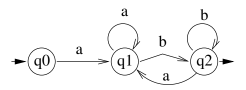
# Rappels automates et expr régulières

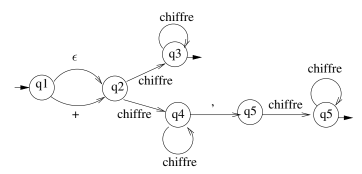
## Exercice 1: Compréhension d'expressions régulières et automates

### $\mathbf{Q} \ \mathbf{1.1}$ : On considère le vocabulaire $\{a,b\}$ et l'automate suivant :



- 1. indiquer le vocabulaire d'entrée, l'ensemble des états, l'état initial et l'ensemble des états finaux
- 2. expliciter la fonction de transition
- 3. donner des exemples de mots reconnus par cet automate
- 4. dérouler l'exécution de l'automate sur les mots abab, bab, aba
- 5. cet automate est-il déterministe?
- 6. quel langage reconnaît cet automate?

## $\mathbf{Q}$ 1.2 : On considère le vocabulaire +, $\mathit{chiffre},$ , et l'automate suivant :



- 1. expliciter l'ensemble des états finaux
- 2. cet automate est-il déterministe?
- 3. quel langage reconnaît cet automate?
- 4. dérouler les exécutions possibles de l'automate sur les mots +chiffre et chiffre, chiffre
- 5. donner un automate déterministe équivalent (qui reconnaît le même langage)

#### Q 1.3: Quels langages reconnaissent les expressions régulières suivantes?

- $1. \ a|b$
- a(a|b)c
- 3.  $a(a|b|\epsilon)c$
- 4. (a|b)\*c

## Exercice 2: Construction d'expressions régulières et automates

On suppose donné l'alphabet  $\Sigma = \{a, b\}$ . Pour chaque langage régulier :

- donner une expression régulière qui engendre ce langage,
- donner un automate à nombre fini d'états qui le reconnaît, et dire s'il est déterministe ou non
- dire si ce langage est fini ou non:
- 1.  $\{a\}$
- $2. \{\epsilon\}$
- 3.  $\{a, \epsilon\}$
- 4. langage contenant l'unique mot : a suivi de b
- 5. langage  $\{a, ab\}$
- 6. langage des mots ne contenant que des a, potentiellement aucun
- 7. langage des mots ne contenant que des a, au moins un
- 8. langage de tous les mots possibles
- 9. langage des mots se terminant par aab
- 10. langage des mots formés de paires ab répétées, contenant au moins une paire
- 11. langage des mots de taille 4, contenant au moins un a.

## Exercice 3: Programmation par automates

On souhaite reconnaître un mini-DSL décrivant des temps de course. Les entiers sont séparés par les caractères h (heure), s (seconde) ou la suite de caractères mn (minute). Les entiers et les chaînes peuvent être séparés par des blancs. Un point . joue le rôle de marqueur de fin. Des exemples de tels fichiers sont :

- 24 h 4 s 3mn 1h34mn15s.
- 56 s 12 mn.

Q 3.1: Donner un AFND (ou un AFD) qui reconnaît le contenu d'un tel fichier.

Q 3.2 : Si vous avez donné un AFND à la question précédente, donner un AFD équivalent (qui reconnaît le même langage).

Q 3.3: Décorer les états ou les transitions de cet AFD par des actions qui calculent la durée totale en seconde indiquée par le contenu du fichier. Cette durée sera affichée à la fin de la reconnaissance.

# Exercice 4: Questions diverses non, a\* est regulier et infini

1. tout langage régulier est-il fini?

oui, il suffit de prendre la somme de tous les mots du langage

{e}

- 2. tout langage fini est-il régulier?
- $\delta$ 3. soit l'expression régulière  $a^*g$ . Donner le vocabulaire sur laquelle cette expression est construite.
- 4. quel est le plus petit langage possible?

5. expliciter les langages:

- (a)  $\{a^n b^n \mid 0 \le n \le 5\} \cap \{b^n a^n \mid 0 \le n \le 5\}$
- (b)  $\{a^n b^n \mid 0 < n \le 5\} \cap \{b^n a^n \mid 0 < n \le 5\}$
- 6. peut-on trouver un automate à nombre fini d'états reconnaissant un langage qui ne peut être décrit par une expression régulière?
- 7. existe-t-il des langages non réguliers?

non, i ly a equivalence entre expression reguliere et AFD

! epsilon

est un

mot, pas

un

symbole!

oui. {a^n b^n | n>0}