

Examen de Mathématiques Discrètes - Session 2

Mardi 18 juin 2013

Durée : 3 heures

**Les téléphones portables et autres appareils électroniques ne sont pas autorisés.
Seuls les documents de cours et tds sont autorisés.**

Le barème est donné à titre indicatif.

Exercice 1 : (3 points)

Montrez que le langage $L = \{w / w \in \{a, b\}^*, |w|_a = |w|_b\}$ est algébrique.

Exercice 2 : (4 points)

Soit la grammaire $G = (A, V, P)$ suivante : $A = \{a, b\}$, $V = \{T, X, Y\}$, d'axiome T et avec

$$P = \begin{cases} T & \rightarrow XY \\ X & \rightarrow YYT \mid b \mid \epsilon \\ Y & \rightarrow XT \mid a \end{cases}$$

1. Montrez que G est ambiguë.
2. Rendez propre la grammaire G . On note G' cette grammaire.
3. Mettez la grammaire G' en forme normale de Greibach. On note G'' cette grammaire.
4. A-t-on $L(G) = L(G'')$? Justifiez.
5. Montrez que le mot $bbbaabaa$ appartient à $L(G)$.

Exercice 3 : (3 points)

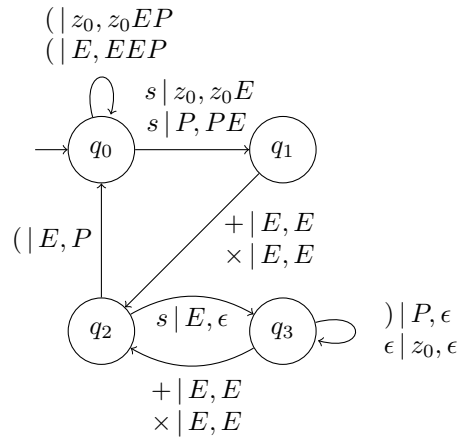
Soit la grammaire $G = (A, V, P)$ suivante : $A = \{a, b\}$, $V = \{U, W, X, Y, Z\}$,

$$P = \begin{cases} U & \rightarrow aUa \mid bUb \mid X \\ W & \rightarrow aW \mid dW \\ X & \rightarrow cZd \mid UWU \\ Y & \rightarrow cY \mid \epsilon \\ Z & \rightarrow cZd \mid d \end{cases}$$

1. Réduisez G vis-à-vis de U . Soit G' la grammaire obtenue.
2. Déterminez le langage L_1 des mots engendrés par G à partir de U et prouvez-le (montrez que $L_1 \subset L_U(G)$, puis que $L_U(G) \subset L_1$).
3. Montrez que la grammaire G' n'est pas ambiguë.

Exercice 4 : (4 points)

Soit A l'alphabet $\{a, b, c, +, \times, (,)\}$. Soit l'automate $\mathcal{A} = (Q, A, Z, E, q_0, z_0)$ suivant qui accepte par pile vide pour tout $s \in \{a, b, c\}$:



- Les cinq mots suivants sont-ils acceptés par l'automate \mathcal{A} : $(a+b) \times c$, $((a+b) \times c)$, $a+b \times c$, $a+(b \times c)$, $a+)b \times c$?
Lorsque le mot est accepté, vous devez donner un chemin acceptant de l'automate permettant de l'obtenir. Lorsque le mot n'est pas accepté, vous devez expliquer où cela bloque dans l'automate.
- Décrivez le langage reconnu lorsqu'on s'interdit de suivre les transitions de \mathcal{A} qui lisent le symbole « (» ou «) » ? Justifiez.
- Décrivez le langage reconnu par l'automate \mathcal{A} ? Justifiez.

Exercice 5 : (6 points)

Le but de cet exercice est de calculer la complexité en nombre d'affectations (=) de la fonction suivante :

```

def f(tab):
    Si longueur(tab) < 2 : retourner tab
    r1 = alea([0, longueur(tab) [
    r2 = alea([0, longueur(tab) [
    Si longueur(tab) > 3 :
        tab[-r1, -r2] = f(tab[-r1, -r2])
    Pour i dans [0, longueur(tab) [:
        tab[i] = g(tab[i])
    retourner tab

```

On suppose que `longueur`, qui retourne la longueur d'un tableau, `alea` et `g` s'exécutent en temps constant. Par ailleurs `tab[-r]` signifie « le tableau `tab` privé de l'élément d'indice `r` ».

On note c_n la complexité en nombre d'affectations de la fonction f appelée avec un tableau de longueur n et $C(z)$ la série génératrice des c_n .

- Justifiez que c_n vérifie la récurrence suivante :

$$c_n = c_{n-2} + n + 3 \text{ si } n \geq 3, \quad c_2 = 4 \text{ et } c_0 = c_1 = 0.$$

- Calculez l'équation fonctionnelle vérifiée par C et déduisez-en une fraction rationnelle dépendant de z pour C .
- Déterminer les coefficients a, b, c, d vérifiant

$$C(z) = 1 + \frac{a}{1+z} + \frac{b}{1-z} + \frac{c}{(1-z)^2} + \frac{d}{(1-z)^3}.$$

- Calculez la dérivée seconde de $\frac{1}{1-z}$ et en déduire le développement en série entière de $\frac{1}{(1-z)^3}$.
- Calculez alors l'expression de c_n en fonction de n . Vérifiez votre résultat pour $n = 0, 1, 2, 3$ et 4.