## Langages Formels

### TD 1

# Guillaume Scerri guillaume.scerri@lmf.cnrs.fr

23 janvier 2025

#### Exercise 1: Construction d'automates

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

- 1. Donner un automate qui reconnaît les langages :
  - (a)  $L_1 = \{u \in \Sigma^* : \text{ toute occurrence de 1 est suivie de deux occurrences de 0}\}$
  - (b)  $L_2 = \{u \in \Sigma^* : u \text{ ne contient pas deux occurences successives de } 0\}$
  - (c)  $L_3 = \{u \in \Sigma^* : \text{ le nombre d'occurences de 1 est pair}\}$
- 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).

#### Exercise 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?

#### Exercise 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 :

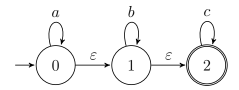
$$X = (A \cdot X) \cup B$$

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

#### Exercise 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  $A_0$ ?



Un automate  $A_0$  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:

$$q' \in Cl(q) \iff \text{il existe } n \in \mathbb{N} \text{ tel que } q \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow}_{\delta}^{n} q'$$

- 2. Quelles sont les clôtures des états de  $A_0$ ?
- 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 reconnait le même langage avec le même nombre d'états que  $\mathcal{A}$ .
- 4. Donner un automate déterministe qui reconnait le même langage que l'automate  $A_0$ .

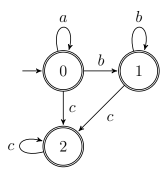


FIGURE 1 – Automate  $A_0$  déterminisé

#### Exercise 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.

#### Exercise 6: Langages sans étoile

Soit  $\Sigma = \{a, b\}$ . La familles 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?