# Projet de Compilation

Lucas David, Sullivan Honnet, Théo Legras & Jules Vittone

### Part I

# Analyse lexicale

Premièrement, nous pouvons définir des expressions régulières intermédiaires qui nous seront utiles pour éviter les expressions trop complexes:

```
{digit} = [0-9]
{upperletter} = [A-Z]
{lowerletter} = [a-z]
{letter} = {lowerletter} | {upperletter}
{newline} = (\r\n?) | \n
```

Dans un second temps, nous ne traitons pas le commentaire comme un token mais nous le reconnaissons pour pouvoir l'éliminer de l'analyse:

```
\{commentary\} = \frac{2}{^{newline}} *\{newline\} \frac{(^*)*|^*(^*)*|^*}{}
```

Et finalement, pour définir comment s'organise le projet de compilation, il faut réfléchir aux tokens que nous allons reconnaître. Aussi, pour chacun des tokens reconnu le nombre de caractère devra être compté pour garder un contexte d'erreur lors de la compilation. En voici, un exemple d'approche:

Pour cela, nous indiquons l'option --yylineno lors de l'appel de flex, qui indiqué à flex d'incrémenter la valeur de yylineno à chaque saut de ligne.

Finalement, voici le tableau des différents tokens reconnus ainsi que leurs expressions régulières et types retournés respectifs (à noter que  $\varnothing$  signifie que le token ne retourne pas de valeur):

Token	Expression régulière	Type du token
Mots clés réservés		
CLASS	class	Ø
DEF	def	Ø
ELSE	else	Ø
EXTENDS	extends	Ø
IS	is	Ø
IF	if	Ø
OBJECT	object	Ø
OVERRIDE	override	Ø
VAR	var	Ø
RETURN	return	Ø
THEN	then	Ø
Opérateurs arithmétiques		
,+,	\+	Ø
,_,	_	Ø
,*,	\*	Ø
,/,	\ <u>/</u>	Ø
Opérateurs relationnels		
RELATIONAL_OPERATOR	< <= >= = <>	int
Autres opérateurs		
ASSIGNMENT	:=	Ø
· . ,	١.	Ø
Idenifiants & constantes		
TYPENAME	{upperletter}({letter} {digit})*	class std::string
IDENTIFIER	{lowerletter}({letter} {digit})*	class std::string
STRING	"[^"]*"	class std::string
CHAR	,[^,]+,	char
INTEGER	{digit}+	int
DOUBLE	{integer}\.{digit}*	double

On peut en déduire l'enum suivante (extrait du fichier yytokentype.hpp), qui servira dans le fonctionnement de bison:

```
enum yytokentype {
2
       ASSIGNMENT = 258, CLASS = 259,
3
       DEF = 260, ELSE = 261,
       EXTENDS = 262, IDENTIFIER = 263,
       IF = 264, INTEGER = 265,
5
 6
       IS = 266, NEW = 267,
       OBJECT = 268, OVERRIDE = 269,
8
       RELATIONAL_OPERATOR = 270, RETURN = 271,
9
       STRING = 272, THEN = 273,
       THIS = 274, TYPENAME = 275,
10
11
       VAR = 276, unary = 277
12 };
```

## Part II

# Analyse syntaxique

### 1 Grammaire

#### 1.1 Programme

```
Program := LOptDecls Block $
\mathsf{LOptDecls} := \mathsf{LDecls} \mid \varepsilon
LDecls := Decl LDecls | Decl
Decl := Class | Object
       Déclarations
1.2
       Déclaration d'une classe
1.2.1
Class := CLASS TYPENAME '(' LOptParamDecl')' OptExtends IS '{' LOptField ClassCon-
structor LOptMethod '}'
OptExtends := EXTENDS TYPENAME | \varepsilon
\mathsf{LOptParamDecl} := \mathsf{LParamDecl} \mid \varepsilon
LParamDecl := ParamDecl , LParamDecl | ParamDecl
ParamDecl := OptVar IDENTIFIER : TYPENAME
OptVar := VAR \mid \varepsilon
ClassConstructor := \textbf{DEF TYPENAME} \ , ( \ , \ LOptParamDecl \ , ) \ , \ , : \ , \ \textbf{TYPENAME} \ , ( \ , \ LOptExpr
')' IS Block
   | DEF TYPENAME '(' LOptParamDecl')' IS Block
1.2.2 Déclaration d'un objet
Object := OBJECT TYPENAME IS '{' LOptField ObjectConstructor LOptMethod }
ObjectConstruct := DEF TYPENAME IS '{' Bloc '}'
1.2.3 Déclaration d'un champ
LOptField := LField | \varepsilon
LField := Field LField | Field
Field := VAR IDENTIFIER '; 'TYPENAME'; '
1.2.4 Déclaration d'une méthode
```

```
\label{eq:LoptMethod} \begin{tabular}{ll} LOptMethod := LMethod \mid \mathcal{E} \\ LMethod := Method \ LMethod \mid Method \\ Method := OptOverride \ \textbf{IDENTIFIER} \ `(`` LOptParamDecl ')`` `:` \ \textbf{IDENTIFIER} \ ASSIGNMENT \ Expr \ \mid OptOverride \ \textbf{IDENTIFIER} \ `(`` LOptParamDecl ')`` OptReturn \ \textbf{IS} \ Bloc \\ OptOverride := OVERRIDE \mid \mathcal{E} \\ OptReturn := `:` \ \textbf{IDENTIFIER} \mid \mathcal{E} \\ \end{tabular}
```

#### 1.3 Expressions et instructions

#### 1.3.1 Expressions

On connait le principe pour faire apparaître la priorité et l'associativité des opérateurs mais vu que Bison l'intègre "en dehors" de la définition des règles on va faire de même (pour consulter notre liste la priorité et l'associativité des opérateurs, autant directement consulter celle du C++ qui est un modèle fiable): https://en.cppreference.com/w/cpp/language/operator\_precedence).

```
\mathsf{LOptExpr} := \mathsf{LExpr} \mid \varepsilon
LExpr := Expr ', ' LExpr | Expr
Expr := Expr RELATIONAL_OPERATOR Expr
    Expr '+' Expr
    Expr '-' Expr
    Expr '*' Expr
    Expr '/' Expr
    NEW TYPENAME '(' LOptParam')'
    '+' Expr
    '-' Expr
    '(' TYPENAME Expr')'
    Expr '.' IDENTIFIER
    TYPENAME , , IDENTIFIER
    Expr '.' IDENTIFIER '(' LOptParam ')'
    TYPENAME '.' IDENTIFIER '(' LOptExpr')'
    '('Expr')'
    STRING
    INTEGER
    IDENTIFIER
    THIS
1.3.2
       Instructions
Instr := Expr ';'
    Bloc
    RETURN ';'
    Expr ASSIGNMENT Expr ';'
   | IF Expr THEN Instr ELSE Instr
Bloc := '{' LOptInst '}' | '{' LOptVarDecl IS LInst '}'
\mathsf{LOptVarDecl} := \mathsf{LVarDecl} \mid \varepsilon
LVarDecl := VarDecl LVarDecl | VarDecl
VarDecl := IDENTIFIER ':' IDENTIFIER Expr';'
   | IDENTIFIER ':' IDENTIFIER ';'
```

On peut tenir le tableau suivant qui indique pour chaque non-terminal à quel type de structure, il correspond:

Structure	Non-terminaux	
bool	OptVar OptOverride	
std::string*	OptExtends OptReturn	
std::vector <parameter>*</parameter>	LOptParamDecl LParamDecl	
Parameter*	ParamDecl	
std::vector <variable>*</variable>	LOptVar LVar LOptField LField	
Variable*	Var Field	
std::vector <type*>*</type*>	LOptDecls LDecls	
Type*	Decl	
Class*	Class	
Object*	Object	
std::vector <method>*</method>	LOptMethod LMethod	
Method*	Method ClassConstructor ObjectConstructor	
std::vector <tree*>*</tree*>	LOptInst LInst LOptExpr LExpr	
Tree*	Inst Expr	
Block*	Block	

On peut en déduire l'union suivante (extrait du fichier YYSTYPE.hpp), qui servira dans le fonctionnement de bison:

```
2
       bool Boolean;
 3
       char Char; /* Caractère isolé. */
 4
       int Integer; /* Valeur entière. */
5
       std::string *String; /* Chaîne de caractère. */
 6
       std::vector<Parameter> *PParamList;
8
       Parameter *PParam;
9
       std::vector<Variable> *PVarList;
10
       Variable *PVar;
11
12
       std::vector<Type*> *PTypeList;
13
       Type *PType;
14
       Class *PClass;
15
       Object *PObject;
16
17
       std::vector<Method> *MethodList;
18
       Method *PMethod;
19
20
       std::vector<Tree*> *PTreeList;
21
       Tree *PTree;
22
       Block *PBlock;
  } YYSTYPE;
23
```

De plus, chacune des expressions à un code d'opération défini par une enum pour qualifier sont comportement dans la structure Tree (extrait du fichier optype.hpp)

```
enum optype {
2
       /* CLASSES & OBJECTS */
3
       instanciation, cast, member access, static member access, method call, static method
 4
5
       assignment,
 6
       /* ARITHMETIC */
       unary_plus, unary_minus,
8
       multiplication, division,
9
       addition, substraction,
10
       /* RELATIONAL OPERATOR */
11
       less_strict, less_equal, greater_strict, greater_equal,
12
       equal, not_equal,
13
       /* MISCELLANEOUS */
14
       if_then_else, return_call, inst_block,
15
16
       integer, string, identifier
17
   };
```

## Part III

# Conclusion

# 1 Choix d'implémentation

Pour le projet, on a fait le choix de faire le compilateur en C++ pour nous permettre d'utiliser l'héritage entre les structures. Dans le projet, nous avons séparé les structures en différents morceaux, nous avons l'Arbre de Syntaxe Abstraite contenant toutes les variables et les opérations réalisées. Les structures 'Class' et les 'Object' ont une base 'Type' pour nous permettre de traiter certains comportements par défaut. On peut citer, la gestion des champs et des méthodes, mais aussi les vérifications contextuelles ou la génération de code.

La classe 'Method' nous permet de définir ce qui se rapporte à ces dernières. Elle va nous permettre de généraliser des comportements. La structure 'Constructeur' hérite de méthode (car c'est une méthode avec un comportement particulier), qui elle même est dérivée en 'ClassConstructor' et 'ObjectConstructor', afin de pouvoir modéliser les spécificités de chacune de ces entités.

La structure 'Environment' va nous servir à passer les informations qui nous serviront lors des vérifications contextuelles : les types connus et les variables qui sont actuellement définies. À noter que les variables sont représentées sous forme de vecteur afin de pouvoir gérer le masquage : les variables sont ajoutées à la fin et supprimées à la fin du bloc (à la manière d'une pile) qui définit leur portée. Pour accéder à une variable, on parcourt ce vecteur en partant de la fin pour tomber en premier sur la dernière variable définie (qui donc masque les autres).

Les structures 'Bloc' et 'Tree' sont des structures de stockage. 'Tree' va nous permettre de stocker les différentes instructions de notre programme. 'Bloc' est un ensemble de déclarations optionnelles suivies d'une liste d'instructions optionnelles. Cette dernière structure nous sert essentiellement pour les problèmes de portée dans l'environnement.

## 2 Avancement : ça compile, mais ça ne compile pas

En ce qui concerne l'avancement, nous avons fini les parties lexicales et syntaxiques. Ces parties ont été testées et sont fonctionnelles.

La partie génération de code a été faite pour les arbres, et il reste à le faire pour les différents types, classes et pour les variables. La génération de code fonctionne pour les instructions conditionnelles et pour les calculs arithmétiques. Les structures nécessaires à la gestion des variables existent, mais ne sont pas utilisées.

À propos des vérifications contextuelles : les vérifications n'ont pas été totalement faites ni testées.

Néanmoins, nous avons fini de développer un grand nombre de vérifications. Entre autres : nous avons fini la vérification pour la portée des variables (bloc par bloc). La vérification que les arbres sont corrects : quand on appelle une méthode elle appartient bien à la classe qui l'appelle ou à une des super classes de cette dernière. Nous n'avons pas la vérification qui permet de passer en paramètre une classe dérivée de la classe appelée demandée par la signature (il faut la classe exacte). On peut vérifier la cohérence des types lors de l'appel ou de l'initialisation de ces derniers (donc dans la classe Type directement). Pour la déclaration des types : la correcte déclaration est vérifiée correctement, on vérifie qu'il n'y a pas d'héritage circulaire, que le type n'existe pas déjà, que si une classe dérive d'une autre classe cette dernière existe et qu'elle soit héritable (que ce ne soit pas un Object). Puis chaque type va vérifier la validité de ses méthodes en appelant la fonction correspondante. Pour une méthode, on vérifie les types et la portée des variables utilisées ou passées en paramètres. De manière générale, chaque élément vérifie de manière récursive qu'il est correct. On a beaucoup d'affichage pour donner la ligne et le type d'erreur.

#### 3 Résumé des tâches

Participation de Lucas : Lucas a fait l'analyse lexicale et a corrigé l'analyse syntaxique et la génération de code. Il a également réécrit le rapport au format LATEX.

Participation de Théo : Théo s'est occupé des vérifications contextuelles, du support et du débogage.

Participation de Jules : Jules a écrit la première version de l'analyse syntaxique et a fait les tests des différentes versions de l'analyse syntaxique ainsi que la génération de code.

Participation de Sullivan : Sullivan a participé à l'analyse syntaxique et a écrit la liste des vérifications contextuelles à faire avec Théo.