Extractos de Ullman, Hopcroff, Motwani. "Introducción a la teoria....... leaguegos, Compostación 2002"
Recordar que: r ∈ Regex

- $\epsilon^* = \epsilon$ & $\emptyset^* = \epsilon$ Unicos leguazes cuya clausura no es infinita
- $\emptyset^0 = \{e\}$ mientras que $\emptyset^e = \emptyset$ $\forall i \ge 1$
- $\emptyset r = r\emptyset = \emptyset$ \emptyset es el elemento nulo de la concatenación
- ET = TE = T E es el elemento identidad de la concatenación
- $\phi + r = r + \phi = r$ ϕ es el elemento identidad de la unión.
- $(L^*)^* = L^*$ Clausurar una expresión que ya esta clausuroda no Modifica el Lenguaze.
- L + L = L ley de idempotencia de la union
- $(L + L_1) + L_2 = L + (L_1 + L_2)$ Associatividad de la unión
- L + L, = L, + L Connutatividad de la unión
- · L(l, l2) = (LL) l2 Assciatividad de Concatenación
- L(L, + L2) = LL, + LL2 Distributividad por izquierda
- (l+l1) | 2 = ll2 + L1 L2 Distributividad por derecha

Algoritmo recursivo de S. Kleene

et iquetas

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

Case base:
$$l_{nn}(R) := I_n(R)^*$$

Primeta capa:
$$l_{nm}(R) := I_n(R)^* F_{nm}(R)$$
 si $n \neq m$

Ciclo inicial:
$$I_n(R) := \underbrace{\begin{array}{c} f_n \xrightarrow{a} f_c \\ f_s \xrightarrow{b} f_n \end{array}} al_{cs}(R \setminus \{f_n\})b + \underbrace{\begin{array}{c} f_n \xrightarrow{c} f_n \\ f_n \xrightarrow{c} f_n \end{array}} c \quad (n \neq f, s)$$

(amino al final:
$$F_{nm}(R) := \sum_{q_n \xrightarrow{a} q_e} al_{em}(R \setminus \{q_n\})$$
 $(n \neq \{, m\})$

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

Sea
$$Q := \{ \sigma, \sigma, \sigma_{2} \}$$

Aplicamos el Algoritmo recursivo de S. Kleene
tenemos que $l(A) = l_{01}(Q) + l_{02}(Q)$ por tener dos estados finales.

$$\Rightarrow l_0(Q) = a^*(ab^* + ba^*ab^*)$$

$$\Rightarrow l_{02}(Q) = a*l_{0a}*$$

$$(A) = l_{01}(Q) + l_{02}(Q) = a^*(ab^* + ba^*ab^*) + a^*ba^*$$

o equivalentemente