

Langages et Automates : LA3  
Partie 4 : De l'Automate à l'Expression Rationnelle

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

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)

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

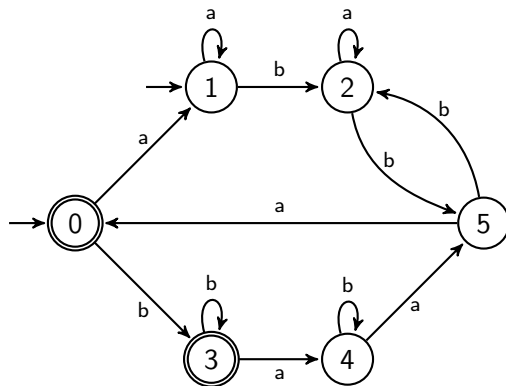
# Résolution - Lemme d'Arden

On peut résoudre un tel système grâce au résultat suivant :

## Théorème (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 :



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  $w = w_1 \dots w_n$  et un ensemble d'états  $q_0, \dots, q_n$  tels que

- $q_0$  est un état initial de l'automate
- $q_n$  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.

L'idée de l'algorithme 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  $\{q_1, \dots, q_n\}$ . 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  $q_{n+1}$ .

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  $E_{ij} = \emptyset$ ).

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

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