 	 			 	 		 270
rcommandWithArg	uments .		 	 	 	 			 	 		 270
r componentsSepa	ratedBySt	tring	 	 	 	 			 	 		 271

31.3.7	Getter containsCharacter
31.3.8	Getter containsCharacterInRange
31.3.9	Getter count
31.3.10	Getter cStringRepresentation
31.3.11	Getter currentColumn
31.3.12	Getter decimalSignedBigInt272
31.3.13	Getter decimalSignedNumber272
31.3.14	Getter decimalSigned64Number
31.3.15	Getter decimalUnsignedNumber
31.3.16	Getter decimalUnsigned64Number
31.3.17	Getter decodedStringFromRepresentation
31.3.18	Getter directories
31.3.19	Getter directoriesWithExtensions
31.3.20	Getter directoryExists
31.3.21	Getter does Environment Variable Exist
31.3.22	Getter doubleNumber
31.3.23	Getter fileExists
31.3.24	Getter fileNameRepresentation
31.3.25	Getter firstCharacter0rNul
31.3.26	Getter here
31.3.27	Getter hiddenCommandWithArguments
31.3.28	Getter hiddenFiles
31.3.29	Getter HTMLRepresentation
31.3.30	Getter identifierRepresentation
31.3.31	Getter is Decimal Signed Big Int
31.3.31	Getter isDecimalSignedNumber
31.3.33	Getter isDecimalSigned64Number
31.3.34	Getter isDecimalInsignedAnumber
31.3.35	Getter isDecimalUnsigned64Number
31.3.36	Getter isDoubleNumber
31.3.37	Getter is Symbolic Link
	Getter lastCharacter
31.3.38	
31.3.39	Getter lastPathComponent
31.3.40	
31.3.41	Getter length
31.3.42	Getter lowercaseString
31.3.43	Getter md5
31.3.44	Getter nameRepresentation
31.3.45	Getter nativePathWithUnixPath
31.3.46	Getter nowhere
31.3.47	Getter pathExtension
31.3.48	Getter popen
31.3.49	Getter range
31.3.50	Getter regularFiles
31.3.51	Getter regularFilesWithExtensions
31.3.52	Getter relativePathFromPath
31.3.53	Getter reversedString
31.3.54	Getter rightSubString
31.3.55	Getter sha256
31.3.56	Getter stringByCapitalizingFirstCharacter
31.3.57	Getter stringByDeletingLastPathComponent
31.3.58	Getter stringByDeletingPathExtension284
31.3.59	Getter stringByLeftAndRightPadding
31.3.60	Getter stringByLeftPadding285

31.3.61	Getter stringByRemovingCharacterAtIndex285
31.3.62	Getter stringByReplacingStringByString285
31.3.63	Getter stringByRightPadding
31.3.64	Getter stringByStandardizingPath285
31.3.65	Getter stringByTrimmingWhiteSpaces
31.3.66	Getter subString
31.3.67	Getter subStringFromIndex
31.3.68	Getter system
31.3.69	Getter unixPathWithNativePath286
31.3.70	Getter uppercaseString
31.3.71	Getter utf8Length
31.3.72	Getter utf8Representation
31.3.73	Getter utf8RepresentationEscapingQuestionMark288
31.3.74	Getter utf8RepresentationEnclosedWithin288
31.3.75	Getter utf8RepresentationWithoutDelimiters288

31.3.1 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.

31.3.2 Getter assemblerRepresentation

```
GALGAS 3
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 277)* qui retourne toujours un identificateur C ou C++ valide et le *getter* nameRepresentation *du type* @string *(page 280)*.

Pour reconstituer la chaîne d'origine, appeler le *getter* decodedStringFromRepresentation *du type*@string (page 274).

31.3.3 Getter capacity

```
getter @string capacity -> @uint
```

Retourne le nombre de caractères alloués pour stocker la valeur du récepteur.

31.3.4 Getter characterAtIndex

```
GALGAS 3
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.

31.3.5 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 286)*, 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
    # Ok, pas d'erreur
else
```

```
# Erreur
end
```

31.3.6 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.

```
GALGAS 3

let b = ["a--b--c--" componentsSeparatedByString !"--"]
# "a", "b", "c", ""
```

31.3.7 Getter containsCharacter

```
getter @string containsCharacter ?@char inCharacter -> @bool
Retourne true si le récepteur contient le caractère inCharacter, et false dans le cas contraire.

GALGAS 3

let b = ["abcdef" containsCharacter !'c'] # true
```

31.3.8 Getter containsCharacterInRange

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
```

31.3.9 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 287).

31.3.10 Getter cStringRepresentation

```
GALGAS 3
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".

31.3.11 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.

31.3.12 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 278)*.

31.3.13 Getter decimalSignedNumber

```
GALGAS 3
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 278)*.

31.3.14 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 278)*.

31.3.15 Getter decimalUnsignedNumber

```
GALGAS 3
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 278)*.

31.3.16 Getter decimalUnsigned64Number

```
GALGAS 3
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 278).

31.3.17 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 269), du getter identifierRepresentation du type @string (page 277) ou du getter nameRepresentation du type @string (page 280), 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.

31.3.18 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.

31.3.19 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.

31.3.20 Getter directoryExists

```
getter @string directoryExists -> @bool
```

Retourne true si la valeur du récepteur désigne un répertoire existant, et false dans le cas contraire.

31.3.21 Getter doesEnvironmentVariableExist

```
GALGAS 3
getter @string doesEnvironmentVariableExist -> @bool
```

Retourne **true** si la valeur du récepteur nomme une variable d'environnement existante, et **false** dans le cas contraire.

31.3.22 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 279)*

31.3.23 Getter fileExists

```
GALGAS 3
getter @string fileExists -> @bool
```

Retourne true si la valeur du récepteur désigne un fichier existant, et false dans le cas contraire.

31.3.24 Getter fileNameRepresentation

```
GALGAS 3
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;
- une lettre ASCII majuscule est traduite en la lettre minuscule correspondante, précédée du caractère
 * + *;
- tout autre caractère dont le point de code en hexadécimal est strictement inférieur à 0x100, est écrit sous la forme de de son point de code en deux chiffres hécadécimaux, précédés par le caractère « -»;
- tout autre caractère est écrit sous la forme de son point de code en héxadécimal, précédé par une parenthèse ouvrante « (», et suivi par une parenthèse fermante «)».

Par exemple:

```
let x = ["Z23" fileNameRepresentation] # "+z23"
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 :

```
GALGAS 3

let x = ["exemple" fileNameRepresentation] # "exemple"

let y = ["Exemple" fileNameRepresentation] # "+exemple"
```

31.3.25 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.

31.3.26 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}.

31.3.27 Getter hiddenCommandWithArguments

```
GALGAS 3
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 282)* , des espaces sont acceptés dans le nom de la commande et dans les arguments.

31.3.28 Getter hiddenFiles

Caractère	Codage en HTMl
&	<pre>&</pre>
II .	<pre>"</pre>
<	<
>	>

Tableau 31.1 - Codage des caractères, getter HTMLRepresentation du type @string

```
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.

31.3.29 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 31.1 page 277.

31.3.30 Getter identifierRepresentation

```
GALGAS 3
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:

```
GALGAS 3

let x = ["Z23" identifierRepresentation] # "Z_32__33_"

let y = [":?" identifierRepresentation] # "_3A__3F_"
```

Voir aussi le *getter* nameRepresentation *du type* @string *(page 280)* qui laisse inchangé un chiffre décimal, et le *getter* assemblerRepresentation *du type* @string *(page 269)*.

Pour reconstituer la chaîne d'origine, appeler le getter decodedStringFromRepresentation <math>du type@string (page 274).

31.3.31 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 272) peut être appelé sans qu'une erreur d'exécution se déclenche.

31.3.32 Getter is Decimal Signed Number

```
GALGAS 3
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 272) peut être appelé sans qu'une erreur d'exécution se déclenche.

31.3.33 Getter is Decimal Signed 64 Number

```
GALGAS 3
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 273) peut être appelé sans qu'une erreur d'exécution se déclenche.

31.3.34 Getter is Decimal Unsigned Number

```
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 273)* peut être appelé sans qu'une erreur d'exécution se déclenche.

31.3.35 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 273) peut être appelé sans qu'une erreur d'exécution

se déclenche.

31.3.36 Getter is Double Number

```
GALGAS 3
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 275) peut être appelé sans qu'une erreur d'exécution se déclenche.

31.3.37 Getter isSymbolicLink

```
getter @string isSymbolicLink -> @bool
```

Retourne **true** si la valeur du récepteur désigne un lien symbolique existant, et **false** dans le cas contraire.

31.3.38 Getter lastCharacter

```
getter @string lastCharacter -> @char
```

Retourne le dernier caractère du récepteur. Si celui-ci est vide, une erreur d'exécution est déclenchée.

31.3.39 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 « / ».

31.3.40 Getter leftSubString

```
GALGAS 3
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.

31.3.41 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 287).

31.3.42 Getter lowercaseString

```
GALGAS 3
getter @string lowercaseString -> @string
```

Retourne la valeur du récepteur, dans laquelle toutes les lettres majuscules sont transformées en minuscules.

Par exemple:

```
GALGAS 3

let x = ["AbcD" lowercaseString] # "abcd"

let y = ["ÊÆ" lowercaseString] # "êæ"
```

31.3.43 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:

```
GALGAS 3
let x = ["Hello" md5] # "8B1A9953C4611296A827ABF8C47804D7"
```

31.3.44 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 277)* qui retourne toujours un identificateur C ou C++ valide, et le *getter* assemblerRepresentation *du type* @string *(page 269)*.

Pour reconstituer la chaîne d'origine, appeler le *getter* decodedStringFromRepresentation *du type*@string (page 274).

31.3.45 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:

```
GALGAS 3

let x = ["/C/Program Files/f" nativePathWithUnixPath] # "C:\Program Files\f"
```

31.3.46 Getter nowhere

```
getter @string nowhere -> @lstring
```

Retourne un <code>@lstring</code> dont le champ string est la valeur du réception, et dont le champ location est vide.

31.3.47 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 « . ».

31.3.48 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.

31.3.49 Getter range

```
GALGAS 3
getter @string range -> @range
```

Retourne un objet de type @range (page 386) dont le champ start est 0 et le champ length est égal au nombre de caractères du récepteur.

31.3.50 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.

31.3.51 Getter regularFilesWithExtensions

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 in Extension List. Si le paramètre in Recursive Search est vrai, une recherche récursive dans les sous répertoires est effectuée.

31.3.52 Getter relativePathFromPath

```
getter @string relativePathFromPath ?@string inPath -> @string
```

Retourne le chemin relatif du récepteur à partir du chemin inPath.

31.3.53 Getter reversedString

```
getter @string reversedString -> @string
```

Retourne la valeur renversée du récepteur.

```
let x = ["abcde" reversedString] # "edcba"
```

31.3.54 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.

31.3.55 Getter sha256

```
getter @string sha256 -> @string
```

```
func @string.sha256 () -> @string
```

Retourne la somme de contrôle SHA256 du récepteur sous la forme d'une chaîne de 64 caractères hexadécimaux.

Par exemple:

```
let x = ["string" sha256]
    # x = "473287F8298DBA7163A897908958F7C0EAE733E25D2E027992EA2EDC9BED2FA8"
let y = ["string2" sha256]
    # y = "B993212A26658C9077096B804CDFB92AD21CF1E199E272C44EB028E45D07B6E0"
```

```
let x = "string".sha256
    // x = "473287F8298DBA7163A897908958F7C0EAE733E25D2E027992EA2EDC9BED2FA8"
let y = "string2".sha256
    // y = "B993212A26658C9077096B804CDFB92AD21CF1E199E272C44EB028E45D07B6E0"
```

31.3.56 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.

31.3.57 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 «/».

31.3.58 Getter stringByDeletingPathExtension

```
GALGAS 3
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 «.».

31.3.59 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.

31.3.60 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.

31.3.61 Getter stringByRemovingCharacterAtIndex

```
GALGAS 3
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.

31.3.62 Getter stringByReplacingStringByString

Retourne la valeur du récepteur, dans laquelle chaque occurrence de inSearchedString est remplacée par inReplacementString.

31.3.63 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.

31.3.64 Getter stringByStandardizingPath

```
GALGAS 3
getter @string stringByStandardizingPath -> @string
```

Retourne la valeur du récepteur, dans laquelle les séquences « . / » et « . . / » sont supprimées.

31.3.65 Getter stringByTrimmingWhiteSpaces

```
getter @string stringByTrimmingWhiteSpaces -> @string
```

Retourne la valeur du récepteur dans laquelles les espaces en tête et en fin ont été supprimés.

31.3.66 Getter subString

```
GALGAS 3
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 .

31.3.67 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.

31.3.68 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 270)*, les espaces dans les arguments doivent être explicitement échappés.

31.3.69 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.

31.3.70 Getter uppercaseString

```
getter @string uppercaseString -> @string
```

Retourne la valeur du récepteur, dans laquelle toutes les lettres minuscules sont transformées en majuscules.

Par exemple :

```
GALGAS 3

let x = ["AbcD" uppercaseString] # "ABCD"

let y = ["êæ" uppercaseString] # "ÊÆ"
```

31.3.71 Getter utf8Length

```
GALGAS 3
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 280)

```
var s1 = "Toto"
var nUTF32 = [s length] # 4
var nUTF8 = [s utf8Length] # 4
s1 = "Tâche"
nUTF32 = [s length] # 5
nUTF8 = [s utf8Length] # 6
```

31.3.72 Getter utf8Representation

```
GALGAS 3
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 « \ \ ».

31.3.73 Getter utf8RepresentationEscapingQuestionMark

```
GALGAS 3
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 « \ ? ».

31.3.74 Getter utf8RepresentationEnclosedWithin

```
GALGAS 3
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 «\\».

31.3.75 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.

31.4 Méthodes

31.4.1 Méthode makeDirectory

```
GALGAS 3

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.

31.4. MÉTHODES 289

31.4.2 Méthode makeDirectoryAndWriteToExecutableFile

```
GALGAS 3
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.

31.4.3 Méthode makeDirectoryAndWriteToFile

```
GALGAS 3
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.

31.4.4 Méthode makeSymbolicLinkWithPath

```
GALGAS 3
method @string makeSymbolicLinkWithPath ?@string inFilePath
```

31.4.5 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.

31.4.6 Méthode writeToExecutableFileWhenDifferentContents

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.

31.4.7 Méthode writeToFile

```
GALGAS 3

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.

31.4.8 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.

31.5 Setters

31.5.1 Setter appendSpacesUntilColumn

```
GALGAS 3
setter @string appendSpacesUntilColumn ?@uint inColumnIndex
```

Ce setter ajoute des espaces en fin de ligne jusqu'à atteindre la colonne inColumnIndex.

31.5.2 Setter decIndentation

```
GALGAS 3
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 290) permet de l'incrémenter, ce *setter* de le décrémenter. Ces deux *setters* permettent d'obtenir facilement des sorties où le texte est indenté.

31.5.3 Setter incIndentation

```
GALGAS 3

setter @string incIndentation ?@uint inAmount
```

31.5. SETTERS 291

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 290) de le décrémenter. Ces deux setters permettent d'obtenir facilement des sorties où le texte est indenté.

31.5.4 Setter insertCharacterAtIndex

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.

31.5.5 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.

31.5.6 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.

31.5.7 Setter setCharacterAtIndex

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.

31.6 Procédures de type

31.6.1 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.

31.6.2 Procédure de type deleteFileIfExists

```
GALGAS 3

proc @string deleteFileIfExists ?@string inFilePath
```

Supprime le fichier inFilePath . Aucune erreur d'exécution n'est déclenchée si le fichier n'existe pas.

31.6.3 Procédure de type generateFile

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.

31.6.4 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

31.6.5 Procédure de type removeDirectoryRecursively

```
GALGAS 3
proc @string removeDirectoryRecursively ?@string inDirectoryPath
```

Supprime le répertoire inDirectoryPath , après avoir supprimé tous ses fichiers et récursivement tous ses sous-répertoires.

31.6.6 Procédure de type removeEmptyDirectory

```
GALGAS 3

proc @string removeEmptyDirectory ?@string inDirectoryPath
```

Supprime le répertoire inDirectoryPath . Une erreur d'exécution est déclenchée si le répertoire n'est pas vide.

Chapitre 32

Le type @stringset

32.1	Constructors
32.2	Getters
32.3	Setter
32.4	the += Operator
32.5	the & Operator
32.6	the Operator
32.7	the - Operator
32.8	Enumerating @stringset objects
32.9	Comparison Operators

An @stringset object value is a set of @string values.

32.1 Constructors

32.1.1 Constructeur emptySet

```
constructor emptySet -> @stringset
```

Creates and returns an empty @stringset object.

32.1.2 Constructeur setWithString

```
GALGAS 3
constructor setWithString ?@string inString -> @stringset
```

Creates and returns an @stringset object that contains the value of the *inString* argument object.

32.2. GETTERS 295

32.2 Getters

32.2.1 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.

32.2.2 Getter count

```
getter count -> @uint
```

Returns the number of strings in the set.

32.2.3 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.

32.2.4 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.

32.3 Setter

32.3.1 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.

32.4 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.

exemple:

```
@string aString = ...;
@stringset aStringSet = ...;
aStringSet += !aString;
```

32.5 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
```

32.6 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
```

32.7 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
```

32.8 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;
```

32.9 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 33

Le type @timer

33.1 Constructeurs	298
33.2 Setters	
	299
33.3 Getters	299

Le type @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
```

33.1 Constructeurs

Le type @timer accepte deux constructeurs:

- le contructeur start ;
- le constructeur **default** (section 54.1.15 page 426), qui a le même effet que le constructeur start.

33.1.1 Constructeur start

```
GALGAS 3

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.

33.2. SETTERS 299

33.2 Setters

Le type @timer accepte deux setters:

- le setter resume ;
- le *setter* stop .

33.2.1 Setter resume

```
setter @timer resume
```

Le setter resume redémarre le chronomètre si il est arrêté, et le réinitialise si il est en marche.

33.2.2 Setter stop

```
setter @timer stop
```

Le setter stop arrête le chronomètre. Si il est déjà arrêté, appeler ce setter n'a aucun effet.

33.3 Getters

Le type @timer accepte trois getters:

- le getter isRunning ;
- le getter msFromStart;
- le *getter* string.

33.3.1 Getter is Running

```
GALGAS 3
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 .

33.3.2 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.

33.3.3 Getter string

```
GALGAS 3
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 34

Le type @type

Chapitre 35

Le type @uint

35.1	Constructors
35.2	Procédure de type
35.3	Getters
35.4	Arithmétique
35.5	Shift Operators
35.6	Logical Operators
35.7	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:

```
GALGAS 3

@uint myUnsignedInteger = 123_456 ;
```

Note that a 32-bit unsigned integer constant is characterized by no suffix.

35.1 Constructors

35.1.1 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:

35.1. CONSTRUCTORS 303

```
GALGAS 3

@uint x = [@uint errorCount];
```

35.1.2 Constructeur max

```
constructor max -> @uint
```

Returns an @uint object that the maximum value of the 32-bit unsigned range ($2^{32}-1$).

35.1.3 Constructeur random

```
constructor random -> @uint
```

Retourne une valeur aléatoire de type <code>@uint</code> . La procédure de type <code>procédure setRandomSeed du type @uint (page 304)</code> permet d'en fixer la valeur initiale.

```
GALGAS 3
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.

35.1.4 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:

```
GALGAS 3
@uint x = [@uint valueWithMask !2 !4]; # x is equal to 28 (0b1_1100)
```

35.1.5 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.

35.2 Procédure de type

35.2.1 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 Quint – page 303*) Par exemple :

```
GALGAS 3
[@uint setRandomSeed !0]
```

35.3 Getters

35.3.1 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
```

35.3.2 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.

```
GALGAS 3

message [[1234 bigint] string] + "\n" # 1234
```

35.3.3 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.

35.3. GETTERS 305

35.3.4 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 307)

35.3.5 Getter hexStringSeparatedBy

```
GALGAS 3
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:

```
GALGAS 3
let s = [0x12345678 hexStringSeparatedBy !'_' !2] # 0x12_34_56_78
```

35.3.6 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.

35.3.7 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).
```

35.3.8 Getter lsbIndex

```
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.

35.3.9 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
```

35.3.10 Getter sint

```
getter sint -> @sint
```

Returns the receiver's value in an @sint (page 250) (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 302) object into an @sint (page 250) object.

35.3.11 Getter sint64

```
getter sint64 -> @sint64
```

Returns the receiver's value in an @sint64 (page 256) (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 302) object into an @sint64 (page 256) object.

35.4. ARITHMÉTIQUE 307

35.3.12 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 305)* and *getter* xString *du type* @uint *(page 307)*.

35.3.13 Getter uint 64

```
getter uint64 -> @uint64
```

Returns the receiver's value in an @uint64 (page 311) (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 302) object into an @uint64 (page 311) object.

35.3.14 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 305*); for a decimal string representation of the receiver's value, see the *getter* string *du type* @uint (*page 307*).

35.4 Arithmétique

35.4.1 Opérateurs infixés

Le type @uint 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 .

35.4.2 Opérateur préfixé

Le type Quint accepte un opérateur arithmétique préfixé :

• +, qui retourne simplement la valeur de l'opérande.

35.4.3 Instructions

Le type @uint accepte les deux 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 @uint.

Incrémentation et décrémentation sont des instructions, et ne peuvent pas apparaître des expressions.

```
GALGAS 3
@uint n = ...; n ++ # Incrémentation

GALGAS 3
@uint n = ...; n -- # Décrémentation
```

35.5. SHIFT OPERATORS 309

35.5 Shift Operators

The @uint 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.

35.6 Logical Operators

The <code>@uint</code> 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>@uint type</code> supports the bit-wise logical unary operator:



This operator returns an @uint object.

35.7 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 36

Le type @uint64

26.4	5 1 1
36.1	Constructeurs
36.2	Getters
36.3	Arithmétique
36.4	Shift Operators
36.5	Logical Operators
36.6	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:

```
GALGAS 3
@uint64 myUnsignedInteger = 123_456L
```

Note the L suffix is required for a 64-bit unsigned integer constant.

36.1 Constructeurs

36.1.1 Constructeur max

```
constructor max -> @uint64
```

Returns an @uint64 object that the maximum value of the 64-bit unsigned range ($2^{64}-1$).

36.1.2 Constructeur uint64BaseValueWithCompressedBitString

```
GALGAS 3

constructor uint64BaseValueWithCompressedBitString

@string inBitString
```

```
-> @uint64
```

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:

```
GALGAS 3

@uint64 v [uint64BaseValueWithCompressedBitString !"01XX10"]
log v # Displays <@uint64:18>
```

36.1.3 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:

```
GALGAS 3

@uint64 v [uint64MaskWithCompressedBitString !"01XX10"];
log v ; # Displays <@uint64:51> ;
```

36.1.4 Constructeur uint64WithBitString

```
GALGAS 3

constructor uint64WithBitString ?@string inBitString -> @uint64
```

36.2. GETTERS 313

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.

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:

```
GALGAS 3

@uint64 v [uint64WithBitString !"0101"]] ;
log v ; # Displays <@uint64:5> ;
```

36.2 Getters

36.2.1 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.

```
message [0L alphaString] + "\n"  # aaaaaaaaaaaaaa
message [12_345L alphaString] + "\n"  # aaaaaaaaaaaasgv
message [@uint64.max alphaString] + "\n" # hlhxczmxsyumqp
```

36.2.2 Getter bigint

Ce *getter* permet de convertir un <u>@uint64</u> en <u>@bigint</u>. Comme la plage des valeurs des <u>bigint</u> n'est limitée que par la mémoire disponible, il n'échoue jamais.

```
message [[1234L bigint] string] + "\n" # 1234
```

36.2.3 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.

36.2.4 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 315)

36.2.5 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:

```
GALGAS 3

let s = [0x123456789ABCDEF0L hexStringSeparatedBy !'_' !4] # 0x1234_5678_9ABC_DEF0
```

36.2.6 Getter sint

```
getter sint -> @sint
```

Returns the receiver's value in an @sint (page 250) (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 311) object into an @sint (page 250) object.

36.2.7 Getter sint64

```
getter sint64 -> @sint64
```

Returns the receiver's value in an @sint64 (page 256) (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 311) object into an @sint64 (page 256) object.

36.2.8 Getter string

36.3. ARITHMÉTIQUE 315

```
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 314) and getter xString du type @uint64 (page 315).

36.2.9 Getter uint

```
getter uint -> @uint
```

Returns the receiver's value in an <code>@uint</code> (page 302) (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 311) object into an <code>@uint</code> (page 302) object.

36.2.10 Getter uintSlice

```
getter uintSlice ?@uint inStartBit ?@uint inBitCount -> @uint
```

Returns an @uint (page 302) 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:

```
GALGAS 3

@uint64 v = 0x1234_5678_9ABC_DEF0L

@uint result = [v uintSlice !4 !5] # The result value is 0x8_9ABC
```

36.2.11 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 314); for a decimal string representation of the receiver's value, see the *getter* string *du type* @uint64 (page 314).

36.3 Arithmétique

36.3.1 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.

36.3.2 Opérateur préfixé

Le type @uint64 accepte un opérateur arithmétique préfixé :

• +, qui retourne simplement la valeur de l'opérande.

36.3.3 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.

36.4. SHIFT OPERATORS 317

```
GALGAS 3
@uint64 n = ...; n ++ # Incrémentation

GALGAS 3
@uint64 n = ...; n -- # Décrémentation
```

36.4 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.

36.5 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 <code>@uint64</code> objects.

The @uint64 type supports the bit-wise logical unary operator:

```
~ Bit-wise complementation
```

This operator returns an @uint64 object.

36.6 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 37

Le type list

37.1	Déclaration d'un type de liste
37.2	Constructeurs
37.3	Adding elements
37.4	Removing elements
37.5	Methods
37.6	Getters
37.7	Enumerating a list with a for instruction
37.8	Direct Access of an element attribute
37.9	Types liste prédéfinis

37.1 Déclaration d'un type de liste

La déclaration d'un type list nomme toutes les propriétés des éléments de la liste :

```
GALGAS 3

list @MyList {
    @string mFirstAttribute
    @bool mSecondAttribute
}
```

37.2 Constructeurs

37.2.1 Le constructeur emptyList

Pour chaque liste, le constructeur emptyList est implicitement déclaré. Il retourne une liste vide :

```
GALGAS 3

@MyList aList = [@MyList emptyList]
```

37.2.2 Le constructeur listWithValue

Ce constructeur permet de construire directement une liste contenant un élément :

```
GALGAS 3

@MyList aList = [@myList listWithValue !"c" !3]
```

Using this constructor is equivalent to:

```
GALGAS 3

@MyList aList = [@MyList emptyList]
aList += !"c" !3
```

37.3 Adding elements

37.3.1 The += operator

The += operator adds a new element at the end of the list. The right side expressions should correspond to the attributes declared in the **list** declaration:

```
GALGAS 3

@MyList aList = ...
@string aString = ...
@bool aBool = ...
aList += !aString !aBool
```

37.3.2 L'instruction +=

L'instruction cible += expression concatène la liste définie par la valeur de expression à la liste cible :

```
GALGAS 3

@MyList aList = ...
@MyList secondList = ...
aList += secondList
```

37.3.3 Le setter append

Le setter append permet d'ajouter un élément à la fin de la liste, à partir d'un objet du type *élément de la liste* implicitement déclaré.

37.3. ADDING ELEMENTS 321

```
GALGAS 3

@MyList aList = ...
@string aString = ...
@bool aBool = ...
@MyList-element élément = .new {!aString !aBool}
[!?aList append !élément]
```

37.3.4 The prependValue setter

Ce setter a été supprimé; utiliser le setter insertAtIndex.

The prependValue setter adds a new element at the begining of the list. The right side expressions should correspond to the attributes declared in the **list** declaration:

```
GALGAS 3

@MyList aList = ...
@string aString = ...
@bool aBool = ...
[!?aList prependValue !aString !aBool]
```

37.3.5 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 37.3.1 page 320). Si la liste est vide, insérer à l'indice 0 est donc la seule possibilité.

Par exemple :

```
GALGAS 3

@MyList aList = ...
@string aString = ...
@bool aBool = ..
[!?aList insertAtIndex !aString !aBool !0]
```

37.3.6 The concatenation operator

The « + » operator can be used for concatenating two lists of the same type :

```
GALGAS 3

@MyList firstList = ..

@MyList secondList = ..

@MyList thirdList = firstList + secondList
```

37.4 Removing elements

37.4.1 Setter popFirst

The popFirst setter removes and returns the first element of the list. The right side expressions should correspond to the attributes declared in the **list** declaration:

```
GALGAS 3

@MyList aList = ...
@string aString
@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.

37.4.2 Setter popLast

The popLast setter removes and returns the last element of the list. The right side expressions should correspond to the attributes declared in the **list** declaration:

```
GALGAS 3

@MyList aList = ...
@string aString
@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.

37.5 Methods

37.5.1 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 attributes declared in the **list** declaration:

37.6. GETTERS 323

```
GALGAS 3

@MyList aList = ...
@string aString
@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.

37.5.2 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 attributes declared in the list declaration:

```
GALGAS 3

@MyList aList = ...
@string aString
@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.

37.6 Getters

37.6.1 Le getter count

```
getter count -> @uint
```

Le getter count retourne le nombre d'éléments du récepteur.

37.6.2 Le getter length

```
getter length -> @uint
```

Le getter length retourne le nombre d'éléments du récepteur. Obsolète : utiliser count .

37.6.3 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.

37.6.4 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.

37.6.5 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.

37.6.6 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.

37.7 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 attribute values;
- declare explicitly constants that receive the current attribute values.

Given the list declaration:

```
GALGAS 3

list @MyList {
    @string mFirstAttribute
    @bool mSecondAttribute
}
```

37.7.1 Enumeration using the implicitly declared constants

For every attribute, a constant of the same name is available in the **do** instruction list. Theses constants receive the value of the corresponding attribute of the current element.

```
for () in aList do

# the mFirstAttribute constant receives the value
# of the mFirstAttribute attribute of the current element,
# and the mSecondAttribute constant receives the value
# of the mSecondAttribute attribute of the current element.
end
```

37.7.2 Enumeration using the explicitly declared constants

The **for** header declares a sequence of constants, corresponding to the attribute list of the **do** declaration. Theses constants receive the value of the corresponding attribute of the current element.

```
for (kString kBool) in aList do
  # the kString constant receives the value
  # of the mFirstAttribute attribute of the current element,
  # and the kBool constant receives the value
  # of the mSecondAttribute attribute of the current element.
end
```

37.7.3 Enumeration in the reverse order

In GALGAS 1.7.3 and later, you can enumerate a list in the reverse order using the > qualifier:

```
GALGAS 3

for > (kString kBool) in aList do

...
end
```

37.8 Direct Access of an element attribute

In GALGAS 1.7.5 and later, lists can be used as an array. Each element of a list is associated with an <code>@uint</code> index, spanning from 0 to element count (value returned by <code>length</code> 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.

37.8.1 Read Access

By default and for every attribute, a getter is provided to retrieve the value of this attribute for an element at a given index. For example, for an attribute 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.

37.8.2 Write Access

By default, a setter is provided for performing a direct write access to an attribute at a given index.

The setter name is the name of the attribute with the first letter capitalized, prefixed by *set* and suffixed by *AtIndex*: for an attribute named *name*, the setter is named *setNameAtIndex*. It accepts two arguments, the first one is the new attribute's value, the second one an <code>@uint</code> argument, the value of the index.

For example:

```
GALGAS 3

list @MyList {
    @string mFirstAttribute
    @bool mSecondAttribute
}
...
@string s = ...
[!?aList setMFirstAttributeAtIndex !s !1]
```

Si la propriété a été déclarée **private**, seules les *méthodes*, *getters* et *setters* de cette classe peuvent accéder cette propriété.

37.8.3 Example of read and write accesses

```
Iist @myList {
    @string name
```

```
@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">
```

37.9 Types liste prédéfinis

37.9.1 Le type @2stringlist

Le type @2stringlist est implicitement déclaré de la façon suivante :

```
GALGAS 3

list @2stringlist {
    @string mValue0
    @string mValue1
}
```

37.9.2 Le type @21stringlist

Le type @21stringlist est implicitement déclaré de la façon suivante :

```
GALGAS 3

list @21stringlist {
    @1string mValue0
    @1string mValue1
}
```

37.9.3 Le type @bigintlist

Le type @bigintlist est implicitement déclaré de la façon suivante :

```
GALGAS 3

list @bigintlist {
    @bigint mValue
}
```

37.9.4 Le type @functionlist

Le type @functionlist est implicitement déclaré de la façon suivante :

```
GALGAS 3

list @functionlist {
    @function mValue
}
```

37.9.5 Le type @lbigintlist

Le type @lbigintlist est implicitement déclaré de la façon suivante :

```
GALGAS 3
list @lbigintlist {
   @lbigint mValue
}
```

37.9.6 Le type @luintlist

Le type @luintlist est implicitement déclaré de la façon suivante :

```
GALGAS 3
```

```
list @luintlist {
   @luint mValue
}
```

37.9.7 Le type @lstringlist

Le type @lstringlist est implicitement déclaré de la façon suivante :

```
GALGAS 3

list @lstringlist {
    @lstring mValue
}
```

37.9.8 Le type @objectlist

Le type @objectlist est implicitement déclaré de la façon suivante :

```
GALGAS 3

list @objectlist {
    @object mValue
}
```

37.9.9 Le type @stringlist

Le type @stringlist est implicitement déclaré de la façon suivante :

```
GALGAS 3

list @stringlist {
    @string mValue
}
```

37.9.10 Le type @typelist

Le type @typelist est implicitement déclaré de la façon suivante :

```
GALGAS 3
list @typelist {
    @type mValue
}
```

37.9.11 Le type @uintlist

Le type @uintlist est implicitement déclaré de la façon suivante :

```
GALGAS 3

list @uintlist {
    @uint mValue
}
```

37.9.12 Le type @uint64list

Le type @uint64list est implicitement déclaré de la façon suivante :

```
GALGAS 3

list @uint64list {
    @uint64 mValue
}
```

Chapitre 38

Le type sortedlist

38	3.1	Déclaration
38	3.2	Constructeurs
38	3.3	Opérateurs
38	3.4	Getter count
38	3.5	Getter length
38	3.6	Setters
	3.7	Méthodes
38	3.8	Énumération avec l'instruction for

Le type **sortedlist** permet de construire des listes ordonnées de valeurs.

38.1 Déclaration

La déclaration d'une **sortedlist** nomme tous les attributs qui composent un élément de liste et la description du tri. Par Exemple :

```
GALGAS 3

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 38.2.1 page 332);
- le constructeur sortedListWithValue qui construit une liste contenant un élément (section 38.2.2 page 333);
- la construction {...} qui permet de construire explicitement une liste ordonnée (section 38.3.1 page 333);
- l'opérateur += pour ajouter un élément à une liste ordonnée (section 38.3.2 page 334);
- l'opérateur += pour ajouter tous les éléments d'une liste à une liste ordonnée (section 38.3.3 page 334);
- l'opérateur + pour construire une liste ordonnée à partir de deux listes ordonnées (section 38.3.4 page 334);
- le getter length, qui retourne le nombre d'éléments d'une liste (section 38.5 page 335);
- le setter popGreatest, qui retourne les champs du plus grand élément d'une liste, et retire cet élément de cette liste (section 38.6.1 page 335);
- le setter popSmallest, qui retourne les champs du plus grand élément d'une liste, et retire cet élément de cette liste (section 38.6.2 page 335);
- la méthode greatest, qui retourne les champs du plus grand élément d'une liste sans la modifier (section 38.7.1 page 336);
- la méthode smallest, qui retourne les champs du plus petit élément d'une liste sans la modifier (section 38.7.2 page 336).

38.2 Constructeurs

38.2.1 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
```

38.3. OPÉRATEURS 333

38.2.2 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 :

```
GALGAS 3

@MaListeOrdonnee uneListe = @MaListeOrdonnee.sortedListWithValue {
   !'a' # Affecte au champ mCaractere
   !10 # Affecte au champ mEntier
}
```

lci 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

```
GALGAS 3

@MaListeOrdonnee uneListe = .sortedListWithValue {!'a' !10}
```

38.3 Opérateurs

38.3.1 Opérateur { . . . }

Cette construction permet de s'affranchir des constructeurs emptySortedList et sortedListWithValue . Pour initialiser une liste ordonnée vide, on peut écrire :

```
GALGAS 3

@MaListeOrdonnee uneListe = @MaListeOrdonnee {}
```

L'inférence de type permet de mentionner le type de liste une seule fois. On peut écrire :

```
GALGAS 3

var uneListe = @MaListeOrdonnee {}
```

Ou bien

```
GALGAS 3

@MaListeOrdonnee uneListe = {}
```

Pour initialiser une liste contenant un élément (en exploitant l'inférence de type) :

```
GALGAS 3

@MaListeOrdonnee uneListe = {!'a' !10}
```

On peut mentionner un nombre quelconque d'éléments, en les séparant par des virgules :

```
GALGAS 3

@MaListeOrdonnee uneListe = {!'a' !10, !'c' !5, !'b' !20}
```

38.3.2 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:

```
GALGAS 3

@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
```

38.3.3 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:

```
GALGAS 3

@MaListeOrdonnee uneListe = ...;
@MaListeOrdonnee autreListe = ...;
uneListe += autreListe;
```

38.3.4 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:

```
GALGAS 3

@MaListeOrdonnee uneListe = ...;
@MaListeOrdonnee autreListe = ...;
```

38.4. GETTER COUNT 335

```
@MaListeOrdonnee troisiemeListe = uneListe + autreListe ;
```

38.4 Getter count

Le getter count retourne un @uint contenant le nombre d'éléments de la liste ordonnée.

38.5 Getter length

Le getter length retourne un @uint contenant le nombre d'éléments de la liste ordonnée. Obsolète, utiliser count .

38.6 Setters

38.6.1 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.

38.6.2 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 :

```
?@uint n
]
```

Si uneListe est vide, les variables c et n sont placées dans l'état invalide.

38.7 Méthodes

38.7.1 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 :

```
GALGAS 3

@MaListeOrdonnee uneListe = ...

...
[uneListe greatest
    ?@char c
    ?@uint n
]
```

Si uneListe est vide, les variables c et n sont placées dans l'état invalide.

38.7.2 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 :

Si uneListe est vide, les variables c et n sont placées dans l'état invalide.

38.8 Énumération avec l'instruction for

L'instruction **for** (section 55.12 page 448) 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 :

```
GALGAS 3

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:

```
GALGAS 3
@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 39

Le type array

39.1	Déclaration d'un type tableau
39.2	Constructeur d'un type tableau
39.3	Accès à un élément
39.4	Validité d'un élément
39.5	Contrôle des tailles des axes
39.6	Comparaison

Le type *array* permet de réaliser des tableaux dont la dimension et le type de l'élément sont fixés à la compilation.

39.1 Déclaration d'un type tableau

La déclaration d'un type tableau contient les informations suivantes :

- le type @TypeElement qui cite le type de l'élément de tableau;
- la dimension du tableau, qui doit être un nombre entier strictement positif;
- le type @TypeTableau qui est le nom donné au type de tableau.

La déclaration d'un type tableau a la syntaxe suivante :

array @monTableau : @string [3] ;

```
GALGAS 3

array @TypeTableau : @TypeElement [dimension] ;

Par exemple:

GALGAS 3
```

39.2 Constructeur d'un type tableau

Le seul constructeur d'un type tableau est le constructeur new . Il a pour but de fixer les dimensions initiales du tableau (il pourra ensuite être redimensionné). Il comporte *dimension* arguments de type <code>@uint</code> , qui fixent la taille initiale de chaque axe. Par exemple :

```
@monTableau t [new !2 !3 !4];
```

Cette déclaration crée un tableau à 2*3*4 éléments. Ces éléments sont par défaut *invalides*, c'est à dire que leur lecture par le getter valueAtIndex déclenche une *run-time error*. Pour être valide, un élément doit avoir été initialisé par un appel au setter setValueAtIndex.

Il est valide d'affecter la valeur 0 à un ou plusieurs axes. Le tableau ne contient alors aucun élément.

39.3 Accès à un élément

L'accès à la valeur d'un élément s'effectue par le getter valueAtIndex . La modification de la valeur d'un élément est réalisée par le setter setValueAtIndex ou le setter forceValueAtIndex .

39.3.1 Le getter valueAtIndex

Ce getter comporte *dimension* arguments de type <code>@uint</code> , qui précisent l'indice pour chaque axe. Les indices sont comptés à partir de zéro (comme en C).

Par exemple:

```
@string s = [t valueAtIndex !1 !2 !2];
```

Une *run-time error* est déclenchée si un indice dépasse sa borne correspondante, et la valeur retournée est *invalide*. Si les indices ont des valeurs correctes, l'élément est retourné; si cet élément est invalide, une *run-time error* est déclenchée, et une valeur *invalide* est retournée.

39.3.2 Setter setValueAtIndex

Ce setter comporte (dimension+1) arguments :

- le premier argument est type @TypeElement , et contient la valeur à écrire ;
- les dimension suivants arguments sont de type @uint et précisent l'indice pour chaque axe.

Les indices sont comptés à partir de zéro (comme en C). Une *run-time error* est déclenchée si un indice dépasse sa borne correspondante, et le tableau est alors non modifié.

Par exemple:

```
@string s = ...;
[!?t setValueAtIndex !s !1 !2 !2];
```

39.3.3 Setter forceValueAtIndex

Ce setter comporte (dimension+1) arguments :

- le premier argument est type @TypeElement, et contient la valeur à écrire;
- les dimension suivants arguments sont de type @uint et précisent l'indice pour chaque axe.

Les indices sont comptés à partir de zéro (comme en C). Contrairement au setter setValueAtIndex, aucune *run-time error* n'est déclenchée si un indice dépasse sa borne correspondante : le tableau est d'abord agrandi, ce qui ajoute des éléments invalides, puis l'élément désigné par les indices est affecté.

Par exemple:

```
GALGAS 3

@string s = ...;
[}?t forceValueAtIndex !s !5 !4 !4];
```

39.4 Validité d'un élément

Le getter isValueValidAtIndex permet de savoir si un élément est valide ou non, c'est à dire si sa lecture déclenchera une *run-time error*. Le setter invalidateValueAtIndex invalide un élément.

39.4.1 Le getter isValueValidAtIndex

Ce getter comporte dimension arguments de type <code>@uint</code>, qui précisent l'indice pour chaque axe. Les indices sont comptés à partir de zéro (comme en C). Une run-time error est déclenchée si un indice dépasse sa borne correspondante, et la valeur retournée est invalide. Il renvoie une valeur de type <code>@bool</code>, suivant que l'élément est valide ou non.

Par exemple :

```
GALGAS 3
@bool b = [t isValueValidAtIndex !1 !2 !2];
```

39.4.2 Setter invalidateValueAtIndex

Ce setter comporte *dimension* arguments de type <code>@uint</code> , qui précisent l'indice pour chaque axe. Les indices sont comptés à partir de zéro (comme en C). Une *run-time error* est déclenchée si un indice dépasse sa

borne correspondante. Il invalide l'élément correspondant, c'est dire qu'un appel au getter valueAtIndex pour lire cet élément déclenchera une *run-time error*.

Par exemple:

```
[!?t invalidateValueAtIndex !1 !2 !2];
```

39.5 Contrôle des tailles des axes

Le getter axisCount renvoie la dimension d'un tableau, c'est à dire le nombre de ces axes, le getter sizeForAxis renvoie la taille allouée à un axe particulier. Les setters setSizeForAxis et setSize permettent de modifier la taille d'un tableau.

39.5.1 Le getter axisCount

Ce getter sans argument renvoie un <code>@uint</code> qui contient le nombre d'axes d'un tableau. Comme ce nombre est fixé statiquement par la déclaration de type, la valeur retournée est toujours la même, pour toutes les objets d'un même type tableau.

Par exemple, pour la déclaration :

```
array @monTableau : @string [3] ;
```

Pour tous les objets de type @monTableau , l'appel au getter axisCount renvoie la valeur 3.

39.5.2 Le getter sizeForAxis

Ce getter présente un argument de type <code>@uint</code> qui est l'indice de l'axe interrogé. Les axes sont numérotés à partir de zéro, c'est à dire que le premier axe a l'indice 0, le deuxième l'indice 1, ... Une *run-time error* est déclenchée si la valeur de l'argument est supérieure ou égale à la dimension du tableau, et la valeur renvoyée est invalide. Sinon, il renvoie un <code>@uint</code> qui contient la taille attribuée à l'axe correspondant.

39.5.3 Le getter rangeForAxis

Ce getter présente un argument de type <code>@uint</code> qui est l'indice de l'axe interrogé. Les axes sont numérotés à partir de zéro, c'est à dire que le premier axe a l'indice 0, le deuxième l'indice 1, ... Une run-time error est déclenchée si la valeur de l'argument est supérieure ou égale à la dimension du tableau, et la valeur renvoyée est invalide. Sinon, il renvoie un <code>@range</code> qui commence à 0 et qui a pour longueur la taille attribuée à l'axe correspondant.

39.5.4 Setter setSizeForAxis

Ce setter permet de changer la taille d'un axe sans changer les tailles attribuées aux autres axes. Il présente deux arguments de type <code>@uint</code>:

- le premier est la nouvelle taille;
- le second est l'indice de l'axe concerné.

Les axes sont numérotés à partir de zéro, c'est à dire que le premier axe a l'indice 0, le deuxième l'indice 1, ... Une *run-time error* est déclenchée si la valeur de l'argument est supérieure ou égale à la dimension du tableau, et le tableau n'est pas modifié.

Diminuer la taille d'un axe fait disparaître des éléments, qui sont alors perdus. Si la nouvelle taille est zéro, le tableau est vidé de tous ses éléments.

Augmenter la taille fait apparaître de nouveaux éléments, qui sont invalides par défaut. Il faudra alors explicitement les initialiser individuellement par un appel au setter setValueAtIndex .

39.5.5 Setter setSize

Ce setter permet de changer les tailles de tous les axes. Il présente <code>@uint</code> arguments de type <code>@uint</code> qui contiennent les nouvelles tailles de chaque axe.

Diminuer la taille d'un axe fait disparaître des éléments, qui sont alors perdus. Si une des nouvelles tailles est zéro, le tableau est vidé de tous ses éléments.

Augmenter une taille fait apparaître de nouveaux éléments, qui sont invalides par défaut. Il faudra alors explicitement les initialiser individuellement par un appel au setter setValueAtIndex.

39.6 Comparaison

Un type tableau implémente les opérateurs = et != . L'égalité de deux tableaux est testé comme suit :

- les tailles de chaque axe doivent être identiques;
- les éléments doivent être identiques.

Chapitre 40

Le type valueclass

40.1 40.2	Déclaration d'une classe
	Le constructeur new
	Écriture d'une propriété
	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 40.2 page 344).

Il n'est pas possible de définir des méthodes dans une classe : on peut le faire uniquement via des *extensions* : chapitre 51 à partir de la page 407.

40.1 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 :

```
GALGAS 3

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 51 à partir de la page 407) permettent de définir *getters*, *méthodes* et *setters* associés à une classe.

40.2 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 :

```
GALGAS 3

@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.

40.3 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 40.1 page 343). 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 :

```
GALGAS 3
```

```
@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 :

```
GALGAS 3

@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 :

```
GALGAS 3

@A b = @B.new {
    !0 # Propriété mA de @A
    !"Hello" # Propriété mB de @B
}
```

40.4 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:

```
GALGAS 3
```

```
valueclass @C {
    @uint prop
}
```

Et pour une variable c de type @C , on peut écrire :

```
GALGAS 3

@uint v = [c prop]
```

À partir de la version 3.3.0, il est possible d'utiliser la notation pointée :

```
GALGAS 3
@uint v = c.prop
```

Si la propriété a été déclarée **private**, seules les *méthodes*, *getters* et *setters* de cette classe peuvent accéder cette propriété.

40.5 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 :

```
GALGAS 3

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.

40.6 Conversions entre objets de classes différentes

Pour toute cette section, nous illustrons les constructions décrites en nous basant sur les trois classes suivantes :

```
GALGAS 3

valueclass @A {
    ...
}

valueclass @B : @A {
```

```
...
}
valueclass @C : @B {
...
}
```

Nous considérons trois variables @a, b et c respectivement de types @A, @B et @C.

40.6.1 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, ...)

40.6.2 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 54.1.3 page 424);
- l'expression de test du type dynamique (section 54.1.4 page 424);
- l'instruction cast (section 55.5 page 436).

Chapitre 41

Le type refclass

_		
	41.1	Déclaration d'une classe
	41.2	Sémantique de référence
	41.3	Le constructeur new
		Lecture d'une propriété
	41.5	Écriture d'une propriété
	41.6	Conversions entre objets de classes différentes
	41.7	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 41.2 page 349).

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 41.7 page 353). 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 51 à partir de la page 407.

41.1 Déclaration d'une classe

Voici différents exemples de déclaration de classes :

```
GALGAS 3

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 :

```
GALGAS 3
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 51 à partir de la page 407) permettent de définir *getters*, *méthodes* et *setters* associés à une classe.

41.2 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 :

```
GALGAS 3

@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 .

41.3 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 41.1 page 348). 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 :

```
GALGAS 3

@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 :

```
GALGAS 3

@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 :

```
GALGAS 3

@A b = @B.new {

!0 # Propriété mA de @A

!"Hello" # Propriété mB de @B
}
```

41.4 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 :

```
GALGAS 3

@uint v = [c prop]
```

À partir de la version 3.3.0, il est possible d'utiliser la notation pointée :

```
GALGAS 3

@uint v = c.prop
```

Si la propriété a été déclarée **private**, seules les *méthodes*, *getters* et *setters* de cette classe peuvent accéder cette propriété.

41.5 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 :

```
GALGAS 3

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.

41.6 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.

41.6.1 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, ...)

41.6.2 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 54.1.3 page 424);
- l'expression de test du type dynamique (section 54.1.4 page 424);
- l'instruction cast (section 55.5 page 436).

41.6.3 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 :

```
GALGAS 3

@A a = @A.new

var aa = a

if a === aa then

message "same instance\n"

else
```

41.7. POINTEUR FAIBLE 353

```
message "different instances\n"
end
```

41.7 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.

41.7.1 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
```

41.7.2 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 :

```
GALGAS 3

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 :

```
GALGAS 3

@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.

41.7.3 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.

41.7.4 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.

On peut donc écrire :

```
GALGAS 3

@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.

41.7.5 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 balieu et la condition est vraie. La constante bapour type @B. Sinon, la condition est fausse et la constante best inaccessible.

```
let b = @B.new
@A-weak weakA = b
if let b = weakA as @B then
log b # Affiche : LOGGING b: <@B: [@B]>
```

41.7. POINTEUR FAIBLE 355

```
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 42

Le type enum

42.1	Déclaration <td< td=""></td<>
42.2	Instanciation
42.3	Comparaison
42.4	Tester une valeur
42.5	L'instruction switch
42.6	Valeurs associées
42.7	Valeur par défaut

Galgas permet à l'utilisateur de définir des types énumérés.

42.1 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.

42.2 Instanciation

Chaque constante définit un constructeur de même nom. On peut ainsi écrire :

42.3. COMPARAISON 357

```
@feuTricolore feu = @feuTricolore.vert
```

L'annotation de type peut être omise :

```
GALGAS 3

@feuTricolore feu = .vert

GALGAS 3

var feu = @feuTricolore.vert
```

42.3 Comparaison

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
```

42.4 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 ...
```

42.5 L'instruction switch

L'instruction switch (section 55.22 page 469) est dédiée aux types énumérés. On écrit par exemple :

```
GALGAS 3

@feuTricolore feu = ...
switch feu
case vert : message "vert"
case orange : message "orange"
```

```
case rouge : message "rouge"
end
```

42.6 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 :

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 42.4

page 357, 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 :

```
GALGAS 3

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.

42.7 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 54.1.15 page 426).

Chapitre 43

Le type graph

43.1	Constructeur emptyGraph
43.2	Construire un graphe
43.2.1	Setter d'insertion
43.2.2	Entrer un arc : setter addEdge
43.2.3	setter noteNode
43.3	Enlever des arcs
43.3.1	Setter removeEdgesToNode
43.3.2	Setter removeEdgesToDominators
43.4	Getters
43.4.1	Getter edges
43.4.2	Getter graphviz
43.4.3	GetterisNodeDefined
43.4.4	Getter keyList
43.4.5	Getter lkeyList
43.4.6	GetterlocationForKey366
43.4.7	Getter nodeList
43.4.8	Getter reversedGraph
43.4.9	Getter subgraphFromNodes
43.4.1	O GetteraccessibleNodesFrom
43.4.1	1 Getter undefinedNodeCount
43.4.1	2 GetterundefinedNodeKeyList
43.4.1	3 GetterundefinedNodeReferenceList
43.5	Méthodes
43.5.1	Méthode depthFirstTopologicalSort
43.5.2	Méthode circularities
43.5.3	Méthode nodesWithNoPredecessor
43.5.4	Méthode nodesWithNoSucccessor
43.5.5	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 :

```
GALGAS 3
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 @uint , on déclarera :

```
GALGAS 3

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 :

```
GALGAS 3

list @maListe {
    @uint monInfo1
    @string monInfo2
}
graph @monGraphe (@maListe) {
}
```

43.1 Constructeur emptyGraph

```
constructor emptyGraph -> @self
```

emptyGraph est le seul constructeur d'un graphe. Il instancie un graphe vide.

```
GALGAS 3

var gr = @monGraphe.emptyGraph
```

43.2 Construire un graphe

Trois setters permettent de construire un graphe :

- un setter d'insertion (section 43.2.1 page 363), défini par l'utilisateur, réalise l'ajout d'un nœud;
- le setter addEdge (section 43.2.2 page 364), implicitement défini, réalise l'ajout d'un arc;
- le setter noteNode (section 43.2.3 page 364), 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.

43.2.1 Setter d'insertion

Pour pouvoir entrer un nœud, il faut déclarer explicitement un setter d'insertion :

```
GALGAS 3
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 :

```
var @lstring lstr = ...
var gr = @monGraphe.emptyGraph
[!?gr addNode !lstr !0 !"xyz"]
```

43.2.2 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.

43.2.3 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.

43.3 Enlever des arcs

Deux setters permettent d'enlever des arcs à un graphe :

- le setter removeEdgesToNode (section 43.3.1 page 365) retire tous les arcs qui arrivent à un nœud;
- le setter removeEdgesToDominators (section 43.3.2 page 365) retire tous les arcs qui arrivent à un nœud dominateur.

43.4. GETTERS 365

43.3.1 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.

43.3.2 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.

43.4 Getters

43.4.1 Getter edges

```
getter edges -> @2stringlist
```

Ce getter retourne la liste des arcs.

43.4.2 Getter graphviz

```
getter graphviz -> @string
```

Ce getter retourne une chaîne de caractères contenant une description compatible *GraphViz*² du graphe.

43.4.3 Getter is NodeDefined

```
getter isNodeDefined ?@string inNodeName -> @bool
```

Ce getter retourne true si le nœud inNodeName est défini, et false dans le cas contraire.

```
1http://en.wikipedia.org/wiki/Dominator_(graph_theory)
2http://www.graphviz.org/
```

43.4.4 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 43.2.1 page 363), que les nœuds indéfinis.

43.4.5 Getter lkeyList

```
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 43.2.1 page 363), 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).

43.4.6 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.

43.4.7 Getter nodeList

```
getter nodeList -> @nom_liste_information
```

Ce getter retourne la liste des nœuds du graphe. L'ordre est imprévisible.

43.4.8 Getter reversedGraph

```
getter reversedGraph -> @T
```

Ce getter retourne un graphe de même type que le receiveur, mais dont les arcs sont inversés.

43.4.9 Getter subgraphFromNodes

43.4. GETTERS 367

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.

43.4.10 Getter accessibleNodesFrom

Ce getter retourne la liste des nœuds accessibles à partir des nœuds nommés dans inStartNodes, en excluant les nœuds cités dans inNodesToExclude.

43.4.11 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 43.2.1 page 363).

43.4.12 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 43.2.1 page 363).

43.4.13 Getter undefinedNodeReferenceList

```
GALGAS 3
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 43.2.1 page 363). 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 43.2.2 page 364) ou noteNode (section 43.2.3 page 364).

43.5 Méthodes

43.5.1 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;
- 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 43.5.5 page 369) par le fait que la liste triée est présentée en privilégiant un parcours en profondeur.

43.5.2 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;

43.5. MÉTHODES 369

• 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.

43.5.3 Méthode nodesWithNoPredecessor

```
GALGAS 3
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.

43.5.4 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.

43.5.5 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 43.5.1 page 368) par le fait que l'ordre topologique n'est pas défini.

Chapitre 44

Le type map

44.1	Déclaration
44.2	Constructeurs
44.3	Setters d'insertion
44.4	Setter d'insertion ou de remplacement
44.5	Méthodes de recherche
44.6	Setters de retrait
44.7	Getters
44.8	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.

44.1 Déclaration

La déclaration d'un type map nomme :

- les setters d'insertion (section 44.3 page 373);
- les *méthodes* de recherche (section 44.5 page 375);
- les setters de retrait (section 44.6 page 376).

Les clés sont déclarées implicitement et sont du type @lstring (page 385).

Par exemple :

```
GALGAS 3
map @MaTable {
    @string mPremier
    @bool mSecond
```

```
insert insertKey error message "the '%K' key is already declared in %L"
search searchKey error message "the '%K' key is not defined"
remove removeKey error message "the '%K' key is not defined"
insert or replace
}
GALGAS 4
```

```
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
}
```

44.2 Constructeurs

Pour initialiser une table vide, il y a trois possibilités, sémantiquement identiques :

- la constante {} (section 44.2.1 page 372);
- le constructeur emptyMap (section 44.2.2 page 372);
- le constructeur default (section 44.2.3 page 373).

44.2.1 Constante {}

Cette constante permet d'instancier une table vide. Exemple :

```
GALGAS 3

@MaTable uneTable = {}

Ou encore:

GALGAS 3

var uneTable = @MaTable {}
```

44.2.2 Constructeur emptyMap

Pour instancier une table vide, une autre possibilité est d'appeler le constructeur emptyMap . Exemple :

```
GALGAS 3

@MaTable uneTable = .emptyMap

Ou encore:

GALGAS 3

var uneTable = @MaTable.emptyMap
```

44.2.3 Constructeur default

Une table accepte le constructeur **default** . Exemple :

```
GALGAS 3

@MaTable uneTable = .default

Ou encore:

GALGAS 3

var uneTable = @MaTable.default
```

44.2.4 Constructeur mapWithMapToOverride

```
constructor mapWithMapToOverride ?@T inMapToOverride -> @T
```

Ce constructeur permet d'instancier une table vide, qui surcharge la table inMapToOverride citée en argument. Exemple :

```
GALGAS 3

@MaTable uneTable = .emptyMap

@MaTable autreTableTable = .mapWithMapToOverride {!uneTable}
```

44.3 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 :

```
GALGAS 3
insert nom error message "message_erreur"

GALGAS 4
%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 attribut déclaré, une expression du type de cet attribut.

Par exemple :

```
GALGAS 3

@MaTable uneTable = {}

@lstring clef = ...

@string s = ...

@uint v = ...

[!?uneTable insertKey !clef !s !v]
```

44.4 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 :

```
GALGAS 3
insert or replace

GALGAS 4
%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 @Istring clef = ...

var @string s = ...

var @uint v = ...

[!?uneTable insertOrReplace !clef !s !v] # Insertion
[!?uneTable insertOrReplace !clef !s !v] # Remplacement
```

44.5 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 attributs associés. Une erreur est déclenchée si la clé n'existe pas.

Une *méthode* de recherche est déclarée par :

```
GALGAS 3

search nom error message "message_erreur"

GALGAS 4

%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 attribut déclaré, un argument en entrée nommant une variable destinée à recevoir la valeur de l'attribut correspondant.

Par exemple:

```
GALGAS 3

@MaTable uneTable = {}

...
@lstring clef = ...
[uneTable searchKey !clef ?@string s ?@uint v]
```

44.6 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 attributs de la clé retirée. Une erreur est déclenchée si la clé n'existe pas.

Un setter de retrait est déclaré par :

```
GALGAS 3

remove nom error message "message_erreur"

GALGAS 4

%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:

• %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 attribut déclaré, un argument en entrée nommant une variable destinée à recevoir la valeur de l'attribut correspondant de la clé retirée.

Par exemple:

```
GALGAS 3

@MaTable uneTable = {}

...

@lstring clef = ...
[!?uneTable removeKey !clef ?@string s ?@uint v]
```

44.7 Getters

44.7.1 Getter count

```
getter count -> @uint
```

Le getter count retourne un @uint qui contient le nombre d'entrées de la table de premier niveau du récepteur.

44.8. ÉNUMÉRATION 377

44.7.2 Getter has Key

```
getter hasKey ?@string inKey -> @bool
```

Le *getter* hasKey retourne un @bool qui est **true** si la clé **i**nKey est dans la table de premier niveau du récepteur, **false** dans le cas contraire.

44.7.3 Getter keyList

```
getter 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.

44.7.4 Getter keySet

```
getter keySet -> @stringset
```

Le getter keySet retourne l'ensemble de toutes les clés de la table de premier niveau du récepteur.

44.7.5 Getter locationForKey

```
getter 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.

44.7.6 Getter overridden Map

```
getter 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.

44.8 Énumération

L'instruction **for** permet d'énumérer des objets de type **map** ; elle est décrite à la section 55.12 page 448.

Chapitre 45

Le type dict

4	5.1	Déclaration
		Constructeurs
		Insertion
		Recherche
4	5.5	Retrait
	5.6	Getters
4	5.7	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 .

45.1 Déclaration

```
GALGAS 3

dict @MonDictionnaire : @uint {
    @string mPremier
    @bool mSecond
}
```

La déclaration d'un type dict nomme :

le nom du type dict (ici @MonDictionnaire);

45.2. CONSTRUCTEURS 379

- 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 :

```
GALGAS 3

dict @autreDictionnaire : @uint { }
```

45.2 Constructeurs

Pour initialiser un dictionnaire vide, il y a trois possibilités, sémantiquement identiques :

- la constante {} (section 45.2.1 page 379);
- le constructeur emptyDict (section 45.2.2 page 379);
- le constructeur default (section 45.2.3 page 380).

45.2.1 Constante {}

Cette constante permet d'instancier un dictionnaire vide. Exemple :

```
GALGAS 3
@MonDictionnaire unDictionnaire = {}

Ou encore:

GALGAS 3

var unDictionnaire = @MonDictionnaire {}
```

45.2.2 Constructeur emptyDict

Pour instancier un dictionnaire vide, une autre possibilité est d'appeler le constructeur emptyDict . Exemple :

```
GALGAS 3

@MonDictionnaire unDictionnaire = .emptyDict

Ou encore:

GALGAS 3

var unDictionnaire = @MonDictionnaire.emptyDict
```

45.2.3 Constructeur default

Un dictionnaire accepte le constructeur default . Exemple :

```
GALGAS 3

@MonDictionnaire unDictionnaire = .default

Ou encore:

GALGAS 3

var unDictionnaire = @MonDictionnaire.default
```

45.3 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:

```
GALGAS 3

@MonDictionnaire unDictionnaire = {}

@uint clef = ...
@string s = ...
@uint v = ...
unDictionnaire += !clef !s !v
```

45.4 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:

```
GALGAS 3

@MonDictionnaire unDictionnaire = {}
...
```

45.5. RETRAIT 381

```
@lstring clef = ...
[unDictionnaire searchKey !clef ?@string s ?@uint v]
```

45.5 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 :

```
GALGAS 3

@MonDictionnaire unDictionnaire = {}

...
@lstring clef = ...
[!?unDictionnaire removeKey !clef ?@string s ?@uint v]
```

45.6 Getters

45.6.1 Getter count

```
getter count -> @uint
```

Le getter count retourne un @uint qui contient le nombre d'entrées du dictionnaire.

45.6.2 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.

45.7 Énumération

L'instruction **for** permet d'énumérer des objets de type **dict** ; elle est décrite à la section 55.12 page 448.

Chapitre 46

Le type structure

46.1	Constructeurs
46.2	Accès aux propriétés
46.3	Getters
46.4	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 51 à partir de la page 407).

46.1 Constructeurs

46.1.1 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 :

```
GALGAS 3

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 :

```
GALGAS 3
@maStructure aVariable = .new {!123 !true}
```

À partir de la version 3.3.8, il est possible d'ajouter l'attribut <u>"selector</u> 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:

```
GALGAS 3

struct @maStructure {
    @uint mProp1 %selector
    @bool mProp2
}
```

Alors l'appel du constructeur new devient :

```
GALGAS 3
var aVariable = @maStructure.new {!mProp1:123 !true}
```

46.1.2 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
```

46.2 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 :

```
GALGAS 3
@uint v = aVariable.mProp1
```

Exemple d'accès en écriture :

```
aVariable.mProp1 = 10
```

Exemple d'accès en lecture/écriture :

```
aVariable.mProp1 ++
```

46.3 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 :

```
GALGAS 3
@uint v = [aVariable mProp1]
```

46.4 Types structure prédéfinis

Plusieurs types préféfinis GALGAS sont des structures.

46.4.1 Le type @lbigint

```
GALGAS 3

struct @lbigint {
    @bigint bigint
    @location location
}
```

46.4.2 Le type @lbool

```
GALGAS 3
struct @lbool {
    @bool bool
```

```
@location location
}
```

46.4.3 Le type @lchar

```
struct @lchar {
    @char char
    @location location
}
```

46.4.4 Le type @ldouble

```
struct @ldouble {
    @double double
    @location location
}
```

46.4.5 Le type @lsint

```
GALGAS 3

struct @lsint {
    @sint sint
    @location location
}
```

46.4.6 Le type @lsint64

```
GALGAS 3

struct @lsint64 {
    @sint64 sint64
    @location location
}
```

46.4.7 Le type @lstring

```
struct @lstring {
    @string string
    @location location
```

```
}
```

46.4.8 Le type @luint

```
struct @luint {
    @uint uint
    @location location
}
```

46.4.9 Le type @luint64

```
GALGAS 3
struct @luint64 {
    @uint64 uint64
    @location location
}
```

46.4.10 Le type @range

Le type @range définit les intervalles d'entiers non signés 32 bits (@uint).

```
GALGAS 3

Struct @range {
    @uint start
    @uint length
}
```

La plupart des propriétés du type @range découle de cette définition (chapitre 46 à partir de la page 382).

@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.

46.4.10.1 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 <code>@uint</code>, l'expression a ... b est équivalente à <code>@range.new {!a !b - a}</code>. Une exception est levée si b < a.

46.4.10.2 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 :

```
GALGAS3
for > i in @range.new {!12 !5} do
    # i prend successivement les valeurs 16, 15, 14, 13, 12
end

GALGAS3
for > i in 12 ... 16 do
    # i prend successivement les valeurs 16, 15, 14, 13, 12
end

GALGAS3
for > i in 12 ...
17 do
    # i prend successivement les valeurs 16, 15, 14, 13, 12
end
```

Chapitre 47

Le type extern

47.1	Type externe minimum
47.2	Constructeur
47.3	Setter
47.4	Méthode
47.5	Getter
47.6	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.

47.1 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*.

47.2. CONSTRUCTEUR 389

47.1.1 Déclaration en GALGAS

La description minimum est la suivante :

```
GALGAS 3

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.

47.1.2 Implémentation en C++

47.2 Constructeur

- 47.3 Setter
- 47.4 Méthode
- 47.5 Getter
- 47.6 Méthode de classe

Chapitre 48

Compléter le système de types

48.1 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.

48.1.1 Ajouter la méthode dans GALGAS

Éditez le fichier GALGAS, en fonction du tableau 48.1. 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 48.1 – Fichier GALGAS à éditer pour compléter un type prédéfini

```
GALGAS 3

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 :

```
GALGAS3

override method @stringPredefinedTypeAST getInstanceMethodMap
    ?!@unifiedTypeMap ioUnifiedTypeMap
    !@instanceMethodMap outInstanceMethodMap

{
    outInstanceMethodMap = {}
    ...
    enterInstanceMethodWithInputArgument (
        !?outInstanceMethodMap
        !?ioUnifiedTypeMap
        !inputArgTypeName:"string"
        !inputArgName:"inFilePath"
        !methodName:"makeDirectoryAndWriteToExecutableFile"
        !true
    )
}
```

48.1.2 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.

48.1.3 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!

48.1.4 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 49

Sous-programmes

49.1	Arguments formels et paramètres effectifs
49.2	Liste d'arguments formels en entrée, en sortie, ou en entrée/sortie
49.3	Liste de paramètres effectifs en entrée
49.4	Sélecteur

GALGAS définit les sous-programmes suivants :

- les fonctions (dans ce chapitre, section 50.1 page 400);
- les *procédures* (dans ce chapitre, section 50.2 page 401);
- les méthodes (section 51.2 page 409);
- les getters (section 51.1 page 408);
- les setters (section 51.3 page 410).

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 49.1).

49.1 Arguments formels et paramètres effectifs

GALGAS distingue trois sortes d'arguments formels :

- en entrée (section 49.1.1 page 396);
- en entrée/sortie (section 49.1.2 page 396);

Sous-programme	Construction	Référence
routine	Instruction d'appel de routine	section 55.11 page 448
fonction	Appel de fonction (dans une expression)	section 54.1.12 page 425
méthode	Instruction d'appel de méthode	section 55.19 page 466
getter	Appel de getter (dans une expression)	section 54.1.13 page 425
setter	Instruction d'appel de setter	section 55.21 page 467

Tableau 49.1 – 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 49.2 - Argument formel en entrée, paramètre effectif en sortie

• en sortie (section 49.1.3 page 396).

49.1.1 Argument formel en entrée

Le tableau 49.2 liste les différentes formes d'un argument formel en entrée. Le paramètre effectif correspondant est une expression précédée par !.

49.1.2 Argument formel en entrée/sortie

Le tableau 49.3 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 .

49.1.3 Argument formel en sortie

Le tableau 49.4 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 49.3 - 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
	?selector:let @T unused constante	Déclaration et affectation
	?selector:let constante	Déclaration et affectation
	<pre>?selector:let unused constante</pre>	Déclaration et affectation
	?selector:*	Une variable anonyme
	?n*	n variables anonymes

Tableau 49.4 – Argument formel en sortie, paramètre effectif en entrée

49.2 Liste d'arguments formels en entrée, en sortie, ou en entrée/sortie

49.3 Liste de paramètres effectifs en entrée

49.4 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 :

```
proc aireRectangle
?longueur: @uint inA
?largeur: @uint inA
!aire: @uint outAire
```

```
{
...
}
```

Alors son appel s'exprimera par :

```
GALGAS 3

aireRectangle (!longueur:2 !largeur:3 ?aire:let aire)
```

Chapitre 50

Fonctions et procédures

50.1	Fonction
50.2	Procédure
50.3	Fonction et routine externe

GALGAS définit les sous-programmes suivants :

- les fonctions (dans ce chapitre, section 50.1 page 400);
- les procédures (dans ce chapitre, section 50.2 page 401);
- les *méthodes* (section 51.2 page 409);
- les getters (section 51.1 page 408);
- les setters (section 51.3 page 410).

Une *fonction* n'accepte que des arguments en entrée, et retourne une valeur. Elle est appelée dans une expression (section 54.1.12 page 425).

Une *procédure* accepte des arguments en entrée, en sortie, en entrée/sortie. Elle est appelée dans une instruction (section 55.18 page 465).

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 55.19 page 466).

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 54.1.13 page 425).

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 55.21 page 467).

50.1 Fonction

Une fonction GALGAS n'accepte que des arguments en entrée, et retourne une valeur. Elle est appelée dans une expression (section 54.1.12 page 425).

50.1.1 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 49.3 page 397). 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:

```
GALGAS 3
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 :

```
GALGAS 3
func produit ?@uint a ?@uint b -> @uint {
  result = a * b
}
```

50.1.2 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.

50.1.3 Attribut %once

Une fonction sans argument accepte l'attribut %once :

```
GALGAS 3

func %once masque -> @uint {
  result = 1 << 16</pre>
```

50.2. PROCÉDURE 401

```
}
```

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>
```

50.1.4 Attribut %usefull

Une fonction accepte l'attribut %usefull:

```
GALGAS 3
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 5 à partir de la page 83).

Ceci est nécessaire si la fonction n'est pas appelée directement, mais par l'intermédiaire d'un objet de type @function (page 247).

Attributs %once et %usefull sont cumulables :

```
private func %once %usefull masque -> @uint {
   result = 1 << 16
}</pre>
```

50.2 Procédure

Une procédure GALGAS accepte des arguments en entrée, en sortie, en entrée/sortie. Elle est appelée dans une instruction (section 55.18 page 465).

50.2.1 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 49.2 page 397).

Exemple:

```
galgas 3
proc produit ?@uint a ?@uint b !@uint resultat {
   resultat = a * b
}
```

50.2.2 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.

50.3 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 47 à partir de la page 388).

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++.

50.3.1 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 50.1 page 400), une fonction externe n'accepte que des arguments en entrée.

Il en est de même pour une procédure :

```
GALGAS 3

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.

50.3.2 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 :

```
galgas 3

project (...) -> "..." {
    ...
    %tool-source : "monRepertoire/monCode.cpp"
    ...
}
```

La déclaration <code>%tool-source</code> 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.

50.3.3 Écriture du fichier C++

50.3.3.1 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.

50.3.3.2 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-à-dire 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.

50.3.3.3 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 51

Extensions

51.1	Category getter
51.2	Category method
51.3	Category setter
51.4	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 51.4 page 412.

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 55.19 page 466). A category method cannot modify current object's value.

A category setter is called by the setter call instruction (section 55.21 page 467). 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 51.3 page 410.

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.

51.1 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:

```
GALGAS 3

getter @uint64 square -> @uint64 {
   result = self * self
}
```

This getter is called like a predefined getter:

```
GALGAS 3

@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:

```
getter @uintlist countValuesGreaterThan
    ?let @uint inTestValue -> @uint
{
    result = 0
    for self do
        if mValue > inTestValue then
            result ++
        end if
    }
}
```

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 385) 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 . " !"
}
```

51.2 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:

```
GALGAS 3
method @uint64 square !@uint64 {
   result = self * self
}
```

This getter is called like a predefined method:

```
GALGAS 3

@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:

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 385) has an attribute string whose type is <code>@string</code>. The following method returns the value of this attribute, appended with the <code>"!"</code> string:

```
GALGAS 3
method @lstring op !@string outResult {
  outResult = string . " !"
}
```

51.3 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:

```
GALGAS 3

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 55.21 page 467);
- 2. the concat instruction (section 55.6 page 437);
- 3. the increment instruction (section 55.13 page 458);

51.3. CATEGORY SETTER 411

- 4. the decrement instruction (section 55.8 page 441);
- 5. the assignment instruction (section 55.4 page 436).

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 @uintlist 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 302), uint64, @sint (page 250), @sint64 (page 256).

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.

51.4 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 :

```
override method @aType methodName
    ?anOtherType aParameter
{
    instructions
}

override setter @aType setterName
    ?anOtherType aParameter
{
    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 51.1, 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**

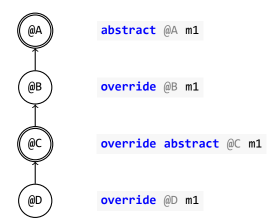


Figure 51.1 – inheritance graph and categories

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 52

Filewrappers

32.1 Declaration duritiem apper	52.1	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 240).

52.1 Déclararation d'un filewrapper

La déclaration d'un *filewrapper* est la suivante :

```
filewrapper nom in "chemin" {
    "extension_texte", ...
}{
    "extension_binaire", ...
}{
```

```
declaration_de_templates
}
```

0ù:

- 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 53

Contrôle de l'accès aux variables et aux constantes

53.1	Variable locale	420
53.2	Constante locale	422

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 :

```
GALGAS 3

var @uint x

if condition then

  x = 2
else
```

```
x = 4
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.

53.1 Variable locale

L'automate d'états finis associé à une variable locale est présenté à la figure 53.1. C'est la forme la plus générale, les autres automates s'en déduisent.

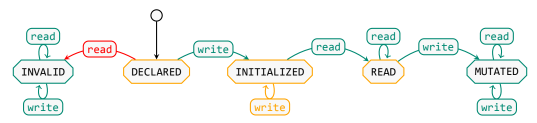


Figure 53.1 – Automate des états d'une variable locale

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 : 53.1. VARIABLE LOCALE 421

• 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 :

```
GALGAS 3

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.

53.2 Constante locale

L'automate d'états finis associé à une constante locale est présenté à la figure 53.2. Une constante locale peut être écrite une seule fois, à partir de l'état DECLARED. En conséquence, une action write à partir des 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 53.2.

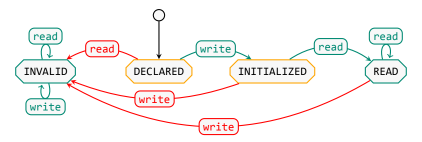


Figure 53.2 – Automate des états d'une constante locale

Voici un exemple.

```
GALGAS 3

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 54

Expressions

54.1	Opérandes	423
54.2	Opérateurs	429

D'une manière classique, une expression est constituée d'*opérandes* (section 54.1 page 423) et d'*opérateurs* (section 54.2 page 429). La priorité des opérateurs est définie dans le tableau 54.3 page 430.

54.1 Opérandes

54.1.1 Identificateur

54.1.2 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 51 à partir de la page 407). 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 51.1 page 408) :

```
getter @uint64 square -> @uint64 outResult {
  outResult = self * self
}
```

54.1.3 Expression de conversion polymorphique inverse

Cette construction est obsolète, et est remplacée avantageusement par l'*affectation conditionnelle* (section 55.14.2 page 461).

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 54.1.4 page 424. On peut aussi utiliser l'instruction cast (section 55.5 page 436).

54.1.4 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
```

54.1.5 Parenthèses

Les parenthèses (et) permettent de forcer le groupement d'opérandes.

54.1. OPÉRANDES 425

54.1.6 true et false

```
true et false sont les constantes du type @bool .
```

54.1.7 Constante chaîne de caractères

54.1.8 Constante caractère

54.1.9 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.
```

54.1.10 Constante flottante

54.1.11 Expression if

54.1.12 Appel de fonction

54.1.13 Appel de getter

54.1.14 Constructeur

L'appel d'un constructeur instancie un nouvel objet. Sa syntaxe est :

```
@T.constructeur {!exp0 !exp1 ...}
```

Par exemple :

```
GALGAS 3

@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.

54.1.14.1 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
```

54.1.14.2 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 .

```
GALGAS 3

@lstring ls = .new {!"" !.here}

@stringlist str = .emptyList
```

54.1.15 Constructeur par défaut

Pour la plupart des types, un constructeur par défaut est implicitement défini (voir la liste précise tableau 54.1 page 428).

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.

54.1.15.1 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
```

54.1. OPÉRANDES 427

```
@stringset mStringSet
}
```

Déclarer et initialiser une variable de ce type s'écrit :

```
GALGAS 3

@T variable = .new {
   !{}
   !{}
   !{}
   !{}
   !{}
}
```

Avec le constructeur par défaut, cette instruction s'écrit simplement :

```
GALGAS 3

@⊤ 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.

54.1.15.2 Les constructeurs par défaut pour chaque type

Le tableau 54.1 page 428 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.

54.1.16 Valeur d'une option

Les options de la ligne de commande sont définies dans un composant **option** (chapitre 14 à partir de la page 152). 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.

Туре	Constructeur par défaut
abstract class @T	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 21.1.4 page 222)
@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 42.7 page 360
@filewrapper	Pas de constructeur par défaut
@function	Pas de constructeur par défaut
graph @T	Équivalent au constructeur emptyGraph
list @T	Équivalent au constructeur emptyList
map @T	Équivalent au constructeur emptyMap
listmap @⊤	Équivalent au constructeur emptyMap
@object	Pas de constructeur par défaut
@sint	Initialisation à 0S
@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 54.1 – Constructeur par défaut pour chaque type

Les informations qui peuvent être ainsi obtenues sont décrites dans le tableau 54.2.

Par exemple, si un composant **option** est déclaré comme suit :

```
GALGAS 3

option mesOptions {
    @bool extractOption : 'S', "asm" -> "Extract assembly code"
}
```

Alors :

• [option mesOptions.extractOption value] renvoie un @bool qui vaut true si l'option a été activée, false dans le cas contraire;

54.2. OPÉRATEURS 429

nom_info	Commentaire	Type de la valeur retournée
value	Valeur de l'option	@⊤ (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 54.2 – Informations relatives à une option de la ligne de commande

```
[option mesOptions.extractOption char] renvoie un @char qui vaut 'S';
```

```
• [option mesOptions.extractOption string] renvoie un @string quivaut "asm";
```

• [option mesOptions.extractOption comment] renvoie un @string quivaut "Extract assembly code".

Noter qu'à partir de la version 3.1.4, les options *quiet* et *verbose* (section 2.2 page 65) ne peuvent pas être appelées par cette construction : il faut utiliser le *constructeur verboseOutput du type @application – page 171*.

54.2 Opérateurs

54.2.1 Priorité des opérateurs

La priorité des opérateurs est définie dans le tableau 54.3. 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.

54.2.2 Logique

```
| , ∧ , & , not
```

54.2.3 Logique, évaluation en court-circuit

```
|| et &&
```

54.2.4 Complémentation bit-à-bit



Priorité	Opérateur	Commentaire	Référence
0 (plus faible)		«ou» logique	section 54.2.2 page 429
	11	« ou », évaluation en court-circuit	section 54.2.3 page 429
	\wedge	« ou exclusif » logique	section 54.2.2 page 429
1	&	«et» logique	section 54.2.2 page 429
	&&	« et », évaluation en court-circuit	section 54.2.3 page 429
2	== , !=	Test d'identité	section 54.2.5 page 430
	< , <=	Comparaison	section 54.2.5 page 430
	> , >=	Comparaison	section 54.2.5 page 430
3	<< , >>	Décalage	section 54.2.6 page 430
	+ , &+	Addition, concaténation	section 54.2.7 page 430
	- , &-	Soustraction	section 54.2.7 page 430
4	* , &*	Multiplication	section 54.2.7 page 430
	/ , &/	Division	section 54.2.7 page 430
	mod	Modulo	section 54.2.7 page 430
5	-, &-	Négation arithmétique	section 54.2.7 page 430
6	not	Complémentation booléenne	section 54.2.2 page 429
7	\sim	Complémentation bit-à-bit	section 54.2.4 page 429
8 (plus forte)	•	Accès à un champ d'une structure	section 54.2.8 page 431

Tableau 54.3 – Priorité des opérateurs

54.2.5 Comparaison

54.2.6 Décalage

<< et >>

54.2.7 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 .

54.2. OPÉRATEURS 431

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 :

```
GALGAS 3

@uint a = ...
@uint b = ...
if [a canAdd !b] then
   @uint r = a + b # Pas de débordement
else
   # L'addition provoquerait un débordement
end
```

54.2.8 Accès à un champ d'une structure

•

Chapitre 55

Instructions sémantiques

55.1	Rôle du point-virgule «; »
55.2	Instruction de déclaration de variable
55.3	Instruction de déclaration de constante
55.4	L'instruction d'affectation
55.5	L'instruction cast
55.6	L'instruction d'ajout += d'un élément à une collection
55.7	Affectation combinée à une opération : +=, -=, *= et /=
55.8	Décrémentation et &
55.9	L'instruction drop
55.10	L'instruction error
55.11	L'appel de procédure
55.12	L'instruction for
55.13	Incrémentation ++ et &++
55.14	L'instruction if
55.15	L'instruction grammar
55.16	L'instruction log
55.17	L'instruction loop
55.18	L'instruction d'appel de procédure
55.19	L'instruction d'appel de méthode
55.20	L'instruction d'appel de procédure de classe
55.21	L'instruction d'appel de setter
55.22	L'instruction switch
55.23	L'instruction warning
55.24	L'instruction with

55.1 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 :

```
GALGAS 3
instruction1 instruction2

Ou encore:
GALGAS 3
instruction1; instruction2

GALGAS 3
instruction1;;;;; instruction2
```

55.2 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 ».

55.2.1 Déclaration «var @type variable»

La forme générale de déclaration d'une variable non initialisée est :

```
Var @type variable
```

55.2.2 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 :

```
GALGAS 3
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
```

55.3 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 »;

55.3.1 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 55.2.2 page 433). On peut donc reprendre les exemples de la section précédente :

```
GALGAS 3
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 :

```
GALGAS 3
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 :

```
GALGAS 3
let sl = @stringlist {}
```

Ou:

```
GALGAS 3
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 sl = {} # Erreur : le type est indéterminé
```

Un dernier exemple, avec un constructeur :

```
GALGAS 3
let @location sl = @location.here
```

On peut écrire :

```
GALGAS 3
let sl = @location.here
```

Ou:

```
let @location sl = .here
```

Mais en aucun cas:

```
let sl = .here # Erreur : le type est indéterminé
```

55.3.2 Déclaration d'une constante non initialisée

Il est possible de déclarer une constante sans fournir de valeur initiale. Une seule affectation est alors permise.

```
GALGAS 3

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 :

```
GALGAS 3

let @string s

if ... then

    s = "Hello 1"

else

    s = "Hello 2"

end
```

55.4 L'instruction d'affectation

L'instruction d'affectation peut prendre plusieurs formes. La plus courante est :

```
GALGAS 3
variable = expression
```

Si variable est une instance de structure (chapitre 46 à partir de la page 382), 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
```

55.5 L'instruction cast

L'instruction **cast** permet simplement d'exprimer de manière élégante une série de tests de conversions polymorphiques inverses. Sa syntaxe est :

```
GALGAS 3

cast expression
case conversion @T1 nom1 :
```

```
case conversion @T2 nom2 :
else
end
```

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 : .

55.6 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 55.7 page 440;
- 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 55.6.1 page 438);
```

```
• list @T (section 55.6.2 page 438);
```

- sortedlist @T (section 55.6.3 page 439);
- map @T (section 55.6.4 page 439).

55.6.1 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"
```

Laforme cible += !expression1 ... !expressionN permet d'ajouter une chaîne à l'ensemble:

```
GALGAS 3

var strset1 = @stringset {!"a", !"b"} # Valeur : "a", "b"

strset1 += !"c" # strset1 vaut "a", "b", "c"

strset1 += !"b" # strset1 vaut "a", "b", "c"
```

55.6.2 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 :

```
GALGAS 3

list @maListe {
    @uint mProperty1
```

```
@string mProperty2
}
On a:
GALGAS 3

var liste = @maListe {}
liste += !2 !"a" # liste vaut contient un élément 2, "a"
```

55.6.3 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 :

```
GALGAS 3
sortedlist @maListeTriee {
    @uint mProperty1
    @string mProperty2
}{
    mProperty1 <
}
GALGAS 3

var liste1 = @maListeTriee {!3 !"a", !1 !"c"} # Valeur : (1, "c"), (3, "a")
var liste2 = @maListeTriee {!4 !"d", !2 !"b"} # Valeur : (2, "b"), (4, "d")
liste1 += liste2 # liste1 vaut (1, "c"), (2, "b"), (3, "a"), (4, "d")</pre>
```

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:

```
GALGAS 3

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")
```

55.6.4 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"
```

55.7 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 55.6 page 437.

La cible est une variable ou un champ de structure.

Les instructions += , -= , *= , /= s'appliquent :

- aux types entiers @sint (section 29.3.3 page 253, @sint64 (section 30.3.3 page 259, @uint (section 35.4.3 page 308 et @uint64 (section 36.3.3 page 316;
- au type flottant @double (section 24.3.3 page 239).

L'instruction += s'applique aussi au type @string (section 55.7.1 page 440).

D'une manière générale, $x \circ p = y$ est équivalent à $x = x \circ p y$.

55.7.1 Instruction += et le type @string

Sous la forme cible += expression, l'instruction permet de concaténer des chaînes de caractères :

```
GALGAS3

var s = "abc"

s += "def" # s vaut "abcdef"
```

55.8 Décrémentation -- et &--

L'instruction de décrémentation s'applique aux types @sint (page 250), @sint64 (page 256), @uint (page 302), @uint64 (page 311) et @bigint (page 173); 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 :

```
GALGAS 3

variable.champ &--
```

55.9 L'instruction drop

La syntaxe de l'instruction **drop** est la suivante :

```
drop variable, ...
```

Chaque variable nommée est placée dans l'état non construit.

55.10 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 55.10.1 page 442).

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 55.10.2 page 443.

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
```

55.10.1 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.

55.10.2 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 55.23 page 471).

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
  replace expression
  after expression
  before expression
}
```

La clause fixit contient une séquence de suggestions; il existe quatre types de suggestions :

- remove , qui suggère d'éliminer le token désigné;
- replace, qui suggère de remplacer le token désigné par l'expression indiquée;
- after, qui suggère d'insérer l'expression indiquée après le token désigné;
- **before** , 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 { replace "toto" } # Suggère de remplacer le token par toto
fixit { replace "toto" replace "tata" } # Deux suggestions
fixit { replace @stringlist {!"toto" !"tata"} } # Identique au précédent
fixit { replace {!"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 **replace**, **after**, **before**; 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 {
  replace "toto"
  after "tata"
  before "tutu"
  replace "titi"
  remove
}
```

La suite présente plusieurs exemples :

- un premier exemple **remove** sur un identificateur (section 55.10.2.1 page 445);
- un exemple remove sur un mot réservé (section 55.10.2.2 page 445);
- un exemple replace (section 55.10.2.3 page 446);
- un second exemple **replace**, qui met en évidence un piège qui existe avec des chaînes de caractères (section 55.10.2.4 page 447).

L'utilisation de **before** et de **after** est analogue à celui de **replace** : on se reportera aux exemples **replace** pour ceux-ci.

55.10.2.1 Premier exemple fixit remove

Supposons que votre langage contient une règle de production où un identificateur apparaît :

```
rule <regle> ... {
    ...
    $identifier$ ?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.

55.10.2.2 Second exemple fixit remove

Reprenons l'exemple précédent, mais en considérant que c'est un mot réservé qui devient inutile; on écrit :

```
rule <règle> ... {
    ...
    select
        $mot-réservé$
        warning .here : "this keyword is no longer needed" fixit { remove }
    or
    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 242 ou le constructeur next du type @Location – page 242. 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
    ...
}
```

55.10.2.3 Exemple fixit replace

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 replace** permet de le faire très simplement. Après le mot réservé **replace** 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 295). D'où :

```
let @stringset valeursPossibles = ...
if [valeursPossibles hasKey !valeurÀVérifier] then
...
else
   error valeurÀVérifier : "valeur invalide" fixit {
    replace [valeursPossibles stringList]
   }
end
}
```

55.10.2.4 Exemple fixit replace, chaîne de caractères

Reprenons l'exemple précédent, mais en supposant valeur À Vérifier est obtenue à partir d'une chaîne de caractères.

```
rule <regle> ... {
    ...
    $literal_string$ ?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 {
    replace suggestions
}
end
}
```

55.11 L'appel de procédure

Cette instruction permet d'exécuter une procédure. Si par exemple celle-ci est définie par :

```
GALGAS 3

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) :

```
GALGAS 3

@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 49.1 page 395.

55.12 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 :

Énumération	Signification
sens () in expression	Utilisation de constantes définies implicitement qui re- présentent les champs de l'élément courant (section 55.12.3 page 450).
sens () prefixe in expression	Utilisation de constantes préfixées définies implicitement qui représentent les champs de l'élément courant (section 55.12.4 page 451).
sens cst in expression	Déclaration d'une constante représentant l'élément courant (section 55.12.5 page 452).
sens (cst1 cst2) in expression	Déclaration de constantes représentant les champs de l'élément courant (section 55.12.6 page 454).

Tableau 55.1 – Les quatre formes d'énumération de l'instruction for

```
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
    instructions_do
between instructions_between # Optionnel
after instructions_after # Optionnel
end
```

55.12.1 Les quatre formes d'une énumération

Le tableau 55.1 liste les quatre façons d'exprimer l'énumération enumeration collection.

55.12.2 Types énumérables et ordre d'énumération

Les types pouvant être énumérés sont listés dans le tableau 55.2, 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.

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 55.2 – Types énumérables par l'instruction for

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 @⊤	À chaque champ de la liste, correspond une constante de même nom.
map @T	lkey, 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.
$\textbf{sortedlist} \ \textbf{@} \textbf{T}$	À chaque champ de la liste, correspond une constante de même nom.
@stringset	key, de type @string

Tableau 55.3 – Constantes implicitement déclarées par « () in expression »

55.12.3 Énumération «() in expression»

Des constantes correspondants à chaque champ de l'élément courant sont implicitement déclarées (tableau 55.3).

Voici quelques exemples :

```
GALGAS3

@data d = ...
for () in d do
    log data
end

GALGAS3

@stringset v = ...
for () in v do
    log key # Affichage des clés dans l'ordre alphabétique
end
```

Avec la liste :

```
GALGAS 3

list @maListe {
    @uint mProperty1
    @string mProperty2
}
```

On peut écrire :

```
GALGAS 3

@maListe lst = ...
for () in lst do
   log mProperty1, mProperty2
end
```

Avec la table :

```
map @maTable {
    @uint mProperty1
    @string mProperty2
}
```

On peut écrire :

```
GALGAS 3

@maTable tab = ...
for () in tab do
   log lkey, mProperty1, mProperty2
end
```

55.12.4 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 :

```
GALGAS3

@data d = ...
for () xyz_ in d do
    log xyz_data
end

GALGAS3

@stringset v = ...
for () pre in v do
    log prekey # Affichage des clés dans l'ordre alphabétique
end
```

```
GALGAS 3

@maListe lst = ...
for () lst in lst do
    log lstmProperty1, lstmProperty2
end

GALGAS 3

@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 :

```
GALGAS 3

@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) :

```
GALGAS 3

@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
```

55.12.5 Énumération «cst in expression»

Dans cette forme, une seule constante est déclarée (cst), et son type est donné par le tableau 55.4. 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 55.12.3 page 450 :

```
@data d = ...

for v in d do
```

55.12. L'INSTRUCTION FOR 453

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 55.4 – Type de la constante dans «cst in expression»

```
log v
end
GALGAS 3
@stringset v = ...
for s in v do
  log s
end
GALGAS 3
@maListe lst = ...
for x in 1st do
  log x.mProperty1, x.mProperty2
end
GALGAS 3
@maTable tab = ...
for entry in tab do
  log entry.lkey, entry.mProperty1, entry.mProperty2
end
```

55.12.5.1 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
```

Туре	Constantes à déclarer
@data	Ce type n'est pas pris en charge par cette forme.
dict @T	Une constante de type de la clé, suivi d'une constante pour chaque champ de la table, dans l'ordre de déclaration.
list @⊤	Une constante pour chaque champ, dans l'ordre de déclaration.
map @T	Une constante de type <code>@lstring</code> , qui représente la clé, suivi d'une constante pour chaque champ de la table, dans l'ordre de déclaration.
listmap @⊤	Une constante de type @string , qui représente la clé, et une constante qui représente la liste associée.
sortedlist @⊤	Une constante pour chaque champ, dans l'ordre de déclaration.
@stringset	Ce type n'est pas pris en charge par cette forme.

Tableau 55.5 – Constantes à déclarer pour « (cst1 cst2 ...) in expression »

```
log v
end
GALGAS 3
@stringset v = ...
for @string s in v do
  log s
end
GALGAS 3
@maListe lst = ...
for @maListe-element x in lst do
  log x.mProperty1, x.mProperty2
end
GALGAS 3
@maListe tab = ...
for @maListe-element entry in tab do
  log entry.lkey, entry.mProperty1, entry.mProperty2
end
```

55.12.6 Énumération « (cst1 cst2 ...) in expression»

Le tableau 55.5 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
  @bool mProperty4
}
```

L'énumération s'écrit :

```
GALGAS 3

@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.

55.12.6.1 Type explicite

Il est possible d'annoter chaque constante en précisant son type.

```
GALGAS 3

@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.

```
GALGAS 3

@maListe uneListe = {!1 !"a" !'b' !false}

for (@uint p1 @string p2 @char p3 @bool p4) in uneListe do
   log p1, p2, p3, p4
end
```

55.12.6.2 Joker

Si certaines constantes ne sont pas utiles, on peut les remplacer par un joker (*). Le nom du type ne doit alors pas figurer.

```
GALGAS 3

@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.

```
GALGAS 3

@maListe uneListe = {!1 !"a" !'b' !false}

for (@uint p1 2* @bool p4) in uneListe do
   log p1, p4
```

```
end
```

55.12.6.3 Points de suspension

Trois points consécutifs (...) peuvent être utilisés pour signifier que les dernières constantes ne sont pas utiles.

```
GALGAS 3

@maListe uneListe = {!1 !"a" !'b' !false}

for (@uint p1 ...) in uneListe do
   log p1
end
```

Et si aucune constante n'est utile, on écrit :

```
GALGAS 3

@maListe uneListe = {!1 !"a" !'b' !false}

for (...) in uneListe do

end
```

55.12.7 Organigramme d'exécution

L'organigramme illustrant l'exécution de l'instruction **for** est donné à la figure 55.1. Si plusieurs collections sont énumérées, l'instructions se termine dès que la collection la moins nombreuse est complètement enumérée.

55.12.8 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 55.2;
- >, dans l'ordre inverse à celui indiqué par le tableau 55.2.

(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.

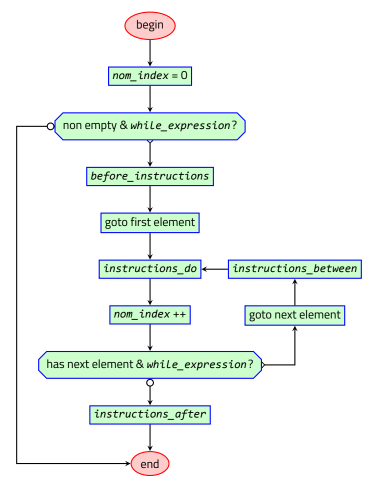


Figure 55.1 – Organigramme d'exécution d'une instruction for

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.

55.12.9 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 :

```
GALGAS 3

@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"
```

55.13 Incrémentation ++ et &++

L'instruction d'incrémentation s'applique aux types @sint (page 250), @sint64 (page 256), @uint (page 302) et uint64; sa syntaxe est la suivante:

```
GALGAS 3

variable ++
```

Les champs de structure peuvent être incrémentés :

```
variable.champ ++
```

Ainsi qu'une propriété de l'objet courant :

```
GALGAS 3
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 :

```
GALGAS 3

variable.champ &++
```

55.14 L'instruction if

Dans sa forme la plus générale, l'instruction if a la syntaxe suivante :

```
GALGAS 3
```

55.14. L'INSTRUCTION IF 459

```
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.

55.14.1 Simple expression

Le langage permet que le type des condition et condition2 soit différent du type @bool (page 217), 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 217) est une structure possèdant une propriété nommée bool, dont le type est @bool. Aussi, écrire:

```
GALGAS 3
@lbool variable = ...
if variable then
  instructions
else
  else_instructions
end
```

est équivalent à :

```
GALGAS 3
@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 :

```
GALGAS 3

@myClass myObject = ...
if myObject then
  instructions
else
```

55.14. L'INSTRUCTION IF 461

```
else_instructions
end
```

Il est équivalent d'écrire :

```
GALGAS 3

@myClass myObject = ...
if [myObject bool] then
  instructions
else
  else_instructions
end
```

55.14.2 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 54.1.3 page 424).

55.14.3 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
```

55.15 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 55.15.1 page 462);
- dans une chaîne de caractères (section 55.15.2 page 463).

55.15.1 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 12.2 page 150);
- 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 8.3 page 101).

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 15 à partir de la page 155) :

```
case . "monExtension"
message "un fichier source"
grammar maGrammaire
?sourceFilePath: @lstring inSourceFile {
   var declaration = @declarationList {}
   grammar maGrammaire (!?ioDeclarations) in inSourceFile
   ...
}
```

55.15.2 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 12.2 page 150);
- 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 8.3 page 101).

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:
```

55.16 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
```

55.17 L'instruction loop

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

```
GALGAS 3

loop (variant_expression)
  instructions_1
```

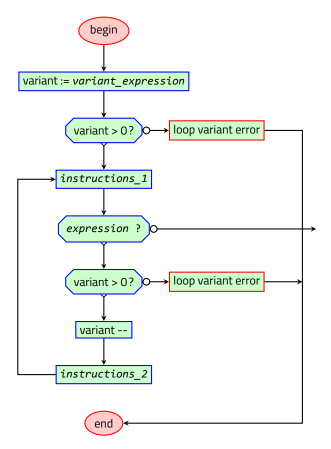


Figure 55.2 – Organigramme d'exécution d'une instruction Loop

```
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'exécution de l'instruction **loop** est illustrée par l'organigramme de la figure 55.2 page 465.

55.18 L'instruction d'appel de procédure

La syntaxe de l'appel d'une procédure est :

```
GALGAS 3
nom_procedure (liste_parametres_effectifs)
```

Les parenthèses sont obligatoires. La déclaration d'un procédure est présentée à la section 50.2 page 401.

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 :

```
GALGAS 3

proc produit ?@uint a ?@uint b !@uint résultat {
   résultat = a * b
}
```

Peut être appelée par :

```
produit (!2 !3 ?@uint résultat)
```

55.19 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 :

Aussi, cette méthode peut être appelée par :

```
GALGAS 3

@string contents = ...
@string filePath = ...
[contents writeToExecutableFileWhenDifferentContents
   !filePath
   ?@bool fileChanged
]
```

55.20 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 :

```
GALGAS3

[@⊤ 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 :

```
GALGAS 3

@string filePath = ...
[@string deleteFile !filePath]
```

55.21 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.

55.21.1 Appel simple

La première syntaxe de l'appel d'un setter est :

```
GALGAS 3
[!?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 :

Aussi, ce setter peut être appelé par :

```
GALGAS 3

@string s = ...
[!?s setCharacterAtIndex !'a' !4]
```

55.21.2 Appel avec conversion de type

La seconde syntaxe de l'appel d'un setter est :

```
GALGAS 3
[!?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 <code>@b</code> définit le setter <code>aSetter</code> :

```
GALGAS 3
@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 :

```
GALGAS 3
@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 :

```
GALGAS 3

@a unObjet = @b.new
[!?unObjet as @b aSetter] # Compilation ok, appel du setter
```

55.22 L'instruction switch

L'instruction switch est dédiée aux types énumérés. Elle présente la syntaxe suivante :

```
GALGAS 3

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 :

```
GALGAS 3
enum @feuTricolore {
    case vert
    case orange
    case rouge
}
```

On peut écrire :

```
GALGAS 3

@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 :

```
GALGAS 3

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 :

```
GALGAS3
switch expression
case constante (* *):
...
end
```

Ou aussi :

```
GALGAS 3

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 :

```
GALGAS 3
@erreur erreur = ...

switch erreur
case ok:
    ...
case erreur1, erreur2 (@string m) :
    ...
end
```

55.23 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 55.10.2 page 443.

Exemple d'instruction warning :

```
$\frac{\text{GALGAS 3}}{\text{Sidentifier}$ ?@lstring nom} \cdots
```

```
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
```

55.24 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 55.24.1 page 473) :

```
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 55.24.2 page 474):

```
with expression_cle prefixe_optionnel in expression_table
error message methode_recherche
do
   liste_instructions_do
end
```

Troisième forme. Accès en lecture/écriture, tolérance de l'échec de la recherche (section 55.24.3 page 475):

```
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 55.24.4 page 476) :

```
with expression_cle prefixe_optionnel in !?cible_table
error message methode_recherche
do
   liste_instructions_do
end
```

55.24.1 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
    insert insertKey error message "entree deja presente"
}
```

Et on effectue des recherches / insertions de la façon suivante :

```
GALGAS 3

@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 :

```
GALGAS 3

@uint idx
@lstring cle = ...
with cle.string : xyz_ in table do
   idx = xyz_mIndex
else
   idx = [table count]
   [!?table insertKey !cle !idx]
end
```

55.24.2 Accès en lecture, signalement d'erreur si échec de la recherche

```
with expression_cle prefixe_optionnel in expression_table
error message 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 error message "entree %K absente"
}
```

Et on effectue des recherches de la façon suivante :

```
@lstring cle = ...
@uint occurenceCount
with cle in table error message searchKey do
   occurenceCount = mOccurrenceCount ++
end
```

En utilisant un préfixe, le code devient :

```
@lstring cle = ...
@uint occurenceCount
with cle : abc_ in table error message searchKey do
   occurenceCount = abc_mOccurrenceCount ++
end
```

55.24.3 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
    insert insertKey error message "entree deja presente"
}
```

Et on effectue des recherches / insertions de la façon suivante :

```
GALGAS 3

@lstring cle = ...
with cle.string in !?table do
   mOccurrenceCount ++
else
   [!?table insertKey !cle !1]
end
```

En utilisant un préfixe, le code devient :

```
GALGAS 3

@lstring cle = ...
with cle.string : xyz_ in !?table do
   xyz_mOccurrenceCount ++
else
  [!?table insertKey !cle !1]
end
```

55.24.4 Accès en lecture/écriture, signalement d'erreur si échec de la recherche

```
with expression_cle prefixe_optionnel in !?cible_table
error message methode_recherche
do
   liste_instructions_do
end
```

0ù:

- 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 error message "entree %K absente"
}
```

Et on effectue des recherches de la façon suivante :

```
@lstring cle = ...
with cle in !?table error message searchKey do
```

```
mOccurrenceCount ++
end
```

En utilisant un préfixe, le code devient :

```
@lstring cle = ...
with cle : abc_ in !?table error message searchKey do
   abc_mOccurrenceCount ++
end
```

Chapitre 56

Instructions syntaxiques

56.1	Instruction d'appel de terminal
56.2	Instruction d'appel de non terminal
56.3	Instruction select
56.4	Instruction repeat
56.5	Instruction parse
56.6	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**.

56.1 Instruction d'appel de terminal

Cette instruction permet de vérifier l'occurrence d'un terminal. Sa syntaxe présente deux options :

```
$\frac{\text{sterminal}\$}{\text{parametres_entree # Optionnels}}
indexing nom_index # Optionnel
traduction_dirigee_par_la_syntaxe # Optionnel
```

Où:

- **\$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 49.3 page 397;

- 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 10.4 page 120);
- traduction_dirigee_par_la_syntaxe permet de préciser les options de *traduction dirigée par la syntaxe*; celle-ci est présentée en détail au chapitre 8 à partir de la page 99.

56.2 Instruction d'appel de non terminal

56.3 Instruction select

La syntaxe de l'instruction **select** syntaxique¹ est la suivante :

```
GALGAS 3

A
select
    10
or
    11
or
    12
end
B
```

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 :

```
GALGAS 3

A

<T>
B
```

Le non-terminal T se dérive de la façon suivante :

```
rule <T> { I0 }

rule <T> { I1 }

rule <T> { I2 }
```

¹Ne pas confondre avec l'instruction de sélection lexicale, qui ne peut être utilisée que dans les analyseurs lexicaux (section 11.7.1 page 131).

56.4 Instruction repeat

La syntaxe de l'instruction **repeat** syntaxique² est la suivante :

```
GALGAS 3

A
repeat
    I0
while
    I1
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 :

```
GALGAS 3

A

I 0

<T>
B
```

Le non-terminal T se dérive de la façon suivante :

```
rule <T> { I1 I0 <T> }

rule <T> { I2 I0 <T> }

rule <T> { I2 I0 <T> }
```

56.5 Instruction parse

56.6 Instruction send

²Ne pas confondre avec l'instruction de répétition lexicale, qui ne peut être utilisée que dans les analyseurs lexicaux (section 11.7.2 page 131).

VII

Index

Index

- Symbols -	getter @bool, 218
%applicationBundleBase, 114	getter @sint, 251
%macCodeSign, 114	getter @sint64, 257
%quietOutputByDefault, 65, 111, 171	getter @uint, 304
%tool-source, 403	getter @uint64, 313
	binaryImage
- A -	getter @double, 237
abs	binarySetByTranslatingFromIndex
getter @bigint, 188	getter @binaryset, 207
absolutePathFromPath	binarySetWithBit
getter @string, 269	constructeur @binaryset, 200
accessibleStates	binarySetWithEqualComparison
getter @binaryset, 207	constructeur @binaryset, 200
alphaString	binarySetWithEqualToConstant
getter @uint, 304	constructeur @binaryset, 201
getter @uint64, 313	binarySetWithGreaterOrEqualComparison
anyString	constructeur @binaryset, 201
getter @stringset, 295	binarySetWithGreaterOrEqualToConstant
appendByte	constructeur @binaryset, 202
setter @data, 234	binarySetWithLowerOrEqualComparison
appendData	constructeur @binaryset, 202
setter @data, 234	binary Set With Lower Or Equal To Constant
appendShortBE	constructeur @binaryset, 203
setter @data, 234	binarySetWithNotEqualComparison
appendShortLE	constructeur @binaryset, 203
setter @data, 234	binarySetWithNotEqualToConstant
appendSpacesUntilColumn	constructeur @binaryset, 203
setter @string, 290	binarySetWithPredicateString
appendUIntBE	constructeur @binaryset, 204
setter @data, 235	binarySetWithStrictGreaterComparison
appendUIntLE	constructeur @binaryset, 205
setter @data, 235	binary Set With Strict Greater Than Constant
appendUTF8String	constructeur @binaryset, 205
setter @data, 235	binary Set With Strict Lower Comparison
assemblerRepresentation	constructeur @binaryset, 205
getter @string, 269	binary Set With Strict Lower Than Constant
	constructeur @binaryset, 206
- B -	bitAtIndex
bigint	getter @bigint, 197

bitCountForSignedRepresentation	containsValue
getter @bigint, 176	getter @binaryset, 208
bitCountForUnsignedRepresentation	cos
getter @bigint, 177	getter @double, 237
boolOptionCommentString	count
constructeur @application, 164	getter @data, 233
boolOptionInvocationCharacter	getter @string, 271
constructeur @application, 164	getter @stringset, 295
boolOptionInvocationString	CppChar
constructeur @application, 165	constructeur @string, 263
boolOptionNameList	CppLineComment
constructeur @application, 164	constructeur @string, 263
boolOptionValue	CppSpaceComment 5.
constructeur @application, 165	constructeur @string, 264
	CppTitleComment
- C -	constructeur @string, 263
capacity	cString
getter @string, 270	getter @bool, 217
ceilDivideBy	cStringRepresentation
méthode @bigint, 193	getter @data, 233
characterAtIndex	getter @string, 272
getter @string, 270	currentColumn
column	getter @string, 272
getter @location, 243	
_	_
commandLineArgumentAtIndex	- D -
commandLineArgumentAtIndex constructeur @application, 163	dataWithContentsOfFile
commandLineArgumentAtIndex constructeur @application, 163 commandLineArgumentCount	dataWithContentsOfFile constructeur @data, 232
commandLineArgumentAtIndex constructeur @application, 163 commandLineArgumentCount constructeur @application, 163	dataWithContentsOfFile constructeur @data, 232 decimalSigned64Number
commandLineArgumentAtIndex constructeur @application, 163 commandLineArgumentCount constructeur @application, 163 commandWithArguments	dataWithContentsOfFile constructeur @data, 232 decimalSigned64Number getter @string, 273
commandLineArgumentAtIndex constructeur @application, 163 commandLineArgumentCount constructeur @application, 163 commandWithArguments getter @string, 270	dataWithContentsOfFile constructeur @data, 232 decimalSigned64Number getter @string, 273 decimalSignedBigInt
commandLineArgumentAtIndex constructeur @application, 163 commandLineArgumentCount constructeur @application, 163 commandWithArguments getter @string, 270 complementBitAtIndex	dataWithContentsOfFile constructeur @data, 232 decimalSigned64Number getter @string, 273 decimalSignedBigInt getter @string, 272
commandLineArgumentAtIndex constructeur @application, 163 commandLineArgumentCount constructeur @application, 163 commandWithArguments getter @string, 270 complementBitAtIndex setter @bigint, 198	dataWithContentsOfFile constructeur @data, 232 decimalSigned64Number getter @string, 273 decimalSignedBigInt getter @string, 272 decimalSignedNumber
commandLineArgumentAtIndex	dataWithContentsOfFile constructeur @data, 232 decimalSigned64Number getter @string, 273 decimalSignedBigInt getter @string, 272 decimalSignedNumber getter @string, 272
commandLineArgumentAtIndex	dataWithContentsOfFile constructeur @data, 232 decimalSigned64Number getter @string, 273 decimalSignedBigInt getter @string, 272 decimalSignedNumber getter @string, 272 decimalUnsigned64Number
commandLineArgumentAtIndex	dataWithContentsOfFile constructeur @data, 232 decimalSigned64Number getter @string, 273 decimalSignedBigInt getter @string, 272 decimalSignedNumber getter @string, 272 decimalUnsigned64Number getter @string, 273
commandLineArgumentAtIndex	dataWithContentsOfFile constructeur @data, 232 decimalSigned64Number getter @string, 273 decimalSignedBigInt getter @string, 272 decimalSignedNumber getter @string, 272 decimalUnsigned64Number getter @string, 273 decimalUnsignedNumber
commandLineArgumentAtIndex	dataWithContentsOfFile constructeur @data, 232 decimalSigned64Number getter @string, 273 decimalSignedBigInt getter @string, 272 decimalSignedNumber getter @string, 272 decimalUnsigned64Number getter @string, 273 decimalUnsignedNumber getter @string, 273
commandLineArgumentAtIndex	dataWithContentsOfFile constructeur @data, 232 decimalSigned64Number getter @string, 273 decimalSignedBigInt getter @string, 272 decimalSignedNumber getter @string, 272 decimalUnsigned64Number getter @string, 273 decimalUnsignedNumber getter @string, 273 decimalUnsignedNumber getter @string, 273 decimalUnsignedNumber getter @string, 273 declindentation
commandLineArgumentAtIndex	dataWithContentsOfFile constructeur @data, 232 decimalSigned64Number getter @string, 273 decimalSignedBigInt getter @string, 272 decimalSignedNumber getter @string, 272 decimalUnsigned64Number getter @string, 273 decimalUnsignedNumber getter @string, 273 decimalUnsignedNumber getter @string, 273 decimalUnsignedNumber getter @string, 273 decIndentation setter @string, 290
commandLineArgumentAtIndex	dataWithContentsOfFile constructeur @data, 232 decimalSigned64Number getter @string, 273 decimalSignedBigInt getter @string, 272 decimalSignedNumber getter @string, 272 decimalUnsigned64Number getter @string, 273 decimalUnsignedNumber getter @string, 273 decimalUnsignedNumber setter @string, 273 decimalUnsignedNumber getter @string, 273 decIndentation setter @string, 290 decodedStringFromRepresentation
commandLineArgumentAtIndex	dataWithContentsOfFile constructeur @data, 232 decimalSigned64Number getter @string, 273 decimalSignedBigInt getter @string, 272 decimalSignedNumber getter @string, 272 decimalUnsigned64Number getter @string, 273 decimalUnsignedNumber getter @string, 273 decimalUnsignedNumber getter @string, 273 decimalUnsignedNumber getter @string, 273 declndentation setter @string, 290 decodedStringFromRepresentation getter @string, 274
commandLineArgumentAtIndex	dataWithContentsOfFile constructeur @data, 232 decimalSigned64Number getter @string, 273 decimalSignedBigInt getter @string, 272 decimalSignedNumber getter @string, 272 decimalUnsigned64Number getter @string, 273 decimalUnsignedNumber getter @string, 273 decimalUnsignedNumber getter @string, 273 decimalUnsignedNumber getter @string, 273 decIndentation setter @string, 290 decodedStringFromRepresentation getter @string, 274 default
commandLineArgumentAtIndex	dataWithContentsOfFile constructeur @data, 232 decimalSigned64Number getter @string, 273 decimalSignedBigInt getter @string, 272 decimalSignedNumber getter @string, 272 decimalUnsigned64Number getter @string, 273 decimalUnsignedNumber getter @string, 273 decimalUnsignedNumber getter @string, 273 decimalUnsignedNumber getter @string, 274 default constructeur @bigint, 174
commandLineArgumentAtIndex	dataWithContentsOfFile constructeur @data, 232 decimalSigned64Number getter @string, 273 decimalSignedBigInt getter @string, 272 decimalSignedNumber getter @string, 272 decimalUnsigned64Number getter @string, 273 decimalUnsignedNumber getter @string, 273 decimalUnsignedNumber getter @string, 273 decimalUnsignedNumber getter @string, 273 decIndentation setter @string, 290 decodedStringFromRepresentation getter @string, 274 default
commandLineArgumentAtIndex constructeur @application, 163 commandLineArgumentCount constructeur @application, 163 commandWithArguments getter @string, 270 complementBitAtIndex setter @bigint, 198 Component Graphic User Interface, 151 Project, 107 componentsJoinedByString constructeur @string, 262 componentsSeparatedByString getter @string, 271 compressedStringValueList getter @binaryset, 208 compressedValueCount getter @binaryset, 207 containsCharacter getter @string, 271	dataWithContentsOfFile constructeur @data, 232 decimalSigned64Number getter @string, 273 decimalSignedBigInt getter @string, 272 decimalSignedNumber getter @string, 272 decimalUnsigned64Number getter @string, 273 decimalUnsignedNumber getter @string, 273 decimalUnsignedNumber getter @string, 273 declndentation setter @string, 290 decodedStringFromRepresentation getter @string, 274 default constructeur @bigint, 174 constructeur @string, 264 deleteFile
commandLineArgumentAtIndex	dataWithContentsOfFile constructeur @data, 232 decimalSigned64Number getter @string, 273 decimalSignedBigInt getter @string, 272 decimalSignedNumber getter @string, 272 decimalUnsigned64Number getter @string, 273 decimalUnsignedNumber getter @string, 273 decimalUnsignedNumber getter @string, 273 declndentation setter @string, 290 decodedStringFromRepresentation getter @string, 274 default constructeur @bigint, 174 constructeur @string, 264

Ostring procédure de type 292	@application procédure de type 171
@string procédure de type, 292 directories	@application procédure de type, 171 Extensions, 407
getter @string, 274	extract32ForSignedRepresentation
directoriesWithExtensions	
getter @string, 274	getter @bigint, 185
directoryExists	extract32ForUnsignedRepresentation
getter @string, 274	getter @bigint, 184
divideBy	extract64ForSignedRepresentation
·	getter @bigint, 187
méthode @bigint, 191 doesEnvironmentVariableExist	extract64ForUnsignedRepresentation
	getter @bigint, 186
getter @string, 275 double	extract8ForSignedRepresentation
	getter @bigint, 183
getter @sint, 251	extract8ForUnsignedRepresentation
getter @sint64, 257	getter @bigint, 182
getter @uint, 304	
getter @uint64, 313 doubleNumber	-F-
	fileExists
getter @string, 275	getter @string, 275
doubleWithBinaryImage	fileNameRepresentation
constructeur @double, 236	getter @string, 275
- E -	firstCharacterOrNul
emptyBinarySet	getter @string, 276
constructeur @binaryset, 206	fitsInSInt
emptyData	getter @bigint, 177
constructeur @data, 232	fitsInSInt64
emptySet	getter @bigint, 178
constructeur @stringset, 294	fitsInUInt
endColumn	getter @bigint, 178
getter @location, 244	fitsInUInt64
endLine	getter @bigint, 178
getter @location, 244	floorDivideBy
endLocationIndex	méthode @bigint, 192
getter @location, 244	Fonction
endLocationString	Déclaration, 400
getter @location, 244	forAllOnBitIndex
equalTo	getter @binaryset, 209
getter @binaryset, 208	forAllOnBitIndexAndBeyond
errorCount	getter @binaryset, 209
constructeur @uint, 302	formalParameterTypeList
existOnBitIndex	getter @function, 248
getter @binaryset, 209	fullBinarySet
existOnBitIndexAndBeyond	constructeur @binaryset, 206
getter @binaryset, 209	functionList
existsOnBitRange	constructeur @function, 247
getter @binaryset, 209	functionWithName
exit	constructeur @function, 248
CAIL	constructed (whitetion, 240

- G -	getter @char, 227
galgasVersionString	iscntrl
constructeur @application, 162	getter @char, 227
generateFile	isDecimalSigned64Number
@string procédure de type, 292	getter @string, 278
generateFileWithPattern	isDecimalSignedBigInt
@string procédure de type, 292	getter @string, 278
greaterOrEqualTo	isDecimalSignedNumber
getter @binaryset, 210	getter @string, 278
	isDecimalUnsigned64Number
- H -	getter @string, 278
hasKey	isDecimalUnsignedNumber
getter @stringset, 295	getter @string, 278
here	isdigit
constructeur @location, 242	getter @char, 228
getter @string, 276	isDoubleNumber
hexString	getter @string, 279
getter @bigint, 181	isEmpty
getter @uint, 305	getter @binaryset, 210
getter @uint64, 314	isFull
hexStringSeparatedBy	getter @binaryset, 210
getter @bigint, 181	isFunctionDefined
getter @sint, 251	constructeur @function, 248
getter @sint64, 257	isInRange
getter @uint, 305	getter @uint, 305
getter @uint64, 314	islower
hiddenCommandWithArguments	getter @char, 228
getter @string, 276	isNowhere
hiddenFiles	getter @location, 244
getter @string, 276	isRunning
homeDirectory	getter @timer, 299
constructeur @string, 264	isSymbolicLink
HTMLRepresentation	getter @string, 279
getter @string, 277	isUnicodeCommand
-1-	getter @char, 228
	isUnicodeLetter
identifierRepresentation	getter @char, 228 isUnicodeMark
getter @string, 277 incIndentation	
setter @string, 290	getter @char, 228 isUnicodePunctuation
insertCharacterAtIndex	
setter @string, 291	getter @char, 229 isUnicodeSeparator
invoke	getter @char, 229
getter @function, 248	isUnicodeSymbol
isalnum	getter @char, 229
getter @char, 227	isUnicodeValueAssigned
isalpha	getter @uint, 305
ισαιρτία	Recrei (mailit, 202

isupper	constructeur @uint, 303
getter @char, 229	constructeur @uint64, 311
isZero	md5
getter @bigint, 175	getter @string, 280
ITE	min
getter @binaryset, 210	constructeur @sint, 250
getter (abinal yset, 210	constructeur @sint64, 256
- K -	msFromStart
keywordIdentifierSet	
constructeur @application, 171	getter @timer, 300
keywordListForldentifier	- N -
constructeur @application, 172	nameRepresentation
Capp and p	getter @string, 280
-L-	nativePathWithUnixPath
lastCharacter	getter @string, 281
getter @string, 279	newWithStdIn
lastPathComponent	
getter @string, 279	constructeur @string, 264
leftSubString	next
getter @string, 279	constructeur @location, 242
length	notEqualTo
getter @data, 233	getter @binaryset, 211
getter @string, 280	nowhere
line	constructeur @location, 243
getter @location, 245	getter @string, 281
locationIndex	0
getter @location, 245	- O -
locationString	ocString
getter @location, 245	getter @bool, 217
_	Options de la ligne de commande, 64
lowercaseString	- P -
getter @string, 280	
lawarOrFavalTa	nathExtension
lowerOrEqualTo	pathExtension
getter @binaryset, 211	getter @string, 281
getter @binaryset, 211 IsbIndex	getter @string, 281 pi
getter @binaryset, 211	getter @string, 281 pi constructeur @double, 236
getter @binaryset, 211 IsbIndex getter @uint, 306	getter @string, 281 pi constructeur @double, 236 popen
getter @binaryset, 211 IsbIndex getter @uint, 306 - M -	getter @string, 281 pi constructeur @double, 236 popen getter @string, 282
getter @binaryset, 211 IsbIndex getter @uint, 306 - M - makeDirectory	getter @string, 281 pi constructeur @double, 236 popen getter @string, 282 predicateStringValue
getter @binaryset, 211 IsbIndex getter @uint, 306 - M - makeDirectory méthode @string, 288	getter @string, 281 pi constructeur @double, 236 popen getter @string, 282 predicateStringValue getter @binaryset, 211
getter @binaryset, 211 IsbIndex getter @uint, 306 - M - makeDirectory méthode @string, 288 makeDirectoryAndWriteToExecutableFile	getter @string, 281 pi constructeur @double, 236 popen getter @string, 282 predicateStringValue getter @binaryset, 211 Procédure
getter @binaryset, 211 IsbIndex getter @uint, 306 - M - makeDirectory méthode @string, 288 makeDirectoryAndWriteToExecutableFile méthode @string, 289	getter @string, 281 pi constructeur @double, 236 popen getter @string, 282 predicateStringValue getter @binaryset, 211 Procédure Déclaration, 401
getter @binaryset, 211 IsbIndex getter @uint, 306 - M - makeDirectory méthode @string, 288 makeDirectoryAndWriteToExecutableFile méthode @string, 289 makeDirectoryAndWriteToFile	getter @string, 281 pi constructeur @double, 236 popen getter @string, 282 predicateStringValue getter @binaryset, 211 Procédure Déclaration, 401 projectVersionString
getter @binaryset, 211 IsbIndex getter @uint, 306 - M - makeDirectory méthode @string, 288 makeDirectoryAndWriteToExecutableFile méthode @string, 289 makeDirectoryAndWriteToFile méthode @string, 289	getter @string, 281 pi constructeur @double, 236 popen getter @string, 282 predicateStringValue getter @binaryset, 211 Procédure Déclaration, 401
getter @binaryset, 211 IsbIndex getter @uint, 306 - M - makeDirectory méthode @string, 288 makeDirectoryAndWriteToExecutableFile méthode @string, 289 makeDirectoryAndWriteToFile méthode @string, 289 makeSymbolicLinkWithPath	getter @string, 281 pi constructeur @double, 236 popen getter @string, 282 predicateStringValue getter @binaryset, 211 Procédure Déclaration, 401 projectVersionString constructeur @application, 162
getter @binaryset, 211 IsbIndex getter @uint, 306 - M - makeDirectory méthode @string, 288 makeDirectoryAndWriteToExecutableFile méthode @string, 289 makeDirectoryAndWriteToFile méthode @string, 289 makeSymbolicLinkWithPath méthode @string, 289	getter @string, 281 pi constructeur @double, 236 popen getter @string, 282 predicateStringValue getter @binaryset, 211 Procédure Déclaration, 401 projectVersionString constructeur @application, 162 - R -
getter @binaryset, 211 IsbIndex getter @uint, 306 - M - makeDirectory méthode @string, 288 makeDirectoryAndWriteToExecutableFile méthode @string, 289 makeDirectoryAndWriteToFile méthode @string, 289 makeSymbolicLinkWithPath méthode @string, 289 max	getter @string, 281 pi constructeur @double, 236 popen getter @string, 282 predicateStringValue getter @binaryset, 211 Procédure Déclaration, 401 projectVersionString constructeur @application, 162 - R - random
getter @binaryset, 211 IsbIndex getter @uint, 306 - M - makeDirectory méthode @string, 288 makeDirectoryAndWriteToExecutableFile méthode @string, 289 makeDirectoryAndWriteToFile méthode @string, 289 makeSymbolicLinkWithPath méthode @string, 289	getter @string, 281 pi constructeur @double, 236 popen getter @string, 282 predicateStringValue getter @binaryset, 211 Procédure Déclaration, 401 projectVersionString constructeur @application, 162 - R -

gottor Octring 393	constructour Octrings at 20/
getter @string, 282 regularFiles	constructeur @stringset, 294 sha256
getter @string, 282	getter @string, 283
regularFilesWithExtensions	sign
getter @string, 282	getter @bigint, 175
relativePathFromPath	significantBitCount
getter @string, 283	getter @uint, 306
removeCharacterAtIndex	sin
setter @string, 291	getter @double, 237
removeDirectoryRecursively	sint
@string procédure de type, 293	getter @bigint, 179
removeEmptyDirectory	getter @bool, 218
@string procédure de type, 293	getter @double, 237
removeKey	getter @sint64, 257
setter @stringset, 295	getter @uint, 306
replacementCharacter	getter @uint64, 314
constructeur @char, 226	sint64
resultType	getter @bigint, 179
getter @function, 248	getter @bool, 218
resume	getter @double, 237
setter @timer, 299	getter @sint, 251
retrieveAndResetTemplateString	getter @uint, 306
constructeur @string, 264	getter @uint64, 314
reversedString	Sous-programmes, 395
getter @string, 283	spacedString
rightSubString	getter @bigint, 180
getter @string, 283	start
_	constructeur @timer, 298
-S-	startColumn
self, 423	getter @location, 245
separatorString	startLine
constructeur @string, 265	getter @location, 246
setBitAtIndex	startLocationIndex
setter @bigint, 198	getter @location, 246
setBoolOptionValue	startLocationString
@application procédure de type, 166	getter @location, 246
setCapacity setter @string, 291	stop
setCharacterAtIndex	setter @timer, 299 strictGreaterThan
setter @string, 291	getter @binaryset, 211
setRandomSeed	strictLowerThan
@uint procédure de type, 304	getter @binaryset, 211
setStringOptionValue	string
@application procédure de type, 170	getter @bigint, 180
setUIntOptionValue	getter @char, 229
@application procédure de type, 168	getter @double, 237
setWithString	getter @sint, 252
200000000000000000000000000000000000000	Better @3, 232

	0.1
getter @sint64, 257	constructeur @string, 266
getter @timer, 300	stringWithEnvironmentVariable
getter @uint, 307	constructeur @string, 266
getter @uint64, 314	stringWithEnvironmentVariableOrEmpty
stringByCapitalizingFirstCharacter	constructeur @string, 267
getter @string, 284	stringWithSequenceOfCharacters
stringByDeletingLastPathComponent	constructeur @string, 267
getter @string, 284	stringWithSourceFilePath
stringByDeletingPathExtension	constructeur @string, 267
getter @string, 284	stringWithSymbolicLinkContents
stringByLeftAndRightPadding	constructeur @string, 267
getter @string, 284	subString
stringByLeftPadding	getter @string, 286
getter @string, 285	subStringFromIndex
stringByRemovingCharacterAtIndex	getter @string, 286
getter @string, 285	swap01
stringByRepeatingString	getter @binaryset, 212
constructeur @string, 265	swap021
stringByReplacingStringByString	getter @binaryset, 212
getter @string, 285	swap102
stringByRightPadding	getter @binaryset, 213
getter @string, 285	swap120
stringByStandardizingPath	getter @binaryset, 213
getter @string, 285	swap201
stringByTrimmingWhiteSpaces	getter @binaryset, 213
getter @string, 286	swap210
stringList	getter @binaryset, 214
getter @stringset, 295	system
stringOptionCommentString	constructeur @application, 170
constructeur @application, 168	getter @string, 286
stringOptionInvocationCharacter	0 2 0
constructeur @application, 169	- T -
stringOptionInvocationString	tan
constructeur @application, 169	getter @double, 238
stringOptionNameList	transitiveClosure
constructeur @application, 168	getter @binaryset, 214
stringOptionValue	transposedBy
constructeur @application, 170	getter @binaryset, 214
stringValueList	Туре
getter @binaryset, 212	@2lstringlist, 328
stringValueListWithNameList	@2stringlist, 327
getter @binaryset, 212	@application, 162
stringWithContentsOfFile	@bigint, 173
constructeur @string, 266	@bigintlist, 328
stringWithCurrentDateTime	@binaryset, 200
constructeur @string, 266	@bool, 217
stringWithCurrentDirectory	@char, 225
-	-

@data, 232	getter @sint, 252
@double, 236	getter @sint64, 258
@filewrapper, 240	getter @uint, 307
@function, 247	uint64BaseValueWithCompressedBitString
@functionlist, 328	constructeur @uint64, 311
@lbigint, 384	uint64MaskWithCompressedBitString
@lbigintlist, 328	constructeur @uint64, 312
@lbool, 384	uint64ValueList
@lchar, 385	getter @binaryset, 215
@ldouble, 385	uint64WithBitString
@location, 242	constructeur @uint64, 312
@lsint, 385	uintOptionCommentString
@lsint64, 385	constructeur @application, 166
@lstring, 385	uintOptionInvocationCharacter
@lstringlist, 329	constructeur @application, 167
@luint, 386	uintOptionInvocationString
-	constructeur @application, 167
@luint64, 386	uintOptionNameList
@luintlist, 328	constructeur @application, 166
@object, 249	
@objectlist, 329	uintOptionValue
@range, 386	constructeur @application, 168
@sint, 250	uintSlice
@sint64, 256	getter @uint64, 315
@string, 262	unicodeCharacterFromRawKeyboard
@stringlist, 329	constructeur @char, 226
@stringset, 294	unicodeCharacterWithUnsigned
@timer, 298	constructeur @char, 227
@type, 301	unicodeName
@typelist, 329	getter @char, 230
@uint, 302	unicodeToLower
@uint64, 311	getter @char, 230
@uint64list, 330	unicodeToUpper
@uintlist, 330	getter @char, 230
	union
- U -	getter @location, 246
uint	unixPathWithNativePath
getter @bigint, 179	getter @string, 286
getter @bool, 218	uppercaseString
getter @char, 230	getter @string, 287
getter @double, 238	utf8Length
getter @sint, 252	getter @char, 231
getter @sint64, 258	getter @string, 287
getter @uint64, 315	utf8Representation
uint64	getter @string, 287
getter @bigint, 179	utf8RepresentationEnclosedWithin
getter @bool, 218	getter @string, 288
getter @double, 238	utf8RepresentationEscapingQuestionMark
Parrer (manager) = 20	and representation Escaping question want

```
getter @string, 288
utf8RepresentationWithoutDelimiters
     getter @string, 288
               - V -
Valeur poison, 404
valueCount
     getter @binaryset, 215
valueWithMask
     constructeur @uint, 303
verboseOutput
     constructeur @application, 171
               - W -
warningCount
     constructeur @uint, 303
writeToExecutableFile
     méthode @data, 233
     méthode @string, 289
write To Executable File When Different Contents\\
     méthode @string, 289
writeToFile
     méthode @data, 233
     méthode @string, 290
write To File When Different Contents\\
     méthode @data, 233
     méthode @string, 290
               - X -
xString
     getter @bigint, 181
     getter @uint, 307
     getter @uint64, 315
               - Z -
zero
     constructeur @bigint, 174
```