

# **TDM 4 - Automates et Langages**

## Générateur d'analyseur lexical : JFlex

octobre 2015

### 1 Introduction

Un **analyseur lexical** découpe un flot d'entrée de caractères en **tokens**. Un token (ou encore «unité lexicale») est un portion du texte qui doit correspondre à un motif préalablement défini.

Par exemple si l'on définit 3 motifs : entiers simples ([0-9]+), identificateurs ([A-Za-z][A-Za-z0-9]\*) et opérateurs ([+-\*/]),

le texte alpha+321\*x5 se décomposera en 5 tokens : alpha identificateur + opérateur | 4 opérateur | 321 entier | 4 opérateur | x5 identificateur

L'écriture d'analyseurs lexicaux est souvent un exercice pénible, c'est la raison pour laquelle des outils de **génération d'analyseurs lexicaux** ont été développés. Un générateur d'analyse lexicale est une application qui

- reçoit en entrée un fichier de **spécifications** comportant notamment la liste des motifs qui définissent la forme des tokens à rechercher.
- produit un **composant logiciel** (l'analyseur lexical) capable de parcourir un texte en le décomposant en une suite de tokens. Ce composant est produit sous la forme d'un fichier source qui peut être intégré à un projet de développement.

Le plus connu de ces outils est l'utilitaire historique nommé **lex**, disponible sous unix, qui génère les sources en langage C d'analyseurs lexicaux.

**JFlex** est l'un de ses homologues conçu, lui, pour engendrer des analyseurs lexicaux en **java** à partir d'un fichier de spécifications, le « source JFlex » (extension .lex).

# 2 Yylex: la classe produite, et son utilisation

JFlex génère un seul fichier, nommé Yylex. java, contenant une classe de même nom. Voici de façon très schématique la structure de la classe Yylex engendrée :

```
class Yylex {
   // ...
   /* Constructeur
      paramètre : le flux de lecture des données à analyser (texte)
   */
   Yylex(java.io.Reader in) { // ...
   }

   /* Principale méthode publique de la classe.
      Lit le prochain 'token' dans le texte à analyser
   */
   public Yytoken yylex() throws java.io.IOException {
      // ...
   }
   /*
      renvoie le texte correspondant au dernier token lu.
```

```
*/
public final String yytext() {
   //...
}
// ...
}
```

Notons qu'il existe quelques autres méthodes publiques non évoquées ici, et surtout de nombreuses méthodes privées.

La principale méthode publique de cette classe s'appelle yylex(). Elle est en principe destinée à être appelée de manière répétitive. Chaque invocation de la méthode va chercher dans le texte un «préfixe» (parmi les caractères non encore lus) correspondant à l'un des motifs recherchés puis renvoyer un objet de type Yytoken contenant des informations sur le préfixe trouvé. En fin de texte, la méthode renvoie la valeur null.

Voici l'exemple d'un code java qui va lire dans un fichier la totalité d'un texte et afficher entre crochets les tokens trouvés. (on suppose ici que la classe YYtoken dispose d'une méthode image () indiquant le texte du token)

Si YYlex implémentait l'analyseur donné précédemment en exemple, le résultat serait [alpha] [+] [321] [\*] [x5]

En résumé l'utilisateur de JFlex doit

- concevoir un fichier de spécifications (.lex)
- fournir une classe (ou interface) **Yytoken** permettant de représenter les tokens (résultat de la méthode yylex()
- ainsi que des classes utilisatrices, au minimum une classe contenant main (...)

## 3 Le fichier de spécifications JFlex

Il détermine le fonctionnement de l'analyseur. La classe **Yylex** est fabriquée uniquement à partir des spécifications fixées dans ce fichier.

Il est composé de 3 parties (séparées par une ligne ne contenant que %%)

- Partie 1 : du code java qui sera repris tel quel au début du fichier yylex. java. On s'en servira essentiellement pour y préciser le nom du paquetage, ainsi que des clauses import si besoin est. Ce code précède la classe Yylex, on ne peut donc pas y définir d'attribut ou de méthode à ajouter à cette classe (ce qui serait une mauvaise idée, de toutes façons).
- Partie 2 : contient des **définitions de «macros»** JFlex, et/ou des **déclarations d'état** et/ou contient des **directives de génération de code**.
- Partie 3: la spécification des tokens, chacun par un expression régulière. À chaque token est associé un bloc d'instructions java se terminant dans la majorité des cas par un return valeur; où valeur est un objet de type Yytoken. Ce sera la valeur renvoyée par la méthode yylex() à la rencontre de ce token.

#### 3.1 Passons à un exemple

Ouvrez le fichier exemple1.lex et examinez son contenu.

- la partie 1 contient seulement la déclaration de paquetage qui permettra d'affecter la class Yylex au paquetage exemple1
- la partie 2 contient une directive indiquant que l'analyseur devra accepter les caractères unicode, puis deux définitions de macro (ENTIER\_SIMPLE et MOT\_USUEL). Une macro est un moyen de nommer une expression régulière dans l'intérêt de rendre plus lisible la partie 3.
- dans la partie3, se trouvent deux expressions régulières chacune suivie d'une action. L'analyseur (méthode yylex()) doit vérifier que le texte à analyser commence par un préfixe correspondant à l'une de ces deux expressions

- si le préfixe trouvé correspond au premier motif ({MOT\_USUEL} | {ENTIER\_SIMPLE}), alors la méthode yylex() s'arrête et renvoie un objet de type Yytoken
- si le préfixe trouvé correspond au deuxième motif : on remarque que l'action associée ne comporte pas de return. La méthode yylex() va alors recommencer aussitôt une nouvelle recherche (au cours de la même exécution)
- s'il n'existait pas de préfixe correspondant à l'un de ces motifs, un exception serait déclenchée. Notez que dans notre exemple cela ne peut pas se produire (les 2 motifs ont été choisis de façon à ce que tout texte comporte un préfixe correspondant à l'un d'eux)
- en fin de texte, la méthode yylex () renvoie null

### 3.2 Génération, compilation, test

L'exemple 1 est composé du fichier de spécifications exemple1.lex et de 2 classes du paquetage exemple1: Yytoken et TestEx1. Consultez et examinez le contenu de ces 2 classes.

L'application **JFlex** est elle-même écrite en java et figure dans un fichier jar «exécutable». On l'appelle par la commande :

```
java -jar jflex-1.6.1.jar fichier.lex
```

La classe Yylex sera créée dans le même répertoire que le fichier .lex (l'option -d permet de choisir une autre destination)

Placez vous dans le répertoire exemple1 (au dessus de src) puis effectuez les commandes suivantes :

- génération de l'analyseur: java -jar ../jflex-1.6.1.jar src/exemple1/exemple1.lex
- compilation java: javac -cp src -d bin src/exemple1/TestEx1.java
- exécution de l'analyseur sur le fichier de test: java -cp bin exemple1. TestEx1 test.txt

#### 3.3 Exercice

Modifiez l'exemple pour lui faire prendre en compte les motifs identificateur, entier simple et opérateur (mais plus le motif « mot usuel »).

## 4 Un peu plus formellement

### 4.1 Syntaxe des expressions rationnelles

Voici les principales différences avec les syntaxes que vous connaissez déjà (javascript, egrep).

- Le caractère guillemets (") est un caractère spécial servant à encadrer une suite de caractères. À l'intérieur des guillemets les caractères «spéciaux» deviennent «normaux», à l'exception de \ et de " lui-même. par exemple "a (et) b" désigne le mot a (et) b
- Les classes de caractères peuvent être imbriquées : [[a-z][0-9]] équivaut à [a-z0-9]
- Les classes prédéfinies sont sensiblement différentes. Par exemple [:letter:] désigne une lettre (au sens unicode). Elles peuvent être utilisées avec un seul niveau de crochet.

### 4.2 Comment yylex() choisit le motif

Souvent, pour une liste de motifs donnée, il existe plusieurs façons de découper le texte. Dans l'exemple ci-dessus le texte  $\times 5$  peut être vu comme composé d'un seul token (identificateur  $\times 5$ ) ou de 2 tokens (identificateur  $\times$ , entier 5). yylex () cherchera toujours le token **le plus long possible** (donc ici  $\times 5$ ). Si plusieurs motifs conduisent à des tokens de même longueur, et seulement dans ce cas, yylex () prendra en compte le premier des ces motifs, selon l'ordre où ils figurent dans la spécification. Rappelons que si le texte ne commence par aucun des motifs, une erreur est déclenchée.

### 4.3 Quelques directives de compilation

Situées dans la partie 2 du fichier des spécifications, elles commencent par un caractère % qui doit se situer en tout début de ligne. Voici quelques directives utiles (liste non exhaustive)

- %unicode : prise en compte des caractères unicode

## 5 Exercice: enrichir la classe Yytoken

Nous allons concevoir un petit interpréteur d'expressions arithmétiques postfixées. Dans une expression postfixée, les opérandes précèdent l'opérateur. Par exemple la valeur de l'expression 50 7 + est 57. Dans nos expressions, l'opérateur + est toujours un opérateur à 2 arguments, il consomme les deux opérandes et produit un résultat.

L'évaluation de l'expression 50 7 + 10 \* est 570 : l'addition produit le résultat 57 qui devient le premier opérande de la multiplication.

Un évaluateur d'expression arithmétique utilise un pile de valeurs. Il implémente l'algorithme :

```
tok ← lireToken();

while tok ≠ null do

if tok est une valeur then

Empiler la valeur de tok

else

if tok est un opérateur then

Dépiler les arguments nécessaires à l'opérateur

Empiler le résultat de l'opération

end if

end if

tok ← lireToken();

end while
```

Renvoyer la valeur située en sommet de pile.

Nos expressions utiliseront les unités lexicales suivantes :

- Les entiers simples, non signés
- Les opérateurs à deux arguments notés +, -, \*, / mais qui pourront aussi s'écrire plus, minus, mult, q
- L'opérateur à un seul argument : opp ("opposée de la valeur")

Les caractères d'espacement et de fin de ligne peuvent apparaître partout entre ces unités lexicales.

L'entité Ytoken sera cette fois une interface implémentée par plusieurs classes spécialisées pour les différents types de token.

Vous trouverez dans l'archive les fichiers

- Yytoken.java interface Yytoken
- Valeur. java classe implémentant les tokens valeurs entières
- Operateur. java classe abstraite implémentant les opérateurs
- Plus. java classe implémentant le PLUS
- TestPost. java classe avec main permettant de tester le découpage en token
- Evaluateur. java classe avec main évaluant une expression

Vous trouverez également une ébauche du fichier de spécifications postfixees.lex.

Complétez ce fichier de spécification et testez le avec la classe TestPF.

Complétez le développement des classes pour tous les types de tokens, en prenant exemple sur la classe Plus. Vous pouvez ensuite tester l'évaluateur (classe Evaluateur).

## 6 L'analyseur dans tous ses états

L'analyseur implémente la notion d'**état**. Par défaut, il existe un unique état prédéfini qui s'appelle YYINITIAL et l'analyseur est donc en permanence dans cet état.

L'utilisateur peut créer des états supplémentaires avec la directive %state suivie d'une liste de noms d'états.

Dans la partie 3 du fichier de spécifications, la recherche de motif peut être rendue conditionnelle. Une règle telle que

<YYINITIAL> [a-z]+ {return ...; } signifie que le motif [a-z]+ ne doit être recherché que si l'analyseur est dans l'état YYINITIAL.

Un changement d'état est déclenché par la méthode yybegin (etat).

Voici, par exemple, comment s'opère un changement d'état :

```
<YYINITIAL> [a-z]+ {yybegin(MON_ETAT); return ...;}
```

Dans le fichier de spécifications postfixeesAvecCommentaire.lex vous verrez une utilisation des états. Dans cette version, on introduit la possibilité de mettre des commentaires multilignes délimités par /\* et \*/, ce qui impose d'une part d'ignorer les autres motifs situés dans les commentaires et d'autre part de compter le nombre de /\* \*/ imbriqués pour déterminer la fin de la zone de commentaire.