Compilation M1

Félix Jamet, Mica Ménard

Avril 2018

Contents

1	Typ	ypes des grammaires						
2	Grammaires LL(k)							
	2.1	$\operatorname{First}(N) \ \dots $	2					
	2.2	$Follow(N) \ \dots $	2					
	2.3	Grammaire $LL(1)$	3					
3	Pro	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	5					
		3.3.3 Action G_0	5					
	3.4	Construction de la grammaire G_0	5					
		3.4.1 Notation B.N.F	5					
		3.4.2 Règle 1	5					
		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	6					
	3.6	Construction des 5 Arbres	6					
		3.6.1 Fonctions Gen*	6					
		3.6.2 Arbres	7					
	3.7	Scan G_0	8					
3.8		Action G_0	9					
	3.9	· ·	10					
		•	10					
		3.9.2 Dictionnaires	11					
		3.9.3 Compilation						
		3.9.4 Arbre GPL						
4	Tab		13					
	4.1	Algorithme Table Analyse L.R						
	4.2	Génération automatique de la table SR						
		4.2.1 Opérateurs \doteq , $>$, et $<$						
	4.3	Exemple de génération de table S.R	14					

	4.3.1	GPL	14		
	4.3.2	Fenêtre	14		
	4.3.3	Questions	14		
	4.3.4	Dérivation	14		
	4.3.5	Arbre et poignées	15		
5 Génération de code					
5.1	Mném	oniques associés à un accumulateur	15		
5.2	Regist	es	16		

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)

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

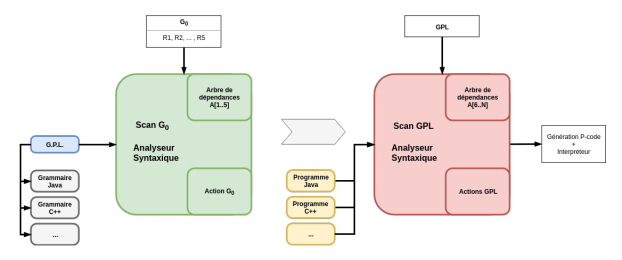


Figure 1: Projet Compilo

3.3 Processus divers

3.3.1 Scan G_0

Scanne les

- élements terminaux
- élements non-terminaux

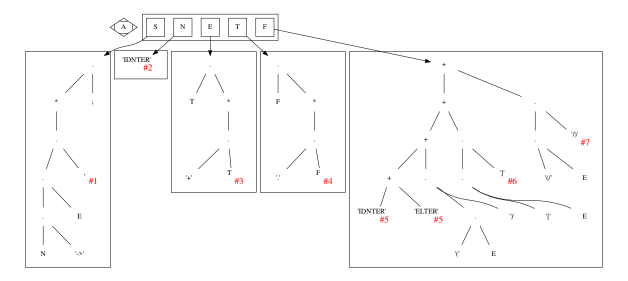


Figure 2: Arbres de dépendances ${\rm G}_0$

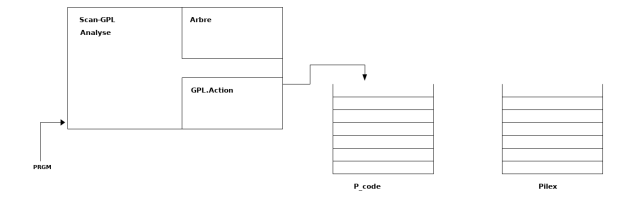


Figure 3: Actions de la grammaire GPL

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

3.4.2 Règle 1

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

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
A: Array [1..5] of PTR;
3.6
      Construction des 5 Arbres
3.6.1 Fonctions Gen*
Fonction GenConc(P1, P2 : PTR) : PTR;
  var P : PTR;
debut
  New(P, conc);
  P\uparrow.left := P1;
  P1.right := P2;
  P1.class := conc;
  GenConc := P;
fin
Fonction GenUnion(P1, P2 : PTR) : PTR;
  var P : PTR;
  début
    New(P, union);
    P\uparrow.left := P1;
    P\uparrow.right := P2;
    P1.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);
    P\uparrow.une := P1;
    P\u00e1.class := un;
    GenUn := P;
  fin
Fonction GenAtom(COD, Act : int, AType : Atomtype) : PTR
  var P:PTR;
  début
    New(P, atom);
    P↑.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('->', 5, 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(
                   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(
                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 P↑.cod = code then #cod = code ASCII
                début
                  Analyse := true;
                  if P1.act != 0 then G0-action(P1.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;
                              fin
                            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.

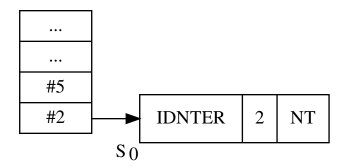
```
Procédure Action GO(Act : int);
var T1, T2 : PTR;
début
  case Act of
1: Dépiler(T1);
    Dépiler(T2);
    A[T2↑.cod + 5] := T1; ##Arbres GPL commencent à 6
2: Empiler(GenAtom(Recherche(DicoT), Action, CAType)) ##donne la
    ##partie gauche d'une règle
    ##Recherche() stocke le token si non stocké 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];
```

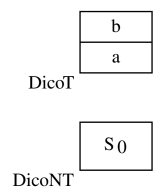
3.9 Exemple

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

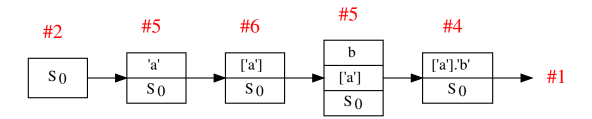
3.9.1 Pile



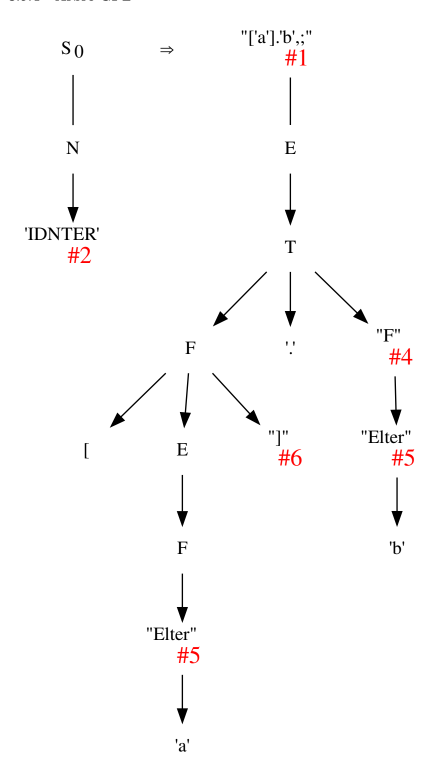
3.9.2 Dictionnaires



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 $(A \to a)$

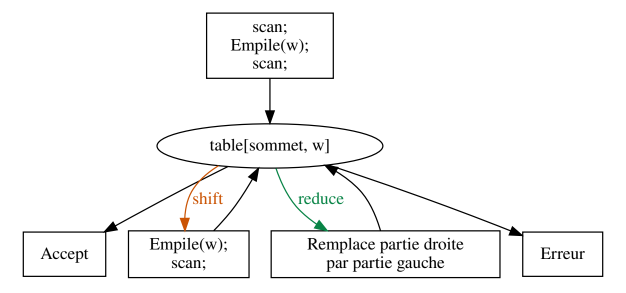


Figure 4: Algorithme Table Analyse L.R.

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

$$a + a + a + a$$

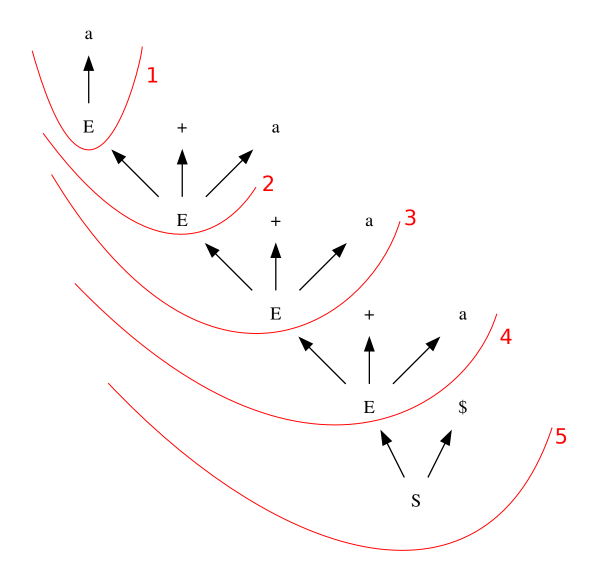
4.3.3 Questions

- 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