

Extractos de Ullman, Hopcroft, Motwani: "Introducción a la teoría..... lenguajes y Computación 2002"

Recordar que:  $r \in \text{Regex}$

- $\epsilon^* = \epsilon$  &  $\emptyset^* = \epsilon$       Únicos lenguajes cuya clausura no es infinita
- $\emptyset^0 = \{\epsilon\}$  mientras que  $\emptyset^i = \emptyset \quad \forall i \geq 1$
- $\emptyset r = r\emptyset = \emptyset$        $\emptyset$  es el elemento nulo de la concatenación
- $\epsilon r = r\epsilon = r$        $\epsilon$  es el elemento identidad de la concatenación
- $\emptyset + r = r + \emptyset = r$        $\emptyset$  es el elemento identidad de la unión.
- $(L^*)^* = L^*$       Clausurar una expresión que ya está clausurada no modifica el lenguaje.
- $L + L = L$       Ley de idempotencia de la unión
- $(L + L_1) + L_2 = L + (L_1 + L_2)$       Asociatividad de la unión
- $L + L_1 = L_1 + L$       Conmutatividad de la unión
- $L(L_1 L_2) = (L L_1) L_2$       Asociatividad de Concatenación
- $L(L_1 + L_2) = L L_1 + L L_2$       Distributividad por izquierda
- $(L + L_1) L_2 = L L_2 + L_1 L_2$       Distributividad por derecha

## Algoritmo recursivo de S. Kleene

etiquetas

Caso base:  $L_{nm}(R) := \emptyset$  si  $q_n$  ó  $q_m \notin R$

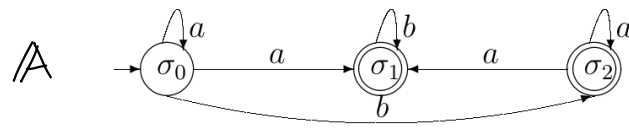
Caso base:  $L_{nn}(R) := I_n(R)^*$

Primera etapa:  $L_{nm}(R) := I_n(R)^* F_{nm}(R)$  si  $n \neq m$

Ciclo inicial: 
$$I_n(R) := \sum_{\substack{q_n \xrightarrow{a} q_t \\ q_s \xrightarrow{b} q_n}} a L_{ts}(R \setminus \{q_n\}) b + \sum_{q_n \xrightarrow{c} q_n} c \quad (n \neq t, s)$$

Camino al final: 
$$F_{nm}(R) := \sum_{q_n \xrightarrow{a} q_t} a L_{tm}(R \setminus \{q_n\}) \quad (n \neq t, m)$$

- (4) Aplicando el Teorema de Kleene, encuentre expresiones regulares que denoten el lenguaje aceptado por cada uno de los siguientes autómatas:



Sea  $Q := \{\sigma_0, \sigma_1, \sigma_2\}$

Aplicamos el Algoritmo recursivo de S. Kleene

tenemos que  $\mathcal{L}(A) = \mathcal{L}_{01}(Q) + \mathcal{L}_{02}(Q)$  por tener dos estados finales.

$$\begin{aligned}
 &\text{Veamos para } \mathcal{L}_{01}(Q) \\
 &= \{ \text{Primera etapa} \} \\
 &\quad I_0(Q)^* F_{01}(Q) \\
 &= \{ \text{Ciclo inicial} \} \\
 &\quad a^* F_{01}(Q) \\
 &= \{ \text{Camino al final} \} \\
 &\quad a^* (a L_{11}(\{\sigma_1, \sigma_2\}) + b L_{21}(\{\sigma_1, \sigma_2\})) \\
 &= \{ \text{Caso base} \} \\
 &\quad a^* (a I_1(\{\sigma_1, \sigma_2\})^* + b L_{21}(\{\sigma_1, \sigma_2\})) \\
 &= \{ \text{Ciclo inicial} \} \\
 &\quad a^* (a b^* + b L_{21}(\{\sigma_1, \sigma_2\})) \\
 &= \{ \text{Primera capa} \} \\
 &\quad a^* (a b^* + b I_2(\{\sigma_1, \sigma_2\})^* F_{21}(\{\sigma_1, \sigma_2\})) \\
 &= \{ \text{Ciclo inicial} \} \\
 &\quad a^* (a b^* + b a^* F_{21}(\{\sigma_1, \sigma_2\})) \\
 &= \{ \text{Camino al final} \} \\
 &\quad a^* (a b^* + b a^* a L_{11}(\{\sigma_1\})) \\
 &= \{ \text{Caso base} \} \\
 &\quad a^* (a b^* + b a^* a I_1(\{\sigma_1\})^*) \\
 &= \{ \text{Ciclo inicial} \} \\
 &\quad a^* (a b^* + b a^* a b^*)
 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \mathcal{L}_{01}(Q) = a^*(a b^* + b a^* a b^*)$$

Veamos para

$$\begin{aligned}
 & \mathcal{L}_{02}(Q) \\
 &= \{ \text{Primera capa} \} \\
 & \quad I_0(Q)^* E_{02}(Q) \\
 &= \{ \text{Ciclo inicial} \} \\
 & \quad a^* E_{02}(Q) \\
 &= \{ \text{Camino al final} \} \\
 & \quad a^* (b \mathcal{L}_{22}(\{\sigma_1, \sigma_2\}) + a \mathcal{L}_{12}(\{\sigma_1, \sigma_2\})) \\
 &= \{ \text{Caso base \& Primera capa} \} \\
 & \quad a^* (b I_2(\{\sigma_1, \sigma_2\})^* + a I_1(\{\sigma_1, \sigma_2\})^* E_{12}(\{\sigma_1, \sigma_2\})) \\
 &= \{ \text{Ciclo inicial} \} \\
 & \quad a^* (ba^* + ab^* E_{12}(\{\sigma_1, \sigma_2\})) \\
 &= \{ \text{Camino al final} \} \\
 & \quad a^* (ba^* + ab^* \emptyset) \\
 &= \{ \text{Elemento nulo de concatenación} \} \\
 & \quad a^* (ba^* + \emptyset) \\
 &= \{ \text{Elemento neutro de la unión} \} \\
 & \quad a^* (ba^*)
 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \mathcal{L}_{02}(Q) = a^* ba^*$$

$$\therefore \mathcal{L}(\mathbb{A}) = \mathcal{L}_{01}(Q) + \mathcal{L}_{02}(Q) = a^* (ab^* + ba^* ab^*) + a^* ba^*$$

o equivalentemente

$$\begin{aligned}
 & a^* (ab^* + ba^* ab^*) + a^* ba^* \\
 &= \{ \text{Distributividad a izquierda} \} \\
 & \quad a^* ab^* + a^* ba^* ab^* + a^* ba^* \\
 &= \{ \text{Distributividad a izquierda} \} \\
 & \quad a^* ab^* + a^* ba^* (ab^* + \epsilon) = \mathcal{L}(\mathbb{A})
 \end{aligned}$$