Langages et Automates : LA3

Partie 4 : De l'Automate à l'Expression Rationnelle

## De l'automate à l'expression rationnelle

On va voir deux algorithmes (et donc deux preuves de Rec  $\subset$  Rac) pour réaliser ceci.

# Systémes d'équations

Soit  $\mathcal{A}=(\Sigma,Q,q_0,F,\delta)$  un automate. On définit les langages :

$$\forall q \in Q, \ L_q = \{w \in \Sigma^*, \ \delta^*(q, w) \in F\}$$

cad. l'ensemble des mots qui sont acceptés "à partir de l'état q".

On a alors le système d'équations (linéaires gauches)

$$\begin{cases}
L_q = \sum_{a \in \Sigma} a.L_{\delta(q,a)} & \forall q \in Q \setminus F \\
L_q = \sum_{a \in \Sigma} a.L_{\delta(q,a)} + \varepsilon & \forall q \in F
\end{cases}$$

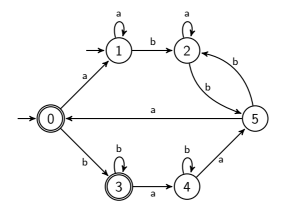
### Résolution - Lemme d'Arden

On peut résoudre un tel système grâce au résultat suivant :

### Théoreme (Lemme d'Arden)

Une équation de la forme L = A.L + B où A ne contient pas le mot vide admet comme unique solution l'expression rationnelle  $L = A^*.B$ 

#### Exemple:



### Automates Généralisés et Algorithme de Brozozwski

Pour cet algorithme, on va étendre la notion d'automate : automate généralisé. Les transitions peuvent maintenant être étiquetées par une expression rationnelle. Pour un tel automate un mot w est accepté si il existe une décomposition  $w = w_1...w_n$  et un ensemble d'états  $q_0, ..., q_n$  tels que

- q<sub>0</sub> est un état initial de l'automate
- q<sub>n</sub> est un état acceptant.
- pour tout i, il existe un état  $q_i$  et une transition de  $q_{i-1}$  vers  $q_i$  étiquetée par une E.R. à laquelle le mot  $w_i$  appartient.

## Automates Généralisés et Algorithme de Brozozwski

L'idée de l'algo est alors de supprimer un à un les états de l'automate afin d'arriver à un automate équivalent ne contenant plus que deux états, un initial, un acceptant, l'expression qui étiquette la transition entre les deux est alors l'expression recherchée.

On suppose que les états de  $\mathcal A$  sont  $\{q_1,\ldots,q_n\}$ . On commence par ajouter un état initial  $q_0$  et un état  $q_{n+1}$ . On ajoute une  $\varepsilon$ -transition de  $q_0$  vers tous les états initiaux de  $\mathcal A$ . De même, on ajoute une  $\varepsilon$ -transition de tous les états acceptants vers  $q_{n+1}$ .

### Automates Généralisés et Algorithme de Brozozwski

A un moment donné de l'algorithme, on notera  $E_{ij}$ , l'expression qui étiquette la transition de l'état  $q_i$  vers l'état  $q_j$  (si aucune transition existe, cela est équivalent à dire que  $E_{ii} = \emptyset$ ).

L'algorithme consiste alors à supprimer successivement  $q_1, \ldots, q_n$  en appliquant la regle suivante lorsque l'on supprime  $q_i$ :

Pour touts k, l différents de i,  $E_{kl}$  est remplacée par  $E_{kl} + E_{ki}(E_{ii})^*E_{ij}$ .