

## Compilation

### Fiche de cours - analyse syntaxique descendante

## 1 Principe

L'analyse descendante s'effectue en partant de l'axiome de la grammaire, que l'on dérive *systématiquement* par le non-terminal le plus à gauche, jusqu'à obtenir l'arbre de dérivation de la phrase à analyser.

Lorsque l'on a dérivé jusqu'à un non-terminal et qu'il ne correspond pas au lexème recherché, l'analyse doit revenir en arrière (en anglais, *backtracking*), *i.e.* remonter d'une application dans l'arbre de dérivation et essayer une autre production.

### 1.1 Grammaires LL(1)

LL(1) signifie : *Left-to-right scanning, Leftmost derivation, use 1 symbol lookahead.*

DÉFINITION 1  $First(\alpha)$  ( $\alpha \in (V_T \cup V_{NT})^*$ ) est l'ensemble des symboles terminaux qui peuvent apparaître comme premier symbole dans une phrase dérivée du symbole  $\alpha$ .

pour tout  $\alpha \in V_T$

$$First(\alpha) \leftarrow \alpha$$

pour tout  $A \in V_{NT}$

$$First(A) \leftarrow \emptyset$$

tant que (les ensembles  $First$  changent)

pour tout  $p \in P$  tq  $p$  est de la forme  $A \rightarrow \beta_1\beta_2\dots\beta_k$

$$First(A) \leftarrow First(A) \cup (First(\beta_1) \setminus \{\epsilon\})$$

$$i \leftarrow 1$$

tant que ( $\epsilon \in First(\beta_i) \wedge i \leq k - 1$ )

$$First(A) \leftarrow First(A) \cup (First(\beta_{i+1}) \setminus \{\epsilon\})$$

$$i \leftarrow i + 1$$

si ( $i = k \wedge \epsilon \in First(\beta_k)$ ) alors

$$First(A) \leftarrow First(A) \cup \{\epsilon\}$$

TAB. 1 – Algorithme de calcul des ensembles  $First$

On notera que  $First(\alpha)$  peut contenir  $\epsilon$ . Ce cas est problématique, car on ne peut pas savoir quel non-terminal sera rencontré une fois que  $A$  aura été dérivé totalement. On définit alors les ensembles  $Follow$ , qui n'ont de sens que définis sur les non-terminaux, qui vont permettre au *parser* de savoir qu'est-ce qui apparaît immédiatement après une dérivation nulle.

DÉFINITION 2  $Follow(A)$  ( $A \in V_{NT}$ ) est l'ensemble des symboles terminaux qui peuvent apparaître immédiatement après  $A$  dans un mot du langage.

```

pour tout  $A \in V_{NT}$ 
   $Follow(A) \leftarrow \emptyset$ 
tant que (les ensembles  $Follow$  changent)
  pour tout  $p \in P$  tq  $p$  est de la forme  $A \rightarrow \beta_1\beta_2\dots\beta_k$ 
    si ( $\beta_k \in V_{NT}$ ) alors  $Follow(\beta_k) \leftarrow Follow(\beta_k) \cup Follow(A)$ 
     $After \leftarrow Follow(A)$ 
    pour  $i$  de  $k$  à 2
      si ( $\epsilon \in First(\beta_i)$ ) alors
        si ( $\beta_{i-1} \in V_{NT}$ ) alors  $Follow(\beta_{i-1}) \leftarrow Follow(\beta_{i-1}) \cup (First(\beta_i) \setminus \{\epsilon\}) \cup After$ 
      sinon
        si ( $\beta_{i-1} \in V_{NT}$ ) alors  $Follow(\beta_{i-1}) \leftarrow Follow(\beta_{i-1}) \cup First(\beta_i)$ 
         $After \leftarrow First(\beta_i)$ 

```

TAB. 2 – Algorithme de calcul des ensembles  $Follow$

À l'aide de ces deux ensembles on peut écrire la condition que doit remplir une grammaire pour être LL(1).

Notons  $First^+(\alpha)$  l'ensemble  $First(\alpha)$  si  $\epsilon \notin First(\alpha)$  ou  $(First(\alpha) \cup Follow(\alpha))$  sinon. la grammaire doit vérifier que pour tout non-terminal  $A$  ayant plusieurs dérivations possibles  $A \rightarrow \beta_1 \mid \beta_2 \mid \dots \mid \beta_n$  on doit avoir :

$$\forall i, j \quad 1 \leq i < j \leq n \quad First^+(\beta_i) \cap First^+(\beta_j) = \emptyset$$