

Création d'un langage interprété

Rapport d'élève ingénieur Projet de 2^{ème} année Filière F2 : Génie Logiciel et Systèmes Informatiques

Présenté par : Franck ALONSO et Rémi CHASSAGNOL

Responsable ISIMA:

Mardi 31/01/2023

Projet de 60h

Campus des Cézeaux. 1 rue de la Chébarde. TSA 60125. 63178 Aubière CEDEX

Remerciements

Nous tenons à exprimer notre profonde gratitude à :

- Notre encadrant et cher professeur M. Loïc YON pour al qualité de son encadrement, et pour nous avoir guidées durant toute la période du projet.
- Mme Murielle MOUZAT, notre professeur de communication pour son aide précieuse et indispensable pour la réussite de notre projet de 2^{ème} année.

Finalement, nous exprimons nos vifs remerciements à toute personne ayant participée de près ou de loin au bon déroulement de ce projet.

Table des matières

R	ésumé	2
A	bstract	2
In	ntroduction	3
R	ésumé des références	4
1	Conception d'un langage informatique	5
	Grammaire de notre langage	5
2	Le lexeur	6
	Définition	
	Implémentation	6
3	Le parseur	8
	Définition	8
	Implémentation	8

Résumé

L'objectif de ce projet est la création d'un langage interprété en C++ dans le but de faire découvrir

l'informatique et la programmation à des collégiens et lycéens. Ce projet rentre dans le cadre du sujet commun de la filière F2, qui concerne la conception d'outils et plus généralement en développement logi-

ciel.

Le projet, réalisé sous Visual Studio Code, utilisera un lexeur et parseur pour pouvoir reconnaitre

notre langage de programmation voulu.

Mots-clés : C++, interpréteur, lexeur, parseur, langage de programmation

Abstract

The objective of this project is the creation of an **interpreted** language in C++ in order to intro-

duce computer science and programming to middle and high school students. This project falls within the framework of the common subject of the F2 major, which relates to the design of tools and more

generally in software development.

The project, coded with Visual Studio Code, uses a lexeur and parser to be able to recognize our

desired programming language.

Keywords: C++, interpreter, lexer, parser, programming language

2

Introduction

Dans le cardre du projet de 2^{ème} année à l'ISIMA, nous avons choisi de réalisé un travail concernant le sujet commun de la filière F2, Génie Logiciel et Systèmes d'Informations. Le but du projet est de pouvoir montrer à des élèves de collèges et lycées ce que la filière ingénieur permet de faire.

Le domaine étant vaste, nous avons choisi de concevoir un langage informatique simple en C++ avec comme principal objectif de faire comprendre aux élèves la notion de fonction. Ce langage devait posséder une interface graphique, mais cette tâche s'est avérée trop ambitieuse pour un travail de 60 heures.

Le projet, en plus de sa valeur pédagogique, nous permet de nous familiariser avec les concepts de compilateur, interpreteur et arbre syntaxique.

Pour présenter ce projet, nous commencerons par la forme du langage à créer souhaité, puis nous détaillerons sa structure. Une fois familier avec les différentes étapes de son implémentation, nous introduirons les concepts et outils informatiques qui permettent la réalisation de notre langage.

Résumé des références

- La partie consultable de [1] présentent les bases de flex.
- [2] présente la construction d'un compilateur avec flex et bison. Le compilateur présenté utilise une **table des symboles** ainsi qu'une sorte de **byte code**. Nous avons choisi l'autre méthode qui consiste à utiliser un object-ABS plutot que directement du byte code. Article très utilisé au départ pour la mise en place du parseur/lexeur.
- [3] explication du fonctionnement d'un compilateur.
- [4] première version de l'article précédent.
- [5] création d'un analyser syntaxique pour du C/C++ : ASTROLOG. L'article par d'analyse syntaxique et de la construction d'**ABS**.
- [6] : nous a permis d'avoir un exemple de code qui allie flex et bison en C++ et non en C.
- [7] L'objectif de l'article est de présenter l'utilisation des **ABS** pour de la méta programmation. Il comporte pas mal d'exemples sur les **ABS** donc je le trouve pertinant.
- [8] : **ABS** en java.

1 Conception d'un langage informatique

Grammaire de notre langage

Avant d'implémenter notre langage informatique, il faut avoir une idée de sa grammaire, c'est-à-dire son fonctionnement. Un de ces objectifs est d'initier les élèves de collèges et lycées à la notion de fonction informatique.

C'est la raison pour laquelle les opérations permises par notre langage ne seront que des fonctions.

Exemple

Nous disposons de 2 variables a et b.

La variable a est lue par commande de l'utilisateur tandis que la valeur 4 est assignée à b.

Nous cherchons ensuite à additionner les 2 variables avec la valeur 5. Nous avons alors la syntaxe suivante :

- une fonction add3 qui additionne les valeurs de ses 3 paramètres
- une fonction affiche qui affiche sur l'écran le nombre passé en paramètre
- une fonction main, où se trouve toutes les commandes voulues de notre programme

```
fn add3(int a, int b, int c) -> int {
    return add(a, add(b, c));
}

fn affiche(int n) {
    print("nombre : ");
    print(n);
}

fn main() {
    int a;
    int b;
    read(a);
    set(b, 4);
    affiche(add3(a, b, 5));
```

La particularité de cette grammaire est que les opérations arithmétiques de base sont remplacées par des fonctions :

2 Le lexeur

Définition

Le lexeur, ou encore appelé analyseur lexical, a pour but de transformer le texte du code source en des unités lexicales, appelées tokens.

Exemple

Pour l'expression simple $\mathbf{a}=\mathbf{2}~^{\pmb{*}}~\mathbf{b}$

Les tokens apparaissant sont :

Token	oken Sa nature	
a	Identificateur de variable	
=	Symbole d'affectation	
2	Valeur entière	
*	Opérateur de multiplication	
b	Identificateur de variable	

Le lexeur a également pour rôle de supprimer les informations inutiles, généralement du caractère espace et des commentaires.

Implémentation

L'outil utilisé pour générer un lexeur à partir du code précédent est FLEX (Fast LEXical analyser generator). Au lieu d'écrire un lexeur à partir de zéro, FLEX permet d'avoir un lexeur en donnant seulement les modèles des expressions régulières ainsi que le langage de travail (c++ dans notre cas).

Le fichier main_cpp.l contient le code qui permet de générer le lexeur avec FLEX. Les token doivent-être définis dans main_cpp.y au préalable. À noter que l'on peut utiliser la variable 'yylval' pour transmettre des éléments au parser.

La structure du fichier main_cpp.l est la suivante :

```
C and parser declaration

%%
Grammar rules and actions

%%
C subroutings
```

On peut definir des règles dans les déclarations du lexeur :

```
%option c++ interactive noyywrap noyylineno nodefault outfile="lexer.cpp"
alpha [a-zA-Z]
digit [0-9]
int [+-]?{digit}+
float [+-]?{digit}+\.{digit}+
char '{alpha}'
identifier [a-z]({alpha}|{digit}|_)*
```

Concernant la ligne d'option :

- c++: indique qu'on travail avec du cpp et non du c
- **interactive** : utile quand on utlise **std** : :in. Le scanner interactif regarde plus de caractères avant de générer un token (plus lent mais permet de lutter contre les ambiguitées)
- noyywrap: ne pas appeler yywrap() qui permet de parser plusieurs fichiers
- noyylineno : désactive l'enregistrement des lignes (yylineno)
- **nodefault**: pas de scanner par défaut (=> on doit tout implémenter)
- outfile :"file.cpp" : permet de definir le fichier de sortie

Dans les règles, on suit toujours le même principe, on indique les caractères à reconaitre puis on exécute du code :

```
for { AFFICHE("L_for"); return Parser::token::FOR; }
{identifier} {
   AFFICHE("L_id");
   yylval->build<std::string>(yytext);
   return Parser::token::IDENTIFIER;
}
```

Ici on a accès à la variable **yylval** qui est un **Parser : :semantic_type*** et qui possède une méthode **build** qui nous permet de transmettre des valeurs à bison.

Ces valeurs sont accessible via les variables de bison : **\$2**. La variable **yytext** contient le text traité par flex. De plus, dans le code, on retourne les *tokens*. Ces **tokens** sont définis dans le fichier de bison.

La fonction appelée par défaut est **yylex**, cependant, pour pouvoir travailler avec bison, nous devons fournir nos propres fonctions, pour ce faire on utilise la macro **YY_DECL** (cf: **The generated scanner** dans la doc).

```
#define YY_DECL int interpreter::Scanner::lex(interpreter::Parser::semantic_type *yylval)
```

3 Le parseur

Définition

Également appelé analyseur syntaxique, son rôle principal est la vérification de la syntaxe du code en regroupant les tokens selon une structure suivant des rêgles syntaxiques.

Exemple

Pour l'expression simple $\mathbf{a}=\mathbf{2}~^*$ \mathbf{b}

Les tokens apparaissant sont :

Arbre syntaxique	Évaluation de 2 * b	Affectation de a
=	=	a = 2 * b
a * 2 b	a 2*b	

Implémentation

À l'instar de FLEX pour le lexeur, Bison est un générateur de grammaire qui convertit une description de grammaire en un programme c++ qui analyse cette même grammaire.

Le fichier main_cpp.y contient le code qui permet de générer le parseur avec Bison. Toutes les règles syntaxiques qui définissent la grammaire du langage y sont comprises. Chaque règle va contenir des blocks de code qui seront exécutés au moment où le parseur la reconnait, ce code permet de créer des objets qui formeront l'ABS (Abstract Syntaxic Tree) du programme.

La structure du fichier main cpp.y est identique au lexeur :

```
C and parser declaration

%%
Grammar rules and actions

%%
C subroutings
```

Les tokens sont définis en début de fichier avec la syntaxe suivante :

```
%token IF ELSE FOR WHILE FN INCLUDE IN
%token <long long> INT
%token <double> FLOAT
%token <char> CHAR
%token <std::string> IDENTIFIER
```

À noter que l'on peut spécifier le type de l'élément, ce qui sera utile pour récupérer les valeurs retournées par le lexeur.

Bison permet de construire le parser, qui va reconnaître des éléments de syntaxe et non pas juste des mots clés. Par exemple, on peut définir une règle pour reconnaître une suite d'inclusion de fichiers :

```
includes: %empty
| INCLUDE IDENTIFIER SEMI includes
;
```

Ici, on définie une règle **includes** qui décrit la syntaxe des *includes*. Selon cette règle, une suite d'inclusions est soit vide, soit elle comporte une inclusion, suivit d'une suite d'inclusion ('|' signifie "ou"). Il faut noter que la syntaxe est "récursive", ce qui nous permet de définir une suite d'éléments. Enfin, les mots en majuscule sont les tokens retournés par le lexeur.

On peut ajouter des blocks de codes qui seront exécutés au moment où le parseur atteint l'élément qui précède le block. Dans l'exemple ci-dessous, le block sera appelé une fois que Bison aura parser le ;. À noter que l'on peut accéder aux éléments retournés par FLEX; ici, \$2 fait référence au second élément de la règle qui est IDENTIFIER. Le type de IDENTIFIER a été défini comme étant une std : :string. Le block de code nous permet donc de créer une nouvelle inclusion et de récupérer le nom de la bibliothèque.

Comme dit plus haut, on peut définir des types pour les tokens, ce qui permet de récupérer des valeurs :

```
value: INT {
    std::cout << "new int: " << $1 << std::endl;
    lastValue.i = $1;
    lastValueType = INT;
} | FLOAT {
    std::cout << "new double: " << $1 << std::endl;
    lastValue.f = $1;
    lastValueType = FLT;
} | CHAR {
    std::cout << "new char: " << $1 << std::endl;
    lastValue.c = $1;
    lastValue.c = $1;
    lastValue.c = $1;
    lastValueType = CHR;
};</pre>
```

Pour la génération du code, on a deux options :

- utiliser des instruction très simples => sorte de bytecode
- créer un code objet où tous les éléments sont des objets.

Choix de la représentation objet :

- plus simple à comprendre et à visualiser
- plus compliqué à générer : on peut générer du bytecode au fil de l'exécution du parseur, en utilisant des goto pour sauter de block d'instruction en block d'instruction. Pour le code objet, les éléments à l'intérieurs des blocks doivent être créés avant le block, et le block est détecté avant les instructions, il faut donc stocker les instructions.

Biliographie

- [1] J. LEVINE, Flex & Bison: Text Processing Tools. "O'Reilly Media, Inc.", 2009. adresse: https://books.google.fr/books?hl=fr&lr=&id=nYUkAAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=flex+bison+interpreter&ots=VX9xrg4D91&sig=p95S6sNhMxdII1-7u00nK_1u-fM&redir_esc=y#v=onepage&q=flex%20bison%20interpreter&f=false.
- [2] A. A. AABY, "Compiler construction using flex and bison," Walla Walla College, 2003. adresse: http://penteki.web.elte.hu/compiler.pdf.
- [3] H.-P. CHARLES et C. FABRE, "Compilateur," Techniques de l'ingénieur Technologies logicielles Architectures des systèmes, t. base documentaire: TIP402WEB. N° ref. article: h3168, 2017, fre. DOI: 10.51257/a-v2-h3168. eprint: basedocumentaire: TIP402WEB.. adresse: https://www.techniques-ingenieur.fr/base-documentaire/technologies-de-l-information-th9/systemes-d-exploitation-42305210/compilateur-h3168/.
- [4] B. LORHO, "Compilateurs," Techniques de l'ingénieur Technologies logicielles Architectures des systèmes, t. base documentaire: TIP402WEB. No ref. article: h3168, 1996, fre. DOI: 10.51257/a-v2-h3168. eprint: basedocumentaire: TIP402WEB.. adresse: https://www.techniques-ingenieur.fr/base-documentaire/technologies-de-l-information-th9/systemes-d-exploitation-42305210/compilateur-h3168/.
- [5] R. F. Crew et al., "ASTLOG: A Language for Examining Abstract Syntax Trees.," t. 97, p. 18-18, 1997. adresse: https://www.usenix.org/legacy/publications/library/proceedings/ds197/full_papers/crew/crew.pdf.
- [7] E. VISSER, "Meta-programming with concrete object syntax," p. 299-315, 2002. adresse: https://dspace.library.uu.nl/bitstream/handle/1874/23952/visser_02_metaprogramming.pdf?sequence=2.
- [8] E. M. GAGNON et L. J. HENDREN, SableCC, an object-oriented compiler framework. IEEE, 1998. adresse: https://central.bac-lac.gc.ca/.item?id=MQ44169&op=pdf&app=Library&oclc_number=46811936.

Webographie

[6] CPPTUTOR. "Generating C++ programs with flex and bison." (2020).