

Automates avancés – Master 1 Informatique

TD 2 : Langages rationnels et automates finis (suite)

Exercice 1 :

Déterminer les automates \mathcal{A}_1 et \mathcal{A}_2 .

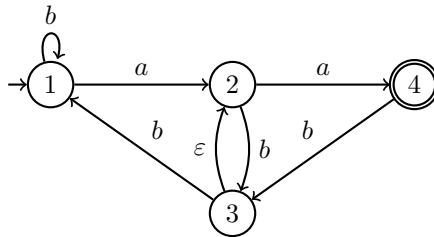


FIGURE 1 – Automate \mathcal{A}_1

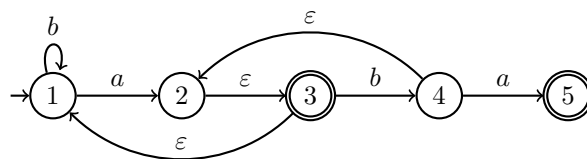


FIGURE 2 – Automate \mathcal{A}_2

Exercice 2 :

Le but de cet exercice est de montrer qu'il existe des automates qui nécessitent un nombre exponentiel d'états par rapport à leur version non-déterministe.

1. Étant donné un entier $n \geq 1$, construisez un automate non-déterministe \mathcal{B}_n sur l'alphabet $\Sigma = \{a, b\}$ avec au plus $n + 1$ états et reconnaissant les mots de longueur supérieure à n tels que la n -ième lettre en partant de la fin est un a .
2. Déterminer \mathcal{B}_4 . Combien d'états l'automate déterministe possède-t-il? Qu'en est-il dans le cas \mathcal{B}_5 ?
3. Pour $n \geq 1$, on suppose que l'automate déterministe reconnaissant le même langage que \mathcal{B}_n est $\mathcal{C}_n = (Q, \Sigma, E, \{i\}, F)$. On veut montrer qu'il possède 2^n états. Pour tout mot $u \in A^*$, on note $E^*(i, u)$ l'état où l'on arrive en lisant le mot u . Soient u et v deux mots distincts de longueur n . Montrez que $E^*(i, u) \neq E^*(i, v)$ (Indication : trouvez un mot w tel que uw soit reconnu et pas vw).
4. Combien y-a-t-il de mots de longueurs n sur l'alphabet Σ ?
5. Vous pouvez alors conclure.

Exercice 3 :

Montrer que $\bigcup_{n \geq 0} (a^+c)^n(b^+c)^n + (a+b+c)^*cc(a+b+c)^*$ satisfait la condition du lemme de l'étoile. Est-ce que le langage est régulier pour autant?

Exercice 4 :

Les langages suivant sont-ils réguliers?

1. $L_1 = \{baba^2ba^3 \dots ba^n \mid n \geq 0\}$
2. $L_2 = \{u \in \{a, b\}^* \mid |u|_a = |u|_b\} \setminus A^*\{aa, bb\}A^*$ avec $A = \{a, b\}$
3. $L_3 = \{a^n \mid n \text{ est un entier premier}\}$
4. $L_4 = \{u \in \{a, b\}^* \mid |u|_a < |u|_b\}$ (où $|u|_a$ représente le nombre de a dans le mot u et $|u|_b$ représente le nombre de b dans le mot u)

Exercice 5 :

On dit qu'un mot contient un carré si on peut l'écrire $uvvw$ avec $v \neq \epsilon$. Montrez que le langage $K = \{udv \mid u, v \in \{a, b, c\}^* \text{ and } (\text{soit } u \neq v, \text{ soit } u \text{ ou } v \text{ contient un carré})\}$ sur l'alphabet $\{a, b, c, d\}$ satisfait le critère du lemme de l'étoile fort mais n'est pas régulier.

Indication : On pourra montrer que K satisfait le critère avec $n = 3$. Pour montrer que K n'est pas régulier, on pourra admettre l'existence de mots sans carré arbitrairement longs sur l'alphabet $\{a, b, c\}$.

Exercice 6 :

- (a) Montrer que le carré d'un langage régulier n'est pas nécessairement un langage régulier. Le carré du langage L étant défini par

$$L^2 = \{uu \mid u \in L\}.$$

- (b) Montrer que la racine carrée d'un langage régulier est un langage régulier. La racine carrée du langage L étant définie par

$$\sqrt{L} = \{u \mid uu \in L\}.$$

On pourra exprimer \sqrt{L} comme combinaison régulières de langages obtenus à partir d'un automate reconnaissant L .