TD 3 - Grammaire

- **Qu 1.** Soit la grammaire $(\{a, b, c\}, \{S\}, S, \{S \rightarrow Saab \mid Sbb \mid c \mid \varepsilon\})$.
 - **a.** Donner tous les mots de longueur six engendrés par la grammaire. Pour chacun de ces mots, proposer un arbre de dérivation.
 - b. Quel est le langage engendré par cette grammaire?
- **Qu 2.** Soit la grammaire G = $(\{a,b,c\},\{S,U\},S,P\})$ où l'ensemble de règles P est : $\left\{ \begin{array}{ll} S & \to & S\,c\mid U \\ U & \to & a\,U\,b\mid \varepsilon \end{array} \right.$
 - a. Donner quatre mots engendrés par la grammaire.
 Pour chacun de ces mots, proposer un arbre d'analyse.
 - **b.** Caractériser l'ensemble des mots qui dérivent de la variable U.
 - c. Quel est le langage engendré par G?
- **Qu 3.** Donner une grammaire qui engendre le langage $\{a^nb^mc^{n+m}: n, m \in \mathbb{N}\}.$
- **Qu 4.** Soit la grammaire $(\{a,b\},\{S\},S,\{S\to SS\mid aSb\mid bSa\mid \varepsilon\})$.
 - a. Donner tous les mots engendrés par la grammaire de longueurs 0, 1, 2, 3 et 4.
 - b. Quel est le langage engendré par cette grammaire. Justifier.
- **Qu 5.** On définit l'ensemble des mots bien parenthésés admettant les deux types de parenthèses () et [] comme le plus petit ensemble tel que :
 - ε est bien parenthésé;
 - si x est bien parenthésé alors (x) et [x] sont bien parenthésés;
 - si x et y sont bien parenthésés alors xy est bien parenthésé.

Donner une grammaire qui engendre cet ensemble.

- **Qu 6.** On veut engendrer les expressions arithmétiques construites à partir de la multiplication. L'alphabet des lettres terminales est $\Sigma = \{*, (,), id, cte\}$ où id décrit les variables et cte les constantes numériques.
 - a. Donner un exemple qui montre que la grammaire

$$(\Sigma, \{E\}, E, \{E \rightarrow E * E \mid (E) \mid id \mid cte\})$$

est ambiguë.

b. En donner une version non ambiguë (et aussi qui force l'associativité à gauche de la multiplication).

Vérifier que le mot donné précédement en exemple n'admet qu'un arbre d'analyse.

- Qu 7. On veut engendrer les expressions arithmétiques construites à partir de la soustraction unaire et de la multiplication.
 - a. Donner un exemple qui montre que la grammaire

$$(\{-,*,(,),id,cte\},\{E\},E,\{E\to -E\mid E*E\mid (E)\mid id\mid cte\})$$

est ambiguë.

b. En donner une version non ambiguë (et aussi telle que l'opérateur unaire soit prioritaire sur l'opérateur binaire et qui force l'associativité à gauche de la multiplication).