

Automates à Etats Finis

Exercice 1:

Soit l'alphabet □={a, b}

Construire les AFD reconnaissant les langages décrits par les expressions régulières suivantes :

- 1. a*
- 2. a⁺
- 3. a*b*
- 4. a⁺b⁺

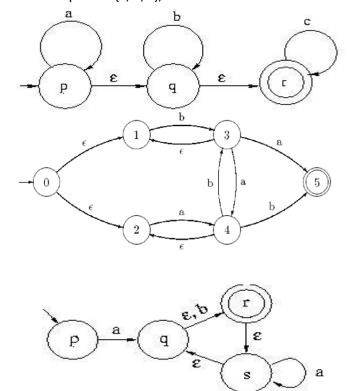
Exercice 2:

Soit l'alphabet □={a}

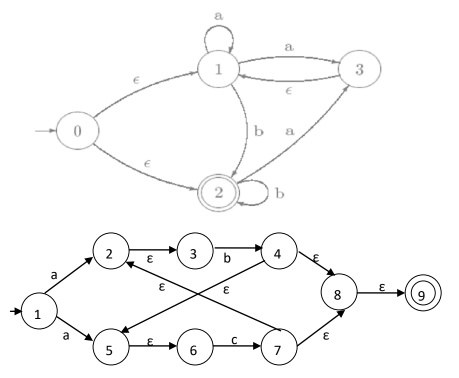
- 1. Proposer un automate fini déterministe qui accepte tous les mots de longueur paire.
- 2. Donner une expression régulière qui dénote le langage de tous les mots de longueur multiple de 3.
- 3. Proposer un automate fini déterministe qui accepte le langage de tous les mots de longueur multiple de 3.
- 4. Proposer un automate fini déterministe qui accepte le langage de tous les mots de longueur paire et multiple de 3.

Exercice 3:

On considère l'alphabet {a, b, c}, Construire l'automate fini déterministe équivalent pour chacun des AFN suivants :

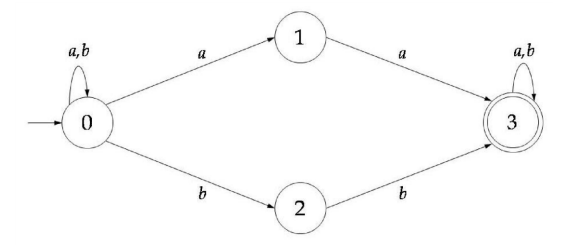






Exercice 4:

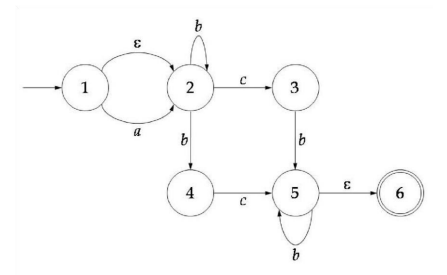
Soit A l'automate suivant :



- 1. Donner une expression régulière définissant le même langage.
- 2. Rendre l'automate A déterministe. Soit A' l'AFD obtenu, donner la table de transitions et la représentation graphique.
- 3. A' est-il minimal? Si non, donnez un automate minimal équivalent A".
- 4. Appelons L (A") le langage défini par A", donnez un AFD reconnaissant le complémentaire de L (A").

Exercice 5:

Considérons l'automate A suivant :



- 1. Calculer l'automate fini déterministe équivalent à A.
- 2. Proposer l'automate minimal.

Exercice 6:

Soit L= $ab(a|b)^*$ et M = $(a|b)^*$ ba deux langages sur $\{a,b\}$

1. Donner les deux automates non déterministes qui reconnaissaient L et M 2. En déduire les automates de L \mid M, L.M, L*, M*, (L \mid M)*

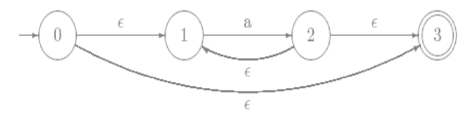
Exercice 7:

Considérons l'ensemble des mots $W = \{aab, abba, abb\}$ construit sur l'alphabet $\Sigma = \{a,b\}$.

- 1. Construire l'automate A permettant d'accepter tous les mots possédant au moins une sous chaîne appartenant à W.
- 2. Déterminiser l'automate A.
- 3. Construire l'Automate minimal.

Exercice 8:

On considère l'automate fini non déterministe suivant :



- 1. Donner l'automate fini déterministe équivalent.
- 2. Donner l'automate minimal.



Exercice 9:

Exécuter l'algorithme de minimisation pour les automates suivants :

