UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES



INFO-F403 - Introduction To Language Theory And Compiling

Rapport 1ère Partie

Auteurs:

Yasin Arslan Jacky Trinh

<u>Titulaires</u>:

Gilles Geeraerts

Assistants:

Marie VAN DEN BOGAARD Leo EXIBARD

Table des matières

1	Présentation				2
2	2 Implantation				
	2.1	Classe	es		2
		2.1.1	LexicalUnit		2
		2.1.2	Symbol		2
		2.1.3	LexicalAnalyzer		2
		2.1.4	Main		2
	2.2	Expres	essions régulières		2
3	B Exécution & Makefile				
4	Test	ts			3

G. Geeraerts 1 Année 2017-2018

1 Présentation

Dans le cadre du cours INFO-F403, il nous a été demandé d'implanter un compilateur pour le langage IMP. Ce projet est divisé en 3 parties. Cette première partie consiste en l'implantation d'un analyseur lexical reconnaissant la grammaire du langage IMP. Pour ce faire, nous avons utilisé l'outil JFLEX qui permet de générer l'analyseur pour Java.

2 Implantation

2.1 Classes

2.1.1 LexicalUnit

Le LexicalUnit est en réalité un enum plutôt qu'une classe. Il contient tous les mots clés nécessaires au langage IMP.

2.1.2 Symbol

Elle représente un *token* reconnu par l'analyseur lexical. Elle contient le type de *token* reconnu, la ligne ainsi que la colonne où se trouve le *token* et également sa valeur.

2.1.3 LexicalAnalyzer

Cette classe se chargera d'analyser un code et de reconnaître les tokens en les identifiant grâce aux mots clés contenus dans le LexicalUnit et créera les Symbols afin de pouvoir les utiliser dans une partie postérieure du projet. Pour l'instant, elle scanne toutes les lignes en affichant les tokens suivis de leur type. Pour finir, elle affiche, dans un ordre alphabétique, tous les identifiers ainsi que de la ligne dans laquelle ils ont été rencontrés pour la première fois.

2.1.4 Main

Une simple classe principale qui, pour le moment, appelle le LexicalAnalyzer.

2.2 Expressions régulières

Les expressions régulières suivant ont été utilisées afin de reconnaître les noms de variable et les nombres :

- ALPHA = [a-zA-Z]: représente n'importe quel caractère alphabétique.
- NUM = [0-9]: représente n'importe quel chiffre entre 0 et 9.
- $NUM_1_9 = [1-9]$: représente n'importe quel chiffre entre 1 et 9.

G. Geeraerts 2 Année 2017-2018

- $VARNAME = \{ALPHA\}(\{ALPHA\} \mid \{NUM\})^* :$ une variable commence par une lettre suivi d'un nombre arbitraire de lettres et/ou de chiffres.
- $NUMBER = \{NUM_1_9\}\{NUM\}^* / 0$: un nombre commence par un chiffre entre 1 et 9 suivi d'un nombre arbitraire de chiffres entre 0 et 9 ou bien c'est tout simplement un 0.

Concernant les mots clés reconnus grâce au *LexicalUnit*, les expressions régulières appropriées sont simplement les *tokens* qui les correspondent.

Par exemple, une assignation correspondrait à :=, un IF correspondrait à un if, etc... Afin de ne pas être redondant dans ce rapport, nous éviterons les détails.

3 Exécution & Makefile

Afin de pouvoir exécuter notre analyseur lexical, il faut se situer dans le dossier /dist/ et rentrer la commande suivante dans un terminal : java -jar LexicalAnalyzer.jar sourceFile où le sourceFile est supposé être un fichier .imp.

Nous avons également créé un makefile afin de rendre les choses beaucoup plus simple. Pour l'utiliser, il faut se rendre dans le dossier /more/.

La commande make permet de compiler le projet.

 $make\ launch\ permet\ de\ tester\ les\ fichiers\ .class\ avec\ le\ fichier\ d'input\ Euclid.imp\ provenant$ de l'Université Virtuelle.

 $make\ jar$ permet de créer un fichier jar dans le dossier /dist/ ainsi que de l'exécuter avec le fichier de base Euclid.imp

4 Tests

Ayant le même résultat que ce qui était attendu par le fichier Euclid.out, nous avons également voulu créé un nouveau fichier suivant la grammaire du langage IMP afin de pouvoir tester notre analyseur lexical. Ce fichier se nomme Test.imp et se trouve dans le dossier /test/. Chaque ligne est séparée par une ligne afin de mieux visualiser les informations.

G. Geeraerts 3 Année 2017-2018

```
[raina@raina-pc dist]$ java -jar LexicalAnalyzer.jar ../test/Test.imp
                 lexical unit: BEGIN
token: begin
token: x
                 lexical unit: VARNAME
token: :=
                 lexical unit: ASSIGN
token: 0
                 lexical unit: NUMBER
                 lexical unit: SEMICOLON
token: ;
token: for
                 lexical unit: FOR
token: i
                 lexical unit: VARNAME
token: from
                 lexical unit: FROM
token: 0
                lexical unit: NUMBER lexical unit: BY
token: by
token: 1
                lexical unit: NUMBER
token: to
                lexical unit: TO
token: 10
                 lexical unit: NUMBER
token: do
                 lexical unit: DO
                 lexical unit: VARNAME
token: x
token: :=
                 lexical unit: ASSIGN
                 lexical unit: VARNAME
token: x
token: +
token: 2
                lexical unit: PLUS
                 lexical unit: NUMBER
lexical unit: SEMICOLON
token: ;
token: done
                 lexical unit: DONE
token: ;
                 lexical unit: SEMICOLON
                 lexical unit: PRINT
token: print
token: (
                 lexical unit: LPAREN
token: x
                 lexical unit: VARNAME
token: )
                 lexical unit: RPAREN
token: end
                 lexical unit: END
   -- Identifiers -----
```

FIGURE 1 – Affichage des tokens