

## TD 2 – Automates finis et expressions rationnelles

### 1 Langages locaux

Soit  $\Sigma$  un alphabet. On dit qu'un langage  $L$  sur  $\Sigma$  est *local* lorsqu'il existe  $P, S \subseteq \Sigma$  et  $N \subseteq \Sigma^2$  tels que  $L \setminus \{\varepsilon\} = (P\Sigma^* \cap \Sigma^*S) \setminus \Sigma^*N\Sigma^*$ .

#### Exercice 1.

Caractériser la classe des langages locaux en termes d'AFD, c'est-à-dire, définir une classe d'AFD dits *locaux* telle qu'un langage est local si et seulement s'il est reconnu par un AFD local.

#### Exercice 2.

Soit  $L_1$  un langage local sur un alphabet  $\Sigma_1$  et  $L_2$  un langage local sur un alphabet  $\Sigma_2$  tels que  $\Sigma_1 \cap \Sigma_2 = \emptyset$ . Montrer que  $L_1 \cup L_2$  et  $L_1L_2$  sont locaux.

#### Exercice 3.

Soit  $L$  un langage local sur un alphabet  $\Sigma$ . Montrer que  $L^*$  est local.

### 2 Algorithme de Glushkov

Une expression rationnelle sur un alphabet  $\Sigma$  est dite *linéaire* lorsqu'elle contient au plus une fois chaque lettre  $a \in \Sigma$ .

#### Exercice 4.

Montrer que toute expression rationnelle linéaire correspond à un langage local.

#### Exercice 5.

Étant donné une expression rationnelle linéaire  $E$  sur un alphabet  $\Sigma$ , donner un algorithme permettant de déterminer  $P, S \subseteq \Sigma$  et  $N \subseteq \Sigma^2$  tels que  $\mathcal{L}(E) \setminus \{\varepsilon\} = (P\Sigma^* \cap \Sigma^*S) \setminus \Sigma^*N\Sigma^*$ , ainsi que si  $\varepsilon \in \mathcal{L}(E)$  ou non.

#### Exercice 6.

En déduire un algorithme permettant, étant donné une expression rationnelle  $E$ , de construire un AFN reconnaissant  $\mathcal{L}(E)$ .

#### Exercice 7.

Utiliser cet algorithme pour obtenir un AFN reconnaissant le langage correspondant à  $(a(ab)^*)^* + (ba)^*$  sur  $\{a, b\}$ .

### 3 Équations linéaires

#### Exercice 8. Lemme d'Arden

Soit  $K$  et  $L$  deux langages sur un alphabet  $\Sigma$ . Montrer que si  $\varepsilon \notin K$ , alors il existe un unique  $X \subseteq \Sigma^*$  tel que  $X = KX \cup L$  en explicitant  $X$ .

#### Exercice 9.

Qu'advient-il du lemme précédent si  $K$  contient le mot vide ?

**Exercice 10.**

Étant donné  $n \in \mathbb{N}_{>0}$ , soit  $K_{i,j}$  pour  $i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket$  ainsi que  $L_i$  pour  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$  des langages sur un alphabet  $\Sigma$ . Montrer que si, pour tous  $i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $\varepsilon \notin K_{i,j}$ , alors il existe  $X_1, X_2, \dots, X_n \subseteq \Sigma^*$  uniques tels que

$$\begin{aligned} X_1 &= K_{1,1}X_1 \cup K_{1,2}X_2 \cup \dots \cup K_{1,n}X_n \cup L_1 \\ X_2 &= K_{2,1}X_1 \cup K_{2,2}X_2 \cup \dots \cup K_{2,n}X_n \cup L_2 \\ &\vdots \\ X_n &= K_{n,1}X_1 \cup K_{n,2}X_2 \cup \dots \cup K_{n,n}X_n \cup L_n, \end{aligned}$$

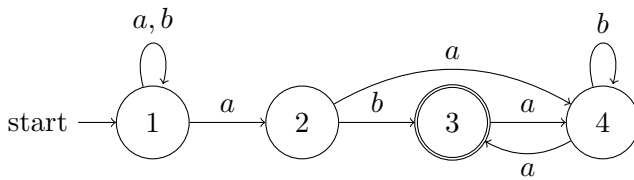
qui de plus sont rationnels dès que  $K_{i,j}$  pour  $i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket$  et  $L_i$  pour  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$  le sont.

**Exercice 11.**

En déduire un algorithme permettant, étant donné un AFN  $\mathcal{A}$ , de construire une expression rationnelle correspondant à  $\mathcal{L}(\mathcal{A})$ .

**Exercice 12.**

Donner une expression rationnelle correspondant au langage reconnu par l'AFN suivant, sur  $\{a, b\}$  :



## 4 Caractérisations

Soit  $\Sigma$  un alphabet.

**Exercice 13.**

Donner une condition nécessaire et suffisante sur la forme d'une expression rationnelle  $E$  sur  $\Sigma$  pour que  $\mathcal{L}(E)$  soit reconnu par un AFD  $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  ne contenant aucun circuit non trivial (c'est-à-dire, tel qu'il n'existe pas  $u, v \in \Sigma^*$  et  $q, p \in Q, p \neq q$  vérifiant  $\hat{\delta}(q, u) = p$  et  $\hat{\delta}(p, v) = q$ ).

**Exercice 14.**

Donner une condition nécessaire et suffisante sur la forme d'une expression rationnelle  $E$  sur  $\Sigma$  pour que  $\mathcal{L}(E)$  soit reconnu par un AFD  $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  tel que pour tous  $u, v \in \Sigma^*$  et  $q \in Q$ ,  $\hat{\delta}(q, uv) = \hat{\delta}(q, vu)$ .

**Exercice 15.**

Donner une condition nécessaire et suffisante pour qu'un AFD  $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  vérifie que  $\mathcal{L}(\mathcal{A})$  est une combinaison booléenne de langages de la forme  $\Sigma^*a\Sigma^*$  avec  $a \in \Sigma$  (c'est-à-dire, une union d'intersections de langages de cette forme ou leurs compléments).