Département de Mathématiques, Informatique et

Gestion

Filière : Sciences Mathématiques et Informatique

(SMI/S5)

Module : Compilation A.U. : 2017/2018



TD: Série 3

### Exercice 1:

Soit la grammaire suivante :

 $S \rightarrow a|b|(T)$ 

 $T \rightarrow T,S|S$ 

- Éliminer la récursivité et factoriser
- Déterminer les ensembles début et suivant
- Donner la table de l'analyse prédictive
- Donner le résultat de l'analyse prédictive de la chaîne w=(a,a),a,b donner l'arbre syntaxique

### Exercice 2:

Soit la grammaire G dont les règles de production sont :

 $S \rightarrow SS+|SS*|a$ 

Soit la chaîne w=aa+a\*;

- 1. Donner la dérivation droite de la chaîne.
- 2. Donner la dérivation gauche de la chaîne.
- 3. Donner l'arbre syntaxique correspondant à la chaîne w.
- 4. Cette grammaire est-elle ambiguë ou non? Justifier.
- 5. Éliminer la récursivité et factoriser.
- 6. Calculer les ensembles premier et suivant de la grammaire G.
- 7. Donner la table prédictive de la grammaire résultante
- 8. Donner le résultat de l'analyse prédictive de la chaîne w.

### Exercice 3:

- 1. Construire les ensembles des items pour la grammaire augmentée de l'exercice 2.
- 2. Calculer la fonction Successeur de la collection des items.
- 3. Déterminer la table d'analyse de cette grammaire.
- 4. La grammaire est-elle SLR.
- 5. Donner les actions de l'analyse sur la chaîne d'entrée w=aa\*a+.

#### Exercice 4:

Montrer que la grammaire suivante :

 $S \rightarrow AaAb|BbBa$ 

 $A \rightarrow \epsilon$ 

 $B \rightarrow \epsilon$ 

est LL(1) mais pas SLR.

#### Exercice 5:

Montrer que la grammaire suivante :

 $S \rightarrow SA|A$ 

 $A \rightarrow a$ 

est SLR mais pas LL(1)

# Exercice 6 (examen 2015/2016):

Soit la grammaire G suivante pour la gestion arborescente des fichiers et des répertoires :

- N = { H E REP FICH } où H est l'axiome,
- T = { nom [ ] }

```
H \rightarrow H E \mid \epsilon
```

$$E \rightarrow REP \mid FIC$$

 $REP \rightarrow nom [H]$ 

 $FIC \rightarrow nom$ 

- Donner la suite des dérivations droites dans G pour la chaîne w = rep1[ fic1 rep2[ ] rep3[ fic2 ] fic3 ] \$
- 2. Calculer Début et Suivant pour les non terminaux de G.
- 3. Donner la table d'analyse LL(1) pour G.
- 4. La grammaire G est elle LL(1), pourquoi?
- 5. Modifier la grammaire G pour quelle soit LL(1).
- 6. Donner l'Automate des items LR(0) canoniques pour G.
- 7. Donner la table des actions et successeurs SLR de G.
- 8. Donner la table de l'analyse ascendante dans G pour w = rep1 [ fic1 rep2[ ] rep3 [ fic2 ] fic3 | \$

# Exercice 7 (examen 2014/2015):

Soit la grammaire G dont les règles de production sont :

 $E \rightarrow E \text{ or } T \mid T$ 

 $T \rightarrow T$  and  $F \mid F$ 

 $F \rightarrow not F \mid (E) \mid true \mid false$ 

- 1. Vérifier les conditions LL(1).
- 2. Supprimer la récursivité à gauche et factoriser.
- 3. Calculer les ensembles DEBUT et SUIVANT des non-terminaux de la nouvelle grammaire.
- 4. Donner la table de l'analyse prédictive de la nouvelle grammaire.
- 5. Donner la trace et le résultat d'analyse de la phrase : true and ( false or true )

# **Exercice 8 (examen 2016/2017):**

Soit la grammaire G suivante pour l'analyse de la boucle while do en PASCAL :

 $E \rightarrow \text{while } E \text{ do } E$ 

 $E \rightarrow id := E$ 

 $E \rightarrow E + E$ 

 $\mathbf{E} \rightarrow \mathbf{id}$ 

- 1. Déterminer les non-terminaux et les terminaux de la grammaire G.
- 2. Calculer Début et Suivant pour les non terminaux de G.
- 3. La grammaire G est elle LL(1), justifier?
- 4. Donner l'automate des items LR(0) canoniques pour G.
- 5. Donner la table des actions et successeurs SLR de G.
- 6. La grammaire G est-elle SLR?
- 7. Donner le résultat de l'analyse de la chaîne w = while id1+id3 do id5:=id4+id3.