

# Langages Formels

## TD 1

Guillaume Scerri

guillaume.scerri@lmf.cnrs.fr

23 janvier 2025

### Exercice 1 : Construction d'automates

On note  $\Sigma = \{0, 1\}$ .

1. Donner un automate qui reconnaît les langages :
  - (a)  $L_1 = \{u \in \Sigma^* : \text{toute occurrence de } 1 \text{ est suivie de deux occurrences de } 0\}$
  - (b)  $L_2 = \{u \in \Sigma^* : u \text{ ne contient pas deux occurrences successives de } 0\}$
  - (c)  $L_3 = \{u \in \Sigma^* : \text{le nombre d'occurrences de } 1 \text{ est pair}\}$
2. Donner un automate qui reconnaît le langage des multiples de 3 en base 2 où la représentation des entiers est "big-endian" (i.e. les bits sont rangés du plus fort au plus faible).

### Exercice 2 : Opérations et problèmes : questions de cours

1. Étant donné un langage reconnaissable, montrer que son complémentaire est encore reconnaissable.
2. Étant donnés deux langages reconnaissables montrer que leur union, intersection et différence sont encore des langages reconnaissables.
3. Étant donné un langage reconnaissable  $L$ , montrer que l'ensemble des suffixes des mots de  $L$  est encore reconnaissable.
4. L'appartenance du mot vide  $\varepsilon$  à un langage reconnaissable est-elle décidable ?
5. La vacuité d'un langage reconnaissable est-elle décidable ?
6. L'universalité d'un langage reconnaissable est-elle décidable ?

### Exercice 3 : Lemme d'Arden

Let  $A, B$  be two languages.

1. Prove that the language  $L = A^*B$  is the smallest solution to the equation :

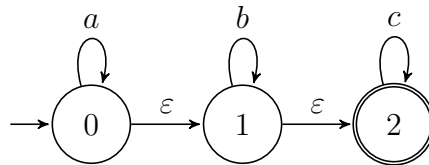
$$X = (A \cdot X) \cup B$$

2. Prove that if  $\varepsilon \notin A$ , then it is the only solution.

### Exercice 4 : $\varepsilon$ -transitions

Un automate fini avec  $\varepsilon$ -transitions sur un alphabet  $\Sigma$  est un 5-uplet  $\langle Q, I, F, \delta \rangle$  où  $I, F \subseteq Q$  et  $\delta \subseteq Q \times \Sigma \cup \{\varepsilon\} \times Q$ . Une  $\varepsilon$ -transition (une transition étiquetée par  $\varepsilon$ ) peut être empruntée sans consommer de lettres du mot d'entrée. Les notions de chemin et d'acceptation sont étendues de manière naturelle.

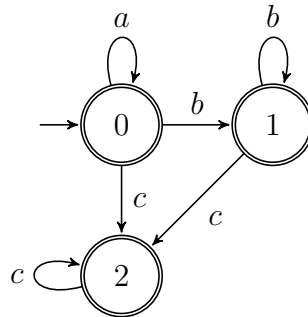
1. On se place sur l'alphabet  $\Sigma = \{a, b, c\}$ . Quel est le langage reconnu par l'automate  $\mathcal{A}_0$  ?

Un automate  $\mathcal{A}_0$  avec  $\varepsilon$ -transitions

Soit  $\mathcal{A} = \langle Q, I, F, \delta \rangle$  un automate avec  $\varepsilon$ -transitions. Pour tout état  $q \in Q$ , on note  $Cl(q)$  la clôture par  $\varepsilon$ -transitions de l'état  $q$  :

$$q' \in Cl(q) \Leftrightarrow \text{il existe } n \in \mathbb{N} \text{ tel que } q \xrightarrow{\varepsilon}^n q'$$

2. Quelles sont les clôtures des états de  $\mathcal{A}_0$  ?
3. Pour tout  $\mathcal{A} = \langle Q, I, F, \delta \rangle$  un automate avec  $\varepsilon$ -transitions, construire un automate sans  $\varepsilon$ -transitions  $\hat{\mathcal{A}}$  qui reconnaît le même langage avec le même nombre d'états que  $\mathcal{A}$ .
4. Donner un automate déterministe qui reconnaît le même langage que l'automate  $\mathcal{A}_0$ .

FIGURE 1 – Automate  $\mathcal{A}_0$  déterminisé

### Exercice 5 : Plus long préfixe commun

Étant donné un automate reconnaissant un langage  $L$  non vide, montrer que l'on peut calculer le plus long préfixe commun à tous les mots de  $L$ .

### Exercice 6 : Langages sans étoile

Soit  $\Sigma = \{a, b\}$ . La famille des *langages sans étoile* est la plus petite famille contenant  $\emptyset$ ,  $\{\ell\}$  pour tout  $\ell \in \Sigma$ , et close par union, complément et concaténation.

1. Exprimez les langages suivants comme langages sans étoile :
  - (a)  $\{\varepsilon\}$
  - (b) les mots contenant  $bab$
2. Exprimez  $L_1 = (ab)^*$  comme un langage sans étoile.
3. Est-ce que  $L_2 = (b^* + ab)^* + (b^* + ab)^*a$  est un langage sans étoile ?