6.3.2.2 Élimination de la récursivité directe

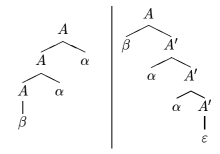
Il vaut mieux adopter un principe plus général, et tenter de construire à partir de la grammaire récursive une grammaire non récursive.

Règle simple Au niveau d'une règle, cela peut se faire simplement :

$$A \to A\alpha \mid \beta$$
, (avec $\beta \neq Au$), devient : $A \to \beta A'$
 $A' \to \alpha A' \mid \varepsilon$

La règle $A \to A\alpha$ permet de générer un nombre quelconque de chaîne(s) α , mais pour que la dérivation soit effectivement productive, il faut nécessairement que la récursion s'arrête, c'est-à-dire que A donne β . On charge alors une règle de commencer par ce β , et ensuite on a une règle récursive (mais pas gauche),

pour engendrer autant de fois que nécessaire les α .



Bien entendu, on produit un arbre syntaxique différent dans les deux cas.

Cas général

$$A \longrightarrow A\alpha_1 \mid A\alpha_2 \mid \ldots \mid A\alpha_m \mid \beta_1 \mid \ldots \mid \beta_k \text{ devient } \left\{ \begin{array}{l} A \longrightarrow \beta_1 A' \mid \beta_2 A' \mid \ldots \mid \beta_k A' \\ A' \longrightarrow \alpha_1 A' \mid \alpha_2 A' \mid \ldots \mid \alpha_m A' \mid \varepsilon \end{array} \right.$$

2e exemple où l'algo n'élimine pas toute récursivité.

$$S \longrightarrow Aa \mid b$$
qui devient $S \longrightarrow Aa \mid b$ Règle conservée
$$A \longrightarrow Ac \mid Sd \mid c \qquad \qquad A \longrightarrow SdA' \mid cA'$$
Règle transformée
$$A' \longrightarrow cA' \mid \varepsilon$$

La récursivité directe de la règle $A \longrightarrow A\alpha$ est supprimée, mais on n'a pas éliminé la récursivité indirecte $A \longrightarrow S\gamma \longrightarrow A\alpha'\gamma$.

6.3.2.3 Élimination de la récursivité indirecte

Idée de l'algorithme : pour les paires de règles du type $A \to A'\delta$ et $A' \to A\eta$, on « anticipe » les dérivations problématiques : $A \to A\eta\delta$, et on applique l'algorithme précédent.

Suppression de toutes les récursivités

Données \mathcal{G} grammaire algébrique propre

Résultat \mathcal{G}' grammaire sans récursivité à gauche, t.q. $L_{\mathcal{G}} = L_{\mathcal{G}'}$.

Méthode Soit $(A_1, A_2, ... A_n)$ la liste ordonnée des $A_i \in V$.

```
Pour tout i de 1 à n faire {

Pour tout j de 1 à i-1 faire {

Si A_i \longrightarrow A_j \alpha existe, la remplacer par les règles : A_i \longrightarrow \delta_1 \alpha \mid \delta_2 \alpha \mid \dots \mid \delta_h \alpha

où A_j \longrightarrow \delta_1 \mid \delta_2 \mid \dots \mid \delta_h
}
Éliminer la récursivité immédiate des A_i-productions }
```

Exemple : grammaire précédente $S \longrightarrow Aa \mid b$

 $A \longrightarrow Ac \mid Sd \mid c$

Ordre des non-terminaux (arbitraire) : $\{A_1 = S, A_2 = A\}$

```
\begin{array}{l} -\ i=1:\emptyset \\ -\ i=2\,;\ j=1: \\ -\ \text{La règle}\ A\longrightarrow Sd\ \text{est concernée}\ (A_{i(=2)}\to A_{j(=1)}\alpha) \\ -\ \text{On la remplace par}\ A\longrightarrow Aad\mid bd \\ -\ \text{On }\ \text{« dérécursive » toutes les }A_{(i)}\text{-productions}: \end{array}
```

$$\text{Les règles } A \to Aad \mid Ac \mid c \mid bd \text{ deviennent } \left\{ \begin{array}{l} A \longrightarrow cA' \mid bdA' \\ A' \longrightarrow adA' \mid cA' \mid \varepsilon \end{array} \right.$$

- Fin

$$\text{La grammaire résultante est} \left\{ \begin{array}{l} S \longrightarrow Aa \mid b \\ A \longrightarrow cA' \mid bdA' \\ A' \longrightarrow adA' \mid cA' \mid \varepsilon \end{array} \right. \text{ ou } \left\{ \begin{array}{l} S \longrightarrow Aa \mid b \\ A \longrightarrow cA' \mid bdA' \mid c \mid bd \\ A' \longrightarrow adA' \mid cA' \mid ad \mid c \end{array} \right.$$

Exercice Appliquer le même algorithme à la grammaire suivante, grammaire de la liste.

$$S \to (L) \mid a$$
$$L \to L, S \mid S$$

Transition

Pour revenir à l'analyse descendante, on garantit une analyse qui termine si on a éliminé la récursivité gauche. Mais on peut aussi chercher à augmenter l'efficacité, en implémentant une analyse « prédictive » : plutôt que de choisir au hasard une règle dont le membre gauche est A lorsqu'on en est à la feuille A de l'arbre, on peut choisir une règle de la forme $A \longrightarrow a\alpha$, en regardant quel est le prochain symbole terminal à produire (ici a). Mais cela impose une forme particulière des règles. D'où les deux transformations considérées ici : Greibach et factorisation.