

## TD 6 : Grammaires Automates d'arbres (suite)

**Exercice 1 (À préparer - Reconnaissance généralisée).** On considère le problème de décision suivant :

**instance** un terme  $t$  de  $T(\mathcal{F}, \mathcal{X})$  et un automate d'arbres  $\mathcal{A}$

**question** est-ce qu'il existe une instance close de  $t$  acceptée par  $\mathcal{A}$ ?

1. Montrer que si  $t$  est un terme linéaire, alors ce problème est dans PTIME.
2. Montrer que si  $t$  n'est pas linéaire mais  $\mathcal{A}$  est déterministe, alors ce problème est NP-complet (on pourra chercher une réduction depuis SAT).

**Exercice 2 (À préparer - Construction de grammaires).** Donner des grammaires contextuelles reconnaissant les langages suivants :

1.  $L_1 = \{a^{n^2} \mid n \in \mathbb{N}^*\}$
2.  $L_2 = \{ww \mid w \in \{a, b\}^+\}$
3.  $L_3 = \{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}^*\}$

**Exercice 3 (Associativité).** Soit  $\Sigma_2 = \{f\}$  et  $\Sigma_0$  un ensemble fini de symboles d'arité 0. On note  $A(L)$  la clôture d'un langage  $L$  de  $T(\Sigma)$  par  $f(x, f(y, z)) = f(f(x, y), z)$ .

1. Soient  $t_1 = f(f(a, \square), b)$  et  $t_2 = f(a, b)$ ; montrer que  $A(t_1^* t_2)$  n'est pas reconnaissable.
2. Montrer que pour tout  $L$  de  $T(\Sigma)$ , on a  $\text{Fr}(L) = \text{Fr}(A(L))$ , où  $\text{Fr}(L)$  dénote le langage des feuilles de  $L$ .
3. Montrer que pour tous  $L_1, L_2$  de  $T(\Sigma)$ ,  $\text{Fr}(L_1) \cap \text{Fr}(L_2) = \text{Fr}(A(L_1) \cap A(L_2))$ .
4. Montrer que la famille des  $A(L)$  où  $L$  est un langage reconnaissable d'arbres n'est pas fermée par intersection.

**Exercice 4 (Propriétés de fermeture).** Montrer que la famille des langages algébriques est fermée par :

1. Union
2. Image miroir
3. Concaténation
4. Itération (étoile de Kleene)

Montrer de plus que ces langages ne sont pas fermés par :

1. Intersection
2. Complémentaire
3. Différence

**Exercice 5** (Langages de Dyck). Soit  $\Sigma = \{a_1, \dots, a_n\} \cup \{\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n\}$  l'alphabet formé de  $n$  paires de parenthèses. Soit  $G_n = (\Sigma_n, V, P_n, S)$  la grammaire définie par  $S \rightarrow a_1 S \bar{a}_1 S + \dots + a_n S \bar{a}_n S + \varepsilon$ . Le langage  $D_n^* = \mathcal{L}_{G_n}(S)$  est appelé langage de Dyck sur  $n$  paires de parenthèses.

1. Montrer que  $D_1^* = \{w \in \Sigma_1^* \mid |w|_{a_1} = |w|_{\bar{a}_1} \text{ et } |v|_{a_1} \geq |v|_{\bar{a}_1} \text{ pour tous } v \leq w\}$
2. On considère le système de réécriture (de type 0)  $R_n = (\Sigma_n, P'_n)$  dont les règles sont  $P'_n = \{(a_i \bar{a}_i, \varepsilon \mid 1 \leq i \leq n)\}$ .

Montrer que  $D_n^* = \{w \in \Sigma_n^* \mid w \xrightarrow{*} \varepsilon \text{ dans } R_n\}$ .

3. Soit  $\Gamma$  un alphabet disjoint de  $\Sigma_n$ ,  $\Sigma = \Sigma_n \cup \Gamma$  et  $L \subset \Sigma^*$  un langage.

On définit la clôture  $\text{clot}(L) = \{v \in \Sigma^* \mid \exists w \in L, w \xrightarrow{*} v \text{ dans } R_n\}$ .

Montrer que si  $L$  est reconnaissable, alors  $\text{clot}(L)$  l'est aussi.

On définit la réduction  $\text{red}(L) = \{v \in \text{clot}(L) \mid v \not\xrightarrow{*} \text{ dans } R_n\}$ .

Montrer que si  $L$  est reconnaissable, alors  $\text{red}(L)$  l'est aussi.

**Exercice 6** (Minimisation). Faire l'exercice 1.c) du partiel du 24 mai 2012.