

Td n° 3

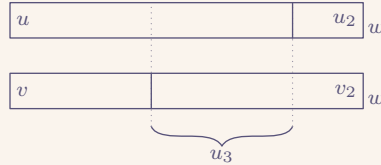
Langages et expressions régulières

Hugo SALOU MPI*

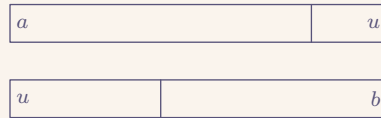
Dernière mise à jour le 1^{er} novembre 2022

1 Propriétés sur les mots

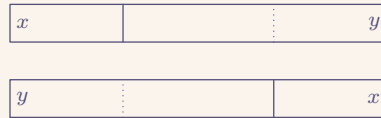
1. Soit $u_2, v_2 \in \Sigma^*$ tels que $w = uu_2$ et $w = vv_2$. Si $|u_2| = |v_2|$, alors $u = v = v\varepsilon$ donc v est préfixe de u . Si $|u_2| < |v_2|$, u_2 est suffixe de v_2 . Soit $u_3 \in \Sigma^*$ tel que $v_2 = u_2u_3$. Ainsi, $w = vu_3u_2 = uu_2$, d'où $u = vu_3$. On en déduit que v est un préfixe de u . Similairement, si $|u_2| > |v_2|$, par symétrie du problème, en inversant u et v , puis u_2 et v_2 , on se trouve bien dans le cas précédent. Ainsi, on a bien u est un préfixe de v .



2. Soit $u = u_1 \dots u_n$ avec, pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $u_i \in \Sigma$. Or, $au = ub$ donc $au_1 \dots u_n = u_1 \dots u_nb$ donc, pour tout $i \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$, $u_i = u_{i+1}$. Or, $u_1 = a$. De proche en proche, on a $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $u_i = a$. Or, $u_n = b$ et donc $a = b$. On en déduit également que $u \in a^*$.



3. La suite de la correction de cet exercice est disponible sur *cahier-de-prepa*.



2 Une équivalence sur les mots

La correction de cet exercice est disponible sur *cahier-de-prepa*.

3 Langages

La correction de cet exercice est disponible sur *cahier-de-prepa*.

4 Propriétés sur les opérations régulières

1. On a $\emptyset^* = \{\varepsilon\}$; $\emptyset \cdot A = \emptyset$; $\{\varepsilon\} \cdot A = A$.
2. (1) On procède par double-inclusion.
 - “ \subseteq ” Soit $w \in (A \cdot B) \cdot C$. On pose $w = u \cdot v$ avec $u \in A \cdot B$ et $v \in C$. On pose ensuite $u = x \cdot y$ avec $x \in A$ et $y \in B$. Or, comme l'opération “ \cdot ” pour les mots, est associative, on a bien $w = (x \cdot y) \cdot v = x \cdot (y \cdot v)$, et donc $w \in A \cdot (B \cdot C)$.
 - “ \supseteq ” Soit $w \in A \cdot (B \cdot C)$. On pose $w = u \cdot v$ avec $u \in A$ et $v \in B \cdot C$. On pose ensuite $v = x \cdot y$ avec $x \in B$ et $y \in C$. Or, comme l'opération “ \cdot ” pour les mots, est associative, alors $w = u \cdot (x \cdot y) = (u \cdot x) \cdot y$ et donc $w \in A \cdot (B \cdot C)$.
- (2) On suppose $A \subseteq B$. On a donc $B = A \cup (B \setminus A)$, et par définition $A^* = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A^n$, et $B^* = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} B^n$. Montrons par récurrence, pour $n \in \mathbb{N}$, $P(n)$: “ $A^n \subseteq B^n$.”

- On a $A^0 = \{\varepsilon\} \subseteq B^0 = \{\varepsilon\}$ d'où $P(0)$.
- Soit $n \in \mathbb{N}$ tel que $A^n \subseteq B^n$. On a $A^{n+1} = A^n \cdot A$ et $B^{n+1} = B^n \cdot B$. Or, comme $A^n \subseteq B^n$ et $A \subseteq B$, et que “ \cdot ” est croissant (dans l'inclusion), on en déduit que $A^{n+1} \subseteq B^{n+1}$. D'où $P(n+1)$.

(3) On procède par double-inclusion.

“ \supseteq ” On a $A^* = (A^*)^1 \subseteq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (A^*)^n = (A^*)^*$.

“ \subseteq ” Soit $w \in (A^*)^*$. On pose donc $w = u_1 \dots u_n$ avec, pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $u_i \in A^*$. On pose également, pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $u_i = v_{i,1} \dots v_{i,m_i}$ où, pour tout $j \in \llbracket 1, m_i \rrbracket$, $v_{i,j} \in A$. D'où, $w = v_{1,1} \dots v_{1,m_1} v_{2,1} \dots v_{2,m_2} \dots v_{n,1} \dots v_{n,m_n} \in A^*$. On en déduit que $(A^*)^* \subseteq A^*$.

(4) On procède par double-inclusion.

“ \subseteq ” On a $\{\varepsilon\} \subseteq A^*$ et donc $A^* = A^* \cdot \{\varepsilon\} \subseteq A^* \cdot A^*$. D'où $A^* \subseteq A^* \cdot A^*$.

“ \supseteq ” Soit $w \in A^* \cdot A^*$. On décompose ce mot : soient $u_1, u_2 \in A^*$ tels que $w = u_1 \cdot u_2$. On pose $n = |u_1|$, et $m = |u_2|$. On décompose également ces deux mots : soient $(w_1, w_2, \dots, w_n) \in A^n$ et $(w_{n+1}, w_{n+2}, \dots, w_{n+m}) \in A^m$ tels que $u_1 = w_1 \cdot w_2 \cdot \dots \cdot w_n$ et $u_2 = w_{n+1} \cdot w_{n+2} \cdot \dots \cdot w_{n+m}$. Ainsi,

$$w = w_1 \cdot w_2 \cdot \dots \cdot w_n \cdot w_{n+1} \cdot \dots \cdot w_{n+m} \in A^*.$$

D'où $A^* \cdot A^* \subseteq A^*$.

(5) On procède par double-inclusion.

“ \subseteq ” Soit $w \in A \cup B$.

- Si $w \in A$, alors $w \in A^*$, et donc $w = w \cdot \varepsilon \in A^* \cdot B^*$.
- Si $w \in B$, alors $w \in B^*$, et donc $w = \varepsilon \cdot w \in A^* \cdot B^*$.

On a donc bien $A \cup B \subseteq A^* \cdot B^*$, et par croissance de l'étoile, on a bien $(A \cup B)^* \subseteq (A^* \cdot B^*)^*$.

“ \supseteq ” Soit $w \in (A^* \cdot B^*)^*$. On pose

$$\begin{aligned} w = & u_{1,1} \dots u_{1,n_1} v_{1,1} \dots v_{1,m_1} \\ & \cdot u_{2,1} \dots u_{2,n_2} v_{2,1} \dots v_{2,m_2} \\ & \vdots \\ & \cdot u_{p,1} \dots u_{p,n_p} v_{p,1} \dots v_{p,m_p} \end{aligned}$$

où, $u_{i,j} \in A$ et $v_{i,j} \in B$. On a donc $w \in (A \cup B)^*$.

(6) On procède par double-inclusion.

“ \subseteq ” Soit $w \in A \cdot (B \cup C)$. On pose $w = u \cdot v$ avec $u \in A$ et $v \in B \cup C$.

- Si $v \in B$, alors $w = u \cdot v \in A \cdot B$ et donc $w \in (A \cdot B) \cup (A \cdot C)$.
- Si $v \in C$, alors $w = u \cdot v \in A \cdot C$ et donc $w \in (A \cdot B) \cup (A \cdot C)$.

On a bien montré $A \cdot (B \cup C) \subseteq (A \cdot B) \cup (A \cdot C)$.

“ \supseteq ” Soit $w \in (A \cdot B) \cup (A \cdot C)$.

- Si $w \in A \cdot B$, on pose alors $w = u \cdot v$ avec $u \in A$ et $v \in B \subseteq B \cup C$. Ainsi, on a bien $w = u \cdot v \in A \cdot (B \cup C)$.
- Si $w \in A \cdot C$, on pose alors $w = u \cdot v$ avec $u \in A$ et $v \in C \subseteq B \cup C$. Ainsi, on a bien $w = u \cdot v \in A \cdot (B \cup C)$.

On a bien montré $A \cdot (B \cup C) \supseteq (A \cdot B) \cup (A \cdot C)$.

3. (1) Soit $A = \{a\}$ et $B = \{b\}$ avec $a \neq b$. On sait que $abab \in (A \cdot B)^*$. Or, $abab \notin A^* \cdot B^*$ donc $L_1 \not\subseteq L_2$. De plus, $a \in A^* \cdot B^*$ et $a \notin (A \cdot B)^*$ donc $L_2 \not\subseteq L_1$. Il n'y a aucune relation entre L_1 et L_2 .
- (2) On sait que $(A \cdot B)^* \subseteq (A^* \cdot B^*)^*$ (car $A \cdot B \subseteq A^* \cdot B^*$ et par croissance de l'étoile). Mais, $(A \cdot B)^* \not\subseteq (A^* \cdot B^*)^*$. En effet, avec $A = \{a\}$ et $B = \{b\}$ où $a \neq b$, on a $ba \in (A^* \cdot B^*)^*$ (d'après la question précédente) mais $ba \notin (A \cdot B)^*$. On a donc seulement $L_1 \subseteq L_2$.

- (3) On a $L_1 \subseteq L_2$. En effet, $A \cap B \subseteq B$ donc $(A \cap B)^* \subseteq B^*$ par croissance l'étoile. De même, $A \cap B \subseteq A$ donc $(A \cap B)^* \subseteq A^*$. D'où $(A \cap B)^* \subseteq A^* \cap B^*$. Mais, $L_1 \not\subseteq L_2$. En effet, avec $A = \{a\}$ et $B = \{aa\}$, on a $A \cap B = \emptyset$ et donc $L_1 = (A \cap B)^* = \{\varepsilon\}$, mais, $L_2 = A^* \cap B^* = B^*$ (car $A^* \subseteq B^*$), et donc $L_2 \not\subseteq L_1$.
- (4) Comme $A^* \subseteq (A \cup B)^*$ et $B^* \subseteq (A \cup B)^*$, alors $A^* \cup B^* \subseteq (A \cup B)^*$. Mais, $A^* \cup B^* \not\subseteq (A \cup B)^*$. En effet, si $A = \{a\}$ et $B = \{b\}$ où $a \neq b$, alors on a $ba \in (A \cup B)^*$ mais $ba \notin A^* \cup B^*$. On a donc seulement $L_1 \subseteq L_2$.
- (5) On a $L_1 \subseteq L_2$. En effet, soit $w \in A \cdot (B \cap C)$. On pose $w = u \cdot v$ avec $u \in A$ et $v \in B \cap C$. Comme $v \in B$, alors $w = u \cdot v \in A \cdot B$. De même, comme $v \in C$, alors $w = u \cdot v \in A \cdot C$. On a donc bien $w \in (A \cdot B) \cap (A \cdot C)$. D'où $L_1 \subseteq L_2$. Mais, $L_1 \not\subseteq L_2$. En effet, avec $A = \{a, aa\}$, $B = \{b\}$ et $C = \{ab\}$ où $a \neq b$, on a $aab \notin B \cap C = \emptyset$ mais, $aab \in A \cdot B$ et $aab \in A \cdot C$, donc $aab \in L_2$. On a donc seulement $L_1 \subseteq L_2$.
- (6) On a, d'après la question 2.

$$L_1 = (A^* \cup B)^* = ((A^*)^* \cdot B^*)^* = (A^* \cdot B^*)^* = (A \cup B)^* = L_2.$$

5 Habitants d'expressions régulières

- (1) Les mots de taille 1, 2, 3 et 4 de $((ab)^* \mid a)^*$ sont $a, aa, ab, aaa, aaaa, abab, aba, abaa, aab, aaab$ et $aaba$.
- (2) On sait, tout d'abord, que l'expression régulière $(a \cdot ((b \cdot b)^* \mid (a \cdot \emptyset)) \cdot b) \mid \varepsilon$ est équivalente à $(a \cdot (bb)^* \cdot b)$. Les mots de taille 1, 2, 3 et 4 sont donc $abbb$ et ab .
- (1) Les mots de taille 1, 2 et 3 de $(a \mid b)^* \cdot (a \mid c)^*$ sont $a, b, c, aa, bb, cc, ab, ac, bc, ba, ca, aaa, bbb, ccc, aac, aab, bbc, bba, cca, aba, abc, baa, aca, acc, abb, bca, bcc, cac, bab$ et caa .
- (2) Les mots de taille 1, 2 et 3 de $(a \cdot b)^* \mid (a \cdot c)^*$ sont ab et ac .

6 Regexp Crossword

<https://regexcrossword.com/>

7 Description d'automates au moyen d'expression régulières

- $(a \mid b)^* \cdot a \cdot b \cdot b \cdot a \cdot (a \mid b)^*$;
- $a^* \cdot a \cdot b^*$;
- $(a \cdot (ab)^*) \mid (a \cdot a \cdot (ba)^*)$;
- $(aa) \cdot (aa)^*$.

8 Vocabulaire des automates

On représente, ci-dessous, l'automate \mathcal{A} décrit dans l'énoncé.

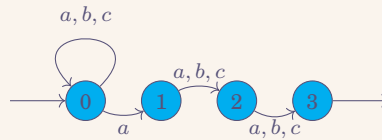


FIGURE 1 – Automate décrit dans l'énoncé de l'exercice 8

- Cet automate n'est pas complet : à l'état 0, la lecture d'un a peut conduire à l'état 0 ou bien à l'état 1.

2. Le mot *baba* est reconnu par \mathcal{A} mais pas le mot *cabcb*.
3. L'automate reconnaît les mots dont la 3^{ème} lettre du mot, en partant de la fin, est un *a*.

9 Complétion d'automate

1. Non, cet automate n'est pas complet. Par exemple, la lecture d'un *b* à l'état 1 est impossible.
2. Cet automate reconnaît le langage $L = \mathcal{L}(a \cdot b \cdot (a \mid b)^*)$.
- 3.

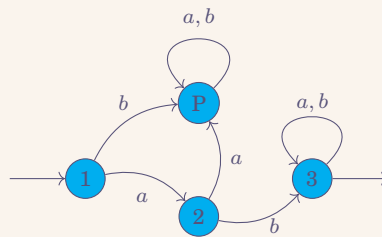
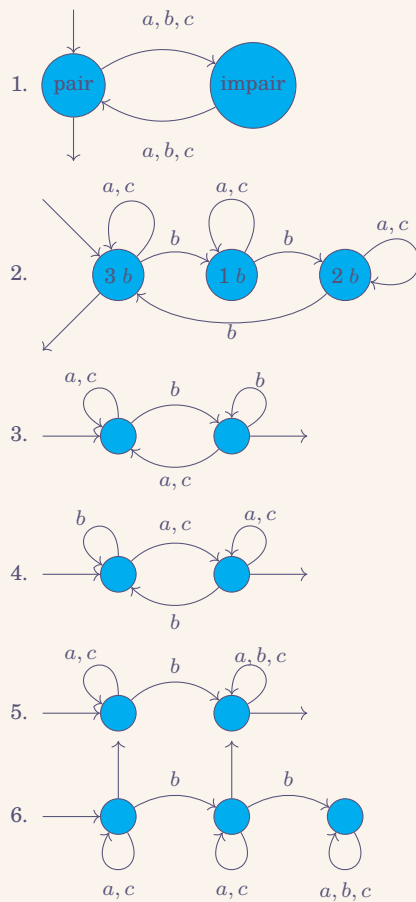
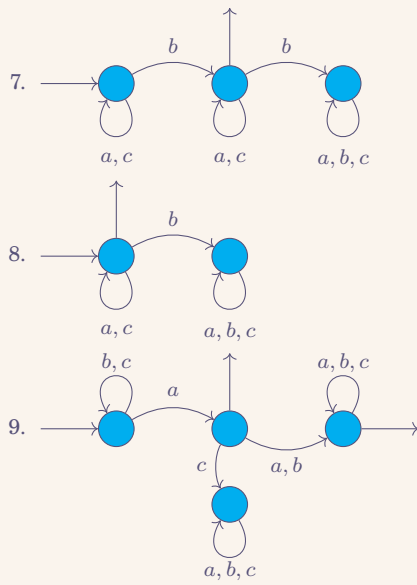


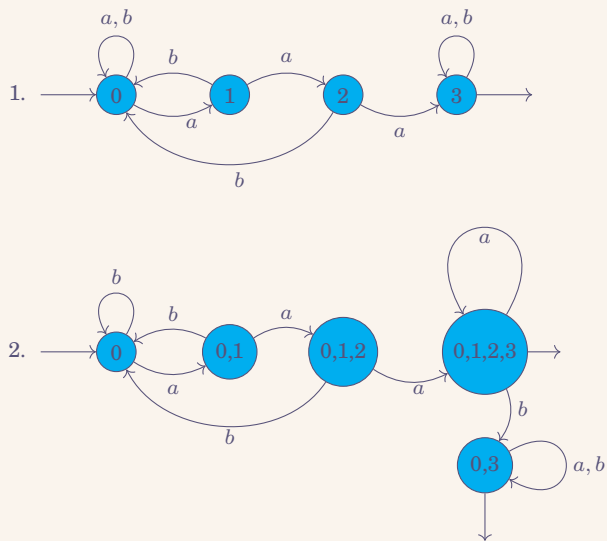
FIGURE 2 – Automate complet équivalent à \mathcal{A}

10 Construction d'automates

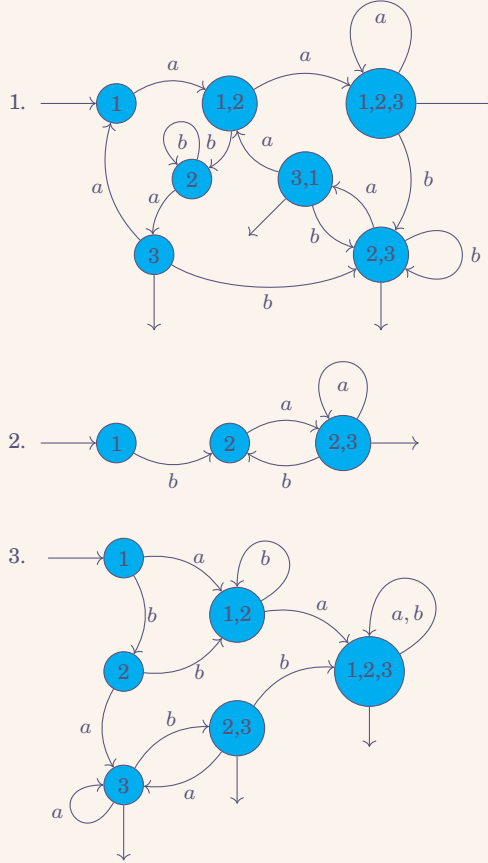




11 Détermination 1



12 Déterminisation 2



13 Exercice supplémentaire 1

1. Montrer que l'ensemble des langages reconnaissables est stable par complémentaire.
2. Montrer que l'ensemble des langages reconnaissables est stable par intersection.

1. Soient $\mathcal{A} = (\Sigma, \mathcal{Q}, I, F, \delta)$ et $\mathcal{A}' = (\Sigma, \mathcal{Q}', I', F', \delta')$ deux automates déterministes complets, tels que $\mathcal{L}(\mathcal{A}) = \mathcal{L}(\mathcal{A}')$. Alors

$$\mathcal{L}(\Sigma, \mathcal{Q}', I', \mathcal{Q}' \setminus F', \delta') = \Sigma^* \setminus \mathcal{L}(\mathcal{A}).$$

2. On utilise les lois de DE MORGAN en passant au complémentaire les deux automates, puis l'union (que l'on a vu en cours), et on repasse au complémentaire.