TD — Analyse Ascendante Théorie des langages

Exercice 1 Considérons la grammaire :

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

- 1. Construire une table d'analyse en utilisant l'algorithme SLR.
- 2. Expliciter le comportement de l'analyseur pour les phrases
 - (a) (a, a)
 - (b) (a, (a, a))

Exercice 2 Considérons la grammaire :

 $S \to S \vee T \mid T$

$$T \to T \wedge F \stackrel{\cdot}{|} F$$

$$F \rightarrow \neg F \mid (S) \mid 0 \mid 1$$

- 1. Construire une table d'analyse en utilisant l'algorithme SLR.
- 2. Expliciter le comportement de l'analyseur pour les phrases
 - (a) $(0 \lor \neg 0) \land (1 \lor \neg \neg 0)$
 - (b) $0 \land \neg$

Exercice 3 Considérons la grammaire :

 $S \rightarrow AS \mid b$

$$A \to SA \mid a$$

- 1. Construire une table d'analyse en utilisant l'algorithme SLR.
- 2. Montrer que cette grammaire est ambigüe en construisant deux dérivations différentes pour une phrase quelconque.

Exercice 4 Considérons la grammaire :

$$S \to L = R \mid R$$

$$L \to *R \mid id$$

$$R \to L$$

- 1. Construire une table d'analyse en utilisant l'algorithme SLR.
- 2. Montrer que cette grammaire est ambigüe en construisant deux dérivations différentes pour une phrase quelconque.
- 3. Construire un analyseur LL(1) pour cette grammaire.