

TD COMPILATION — FEUILLE 2
Grammaire hors-contexte et analyse LL(1)

Exercice 1. On s'intéresse aux expressions booléennes de deux langages de programmation, ADA et PASCAL. On se limitera au vocabulaire terminal suivant : { **true**, **false**, **not**, **and**, **or**, (,) }.

▷ **Question 1** En PASCAL, l'opérateur **and** est plus prioritaire que l'opérateur **or**. D'autre part **and** et **or** sont associatifs. Par exemple l'expression **true and false or true** est correcte et s'évalue à la valeur vraie. Donner une grammaire non ambiguë de ce langage et définir par récurrence l'évaluation des expressions.

▷ **Question 2** En ADA les opérateurs **and** et **or** ont même priorité mais ne peuvent être combinés l'un avec l'autre. D'autre part **and** et **or** sont associatifs. Par exemple l'expression **true and false or true** est incorrecte mais les expressions suivantes sont permises : **true and (false or true)**, **(true and false) or true**, **true and false and true**. Même question.

Exercice 2.

▷ **Question 1** Lesquelles, parmi les grammaires suivantes, sont LL(1)? Que peut-on dire des langages ?

1. $S \rightarrow ABc \quad A \rightarrow a \mid \epsilon \quad B \rightarrow bS \mid \epsilon$
2. $S \rightarrow BbB \quad B \rightarrow bS \mid \epsilon$

▷ **Question 2** Soit le langage $L = \{1^n 0^m \mid 0 \leq n \leq m\}$. Donner une grammaire hors-contexte LL(1) engendrant L .

Exercice 3. Donner des grammaires LL(1) engendrant les mêmes langages que les grammaires ci-dessous. On justifiera le caractère LL(1) des grammaires proposées.

▷ **Question 1**

$$\begin{aligned} place &\rightarrow place \cdot \mathbf{idf} \mid place (suite_exp) \mid \mathbf{idf} \\ suite_exp &\rightarrow exp \mid exp , suite_exp \\ exp &\rightarrow \mathbf{num} \mid place \end{aligned}$$

avec $VT_1 = \{ \cdot, (,), \mathbf{idf}, ,, \mathbf{num} \}$

▷ **Question 2**

$$\begin{aligned} I &\rightarrow place := exp \mid \mathbf{case} \ exp \ \mathbf{of} \ LC \ \mathbf{end} \ \mathbf{case} ; \\ LC &\rightarrow LCD \ LO \\ LO &\rightarrow \mathbf{when} \ \mathbf{others} \Rightarrow I \mid \epsilon \\ LCD &\rightarrow C \ LCD \mid C \\ C &\rightarrow \mathbf{when} \ exp \Rightarrow I \end{aligned}$$

avec $VT_2 = VT_1 \cup \{ :=, \mathbf{case}, \mathbf{of}, \mathbf{end}, \mathbf{when}, ;, \mathbf{others}, \Rightarrow \}$. Les non-terminaux $place$ et exp sont définis comme précédemment.

Exercice 4.

- ▷ **Question 1** *Montrer que tout langage régulier est LL(1).*
- ▷ **Question 2** *Proposer une version itérative de la procédure d'analyse LL(1) pour un non-terminal défini par $A \rightarrow \omega A \mid \alpha$.*

Exercice 5.

- ▷ **Question 1** *En ne considérant que des opérateurs arithmétiques binaires, donner une grammaire hors-contexte LL(1) des expressions postfixées, définies sur le vocabulaire $VT_1 = \{ \mathbf{num}, +, -, * \}$.*
- ▷ **Question 2** *Écrire un programme qui reconnaît les expressions postfixées. On utilisera une fonction `lire_mot` qui retourne un élément du type énuméré $\{ \mathbf{num}, \mathbf{add}, \mathbf{moins}, \mathbf{mult}, \mathbf{eof} \}$. Le terminal `eof` représente la fin de fichier.*
- ▷ **Question 3** *Compléter l'analyseur afin d'ajouter, en même temps que l'analyse, l'évaluation des expressions. On supposera que dans le cas de la reconnaissance des constantes entières la variable `val` contient la valeur de cette constante. La variable `val` est mise à jour par la fonction `lire_mot`.*
- ▷ **Question 4** *Reprendre les questions précédentes pour les expressions infixées avec parenthèses ($VT_2 = VT_1 \cup \{ (,) \}$).*