

# Teoría de Lenguajes

## Clase Teórica 3

### Expresiones Regulares

Primer cuatrimestre 2016

Material compilado por el Profesor Julio Jacobo, a lo largo de distintas ediciones de la materia Teoría de Lenguajes en el Departamento de Computación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

**Bibliografía:** Capítulo 3, *Introduction to Automata Theory, Languages and Computation*, J. Hopcroft, R. Motwani, J. Ullman, Second Edition, Addison Wesley, 2001.

En esta teórica:

- Definición de expresión regular

## En esta teórica:

- ▶ Definición de expresión regular
- ▶ Teorema: Para cada expresión regular  $r$  hay un AFND- $\lambda$   $M$  con un solo estado final y sin transiciones de salida tal que  $\mathcal{L}(r) = \mathcal{L}(M)$ .

## En esta teórica:

- Definición de expresión regular
- Teorema: Para cada expresión regular  $r$  hay un AFND- $\lambda$   $M$  con un solo estado final y sin transiciones de salida tal que  $\mathcal{L}(r) = \mathcal{L}(M)$ .
- Teorema: Para cada AFD  $M$  hay una expresión regular  $r$  tal que  $\mathcal{L}(r) = \mathcal{L}(M)$ .

## En esta teórica:

- Definición de expresión regular
- Teorema: Para cada expresión regular  $r$  hay un AFND- $\lambda$   $M$  con un solo estado final y sin transiciones de salida tal que  $\mathcal{L}(r) = \mathcal{L}(M)$ .
- Teorema: Para cada AFD  $M$  hay una expresión regular  $r$  tal que  $\mathcal{L}(r) = \mathcal{L}(M)$ .
- Teorema: Para cada gramática regular  $G$  existe un AFND  $M$  tal que  $\mathcal{L}(G) = \mathcal{L}(M)$ .

## En esta teórica:

- Definición de expresión regular
- Teorema: Para cada expresión regular  $r$  hay un AFND- $\lambda$   $M$  con un solo estado final y sin transiciones de salida tal que  $\mathcal{L}(r) = \mathcal{L}(M)$ .
- Teorema: Para cada AFD  $M$  hay una expresión regular  $r$  tal que  $\mathcal{L}(r) = \mathcal{L}(M)$ .
- Teorema: Para cada gramática regular  $G$  existe un AFND  $M$  tal que  $\mathcal{L}(G) = \mathcal{L}(M)$ .
- Teorema: Para cada AFD  $M$  existe una gramática regular  $G$  tal que  $\mathcal{L}(G) = \mathcal{L}(M)$ .

## Definición

Dado un alfabeto  $\Sigma$ , una expresión regular denota un lenguaje sobre  $\Sigma$ :

- ▶  $\emptyset$  es una expresión regular que denota el conjunto vacío  $\emptyset$ .
- ▶  $\lambda$  es una expresión regular que denota el conjunto  $\{\lambda\}$ .
- ▶ para cada  $a \in \Sigma$ ,  $a$  es una expresión regular que denota el conjunto  $\{a\}$ .
- ▶ si  $r$  y  $s$  denotan los lenguajes  $R$  y  $S$  entonces
  - $r \mid s$  denota  $R \cup S$ ,
  - $rs$  denota  $RS$ ,
  - $r^*$  denota  $R^*$ , y
  - $r^+$  denota  $R^+$ .

## Notación

Lo anterior puede escribirse como :  $\mathcal{L}(r) = R$ ,  $\mathcal{L}(s) = S$ ,  
 $\mathcal{L}(r \mid s) = R \cup S$ ,  $\mathcal{L}(rs) = RS$ ,  $\mathcal{L}(r^*) = R^*$  y  $\mathcal{L}(r^+) = R^+$ .

## Ejemplo

- ▶  $00$
- ▶  $(0 \mid 1)^*$
- ▶  $(0 \mid 1)^* 00 (0 \mid 1)^*$
- ▶  $(1 \mid 10)^*$
- ▶  $(0 \mid \lambda) (1 \mid 10)^*$



## Teorema

*Dada una expresión regular  $r$ , existe un AFND- $\lambda$   $M$  con un solo estado final y sin transiciones a partir del mismo tal que  $\mathcal{L}(M) = \mathcal{L}(r)$ .*

**Demostración.** Caso base:  $r = \emptyset$ ,

## Teorema

*Dada una expresión regular  $r$ , existe un AFND- $\lambda$   $M$  con un solo estado final y sin transiciones a partir del mismo tal que  $\mathcal{L}(M) = \mathcal{L}(r)$ .*

**Demostración.** Caso base:  $r = \emptyset$ ,



## Teorema

*Dada una expresión regular  $r$ , existe un AFND- $\lambda$   $M$  con un solo estado final y sin transiciones a partir del mismo tal que  $\mathcal{L}(M) = \mathcal{L}(r)$ .*

**Demostración.** Caso base:  $r = \emptyset$ ,



Caso base:  $r = \lambda$ ,



## Teorema

*Dada una expresión regular  $r$ , existe un AFND- $\lambda$   $M$  con un solo estado final y sin transiciones a partir del mismo tal que  $\mathcal{L}(M) = \mathcal{L}(r)$ .*

**Demostración.** Caso base:  $r = \emptyset$ ,



Caso base:  $r = \lambda$ ,



Caso base:  $r = a$ .

## Teorema

*Dada una expresión regular  $r$ , existe un AFND- $\lambda$   $M$  con un solo estado final y sin transiciones a partir del mismo tal que  $\mathcal{L}(M) = \mathcal{L}(r)$ .*

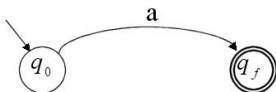
**Demostración.** Caso base:  $r = \emptyset$ ,



Caso base:  $r = \lambda$ ,



Caso base:  $r = a$ .

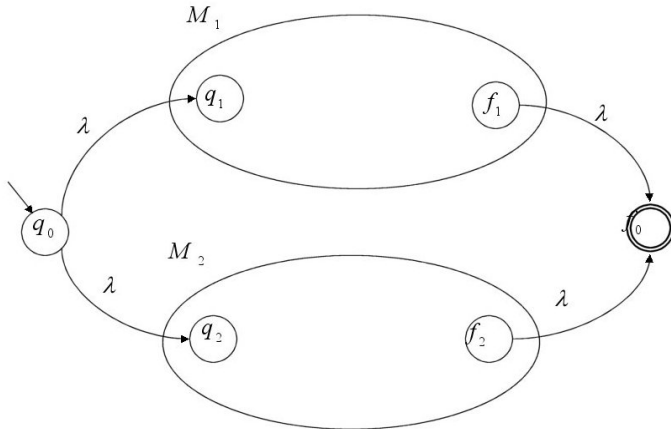


Caso inductivo: supongamos la expresión regular es  $r_1|r_2, r_1r_2, r_1^*,$  ó  $r_2^+$  y asumimos que vale la propiedad para  $r_1$  y para  $r_2$ .

Es decir, tanto para  $r_1$  como para  $r_2$  existen AFND- $\lambda$   $M_1$  y  $M_2$  con un solo estado final y sin transiciones a partir del mismo, tal que  $\mathcal{L}(M_1) = \mathcal{L}(r_1)$  y  $\mathcal{L}(M_2) = \mathcal{L}(r_2)$ .

**Caso**  $r = r_1 \mid r_2$ . Por h.i. existen  $M_1 = \langle Q_1, \Sigma_1, \delta_1, q_1, \{f_1\} \rangle$  y  $M_2 = \langle Q_2, \Sigma_2, \delta_2, q_2, \{f_2\} \rangle$  tales que  $\mathcal{L}(M_1) = \mathcal{L}(r_1)$  y  $\mathcal{L}(M_2) = \mathcal{L}(r_2)$ .

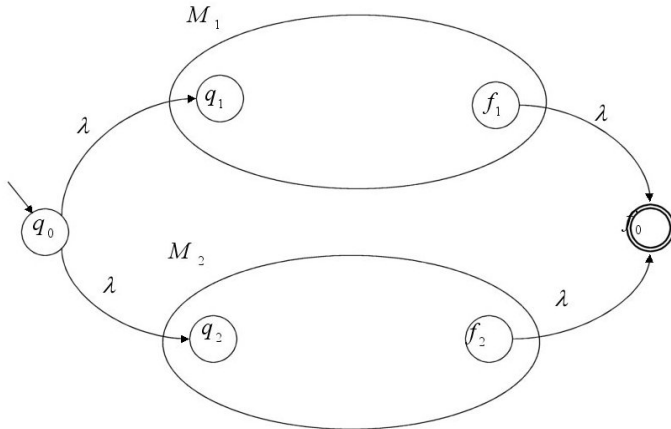
**Caso**  $r = r_1 \mid r_2$ . Por h.i. existen  $M_1 = \langle Q_1, \Sigma_1, \delta_1, q_1, \{f_1\} \rangle$  y  $M_2 = \langle Q_2, \Sigma_2, \delta_2, q_2, \{f_2\} \rangle$  tales que  $\mathcal{L}(M_1) = \mathcal{L}(r_1)$  y  $\mathcal{L}(M_2) = \mathcal{L}(r_2)$ . Sea  $M = \langle Q_1 \cup Q_2 \cup \{q_0, f_0\}, \Sigma_1 \cup \Sigma_2, \delta, q_0, \{f_0\} \rangle$



►  $\delta(q_0, \lambda) = \{q_1, q_2\}$

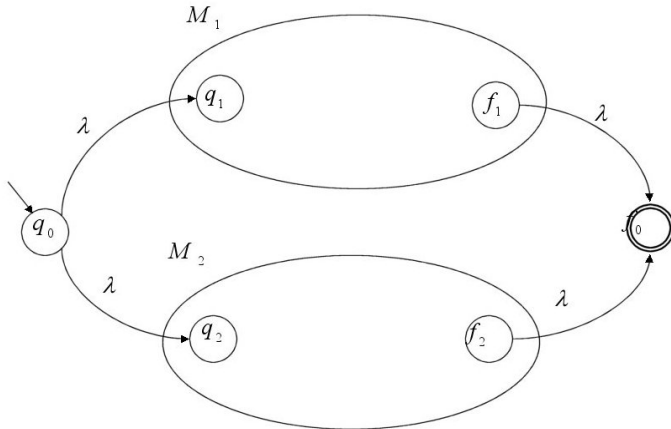


**Caso**  $r = r_1 \mid r_2$ . Por h.i. existen  $M_1 = \langle Q_1, \Sigma_1, \delta_1, q_1, \{f_1\} \rangle$  y  $M_2 = \langle Q_2, \Sigma_2, \delta_2, q_2, \{f_2\} \rangle$  tales que  $\mathcal{L}(M_1) = \mathcal{L}(r_1)$  y  $\mathcal{L}(M_2) = \mathcal{L}(r_2)$ . Sea  $M = \langle Q_1 \cup Q_2 \cup \{q_0, f_0\}, \Sigma_1 \cup \Sigma_2, \delta, q_0, \{f_0\} \rangle$



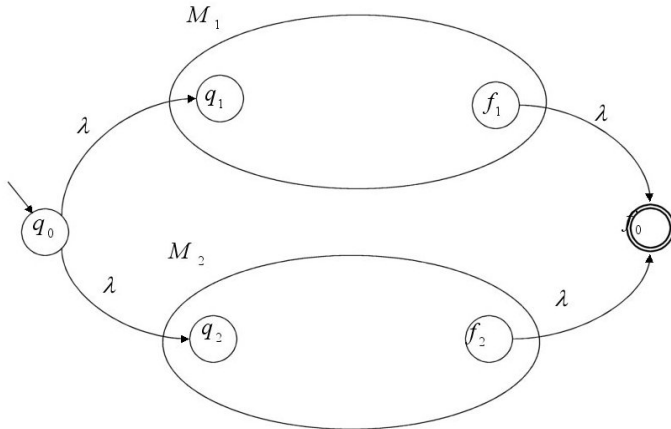
- $\delta(q_0, \lambda) = \{q_1, q_2\}$
- $\delta(q, a) = \delta_1(q, a)$  para  $q \in Q_1 - \{f_1\}$  y  $a \in \Sigma_1 \cup \{\lambda\}$

**Caso**  $r = r_1 \mid r_2$ . Por h.i. existen  $M_1 = \langle Q_1, \Sigma_1, \delta_1, q_1, \{f_1\} \rangle$  y  $M_2 = \langle Q_2, \Sigma_2, \delta_2, q_2, \{f_2\} \rangle$  tales que  $\mathcal{L}(M_1) = \mathcal{L}(r_1)$  y  $\mathcal{L}(M_2) = \mathcal{L}(r_2)$ . Sea  $M = \langle Q_1 \cup Q_2 \cup \{q_0, f_0\}, \Sigma_1 \cup \Sigma_2, \delta, q_0, \{f_0\} \rangle$



- $\delta(q_0, \lambda) = \{q_1, q_2\}$
- $\delta(q, a) = \delta_1(q, a)$  para  $q \in Q_1 - \{f_1\}$  y  $a \in \Sigma_1 \cup \{\lambda\}$
- $\delta(q, a) = \delta_2(q, a)$  para  $q \in Q_2 - \{f_2\}$  y  $a \in \Sigma_2 \cup \{\lambda\}$

**Caso**  $r = r_1 \mid r_2$ . Por h.i. existen  $M_1 = \langle Q_1, \Sigma_1, \delta_1, q_1, \{f_1\} \rangle$  y  $M_2 = \langle Q_2, \Sigma_2, \delta_2, q_2, \{f_2\} \rangle$  tales que  $\mathcal{L}(M_1) = \mathcal{L}(r_1)$  y  $\mathcal{L}(M_2) = \mathcal{L}(r_2)$ . Sea  $M = \langle Q_1 \cup Q_2 \cup \{q_0, f_0\}, \Sigma_1 \cup \Sigma_2, \delta, q_0, \{f_0\} \rangle$



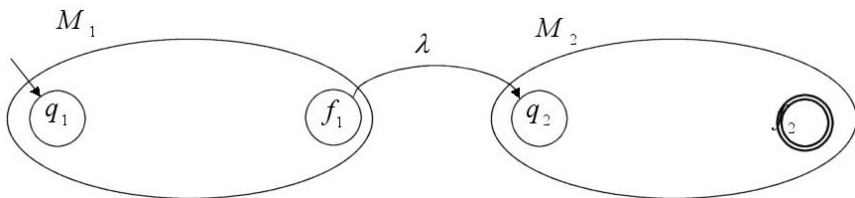
- $\delta(q_0, \lambda) = \{q_1, q_2\}$
- $\delta(q, a) = \delta_1(q, a)$  para  $q \in Q_1 - \{f_1\}$  y  $a \in \Sigma_1 \cup \{\lambda\}$
- $\delta(q, a) = \delta_2(q, a)$  para  $q \in Q_2 - \{f_2\}$  y  $a \in \Sigma_2 \cup \{\lambda\}$
- $\delta(f_1, \lambda) = \delta(f_2, \lambda) = \{f_0\}$ .

**Caso**  $r = r_1 r_2$ .

Por h.i. existen  $M_1 = \langle Q_1, \Sigma_1, \delta_1, q_1, \{f_1\} \rangle$  y  $M_2 = \langle Q_2, \Sigma_2, \delta_2, q_2, \{f_2\} \rangle$ , tales que  $\mathcal{L}(M_1) = \mathcal{L}(r_1)$  y  $\mathcal{L}(M_2) = \mathcal{L}(r_2)$  respectivamente.

**Caso**  $r = r_1 r_2$ .

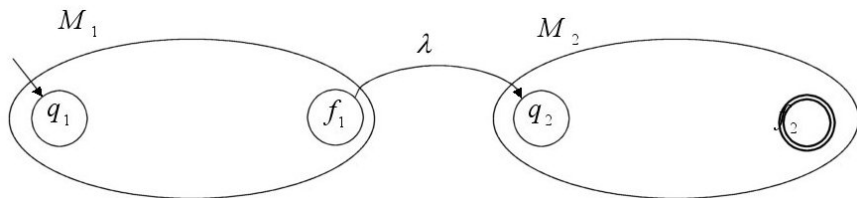
Por h.i. existen  $M_1 = \langle Q_1, \Sigma_1, \delta_1, q_1, \{f_1\} \rangle$  y  $M_2 = \langle Q_2, \Sigma_2, \delta_2, q_2, \{f_2\} \rangle$ , tales que  $\mathcal{L}(M_1) = \mathcal{L}(r_1)$  y  $\mathcal{L}(M_2) = \mathcal{L}(r_2)$  respectivamente. Entonces podemos construir el autómata  $M = \langle Q_1 \cup Q_2, \Sigma_1 \cup \Sigma_2, \delta, q_1, \{f_2\} \rangle$



►  $\delta(q, a) = \delta_1(q, a)$  para  $q \in Q_1 - \{f_1\}$  y  $a \in \Sigma_1 \cup \{\lambda\}$

**Caso**  $r = r_1 r_2$ .

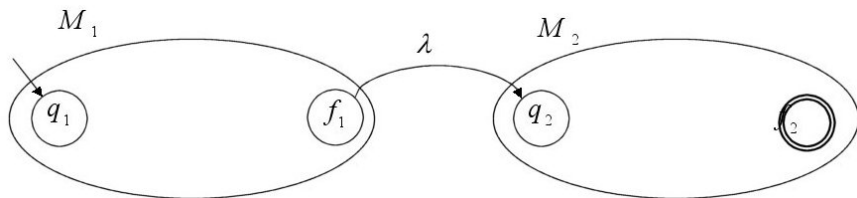
Por h.i. existen  $M_1 = \langle Q_1, \Sigma_1, \delta_1, q_1, \{f_1\} \rangle$  y  $M_2 = \langle Q_2, \Sigma_2, \delta_2, q_2, \{f_2\} \rangle$ , tales que  $\mathcal{L}(M_1) = \mathcal{L}(r_1)$  y  $\mathcal{L}(M_2) = \mathcal{L}(r_2)$  respectivamente. Entonces podemos construir el autómata  $M = \langle Q_1 \cup Q_2, \Sigma_1 \cup \Sigma_2, \delta, q_1, \{f_2\} \rangle$



- $\delta(q, a) = \delta_1(q, a)$  para  $q \in Q_1 - \{f_1\}$  y  $a \in \Sigma_1 \cup \{\lambda\}$
- $\delta(f_1, \lambda) = \{q_2\}$

**Caso**  $r = r_1 r_2$ .

Por h.i. existen  $M_1 = \langle Q_1, \Sigma_1, \delta_1, q_1, \{f_1\} \rangle$  y  $M_2 = \langle Q_2, \Sigma_2, \delta_2, q_2, \{f_2\} \rangle$ , tales que  $\mathcal{L}(M_1) = \mathcal{L}(r_1)$  y  $\mathcal{L}(M_2) = \mathcal{L}(r_2)$  respectivamente. Entonces podemos construir el autómata  $M = \langle Q_1 \cup Q_2, \Sigma_1 \cup \Sigma_2, \delta, q_1, \{f_2\} \rangle$



- $\delta(q, a) = \delta_1(q, a)$  para  $q \in Q_1 - \{f_1\}$  y  $a \in \Sigma_1 \cup \{\lambda\}$
- $\delta(f_1, \lambda) = \{q_2\}$
- $\delta(q, a) = \delta_2(q, a)$  para  $q \in Q_2 - \{f_2\}$  y  $a \in \Sigma_2 \cup \{\lambda\}$

**Caso**  $r = r_1^*$ .

Por h.i. existe  $M_1 = \langle Q_1, \Sigma_1, \delta_1, q_1, \{f_1\} \rangle$  , tal que  $\mathcal{L}(M_1) = \mathcal{L}(r_1)$ .



**Caso**  $r = r_1^*$ .

Por h.i. existe  $M_1 = \langle Q_1, \Sigma_1, \delta_1, q_1, \{f_1\} \rangle$  , tal que  $\mathcal{L}(M_1) = \mathcal{L}(r_1)$ .

Entonces podemos construir el autómata

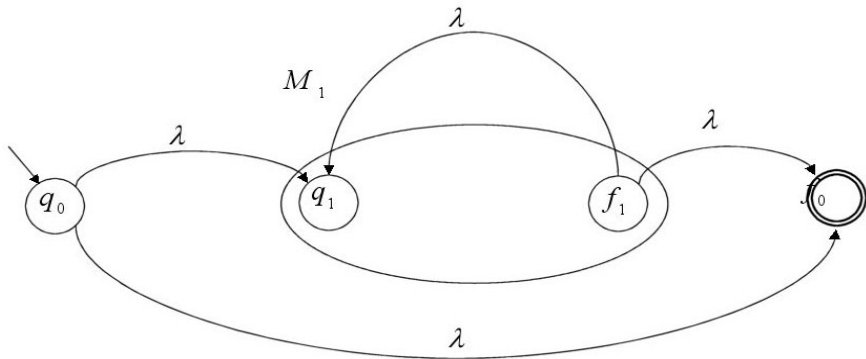
$$M = \langle Q_1 \cup \{f_0, q_0\}, \Sigma_1, \delta, q_0, \{f_0\} \rangle$$

**Caso**  $r = r_1^*$ .

Por h.i. existe  $M_1 = \langle Q_1, \Sigma_1, \delta_1, q_1, \{f_1\} \rangle$ , tal que  $\mathcal{L}(M_1) = \mathcal{L}(r_1)$ .

Entonces podemos construir el autómata

$$M = \langle Q_1 \cup \{f_0, q_0\}, \Sigma_1, \delta, q_0, \{f_0\} \rangle$$



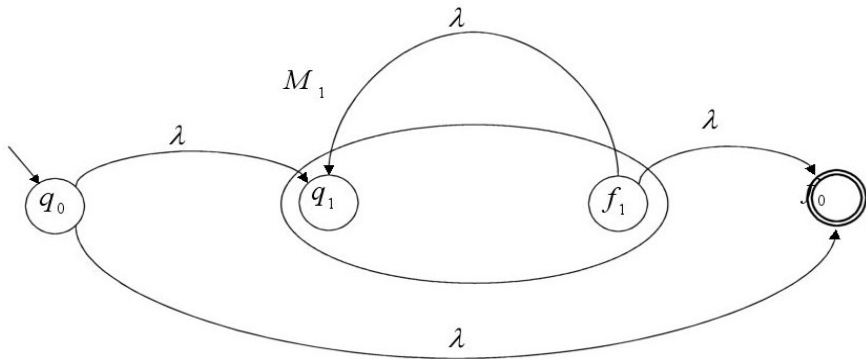
- $\delta(q, a) = \delta_1(q, a)$  para  $q \in Q_1 - \{f_1\}$  y  $a \in \Sigma_1 \cup \{\lambda\}$

**Caso**  $r = r_1^*$ .

Por h.i. existe  $M_1 = \langle Q_1, \Sigma_1, \delta_1, q_1, \{f_1\} \rangle$ , tal que  $\mathcal{L}(M_1) = \mathcal{L}(r_1)$ .

Entonces podemos construir el autómata

$$M = \langle Q_1 \cup \{f_0, q_0\}, \Sigma_1, \delta, q_0, \{f_0\} \rangle$$



- $\delta(q, a) = \delta_1(q, a)$  para  $q \in Q_1 - \{f_1\}$  y  $a \in \Sigma_1 \cup \{\lambda\}$
- $\delta(q_0, \lambda) = \delta(f_1, \lambda) = \{q_1, f_0\}$ .

**Caso**  $r = r_1^+$ .

**Caso**  $r = r_1^+$ .

Dado que  $r_1^+ = r_1 r_1^*$ , queda demostrado por los casos anteriores.

Indicar Verdadero o Falso, justificar

1.  $r|s = s|r$

Indicar Verdadero o Falso, justificar

1.  $r|s = s|r$
2.  $(r^*)^* = r^*$

Indicar Verdadero o Falso, justificar

1.  $r|s = s|r$
2.  $(r^*)^* = r^*$
3.  $\emptyset^* = \lambda$



# Indicar Verdadero o Falso, justificar

1.  $r|s = s|r$
2.  $(r^*)^* = r^*$
3.  $\emptyset^* = \lambda$
4.  $(r|s)^* = r^*|s^*$

## Indicar Verdadero o Falso, justificar

1.  $r|s = s|r$
2.  $(r^*)^* = r^*$
3.  $\emptyset^* = \lambda$
4.  $(r|s)^* = r^*|s^*$
5.  $(rs|r)^*r = r(sr|r)^*$

## Teorema

*Dado un AFD  $M = \langle \{q_1, \dots, q_n\}, \Sigma, \delta, q_1, F \rangle$  existe una expresión regular  $r$  tal que  $\mathcal{L}(M) = \mathcal{L}(r)$ .*

**Demostración.** Denotemos con  $R_{i,j}^k$  el conjunto de cadenas de  $\Sigma^*$  que llevan al autómata  $M$  desde el estado  $q_i$  al estado  $q_j$  pasando por estados cuyo índice es, a lo sumo,  $k$ . Definamos  $R_{i,j}^k$  en forma recursiva:

$$R_{i,j}^k = R_{i,k}^{k-1} (R_{k,k}^{k-1})^* R_{k,j}^{k-1} \cup R_{i,j}^{k-1} \text{ para } k \geq 1$$

$$R_{i,j}^0 = \begin{cases} \{a : \delta(q_i, a) = q_j\}, a \in \Sigma & \text{si } i \neq j \\ \{a : \delta(q_i, a) = q_j\} \cup \{\lambda\}, a \in \Sigma & \text{si } i = j \end{cases}$$

Caso base:  $k = 0$ . Debemos dar  $r_{ij}^0$ , tal que  $\mathcal{L}(r_{ij}^0) = R_{i,j}^0$ .

**Demostración.** Denotemos con  $R_{i,j}^k$  el conjunto de cadenas de  $\Sigma^*$  que llevan al autómata  $M$  desde el estado  $q_i$  al estado  $q_j$  pasando por estados cuyo índice es, a lo sumo,  $k$ . Definamos  $R_{i,j}^k$  en forma recursiva:

$$R_{i,j}^k = R_{i,k}^{k-1} (R_{k,k}^{k-1})^* R_{k,j}^{k-1} \cup R_{i,j}^{k-1} \text{ para } k \geq 1$$

$$R_{i,j}^0 = \begin{cases} \{a : \delta(q_i, a) = q_j\}, a \in \Sigma & \text{si } i \neq j \\ \{a : \delta(q_i, a) = q_j\} \cup \{\lambda\}, a \in \Sigma & \text{si } i = j \end{cases}$$

Caso base:  $k = 0$ . Debemos dar  $r_{ij}^0$ , tal que  $\mathcal{L}(r_{ij}^0) = R_{i,j}^0$ .

$R_{i,j}^0$  es el conjunto de cadenas de un solo caracter o  $\lambda$ .

Por lo tanto,  $r_{i,j}^0$  es:

**Demostración.** Denotemos con  $R_{i,j}^k$  el conjunto de cadenas de  $\Sigma^*$  que llevan al autómata  $M$  desde el estado  $q_i$  al estado  $q_j$  pasando por estados cuyo índice es, a lo sumo,  $k$ . Definamos  $R_{i,j}^k$  en forma recursiva:

$$R_{i,j}^k = R_{i,k}^{k-1} (R_{k,k}^{k-1})^* R_{k,j}^{k-1} \cup R_{i,j}^{k-1} \text{ para } k \geq 1$$

$$R_{i,j}^0 = \begin{cases} \{a : \delta(q_i, a) = q_j\}, a \in \Sigma & \text{si } i \neq j \\ \{a : \delta(q_i, a) = q_j\} \cup \{\lambda\}, a \in \Sigma & \text{si } i = j \end{cases}$$

Caso base:  $k = 0$ . Debemos dar  $r_{ij}^0$ , tal que  $\mathcal{L}(r_{ij}^0) = R_{ij}^0$ .

$R_{i,j}^0$  es el conjunto de cadenas de un solo caracter o  $\lambda$ .

Por lo tanto,  $r_{i,j}^0$  es:

- $a_1 \mid \dots \mid a_p$ , con  $a_1, \dots, a_p$  símbolos de  $\Sigma$ , si  $\delta(q_i, a_s) = q_j$  para  $s = 1, \dots, p$  y  $q_i \neq q_j$ .

**Demostración.** Denotemos con  $R_{i,j}^k$  el conjunto de cadenas de  $\Sigma^*$  que llevan al autómata  $M$  desde el estado  $q_i$  al estado  $q_j$  pasando por estados cuyo índice es, a lo sumo,  $k$ . Definamos  $R_{i,j}^k$  en forma recursiva:

$$R_{i,j}^k = R_{i,k}^{k-1} (R_{k,k}^{k-1})^* R_{k,j}^{k-1} \cup R_{i,j}^{k-1} \text{ para } k \geq 1$$

$$R_{i,j}^0 = \begin{cases} \{a : \delta(q_i, a) = q_j\}, a \in \Sigma & \text{si } i \neq j \\ \{a : \delta(q_i, a) = q_j\} \cup \{\lambda\}, a \in \Sigma & \text{si } i = j \end{cases}$$

Caso base:  $k = 0$ . Debemos dar  $r_{ij}^0$ , tal que  $\mathcal{L}(r_{ij}^0) = R_{ij}^0$ .

$R_{i,j}^0$  es el conjunto de cadenas de un solo caracter o  $\lambda$ .

Por lo tanto,  $r_{i,j}^0$  es:

- $a_1 \mid \dots \mid a_p$ , con  $a_1, \dots, a_p$  símbolos de  $\Sigma$ , si  $\delta(q_i, a_s) = q_j$  para  $s = 1, \dots, p$  y  $q_i \neq q_j$ .
- $a_1 \mid \dots \mid a_p \mid \lambda$ , con  $a_1, \dots, a_p$  símbolos de  $\Sigma$ , si  $\delta(q_i, a_s) = q_j$  para  $s = 1, \dots, p$  y además  $q_i = q_j$ .

**Demostración.** Denotemos con  $R_{i,j}^k$  el conjunto de cadenas de  $\Sigma^*$  que llevan al autómata  $M$  desde el estado  $q_i$  al estado  $q_j$  pasando por estados cuyo índice es, a lo sumo,  $k$ . Definamos  $R_{i,j}^k$  en forma recursiva:

$$R_{i,j}^k = R_{i,k}^{k-1} (R_{k,k}^{k-1})^* R_{k,j}^{k-1} \cup R_{i,j}^{k-1} \text{ para } k \geq 1$$

$$R_{i,j}^0 = \begin{cases} \{a : \delta(q_i, a) = q_j\}, a \in \Sigma & \text{si } i \neq j \\ \{a : \delta(q_i, a) = q_j\} \cup \{\lambda\}, a \in \Sigma & \text{si } i = j \end{cases}$$

Caso base:  $k = 0$ . Debemos dar  $r_{ij}^0$ , tal que  $\mathcal{L}(r_{ij}^0) = R_{i,j}^0$ .

$R_{i,j}^0$  es el conjunto de cadenas de un solo caracter o  $\lambda$ .

Por lo tanto,  $r_{i,j}^0$  es:

- $a_1 \mid \dots \mid a_p$ , con  $a_1, \dots, a_p$  símbolos de  $\Sigma$ , si  $\delta(q_i, a_s) = q_j$  para  $s = 1, \dots, p$  y  $q_i \neq q_j$ .
- $a_1 \mid \dots \mid a_p \mid \lambda$ , con  $a_1, \dots, a_p$  símbolos de  $\Sigma$ , si  $\delta(q_i, a_s) = q_j$  para  $s = 1, \dots, p$  y además  $q_i = q_j$ .
- $\emptyset$ , si no existe ningún  $a_i$  que una  $q_i$  y  $q_j$  y  $q_i \neq q_j$ .



**Demostración.** Denotemos con  $R_{i,j}^k$  el conjunto de cadenas de  $\Sigma^*$  que llevan al autómata  $M$  desde el estado  $q_i$  al estado  $q_j$  pasando por estados cuyo índice es, a lo sumo,  $k$ . Definamos  $R_{i,j}^k$  en forma recursiva:

$$R_{i,j}^k = R_{i,k}^{k-1} (R_{k,k}^{k-1})^* R_{k,j}^{k-1} \cup R_{i,j}^{k-1} \text{ para } k \geq 1$$

$$R_{i,j}^0 = \begin{cases} \{a : \delta(q_i, a) = q_j\}, a \in \Sigma & \text{si } i \neq j \\ \{a : \delta(q_i, a) = q_j\} \cup \{\lambda\}, a \in \Sigma & \text{si } i = j \end{cases}$$

Caso base:  $k = 0$ . Debemos dar  $r_{ij}^0$ , tal que  $\mathcal{L}(r_{ij}^0) = R_{i,j}^0$ .

$R_{i,j}^0$  es el conjunto de cadenas de un solo caracter o  $\lambda$ .

Por lo tanto,  $r_{i,j}^0$  es:

- $a_1 \mid \dots \mid a_p$ , con  $a_1, \dots, a_p$  símbolos de  $\Sigma$ , si  $\delta(q_i, a_s) = q_j$  para  $s = 1, \dots, p$  y  $q_i \neq q_j$ .
- $a_1 \mid \dots \mid a_p \mid \lambda$ , con  $a_1, \dots, a_p$  símbolos de  $\Sigma$ , si  $\delta(q_i, a_s) = q_j$  para  $s = 1, \dots, p$  y además  $q_i = q_j$ .
- $\emptyset$ , si no existe ningún  $a_i$  que una  $q_i$  y  $q_j$  y  $q_i \neq q_j$ .
- $\lambda$ , si no existe ningún  $a_i$  que una  $q_i$  y  $q_j$  y además  $q_i = q_j$ .

Caso inductivo. Por hipótesis inductiva, tenemos:

$$\mathcal{L}(r_{ik}^{k-1}) = R_{ik}^{k-1},$$

Caso inductivo. Por hipótesis inductiva, tenemos:

$$\mathcal{L}(r_{ik}^{k-1}) = R_{ik}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kk}^{k-1}) = R_{kk}^{k-1},$$

Caso inductivo. Por hipótesis inductiva, tenemos:

$$\mathcal{L}(r_{ik}^{k-1}) = R_{ik}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kk}^{k-1}) = R_{kk}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kj}^{k-1}) = R_{kj}^{k-1} \text{ y}$$

Caso inductivo. Por hipótesis inductiva, tenemos:

$$\mathcal{L}(r_{ik}^{k-1}) = R_{ik}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kk}^{k-1}) = R_{kk}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kj}^{k-1}) = R_{kj}^{k-1} \text{ y } \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) = R_{ij}^{k-1}.$$

Caso inductivo. Por hipótesis inductiva, tenemos:

$$\mathcal{L}(r_{ik}^{k-1}) = R_{ik}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kk}^{k-1}) = R_{kk}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kj}^{k-1}) = R_{kj}^{k-1} \text{ y } \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) = R_{ij}^{k-1}.$$

Definimos  $r_{ij}^k = r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1} \mid r_{ij}^{k-1}$  y verificamos que

Caso inductivo. Por hipótesis inductiva, tenemos:

$$\mathcal{L}(r_{ik}^{k-1}) = R_{ik}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kk}^{k-1}) = R_{kk}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kj}^{k-1}) = R_{kj}^{k-1} \text{ y } \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) = R_{ij}^{k-1}.$$

Definimos  $r_{ij}^k = r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1} \mid r_{ij}^{k-1}$  y verificamos que

Caso inductivo. Por hipótesis inductiva, tenemos:

$$\mathcal{L}(r_{ik}^{k-1}) = R_{ik}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kk}^{k-1}) = R_{kk}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kj}^{k-1}) = R_{kj}^{k-1} \text{ y } \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) = R_{ij}^{k-1}.$$

Definimos  $r_{ij}^k = r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1} \mid r_{ij}^{k-1}$  y verificamos que

$$\mathcal{L}(r_{ij}^k) = \mathcal{L}\left(r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1} \mid r_{ij}^{k-1}\right)$$

$$= R_{ij}^k.$$



Caso inductivo. Por hipótesis inductiva, tenemos:

$$\mathcal{L}(r_{ik}^{k-1}) = R_{ik}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kk}^{k-1}) = R_{kk}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kj}^{k-1}) = R_{kj}^{k-1} \text{ y } \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) = R_{ij}^{k-1}.$$

Definimos  $r_{ij}^k = r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1} \mid r_{ij}^{k-1}$  y verificamos que

$$\begin{aligned} \mathcal{L}(r_{ij}^k) &= \mathcal{L}\left(r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1} \mid r_{ij}^{k-1}\right) \\ &= \mathcal{L}\left(r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1}\right) \cup \mathcal{L}\left(r_{ij}^{k-1}\right) \end{aligned}$$

$$= R_{ij}^k.$$

Caso inductivo. Por hipótesis inductiva, tenemos:

$$\mathcal{L}(r_{ik}^{k-1}) = R_{ik}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kk}^{k-1}) = R_{kk}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kj}^{k-1}) = R_{kj}^{k-1} \text{ y } \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) = R_{ij}^{k-1}.$$

Definimos  $r_{ij}^k = r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1} \mid r_{ij}^{k-1}$  y verificamos que

$$\begin{aligned} \mathcal{L}(r_{ij}^k) &= \mathcal{L}\left(r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1} \mid r_{ij}^{k-1}\right) \\ &= \mathcal{L}\left(r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1}\right) \cup \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) \\ &= \mathcal{L}(r_{ik}^{k-1}) \mathcal{L}(r_{kk}^{k-1})^* \mathcal{L}(r_{kj}^{k-1}) \cup \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) \\ &= R_{ij}^k. \end{aligned}$$

Caso inductivo. Por hipótesis inductiva, tenemos:

$$\mathcal{L}(r_{ik}^{k-1}) = R_{ik}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kk}^{k-1}) = R_{kk}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kj}^{k-1}) = R_{kj}^{k-1} \text{ y } \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) = R_{ij}^{k-1}.$$

Definimos  $r_{ij}^k = r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1} \mid r_{ij}^{k-1}$  y verificamos que

$$\begin{aligned} \mathcal{L}(r_{ij}^k) &= \mathcal{L}\left(r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1} \mid r_{ij}^{k-1}\right) \\ &= \mathcal{L}\left(r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1}\right) \cup \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) \\ &= \mathcal{L}(r_{ik}^{k-1}) \mathcal{L}(r_{kk}^{k-1})^* \mathcal{L}(r_{kj}^{k-1}) \cup \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) \\ &= R_{ik}^{k-1} (R_{kk}^{k-1})^* R_{kj}^{k-1} \cup R_{ij}^{k-1} \\ &= R_{ij}^k. \end{aligned}$$

Caso inductivo. Por hipótesis inductiva, tenemos:

$$\mathcal{L}(r_{ik}^{k-1}) = R_{ik}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kk}^{k-1}) = R_{kk}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kj}^{k-1}) = R_{kj}^{k-1} \text{ y } \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) = R_{ij}^{k-1}.$$

Definimos  $r_{ij}^k = r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1} \mid r_{ij}^{k-1}$  y verificamos que

$$\begin{aligned} \mathcal{L}(r_{ij}^k) &= \mathcal{L}\left(r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1} \mid r_{ij}^{k-1}\right) \\ &= \mathcal{L}\left(r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1}\right) \cup \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) \\ &= \mathcal{L}(r_{ik}^{k-1}) \mathcal{L}(r_{kk}^{k-1})^* \mathcal{L}(r_{kj}^{k-1}) \cup \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) \\ &= R_{ik}^{k-1} (R_{kk}^{k-1})^* R_{kj}^{k-1} \cup R_{ij}^{k-1} \\ &= R_{ij}^k. \end{aligned}$$

Caso inductivo. Por hipótesis inductiva, tenemos:

$$\mathcal{L}(r_{ik}^{k-1}) = R_{ik}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kk}^{k-1}) = R_{kk}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kj}^{k-1}) = R_{kj}^{k-1} \text{ y } \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) = R_{ij}^{k-1}.$$

Definimos  $r_{ij}^k = r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1} \mid r_{ij}^{k-1}$  y verificamos que

$$\begin{aligned} \mathcal{L}(r_{ij}^k) &= \mathcal{L}\left(r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1} \mid r_{ij}^{k-1}\right) \\ &= \mathcal{L}\left(r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1}\right) \cup \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) \\ &= \mathcal{L}(r_{ik}^{k-1}) \mathcal{L}(r_{kk}^{k-1})^* \mathcal{L}(r_{kj}^{k-1}) \cup \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) \\ &= R_{ik}^{k-1} (R_{kk}^{k-1})^* R_{kj}^{k-1} \cup R_{ij}^{k-1} \\ &= R_{ij}^k. \end{aligned}$$

Entonces, como  $Q = \{q_1, \dots, q_n\}$  y  $q_1$  es el estado inicial de  $M$ ,

Caso inductivo. Por hipótesis inductiva, tenemos:

$$\mathcal{L}(r_{ik}^{k-1}) = R_{ik}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kk}^{k-1}) = R_{kk}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kj}^{k-1}) = R_{kj}^{k-1} \text{ y } \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) = R_{ij}^{k-1}.$$

Definimos  $r_{ij}^k = r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1} \mid r_{ij}^{k-1}$  y verificamos que

$$\begin{aligned} \mathcal{L}(r_{ij}^k) &= \mathcal{L}\left(r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1} \mid r_{ij}^{k-1}\right) \\ &= \mathcal{L}\left(r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1}\right) \cup \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) \\ &= \mathcal{L}(r_{ik}^{k-1}) \mathcal{L}(r_{kk}^{k-1})^* \mathcal{L}(r_{kj}^{k-1}) \cup \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) \\ &= R_{ik}^{k-1} (R_{kk}^{k-1})^* R_{kj}^{k-1} \cup R_{ij}^{k-1} \\ &= R_{ij}^k. \end{aligned}$$

Entonces, como  $Q = \{q_1, \dots, q_n\}$  y  $q_1$  es el estado inicial de  $M$ ,

$$\mathcal{L}(M) = R_{1j_1}^n \cup \dots \cup R_{1j_m}^n, \text{ con } F = \{q_{j_1}, \dots, q_{j_m}\}$$

Caso inductivo. Por hipótesis inductiva, tenemos:

$$\mathcal{L}(r_{ik}^{k-1}) = R_{ik}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kk}^{k-1}) = R_{kk}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kj}^{k-1}) = R_{kj}^{k-1} \text{ y } \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) = R_{ij}^{k-1}.$$

Definimos  $r_{ij}^k = r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1} \mid r_{ij}^{k-1}$  y verificamos que

$$\begin{aligned} \mathcal{L}(r_{ij}^k) &= \mathcal{L}\left(r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1} \mid r_{ij}^{k-1}\right) \\ &= \mathcal{L}\left(r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1}\right) \cup \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) \\ &= \mathcal{L}(r_{ik}^{k-1}) \mathcal{L}(r_{kk}^{k-1})^* \mathcal{L}(r_{kj}^{k-1}) \cup \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) \\ &= R_{ik}^{k-1} (R_{kk}^{k-1})^* R_{kj}^{k-1} \cup R_{ij}^{k-1} \\ &= R_{ij}^k. \end{aligned}$$

Entonces, como  $Q = \{q_1, \dots, q_n\}$  y  $q_1$  es el estado inicial de  $M$ ,

$$\begin{aligned} \mathcal{L}(M) &= R_{1j_1}^n \cup \dots \cup R_{1j_m}^n, \text{ con } F = \{q_{j_1}, \dots, q_{j_m}\} \\ &= \mathcal{L}(r_{1j_1}^n) \cup \dots \cup \mathcal{L}(r_{1j_m}^n) \end{aligned}$$

Caso inductivo. Por hipótesis inductiva, tenemos:

$$\mathcal{L}(r_{ik}^{k-1}) = R_{ik}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kk}^{k-1}) = R_{kk}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kj}^{k-1}) = R_{kj}^{k-1} \text{ y } \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) = R_{ij}^{k-1}.$$

Definimos  $r_{ij}^k = r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1} \mid r_{ij}^{k-1}$  y verificamos que

$$\begin{aligned} \mathcal{L}(r_{ij}^k) &= \mathcal{L}\left(r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1} \mid r_{ij}^{k-1}\right) \\ &= \mathcal{L}\left(r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1}\right) \cup \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) \\ &= \mathcal{L}(r_{ik}^{k-1}) \mathcal{L}(r_{kk}^{k-1})^* \mathcal{L}(r_{kj}^{k-1}) \cup \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) \\ &= R_{ik}^{k-1} (R_{kk}^{k-1})^* R_{kj}^{k-1} \cup R_{ij}^{k-1} \\ &= R_{ij}^k. \end{aligned}$$

Entonces, como  $Q = \{q_1, \dots, q_n\}$  y  $q_1$  es el estado inicial de  $M$ ,

$$\begin{aligned} \mathcal{L}(M) &= R_{1j_1}^n \cup \dots \cup R_{1j_m}^n, \text{ con } F = \{q_{j_1}, \dots, q_{j_m}\} \\ &= \mathcal{L}(r_{1j_1}^n) \cup \dots \cup \mathcal{L}(r_{1j_m}^n) \\ &= \mathcal{L}(r_{1j_1}^n \mid \dots \mid r_{1j_m}^n) \end{aligned}$$



Caso inductivo. Por hipótesis inductiva, tenemos:

$$\mathcal{L}(r_{ik}^{k-1}) = R_{ik}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kk}^{k-1}) = R_{kk}^{k-1}, \mathcal{L}(r_{kj}^{k-1}) = R_{kj}^{k-1} \text{ y } \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) = R_{ij}^{k-1}.$$

Definimos  $r_{ij}^k = r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1} \mid r_{ij}^{k-1}$  y verificamos que

$$\begin{aligned} \mathcal{L}(r_{ij}^k) &= \mathcal{L}(r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1} \mid r_{ij}^{k-1}) \\ &= \mathcal{L}(r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^* r_{kj}^{k-1}) \cup \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) \\ &= \mathcal{L}(r_{ik}^{k-1}) \mathcal{L}(r_{kk}^{k-1})^* \mathcal{L}(r_{kj}^{k-1}) \cup \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) \\ &= R_{ik}^{k-1} (R_{kk}^{k-1})^* R_{kj}^{k-1} \cup R_{ij}^{k-1} \\ &= R_{ij}^k. \end{aligned}$$

Entonces, como  $Q = \{q_1, \dots, q_n\}$  y  $q_1$  es el estado inicial de  $M$ ,

$$\begin{aligned} \mathcal{L}(M) &= R_{1j_1}^n \cup \dots \cup R_{1j_m}^n, \text{ con } F = \{q_{j_1}, \dots, q_{j_m}\} \\ &= \mathcal{L}(r_{1j_1}^n) \cup \dots \cup \mathcal{L}(r_{1j_m}^n) \\ &= \mathcal{L}(r_{1j_1}^n \mid \dots \mid r_{1j_m}^n) \end{aligned}$$

Concluimos  $\mathcal{L}(M) = r_{1j_1}^n \mid \dots \mid r_{1j_m}^n$ .

## Teorema

*Dada una gramática regular  $G = \langle V_n, V_T, P, S \rangle$  existe un AFND  $M = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$  tal que  $\mathcal{L}(G) = \mathcal{L}(M)$ .*

## Teorema

*Dada una gramática regular  $G = \langle V_n, V_T, P, S \rangle$  existe un AFND  $M = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$  tal que  $\mathcal{L}(G) = \mathcal{L}(M)$ .*

**Demostración.** Definamos  $M$  de la siguiente manera:

- ▶  $Q = V_N \cup \{q_f\}$ , para mayor claridad, llamaremos  $q_A$  al estado correspondiente al no terminal  $A$
- ▶  $\Sigma = V_T$
- ▶  $q_0 = q_S$
- ▶  $q_B \in \delta(q_A, a) \Leftrightarrow A \rightarrow aB \in P$
- ▶  $q_f \in \delta(q_A, a) \Leftrightarrow A \rightarrow a \in P$
- ▶  $q_A \in F \Leftrightarrow A \rightarrow \lambda \in P$
- ▶  $q_f \in F$ .

Asumamos Lema: Para todo  $w \in V_T^*$ , si  $A \xRightarrow{*} wB$  entonces  $q_B \in \delta(q_A, w)$ .

$$wa \in \mathcal{L}(G) \Leftrightarrow S \xRightarrow{*} wa$$

Asumamos Lema: Para todo  $w \in V_T^*$ , si  $A \xRightarrow{*} wB$  entonces  $q_B \in \delta(q_A, w)$ .

$$wa \in \mathcal{L}(G) \Leftrightarrow S \xRightarrow{*} wa$$

$$\Leftrightarrow \left( \exists A \in V_N, S \xRightarrow{*} wA \wedge A \rightarrow a \in P \right) \vee$$

$$\left( \exists B \in V_N, S \xRightarrow{*} waB \wedge B \rightarrow \lambda \in P \right) \text{ (únicas dos formas)}$$

Asumamos Lema: Para todo  $w \in V_T^*$ , si  $A \xRightarrow{*} wB$  entonces  $q_B \in \delta(q_A, w)$ .

$$wa \in \mathcal{L}(G) \Leftrightarrow S \xRightarrow{*} wa$$

$$\Leftrightarrow \left( \exists A \in V_N, S \xRightarrow{*} wA \wedge A \rightarrow a \in P \right) \vee$$

$$\left( \exists B \in V_N, S \xRightarrow{*} waB \wedge B \rightarrow \lambda \in P \right) \text{ (únicas dos formas)}$$

$$\Leftrightarrow (\exists q_A \in Q, q_A \in \delta(q_S, w) \wedge q_f \in \delta(q_A, a)) \vee$$

$$(\exists q_B \in Q, q_B \in \delta(q_S, wa) \wedge q_B \in F) \text{ (por el Lema)}$$

Asumamos Lema: Para todo  $w \in V_T^*$ , si  $A \xRightarrow{*} wB$  entonces  $q_B \in \delta(q_A, w)$ .

$$wa \in \mathcal{L}(G) \Leftrightarrow S \xRightarrow{*} wa$$

$$\Leftrightarrow \left( \exists A \in V_N, S \xRightarrow{*} wA \wedge A \rightarrow a \in P \right) \vee$$

$$\left( \exists B \in V_N, S \xRightarrow{*} waB \wedge B \rightarrow \lambda \in P \right) \text{ (únicas dos formas)}$$

$$\Leftrightarrow (\exists q_A \in Q, q_A \in \delta(q_S, w) \wedge q_f \in \delta(q_A, a)) \vee$$

$$(\exists q_B \in Q, q_B \in \delta(q_S, wa) \wedge q_B \in F) \text{ (por el Lema)}$$

$$\Leftrightarrow q_f \in \delta(q_S, wa) \vee (\exists q_B \in Q, q_B \in \delta(q_S, wa) \wedge q_B \in F)$$

Asumamos Lema: Para todo  $w \in V_T^*$ , si  $A \xRightarrow{*} wB$  entonces  $q_B \in \delta(q_A, w)$ .

$$wa \in \mathcal{L}(G) \Leftrightarrow S \xRightarrow{*} wa$$

$$\Leftrightarrow \left( \exists A \in V_N, S \xRightarrow{*} wA \wedge A \rightarrow a \in P \right) \vee$$

$$\left( \exists B \in V_N, S \xRightarrow{*} waB \wedge B \rightarrow \lambda \in P \right) \text{ (únicas dos formas)}$$

$$\Leftrightarrow (\exists q_A \in Q, q_A \in \delta(q_S, w) \wedge q_f \in \delta(q_A, a)) \vee$$

$$(\exists q_B \in Q, q_B \in \delta(q_S, wa) \wedge q_B \in F) \text{ (por el Lema)}$$

$$\Leftrightarrow q_f \in \delta(q_S, wa) \vee (\exists q_B \in Q, q_B \in \delta(q_S, wa) \wedge q_B \in F)$$

$$\Leftrightarrow wa \in \mathcal{L}(M).$$



Asumamos Lema: Para todo  $w \in V_T^*$ , si  $A \xRightarrow{*} wB$  entonces  $q_B \in \delta(q_A, w)$ .

$$wa \in \mathcal{L}(G) \Leftrightarrow S \xRightarrow{*} wa$$

$$\Leftrightarrow \left( \exists A \in V_N, S \xRightarrow{*} wA \wedge A \rightarrow a \in P \right) \vee$$

$$\left( \exists B \in V_N, S \xRightarrow{*} waB \wedge B \rightarrow \lambda \in P \right) \text{ (únicas dos formas)}$$

$$\Leftrightarrow (\exists q_A \in Q, q_A \in \delta(q_S, w) \wedge q_f \in \delta(q_A, a)) \vee$$

$$(\exists q_B \in Q, q_B \in \delta(q_S, wa) \wedge q_B \in F) \text{ (por el Lema)}$$

$$\Leftrightarrow q_f \in \delta(q_S, wa) \vee (\exists q_B \in Q, q_B \in \delta(q_S, wa) \wedge q_B \in F)$$

$$\Leftrightarrow wa \in \mathcal{L}(M).$$

$$\lambda \in \mathcal{L}(G) \Leftrightarrow S \xRightarrow{*} \lambda$$

Asumamos Lema: Para todo  $w \in V_T^*$ , si  $A \xRightarrow{*} wB$  entonces  $q_B \in \delta(q_A, w)$ .

$$wa \in \mathcal{L}(G) \Leftrightarrow S \xRightarrow{*} wa$$

$$\Leftrightarrow \left( \exists A \in V_N, S \xRightarrow{*} wA \wedge A \rightarrow a \in P \right) \vee$$

$$\left( \exists B \in V_N, S \xRightarrow{*} waB \wedge B \rightarrow \lambda \in P \right) \text{ (únicas dos formas)}$$

$$\Leftrightarrow (\exists q_A \in Q, q_A \in \delta(q_S, w) \wedge q_f \in \delta(q_A, a)) \vee$$

$$(\exists q_B \in Q, q_B \in \delta(q_S, wa) \wedge q_B \in F) \text{ (por el Lema)}$$

$$\Leftrightarrow q_f \in \delta(q_S, wa) \vee (\exists q_B \in Q, q_B \in \delta(q_S, wa) \wedge q_B \in F)$$

$$\Leftrightarrow wa \in \mathcal{L}(M).$$

$$\lambda \in \mathcal{L}(G) \Leftrightarrow S \xRightarrow{*} \lambda$$

$$\Leftrightarrow S \rightarrow \lambda \in P$$

Asumamos Lema: Para todo  $w \in V_T^*$ , si  $A \xRightarrow{*} wB$  entonces  $q_B \in \delta(q_A, w)$ .

$$wa \in \mathcal{L}(G) \Leftrightarrow S \xRightarrow{*} wa$$

$$\Leftrightarrow \left( \exists A \in V_N, S \xRightarrow{*} wA \wedge A \rightarrow a \in P \right) \vee$$

$$\left( \exists B \in V_N, S \xRightarrow{*} waB \wedge B \rightarrow \lambda \in P \right) \text{ (únicas dos formas)}$$

$$\Leftrightarrow (\exists q_A \in Q, q_A \in \delta(q_S, w) \wedge q_f \in \delta(q_A, a)) \vee$$

$$(\exists q_B \in Q, q_B \in \delta(q_S, wa) \wedge q_B \in F) \text{ (por el Lema)}$$

$$\Leftrightarrow q_f \in \delta(q_S, wa) \vee (\exists q_B \in Q, q_B \in \delta(q_S, wa) \wedge q_B \in F)$$

$$\Leftrightarrow wa \in \mathcal{L}(M).$$

$$\lambda \in \mathcal{L}(G) \Leftrightarrow S \xRightarrow{*} \lambda$$

$$\Leftrightarrow S \rightarrow \lambda \in P$$

$$\Leftrightarrow q_S \in F$$

Asumamos Lema: Para todo  $w \in V_T^*$ , si  $A \xRightarrow{*} wB$  entonces  $q_B \in \delta(q_A, w)$ .

$$wa \in \mathcal{L}(G) \Leftrightarrow S \xRightarrow{*} wa$$

$$\Leftrightarrow \left( \exists A \in V_N, S \xRightarrow{*} wA \wedge A \rightarrow a \in P \right) \vee$$

$$\left( \exists B \in V_N, S \xRightarrow{*} waB \wedge B \rightarrow \lambda \in P \right) \text{ (únicas dos formas)}$$

$$\Leftrightarrow (\exists q_A \in Q, q_A \in \delta(q_S, w) \wedge q_f \in \delta(q_A, a)) \vee$$

$$(\exists q_B \in Q, q_B \in \delta(q_S, wa) \wedge q_B \in F) \text{ (por el Lema)}$$

$$\Leftrightarrow q_f \in \delta(q_S, wa) \vee (\exists q_B \in Q, q_B \in \delta(q_S, wa) \wedge q_B \in F)$$

$$\Leftrightarrow wa \in \mathcal{L}(M).$$

$$\lambda \in \mathcal{L}(G) \Leftrightarrow S \xRightarrow{*} \lambda$$

$$\Leftrightarrow S \rightarrow \lambda \in P$$

$$\Leftrightarrow q_S \in F$$

$$\Leftrightarrow \lambda \in \mathcal{L}(M).$$

Lema: Para todo  $w \in V_T^*$ , Si  $A \xRightarrow{*} wB$  entonces  $q_B \in \delta(q_A, w)$ .

Lema: Para todo  $w \in V_T^*$ , Si  $A \xRightarrow{*} wB$  entonces  $q_B \in \delta(q_A, w)$ .

**Demostración.** Por inducción en la longitud de  $w$ .

Lema: Para todo  $w \in V_T^*$ , Si  $A \xRightarrow{*} wB$  entonces  $q_B \in \delta(q_A, w)$ .

**Demostración.** Por inducción en la longitud de  $w$ .

Caso base  $|w| = 0$ , es decir  $w = \lambda$ . Como  $A \xRightarrow{*} A$  y  $q_A \in \delta(q_A, \lambda)$ ,

$$A \xRightarrow{*} A \Leftrightarrow q_A \in \delta(q_A, \lambda).$$

Lema: Para todo  $w \in V_T^*$ , Si  $A \xRightarrow{*} wB$  entonces  $q_B \in \delta(q_A, w)$ .

**Demostración.** Por inducción en la longitud de  $w$ .

Caso base  $|w| = 0$ , es decir  $w = \lambda$ . Como  $A \xRightarrow{*} A$  y  $q_A \in \delta(q_A, \lambda)$ ,

$$A \xRightarrow{*} A \Leftrightarrow q_A \in \delta(q_A, \lambda).$$

Caso  $|w| = n + 1, n \geq 0$ , es decir,  $w = \alpha a$  con  $|\alpha| = n$ . Asumamos h.i. para longitud  $n$ , es decir, vale para  $\alpha$ .



Lema: Para todo  $w \in V_T^*$ , Si  $A \xRightarrow{*} wB$  entonces  $q_B \in \delta(q_A, w)$ .

**Demostración.** Por inducción en la longitud de  $w$ .

Caso base  $|w| = 0$ , es decir  $w = \lambda$ . Como  $A \xRightarrow{*} A$  y  $q_A \in \delta(q_A, \lambda)$ ,

$$A \xRightarrow{*} A \Leftrightarrow q_A \in \delta(q_A, \lambda).$$

Caso  $|w| = n + 1, n \geq 0$ , es decir,  $w = \alpha a$  con  $|\alpha| = n$ . Asumamos h.i. para longitud  $n$ , es decir, vale para  $\alpha$ .

$$A \xRightarrow{*} \alpha a B \quad \Leftrightarrow \exists C \in V_N, A \xRightarrow{*} \alpha C \wedge C \rightarrow a B \in P$$

Lema: Para todo  $w \in V_T^*$ , Si  $A \xRightarrow{*} wB$  entonces  $q_B \in \delta(q_A, w)$ .

**Demostración.** Por inducción en la longitud de  $w$ .

Caso base  $|w| = 0$ , es decir  $w = \lambda$ . Como  $A \xRightarrow{*} A$  y  $q_A \in \delta(q_A, \lambda)$ ,

$$A \xRightarrow{*} A \Leftrightarrow q_A \in \delta(q_A, \lambda).$$

Caso  $|w| = n + 1, n \geq 0$ , es decir,  $w = \alpha a$  con  $|\alpha| = n$ . Asumamos h.i. para longitud  $n$ , es decir, vale para  $\alpha$ .

$$\begin{aligned} A \xRightarrow{*} \alpha a B &\Leftrightarrow \exists C \in V_N, A \xRightarrow{*} \alpha C \wedge C \rightarrow aB \in P \\ &\Leftrightarrow \exists q_C \in Q, q_C \in \delta(q_A, \alpha) \wedge q_B \in \delta(q_C, a) \text{ por h.i.} \end{aligned}$$

Lema: Para todo  $w \in V_T^*$ , Si  $A \xRightarrow{*} wB$  entonces  $q_B \in \delta(q_A, w)$ .

**Demostración.** Por inducción en la longitud de  $w$ .

Caso base  $|w| = 0$ , es decir  $w = \lambda$ . Como  $A \xRightarrow{*} A$  y  $q_A \in \delta(q_A, \lambda)$ ,

$$A \xRightarrow{*} A \Leftrightarrow q_A \in \delta(q_A, \lambda).$$

Caso  $|w| = n + 1, n \geq 0$ , es decir,  $w = \alpha a$  con  $|\alpha| = n$ . Asumamos h.i. para longitud  $n$ , es decir, vale para  $\alpha$ .

$$\begin{aligned} A \xRightarrow{*} \alpha a B &\Leftrightarrow \exists C \in V_N, A \xRightarrow{*} \alpha C \wedge C \rightarrow a B \in P \\ &\Leftrightarrow \exists q_C \in Q, q_C \in \delta(q_A, \alpha) \wedge q_B \in \delta(q_C, a) \text{ por h.i.} \\ &\Leftrightarrow q_B \in \delta(\delta(q_A, \alpha), a) \end{aligned}$$

Lema: Para todo  $w \in V_T^*$ , Si  $A \xRightarrow{*} wB$  entonces  $q_B \in \delta(q_A, w)$ .

**Demostración.** Por inducción en la longitud de  $w$ .

Caso base  $|w| = 0$ , es decir  $w = \lambda$ . Como  $A \xRightarrow{*} A$  y  $q_A \in \delta(q_A, \lambda)$ ,

$$A \xRightarrow{*} A \Leftrightarrow q_A \in \delta(q_A, \lambda).$$

Caso  $|w| = n + 1, n \geq 0$ , es decir,  $w = \alpha a$  con  $|\alpha| = n$ . Asumamos h.i. para longitud  $n$ , es decir, vale para  $\alpha$ .

$$\begin{aligned} A \xRightarrow{*} \alpha a B &\Leftrightarrow \exists C \in V_N, A \xRightarrow{*} \alpha C \wedge C \rightarrow a B \in P \\ &\Leftrightarrow \exists q_C \in Q, q_C \in \delta(q_A, \alpha) \wedge q_B \in \delta(q_C, a) \text{ por h.i.} \\ &\Leftrightarrow q_B \in \delta(\delta(q_A, \alpha), a) \\ &\Leftrightarrow q_B \in \delta(q_A, \alpha a) \end{aligned}$$

## Teorema

*Dado un AFD  $M = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$  existe una gramática regular  $G = \langle V_n, V_T, P, S \rangle$  tal que  $\mathcal{L}(G) = \mathcal{L}(M)$ .*

**Demostración.** Debemos definir gramática  $G$ .

**Demostración.** Debemos definir gramática  $G$ .

$V_N = Q$ , (llamaremos  $A_p$  al no terminal correspondiente a  $p \in Q$ ).

**Demostración.** Debemos definir gramática  $G$ .

$V_N = Q$ , (llamaremos  $A_p$  al no terminal correspondiente a  $p \in Q$ ).

$$V_T = \Sigma$$



**Demostración.** Debemos definir gramática  $G$ .

$V_N = Q$ , (llamaremos  $A_p$  al no terminal correspondiente a  $p \in Q$ ).

$$V_T = \Sigma$$

$$S = A_{q_0}$$

**Demostración.** Debemos definir gramática  $G$ .

$V_N = Q$ , (llamaremos  $A_p$  al no terminal correspondiente a  $p \in Q$ ).

$$V_T = \Sigma$$

$$S = A_{q_0}$$

$$A_p \rightarrow aA_q \in P \Leftrightarrow \delta(p, a) = q$$

**Demostración.** Debemos definir gramática  $G$ .

$V_N = Q$ , (llamaremos  $A_p$  al no terminal correspondiente a  $p \in Q$ ).

$$V_T = \Sigma$$

$$S = A_{q_0}$$

$$A_p \rightarrow aA_q \in P \Leftrightarrow \delta(p, a) = q$$

$$A_p \rightarrow a \in P \Leftrightarrow \delta(p, a) = q \in F$$

**Demostración.** Debemos definir gramática  $G$ .

$V_N = Q$ , (llamaremos  $A_p$  al no terminal correspondiente a  $p \in Q$ ).

$$V_T = \Sigma$$

$$S = A_{q_0}$$

$$A_p \rightarrow aA_q \in P \Leftrightarrow \delta(p, a) = q$$

$$A_p \rightarrow a \in P \Leftrightarrow \delta(p, a) = q \in F$$

$$S \rightarrow \lambda \in P \Leftrightarrow q_0 \in F$$

**Demostración.** Debemos definir gramática  $G$ .

$V_N = Q$ , (llamaremos  $A_p$  al no terminal correspondiente a  $p \in Q$ ).

$$V_T = \Sigma$$

$$S = A_{q_0}$$

$$A_p \rightarrow aA_q \in P \Leftrightarrow \delta(p, a) = q$$

$$A_p \rightarrow a \in P \Leftrightarrow \delta(p, a) = q \in F$$

$$S \rightarrow \lambda \in P \Leftrightarrow q_0 \in F$$

Asumamos Lema:  $\delta(p, w) = q$  si y solo si  $A_p \xRightarrow{*} wA_q$ .

**Demostración.** Debemos definir gramática  $G$ .

$V_N = Q$ , (llamaremos  $A_p$  al no terminal correspondiente a  $p \in Q$ ).

$$V_T = \Sigma$$

$$S = A_{q_0}$$

$$A_p \rightarrow aA_q \in P \Leftrightarrow \delta(p, a) = q$$

$$A_p \rightarrow a \in P \Leftrightarrow \delta(p, a) = q \in F$$

$$S \rightarrow \lambda \in P \Leftrightarrow q_0 \in F$$

Asumamos Lema:  $\delta(p, w) = q$  si y solo si  $A_p \xRightarrow{*} wA_q$ .

$$wa \in \mathcal{L}(M) \Leftrightarrow \delta(q_0, wa) \in F$$

**Demostración.** Debemos definir gramática  $G$ .

$V_N = Q$ , (llamaremos  $A_p$  al no terminal correspondiente a  $p \in Q$ ).

$$V_T = \Sigma$$

$$S = A_{q_0}$$

$$A_p \rightarrow aA_q \in P \Leftrightarrow \delta(p, a) = q$$

$$A_p \rightarrow a \in P \Leftrightarrow \delta(p, a) = q \in F$$

$$S \rightarrow \lambda \in P \Leftrightarrow q_0 \in F$$

Asumamos Lema:  $\delta(p, w) = q$  si y solo si  $A_p \xRightarrow{*} wA_q$ .

$$wa \in \mathcal{L}(M) \Leftrightarrow \delta(q_0, wa) \in F$$

$$\Leftrightarrow \exists p \in Q, \delta(q_0, w) = p \wedge \delta(p, a) \in F$$

**Demostración.** Debemos definir gramática  $G$ .

$V_N = Q$ , (llamaremos  $A_p$  al no terminal correspondiente a  $p \in Q$ ).

$$V_T = \Sigma$$

$$S = A_{q_0}$$

$$A_p \rightarrow aA_q \in P \Leftrightarrow \delta(p, a) = q$$

$$A_p \rightarrow a \in P \Leftrightarrow \delta(p, a) = q \in F$$

$$S \rightarrow \lambda \in P \Leftrightarrow q_0 \in F$$

Asumamos Lema:  $\delta(p, w) = q$  si y solo si  $A_p \xRightarrow{*} wA_q$ .

$$wa \in \mathcal{L}(M) \Leftrightarrow \delta(q_0, wa) \in F$$

$$\Leftrightarrow \exists p \in Q, \delta(q_0, w) = p \wedge \delta(p, a) \in F$$

$$\Leftrightarrow \exists A_p, A_{q_0} \xRightarrow{*} wA_p \wedge A_p \rightarrow a \in P$$



**Demostración.** Debemos definir gramática  $G$ .

$V_N = Q$ , (llamaremos  $A_p$  al no terminal correspondiente a  $p \in Q$ ).

$$V_T = \Sigma$$

$$S = A_{q_0}$$

$$A_p \rightarrow aA_q \in P \Leftrightarrow \delta(p, a) = q$$

$$A_p \rightarrow a \in P \Leftrightarrow \delta(p, a) = q \in F$$

$$S \rightarrow \lambda \in P \Leftrightarrow q_0 \in F$$

Asumamos Lema:  $\delta(p, w) = q$  si y solo si  $A_p \xRightarrow{*} wA_q$ .

$$wa \in \mathcal{L}(M) \Leftrightarrow \delta(q_0, wa) \in F$$

$$\Leftrightarrow \exists p \in Q, \delta(q_0, w) = p \wedge \delta(p, a) \in F$$

$$\Leftrightarrow \exists A_p, A_{q_0} \xRightarrow{*} wA_p \wedge A_p \rightarrow a \in P$$

$$\Leftrightarrow A_{q_0} \xRightarrow{*} wa$$

**Demostración.** Debemos definir gramática  $G$ .

$V_N = Q$ , (llamaremos  $A_p$  al no terminal correspondiente a  $p \in Q$ ).

$$V_T = \Sigma$$

$$S = A_{q_0}$$

$$A_p \rightarrow aA_q \in P \Leftrightarrow \delta(p, a) = q$$

$$A_p \rightarrow a \in P \Leftrightarrow \delta(p, a) = q \in F$$

$$S \rightarrow \lambda \in P \Leftrightarrow q_0 \in F$$

Asumamos Lema:  $\delta(p, w) = q$  si y solo si  $A_p \xRightarrow{*} wA_q$ .

$$wa \in \mathcal{L}(M) \Leftrightarrow \delta(q_0, wa) \in F$$

$$\Leftrightarrow \exists p \in Q, \delta(q_0, w) = p \wedge \delta(p, a) \in F$$

$$\Leftrightarrow \exists A_p, A_{q_0} \xRightarrow{*} wA_p \wedge A_p \rightarrow a \in P$$

$$\Leftrightarrow A_{q_0} \xRightarrow{*} wa$$

$$\Leftrightarrow wa \in \mathcal{L}(G)$$

**Demostración.** Debemos definir gramática  $G$ .

$V_N = Q$ , (llamaremos  $A_p$  al no terminal correspondiente a  $p \in Q$ ).

$$V_T = \Sigma$$

$$S = A_{q_0}$$

$$A_p \rightarrow aA_q \in P \Leftrightarrow \delta(p, a) = q$$

$$A_p \rightarrow a \in P \Leftrightarrow \delta(p, a) = q \in F$$

$$S \rightarrow \lambda \in P \Leftrightarrow q_0 \in F$$

Asumamos Lema:  $\delta(p, w) = q$  si y solo si  $A_p \xRightarrow{*} wA_q$ .

$$wa \in \mathcal{L}(M) \Leftrightarrow \delta(q_0, wa) \in F$$

$$\Leftrightarrow \exists p \in Q, \delta(q_0, w) = p \wedge \delta(p, a) \in F$$

$$\Leftrightarrow \exists A_p, A_{q_0} \xRightarrow{*} wA_p \wedge A_p \rightarrow a \in P$$

$$\Leftrightarrow A_{q_0} \xRightarrow{*} wa$$

$$\Leftrightarrow wa \in \mathcal{L}(G)$$

$$\lambda \in \mathcal{L}(M) \Leftrightarrow q_0 \in F$$

**Demostración.** Debemos definir gramática  $G$ .

$V_N = Q$ , (llamaremos  $A_p$  al no terminal correspondiente a  $p \in Q$ ).

$$V_T = \Sigma$$

$$S = A_{q_0}$$

$$A_p \rightarrow aA_q \in P \Leftrightarrow \delta(p, a) = q$$

$$A_p \rightarrow a \in P \Leftrightarrow \delta(p, a) = q \in F$$

$$S \rightarrow \lambda \in P \Leftrightarrow q_0 \in F$$

Asumamos Lema:  $\delta(p, w) = q$  si y solo si  $A_p \xRightarrow{*} wA_q$ .

$$wa \in \mathcal{L}(M) \Leftrightarrow \delta(q_0, wa) \in F$$

$$\Leftrightarrow \exists p \in Q, \delta(q_0, w) = p \wedge \delta(p, a) \in F$$

$$\Leftrightarrow \exists A_p, A_{q_0} \xRightarrow{*} wA_p \wedge A_p \rightarrow a \in P$$

$$\Leftrightarrow A_{q_0} \xRightarrow{*} wa$$

$$\Leftrightarrow wa \in \mathcal{L}(G)$$

$$\lambda \in \mathcal{L}(M) \Leftrightarrow q_0 \in F$$

$$\Leftrightarrow S \rightarrow \lambda \in P$$

**Demostración.** Debemos definir gramática  $G$ .

$V_N = Q$ , (llamaremos  $A_p$  al no terminal correspondiente a  $p \in Q$ ).

$$V_T = \Sigma$$

$$S = A_{q_0}$$

$$A_p \rightarrow aA_q \in P \Leftrightarrow \delta(p, a) = q$$

$$A_p \rightarrow a \in P \Leftrightarrow \delta(p, a) = q \in F$$

$$S \rightarrow \lambda \in P \Leftrightarrow q_0 \in F$$

Asumamos Lema:  $\delta(p, w) = q$  si y solo si  $A_p \xRightarrow{*} wA_q$ .

$$wa \in \mathcal{L}(M) \Leftrightarrow \delta(q_0, wa) \in F$$

$$\Leftrightarrow \exists p \in Q, \delta(q_0, w) = p \wedge \delta(p, a) \in F$$

$$\Leftrightarrow \exists A_p, A_{q_0} \xRightarrow{*} wA_p \wedge A_p \rightarrow a \in P$$

$$\Leftrightarrow A_{q_0} \xRightarrow{*} wa$$

$$\Leftrightarrow wa \in \mathcal{L}(G)$$

$$\lambda \in \mathcal{L}(M) \Leftrightarrow q_0 \in F$$

$$\Leftrightarrow S \rightarrow \lambda \in P$$

$$\Leftrightarrow S \xRightarrow{*} \lambda$$

**Demostración.** Debemos definir gramática  $G$ .

$V_N = Q$ , (llamaremos  $A_p$  al no terminal correspondiente a  $p \in Q$ ).

$$V_T = \Sigma$$

$$S = A_{q_0}$$

$$A_p \rightarrow aA_q \in P \Leftrightarrow \delta(p, a) = q$$

$$A_p \rightarrow a \in P \Leftrightarrow \delta(p, a) = q \in F$$

$$S \rightarrow \lambda \in P \Leftrightarrow q_0 \in F$$

Asumamos Lema:  $\delta(p, w) = q$  si y solo si  $A_p \xRightarrow{*} wA_q$ .

$$wa \in \mathcal{L}(M) \Leftrightarrow \delta(q_0, wa) \in F$$

$$\Leftrightarrow \exists p \in Q, \delta(q_0, w) = p \wedge \delta(p, a) \in F$$

$$\Leftrightarrow \exists A_p, A_{q_0} \xRightarrow{*} wA_p \wedge A_p \rightarrow a \in P$$

$$\Leftrightarrow A_{q_0} \xRightarrow{*} wa$$

$$\Leftrightarrow wa \in \mathcal{L}(G)$$

$$\lambda \in \mathcal{L}(M) \Leftrightarrow q_0 \in F$$

$$\Leftrightarrow S \rightarrow \lambda \in P$$

$$\Leftrightarrow S \xRightarrow{*} \lambda$$

$$\Leftrightarrow \lambda \in \mathcal{L}(G).$$

Lema:  $\delta(p, w) = q$  si y solo si  $A_p \xRightarrow{*} wA_q$ .

Lema:  $\delta(p, w) = q$  si y solo si  $A_p \xRightarrow{*} wA_q$ .

**Demostración.** Por inducción en la longitud de  $w$ .



Lema:  $\delta(p, w) = q$  si y solo si  $A_p \xRightarrow{*} wA_q$ .

**Demostración.** Por inducción en la longitud de  $w$ .

Para  $w = \lambda$ , es cierto que  $\delta(p, \lambda) = p$  y que  $A_p \xRightarrow{*} A_p$ , por lo tanto  $\delta(p, \lambda) = p \Leftrightarrow A_p \xRightarrow{*} A_p$ ,

Lema:  $\delta(p, w) = q$  si y solo si  $A_p \xRightarrow{*} wA_q$ .

**Demostración.** Por inducción en la longitud de  $w$ .

Para  $w = \lambda$ , es cierto que  $\delta(p, \lambda) = p$  y que  $A_p \xRightarrow{*} A_p$ , por lo tanto

$$\delta(p, \lambda) = p \Leftrightarrow A_p \xRightarrow{*} A_p,$$

Asumamos h.i. vale para  $\alpha$  de longitud  $n$ , con  $n \geq 0$ , y veamos que vale para  $w = \alpha a$ .

Lema:  $\delta(p, w) = q$  si y solo si  $A_p \xRightarrow{*} wA_q$ .

**Demostración.** Por inducción en la longitud de  $w$ .

Para  $w = \lambda$ , es cierto que  $\delta(p, \lambda) = p$  y que  $A_p \xRightarrow{*} A_p$ , por lo tanto

$$\delta(p, \lambda) = p \Leftrightarrow A_p \xRightarrow{*} A_p,$$

Asumamos h.i. vale para  $\alpha$  de longitud  $n$ , con  $n \geq 0$ , y veamos que vale para  $w = \alpha a$ .

$$\delta(p, \alpha a) = q \Leftrightarrow \exists r \in Q, \delta(p, \alpha) = r \wedge \delta(r, a) = q$$

Lema:  $\delta(p, w) = q$  si y solo si  $A_p \xRightarrow{*} wA_q$ .

**Demostración.** Por inducción en la longitud de  $w$ .

Para  $w = \lambda$ , es cierto que  $\delta(p, \lambda) = p$  y que  $A_p \xRightarrow{*} A_p$ , por lo tanto

$$\delta(p, \lambda) = p \Leftrightarrow A_p \xRightarrow{*} A_p,$$

Asumamos h.i. vale para  $\alpha$  de longitud  $n$ , con  $n \geq 0$ , y veamos que vale para  $w = \alpha a$ .

$$\begin{aligned} \delta(p, \alpha a) = q &\Leftrightarrow \exists r \in Q, \delta(p, \alpha) = r \wedge \delta(r, a) = q \\ &\Leftrightarrow \exists A_r, A_p \xRightarrow{*} \alpha A_r \wedge A_r \rightarrow aA_q \in P \text{ por h.i.} \end{aligned}$$

Lema:  $\delta(p, w) = q$  si y solo si  $A_p \xRightarrow{*} wA_q$ .

**Demostración.** Por inducción en la longitud de  $w$ .

Para  $w = \lambda$ , es cierto que  $\delta(p, \lambda) = p$  y que  $A_p \xRightarrow{*} A_p$ , por lo tanto

$$\delta(p, \lambda) = p \Leftrightarrow A_p \xRightarrow{*} A_p,$$

Asumamos h.i. vale para  $\alpha$  de longitud  $n$ , con  $n \geq 0$ , y veamos que vale para  $w = \alpha a$ .

$$\delta(p, \alpha a) = q \Leftrightarrow \exists r \in Q, \delta(p, \alpha) = r \wedge \delta(r, a) = q$$

$$\Leftrightarrow \exists A_r, A_p \xRightarrow{*} \alpha A_r \wedge A_r \rightarrow aA_q \in P \text{ por h.i.}$$

$$\Leftrightarrow A_p \xRightarrow{*} \alpha a A_q.$$