Teoría de Lenguajes

Clase Teórica 3 Expresiones Regulares

Primer cuartimestre 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.

► Definición de expresión regular

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

- ► Definición de expresión regular
- ► Teorema: Para cada expresion regular r hay un AFND- λ 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 expresion regular r tal que $\mathcal{L}(r) = \mathcal{L}(M)$.

- Definición de expresión regular
- ► Teorema: Para cada expresion regular r hay un AFND- λ 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 expresion regular r tal que $\mathcal{L}(r) = \mathcal{L}(M)$.
- ▶ Teorema: Para cada gramatica regular G existe un AFND M tal que $\mathcal{L}(G) = \mathcal{L}(M)$.

- ► Definición de expresión regular
- ► Teorema: Para cada expresion regular r hay un AFND- λ 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 expresion regular r tal que $\mathcal{L}(r) = \mathcal{L}(M)$.
- ▶ Teorema: Para cada gramatica 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 Σ , una expresión regular denota un lenguaje sobre Σ :

- ▶ Ø es una expresión regular que denota el conjunto vacío ∅.
- \triangleright λ es una expresión regular que denota el conjunto $\{\lambda\}$.
- ▶ para cada $a \in \Sigma$, a es es una expresión regular que denota el conjunto $\{a\}$.

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

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

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

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

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





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

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





Caso base: $r = \lambda$,



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

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





Caso base: $r = \lambda$,



Caso base: r = a.

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

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

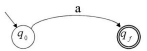




Caso base: $r = \lambda$,

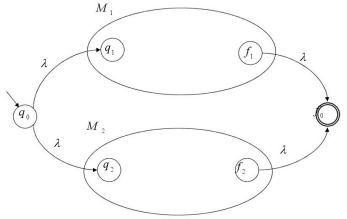


Caso base: r = a.

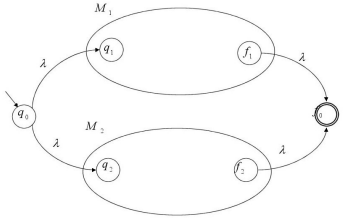


Caso inductivo: supongamos la expresión regular es $r_1|r_2, r_1r_2, r_1^*$, ó r_2^+ y asumimos que vale la propiedad para r_1 y para r_2 .

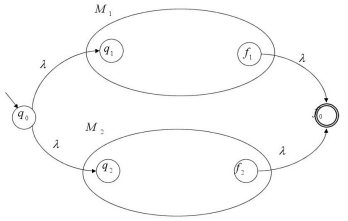
Es decir, tanto para r_1 como para r_2 existen AFND- λ M_1 y M_2 con un solo estado final y sin transiciones a partir del mismo, tal que $\mathcal{L}(M_1) = \mathcal{L}(r_1)$ y $\mathcal{L}(M_2) = \mathcal{L}(r_2)$.



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

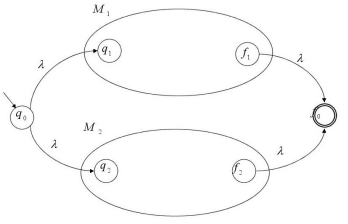


- $\delta\left(q_0,\lambda\right) = \left\{q_1, q_2\right\}$
- lacksquare $\delta\left(q,a\right)=\delta_{1}\left(q,a\right)$ para $q\in Q_{1}-\left\{ f_{1}\right\}$ y $a\in\Sigma_{1}\cup\left\{ \lambda\right\}$



- $\delta(q_0, \lambda) = \{q_1, q_2\}$
- $\blacktriangleright \ \delta \left(q,a\right) =\delta _{2}\left(q,a\right) \ \mathrm{para} \ q\in Q_{2}-\left\{ f_{2}\right\} \ \mathrm{y} \ a\in \Sigma _{2}\cup \left\{ \lambda \right\}$

 $M_2 = \langle Q_2, \Sigma_2, \delta_2, q_2, \{f_2\} \rangle \text{ tales que } \mathcal{L}\left(M_1\right) = \mathcal{L}\left(r_1\right) \text{ y}$ $\mathcal{L}\left(M_2\right) = \mathcal{L}\left(r_2\right). \text{Sea } M = \langle Q_1 \cup Q_1 \cup \{q_0, f_0\}, \Sigma_1 \cup \Sigma_1, \delta, q_0, \{f_0\} \rangle$



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

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

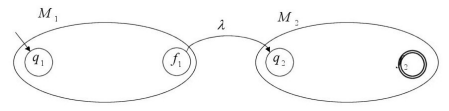
▶ $\delta (q, a) = \delta_1 (q, a)$ para $q \in Q_1 - \{f_1\}$ y $a \in \Sigma_1 \cup \{\lambda\}$

▶ $\delta (q, a) = \delta_2 (q, a)$ para $q \in Q_2 - \{f_2\}$ y $a \in \Sigma_2 \cup \{\lambda\}$

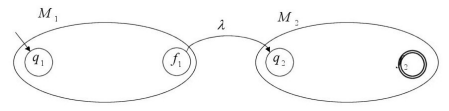
▶ $\delta (f_1, \lambda) = \delta (f_2, \lambda) = \{f_0\}.$

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 $\mathcal{L}\left(M_1\right)=\mathcal{L}\left(r_1\right)$ y $\mathcal{L}\left(M_2\right)=\mathcal{L}\left(r_2\right)$ respectivamente.

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 $\mathcal{L}\left(M_1\right)=\mathcal{L}\left(r_1\right)$ y $\mathcal{L}\left(M_2\right)=\mathcal{L}\left(r_2\right)$ respectivamente. Entonces podemos construir el autómata $M=\langle Q_1\cup Q_2,\Sigma_1\cup\Sigma_2,\delta,q_1,\{f_2\}\rangle$

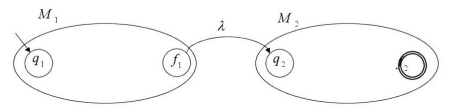


Por h.i. existen $M_1=\langle Q_1,\Sigma_1,\delta_1,q_1,\{f_1\}\rangle$ y $M_2=\langle Q_2,\Sigma_2,\delta_2,q_2,\{f_2\}\rangle$, tales que $\mathcal{L}\left(M_1\right)=\mathcal{L}\left(r_1\right)$ y $\mathcal{L}\left(M_2\right)=\mathcal{L}\left(r_2\right)$ respectivamente. Entonces podemos construir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



- $\delta (f_1, \lambda) = \{q_2\}$

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 $\mathcal{L}\left(M_1\right)=\mathcal{L}\left(r_1\right)$ y $\mathcal{L}\left(M_2\right)=\mathcal{L}\left(r_2\right)$ respectivamente. Entonces podemos construir el autómata $M=\langle Q_1\cup Q_2,\Sigma_1\cup\Sigma_2,\delta,q_1,\{f_2\}\rangle$



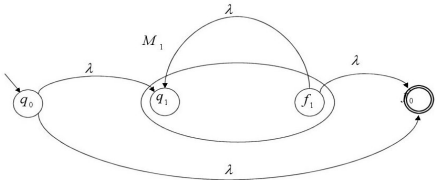
- $\delta(f_1, \lambda) = \{q_2\}$
- lacksquare $\delta\left(q,a\right)=\delta_{2}\left(q,a\right)$ para $q\in Q_{2}-\left\{ f_{2}\right\}$ y $a\in\Sigma_{2}\cup\left\{ \lambda\right\}$

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

Por h.i. existe $M_1 = \langle Q_1, \Sigma_1, \delta_1, q_1, \{f_1\} \rangle$, tal que $\mathcal{L}\left(M_1\right) = \mathcal{L}\left(r_1\right)$. Entonces podemos construir el autómata $M = \langle Q_1 \cup \{f_0, q_0\}, \Sigma_1, \delta, q_0, \{f_0\} \rangle$

Por h.i. existe $M_1=\langle Q_1,\Sigma_1,\delta_1,q_1,\{f_1\}\rangle$, tal que $\mathcal{L}\left(M_1\right)=\mathcal{L}\left(r_1\right)$. Entonces podemos construir el autómata

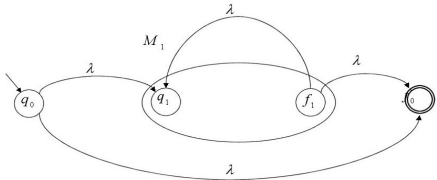
$$M = \langle Q_1 \cup \{f_0, q_0\}, \Sigma_1, \delta, q_0, \{f_0\} \rangle$$



lacksquare $\delta\left(q,a\right)=\delta_{1}\left(q,a\right)$ para $q\in Q_{1}-\left\{ f_{1}\right\}$ y $a\in\Sigma_{1}\cup\left\{ \lambda\right\}$

Por h.i. existe $M_1 = \langle Q_1, \Sigma_1, \delta_1, q_1, \{f_1\} \rangle$, tal que $\mathcal{L}\left(M_1\right) = \mathcal{L}\left(r_1\right)$. Entonces podemos construir el autómata

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



- $\blacktriangleright \ \delta \left(q,a\right) =\delta _{1}\left(q,a\right) \ \mathsf{para} \ q\in Q_{1}-\left\{ f_{1}\right\} \ \mathsf{y} \ a\in \Sigma _{1}\cup \left\{ \lambda \right\}$
- $\delta(q_0, \lambda) = \delta(f_1, \lambda) = \{q_1, f_0\}.$

 ${\bf Caso}\,\,r=\,r_1^+.$

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

1. r|s = s|r

- 1. r|s = s|r2. $(r^*)^* = r^*$

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

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

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

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 $R^k_{i,j}$ el conjunto de cadenas de Σ^* 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 $R^k_{i,j}$ en forma recursiva:

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

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

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

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

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

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

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

Caso base: k=0. Debemos dar r_{ij}^0 , tal que $\mathcal{L}\left(r_{ij}^0\right)=R_{ij}^0$. $R_{i,j}^0$ es el conjunto de cadenas de un solo caracter o λ . Por lo tanto, $r_{i,j}^0$ es:

▶ $a_1 \mid \ldots \mid a_p$,con a_1, \ldots, a_p símbolos de Σ , si $\delta\left(q_i, a_s\right) = q_j$ para $s = 1, \ldots, p$ y $q_i \neq q_j$.

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

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

- ▶ $a_1 \mid \ldots \mid a_p$,con a_1, \ldots, a_p símbolos de Σ , si $\delta\left(q_{i,a_s}\right) = q_j$ para $s = 1, \ldots, p$ y $q_i \neq q_j$.
- lacksquare $a_1 \mid \ldots \mid a_p \mid \lambda$,con a_1, \ldots, a_p símbolos de Σ , si $\delta\left(q_{i,}a_s\right) = q_j$ para $s = 1, \ldots, p$ y además $q_i = q_j$.

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

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

- ▶ $a_1 \mid \ldots \mid a_p$,con a_1, \ldots, a_p símbolos de Σ , si $\delta\left(q_{i,a_s}\right) = q_j$ para $s = 1, \ldots, p$ y $q_i \neq q_j$.
- $a_1 \mid \ldots \mid a_p \mid \lambda$,con a_1, \ldots, a_p símbolos de Σ , si $\delta\left(q_i, a_s\right) = q_j$ para $s = 1, \ldots, p$ y además $q_i = q_i$.
- \triangleright \varnothing , si no existe ningún a_i que una q_i y q_j y $q_i \neq q_j$.

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

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

- ▶ $a_1 \mid \ldots \mid a_p$,con a_1, \ldots, a_p símbolos de Σ , si $\delta\left(q_i, a_s\right) = q_j$ para $s = 1, \ldots, p$ y $q_i \neq q_j$.
- $lacktriangleq a_1 \mid \ldots \mid a_p \mid \lambda$,con a_1,\ldots,a_p símbolos de Σ , si $\delta\left(q_i,a_s\right)=q_j$ para $s=1,\ldots,p$ y además $q_i=q_j$.
- \triangleright \varnothing , si no existe ningún a_i que una q_i y $q_i \neq q_i$.
- $ightharpoonup \lambda$, 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: $\mathcal{L}(r_{ik}^{k-1}) = R_{ik}^{k-1}$,

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

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

Caso inductivo. Por hipótesis inductiva, tenemos: $\mathcal{L}(r_{ik}^{k-1}) = R_{ik}^{k-1}, \ \mathcal{L}(r_{kk}^{k-1}) = R_{kk}^{k-1}, \ \mathcal{L}(r_{kj}^{k-1}) = R_{kj}^{k-1} \ \ \text{y} \\ \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1}) = R_{ij}^{k-1}.$

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

 $\mathcal{L}(r_{ik}^{k-1}) = R_{ik}^{k-1}, \ \mathcal{L}(r_{kk}^{k-1}) = R_{kk}^{k-1}, \ \mathcal{L}(r_{ki}^{k-1}) = R_{ki}^{k-1} \ \text{y} \mathcal{L}(r_{ii}^{k-1}) = R_{ii}^{k-1}.$ Definimos $r_{ij}^k = r_{ik}^{k-1} \left(r_{kk}^{k-1}\right)^* r_{kj}^{k-1} \mid r_{ij}^{k-1}$ y verificamos que

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

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

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

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

$$\mathcal{L}(r_{ij}^{k}) = \mathcal{L}(r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^{*} r_{kj}^{k-1} | r_{ij}^{k-1})$$
$$= \mathcal{L}(r_{ik}^{k-1} (r_{kk}^{k-1})^{*} r_{kj}^{k-1}) \cup \mathcal{L}(r_{ij}^{k-1})$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{split} &= \mathcal{L}\left(r_{ik}^{k-1} \left(r_{kk}^{k-1}\right)^* r_{kj}^{k-1}\right) \cup \mathcal{L}\left(r_{ij}^{k-1}\right) \\ &= \mathcal{L}\left(r_{ik}^{k-1}\right) \mathcal{L}\left(r_{kk}^{k-1}\right)^* \mathcal{L}\left(r_{kj}^{k-1}\right) \cup \mathcal{L}\left(r_{ij}^{k-1}\right) \\ &= R_{ik}^{k-1} \left(R_{kk}^{k-1}\right)^* R_{kj}^{k-1} \cup R_{ij}^{k-1} \\ &= R_{ij}^k. \end{split}$$
 Entonces, como $Q = \{q_1, \dots q_n\}$ y q_1 es el estado inicial de M ,

 $\mathcal{L}(M) = R_{1i}^n \cup ... \cup R_{1i}^n$, con $F = \{q_{i_1}, ..., q_{i_m}\}$

 $= \mathcal{L}(r_{1j_1}^n) \cup \ldots \cup \mathcal{L}(r_{1j_m}^n)$ = $\mathcal{L}(r_{1i_1}^n \mid \ldots \mid r_{1i_i}^n)$

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

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:

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

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

$$\begin{split} wa &\in \mathcal{L}\left(G\right) \Leftrightarrow S \stackrel{*}{\Rightarrow} wa \\ &\Leftrightarrow \left(\exists A \in V_N, S \stackrel{*}{\Rightarrow} wA \land A \rightarrow a \in P\right) \lor \\ &\left(\exists B \in V_N, S \stackrel{*}{\Rightarrow} waB \land B \rightarrow \lambda \in P\right) \text{ (únicas dos formas)} \end{split}$$

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

$$\Leftrightarrow \left(\exists A \in V_N, S \stackrel{*}{\Rightarrow} wA \land A \to a \in P\right) \lor$$

$$\left(\exists B \in V_N, S \stackrel{*}{\Rightarrow} waB \land B \to \lambda \in P\right) \text{ (únicas dos formas)}$$

$$\Leftrightarrow \left(\exists q_A \in Q, q_A \in \delta\left(q_S, w\right) \land q_f \in \delta\left(q_A, a\right)\right) \lor$$

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

$$\begin{split} wa &\in \mathcal{L}\left(G\right) \Leftrightarrow S \stackrel{*}{\Rightarrow} wa \\ &\Leftrightarrow \left(\exists A \in V_N, S \stackrel{*}{\Rightarrow} wA \land A \to a \in P\right) \lor \\ &\left(\exists B \in V_N, S \stackrel{*}{\Rightarrow} waB \land B \to \lambda \in P\right) \text{ (únicas dos formas)} \\ &\Leftrightarrow \left(\exists q_A \in Q, q_A \in \delta\left(q_S, w\right) \land q_f \in \delta\left(q_A, a\right)\right) \lor \\ &\left(\exists q_B \in Q, q_B \in \delta\left(q_S, wa\right) \land q_B \in F\right) \text{ (por el Lema)} \\ &\Leftrightarrow q_f \in \delta\left(q_S, wa\right) \lor \left(\exists q_B \in Q, q_B \in \delta\left(q_S, wa\right) \land q_B \in F\right) \end{split}$$

$$\begin{split} wa &\in \mathcal{L}\left(G\right) \Leftrightarrow S \stackrel{*}{\Rightarrow} wa \\ &\Leftrightarrow \left(\exists A \in V_N, S \stackrel{*}{\Rightarrow} wA \wedge A \rightarrow a \in P\right) \vee \\ &\left(\exists B \in V_N, S \stackrel{*}{\Rightarrow} waB \wedge B \rightarrow \lambda \in P\right) \text{ (únicas dos formas)} \\ &\Leftrightarrow \left(\exists q_A \in Q, q_A \in \delta\left(q_S, w\right) \wedge q_f \in \delta\left(q_A, a\right)\right) \vee \\ &\left(\exists q_B \in Q, q_B \in \delta\left(q_S, wa\right) \wedge q_B \in F\right) \text{ (por el Lema)} \\ &\Leftrightarrow q_f \in \delta\left(q_S, wa\right) \vee \left(\exists q_B \in Q, q_B \in \delta\left(q_S, wa\right) \wedge q_B \in F\right) \\ &\Leftrightarrow wa \in \mathcal{L}\left(M\right). \end{split}$$

$$\begin{split} wa &\in \mathcal{L}\left(G\right) \Leftrightarrow S \stackrel{*}{\Rightarrow} wa \\ &\Leftrightarrow \left(\exists A \in V_N, S \stackrel{*}{\Rightarrow} wA \wedge A \rightarrow a \in P\right) \vee \\ &\left(\exists B \in V_N, S \stackrel{*}{\Rightarrow} waB \wedge B \rightarrow \lambda \in P\right) \text{ (únicas dos formas)} \\ &\Leftrightarrow \left(\exists q_A \in Q, q_A \in \delta\left(q_S, w\right) \wedge q_f \in \delta\left(q_A, a\right)\right) \vee \\ &\left(\exists q_B \in Q, q_B \in \delta\left(q_S, wa\right) \wedge q_B \in F\right) \text{ (por el Lema)} \\ &\Leftrightarrow q_f \in \delta\left(q_S, wa\right) \vee \left(\exists q_B \in Q, q_B \in \delta\left(q_S, wa\right) \wedge q_B \in F\right) \\ &\Leftrightarrow wa \in \mathcal{L}\left(M\right). \end{split}$$

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

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

$$\Leftrightarrow \left(\exists A \in V_N, S \stackrel{*}{\Rightarrow} wA \land A \rightarrow a \in P\right) \lor$$

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

$$\Leftrightarrow \left(\exists q_A \in Q, q_A \in \delta\left(q_S, w\right) \land q_f \in \delta\left(q_A, a\right)\right) \lor$$

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

$$\Leftrightarrow q_f \in \delta\left(q_S, wa\right) \lor \left(\exists q_B \in Q, q_B \in \delta\left(q_S, wa\right) \land q_B \in F\right)$$

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow \left(\exists A \in V_N, S \stackrel{*}{\Rightarrow} wA \land A \rightarrow a \in P\right) \lor$$

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

$$\Leftrightarrow \left(\exists q_A \in Q, q_A \in \delta\left(q_S, w\right) \land q_f \in \delta\left(q_A, a\right)\right) \lor$$

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

$$\Leftrightarrow q_f \in \delta\left(q_S, wa\right) \lor \left(\exists q_B \in Q, q_B \in \delta\left(q_S, wa\right) \land q_B \in F\right)$$

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

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

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

$$\Leftrightarrow q_S \in F$$

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

$$\Leftrightarrow \left(\exists A \in V_N, S \stackrel{*}{\Rightarrow} wA \land A \rightarrow a \in P\right) \lor$$

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

$$\Leftrightarrow \left(\exists q_A \in Q, q_A \in \delta\left(q_S, w\right) \land q_f \in \delta\left(q_A, a\right)\right) \lor$$

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

$$\Leftrightarrow q_f \in \delta\left(q_S, wa\right) \lor \left(\exists q_B \in Q, q_B \in \delta\left(q_S, wa\right) \land q_B \in F\right)$$

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

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

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

$$\Leftrightarrow q_S \in F$$

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

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

Demostración. Por inducción en la longitud de w.

Lema: Para todo $w \in V_T^*$, Si $A \stackrel{*}{\Rightarrow} wB$ 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 $A \stackrel{*}{\Rightarrow} A$ y $q_A \in \delta(q_A, \lambda)$,

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

Demostración. Por inducción en la longitud de w.

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

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

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 α .

Demostración. Por inducción en la longitud de w.

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

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

$$A \stackrel{*}{\Rightarrow} \alpha aB \qquad \Leftrightarrow \exists C \in V_N, A \stackrel{*}{\Rightarrow} \alpha C \land C \rightarrow aB \in P$$

Demostración. Por inducción en la longitud de w.

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

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

$$\begin{array}{ll} A \stackrel{*}{\Rightarrow} \alpha a B & \Leftrightarrow \exists C \in V_N, A \stackrel{*}{\Rightarrow} \alpha C \wedge C \to a B \in P \\ & \Leftrightarrow \exists q_C \in Q, q_C \in \delta \left(q_A, \alpha\right) \wedge q_B \in \delta \left(q_C, a\right) \text{ por h.i.} \end{array}$$

Demostración. Por inducción en la longitud de w.

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

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

$$\begin{split} A \stackrel{*}{\Rightarrow} \alpha a B & \Leftrightarrow \exists C \in V_N, A \stackrel{*}{\Rightarrow} \alpha C \wedge C \to a B \in P \\ & \Leftrightarrow \exists q_C \in Q, q_C \in \delta\left(q_A, \alpha\right) \wedge q_B \in \delta\left(q_C, a\right) \text{ por h.i.} \\ & \Leftrightarrow q_B \in \delta\left(\delta\left(q_A, \alpha\right), a\right) \end{split}$$

Demostración. Por inducción en la longitud de w.

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

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

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

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 $\mathcal{L}(G)=\mathcal{L}(M)$.

$$V_T = \Sigma$$

$$V_T = \Sigma$$

$$S = A_{q_0}$$

$$V_T = \Sigma$$

$$S = A_{q_0}$$

$$A_{p} \rightarrow aA_{q} \in P \Leftrightarrow \delta\left(p,a\right) = q$$

$$V_{T} = \Sigma$$

$$S = A_{q_{0}}$$

$$A_{p} \to aA_{q} \in P \Leftrightarrow \delta(p, a) = q$$

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

$$V_T = \Sigma$$

$$S = A_{q_0}$$

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

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

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

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

$$V_T = \Sigma$$

$$S = A_{q_0}$$

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

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

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

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

$$V_T = \Sigma$$

$$S = A_{q_0}$$

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

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

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

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

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

$$V_T = \Sigma$$

$$S = A_{q_0}$$

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

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

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

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

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

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

$$V_T = \Sigma$$

$$S = A_{q_0}$$

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

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow \exists A_p, A_{q_0} \stackrel{*}{\Rightarrow} wA_p \land A_p \to a \in P$$

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

$$V_T = \Sigma$$

$$S = A_{q_0}$$

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

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow \exists A_p, A_{q_0} \stackrel{*}{\Rightarrow} wA_p \land A_p \to a \in P$$

$$\Leftrightarrow A_{q_0} \stackrel{*}{\Rightarrow} wa$$

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

$$V_T = \Sigma$$

$$S = A_{q_0}$$

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

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow \exists A_p, A_{q_0} \stackrel{*}{\Rightarrow} wA_p \land A_p \to a \in P$$

$$\Leftrightarrow A_{q_0} \stackrel{*}{\Rightarrow} wa$$

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

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

$$V_T = \Sigma$$

$$S = A_{q_0}$$

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

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow \exists A_p, A_{q_0} \stackrel{*}{\Rightarrow} wA_p \land A_p \to a \in P$$

$$\Leftrightarrow A_{q_0} \stackrel{*}{\Rightarrow} wa$$

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

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

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

$$V_T = \Sigma$$

$$S = A_{q_0}$$

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

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

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

Asumamos Lema: $\delta\left(p,w\right)=q$ si y solo si $A_{p}\overset{*}{\Rightarrow}wA_{q}.$

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

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

$$\Leftrightarrow \exists A_p, A_{q_0} \stackrel{*}{\Rightarrow} wA_p \land A_p \to a \in P$$

$$\Leftrightarrow A_{q_0} \stackrel{*}{\Rightarrow} wa$$

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

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

 $\Leftrightarrow S \to \lambda \in P$

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

$$V_T = \Sigma$$

$$S = A_{q_0}$$

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

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

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

Asumamos Lema: $\delta\left(p,w\right)=q$ si y solo si $A_{p}\overset{*}{\Rightarrow}wA_{q}.$

 $\Leftrightarrow S \stackrel{*}{\Rightarrow} \lambda$

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

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

$$\Leftrightarrow \exists A_p, A_{q_0} \stackrel{*}{\Rightarrow} wA_p \land A_p \to a \in P$$

$$\Leftrightarrow A_{q_0} \stackrel{*}{\Rightarrow} wa$$

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

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

$$\Leftrightarrow S \to \lambda \in P$$

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

$$S = A_{q_0}$$

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

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

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

Asumamos Lema:
$$\delta\left(p,w\right)=q$$
 si y solo si $A_{p}\overset{*}{\Rightarrow}wA_{q}$.
$$wa\in\mathcal{L}\left(M\right)\Leftrightarrow\delta\left(q_{0},wa\right)\in F$$

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

$$\Leftrightarrow \exists A_p, A_{q_0} \stackrel{*}{\Rightarrow} w A_p \land A_p \to a \in P$$

$$\Leftrightarrow A_{q_0} \stackrel{*}{\Rightarrow} w a$$

$$\Leftrightarrow A_{q_0} \stackrel{*}{\Rightarrow} wa$$

$$\Leftrightarrow A_{q_0} \stackrel{*}{\Rightarrow} wa$$

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

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

$$\Leftrightarrow S \to \lambda \in P$$

 $\Leftrightarrow S \stackrel{*}{\Rightarrow} \lambda$ $\Leftrightarrow \lambda \in \mathcal{L}(G)$.

$$\Leftrightarrow \exists A_p, A_{q_0} \stackrel{*}{\Rightarrow} w A_p \land A_p \to a \in P$$

$$\Leftrightarrow A_{q_0} \stackrel{*}{\Rightarrow} w a$$

Demostración. Por inducción en la longitud de w.

Demostración. Por inducción en la longitud de w.

Para $w=\lambda$, es cierto que $\delta\left(p,\lambda\right)=p$ y que $A_{p}\overset{*}{\Rightarrow}A_{p}$, por lo tanto

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

Demostración. Por inducción en la longitud de w.

Para $w=\lambda$, es cierto que $\delta\left(p,\lambda\right)=p$ y que $A_{p}\overset{*}{\Rightarrow}A_{p}$, por lo tanto

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

Demostración. Por inducción en la longitud de w.

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

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

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

Demostración. Por inducción en la longitud de w.

Para $w=\lambda$, es cierto que $\delta\left(p,\lambda\right)=p$ y que $A_{p}\overset{*}{\Rightarrow}A_{p}$, por lo tanto

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

$$\begin{split} \delta\left(p,\alpha a\right) &= q \Leftrightarrow \exists r \in Q, \delta\left(p,\alpha\right) = r \wedge \delta\left(r,a\right) = q \\ &\Leftrightarrow \exists A_r, A_p \stackrel{*}{\Rightarrow} \alpha A_r \wedge A_r \to a A_q \in P \text{ por h.i.} \end{split}$$

Demostración. Por inducción en la longitud de w.

Para $w=\lambda$, es cierto que $\delta\left(p,\lambda\right)=p$ y que $A_{p}\overset{*}{\Rightarrow}A_{p}$, por lo tanto

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

$$\begin{split} \delta\left(p,\alpha a\right) &= q \Leftrightarrow \exists r \in Q, \delta\left(p,\alpha\right) = r \wedge \delta\left(r,a\right) = q \\ &\Leftrightarrow \exists A_r, A_p \overset{*}{\Rightarrow} \alpha A_r \wedge A_r \to a A_q \in P \text{ por h.i.} \\ &\Leftrightarrow A_p \overset{*}{\Rightarrow} \alpha a A_q. \end{split}$$