Traduction des langages Analyse lexicale, syntaxique et sémantique

Objectif:

- Analyse lexicale : rappels sur les expressions régulières
- Analyse syntaxique : rappels sur les grammaires
- Analyse sémantique : notion d'attributs et d'actions sémantiques

1 Analyse lexicale et expressions régulières

Exercice 1

Quel langage est associés aux expressions régulières suivantes?

--a(a|b)*b

-(0[1-9][1-8][0-9][9[0-5])[0-9][0-9][0-9]

Exercice 2

Donner les expressions régulières pour les langages suivants :

- Les adresses mail des étudiants de l'ENSEEIHT.
- Les constructeurs des types OCaml.

2 Analyse syntaxique et grammaires

Exercice 3

Quel langage est associé à la grammaire suivante?

- $-- S \to aSa$
- $--S \to bSb$
- $-S \rightarrow a$
- $-S \rightarrow b$
- $--S \to \Lambda$

Exercice 4

Donner la grammaire reconnaissant le langage des mots bien parenthésés (langage de Dyck). () et (())() sont bien parenthésés alors que ())(ne l'est pas.

3 Analyse sémantique et attributs et actions sémantiques

Exercice 5: Profondeur et niveau d'imbrication

Soit la grammaire:

- 1. $S \rightarrow B$
- 2. $B \rightarrow \{IS\}$
- 3. $I \rightarrow id := nb$;
- 4. $I \rightarrow B$
- 5. $IS \to \Lambda$
- 6. $IS \rightarrow I \ IS_1$

Traitement sémantique souhaité : on veut, pour chaque instruction, connaître le niveau d'imbrication (1 pour le premier niveau). On souhaite également connaître la profondeur maximale.

Exercice 6: Liste de course

Soit la grammaire de "liste de course" suivante :

- 1. $S \to LC$
- $2.\ LC \to A\ LC$
- 3. $LC \rightarrow \Lambda$
- 4. $A \rightarrow nom\ quantite\ prixUnitaire$

Traitement sémantique souhaité : on souhaite calculer l'addition, et savoir à tout moment le sous-total (pour une lecture gauche-droite).

Exercice 7 : Calcul de valeur

Soit la grammaire suivante :

- 1. $P \rightarrow DS S$
- 2. $DS \rightarrow D DS$
- 3. $D \rightarrow id = num$
- 4. $DS \rightarrow \Lambda$
- 5. $S \rightarrow id + S$
- 6. $S \rightarrow id$

Traitement sémantique souhaité : calculer la valeur de la somme.