

## 6.3 Analyse descendante

### 6.3.1 Algorithme

Principe : on essaie systématiquement toutes les suites de dérivation possibles à partir de  $S$  (l'axiome) jusqu'à en trouver une qui correspond au mot cherché.

Il faut donc choisir une méthode de dérivation (choix de l'ordre dans lequel on applique les règles quand il y en a plusieurs possibles ; choix de l'ordre dans lequel on dérive les non terminaux).

L'algorithme implique aussi un moyen de contrôler que la dérivation en cours est compatible avec le mot cherché, et un mécanisme de *backtracking* en cas d'erreur.

**Exemple**  $S \rightarrow aSbS \mid bSaS \mid \varepsilon$ , mot :  $abba$

Choix : d'abord le non-terminal le plus à gauche (*leftmost*). Règles considérées de gauche à droite.

Première règle :

$S \rightarrow a\underline{S}bS \rightarrow a\underline{aSbS}bS!!!$  mot dérivé :  $aa\dots \neq$  mot cherché :  $ab\dots$

Deuxième règle :

$S \rightarrow a\underline{S}bS \rightarrow a\underline{bSaS}bS!!!$  mot dérivé : au moins 4 lettres, qui ne sont pas les bonnes

Troisième règle + première règle :

$S \rightarrow a\underline{S}bS \rightarrow a\underline{\varepsilon}bS \rightarrow ab\underline{aSbS}!!!$  mot dérivé :  $aba\dots \neq$  mot cherché :  $abb\dots$

Troisième règle + deuxième règle :

$S \rightarrow a\underline{S}bS \rightarrow a\underline{\varepsilon}bS \rightarrow ab\underline{bSaS}$  ... ..

Troisième règle + deuxième règle + troisième règle + troisième règle :

$S \rightarrow a\underline{S}bS \rightarrow a\underline{\varepsilon}bS \rightarrow ab\underline{bSaS} \rightarrow abb\underline{\varepsilon}aS \rightarrow abba\underline{\varepsilon}$

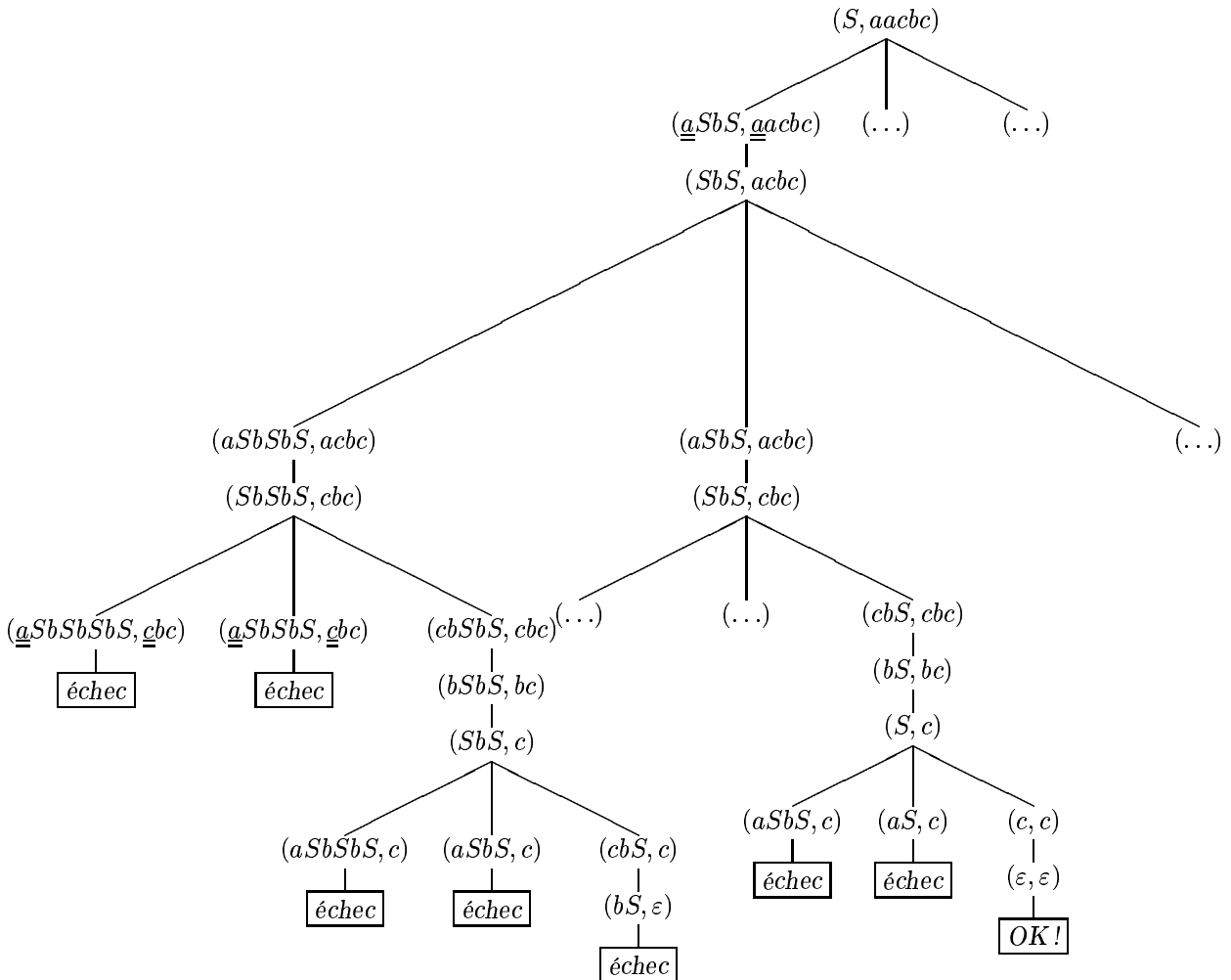
#### Algorithme descendant avec backtracking

1. Pour toute production  $A \rightarrow \alpha_1|\alpha_2|\dots|\alpha_k$ , on numérote les alternatives ( $\alpha_i$ ).
2. On utilise un pointeur sur les symboles en entrée
3. Arbre initial : axiome.
4. On utilise un pointeur sur les sommets (*sommet actif*)
  - Si le sommet actif est un non-terminal, réaliser une expansion du sommet actif en un sous-arbre dont le feuillage est  $\alpha_1$ . *Empiler(sommet, i, pointeur)*  
Nouveau sommet actif : fils gauche de  $\alpha_1$ .
  - Si le sommet actif est un terminal, on compare avec le symbole (d'entrée) pointé.
    - Si égalité, pointeur++, sommet actif : 1er frère droit
    - Si différence, *Depiler(sommet, i, pointeur)*, *Empiler(sommet, i + 1, pointeur)*
    - S'il n'y a pas de  $\alpha_{i+1}$ , échec.

**Exemple** Grammaire  $S \rightarrow aSbS \mid aS \mid c$ , mot :  $aacbc$

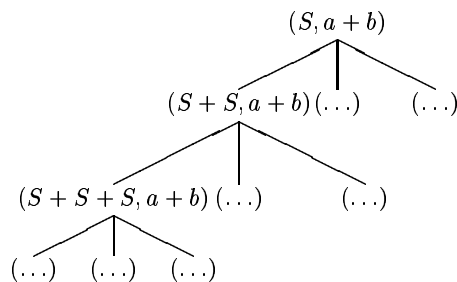
Arbre d'exploration des solutions.

Chaque nœud est un couple (*frontière de l'arbre non reconnue; suffixe pas encore reconnu*).



N.B. : Si la grammaire est ambiguë, il y a plusieurs nœuds de réussite.

**Exercice** Ébaucher l'arbre d'exploration des solutions pour la grammaire  $S \rightarrow S + S \mid a \mid b$  et le mot reconnu  $a + b$ .



Le problème qui se pose ici est le problème dit de « récursivité gauche ».