

Exercices de TD IF - Feuille 2 Automates à piles et grammaires

Automates à Piles

EXERCICE 1 *Source : <http://www-pequan.lip6.fr/~graillat/teach/caldec/td4.pdf> Soit l'automate avec alphabet de ruban = {a, b} et alphabet de pile {Z₀, A, B}, état final f et la fonction de transition :*

état	lecture	pile	nouvel état	à empiler
q ₀	a	Z ₀	q ₁	AAZ ₀
q ₀	b	Z ₀	q ₂	BZ ₀
q ₀	ε	Z ₀	f	ε
q ₁	a	A	q ₁	AAA
q ₁	b	A	q ₁	ε
q ₁	ε	Z ₀	q ₀	Z ₀
q ₂	a	B	q ₃	ε
q ₂	b	B	q ₂	BB
q ₃	ε	B	q ₂	ε
q ₃	ε	Z ₀	q ₁	AZ ₀

- Vérifier que *abb* et *bab* sont reconnus par l'automate.
- Décrire le contenu de la pile après lecture de *b⁷a⁴*.
- Quel langage est reconnu par cet automate à pile avec reconnaissance par état final *f* ?

EXERCICE 2 *Soit $\Sigma = \{0, 1\}$. Soit l'automate à pile $P = (Q, \Sigma, \Delta, \Gamma, q_0, Z_0, \{q_2\})$ avec $Q = \{q_0, q_1, q_2\}$, $\Gamma = \{Z_0, X\}$, et Δ la fonction de transition représentée par le tableau suivant :*

état	lecture	pile	nouvel état	à empiler
q ₀	1	Z ₀	q ₀	X
q ₀	1	X	q ₀	XX
q ₀	0	Z ₀	q ₂	Z ₀
q ₀	0	X	q ₁	ε
q ₁	0	Z ₀	q ₂	Z ₀
q ₁	0	X	q ₁	ε
q ₂	0	Z ₀	q ₂	Z ₀

- Quel langage est reconnu par cet automate à pile avec reconnaissance par état final (*q₂*) ?
- et avec reconnaissance par pile vide ?

EXERCICE 3 *Si u est un mot, $R(u)$ désigne son miroir. Construire des automates à pile (si possible déterministes) reconnaissant les langages suivants (sur l'alphabet {0, 1}) :*

- $\{u \in \Sigma^*, u \text{ contient autant de } 0 \text{ que de } 1\}$
- $\{u \in \Sigma^*, \exists v \in \Sigma^*, u = vR(v)\}$
- $\{u \in \Sigma^*, u = R(u)\}$

Grammaires générales

EXERCICE 4 *Quel langage est engendré par la grammaire $G = (N, T, P, S)$ avec :*

- $N = \{S, A, B, C, D\}$
- $T = \{a\}$
- $P = \{S \rightarrow BAB\} \cup \{BA \rightarrow BC\} \cup \{CB \rightarrow AAB\} \cup \{CA \rightarrow AAC\} \cup \{A \rightarrow a\} \cup \{B \rightarrow \varepsilon\}$.

EXERCICE 5 *Quels langages sont engendrés par les grammaires suivantes ?*

1. $G = (\{S, A\}, \{a, b, c\}, P, S)$ avec $P = \{S \rightarrow aS|bA, A \rightarrow bA|c\}$.
2. $G = (\{S\}, \{a\}, P, S)$ avec $P = \{S \rightarrow aaS|aa\}$.
3. $G = (\{S\}, \{a\}, P, S)$ avec $P = \{S \rightarrow aSaaS|aaa\}$

EXERCICE 6 *Donner des grammaires pour exprimer les langages suivants :*

1. Les mots sur l'alphabet $\{a, b\}$ qui sont égaux à leur mot miroir.
2. Les mots sur $\{a, b\}$ contenant autant de a que de b .
3. Les mots sur $\{a, b, c\}$ contenant autant de a que de b .
4. $\{a^n b^m c^m d^n, n, m \geq 0\}$.

EXERCICE 7 *Trouver des grammaires (non algébriques) qui engendrent les langages suivants :*

- $\{u \in \{0, 1\}^*, \exists v \in \Sigma^*, u = vv\}$
- $\{a^n b^n c^n, n \geq 0\}$

Grammaires courantes

EXERCICE 8 *Écrire de la façon la plus simple possible la grammaire des expressions bien parenthésées. Construire un arbre de dérivation pour le "mot" $((a))(a)$.*

EXERCICE 9 *Écrire une grammaire qui génère les expressions "à la Lisp" :*

- un entier est une expression
- si $e_1, e_2 \dots e_k$ ($k \geq 2$) sont des expressions, alors $(+e_1 e_2 \dots e_k)$ et $(\times e_1 e_2 \dots e_k)$ sont des expressions.

EXERCICE 10 *Écrire une grammaire pour reconnaître les expressions polynômiales.*

EXERCICE 11 *On considère une grammaire décrivant des expressions arithmétiques :*

```
Z -> E#
E -> F E'
E' -> + F E' | - F E' | eps
F -> i | (E)
```

- Vérifier qu'une expression arithmétique ne peut être dérivée que d'une seule façon.
- Vérifiant que l'on peut dériver une expression arithmétique en la lisant de gauche à droite.
- Rajouter le $*$ et le moins unaire.