# Compilation M1

# Félix Jamet, Mica Ménard

# Avril 2018

# Contents

1	Types des grammaires					
2	Gra 2.1 2.2 2.3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 2 3			
3	Projet compilo 3					
	3.1	Définitions	3			
	3.2	Schémas	3			
	3.3	Processus divers	3			
		3.3.1 Scan $G_0$	3			
		3.3.2 Scan GPL	4			
		3.3.3 Action $G_0$	4			
	3.4	Construction de la grammaire $G_0$	4			
		3.4.1 Notation B.N.F	4			
		3.4.2 Règle 1	4			
		3.4.3 Règle 2	5			
		3.4.4 Règle 3	5			
		3.4.5 Règle 4	5			
		3.4.6 Règle 5	5			
	3.5	Structure de données	5			
	3.6	Construction des 5 Arbres	5			
		3.6.1 Fonctions Gen*	5			
		3.6.2 Arbres	6			
	3.7	$\mathrm{Scan}\ G_0\ \dots$	8			
	3.8	Action $G_0$	9			
	3.9	Exemple	9			
		3.9.1 Pile	10			
		3.9.2 Dictionnaires	10			
		3.9.3 Compilation	10			
		3.9.4 Arbre GPL	11			
4	Tak	les S.R.	<b>2</b>			
4	4.1	Algorithme Table Analyse L.R				
	4.2	Génération automatique de la table SR				
	7.4	4.2.1 Opérateurs $\doteq$ , $>$ , et $<$				
	4.3		13			
	1.0	Exemple de Scheration de tuble pitt.	. 0			

4.3	.1 GPL	3		
4.3	.2 Fenêtre	3		
4.3	.3 Questions	3		
4.3	.4 Dérivation	3		
4.3	.5 Arbre et poignées	3		
Génération de code				
5.1 M	émoniques associés à un accumulateur	3		
5.2 Re	gistes	3		

# 1 Types des grammaires

- **0** type c
- 1 type context sensitive CS  $\gamma \to \beta$  avec  $\gamma \le \beta$
- **2** type context free CF  $A \to B$  avec  $A \in V_N, B \in V^+$
- 3 type régulière

$$\begin{cases} A \to aB \\ A \to a \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} A \to Ba \\ A \to a \end{cases}$$

$$L(G) = \{ x \in V_T^* / S \Rightarrow x \}$$

l'intersection de deux langages de type x n'est pas forcément de type x.

# 2 Grammaires LL(k)

k est une mesure de l'ambiguité. Représente le nombre de caractères qu'il est nécessaire de regarder pour déterminer quelle règle utiliser. Bien entendu, les règles LL(1) sont préférables.

## $2.1 \quad First(N)$

- Si  $N \to A \dots$  alors First(N) = First(A)
- Si  $N \to c \dots$  alors  $First(N) = \{c\}$
- Si  $N \to A.B...$  et si  $A \stackrel{*}{\Rightarrow} \epsilon$  alors First(N) = First(B)

Avec " $\stackrel{*}{\Rightarrow}$ " signifiant "se derive en".

Il ne s'agit pas d'appliquer une règle a chaque fois, mais plutot d'appliquer toutes les règles possibles.

## $2.2 \quad \text{Follow(N)}$

- Si  $A \to \dots Nc \dots$  alors  $Follow(N) = \{c\}$
- Si  $A \to \dots NB \dots$  alors Follow(N) = First(B)
- Si  $A \to N \dots$  alors Follow(N) = Follow(A)

Concernant la dernière règle, hippolyte a noté: - Si  $A \to \dots N$  alors Follow(N) = Follow(A)

À déterminer.

## 2.3 Grammaire LL(1)

• si  $A \to \alpha_1/\alpha_2/\dots/\alpha_n$  alors

$$Prem(\alpha_i) \cap Prem(\alpha_j) = \Phi, \forall i \neq j$$

• si  $A \Rightarrow \epsilon$  on doit avoir  $Prem(A) \cap Suiv(A) = \Phi$ 

Si une règle ne possede qu'une derivation, la règle 1 ne s'applique pas. Si une règle ne possede pas de suiv, la règle 2 ne s'applique pas.

# 3 Projet compilo

#### 3.1 Définitions

GPL Grammaire Petit Langage

Scanner analyseur lexical, découpe du texte en unités syntaxiquement corrects (tokens)

Parseur analyse syntaxique, s'assure que les tokens soient syntaxiquement corrects

#### 3.2 Schémas

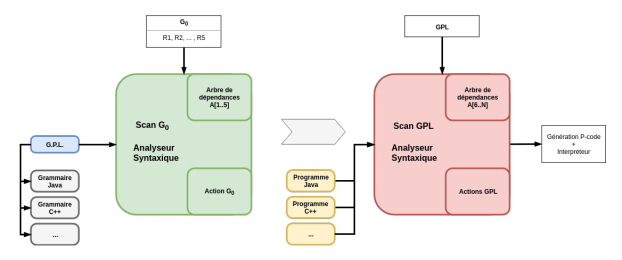


Figure 1: Projet Compilo

#### 3.3 Processus divers

#### 3.3.1 Scan $G_0$

Scanne les

- élements terminaux
- élements non-terminaux

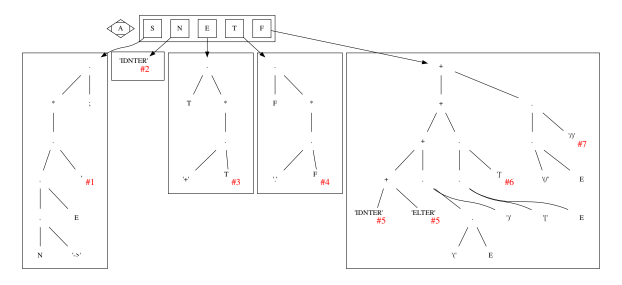


Figure 2: Arbres de dépendances  $G_0$ 

#### 3.3.2 Scan GPL

Scanne les

- identificateurs
- nombres entiers
- symboles (>, #, [, etc.)

#### 3.3.3 Action $G_0$

Construit l'arbre GPL

# 3.4 Construction de la grammaire $G_0$

#### 3.4.1 Notation B.N.F.

- $\bullet \ ::= \Longleftrightarrow \rightarrow$
- $[X] \iff X.X.X...X(n \text{ fois}), n \geq 0$
- $(/X/) \iff X$  ou Vide
- / <-> +
- $concat \iff$  .
- 'X' correspond à un élément terminal

## 3.4.2 Règle 1

$$S \to [N.' \to '.E.', '].'; ',$$

Une grammaire est forcément composée de plusieurs règles, séparées par des ',' et terminée par un ';'.

#### 3.4.3 Règle 2

$$N \rightarrow 'IDNTER',$$

'INDTER' signifie identificateur non terminal.

#### 3.4.4 Règle 3

$$E \rightarrow T.[' + '.T],$$

E est une expression qui peut être un terme ou un autre.

#### 3.4.5 Règle 4

$$T \rightarrow F.['.'.F],$$

Un terme T peut être composé d'un seul facteur F ou de facteurs concaténés.

## 3.4.6 Règle 5

$$F \rightarrow 'IDNTER' + 'ELTER' + '('.E.')' + '['.E.']' + '(/'.E.'/)',;$$

#### 3.5 Structure de données

Syntaxe maison...

```
Type Atomtype = (Terminal, Non-Terminal);
    Operation = (Conc, Union, Star, UN, Atom); ##Atom = {IDNTER, ELTER}
PTR = †Node

Node = Enregistrement
    case operation of
    Conc: (left, right : PTR);
    Union: (left, right : PTR);
    Star: (stare: PTR);
    UN: (UNE : PTR);
    ATOM: (COD, Act : int ; AType: Atomtype);
    EndEnregistrement
```

#### 3.6 Construction des 5 Arbres

#### 3.6.1 Fonctions Gen\*

A: Array [1..5] of PTR;

```
Fonction GenConc(P1, P2 : PTR) : PTR;
var P : PTR;
debut
  New(P, conc);
  P↑.left := P1;
```

```
P\uparrow.right := P2;
  P1.class := conc;
  GenConc := P;
fin
Fonction GenUnion(P1, P2 : PTR) : PTR;
  var P : PTR;
  début
    New(P, union);
    P\u00e9.left := P1;
    P1.right := P2;
    P\u00e1.class := union;
    GenUnion := P;
  fin
Fonction GenStar(P1 : PTR) : PTR; ##0 ou n fois
  var P:PTR;
  début
    New(P, star);
    P1.stare := P1;
    P1.class := star;
    GenStar := P;
  fin
Fonction GenUn(P1 : PTR) : PTR; ##0 ou une fois
  var P:PTR;
  début
    New(P, un);
    P1.une := P1;
    P\uldah.class := un;
    GenUn := P;
  fin
Fonction GenAtom(COD, Act : int, AType : Atomtype) : PTR
  var P:PTR;
  début
    New(P, atom);
    P\uparrow.COD := COD;
    P1.Act := Act;
    P1.AType := AType;
    GenAtom := P;
  fin
3.6.2 Arbres
  1. S
     A[S] :=
       GenConc(
         GenStar(
           GenConc(
             GenConc(
```

```
GenConc(GenAtom('N', 0, NonTerminal),
            GenAtom('->', 0, Terminal)
          ),
          GenAtom('E', 0, NonTerminal)
        ),
        GenAtom(',', 1, Terminal)
      GenAtom(';', 0, Terminal)
2. N
  ##Ajouts de ma part, je ne suis pas sûr des résultats :
  A[N] := GenAtom('IDNTER', 2, Terminal);
3. E
  A[E] := GenConc(
            GenAtom('T', 0, NonTerminal),
            GenStar(
              GenConc(
                 GenAtom('+', 0, Terminal),
                 GenAtom('T', 3, Terminal)
                 )
              )
          )
4. T
  A[T] := GenConc(
            GenAtom('F', 0, NonTerminal),
            GenStar(
              GenConc(
                GenAtom('.', 0, Terminal),
                GenAtom('F', 4, Terminal)
                 )
              )
          )
5. F
  A[F] := GenUnion(
            GenUnion(
              GenUnion(
                GenUnion(
                   GenAtom('IDNTER', 5, Terminal),
                   GenAtom('ELTER', 5, Terminal)
                   ),
                GenConc(
                   GenConc(
                     GenAtom('(', 0, Terminal),
                     GenAtom('E', 0, NonTerminal)
                     ),
                   GenAtom(')', 0, Terminal)
```

```
),
GenConc(
   GenAtom('[', 0, Terminal),
      GenAtom('E', 0, NonTerminal)
     ),
GenAtom(']', 6, Terminal)
   )
),
GenConc(
GenConc(
GenAtom('(/', 0, Terminal),
   GenAtom('E', 0, NonTerminal)
   ),
GenAtom(''/)', 7, Terminal)
)
)
```

## 3.7 Scan $G_0$

```
fonction Analyse(P: PTR): booléen
  début
    case P1.class of
      Conc: if Analyse(P1.left) then Analyse := true
                                else Analyse := Analyse(P1.right);
      Union: if Analyse(P1.left) then Analyse := true
                                else Analyse := Analyse(P1.right);
      Star: Analyse := true;
            while Analyse(P1.stare) do;
      Un: Analyse := true;
            if Analyse(P1.une) then;
      Atom: case P1.Atype of
              Terminal: if P1.cod = code then #cod = code ASCII
                début
                  Analyse := true;
                  if P↑.act != 0 then GO-action(P↑.act)
                  scanG0;
                fin
                        else Analyse := false;
              Non-Terminal: if Analyse(A[P1.cod]) then
                              début
                                if P1.act != 0 then G0-action(P1.act);
                                Analyse := true;
                            else Analyse := false;
  fin
Main() #vérifie si une grammaire est correcte
  scan;
```

```
if Analyse(A[s]) then write('OK');
}
```

## 3.8 Action $G_0$

De quoi a-t-on besoin?

- Deux dictionnaires : DicoT, DicoNT
- Tableau pile[I]: Tableau de pointeurs

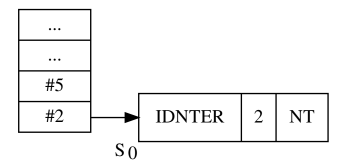
Remarque : les nombres du case correspondent aux actions associées aux numéros inscrits dans les arbres.

```
Procédure Action GO(Act : int);
  var T1, T2 : PTR;
  début
    case Act of
    1: Dépiler(T1);
       Dépiler(T2);
       A[T2\uparrow.cod + 5] := T1; \#Arbres GPL commencent à 6
    2: Empiler(GenAtom(Recherche(DicoT), Action, CAType)) ##donne la
      ##partie gauche d'une règle
      ##Recherche() stocke le token si non stocké dans dico
    3: Dépiler(T1);
       Dépiler(T2);
       Empiler(GenUnion(T2,T1))
    4: Dépiler(T1);
       Dépiler(T2);
       Empiler(GenConc(T2,T1))
    5: if CAType = Terminal then
        Empiler(GenAtom(Recherche(DicoT), Action, Terminal))
        Empiler(GenAtom(Recherche(DicoNT), Action, Terminal))
    6: Dépiler(T1);
       Empiler(GenStar(T1));
    7: Dépiler(T1);
       Empiler(GenUn(T1));
  Pile : Array[1..50] : PTR;
  DicoT, DicoNT: Dico;
  Dico : Array[1..50] : String[10];
```

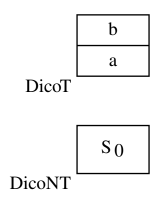
## 3.9 Exemple

```
GPL: S_0 \rightarrow ['a'].'b', ; Regex: a^nb
```

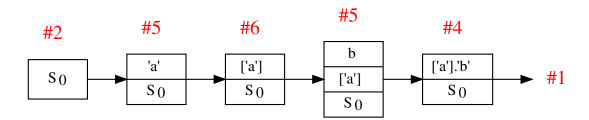
## 3.9.1 Pile



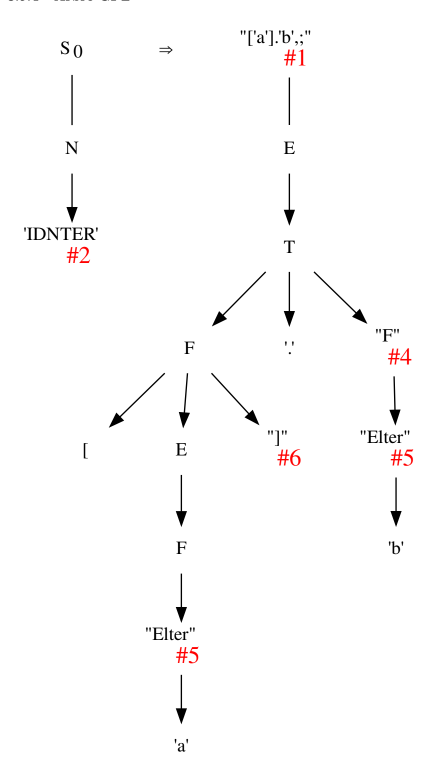
## 3.9.2 Dictionnaires



# 3.9.3 Compilation



# 3.9.4 Arbre GPL



# 4 Tables S.R.

## 4.1 Algorithme Table Analyse L.R.

Shift Empiler le caractère; scan;

**Reduce** Remplacer la partie droite au sommet de la pile par la partie gauche  $(A \to a)$ 

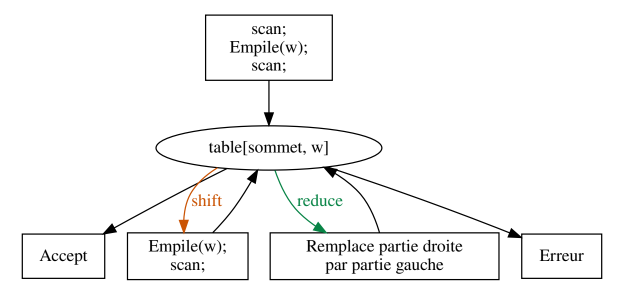


Figure 3: Algorithme Table Analyse L.R.

## 4.2 Génération automatique de la table SR

## 4.2.1 Opérateurs $\doteq$ , $\Rightarrow$ , et $\lessdot$

#### 4.2.1.1 Shift

•  $X \doteq Y$  si

• 
$$X \lessdot Y$$
 si 
$$A \to \dots X. Y \dots \in \mathcal{P}$$
 et  $Q \stackrel{*}{\Rightarrow} Y$ 

#### 4.2.1.2 Reduce

• 
$$X > Y$$
 si

$$A \stackrel{\cdot}{=} Y$$
 et  $A \stackrel{*}{\Rightarrow} X$ 

On peut remplir le tableau SR à partir des relations  $\dot=$  , > et < :

- (ligne  $\doteq$  colonne) et (ligne  $\lessdot$  colonne) se traduisent en (ligne Shift colonne)
- (ligne > colonne) se traduit en (ligne Reduce colonne)

# 4.3 Exemple de génération de table S.R.

## 4.3.1 GPL

$$S \to E\$\ E \to E + a\ E \to a$$

Type 2 car deux terminaux ('+' et 'a')

#### 4.3.2 Fenêtre

a + a + a + a

## 4.3.3 Questions

- 1. Poignées ?
- 2. Configuration de la pile
- 3. Table S.R.

#### 4.3.4 Dérivation

$$a+a+a+a\$ \rightarrow E+a+a+a\$ \rightarrow E+a+a\$ \rightarrow E+a\$ \rightarrow E\$ \rightarrow S$$

## 4.3.5 Arbre et poignées

# 5 Génération de code

## 5.1 Mnémoniques associés à un accumulateur

## Automatisation du processus

## Opérations

## 5.2 Registes

##Règle générale

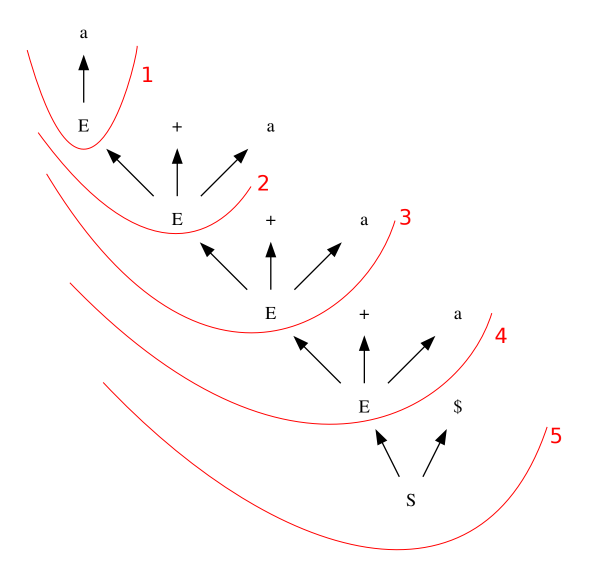


Figure 4: Arbre et poignées