



Van De Walle Bernard
Francois Thibault
Van Der Essen Frédéric

INGI2132 : LANGAGES ET TRADUCTEURS

Rapport intermédiaire 2

Prof. B. Le Charlier



It is now possible with the HAPPY-) programming language!

Introduction

Syntaxe concrètes

Notre langage s’inspire fortement du lisp, langage qui nous attirait par sa simplicité et son élégance. Toutes les structures sont constituées de liste d’élément séparés par des espaces, clos par des parenthèses.

La syntaxe BNF suivante aurait pu être nettement plus simple, cependant nous avons choisi de rendre explicites certains éléments de la syntaxe. Ainsi nous différencions le Nom (`name`) de la fonction de ses arguments, même si dans certains cas ce sont des entités syntaxiques identiques.

Les appels de fonction sont de forme (*Nom arg1 arg2 ...*). A chaque opérateur du langage correspond une fonction, par exemple *(+ 1 2)*. Cependant nous avons donné un statut spécial de `builtin_call` à celles-ci afin d’empêcher l’utilisateur de les redéfinir, et l’on espère, de simplifier l’implémentation du futur interpréteur en lui permettant de repérer directement les fonctions internes.

Read et write sont eux aussi implémentés en tant que fonction, la fonction write renvoyant l’argument donné en plus de l’imprimer sur la sortie standard, permettant de les intégrer à des expressions normales.

Cette syntaxe a l’avantage d’avoir peu de caractères réservés `{(,), ., [,]}`, et peu de restrictions sur les identifiants (ceux ci ne peuvent commencer par un chiffre). Il est donc facile de créer de nouveaux opérateurs, parfois amusant comme des smileys, ce qui a donné le nom de notre langage.

Notre langage diffère cependant du lisp dans le fait qu’il n’est pas composé d’une seule expression, mais d’une suite de fonctions et méthodes, et que celles-ci sont composées de liste d’instructions. les instructions peuvent être des expressions dont la valeur est ignorée. Seul if, while, skip et return ne sont pas des expressions. Le langage ainsi défini est donc impératif, mais garde un petit côté fonctionnel.

Les objets sont implémentés comme des listes de longueur fixe qui peuvent être créés dynamiquement grâce à la fonction new.

Les commentaires sont entre brackets et leur contenu est remplacé par un espace par l’analyseur lexical.

L’ensemble des caractères acceptables par le programme est constitué d’un sous-ensemble de l’ASCII, constitué de l’union de `character` et de `reserved_character`. Les caractères Tab et NewLine sont aussi reconnu mais leur valeur peut dépendre de la plateforme.

0.1 Syntaxe initiale

Voici la syntaxe en notation BNF.

```
<Reserved_words> ::= set | if | while | write | fun | method  
| null | true | false | read | this  
<bin_id> ::= + | - | * | / | % | ' | ' | & | < | > | <= | >=
```

```

<un_id> ::= ! | neg | new
<Reserved_character> ::= ( | ) | . | [ | ]
<digit> ::= 0..9
<pnumber> ::= <digit> | <number> <digit>
<number> ::= - <pnumber> | <pnumber>
<character> ::= a..z | A..Z | ! | @ | # | $ | % | ^ | & | *
| { | } | ' | ' | _ | , | ? | - | + | = | /
| \ | > | < | : | ; | ~ | \ | "
<sp> ::= lambda | | NewLine | Tab | <sp> <sp>
<esp> ::= <sp>
<Id> ::= <character> | <Id> <character> | <Id> <digit>
<meth_or_fun> ::= <methode> | <function>
<program> ::= <meth_or_fun> | <program> <sp> <meth_or_fun>
<function> ::= ( <sp> fun <sp> ( <sp> <Name> <sp> <arglist> <sp> )
<sp> <instr_list> <sp> )
<arglist> ::= <Id> | <Id> <sp> <arglist>
<methode> ::= ( <sp> method . <Number> <sp>
( <sp> <Name> <sp> <arglist> <sp> ) <instr_list> <sp> )
<instr_list> ::= <instr> | ( <sp> <instr_list_np> <sp> )
<instr_list_np> ::= <instr> | <instr> <sp> <instr_list_np>
<instr> ::= <conditional> | <while_block> | <call>
| ( <sp> return <sp> <expr> <sp> )
| ( <sp> skip <sp> )
<conditional> ::= ( <sp> if <sp> <expr> <sp> <instr_list>
<sp> <instr_list> <sp> )
<while_block> ::= ( <sp> while <sp> <expr> <sp> <instr_list> <sp> )
<call> ::= <function_call> | <method_call> | <builtin_call>
<builtin_call> ::= <assignment> | <read_call> | <write_call> | <arithmetic>
<assignment> ::= ( <sp> set <sp> <left_Id> <sp> <expr> <sp> )
<read_call> ::= ( <sp> read <sp> )
<write_call> ::= ( <sp> write <sp> <expr> )
<arithmetic> ::= <binary> | <unary>
<binary> ::= ( <sp> <bin_id> <sp> <expr> <sp> <expr> <sp> )
<unary> ::= ( <sp> <un_id> <sp> <expr> <sp> ) | return | skip
<left_Id> ::= <Id> | <Id> . <expr> | this . <expr>
<function_call> ::= ( <sp> <Id> <sp> <expr_list_np> <sp> )
<expr_list_np> ::= lambda | <expr> | <expr> <sp> <expr_list_np>
<method_call> ::= ( <sp> <method_id> <sp> <expr_list_np> <sp> )
<method_id> ::= <Id> . <Id> | super . <Id>
<expr> ::= <call> | <left_Id> | <number> | null | true | false | this

```

0.2 Syntaxe de l'analyseur Lexical

Notre analyseur lexical nous permet de parser notre programme et d'en ressortir une liste de lexèmes ordonnés concret. La syntaxe qui sera analysée ne sera bien évidemment pas aussi fine que la syntaxe de base définie dans la section précédente (en effet, quel serait l'objectif de ressortir des jetons contenant chacun un et un seul caractère !). Les lexèmes contiendront donc des unités concrètes tel que les identifiants, les nombres, les nombres négatifs, les parenthèse, etc etc..

Voici donc la syntaxe interprétée par l'analyseur syntaxique :

```

<Reserved_words> ::= set | if | while | write | fun | method
| null | true | false | read | new | return | skip
<meth_or_fun> ::= <method> | <function>
<Program> ::= <meth_or_fun> | <Program> <meth_or_fun>
<function> ::= ( fun ( Id <arglist> ) <instr_list> )
<arglist> ::= Id | Id <arglist>
<methode> ::= ( method ( Number ) ( Id <arglist> ) <instr_list> )
<instr_list> ::= <instr> | ( <instr_list_np> )
<instr_list_np> ::= <instr> | <instr> <instr_list_np>
<instr> ::= <conditional> | <while_block> | <call>
| ( return <expr> )
| ( skip )
<conditional> ::= ( if <expr> <instr_list> <instr_list> )
<while_block> ::= ( while <expr> <instr_list> )
<call> ::= <function_call> | <method_call> | <builtin_call>
<builtin_call> ::= <assignment> | <read_call> | <write_call>
| <arithmetic>
<assignment> ::= ( set <left_Id> <expr> )
<read_call> ::= ( read )
<write_call> ::= ( write <expr> )
<arithmetic> ::= <binary> | <unary>
<binary> ::= ( <bin_id> <expr> <expr> )
<bin_id> ::= + | - | * | / | % | ' | & | < | > | <= | >=

```

```

<unary> ::= ( <un_id> <expr> )
<un_id> ::= ! | neg | new
<left_id> ::= Id | Id . <expr> | this . <expr>
<user_call> ::= ( <Id> <expr_list_np> )
<expr_list_np> ::= lambda | <expr> | <expr> <expr_list_np>
<method_call> ::= ( <method_id> <expr_list_np> )
<method_id> ::= <Id> . <Id> | super . <Id>
<expr> ::= <call> | <left_id> | <number> | null | true | false | this

```

0.3 Syntaxe WP de l'analyseur grammatical

La Syntaxe de l'analyse grammaticale est de plus haut niveau car elle n'est définie que sur ce qui est renvoyé par l'analyseur syntaxique. Quelques adaptations ont été nécessaires afin de rendre notre syntaxe Weak Priority.

Premièrement toutes les parenthèses se trouvant à l'intérieur d'une règle ont du être sorties en tant que nouvelles règles afin de respecter la précedence entre les parenthèses et les espaces.

Pour éliminer les terminaux vides, nous avons dédoublé les règles : une pour le cas vide, et l'autre pour le cas alternatif. Seul le *< sp >* nous posait problème (*< sp >* représente un espace / indentation facultatif) Nous avons décidé de les remplacer par des *< esp >* (indentation obligatoire). Remplacer les *< sp >* par des *< esp >* au niveau de l'analyse est trivial. Il nous aurait beaucoup plu de retirer entièrement les espaces, mais ceux-ci sont important pour délimiter les points. Il aurait été possible d'insérer des délimiteurs fictifs autour des règles avec point, mais cela semblait moins facile à implémenter au niveau de l'analyseur syntaxique.

Comme la grande partie des règles sont contenues par des parenthèses il n'y a pas eu beaucoup de problème de suffixes ou d'indéterminisme. Les rares problèmes de suffixes ont pu être résolus en remontant les règles problématiques à l'intérieur de règles avec parenthèses.

Voici donc la syntaxe WP.

```

<number> ::= <number> | pnumber
<meth_or_fun> ::= <methode> | <function>
<Program> ::= <meth_or_fun> | <Program> esp <meth_or_fun>

<function> ::= ( esp fun esp <arglist> esp <instr_list> esp )
<methode> ::= ( esp method . pnumber esp <arglist> esp <instr_list> esp )

<arglist> ::= ( esp <arglist_np> esp )
<arglist_np> ::= id | id esp <arglist_np>

<instr_list> ::= <instr> | ( esp <instr_list_np> esp )
<instr_list_np> ::= <instr> | <instr> <instr_list_np>

<instr> ::= <conditional> | <while_block> | <call>
          | ( esp return esp <expr> esp )
          | ( esp skip esp )
<conditional> ::= ( esp if esp <expr> esp <instr_list> esp <instr_list> esp )
<while_block> ::= ( esp while esp <expr> esp <instr_list> esp )
<call> ::= <user_call> | <method_call> | <builtin_call>
<builtin_call> ::= <assignment> | <read_call> | <write_call> | <arithmetic>

<assignment> ::= ( esp set esp id esp <expr> esp )
               | ( esp set esp id . <expr> esp <expr> )
               | ( esp set esp this . <expr> esp <expr> esp )
<read_call> ::= ( esp read esp )
<write_call> ::= ( esp write esp <expr> esp )
<arithmetic> ::= <binary> | <unary>
<binary> ::= ( esp bin_id esp <expr> esp <expr> esp )
<unary> ::= ( esp un_id esp <expr> esp )
<user_call> ::= ( esp id esp <expr_list_np> esp ) | ( esp id esp )

```

```

<method_call> ::= ( esp id.id esp <expr_list_np> esp )
                | ( esp super.id esp <expr_list_np> esp )

<expr_list_np> ::= <expr> | <expr> esp <expr_list_np>
<expr> ::= <call> | <number> | null | true | false | this | id | id.<expr>
          | this.<expr>

```

1 Exemple de programmation HAPPY

1.1 Exemple1

Un programme complet.

```

(fun (:-D) (write 42))
(fun (** a b) (
  (set cpt b)
  (set res 0)
  (while (> cpt 0)
    (
      (set r (* res b))
      (set cpt (- cpt 1))
    )
  )
  (return R)
))
(fun (main) (
  (HelloWorld)
  (set B (** 4 2))
  (return (write B))
))

(method (4) (-> level) (return this.level))

```

1.2 Exemple2

Exemple de code intéressant.

```

(method.2 (next) (return this.1))
(method.2 (val) (return this.2))
[Creation d'un noeud de linked list]
(fun (N x) ((set n (new 2)) (set n.2 x) (set n.1 null) (return n)) )
[Ajoute un noeud a une linked list]
(fun (-> Node NextNode) ( (set Node.1 NextNode) (return Node)) )

(fun (main) (
  (set A (->(N 1) (->(N 2) (->(N 3) (N 4)))))
  (while A (
    (write (A.val))
    (set A (A.next))
  ))
  (return 0)
))

```

1.3 Exemple3

Voici un exemple de programmation Happy :

```

(fun (Adder A B)(
  (set C (+ A B))
  (return C)
)

(fun (exposant A B)(
  (set result A)
  (set I 0)
  (while (I<B)
    (set result (* result A))
    (set I (+ I 1))
  )
  (return result)
)

```

```

    )
  )

  (method(3) (Moore A B)(
    (return (A*B*1.5))
  )
)

(fun (main) (
  (set A 5)
  (set B 10)
  (set C (Adder A B))
  (set D (Exposant C B))
  (write (moore A B))
)
)

```

Dans cet exemple on montre différente manière de traiter des nombres grâce à des opérations relativement simple, tel que l'addition et l'exposant. Cet exemple permet d'illustrer la syntaxe de manière concrète.

2 L'analyseur Lexical

L'analyseur Lexical a pour fonction de sortir une suite de jeton concret et de assez haut niveau, permettant de simplifier la tache du vérificateur de grammaire. Plus concrètement, il s'agit dans un premier temps de transformer un fichier texte en une suite de caractère, et de les parser les un après les autres. Chaque caractère donnera lieu à une action précise, par exemple les caractères spéciaux tel que les parenthèse et les points, etc... donnent lieux à un jeton entier. Les caractères qui ne sont pas des caractères spéciaux vont quand à eux remplir un buffer , qui sera rempli des qu'un caractère spécial ou délimiteur sera rencontré. Une fois qu'un caractère de ce type est rencontré, on procédera à l'analyse de ce que contient le buffer, et selon le cas on en déterminera le type du jeton à donner.

La sortie de l'analyseur lexical sera donc une linkedlist contenant les jetons dans l'ordre correspondant au programme.

Voici la spécification de la méthode principale qui permet d'obtenir la linkedlist de jetons :

```

/**
 * @pre Le parser est initialisé avec le programme.
 * @post Le programme est transformé en un tableaux de caractère,
 * et est analysé caractère par caractère, permettant de créer
 * une suite logique de jetons.
 * @return La linkedList contenant tout les tokens.
 * @throws LexicalError
 */

```

3 Test Analyseur Lexical

Voici quelques tests qui permettent d'illustrer le comportement de l'analyseur lexical .Afin de visualiser la sortie de l'analyseur , on sort le type et le nom du jeton à la sortie standard (stdin).

3.0.1 Test qui marche

Voici le programme que l'analyseur lexical doit prendre en entrée pour ce premier test :

```
(fun (test A B C)((return (+ A(+ B C)))))
```

Voici ce qu'on obtient en sortie :

```
token 0 : ( (
token 1 :   esp
token 2 : fun fun
token 3 :   esp
token 4 : ( (
token 5 :   esp
token 6 : test id
token 7 :   esp
token 8 : A id
token 9 :   esp
token 10 : B id
token 11 :   esp
token 12 : C id
token 13 :   esp
token 14 : ) )
token 15 :   esp
token 16 : ( (
token 17 :   esp
token 18 : ( (
token 19 :   esp
token 20 : return return
token 21 :   esp
token 22 : ( (
token 23 :   esp
token 24 : + binary
token 25 :   esp
token 26 : A id
token 27 :   esp
token 28 : ( (
token 29 :   esp
token 30 : + binary
token 31 :   esp
token 32 : B id
token 33 :   esp
token 34 : C id
token 35 :   esp
token 36 : ) )
token 37 :   esp
token 38 : ) )
token 39 :   esp
token 40 : ) )
token 41 :   esp
token 42 : ) )
token 43 :   esp
token 44 : ) )
token 45 :   esp
```

L'analyseur lexical marche donc parfaitement , et permet de reconnaître les différents type de token, ainsi que leurs valeurs.

3.0.2 Test qui ne marche pas

Voici un test qui ne marche pas :

```
(fun (azerty $\mu$  A B)((return 3) )) Exception in thread "main" list.all.LexicalError :
```

μ

Ce Test ne marche pas car un caractère illégal a été utilisé, et en conséquence l'analyseur lexical le reconnaît et l'interdit.

3.1 Autre Test qui ne marche pas

Voici un dernier test afin d'illustrer notre analyseur lexical :

```
.(fun (test A B)((return 3) ))  
Exception in thread "main" list.all.LexicalError: Erreur : No starting point
```

Ce test illustre que Un programme ne peut pas démarrer par un point, et cela est bel et bien détecté et catché par notre analyseur lexical.

4 Vérificateur de grammaire

4.1 BNF Parser

Le point de départ du vérificateur de grammaire est le parser BNF. Ce parser permet d'avoir sous une forme utilisable que nous détaillerons plus loin, les règles contenue dans le fichier. Le loader charge le fichier et le lit ligne par ligne.

Loader

```
/**  
 * initialize the rules loader, the file should be a valid BNF File  
 * that mean every rules look like that  
 * nonTerminal ::= rules1 | rules2 | ... | rulesN  
 * nonTerminal should be written like that: <id>  
 * Terminal should be written like that: 'term'  
 * special character '\ ' could be in a terminal symbole precede by a \  
 *  
 * exemple:  
 * <E> ::= <T>  
 * <E> ::= '\ ' <T>  
 * <E> ::= <T> '+' <E>  
 * <T> ::= <F>  
 * <T> ::= <F> '*' <T>  
 * <F> ::= '\ '  
 *  
 * @param file the path of the file  
 * @throws FileNotFoundException  
 * @throws IOException  
 *  
 * the rules can be extract with the method getRules()  
 */
```

Avec chaque ligne le loader instancie une rule qu'il place dans une liste. La classe rule parse la ligne et sépare d'un coté le nom et de l'autre une orListe qui représente une liste de règles *ou*. Chaque éléments de la orList est une catList c'est à dire une liste de *Term* qui forme une règles.

4.2 Architecture

Le vérificateur de grammaire est implémenté comme une série de test statique correspondant aux conditions de Weak Priority.

Tous ces tests prennent en paramètre la grammaire (une liste de "Rules")

Un test global - *CheckAll* - se charge de tester l'ensemble de ces tests.

4.3 Test de symbole vide (*CheckLambda*)

Ce test s'assure qu'aucune règle n'a de production vide (lambda). Ce test parcourt simplement l'arbre de la définition grammaire et vérifie l'absence de terminaux lambda. Ce test vérifie aussi l'absence de Non terminaux n'ayant pas de règles de productions.

4.4 Test de conflit de préférence (*CheckPrecedence*)

Ce test vérifie qu'il n'y ait pas de conflit entre les précédence de symbole. Le seul conflit autorisé est entre \leq et \doteq qui donne la relation de précédence \leq .

Pour faire cela, le test construit deux ensemble pour chaque non-terminal : First et Last. Ceux-ci permettront de déterminer très facilement les précédences par la suite. Soit un non terminal A : $First(A)$ contient l'ensemble des terminaux et non terminaux pouvant se trouver sur l'extrême gauche d'une production de A . $Last(A)$ contient l'ensemble des terminaux et non terminaux pouvant se trouver sur l'extrême droite d'une production de A .

Pour calculer Tous les First on utilise l'algorithme suivant :

1. Pour tout non terminal A de la grammaire : On identifie les règles correspondantes. Pour chacune d'entre elles on identifie si elles commencent par un terminal, et si c'est le cas on les ajoute à $First(A)$.
2. Pour tout non terminal A de la grammaire : On identifie les règles correspondantes, Pour chacune d'entre elles, on identifie si elles commencent par un non terminal B . Si c'est le cas on ajoute B et $First(B)$ à $First(A)$.
3. on répète l'étape précédente tant que les $First$ changent.

L'algorithme pour trouver les Last est identique à ceci près qu'on examine les cotés droits des règles.

Une fois que l'on a ces deux ensembles on peut calculer la table de précédence, grace à l'algorithme suivant :

1. On initialise tous les éléments de la table à '*Nothing*'
2. On identifie toutes les parties droites, et pour chacune d'entre elles on identifie tous les symboles côte à côte $..XY..$.
3. On ajoute $X \doteq Y$ dans la table.

4. Si X non terminal : Pour tout symbole s dans $Last(X)$, Pour tout terminal t dans $First(Y)$ on met $s \succ t$ dans la table. Si Y est terminal on met $s \succ Y$ dans la table.
5. Si Y non terminal : Pour tout symbole s dans $First(Y)$, on met $X \prec s$ dans la table.
6. Si à un moment on met une relation dans la table là où précédemment il n'y avait pas '*Nothing*', on a un conflit. Les conflits impliquant \prec , \doteq et \leq sont résolus en insérant \leq dans la table. Les autres conflits sont marqués en tant que conflits et reportés.
7. Si il y a des conflits non résolus dans la table alors le Test échoue, la grammaire n'est pas valide Weak Precedence.

4.5 Preuve de l'algorithme

Cet algorithme nous vient de l'ouvrage *Parsing techniques - A practical guide* de Dick Grune et Ceriel J.H Jacobs

4.5.1 \doteq

Le critère utilisé par notre algorithme est identique à celui donné dans le cours.

4.5.2 \prec

Le cours donne le critère suivant : On a $X \prec Y$ si pour $A \Rightarrow \dots XC \dots$ on a $C \xRightarrow{+} Y \dots$. On constate que $First(C)$ donne tous les symboles terminaux et non terminaux tels que $C \xRightarrow{+} Y \dots$. le critère utilisé est donc identique.

4.5.3 \succ

Le cours donne le critère suivant : On a $X \succ y$ si pour $A \Rightarrow \dots BC \dots$ on a $B \xRightarrow{+} \dots X$ et $C \xRightarrow{*} y \dots$. $Last(B)$ donne tous les symboles tels que $B \xRightarrow{+} \dots X$ et $First(C)$ donne tous les symboles tels que $C \xRightarrow{+} Y \dots$. on en prend tous les terminaux et C lui même si terminal pour avoir l'ensemble tel que $C \xRightarrow{*} y \dots$. Le critère utilisé est donc identique.

4.6 Test de Suffixe

Ce test vérifie que les relations de suffixe sont respectées. C'est à dire : Pour tout couple de règles $Z \Rightarrow \beta$, $X \Rightarrow \alpha Y \beta$, on vérifie que $\neg(Y \doteq X)$, $\neg(Y \prec X)$ et $\neg(Y \leq X)$.

Pour ce faire nous utilisons la méthode suivante : Pour chaque règle $Z \Rightarrow \beta$, pour toute autre règle $X \Rightarrow \alpha$ on regarde si on peut matcher β comme suffixe de α . Dans l'affirmative, on identifie le symbole juste avant

le suffixe. Nous pouvons a ce moment vérifier la condition décrite expliquée précédemment. Si elle n'est pas vérifiée. le Test échoue, la grammaire n'est pas valide.

4.7 Test de Cycles

Un cycle est défini formellement par tout ensemble de règles de productions donnant $E \xRightarrow{+} \alpha E \beta$. ou α et β sont 'nullables'. Comme en WP il ne peut y avoir de productions vides, on vérifie $\neg(E \xRightarrow{+} E)$. Pour ce faire on crée un graphe directionnel ayant pour noeuds les symboles non terminaux et pour arcs les règles de productions de type $A \Rightarrow B$. On vérifie ensuite l'absence de cycles dans ce graphe via un algorithme adéquat.

4.8 Spécifications des méthodes importantes

```

/**
 *
 * @param rules The rules list
 * @param table The precedence table
 * @return a list of tuple (triple)
 * that contains the two conflicting rules and
 * the suffix the cause the conflict
 */
public static List<RulesTuple> checkSuffix(List<Rule> rules,
Hashtable<Term,Hashtable<Term,String>> table) {

/**
 * Regarde si la grammaire n'a pas de conflits de précedence.
 * Affiche la table des précedence à la sortie standard.
 * @param grammar Une grammaire cohérente :
 * tous les non terminaux ont au moins une règle.
 * @return true si la grammaire est valide, false sinon.
 */
public static boolean checkPrecedence(List<Rule> grammar){

/**
 * Met une relation de précedence dans la table de précedence et
 * résout les conflits. Affiche les détails de l'erreur à la sortie
 * standard en cas de conflits. Si le conflit est entre <. ou <.= ou =.
 * celui ci est résolu en insérant un <.=
 *
 * @param table la table de précedence
 * @param X le premier Terme
 * @param Y le second Terme
 * @param rel la relation de précedence ( EQ,LE,GE,LEQ,ERROR,NOTHING)
 * @param rule la règle d'ou provient X et Y.

```

```

    * @return true si il n'y a pas de conflits, false sinon.
    */
public static boolean tableSet(Hashtable<Term,Hashtable<Term,String>>
table, Term X, Term Y, String rel, Rule rule){

/**
 * Calcule l'ensemble First pour chaque Terme correspondant aux Termes
 * pouvant se trouver à l'extrême gauche de celui ci.
 * @param grammar la grammaire
 * @return une Hashtable qui fait correspondre à chaque Terme son set First.
 */
public static Hashtable<Term,Set<Term>> FirstSet(List<Rule> grammar){

/**
 * Calcule la table de précédence WP et si celle ci contient des conflits.
 * En cas de conflits, ceux ci sont affichés à la sortie standard.
 * @param grammar la grammaire
 * @param table une Hashtable à deux dimensions dont 1
 * es clefs sont tous les couples
 * de termes existant dans grammar.
 * Tous les éléments de table sont initialisés
 * à NOTHING.
 * @return true si il n'y a pas de conflits dans la table, false sinon.
 */
public static boolean precTable(List<Rule> grammar,
Hashtable<Term,Hashtable<Term,String>> table){

/**
 * Vérifie que la liste ne contient pas d'expansions vides,
 * en cherchant les termes 'lambda' dans tous les termes de toutes
 * les règles.
 * @param grammar la grammaire
 * @return true si la grammaire ne contient pas de terme 'lambda',
 * false sinon.
 */
public static boolean checkLambda(List<Rule> grammar){

```

5 Test du vérificateur

Nous avons testé notre vérificateur de grammaire avec les grammaires fournies sur icampus pour finalement tester avec notre grammaire. Ici je ne montrerai que le test final pour notre grammaire.

Teste avec la première grammaire

```

A --> A a
A --> B

```

```

B --> a
B --> A B

```

réécrite en bnf pour notre parser :

```

<A> ::= <A> 'a'
<A> ::= <B>
<B> ::= 'a'
<B> ::= <A> <B>

```

Check conflit suffix :

```

-----
A  A
<.
-----

B  A
<=
-----

conflit avec a:true
A ::= A:false a:true
B ::= a:true

conflit avec B:false
B ::= A:false B:false
A ::= B:false

```

Validity grammar : false
Ce test concorde bien avec l'exemple donné

```

Grammaire non WP :
règle 1 : B --> a
règle 2 : A --> A a
A <. B
Grammaire non WP :
règle 1 : A --> B
règle 2 : B --> A B
A <. A

```

Test avec une autre grammaire WP :

```

E --> T
E --> + T
E --> E + T
T --> F
T --> T * F
F --> x
F --> ( E )

```

qu'on a réécrit en :

```

<E> ::= <T>
<E> ::= '+' <T>
<E> ::= <E> '+' <T>
<T> ::= <F>
<T> ::= <T> '*' <F>
<F> ::= 'x'
<F> ::= '(' <E> ')'

```

C'est bien une grammaire WP :

Precedence Table

	()	*	+	T	E	F	x	
(<.			<.	<.	<=	<.	<.	
)		.>	.>	.>					
*	<.						.=	<.	
+	<.			<=		<.	<.		
T		.>	.=	.>					
E		.=		.=					
F		.>	.>	.>					

```
x | | | .> | .> | .> | | | | |
```

```
No conflicts in table
Validity precedence : true
Check conflit suffix :
Validity grammar : true
```

Dernière grammaire qui est normalement fausse :

```
E --> T
E --> + T
E --> T + E
T --> F
T --> F * T
F --> x
F --> ( E )
```

```
Precedence Table
| ( | ) | * | + | T | E | F | x |
-----
( | < . | | | | < . | < . | . = | < . | < . |
-----
) | | | .> | .> | .> | | | | |
-----
* | < . | | | | . = | | < . | < . |
-----
+ | < . | | | | < . | < = | . = | < . | < . |
-----
T | | | .> | | | . = | | | | |
-----
E | | | . = | | | | | | | |
-----
F | | | .> | . = | .> | | | | |
-----
x | | | .> | .> | .> | | | | |
-----
```

```
No conflicts in table
Validity precedence : true
Check conflit suffix :
-----
E +
.=
-----
conflit avec T:false
E ::= +:true T:false
E ::= T:false
Validity grammar : false
```

Elle est bien fausse et la faute est la même que le test.

Maintenant que nous pouvons accorder un peu de crédit à notre vérificateur.
Testons notre grammaire, en épargnant la table de précédence.

```
No conflicts in table
Validity precedence : true
Check conflit suffix :
Validity grammar : true
```