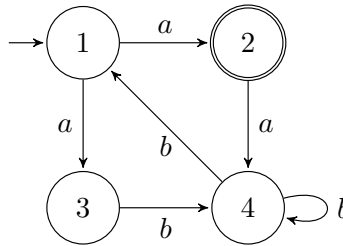


I Algorithme de détermination

Déterminer l'automate suivant en utilisant l'algorithme du cours :



II Clôture des langages reconnaissables

Si $m = m_1 \dots m_n$ est un mot, on définit son miroir $\tilde{m} = m_n \dots m_1$. Si L est un langage, on définit son miroir $\tilde{L} = \{\tilde{m} \mid m \in L\}$.

1. Montrer que le miroir d'un langage reconnaissable est reconnaissable.

Si L est un langage sur Σ , on définit :

- $Pref(L) = \{u \in \Sigma^* \mid \exists v \in \Sigma^*, uv \in L\}$: ensemble des préfixes des mots de L .
- $Suff(L) = \{u \in \Sigma^* \mid \exists v \in \Sigma^*, vu \in L\}$: ensemble des suffixes des mots de L .
- $Fact(L) = \{u \in \Sigma^* \mid \exists v, w \in \Sigma^*, vuv \in L\}$: ensemble des facteurs des mots de L .

2. Montrer que si L est reconnaissable alors $Pref(L)$, $Suff(L)$, $Fact(L)$ le sont aussi.
3. Montrer que si L est régulier alors $Pref(L)$, $Suff(L)$, $Fact(L)$ le sont aussi (puisque l'on va montrer que régulier = reconnaissable, c'est une preuve alternative à la précédente).

III Algorithmes sur les automates

1. À quelle condition nécessaire et suffisante simple le langage reconnu par un automate est vide ? Décrire un algorithme pour le savoir.
2. À quelle condition nécessaire et suffisante simple le langage reconnu par un automate est fini ? Décrire un algorithme pour le savoir.
3. Décrire un algorithme pour déterminer si deux automates admettent le même langage.
4. Soit A un automate à n états. Montrer que si $L(A)$ est non vide alors il contient un mot de longueur $\leq n - 1$.

IV Reconnaissable ou non ?

Pour chacun de ces langages, dire s'il est reconnaissable ou non. Justifier.

1. $L_1 =$ mots sur $\{a, b\}$ sans lettres consécutives égales.
2. $L_2 =$ mots sur $\{a, b\}$ ayant un nombre pair de a et dont le nombre de b est multiple de 3.
3. $L_3 = \{u \in \{a, b\}^* \mid |u|_a \bmod 2 = |u|_b \bmod 3\}$.
4. $L_4 = \{m \in \{a, b\}^* \mid |m|_a = |m|_b\}$ (où $|m|_a$ est le nombre de a du mot m).
5. $L_5 =$ écritures en base 2 des multiples de 5.
6. $L_6 = \{a^p \mid p \text{ est un nombre premier}\}$.

V Longueur discriminante

1. Soit A un automate. Décrire un algorithme pour déterminer la plus petite longueur d'un mot reconnu par A et préciser sa complexité.
2. Soit A un automate à n états et de langage $L(A)$. Montrer que $L(A) = \emptyset$ si et seulement si $L(A)$ ne contient aucun mot de longueur strictement inférieure à n .
3. Soit $A_1 = (Q_1, i_1, F_1, \delta_1)$ et $A_2 = (Q_2, i_2, F_2, \delta_2)$ deux automates déterministes complets à n_1 et n_2 états et de langages L_1 et L_2 . On suppose que $L_1 \neq L_2$. Soit $l(L_1, L_2)$ la plus petite longueur d'un mot u appartenant à l'un des deux langages mais pas à l'autre.
Montrer que $l(L_1, L_2) < n_1 n_2$.

VI Ensemble distinguant

Soient L un langage sur un alphabet Σ et $u, v \in \Sigma^*$. On dit que $w \in \Sigma^*$ est un *suffixe distinguant* pour u et v si exactement l'un des mots uw ou vw appartient à L .

Un ensemble de mots D est *distinguant* pour L si toute paire de mots de D a un suffixe distinguant.

1. Soit L_1 le langage dénoté par l'expression régulière $(ab)^*$. Montrer que $\{\varepsilon, a, b\}$ est un ensemble distinguant pour L_1 .
2. On note $ind(L)$ le nombre minimum d'états d'un automate déterministe complet reconnaissant L . Montrer que si L a un ensemble distinguant de taille n alors $ind(L) \geq n$.
3. Que vaut $ind(L_1)$?
4. On suppose que L a un ensemble distinguant infini. Montrer que L n'est pas un langage régulier.
5. En déduire que $\{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ n'est pas un langage régulier.
6. Soit L_2 l'ensemble des mots de $\{a, b\}^*$ qui contiennent un nombre pair de a et un nombre pair de b . Déterminer $ind(L_2)$.

VII Résiduel

Soit L un langage sur un alphabet Σ . Soit $u \in \Sigma^*$. On définit le langage $u^{-1}L = \{v \in \Sigma^* \mid uv \in L\}$ (qu'on appelle résiduel de L).

1. Montrer que si L est reconnaissable alors $u^{-1}L$ est reconnaissable.
2. Quels sont tous les résiduels possibles de a^*b^* ? De $\{a^n \mid n \text{ est pair}\}$?
3. Montrer que si L est reconnaissable alors $\{u^{-1}L \mid u \in \Sigma^*\}$ est fini (il n'y a qu'un nombre fini de valeurs possibles pour $u^{-1}L$ quand u varie dans Σ^*).
4. Montrer que $\{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ n'est pas reconnaissable.

Un mot m est un palindrome s'il se lit de la même façon dans les deux sens (ou encore: $\tilde{m} = m$).

5. Écrire une fonction Caml pour déterminer si une liste de lettres est un palindrome. Complexité?
6. Montrer que l'ensemble des palindromes (sur un alphabet à au moins 2 lettres) n'est pas reconnaissable.