

## SÉRIE D'EXERCICES n° 2

**EXERCICE 1 :** Pour chacun des langages suivants , construire un automate d'états finis qui l'accepte :

- $L_1 = \{ w \in \{a, b\}^* / w = a^n b^m a \text{ ou } w = b a^n ; n, m \geq 1 \}$  ;
- $L_2 = \{ w \in \{0, 1\}^* / w = 1(101)^n 00 \text{ ou } w = 0(010)^n 11, n \geq 0 \}$  ;
- $L_3 = \{ w \in \{a, b\}^* / |w| \text{ est divisible par } 6 \}$  ;
- $L_4 = \{ w \in \{0, 1\}^* / w \text{ ne contient pas la sous chaîne «010» \}$  ;
- $L_5 =$  ensemble des mots de  $\{0, 1\}^*$  représentant les nombres divisibles par 3 (dans le système de numération binaire naturel).

**EXERCICE 2 :** Etant donné les automates d'états finis non déterministes :

- $A = \langle V, S, F, S_0, I \rangle$  où  $V = \{0, 1\}$  ;  $S = \{S_0, S_1, S_2\}$  ;  $F = \{S_1, S_2\}$  ;  $S_0$  état initial  
 $I = \{ (0, S_0, S_0) ; (0, S_0, S_1) ; (0, S_1, S_1) ; (1, S_1, S_2) ; (1, S_0, S_2) ; (1, S_2, S_2) ; (1, S_2, S_0) \}$  ;
- $B = \langle V, S, F, S_0, I \rangle$  où  $V = \{a, b\}$  ;  $S = \{S_0, S_1, S_2, S_3\}$  ;  $F = \{S_1\}$  ;  $S_0$  état initial  
 $I = \{ (a, S_0, S_0) ; (a, S_0, S_1) ; (b, S_0, S_2) ; (b, S_1, S_2) ; (a, S_1, S_3) ; (a, S_2, S_2) ; (b, S_2, S_1) ; (b, S_2, S_3) ; (a, S_3, S_1) ; (b, S_3, S_2) \}$  ;

- Dessiner le diagramme graphique représentant chacun des automates A et B.
- Déterminer une grammaire régulière à droite équivalente à chacun des automates A et B.
- Trouver un automate d'états finis déterministe équivalent à A et à B.

**EXERCICE 3 :** Considérons l'automate d'états finis généralisé suivant :

- $A = \langle V, S, F, S_0, I \rangle$  où  $V = \{a, b\}$  ;  $S = \{S_0, S_1, S_2, S_3, S_4, S_5\}$  ;  $F = \{S_5\}$  ;  $S_0$  état initial  
 $I = \{ (\epsilon, S_0, S_1) ; (\epsilon, S_0, S_3) ; (a, S_1, S_2) ; (ab, S_2, S_2) ; (a, S_2, S_5) ; (b, S_3, S_3) ; (a, S_3, S_4) ; (a, S_4, S_5) \}$  ;

Construire l'automate simple équivalent à A.

**EXERCICE 4 :** Considérons l'automate d'états finis généralisé suivant :

- $A = \langle V, S, F, S_0, I \rangle$  où  $V = \{0,1\}$  ;  $S = \{S_0, S_1, S_2, S_3\}$  ;  $F = \{S_3\}$  ;  $S_0$  état initial  
 $I = \{ (00, S_0, S_1) ; (0, S_0, S_2) ; (\epsilon, S_1, S_0) ; (\epsilon, S_1, S_3) ; (\epsilon, S_2, S_1) ; (1, S_2, S_3) ; (0, S_3, S_3) \}$  ;

- Construire l'automate simple et déterministe équivalent à A.
- Construire l'automate qui accepte le complémentaire de L(A).

**EXERCICE 5 :** Pour chacune des grammaires g1 et g2,

- construire l'automate simple déterministe qui accepte  $L(g_i)$ ,  $i=1,2$  ;
- construire l'automate simple déterministe qui accepte le complémentaire de  $L(g_i)$ ,  $i=1,2$  ;

grammaire  $g_1 = \langle \pi, N_1, S, P_1 \rangle$  où  $\pi = \{a, b, c\}$  ;  $N_1 = \{S, A, B\}$  ;

$P_1 = \{ S \rightarrow abS \mid bA \mid \epsilon ; A \rightarrow bB \mid B ; B \rightarrow aB \mid b \mid cA \}$  ;

grammaire  $g_2 = \langle \pi, N_2, S, P_2 \rangle$  où  $\pi = \{a, b, c\}$  ;  $N_2 = \{S, A\}$  ;

$P_2 = \{ S \rightarrow aS \mid bS \mid cS \mid abcA ; A \rightarrow aA \mid bA \mid cA \mid \epsilon \}$ .

### EXERCICE 6 :

Soit  $L_1$  le langage des mots de  $\{a, b\}^*$  contenant un nombre impair de lettres «a» ; et  $L_2 = \{aa, ab\}$ .

- 1) Construire un automate d'états finis simple qui accepte  $L_1$ .
- 2) Construire un automate d'états finis simple qui accepte  $L_2$ .
- 3) Construire un automate d'états finis simple qui accepte  $L_1 \cup L_2$ .
- 4) Rendre l'automate de 3) déterministe.

### EXERCICE 7 : Soit la grammaire $g = \langle \{a, b\}, \{A, B, C\}, A, P \rangle$ où

$P = \{ A \rightarrow aaB \mid abC ; B \rightarrow aC \mid a ; C \rightarrow bC \mid \varepsilon \}$

- 1) Construire l'automate simple déterministe qui accepte l'itération de  $L(g)$ .
- 2) Construire l'automate qui accepte le reflet miroir de  $L(g)$ .

### EXERCICE 8 : Soit $L_1$ et $L_2$ deux langages définis sur $V = \{a, b\}$ par :

$L_1 = \{ w \in V^* / w \text{ ne contient pas de sous mot } \langle ab \rangle \}$  ;  $L_2 = \{ a(ba)^n b ; n \geq 0 \}$

- 1) Trouver une grammaire régulière à droite pour chacun des langages  $L_1$  et  $L_2$ .
- 2) A partir des grammaires trouvées en 1), construire un automate d'états finis pour chacun des langages  $L_1$  et  $L_2$ .
- 3) Trouver un automate d'états finis qui accepte le langage  $L_1.L_2^*$ .

### EXERCICE 9 : Soit $V$ un alphabet fini. Soient $u$ et $v$ deux mots sur $V^*$ . On appelle mélange des mots $u$ et $v$ , et l'on note $Mel(u,v)$ l'ensemble des mots de $V^*$ défini par :

- si  $u = \varepsilon$ ,  $Mel(u,v) = \{v\}$ ;
- si  $v = \varepsilon$ ,  $Mel(u,v) = \{u\}$ ;
- si  $u = xu'$  et  $v = yv'$  avec  $x, y \in V$ ,  $Mel(u,v) = x.Mel(u',v) \cup y.Mel(u,v')$ .

Si  $L$  et  $L'$  sont deux langages, on définit  $Mel(L,L') = \cup_{u \in L, v \in L'} Mel(u,v)$ .

On prend  $V = \{a, b\}$  et l'on considère les deux langages réguliers  $L$  et  $L' : L = \{ (aa)^n / n \geq 0 \}$ ,  
 $L' = \{ (bbb)^n / n \geq 0 \}$ .

Montrer que  $Mel(L,L')$  est régulier.

### EXERCICE 10 : (*exercice à programmer*)

On veut représenter un automate d'états finis simple déterministe par une structure de données.

Pour cela on utilise la table de transitions de l'automate.

- 1) Ecrire un algorithme puis un programme Pascal permettant de tester si une chaîne donnée appartient au langage accepté par l'automate.
- 2) Reconsidérer la question 1) pour un automate non déterministe.

### EXERCICE 11 : (*exercice à programmer*)

On veut représenter un automate d'états finis simple déterministe par un programme Pascal.

Dans ce cas on associera des étiquettes (*label*), aux états de l'automate, dans le programme.

On pourra prendre comme exemple l'automate de e) de l'exercice 1.