

## Langages réguliers et automates finis - Fiche

---



### Langages locaux

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

### 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  $A = (\Sigma, \Sigma \cup \{\epsilon\}, \delta, \epsilon, S')$

$S' = \begin{cases} S & \text{si } \epsilon \notin L \\ S \cup \{\epsilon\} & \text{sinon} \end{cases}$

$\forall a \in P, \delta(\epsilon, a) = a \forall a, b \in \Sigma, ab \notin N \Rightarrow \delta(a, b) = b$

### 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  $e \Rightarrow \text{lang}(e)$  local.

$\text{accv}(\emptyset) = \perp \quad \forall a \in \Sigma, \text{accv}(a) = \perp$   
 $\text{accv}(\epsilon) = \top \quad \text{accv}(e^*) = \top$   
 $\text{accv}(e_1|e_2) = \text{accv}(e_1) \vee \text{accv}(e_2)$   
 $\text{accv}(e_1e_2) = \text{accv}(e_1) \wedge \text{accv}(e_2)$

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

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

$N(\emptyset) = N(\epsilon) = \Sigma^2 \quad \forall a \in \Sigma, N(a) = \Sigma^2$   
 $N(e^*) = N(e) \setminus S(e)P(e)$   
 $N(e_1|e_2) = N(e_1) \cap N(e_2)$   
 $N(e_1e_2) = (N(e_1) \cap N(e_2)) \setminus S(e_1)P(e_2)$

### Méthode de Yamada-McNaughton

$Q = \llbracket 1, n \rrbracket$

$R_{ij}^{(k)}$  = expression régulière dénotant les étiquettes  $i \rightsquigarrow j$  transitant par  $\geq k$ .

$R_{ii}^{(0)} = \epsilon$  si  $i \not\rightarrow i$   $R_{ii}^{(0)} = \epsilon|a_1| \dots |a_p$  si  $i \xrightarrow{a_k} i$   
 $i \neq j, R_{ij}^{(0)} = \emptyset$  si  $i \not\rightarrow j$   $R_{ij}^{(0)} = a_1| \dots |a_p$  si  $i \xrightarrow{a_k} j$   
 $i \rightsquigarrow k \rightsquigarrow j$



$R_{ij}^{(k)} = R_{ij}^{(k-1)}|R_{ik}^{(k-1)}(R_{kk}^{(k-1)})^*R_{kj}^{(k-1)}$

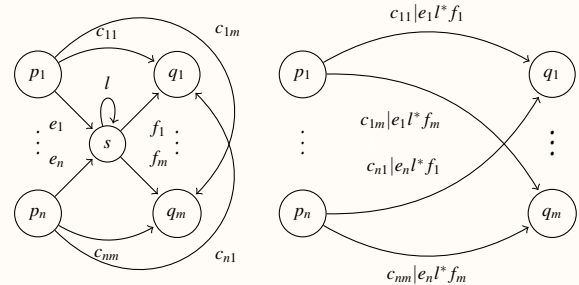
Si  $i$  initial et  $f_1, \dots, f_p$  finaux :

$R_{if_1}^{(n)}| \dots | R_{if_p}^{(n)}$

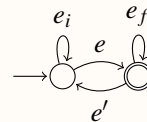
### Élimination des états - Brzozowski-McCluskey

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

