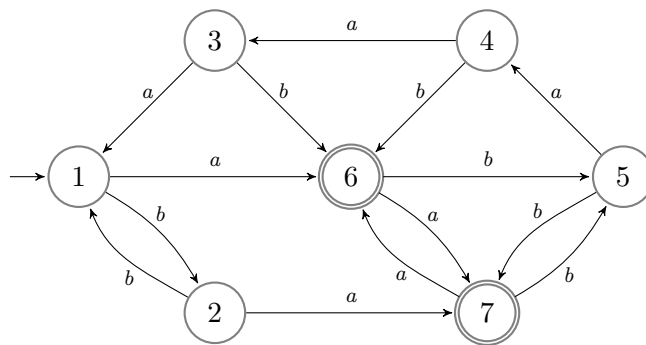
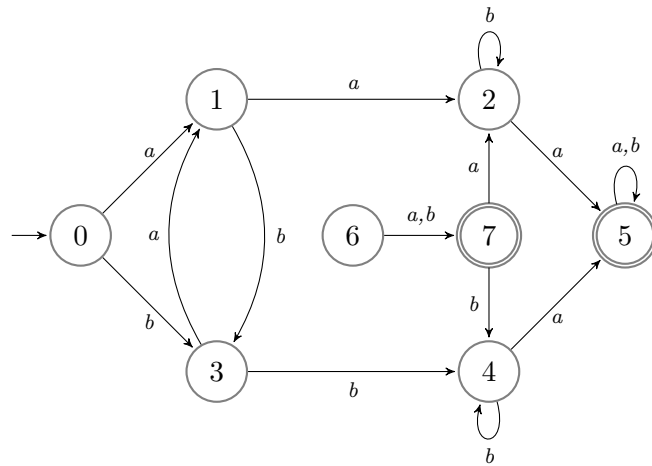


## TD n°11

### Algorithmes de Moore et théorème de Myhill–Nerode

**Exercice 1** Minimiser chacun des deux automates ci-dessous avec l’algorithme de Moore et en déduire s’ils reconnaissent le même langage.



**Exercice 2** En utilisant le théorème de Myhill–Nerode, montrer que les langages suivants ne sont pas rationnels.

1.  $\mathcal{L}_4 = \{u \in \{a, b\}^* \mid |u|_a \leq |u|_b\}$
2.  $\mathcal{L}_5 = \{(ab)^n a^n \mid n \in \mathbb{N}\}$
3.  $\mathcal{L}_6 = \{a^{2^n} \mid n \in \mathbb{N}\}$
4.  $\mathcal{L}_7 = \{a^{n!} \mid n \in \mathbb{N}\}$
5.  $\mathcal{L}_8 = \{a^{n^2} \mid n \in \mathbb{N}\}$
6.  $\mathcal{L}_9 = \{a^p \mid p \text{ premier}\}$

Pour un mot fixé  $s$ , on note  $|u|_s$  le nombre d'occurrences de  $s$  dans  $u$  en tant que facteur, ainsi  $|aababba|_{ab} = 2$ .

7.  $\mathcal{L}_{10} = \{u \in \{0, 1, 2\}^* \mid |u|_{01} = |u|_{10}\}$

8.  $\mathcal{L}_{11} = \{u \in \{0, 1\}^* \mid |u|_{0011} = |u|_{1100}\}$

### Exercice 3 (automates déterministe vs. non-déterministe)

Soit  $L_n = \mathcal{L}((a+b)^*a(a+b)^n)$ .

1. Construire un automate non-déterministe à  $n+2$  états reconnaissant  $L_n$ .
2. Montrer que pour tous mots  $x, y \in \{a, b\}^*$  de longueur  $n+1$ , si  $x \neq y$  alors  $x \not\sim_{L_n} y$ .
3. En déduire qu'un automate déterministe reconnaissant  $L_n$  nécessite au moins  $2^{n+1}$  états.

### Exercice 4 (minimalité de l'automate des résiduels)

Soit  $L$  un langage rationnel.

1. Montrer que si  $x^{-1}L \neq y^{-1}L$ , alors  $x \not\sim_L y$ .
2. En déduire, en utilisant le critère de minimalité vu dans le cours, que l'automate des résiduels d'un langage est toujours minimal pour ce langage.

### Exercice 5 (optionnel – caractérisation des ensembles 1-automatiques)

Soit  $L$  un langage rationnel et  $v \in \Sigma^*$ .

1. Montrer qu'il existe deux entiers  $0 < n < m$  tels que, pour tout  $w \in \Sigma^*$ ,  $v^n w \in L$  si et seulement si  $v^m w \in L$ .

On considère désormais  $\Sigma = \{a\}$ , et on veut montrer que la propriété précédente caractérise les langages rationnels. Dans la suite de l'exercice, on pose ainsi  $L$  un langage vérifiant la propriété de la question 1.

2. Soient  $n$  et  $m$  correspondants au mot  $v = a$  pour cette propriété, et  $R$  l'ensemble de résiduels  $\{(a^i)^{-1}L \mid 0 \leq i \leq m-1\}$ . Montrer que si  $(a^j)^{-1}L \in R$  pour tout  $j \leq k$ , alors  $(a^{k+1})^{-1}L \in R$ .
3. En déduire que le nombre de résiduels est borné et conclure.