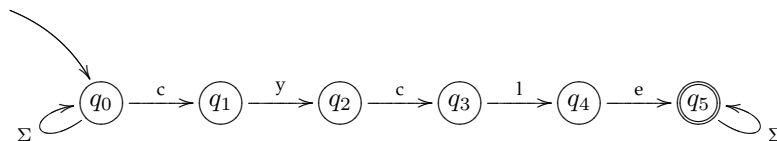


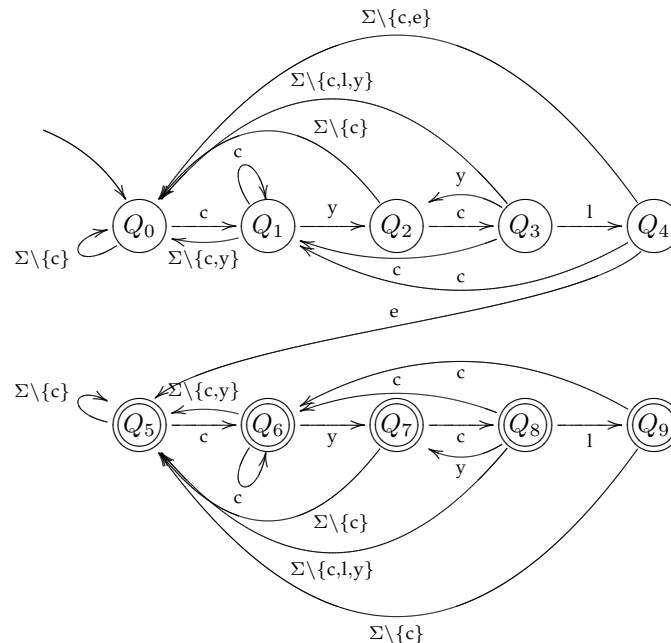
### 1. Recherche de mots-clé dans un texte

Soit  $\Sigma$  l'alphabet français. Un problème couramment rencontré en informatique est la recherche efficace de mots clés dans un texte. Donnez le graphe d'un AFN  $M_v$  sur  $\Sigma$  pour aider un gérant de vélodrome à déterminer si un texte  $w$  contient au moins une occurrence du mot « cycle ». Déterminer ensuite l'AFN  $M_v$  et donner son graphe.  $\square$

**Solution.** On fournit au gérant l'AFN suivant :



On le comble de bonheur en lui donnant la version déterministe suivante :



avec  $Q_0 \triangleq \{q_0\}$ ,  $Q_1 \triangleq \{q_0, q_1\}$ ,  $Q_2 \triangleq \{q_0, q_2\}$ ,  $Q_3 \triangleq \{q_0, q_1, q_3\}$ ,  $Q_4 \triangleq \{q_0, q_4\}$ ,  $Q_5 \triangleq \{q_0, q_5\}$ ,  $Q_6 \triangleq \{q_0, q_1, q_5\}$ ,  $Q_7 \triangleq \{q_0, q_2, q_5\}$ ,  $Q_8 \triangleq \{q_0, q_1, q_3, q_5\}$ ,  $Q_9 \triangleq \{q_0, q_4, q_5\}$ .

Notez que la présence de la "deuxième copie" constituée d'états finaux est due à l'application pure et simple de l'algorithme de détermination. On verra un peu plus tard un algorithme permettant de minimiser l'ensemble d'état d'un AFD.  $\blacksquare$

### 2. Ordres produits

On considère dans cet exercice l'ensemble des entiers naturels  $\mathbb{N}$ .

On définit les relations binaires  $R_1$  et  $R_2$  sur  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  (les couples d'entiers) de la manière suivante :

$$(x, y)R_1(x', y') \Leftrightarrow x \leq x' \wedge y \leq y'$$

$$(x, y)R_2(x', y') \Leftrightarrow x < x' \vee (x = x' \wedge y \leq y')$$

1. Montrer que  $R_1$  est une relation d'ordre.
2. Montrer que  $R_1$  n'est pas une relation d'ordre totale.
3. Montrer que  $R_2$  est une relation d'ordre.
4. Montrer que  $R_2$  est une relation d'ordre totale.
5. Comparer  $R_1$  et  $R_2$  au sens de l'inclusion. Justifier la réponse. (est-ce que  $R_1$  est un raffinement de  $R_2$  ? est-ce que  $R_2$  est un raffinement de  $R_1$  ? ...)

□

**Solution.**

1. Montrons que  $R_1$  est une relation d'ordre :
  - réflexivité :  
Soit  $(x, y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ . Montrons que  $(x, y)R_1(x, y)$ .  
Comme  $\leq$  est réflexive, on a  $x \leq x$  et  $y \leq y$  donc  $(x, y)R_1(x, y)$ .  
Donc  $R_1$  est réflexive.
  - transitivité :  
Soit  $(x, y), (x', y'), (x'', y'') \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ .  
Supposons que  $(x, y)R_1(x', y')$  et  $(x', y')R_1(x'', y'')$ . Montrons que  $(x, y)R_1(x'', y'')$ .  
Par définition de  $R_1$ , on a  $x \leq x', y \leq y', x' \leq x''$  et  $y' \leq y''$ .  
Comme  $\leq$  est transitive, on en déduit  $x \leq x''$  et  $y \leq y''$ . Donc, par définition de  $R_1$ , on a  $(x, y)R_1(x'', y'')$ .  
Donc  $R_1$  est transitive.
  - antisymétrie :  
Soit  $(x, y), (x', y') \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ .  
Supposons que  $(x, y)R_1(x', y')$  et  $(x', y')R_1(x, y)$ . Montrons que  $(x, y) = (x', y')$ .  
Par définition de  $R_1$ , on a  $x \leq x', y \leq y', x' \leq x$  et  $y' \leq y$ .  
Comme  $\leq$  est antisymétrique, on en déduit que  $x = x'$  et  $y = y'$ . Donc  $(x, y) = (x', y')$ .  
Donc  $R_1$  est antisymétrique.

On en déduit que  $R_1$  est une relation d'ordre.
2.  $R_1$  n'est pas une relation d'ordre totale car les couples  $(1, 2)$  et  $(2, 1)$  sont incomparables.  
En effet, raisonnons par l'absurde et supposons que  $(1, 2)R_1(2, 1)$  ou  $(2, 1)R_1(1, 2)$ .
  - Premier cas :  $(1, 2)R_1(2, 1)$ .  
Par définition de  $R_1$ , cela signifie que  $1 \leq 2$  et  $2 \leq 1$ .  
Par antisymétrie de  $\leq$ , on obtient donc  $1 = 2$ , ce qui n'est pas. Contradiction.
  - Second cas :  $(2, 1)R_1(1, 2)$ .  
Par définition de  $R_1$ , cela signifie que  $2 \leq 1$  et  $1 \leq 2$ .  
Par antisymétrie de  $\leq$ , on obtient  $2 = 1$ , ce qui n'est pas. Contradiction.

On a donc montré que  $\neg(((1, 2)R_1(2, 1)) \vee ((2, 1)R_1(1, 2)))$ , c'est-à-dire que les couples  $(1, 2)$  et  $(2, 1)$  sont incomparables selon  $R_1$ . Donc  $R_1$  n'est pas un ordre total.
3. Montrons que  $R_2$  est une relation d'ordre :
  - réflexivité :  
Soit  $(x, y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ . Montrons que  $(x, y)R_2(x, y)$ .  
Comme  $\leq$  est réflexive, on a  $y \leq y$ . De plus  $x = x$ . Donc  $(x, y)R_2(x, y)$ .  
Donc  $R_2$  est réflexive.
  - transitivité :  
Soit  $(x, y), (x', y'), (x'', y'') \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ .  
Supposons que  $(x, y)R_2(x', y')$  et  $(x', y')R_2(x'', y'')$ . Montrons que  $(x, y)R_2(x'', y'')$ .  
Par définition de  $(x, y)R_2(x', y')$ , on a deux cas possibles :

- Soit  $x < x'$  :  
Par définition de  $(x', y')R_2(x'', y'')$ , on a deux cas possibles :
  - Soit  $x' < x''$  :  
Dans ce cas, comme  $<$  est transitive, on a  $x < x''$  et donc  $(x, y)R_2(x'', y'')$ .
  - Soit  $x' = x''$  et  $y' \leq y''$   
On a donc, dans ce cas,  $x < x' = x''$ , c'est-à-dire  $x < x''$  et donc  $(x, y)R_2(x'', y'')$ .
- Soit  $x = x'$  et  $y \leq y'$   
Par définition de  $(x', y')R_2(x'', y'')$ , on a deux cas possibles :
  - Soit  $x' < x''$  :  
Dans ce cas, on a  $x = x' < x''$  et donc  $(x, y)R_2(x'', y'')$ .
  - Soit  $x' = x''$  et  $y' \leq y''$   
On a alors  $x = x' = x''$ . De plus,  $y \leq y'$  et  $y' \leq y''$  donc, comme  $\leq$  est transitive, on a  $y \leq y''$ . Ainsi,  $x = x''$  et  $y \leq y''$ , donc  $(x, y)R_2(x'', y'')$ .

Dans tous les cas, on a montré que  $(x, y)R_2(x'', y'')$ .

Donc  $R_2$  est transitive.

- antisymétrie :

Soit  $(x, y), (x', y') \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ .

Supposons que  $(x, y)R_2(x', y')$  et  $(x', y')R_2(x, y)$ . Montrons que  $(x, y) = (x', y')$ .

En raisonnant par l'absurde, supposons que  $(x, y) \neq (x', y')$ . On a alors  $x \neq x'$  ou  $y \neq y'$ .

- Supposons dans un premier temps que  $x \neq x'$ .

Par définition de  $(x, y)R_2(x', y')$ , on a donc  $x < x'$ .

De même, par définition de  $(x', y')R_2(x, y)$ , on a  $x' < x$ .

On a donc  $x < x'$  et  $x' < x$ , ce qui est impossible, car par transitivité on obtient  $x < x$  et  $<$  est irreflexive.

Contradiction.

- Maintenant, dans le cas où  $x = x'$ , on a nécessairement  $y \neq y'$ .

Comme  $<$  est irreflexive, on a  $x \not< x$ .

Par définition de  $(x, y)R_2(x', y')$ , on a  $y \leq y'$  (et  $x = x'$ ).

De même, par définition de  $(x', y')R_2(x, y)$ , on a  $y' \leq y$  (et  $x' = x$ ).

On a donc  $y \leq y'$  et  $y' \leq y$ . Par antisymétrie de  $\leq$ , on obtient  $y = y'$ , ce qui contredit l'hypothèse.

Dans les deux cas, on a abouti à une contradiction, donc  $(x, y) = (x', y')$ .

Donc  $R_2$  est antisymétrique.

On en déduit que  $R_2$  est une relation d'ordre.

4. Montrons que  $R_2$  est une relation d'ordre totale.

Soit  $(x, y), (x', y') \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ . Montrons que  $(x, y)R_2(x', y')$  ou  $(x', y')R_2(x, y)$ .

Comme  $\leq$  est un ordre total, on a  $x \leq x'$  ou  $x' \leq x$ .

Par symétrie, on peut supposer par exemple que  $x \leq x'$ .

On a alors deux cas :

- Premier cas :  $x = x'$ .

Alors, comme  $\leq$  est un ordre total, on a  $y \leq y'$  ou  $y' \leq y$ .

- Si  $y \leq y'$ , on a alors, par définition de  $R_2$ ,  $(x, y)R_2(x', y')$  (car  $x = x'$  et  $y \leq y'$ ).

- Si  $y' \leq y$ , on a alors, par définition de  $R_2$ ,  $(x', y')R_2(x, y)$  (car  $x' = x$  et  $y' \leq y$ ).

- Second cas :  $x \neq x'$ .

On a alors  $x \leq x'$  et  $x \neq x'$ , c'est-à-dire  $x < x'$ . Par définition de  $R_2$ , on a donc  $(x, y)R_2(x', y')$ .

On a ainsi montré que  $R_2$  est un ordre total.

5. Il est facile de voir que  $R_1 \subset R_2$ , c'est-à-dire que  $R_1$  est un raffinement de  $R_2$ .



et les conditions nécessaires sont les suivantes,

$$\delta(q, a) = q_1 \Leftrightarrow a = 4 \wedge q \neq q_P \quad (D1)$$

$$\delta(q, a) = q_2 \Leftrightarrow q = q_1 \wedge a = 9 \quad (D2)$$

$$\delta(q, a) = q_p \Leftrightarrow (q = q_p) \vee (q = q_2 \wedge a = 2) \quad (D3)$$

3. On démontre par induction sur la structure des mots la proposition suivante :

$$\forall w \in \Sigma^* : \underbrace{\widehat{\delta}(q_0, w) = q_p}_{P(w)} \Leftrightarrow \underbrace{\exists x, y \in \Sigma^* : w = x492y}_{Q(w)}$$

(a) Cas de base  $P(\epsilon)$ .

( $\Rightarrow$ ) Supposons  $\widehat{\delta}(q_0, \epsilon) = q_p$ , nous avons par définition de  $\widehat{\delta}$ ,  
 $\widehat{\delta}(q_0, \epsilon) = q_0 \neq q_p$ , contradiction. On déduit donc  $Q(w)$ .

( $\Leftarrow$ ) Supposons que  $\exists x, y \in \Sigma^* : \epsilon = x492y$ , nous avons  $|\epsilon| = 0 \neq 3 \leq |x492y|$ , ce qui signifie que  $\forall x, y \in \Sigma^* : \epsilon \neq x492y$ , contradiction. On déduit donc  $\widehat{\delta}(q_0, \epsilon) = q_p$

(b) Induction  $P(w) \Rightarrow P(w \cdot a)$  avec  $a \in \Sigma$ .

On suppose  $P(w)$ . Nous avons

$$\begin{aligned} \widehat{\delta}(q_0, wa) = q_p &\Leftrightarrow \delta(\widehat{\delta}(q_0, w), a) = q_p && \text{def. de } \widehat{\delta} \\ &\Leftrightarrow (\widehat{\delta}(q_0, w) = q_p) \vee (\widehat{\delta}(q_0, w) = q_2 \wedge a = 2) && \text{par (D3)} \end{aligned}$$

Supposons que la dernière proposition ci-dessus est logiquement équivalente à  $Q(wa)$  alors nous avons  $P(wa)$ . Reste donc à montrer que cette proposition est équivalente  $Q(wa)$ .

( $\Rightarrow$ ) On démontre que chacun des membres de la disjonction implique  $Q(wa)$ .

$$\begin{aligned} \text{i. } \widehat{\delta}(q_0, w) = q_p &\Rightarrow \exists x, y \in \Sigma^* : w = x492y && \text{hyp. d'induct.} \\ &\Rightarrow \exists x', y' \in \Sigma^* : wa = x'492y' \quad (x' = x \text{ et } y' = ya) \\ &\Leftrightarrow Q(wa) \end{aligned}$$

ii. L'état initial étant  $q_0$ , on a  $\widehat{\delta}(q_0, w) = q_2$  ssi  $|w| \geq 2$ . Dès lors on peut décomposer  $w = w'cb$  avec  $w' \in \Sigma^*$  et  $c, b \in \Sigma$ . Par ailleurs nous avons,

$$\begin{aligned} \widehat{\delta}(q_0, w) = q_2 &\Leftrightarrow \widehat{\delta}(q_0, w'cb) \\ &\Leftrightarrow \delta(\widehat{\delta}(q_0, w'c), b) = q_2 && \text{def. de } \widehat{\delta} \\ &\Leftrightarrow \widehat{\delta}(q_0, w'c) = q_1 \wedge b = 9 && \text{par (D2)} \\ &\Leftrightarrow \delta(\widehat{\delta}(q_0, w'), c) = q_1 \wedge b = 9 && \text{def. de } \widehat{\delta} \\ &\Leftrightarrow c = 4 \wedge b = 9 && \text{par (D1)} \end{aligned}$$

et donc

$$\begin{aligned} \widehat{\delta}(q_0, w) = q_2 \wedge a = 2 &\Leftrightarrow \exists w' \in \Sigma^* : w = w'49 \\ &\Rightarrow \exists x, y \in \Sigma^* : wa = x492y \quad (x = w' \text{ et } y = \epsilon) \\ &\Leftrightarrow Q(wa) \end{aligned}$$

( $\Leftrightarrow$ ) On démontre que  $Q(wa)$  implique toujours un des membres de la disjonction. Supposons  $Q(wa)$  :

$$\exists x, y \in \Sigma^* : wa = x492y$$

Il y a deux cas à considérer,

- i.  $y \neq \epsilon$ . Dans ce cas, en posant  $x' = x$  et  $y'$  tel que  $y = y'a$ , on a  $\exists x', y' \in \Sigma^* : w = x'492y'$ , c'est à dire  $Q(w)$ , et donc  $\widehat{\delta}(q_0, w) = p_q$  par l'hypothèse d'induction.
- ii.  $y = \epsilon$ . On a donc  $a = 2$  et  $\exists x \in \Sigma^* : w = x49$ . Deux cas se présentent. Si  $x$  contient le mot 492 alors  $w$  satisfait  $Q(w)$  et par induction on a  $\widehat{\delta}(q_0, w) = p_q$ . Si  $x$  ne contient pas le mot 492, alors on a  $\neg Q(w)$  et l'on sait par l'hypothèse d'induction que<sup>(\*\*)</sup>  $\widehat{\delta}(q_0, w) \neq q_p$

$$\begin{aligned} \widehat{\delta}(q_0, w) &= \widehat{\delta}(q_0, x49) \\ &= \delta(\widehat{\delta}(q_0, x4), 9) \\ &= \delta(\delta(\widehat{\delta}(q_0, x), 4), 9) \end{aligned}$$

sachant (\*\*), on sait que  $\widehat{\delta}(q_0, x) \neq q_p$  et par (D1) on a donc

$$\begin{aligned} &= \delta(q_1, 9) && \text{(D1)} \\ &= q_2 && \text{par def. de } \delta \end{aligned}$$

on a donc  $\widehat{\delta}(q_0, w) = q_2 \wedge a = 2$ , l'autre cas de la disjonction.

Par (a) et (b) et le principe d'induction sur les mots nous avons  $\forall w \in \Sigma^* : P(w)$ .

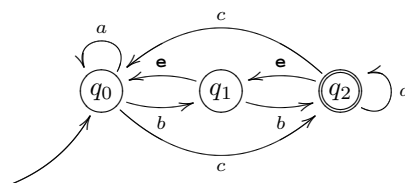
4. Pour l'automate  $A_{-492}$  nous avons<sup>(\*)</sup>  $q \in F \Leftrightarrow q \neq q_p$ .

$$\begin{aligned} L(A_{-492}) &= \{w \in \Sigma^* \mid \widehat{\delta}(q_0, w) \in F\} && \text{def. de } L(A_{-492}) \\ &= \{w \in \Sigma^* \mid \widehat{\delta}(q_0, w) \neq q_p\} && \text{par (*)} \\ &= \{w \in \Sigma^* \mid \neg Q(w)\} && \text{proposition 3.} \\ &= \{w \in \Sigma^* \mid \neg(\exists x, y \in \Sigma^* : w = x492y)\} \\ &= L_{-492} && \text{déf. de } L_{-492} \end{aligned}$$

■

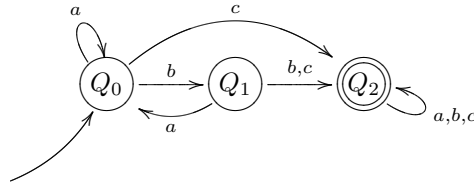
#### 4. Élimination des transitions instantanées

Soit  $\Sigma \triangleq \{a, b, c\}$ . Déterminer l'AFN<sub>e</sub>  $M$  sur  $\Sigma$  donné ci-dessous, c'est à dire calculer  $D_e(M)$  et donner le graphe de l'automate obtenu.



□

**Solution.** Dans la joie et la bonne humeur, on obtient :



avec  $Q_0 \triangleq \{q_0\}$ ,  $Q_1 \triangleq \{q_0, q_1\}$ ,  $Q_2 \triangleq \{q_0, q_1, q_2\}$ . ■

## 5. Concaténation de langages

Soit  $\Sigma$  un alphabet et deux AFD  $M = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$  et  $M' = (Q', \Sigma, \delta', s', F')$  tels que  $Q \cap Q' = \emptyset$ . Définissez de manière formelle un AFN<sub>e</sub>  $M''$  tel que :

$$L(M'') = L(M) \cdot L(M')$$

Pourquoi avons nous supposé que  $Q \cap Q' = \emptyset$ ? □

**Solution.** L'idée est d'ajouter une transition instantanée des états finaux de l'automate  $M$  dans l'état de départ de  $M'$ . L'état initial est celui de  $M$  et les états finaux sont ceux de l'automate  $M'$ . On définit donc l'AFN<sub>e</sub> par :

$$M'' = (Q \cup Q', \Sigma, \delta'', s, F')$$

avec

$$\delta''(q, a) = \begin{cases} \{\delta(q, a)\} & \text{si } q \in Q \wedge a \neq \mathbf{e} \\ \{\delta'(q, a)\} & \text{si } q \in Q' \wedge a \neq \mathbf{e} \\ \emptyset & \text{si } q \in ((Q \cup Q') \setminus F) \wedge a = \mathbf{e} \\ \{s'\} & \text{si } q \in F \wedge a = \mathbf{e} \end{cases}$$

Ci-dessus, le troisième cas s'explique par le fait que  $\delta''$  devant être totale sur  $\Sigma \cup \{\mathbf{e}\}$ , il faut rajouter une transition instantanée pour *chacun* des états de  $Q \cup Q'$ .

Nous supposons que  $Q \cap Q' = \emptyset$  afin de ne pas mélanger les états du premier AFD avec ceux du second. Sans cette hypothèse il est possible, dans certain cas, que  $\delta''$  ne soit pas une fonction et donc  $M''$  ne soit pas un AFN<sub>e</sub>.

Notons que cette contrainte n'est en fait pas restrictive. Il est toujours possible de renommer l'ensemble des états  $Q_1$  d'un automate et de changer  $\delta, F$  et  $s$  de façon adéquate pour se retrouver avec un nouvel automate qui accepte le même langage mais avec un ensemble  $Q_2$  d'états tel que  $Q_1 \cap Q_2 = \emptyset$ . Ces deux automates sont dits *isomorphes*. ■