Informatique en MP(2)I Marc de Falco

Langages réguliers et automates finis - Fiche

Définition

AFD

• un seul état initial

• pas de choix : si $q \xrightarrow{a} q'$ et $q \xrightarrow{a} q'$ alors q' = q''

AFND: plusieurs états initiaux et choix

AFND ϵ : un seul état initial, choix et transitions spon-

tanées $q \xrightarrow{\epsilon} q'$

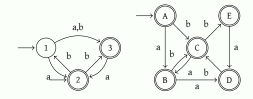
complet: toutes les transitions $\forall q \in Q, \forall a \in Q, \forall a$

 $\Sigma, \exists q', q \xrightarrow{a} q'$

émondé : $\forall q, i \leadsto q \leadsto f$

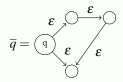
$AFND \Rightarrow AFD$

$$\begin{split} A &= (\Sigma, Q, \delta, I, F) \Rightarrow A' = (\Sigma, \mathcal{P}(Q), \delta', I, F') \\ \delta'(E, a) &= \bigcup_{q \in E} \delta(q, a) \\ F' &= \{ \ E \subset Q \mid E \cap F \neq \emptyset \ \} \end{split}$$



$\mathbf{AFND} \epsilon \ \mathbf{Fermeture} \ \mathbf{en} \ \mathbf{avant}$

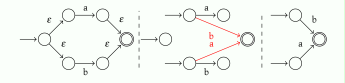
$$\overline{q} = \left\{ q' \mid q \xrightarrow{\epsilon} \dots \xrightarrow{\epsilon} q' \right\}$$



$$\delta^*(q, \epsilon) = \overline{q} \quad \delta^*(q, wa) = \overline{\bigcup_{q' \in \delta^*(q, w)} \delta(q', a)}$$

$AFND\epsilon \Rightarrow AFND$

$$\begin{array}{l} A = (\Sigma, Q, \delta, i, F) \Rightarrow A' = (\Sigma, Q, \delta', \overline{i}, F') \\ \delta'(q, a) = \overline{\delta(q, a)} \quad q \in F' \iff \overline{q} \cap F \neq \emptyset \end{array}$$



Contraposée du lemme de l'étoile

Soit L un langage sur Σ . Si pour tout $n \in \mathbb{N}$, il existe $w \in L$ tel que $|w| \geq n$ et que pour tout $x, y, z \in \Sigma^*$ tels que $w = xyz, y \neq \epsilon$ et $|xy| \leq n$ il existe $k \in \mathbb{N}$ avec $xy^kz \not\in L$, alors L n'est pas régulier.

Fonction de transition

AFD $\delta: Q \times \Sigma \to Q$ partielle $(q, a) \in \text{dom}(\delta) \iff q \xrightarrow{a} \delta(q, a)$ **AFND** $\delta: Q \times \Sigma \to \mathcal{P}(Q)$

$$\begin{array}{c} \mathbf{a} & \overbrace{q_1'} \\ q & \vdots \\ \delta(q) = \{q_1', \dots, q_n'\} \end{array}$$

AFND $\epsilon \delta: Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\}) \to \mathcal{P}(Q)$ transition spontanée $q \stackrel{\epsilon}{\to} q'$

Fonction de transition étendu

$$\begin{array}{ll} \delta^*(q,\epsilon) = q & w \in lang(A) \iff \delta^*(i,w) \in F \\ \textbf{AFND} \ q_0 \xrightarrow{a_1} q_1 \dots \xrightarrow{a_n} q_n \Rightarrow q_n \in \delta^*(q_0,a_1\dots a_n) \\ \delta^*(q,wa) = \bigcup_{q' \in \delta^*(q,w)} \delta(q',a) \\ \delta^*(q,\epsilon)\{q\} \\ w \in lang(A) \iff \left(\bigcup_{i \in I} \delta^*(i,w)\right) \cap F \neq \emptyset \end{array}$$

Thompson : regexp \Rightarrow AFND ϵ

$$A(\emptyset) = \longrightarrow \bigcirc \bigcirc \bigcirc A(\epsilon) = \longrightarrow \bigcirc \stackrel{\varepsilon}{\bigcirc} \bigcirc \bigcirc$$

$$\forall a \in \Sigma, A(a) = \longrightarrow \bigcirc \bigcirc \bigcirc$$

$$A(ee') = \longrightarrow \bigcirc \bigcirc A(e) \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$$

$$A(e|e') = \bigcirc \bigcirc A(e') \bigcirc \bigcirc$$

$$A(e|e') = \bigcirc \bigcirc A(e') \bigcirc \bigcirc$$

$$A(e^*) = \bigcirc \bigcirc$$

Théorème de Kleene

régulier dénoté par une expression régulière rationnel = reconnaissable par un AFD

The Language régulier sei reconnaissable par un AFD

Th: Langage régulier ssi reconnaissable par un AFD

Stabilité des langages réguliers

Les langages réguliers sont stables : par union, intersection, conplémentaire, étoile, concaténation, miroir.

Langages locaux

$$\begin{split} L & \operatorname{local} \operatorname{ssi} \exists P, S \subset \Sigma, N \subset \Sigma^2, \\ L & \setminus \{\epsilon\} = (P\Sigma^* \cap \Sigma^* S) \backslash \Sigma^* N \Sigma^* \\ P &= \{ \ a \in \Sigma \mid \exists w \in \Sigma^*, aw \in L \ \} \\ S &= \{ \ a \in \Sigma \mid \exists w \in \Sigma^*, wa \in L \ \} \\ \overline{N} &= \{ \ ab \in \Sigma^2 \mid \exists w, v \in \Sigma^*, wabv \in L \ \} \end{split}$$

Automates locaux

automate local : Si $q \xrightarrow{a} q_1$ et $q' \xrightarrow{a} q_2$ alors $q_1 = q_2$. langage local \iff reconnu par automate local. Si P, S, N définis $A = (\Sigma, \Sigma \cup \{\epsilon\}, \delta, \epsilon, S')$

$$S' = \begin{cases} S & \text{si } \epsilon \not\in L \\ S \cup \{\epsilon\} & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\forall a \in P, \delta(\epsilon, a) = a \ \forall a, b \in \Sigma, ab \not\in N \Rightarrow \delta(a, b) = b$$

Berry-Sethi

Regexp linéaire : au plus une fois chaque lettre. linéarisation : $a(a|b)cb^*a \Rightarrow a_1(a_2|b_1)cb_2^*a_3$ Regexp linéaire $e \Rightarrow lang(e)$ local.

$$accv(\emptyset) = \bot \quad \forall a \in \Sigma, accv(a) = \bot$$

$$accv(\epsilon) = \top \quad accv(e^*) = \top$$

$$accv(e_1|e_2) = accv(e_1) \lor accv(e_2)$$

$$accv(e_1e_2) = accv(e_1) \land accv(e_2)$$

$$\begin{split} P(\emptyset) &= \emptyset \quad \forall a \in \Sigma, P(a) = \{a\} \\ P(\epsilon) &= \emptyset \quad P(e^*) = P(e) \\ P(e_1|e_2) &= P(e_1) \cup P(e_2) \\ P(e_1e_2) &= \begin{cases} P(e_1) \cup P(e_2) & \text{si } accv(e_1) \\ P(e_1) & \text{sinon} \end{cases} \end{split}$$

$$\begin{split} S(\emptyset) &= \emptyset \quad \forall a \in \Sigma, S(a) = \{a\} \\ S(\epsilon) &= \emptyset \quad S(e^*) = S(e) \\ S(e_1|e_2) &= S(e_1) \cup S(e_2) \\ S(e_1e_2) &= \begin{cases} S(e_1) \cup S(e_2) & \text{si } accv(e_2) \\ S(e_2) & \text{sinon} \end{cases} \end{split}$$

$$N(\emptyset) = N(\epsilon) = \Sigma^2 \quad \forall a \in \Sigma, N(a) = \Sigma^2$$

$$N(e^*) = N(e) \setminus S(e) P(e)$$

$$N(e_1|e_2) = N(e_1) \cap N(e_2)$$

$$N(e_1e_2) = (N(e_1) \cap N(e_2)) \setminus S(e_1) P(e_2)$$

Méthode de Yamada-McNaughton

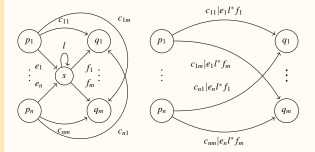
$$\begin{split} Q &= \llbracket 1, n \rrbracket \\ R_{ij}^{(k)} &= \text{expression régulière dénotant les étiq } i \leadsto j \\ \text{transitant par} &\geq k. \\ R_{ii}^{(0)} &= \epsilon \operatorname{si} i \not\to i \qquad R_{ii}^{(0)} = \epsilon |a_1| \dots |a_p \operatorname{si} i \xrightarrow{a_k} i \\ i &\neq j, R_{ij}^{(0)} = \emptyset \operatorname{si} i \not\to j \quad R_{ij}^{(0)} = a_1 | \dots |a_p \operatorname{si} i \xrightarrow{a_k} j \end{split}$$

$$R_{ij}^{(k)} = R_{ij}^{(k-1)} | R_{ik}^{(k-1)} \left(R_{kk}^{(k-1)} \right)^* R_{kj}^{(k-1)}$$
 Si i initial et f_1, \dots, f_p finaux :
$$R_{if_1}^{(n)} | \dots | R_{if_p}^{(n)}$$

Élimination des états - Brzozowski-McCluskey

EX-AF(N)D : automates avec des expressions régulières comme étiquettes.

Élimination de s:



On aboutit sur:



Expression régulière associée : $(e_i|ee_f^*e')^*ee_f^*$

Schéma global

