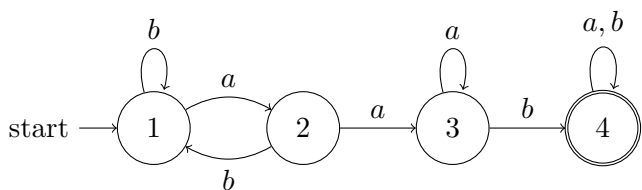


## TD 1 – Langages, AFD et AFN

**Pour chacun des langages suivants, trouver un automate fini déterministe le reconnaissant :**

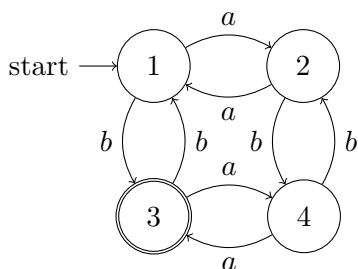
**Exercice 1.** Les mots sur l'alphabet  $\{a, b\}$  contenant le facteur  $aab$  ou  $aaab$ .

**Solution 1.**



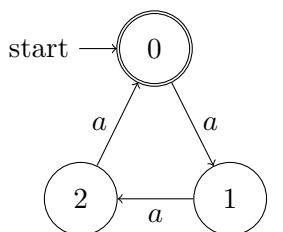
**Exercice 2.** Les mots sur l'alphabet  $\{a, b\}$  contenant un nombre pair de  $a$  et impair de  $b$ .

**Solution 2.**



**Exercice 3.** Les mots sur l'alphabet  $\{a\}$  de longueur multiple de 3.

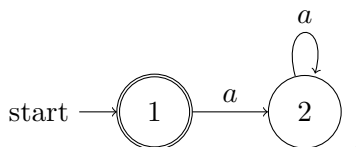
**Solution 3.**



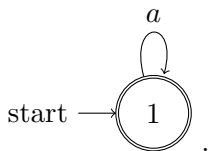
**Exercice 4.** Pour chaque  $d \in \mathbb{N}$  les mots sur l'alphabet  $\{a\}$  de longueur multiple de  $d$ .

**Solution 4.** On distingue trois cas.

—  $d = 0$ .



—  $d = 1$ .

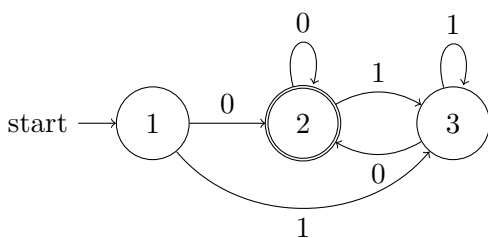


—  $d \geq 2$ .

$(Q, \{a\}, \delta, q_0, \{q_0\})$  avec  $Q = \{q_0, \dots, q_{d-1}\}$  et  $\delta(q_i, a) = q_{(i+1) \bmod d}$  pour tous  $i \in \llbracket 0, d-1 \rrbracket$  et  $a \in \Sigma$ .

**Exercice 5.** Les représentations binaires d'entiers pairs. Ici entier est entendu au sens positif et les nombres sont donnés dans l'ordre gros-boutiste (c'est à dire l'ordre normal de lecture des nombres, 1 puis 0 puis 1 puis 0 puis 1 soit le nombre binaire 101010 soit 42 en décimal).

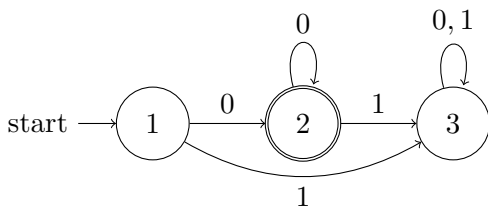
**Solution 5.**



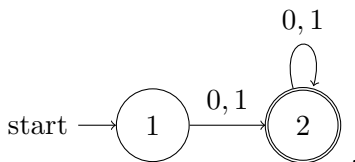
**Exercice 6.** Pour chaque  $d \in \mathbb{N}$ , les représentations binaires des entiers multiples de  $d$ .

**Solution 6.** On distingue trois cas.

—  $d = 0$ .



—  $d = 1$ .



—  $d \geq 2$ .

$(Q, \{0, 1\}, \delta, s, \{q_0\})$  avec  $Q = \{s, q_0, \dots, q_{d-1}\}$  et  $\delta: Q \times \Sigma \rightarrow Q$  telle que :

—  $\delta(s, b) = q_b$  pour tous  $b \in \{0, 1\}$ ;

—  $\delta(q_i, b) = q_{(2i+b) \bmod d}$  pour tous  $i \in \llbracket 0, d-1 \rrbracket$  et  $b \in \{0, 1\}$ .

**Exercice 7.** Pour chaque  $(d, c) \in \mathbb{N}^2$ , les représentations binaires des entiers de la forme  $c + k \cdot d$  pour  $k \in \mathbb{N}$ .

**Solution 7.** On distingue deux cas.

—  $d = 0$ .

$(Q, \{0, 1\}, \delta, s, \{q_c\})$  avec  $Q = \{s, q_0, \dots, q_c, q_{c+1}\}$  et  $\delta: Q \times \Sigma \rightarrow Q$  telle que :

- $\delta(s, b) = q_b$  pour tout  $b \in \{0, 1\}$ ;
  - $\delta(q_i, b) = \begin{cases} q_{2i+b} & \text{si } 2i + b \leq c \\ q_{c+1} & \text{sinon} \end{cases}$  pour tous  $i \in \llbracket 0, d-1 \rrbracket$  et  $b \in \{0, 1\}$ .
  - $d \geq 1$ .
- $(Q, \{0, 1\}, \delta, s, \{q_{c,c \bmod d}\})$  avec  $Q = \{s\} \cup \{q_{t,r} \mid (t, r) \in \{0, \dots, c\} \times \{0, \dots, d-1\}\}$  et  $\delta: Q \times \Sigma \rightarrow Q$  telle que :
- $\delta(s, b) = \begin{cases} q_{b, b \bmod d} & \text{si } c \geq 1 \\ q_{c, b \bmod d} & \text{sinon} \end{cases}$  pour tout  $b \in \{0, 1\}$ ;
  - $\delta(q_{t,r}, b) = \begin{cases} q_{2t+b, (2r+b) \bmod d} & \text{si } 2t + b \leq c \\ q_{c, (2r+b) \bmod d} & \text{sinon} \end{cases}$  pour tous  $(t, r) \in \{0, \dots, c\} \times \{0, \dots, d-1\}$  et  $b \in \{0, 1\}$ .

## Puzzles

**Exercice 8.** Pour tout alphabet  $\Sigma$ , donner l'ensemble des mots  $(x, y) \in (\Sigma^*)^2$  tels que  $xy = yx$ .

**Solution 8.** Il s'agit de l'ensemble de toutes les paires de mots  $(x, y) \in (\Sigma^*)^2$  telles qu'il existe  $u \in \Sigma^*$  et  $i, j \in \mathbb{N}$  tels que  $x = u^i$  et  $y = u^j$ .

La démonstration se fait par récurrence sur  $|xy|$ , en observant que soit  $x = \varepsilon$  ou  $y = \varepsilon$ , soit, sans perte de généralité,  $|x| \geq |y|$  et on peut montrer qu'alors  $x = yz$  avec  $z \in \Sigma^*$ , ce qui implique que  $zy = yz$  avec  $|zy| < |xy|$ .

**Exercice 9.** Expliciter la forme des langages rationnels unaires (c'est-à-dire, sur un alphabet à une lettre).

**Solution 9.** Si  $\Sigma = \{a\}$  est l'alphabet, ce sont les langages qui sont des unions finies, pour  $k \in \mathbb{N}$  et  $p \in \mathbb{N}_{>0}$  fixés, de langages de la forme  $\{a^i\}$  pour  $i \in \mathbb{N}, i < k$  et  $\{a^j \mid j \in \mathbb{N}, j \geq k \wedge j \equiv r \pmod{p}\}$  pour  $r \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket$ .

**Étant donné un langage rationnel  $L$  sur un alphabet  $\Sigma$ , prouver que les langages suivants sont rationnels :**

**Exercice 10.**  $Init(L) = \{u \in \Sigma^* \mid \exists v \in \Sigma^* : uv \in L\}$ .

**Solution 10.** Soit  $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  un AFD qui reconnaît  $L$ , soit  $F'$  l'ensemble des états co-accessibles, c'est à dire les états  $q \in Q$  tels qu'il existe  $w \in \Sigma^*$  vérifiant  $\hat{\delta}(q, w) \in F$ .

On a que l'AFD  $(Q, \Sigma, \delta, q_0, F')$  reconnaît  $Init(L)$ .

**Exercice 11.**  $Min(L) = \{w \in L \mid \nexists u \in L : u \text{ préfixe propre de } w\}$ .

**Solution 11.** Soit  $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  un AFD qui reconnaît  $L$ . On supprime juste toutes les transitions sortant des états de  $F$  pour obtenir un AFN reconnaissant  $Min(L)$ .

**Exercice 12.**  $Max(L) = \{w \in L \mid wu \in L \Rightarrow u = \varepsilon\}$ .

**Solution 12.** Soit  $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  un AFD qui reconnaît  $L$ . On limite les états finaux de  $\mathcal{A}$  aux états finaux qui ne sont pas co-accessibles autrement que par le mot vide pour obtenir un AFD reconnaissant  $Max(L)$ .

**Exercice 13.**  $Cycle(L) = \{uv \in \Sigma^* \mid vu \in L\}$ .

**Solution 13.** Soit  $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  un AFD qui reconnaît  $L$ .

On suppose que  $\varepsilon \notin \Sigma$  et on définit  $Q' = \{q_0\} \cup Q \times Q \times \{0, 1\}$ .

On définit  $\delta' : Q' \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \rightarrow \mathfrak{P}(Q')$  de la manière qui suit :

- pour tout  $a \in \Sigma$ ,  $\delta'(q_0, a) = \emptyset$  et  $\delta'(q_0, \varepsilon) = \cup_{q \in Q} \{(q, q, 0)\}$  ;
- pour tous  $a \in \Sigma$ ,  $q, p \in Q$ ,  $\delta'((q, p, 0), a) = \{(\delta(q, a), p, 0)\}$  et

$$\delta'((q, p, 0), \varepsilon) = \begin{cases} \emptyset & \text{si } q \notin F \\ (q_0, p, 1) & \text{sinon} \end{cases} ;$$

- pour tous  $a \in \Sigma$ ,  $q, p \in Q$ ,  $\delta'((q, p, 1), a) = \{(\delta(q, a), p, 1)\}$  et  $\delta'((q, p, 1), \varepsilon) = \emptyset$ .

On a que l'AFN  $(Q', \Sigma, \delta', q_0, \cup_{q \in Q} \{(q, q, 1)\})$  reconnaît  $\text{Cycle}(L)$ .

**Exercice 14.**  $\frac{1}{2}L = \{u \in \Sigma^* \mid \exists v : uv \in L \text{ et } |v| = |u|\}$ .

**Solution 14.** Soit  $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  un AFD qui reconnaît  $L$ .

On suppose que  $\varepsilon \notin \Sigma$  et on définit  $Q' = \{q_0\} \cup Q^3$ .

On définit  $\delta' : Q' \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \rightarrow \mathfrak{P}(Q')$  de la manière qui suit :

- pour tout  $a \in \Sigma$ ,  $\delta'(q_0, a) = \emptyset$  et  $\delta'(q_0, \varepsilon) = \cup_{q \in Q} \{(q_0, q, q)\}$  ;
  - pour tous  $a \in \Sigma$ ,  $(q, p, r) \in Q^3$ ,  $\delta'((q, p, r), a) = \cup_{b \in \Sigma} \{(\delta(q, a), p, \delta(r, b))\}$  et  $\delta'((q, p, r), \varepsilon) = \emptyset$ .
- On a que l'AFN  $(Q', \Sigma, \delta', q_0, \cup_{(q,r) \in Q \times F} \{(q, q, r)\})$  reconnaît  $\frac{1}{2}L$ .