#### Définition 2.1 - automate fini déterministe

Un automate fini déterministe  $\mathcal{A}$  est défini par un quintuplet  $(\Sigma, Q, q_0, F, \delta)$ , où :

- 1.  $\Sigma$  est un alphabet fini ;
- 2. Q est un ensemble fini d'états ;
- **3.**  $q_0 \in Q$  est l'état initial ;
- **4.**  $\mathcal{F} \subset Q$  est un ensemble d'états finaux ;
- **5.**  $\delta$  est une application d'une partie de  $Q \times \Sigma$  dans Q est la fonction de transition.

Il est commun de représenter par un tableau à double entrées, dit table de transition, les valeurs prises par  $\delta$ .

# Définition 2.2 - chemin, étiquette d'un chemin

Un *chemin* dans un automate est une suite finie d'états  $(q_1, \ldots, q_n)$  telle qu'il existe  $a_1, \ldots, a_{n-1}$  dans  $\Sigma$ , tel que :

$$\forall i \in [1, n], \, \delta(q_i, a_i) = q_{i+1}$$

Assertion que l'on notera :

$$q_1 \xrightarrow{a_1} q_2 \xrightarrow{a_2} \dots \xrightarrow{a_{n-1}} q_n$$

L'étiquette du chemin est alors le mot  $a_1 \dots a_{n-1}$ .

#### **Définition 2.3** - chemin acceptant

Un chemin  $(q_1, \ldots, q_n)$  d'un automate  $\mathcal{A}$  est acceptant lorsque  $q_1$  est l'état initial (ou un état initial si AFND) de  $\mathcal{A}$  et  $q_n$  est un état final de  $\mathcal{A}$ .

On dit alors que l'étiquette de  $(q_1, \ldots, q_n)$ , qui est un mot, est reconnue par A.

#### **Définition 2.4** - langage reconnu

L'ensemble des mots reconnus par  $\mathcal{A}$  un automate fini est noté  $\mathcal{L}(\mathcal{A})$  et est appelé langage reconnu par  $\mathcal{A}$ .

# Définition 2.5 - état accessible

Un état q d'un automate fini  $\mathcal{A}$  est dit accessible lorsqu'il existe un chemin de  $\mathcal{A}$  de l'état initial (ou d'un état initial) de  $\mathcal{A}$  menant à q.

#### **Définition 2.6** - état co-accessible

Un état q d'un automate fini  $\mathcal{A}$  est dit co-accessible lorsqu'il existe un chemin de  $\mathcal{A}$  reliant q à un état final de  $\mathcal{A}$ .

#### Définition 2.7 - état utile

Un état d'un automate fini est dit utile s'il est accessible et co-accessible.

#### Définition 2.8 - automate fini émondé

La présence d'états non utiles (non accessibles ou non co-accessibles) n'altère pas le langage reconnu par un automate fini  $\mathcal{A}$ .

On dit alors qu'un automate  $\mathcal{A}'$  est émondé s'il ne contient que des états utiles.

#### **Définition 2.9** - automate des parties d'un AFND

Soit  $\mathcal{A}_{ND} = (\Sigma, Q, I, F, \delta)$  un automate fini non déterministe. On appelle automate des parties de  $\mathcal{A}_{ND}$ , noté  $\mathcal{A}_{D} = (\Sigma, Q_{D}, q_{0,D}, F_{D}, \delta_{D})$  tel que :

- 1.  $Q_{\rm D} = \mathcal{P}(Q)$ ;
- **2.**  $q_{0,D} = I$ ;
- 3.  $F_D = \{P \in Q_D, P \cap F \neq \emptyset\}$ , l'ensemble des états de  $A_D$  contenant au moins un état final de  $A_{ND}$ .
- **4.**  $\delta_{\mathrm{D}}: \begin{array}{ccc} Q_{\mathrm{D}} \times \Sigma & \rightarrow & Q_{\mathrm{D}} \\ (P,a) & \mapsto & \{q \in Q, \ \exists p \in P, \ q \in \delta(p,a)\} = \bigcup_{p \in P} \{q \in Q, \ q \in \delta(p,a)\} \end{array}$

Pour  $P \in Q_D$  et  $a \in \Sigma$ ,  $\delta_D(P, a)$  est l'ensemble des états de Q accessibles en lisant a depuis un élément de P.  $\mathcal{A}_D$  est alors un automate fini déterministe.

## **Définition 2.10** - $\epsilon$ -fermeture d'un état d'un $\epsilon$ -AFND

Soit  $(\Sigma, Q, I, F, \delta)$  un  $\epsilon$ -AFND. On appelle  $\epsilon$ -fermeture d'un état q est l'ensemble des états accessibles depuis un chemin dont l'étiquette est le mot vide. On la note  $\epsilon$ -F(q).

# Définition 2.11 - langage local

Soit  $\Sigma$  un alphabet fini et  $L \in \Sigma^*$  un langage. On dit que L est local s'il existe  $P \in \Sigma$ ,  $S \in \Sigma$  et  $F \in \Sigma_2$  telles que :

$$L \setminus \{\epsilon\} = (P\Sigma^* \cap \Sigma^* S) \setminus (\Sigma^* (\Sigma_2 \setminus F) \Sigma^*)$$

# Définition 2.12 - langages locaux d'un langage

Soit  $\Sigma$  un alphabet fini et  $L \in \Sigma^*$  un langage. On définit les langages locaux de L:

- 1.  $\epsilon(L) = {\epsilon} \cap L$ ;
- **2.**  $P(L) = \{a \in \Sigma, \{a\}\Sigma^* \cap L \neq \emptyset\}$ ;
- 3.  $S(L) = \{a \in \Sigma, \Sigma^*\{a\} \cap L \neq \emptyset\}$ ;
- **4.**  $F(L) = \{ab \in \Sigma_2, \Sigma^* \{ab\} \Sigma^* \cap L \neq \emptyset\}.$

#### Proposition 2.13 - caractérisation par les langages locaux

Soit  $\Sigma$  un alphabet fini et  $L \in \Sigma^*$  un langage. L est local si et seulement si l'égalité suivante est vérifiée :

$$L = \left( \left( P(L)\Sigma^* \cap \Sigma^* S(L) \right) \setminus \left( \Sigma^* \left( \Sigma_2 \setminus F(L) \right) \Sigma^* \right) \right) \cup \epsilon(L)$$

# Définition 2.14 - expression régulière linéaire

Une expression régulière dans laquelle chaque lettre apparaît au plus une fois est dite linéaire.

#### Proposition 2.15 - concernant les expressions régulières linéaires

Tout langage local régulier est dénoté par une expression régulière linéaire.

## Définition 2.16 - automate local

Un automate fini déterministe est *local* lorsque seules des transitions de même étiquette arrivent au même état.

#### **Définition 2.17** - automate standard

Un automate fini déterministe est dit standard si aucune transition n'arrive en son état initial.

## **Proposition 2.18** - concernant les automates locaux standards

Tout langage local régulier est reconnu par un automate local standard.

# Définition 2.19 - automate fini généralisé

Un automate fini généralisé  $\mathcal{A}$  est d'abord défini par un quintuplet  $(\Sigma, Q, q_0, f_0, \delta)$ , avec :

- 1.  $\Sigma$  est un alphabet fini ;
- 2. Q est un ensemble fini d'états ;
- **3.**  $q_0 \in Q$  est l'état initial ;
- **4.**  $q_f \in Q$  est l'état final ;
- 5.  $\delta$ , la fonction de transition, est une application d'une partie de  $Q \times E(\Sigma)$  dans  $\mathcal{P}(Q)$ . Ici,  $E(\Sigma)$  désigne l'ensemble des expressions régulières sur  $\Sigma$ .

# Puis:

- 1. dont aucune transition n'arrive en  $q_0$ ;
- **2.** dont aucune transition ne part de  $q_f$ .

# Définition 2.20 - automate reconnaissant l'union de deux langages reconnaissables

Soit  $A_1 = (\Sigma, Q_1, q_{0,1}, F_1, \delta_1)$  et  $A_2 = (\Sigma, Q_2, q_{0,2}, F_2, \delta_2)$  deux automates finis déterministes. Un automate fini déterministe reconnaissant le langage  $\mathcal{L}(A_1) \cup \mathcal{L}(A_2)$  est l'automate produit  $A = (\Sigma, Q, q_0, F, \delta)$ , où :

- 1.  $Q = Q_1; \times Q_2$
- **2.**  $q_0 = (q_{0,1}, q_{0,2})$ ;
- **3.**  $F = Q_1 \times F_2 \cup F_1 \times Q_2$ ;
- **4.**  $\delta(q,p), a = (\delta_1(q,a), \delta_2(p,a)).$

#### Définition 2.21 - automate reconnaissant l'intersection de deux langages reconnaissables

Soit  $A_1 = (\Sigma, Q_1, q_{0,1}, F_1, \delta_1)$  et  $A_2 = (\Sigma, Q_2, q_{0,2}, F_2, \delta_2)$  deux automates finis déterministes. Un automate fini déterministe reconnaissant le langage  $\mathcal{L}(A_1) \cap \mathcal{L}(A_2)$  est l'automate produit  $A = (\Sigma, Q, q_0, F, \delta)$ , où :

- 1.  $Q = Q_1; \times Q_2$
- **2.**  $q_0 = (q_{0,1}, q_{0,2})$ ;
- **3.**  $F = F_1 \times F_2$ ;
- **4.**  $\delta((q,p), a) = (\delta_1(q,a), \delta_2(p,a)).$

# Définition 2.22 - automate reconnaissant le complémentaire d'un langage reconnaissable

Soit  $A_1 = (\Sigma, Q_1, q_{0,1}, F_1, \delta_1)$  un automate fini déterministe et **complet**. Un automate fini déterministe reconnaissant  $\mathbb{C}_{\Sigma^*}\mathcal{L}(A_1)$  est l'automate  $A = (\Sigma, Q, q_0, F, \delta)$  où :

- 1.  $Q = Q_1$ ;
- **2.**  $q_0 = q_{0,1}$ ;
- **3.**  $F = Q_1 \setminus F_1$ ;
- **4.**  $\delta = \delta_1$ .

## Définition 2.23 - automate reconnaissant le complémentaire d'un langage reconnaissable

Soit  $A_1 = (\Sigma, Q_1, q_{0,1}, F_1, \delta_1)$  un automate fini déterministe et **complet**. Un automate fini déterministe reconnaissant  $\mathbb{C}_{\Sigma^*}\mathcal{L}(A_1)$  est l'automate  $A = (\Sigma, Q, q_0, F, \delta)$  où :

- 1.  $Q = Q_1$ ;
- **2.**  $q_0 = q_{0,1}$ ;
- **3.**  $F = Q_1 \setminus F_1$ ;
- **4.**  $\delta = \delta_1$ .

## Question 2.24 - D'après Mines-Telecom 2023

Soit L un langage régulier sur un alphabet  $\Sigma$  et  $A=(\Sigma,Q,q_0,F,\delta)$  un automate fini déterministe complet reconnaissant le langage L.

- 1. Soit  $q, q' \in Q$  et  $L_{q,q'} = \{\omega \in \Sigma^*, \, \delta^*(q,\omega) = q'\}$ . Montrer que  $L_{q,q'}$  est rationnel.
- **2.** En déduire que  $\sqrt{L} = \{\omega, \omega^2 \in L\}$  est régulier.

# Théorème 2.25 - lemme de l'étoile

Soit L un langage régulier. Il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que :

$$\forall u \in L, |u| \ge N \implies \exists (x, y, z) \in (\Sigma^*)^3, \begin{cases} u = xyz \\ y \ne \epsilon \\ |xy| \le N \\ \{x\}\{y\}^*\{z\} \subset L \end{cases}$$

# Théorème 2.26 - lemme d'Arden

Soit A et B deux langages sur un même alphabet  $\Sigma$ . Si  $\epsilon \notin A$ , l'équation  $L = (A \cdot L) \cup B$  admet pour unique solution le langage  $A^*B$ .