

# Teoría de Lenguajes

Gianfranco Zambonni

6 de enero de 2023

# Teoría de Lenguajes

Gianfranco Zambonni

6 de enero de 2023

## Índice

<b>1. Introducción</b>	<b>3</b>
1.1. Relaciones . . . . .	3
1.1.1. Operaciones . . . . .	3
1.2. Alfabetos . . . . .	4
1.3. Lenguajes . . . . .	5
1.4. Gramáticas . . . . .	5
1.4.1. Clasificación de gramáticas (Chomsky) . . . . .	6
<b>2. Autómatas finitos</b>	<b>8</b>
2.1. Autómatas finitos determinísticos (AFD) . . . . .	8
2.2. Autómatas finitos no deterministas (AFND) . . . . .	8
2.2.1. Equivalencia entre AFD y AFND . . . . .	9
2.3. Autómatas finitos no determinístico con transiciones $\lambda$ . . . . .	10
2.3.1. Equivalencia entre AFND y AFND- $\lambda$ . . . . .	12
<b>3. Expresiones regulares</b>	<b>14</b>
3.1. Expresiones regulares a AFND- $\lambda$ . . . . .	14
3.1.1. Casos base . . . . .	14
3.1.2. Pasos inductivos . . . . .	15
3.2. AFD a expresión regular . . . . .	17
3.2.1. Demostración . . . . .	17
3.3. Gramática regular a AFND . . . . .	19
3.3.1. Demostración . . . . .	19
3.4. AFD a gramática regular . . . . .	20
3.4.1. Demostración . . . . .	20

<b>4. Minimización de AFD</b>	<b>22</b>
4.1. Indistinguibilidad . . . . .	22
4.1.1. Indistinguibilidad de orden $k$ . . . . .	23
4.2. Autómatas finito determinístico mínimo . . . . .	24
4.3. Algoritmo de minimización de un AFD . . . . .	25

# 1. Introducción

## 1.1. Relaciones

Dados dos conjuntos  $A$  y  $B$ , se llama **relación**  $R : A \rightarrow B$  de  $A$  en  $B$  a todo subconjunto de  $A \times B$ , es decir  $R \subset A \times B$ .

Dos elementos  $a \in A$  y  $b \in B$  están relacionados si  $(a, b) \in R$  y lo notamos  $aRb$ .

Si  $A = B$ , se dice que  $R$  es una relación sobre  $A$  y se dice que:

- es **reflexiva** cuando  $\forall a, aRa$ .
- es **simétrica** cuando  $\forall a, b \in A, aRb \implies bRa$ .
- es **transitiva** cuando  $a, b, c \in A, aRb \wedge bRc \implies aRc$ .

**Relación de equivalencia:** Una relación  $R : A \rightarrow A$  es de **equivalencia** cuando es reflexiva, simétrica y transitiva. Este tipo de relaciones particiona a  $A$  en subconjuntos disjuntos llamados **clases de equivalencia**.

### 1.1.1. Operaciones

**Composición de relaciones:** Si  $R : A \rightarrow B$  y  $S : B \rightarrow C$  son relaciones, entonces la composición de  $R$  y  $S$  es la relación  $S \circ R : A \rightarrow C$  definida por:

$$S \circ R = \{(a, c) \mid a \in A, c \in C : \exists b \in B, aRb \wedge bSc\}$$

**Relación de identidad:** La relación de identidad sobre  $A$  es la relación  $id_A : A \rightarrow A$  definida por:  $id_A = \{(a, a) \mid a \in A\}$ .

- La relación de identidad es el elemento neutro de la composición de relaciones.

**Relación de potencia:** Dado  $R : A \rightarrow A$  se define la relación de potencia  $R^k : A \rightarrow A$  como la composición de  $k$  copias de  $R$ :

$$R^n = \begin{cases} id_A & \text{si } n = 0 \\ R \circ R^{n-1} & \text{si } n > 0 \end{cases}$$

**Clausura transitiva/positiva:** Dada una relación  $R : A \rightarrow A$  se define la clausura transitiva de  $R$  como la relación  $R^+$  definida por:

$$R^+ = \bigcup_{n=1}^{\infty} R^n$$

La clausura transitiva de  $R$  cumple las siguientes propiedades:

1.  $R \subseteq R^+$

2.  $R^+$  es transitiva**DEMOSTRACIÓN**

Si  $aR^+b$  entonces existe una secuencia de elementos  $a = a_0, a_1, \dots, a_n = b$  tales que  $a_i R a_{i+1}$  para todo  $i \in [0, n-1]$ .

Análogamente, como  $bR^+c$  existe una secuencia de elementos  $b = b_0, b_1, \dots, b_m = c$  tales que  $b_i R b_{i+1}$  para todo  $i \in [0, m-1]$ .

Entonces  $aR^{n+m}c$  pues puedo armar la secuencia  $a = a_0, a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_m = c$ .

Luego como  $R^{n+m} \subseteq R^+$  vale que  $aR^+c$ .

3. Para toda relación  $G : A \rightarrow A$  tal que  $R \subseteq G \wedge G$  es transitiva, entonces  $R^+ \subseteq G$ , es decir  $R^+$  es la relación transitiva más pequeña que contiene a  $R$ .**DEMOSTRACIÓN**

Si  $aR^+b$  entonces existe una secuencia de elementos  $a = a_0, a_1, \dots, a_n = b$  tales que  $a_i R a_{i+1}$  para todo  $i \in [0, n-1]$ .

Como  $R \subseteq G$  entonces  $a_i G a_{i+1}$  para todo  $i \in [0, n-1]$ . Como  $G$  es transitiva entonces la aplicación repetida de la transitividad nos lleva a que  $a_1 G a_n$ , por lo que  $aGb$ .

**Clausura transitiva reflexiva:**

$$R^* = R^+ \cup id_A = \bigcup_{n=0}^{\infty} R^n$$

**Observaciones:**

- Si  $A$  es un conjunto finito, entonces todas las relaciones  $R : A \rightarrow A$  son finitas.
- Si  $R$  es reflexiva, entonces  $R^* = R^+$ .

**1.2. Alfabetos**

**Alfabeto:** Un alfabeto es un conjunto finito de símbolos.

**Cadena:** Una cadena sobre un alfabeto  $\Sigma$  es una secuencia finita de símbolos de  $\Sigma$ . Los símbolos son notados respetando el orden de la secuencia.

**Concatenación:** Es una operación entre un símbolo del alfabeto  $\Sigma$  y una cadena sobre dicho alfabeto:

$$\circ : \Sigma \times \{\text{cadenas sobre } \Sigma\} \rightarrow \{\text{cadenas de } \Sigma\}$$

- La cadena nula  $\lambda$  es el elemento neutro de la concatenación.

**Clausura de Kleene de  $\Sigma$ :**  $\Sigma^*$

- $\lambda \in \Sigma^*$
- $\alpha \in \Sigma^* \implies \forall a \in \Sigma, a \circ \alpha \in \Sigma^*$

**Clausura positiva de  $\Sigma$ :**  $\Sigma^+ = \Sigma^* \setminus \{\lambda\}$

### 1.3. Lenguajes

**Lenguaje:** Un lenguaje es un conjunto de cadenas sobre un alfabeto  $\Sigma$ .

**Concatenación de lenguajes:** Si  $L_1$  y  $L_2$  son lenguajes definidos sobre los alfabetos  $\Sigma_1$  y  $\Sigma_2$  respectivamente, entonces la concatenación de  $L_1$  y  $L_2$  es un lenguaje  $L_1L_2$  sobre el alfabeto  $\Sigma_1 \cup \Sigma_2$  definido de la siguiente manera:

$$L_1L_2 = \{\alpha\beta \mid \alpha \in L_1, \beta \in L_2\}$$

**Clausura de Kleene  $L^*$ :**

$$L^0 = \{\lambda\}$$

$$L^n = LL^{n-1} \text{ para } n \geq 1$$

$$L^* = \bigcup_{n=0}^{\infty} L^n$$

**Clausura positiva  $L^+$ :**

$$L^+ = \bigcup_{n=1}^{\infty} L^n$$

**Observaciones:**

- $L^+ = LL^*$
- $L^* = L^+ \cup \{\lambda\}$
- Si  $L$  es un lenguaje definido sobre  $\Sigma$  entonces  $L \subseteq \Sigma^*$

### 1.4. Gramáticas

Una gramática es una 4-tupla  $(V_N, V_T, P, S)$  donde:

- $V_N$  es un conjunto finito de símbolos no terminales.
- $V_T$  es un conjunto finito de símbolos terminales.

- $P$  es un conjunto finito de reglas de producción: Son pares ordenados  $\alpha \rightarrow \beta$  donde

$$\alpha \in (V_N \cup V_T)^* V_N (V_N \cup V_T)^* \text{ y } \beta \in (V_N \cup V_T)^*$$

- $S \in V_N$  es el símbolo inicial.

Dada una producción  $A \rightarrow \alpha \in P$ , se denomina a  $A$  como **cabeza** de la producción y a  $\alpha$  como su **cuerpo**.

**Derivación:** El proceso por el cual se obtiene una cadena a partir de un símbolo inicial reemplazando recursivamente símbolos no terminales por cuerpos de producciones en  $P$  cuya cabeza coincida con los símbolos que están siendo reemplazados.

**Forma setencial de una gramática:** Se llama forma setencial a cualquier derivación de la gramática:

- $S$  es una forma setencial de  $G$
- Si  $\alpha\beta\gamma$  es una forma setencial de  $G$  y  $\beta \rightarrow \delta \in P$  entonces  $\alpha\delta\gamma$  es una forma setencial de  $G$ .

**Derivación directa en  $G$ :** Si  $\alpha\beta\gamma \in (V_N \cup V_T)^*$  y  $\beta \rightarrow \delta \in P$  entonces  $\alpha\delta\gamma$  es una derivación directa de  $G$  de  $\alpha\beta\gamma$  y se denota como  $\alpha\beta\gamma \xRightarrow[G]{\quad} \alpha\delta\gamma$ .

- $\xRightarrow[G]{+}$  es la clausura positiva.
- $\xRightarrow[G]{*}$  es la clausura transitiva y reflexiva.
- $\xRightarrow[G]{k}$  será la potencia  $k$ -ésima.

**Lenguaje de una gramática  $\mathcal{L}(G)$ :** Es el conjunto de todas las cadenas de símbolos terminales que son formas setenciales de  $G$ .

$$\mathcal{L}(G) = \{\alpha \in V_T^* : S \xRightarrow[G]{+} \alpha\}$$

#### 1.4.1. Clasificación de gramáticas (Chomsky)

**Gramáticas regulares (tipo 3):** Son aquellas gramáticas que cumplen alguna de las siguientes condiciones:

- Todas sus producciones son de la forma  $A \rightarrow aB$  ó  $A \rightarrow a$  ó  $A \rightarrow \lambda$  donde  $A, B \in V_N$  y  $a \in V_T$ . En este caso se dice que es una gramática lineal a derecha.
- Todas sus producciones son de la forma  $A \rightarrow Ba$  ó  $A \rightarrow a$  ó  $A \rightarrow \lambda$  donde  $A, B \in V_N$  y  $a \in V_T$ . En este caso se dice que es una gramática lineal a izquierda.

**Gramáticas libres de contexto (tipo 2):** Son aquellas gramáticas en las que cada producción es de la forma  $A \rightarrow \alpha$  donde  $A \in V_N$  y  $\alpha \in (V_N \cup V_T)^*$ .

De la definición anterior puede inferirse que toda gramática regular es libre de contexto.

**Gramáticas sensibles al contexto (tipo 1):** Son aquellas gramáticas en las que cada producción es de la forma  $\alpha \rightarrow \beta$  donde  $\alpha, \beta \in (V_N \cup V_T)^*$  y  $|\alpha| \leq |\beta|$ . Se puede inferir que toda gramática independiente del contexto que no posea regla borradora (es decir, que no posea producciones de la forma  $A \rightarrow \lambda$ ) es sensible al contexto.

**Gramáticas sin restricciones (tipo 0):** Son aquellas gramáticas que no poseen ninguna restricción sobre la forma de sus producciones. El conjunto de las gramáticas tipo 0 es el conjunto de todas las gramáticas y permite generar todos los lenguajes aceptados por una máquina de Turing.

**Definición:** Un lenguaje generado por una gramática tipo  $t$  es llamado **lenguaje tipo  $t$** .



## 2. Autómatas finitos

### 2.1. Autómatas finitos determinísticos (AFD)

Un autómata finito determinista es una 5-tupla  $\mathcal{M} = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$  donde:

- $Q$  es un conjunto finito de estados.
- $\Sigma$  es un conjunto finito de símbolos de entrada.
- $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$  es una función de transición.
- $q_0 \in Q$  es el estado inicial.
- $F \subseteq Q$  es el conjunto de estados finales.

**Función de transición generalizada  $\hat{\delta}$ :** La función de transición  $\delta$  está definida para que tome como parámetro un único símbolo de  $\Sigma$ . Se puede extender para que tome como parámetro una cadena de símbolos de  $\Sigma$ , es decir  $\hat{\delta} : Q \times \Sigma^* \rightarrow Q$ :

- $\hat{\delta}(q, \lambda) = q$
- $\hat{\delta}(q, \beta a) = \delta(\hat{\delta}(q, \beta), a)$  con  $\beta \in \Sigma^*$  y  $a \in \Sigma$

**Cadena aceptada por un AFD:** Una cadena  $\beta \in \Sigma^*$  es aceptada por un AFD  $\mathcal{M} = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$  si y solo si  $\hat{\delta}(q_0, \beta) \in F$ .

**Lenguaje aceptado por un AFD:** El lenguaje aceptado por un AFD  $\mathcal{M} = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$  es el conjunto de todas las cadenas  $\beta \in \Sigma^*$  que son aceptadas por  $\mathcal{M}$ :

$$L(\mathcal{M}) = \{\beta \in \Sigma^* : \hat{\delta}(q_0, \beta) \in F\}$$

### 2.2. Autómatas finitos no deterministas (AFND)

Un autómata finito no determinista es una 5-tupla  $\mathcal{M} = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$  donde:

- $Q$  es un conjunto finito de estados.
- $\Sigma$  es un conjunto finito de símbolos de entrada.
- $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow \mathcal{P}(Q)$  es una función de transición.

A diferencia de los AFD, la función  $\delta$  devuelve un conjunto de estados en lugar de un solo estado.

- $q_0 \in Q$  es el estado inicial.
- $F \subseteq Q$  es el conjunto de estados finales.

**Función de transición generalizada  $\hat{\delta}$ :** Primero vamos a definir  $\delta_P : \mathcal{P}(Q) \times \Sigma \rightarrow \mathcal{P}(Q)$  de la siguiente manera:

$$\delta_P(P, a) = \bigcup_{p \in P} \delta(p, a)$$

La función  $\hat{\delta} : Q \times \Sigma^* \rightarrow \mathcal{P}(Q)$  se define de manera recursiva como:

- $\hat{\delta}(q, \lambda) = \{q\}$
- $\hat{\delta}(q, \beta a) = \{p : \exists r \in \hat{\delta}(q, \beta) \text{ tal que } p \in \delta(r, a)\} = \delta_P(\hat{\delta}(q, \beta), a) \text{ con } \beta \in \Sigma^* \text{ y } a \in \Sigma$

Para generalizar a un más podemos definir  $\hat{\delta}_P : \mathcal{P}(Q) \times \Sigma^* \rightarrow \mathcal{P}(Q)$  de la siguiente manera:

$$\hat{\delta}_P(P, \beta) = \bigcup_{q \in P} \hat{\delta}(q, \beta)$$

**Cadena aceptada por un AFND:** Una cadena  $\beta \in \Sigma^*$  es aceptada por un AFND  $\mathcal{M} = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$  si y solo si  $\hat{\delta}(q_0, \beta) \cap F \neq \emptyset$ . Es decir, si alguno de los estados alcanzados por  $\hat{\delta}(q_0, \beta)$  es un estado final.

**Lenguaje aceptado por un AFND:** El lenguaje aceptado por un AFND  $\mathcal{M} = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$  es el conjunto de todas las cadenas  $\beta \in \Sigma^*$  que son aceptadas por  $\mathcal{M}$ :

$$L(\mathcal{M}) = \{\beta \in \Sigma^* : \hat{\delta}(q_0, \beta) \cap F \neq \emptyset\}$$

### 2.2.1. Equivalencia entre AFD y AFND

Es trivial ver que para todo AFD existe un AFND que acepte el mismo lenguaje.

**Teorema 2.1.** Dado una AFND  $\mathcal{M} = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$ , existe un AFD  $\mathcal{M}' = \langle Q', \Sigma, \delta', q'_0, F' \rangle$  tal que  $L(\mathcal{M}) = L(\mathcal{M}')$ .

Vamos a demostrar este teorema construyendo una AFD  $\mathcal{M}'$  a partir de  $\mathcal{M}$ . Una vez constuido deberemos demostrar que  $\mathcal{M}'$  acepta el mismo lenguaje que  $\mathcal{M}$ .

**Construcción de  $\mathcal{M}'$ :**

- $Q'$  será el conjunto de partes  $\mathcal{P}(Q)$ . Vamos a denotar cada estado  $s \in Q'$  con etiquetas del estilo  $[q_1, \dots, q_k]$  donde  $q_1, \dots, q_k \in Q$ . Entonces:

$$Q' = \mathcal{P}(Q)$$

- $\delta'([q_1, \dots, q_k], a) = [p_1, \dots, p_m] \iff \delta_P(\{q_1, \dots, q_k\}, a) = \{p_1, \dots, p_m\}$
- $q'_0 = [q_0]$
- $F' = \{[q_1, \dots, q_n] \in Q' : \{q_1, \dots, q_n\} \cap F \neq \emptyset\}$

**Equivalencia entre funciones de transición:** Antes de demostrar que ambos autómatas aceptan el mismo lenguaje, vamos a demostrar que las funciones de transición generalizadas de ambos autómatas son equivalentes cuando las llamamos con el estado inicial como primer parámetro. Es decir, queremos ver que  $\hat{\delta}'(q'_0, \beta) = [p_1, \dots, p_k] \iff \hat{\delta}(q_0, \beta) = \{p_1, \dots, p_k\}$ .

Lo vamos a hacer por inducción. Recordemos que  $q'_0 = [q_0]$ :

■ Caso base:  $\beta = \lambda$ :

- $\hat{\delta}'([q_0], \lambda) = [q_0]$  por definición de  $\hat{\delta}'$ .
- $\hat{\delta}(q_0, \lambda) = \{q_0\}$  por definición de  $\hat{\delta}$ .

Luego  $\hat{\delta}'([q_0], \lambda) = [q_0] \iff \hat{\delta}(q_0, \lambda) = \{q_0\}$ .

■ Caso inductivo:  $\beta \implies \beta a$ :

Nuestra hipótesis inductiva es  $\hat{\delta}'(q'_0, \beta) = [r_1, \dots, r_m] \iff \hat{\delta}(q_0, \beta) = \{r_1, \dots, r_m\}$ .

Queremos ver que  $\hat{\delta}'(q'_0, \beta a) = [p_1, \dots, p_k] \iff \hat{\delta}(q_0, \beta a) = \{p_1, \dots, p_k\}$

$$\begin{aligned}
 \hat{\delta}'(q'_0, \beta a) = [p_1, \dots, p_k] &\stackrel{\text{def.}}{\iff} \delta'(\hat{\delta}'(q'_0, \beta), a) = [p_1, \dots, p_k] \\
 &\stackrel{\text{def.}}{\iff} \exists [r_1, \dots, r_m] \in Q' \text{ tal que } \delta'(q'_0, \beta) = [r_1, \dots, r_m] \\
 &\quad \wedge \delta'([r_1, \dots, r_m], a) = [p_1, \dots, p_k] \\
 &\stackrel{\text{H.I.}}{\iff} \exists \{r_1, \dots, r_m\} \in Q \text{ tal que } \hat{\delta}(q_0, \beta) = \{r_1, \dots, r_m\} \\
 &\quad \wedge \delta_P(\{r_1, \dots, r_m\}, a) = \{p_1, \dots, p_k\} \\
 &\stackrel{\text{def.}}{\iff} \delta_P(\hat{\delta}(q_0, \beta), a) = \{p_1, \dots, p_k\} \stackrel{\text{def.}}{\iff} \hat{\delta}(q_0, \beta a) = \{p_1, \dots, p_k\}
 \end{aligned}$$

**Demostración de la equivalencia:** Ahora que hemos demostrado que las funciones de transición generalizadas de ambos autómatas son equivalentes, vamos a demostrar que ambos autómatas aceptan el mismo lenguaje:

$$\begin{aligned}
 \beta \in \mathcal{L}(\mathcal{M}) &\stackrel{\text{def.}}{\iff} \hat{\delta}(q_0, \beta) = \{q_1, \dots, q_n\} \wedge \{q_1, \dots, q_n\} \cap F \neq \emptyset \\
 &\stackrel{\text{equiv.}}{\iff} \hat{\delta}(q'_0, \beta) = [q_1, \dots, q_n] \wedge [q_1, \dots, q_n] \in F' \\
 &\stackrel{\text{def.}}{\iff} x \in \mathcal{L}(M')
 \end{aligned}$$

### 2.3. Autómatas finitos no determinístico con transiciones $\lambda$

Un autómata finito no determinista con transiciones  $\lambda$  es un autómata finito no determinista que tiene transiciones  $\lambda$ . Estas transacciones nos permiten ir de un estado a otro sin consumir ningún símbolo de entrada.

Los definimos con una 5-upla  $(Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  donde:

- $Q$  es un conjunto finito de estados.
- $\Sigma$  es un conjunto finito de símbolos de entrada.
- $\delta : Q \times (\Sigma \cup \{\lambda\}) \rightarrow \mathcal{P}(Q)$  es una función de transición.
- $q_0 \in Q$  es el estado inicial.
- $F \subseteq Q$  es el conjunto de estados finales.

**Clausura  $\lambda$  de un estado  $q$ :** Se denota  $Cl_\lambda(q)$  es el conjunto de estados que se pueden alcanzar desde  $q$  siguiendo solo transiciones  $\lambda$ . Es decir,

$$Cl_\lambda(q) = \delta(q, \lambda)$$

Además  $q \in Cl_\lambda(q)$ .

**Clausura  $\lambda$  de un conjunto de estados  $P$ :**

$$Cl_{P\lambda}(P) = \bigcup_{p \in P} Cl_\lambda(p)$$

**Generalización de la función de transición:** Podemos extender  $\delta$  a conjunto de estados:

$$\delta_P : \mathcal{P}(Q) \times (\Sigma \cup \{\lambda\}) \rightarrow \mathcal{P}(Q)$$

$$\delta_P(P, a) = \bigcup_{p \in P} \delta(p, a)$$

Entonces podemos definir:

$$\hat{\delta} : Q \times \Sigma^* \rightarrow \mathcal{P}(Q)$$

$$\hat{\delta}(q_0, \lambda) = Cl_\lambda(q_0)$$

$$\hat{\delta}(q_0, \beta a) = Cl_{P\lambda} \left( \delta_P(\hat{\delta}(q_0, \beta), a) \right) = Cl_{P\lambda} \left( \left\{ p : \exists q \in \hat{\delta}(q_0, \beta) \text{ tal que } p \in \delta(q, a) \right\} \right)$$

También extendemos  $\hat{\delta}$  a conjuntos de estados:

$$\hat{\delta}_P : \mathcal{P}(Q) \times \Sigma^* \rightarrow \mathcal{P}(Q)$$

$$\hat{\delta}_P(P, \beta a) = \bigcup_{p \in P} \hat{\delta}(p, \beta a)$$

**Cadena aceptada por un AFND- $\lambda$ :** Una cadena  $\beta$  es aceptada por un AFND- $\lambda$   $M = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$  si y solo si  $\hat{\delta}(q_0, \beta) \cap F \neq \emptyset$ .

**Lenguaje aceptado por un AFND- $\lambda$ :** El lenguaje aceptado por un AFND- $\lambda$   $M = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$  es el conjunto de todas las cadenas aceptadas por  $M$ :

$$\mathcal{L}(M) = \{\beta \in \Sigma^* : \hat{\delta}(q_0, \beta) \cap F \neq \emptyset\}$$

**2.3.1. Equivalencia entre AFND y AFND- $\lambda$** 

Dado un AFND- $\lambda$   $M = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$  podemos construir un AFND  $M' = \langle Q, \Sigma, \delta', q_0, F' \rangle$  tal que  $M$  acepte el mismo lenguaje que  $M'$ .

**Construcción de  $M'$ :** Notemos que ambos autómatas tiene el mismo conjunto de estados  $Q$ , el mismo conjunto de símbolos de entrada  $\Sigma$  y el mismo estado inicial  $q_0$ . Por lo que solo debemos definir  $\delta'$  y  $F'$ .

$$\begin{aligned} \blacksquare \delta'(q, a) &= \hat{\delta}(q, a) = Cl_{P\lambda} \left( \delta_P(\hat{\delta}(q, \lambda), a) \right) \\ \blacksquare F' &= \begin{cases} F \cup \{q_0\} & \text{si } Cl_\lambda(q_0) \cap F \neq \emptyset \\ F & \text{si no} \end{cases} \end{aligned}$$

**Equivalencia de funciones de transición generalizada:** Vamos a demostrar por inducción que  $\hat{\delta}'(q_0, \beta) = \hat{\delta}(q_0, \beta)$  para todo  $|\beta| \geq 1$ :

- Caso base:  $|\beta| = 1$ . Sea  $\beta = a$ , entonces  $\hat{\delta}'(q_0, \beta) = \hat{\delta}'(q_0, a) = \hat{\delta}(q_0, a)$  por como definimos  $\delta'$ .
- Caso inductivo: Supongamos que  $\hat{\delta}'(q_0, \beta) = \hat{\delta}(q_0, \beta)$  para todo  $|\beta| \leq n$ . Sea  $\omega = \beta a$ . Entonces:

$$\hat{\delta}'(q_0, \omega) = \hat{\delta}'(q_0, \beta a) \stackrel{\text{def.}}{=} \delta'_P(\hat{\delta}'(q_0, \beta), a) \stackrel{\text{H.I}}{=} \delta'_P(\hat{\delta}(q_0, \beta), a) \quad (1)$$

Por otro lado, dado  $P \subseteq Q$  tenemos que:

$$\delta'_P(P, a) \stackrel{\text{def.}}{=} \bigcup_{p \in P} \delta'(p, a) \stackrel{\text{constr.}}{=} \bigcup_{p \in P} \hat{\delta}(p, a) \stackrel{\text{def.}}{=} \hat{\delta}_P(P, a)$$

Entonces, reemplazando el último término en (1), nos queda:

$$\delta'_P(\hat{\delta}(q_0, \beta), a) = \hat{\delta}_P(\hat{\delta}(q_0, \beta), a) \stackrel{\text{def.}}{=} \hat{\delta}(q_0, \beta a) \stackrel{\text{def.}}{=} \hat{\delta}(q_0, \omega)$$

**Demostración de equivalencia:** Veamos ahora que  $M$  acepta el mismo lenguaje que  $M'$ , vamos a separar la demostración en dos casos:  $\beta = \lambda$  y  $\beta \neq \lambda$ .

- $\beta = \lambda$

$$\bullet \lambda \in \mathcal{L}(M) \implies \lambda \in \mathcal{L}(M')$$

$$\begin{aligned} \lambda \in \mathcal{L}(M) &\stackrel{\text{def.}}{\iff} \hat{\delta}(q_0, \lambda) \cap F \neq \emptyset \\ &\stackrel{\text{def.}}{\iff} Cl_\lambda(q_0) \cap F \neq \emptyset \\ &\stackrel{\text{constr.}}{\implies} q_0 \in F' \stackrel{\text{def.}}{\iff} \lambda \in \mathcal{L}(M') \end{aligned}$$

- $\lambda \in \mathcal{L}(M') \implies \lambda \in \mathcal{L}(M)$ .

$$\begin{aligned}
\lambda \in \mathcal{L}(M') &\xRightarrow{\text{def.}} q_0 \in F' \\
&\xRightarrow{\text{constr.}} q_0 \in F \vee Cl_\lambda(q_0) \cap F \neq \emptyset \\
&\xRightarrow{\text{def. } F} Cl_\lambda(q_0) \cap F \neq \emptyset \vee Cl_\lambda(q_0) \cap F \neq \emptyset \\
&\xRightarrow{\text{def.}} Cl_\lambda(q_0) \cap F \neq \emptyset \\
&\xLeftrightarrow{\text{def.}} \lambda \in \mathcal{L}(M)
\end{aligned}$$

■  $\beta \neq \lambda$

- $\beta \in \mathcal{L}(M) \implies \beta \in \mathcal{L}(M')$

$$\begin{aligned}
\beta \in \mathcal{L}(M) &\xRightarrow{\text{def.}} \hat{\delta}(q_0, \beta) \cap F \neq \emptyset \\
&\xRightarrow{\text{equiv. tran.}} \hat{\delta}'(q_0, \beta) \cap F \neq \emptyset \\
&\xRightarrow{\text{constr. } M'} \hat{\delta}'(q_0, \beta) \cap F' \neq \emptyset \xRightarrow{\text{def.}} \beta \in \mathcal{L}(M')
\end{aligned}$$

- $\beta \in \mathcal{L}(M') \implies \beta \in \mathcal{L}(M)$

$$\begin{aligned}
\beta \in \mathcal{L}(M') &\xRightarrow{\text{def.}} \hat{\delta}'(q_0, \beta) \cap F' \neq \emptyset \\
&\xRightarrow{\text{equiv. trans}} \hat{\delta}(q_0, \beta) \cap F \neq \emptyset \vee \hat{\delta}(q_0, \beta) \cap (F \cup \{q_0\}) \neq \emptyset \hat{\delta}(q_0, \beta) \cap \\
&\xRightarrow{\text{constr. } M'} \hat{\delta}(q_0, \beta) \cap F \neq \emptyset
\end{aligned}$$

Si vale la primera parte de la última expresión  $\delta(q_0, \beta) \cap F \neq \emptyset$  entonces  $\beta \in \mathcal{L}(M)$  por definición.

Veamos que pasa si vale  $\hat{\delta}(q_0, \beta) \cap (F \cup \{q_0\}) \neq \emptyset$ , es decir hay un camino de transiciones  $\lambda$  desde  $q_0$  hasta algún estado estado  $q' \in F$ :

$$\hat{\delta}(q_0, \beta) \cap (F \cup \{q_0\}) \neq \emptyset \implies \hat{\delta}(q_0, \beta) \cap F \neq \emptyset \vee \hat{\delta}(q_0, \beta) \cap \{q_0\} \neq \emptyset$$

La primer parte es lo mismo que arriba, analizemos la segunda:

$$\hat{\delta}(q_0, \beta) \cap \{q_0\} \neq \emptyset \implies Cl_\lambda(q_0) \cap F \neq \emptyset \implies \lambda \in \mathcal{L}(M)$$

Queda demostrada la equivalencia de lenguajes.

### 3. Expresiones regulares

Una expresión regular es una expresión que describe un lenguaje de forma compacta y sencilla:

- $\emptyset$  es una expresión regular que describe el lenguaje vacío  $\emptyset$ .
- $\lambda$  es una expresión regular que describe el lenguaje unitario  $\{\lambda\}$ .
- Para cada  $a \in \sigma$ ,  $a$  es una expresión regular que describe el lenguaje  $\{a\}$ .
- Si  $r$  y  $s$  son dos expresiones que denotan los lenguajes  $R$  y  $S$  entonces:
  - $r|s$  ó  $r + s$  es una expresión regular que describe el lenguaje  $R \cup S$ .
  - $rs$  es una expresión regular que describe el lenguaje  $RS$ .
  - $r^*$  es una expresión regular que describe el lenguaje  $R^*$ .
  - $r^+$  es una expresión regular que describe el lenguaje  $R^+$ .

**Expresiones regulares recursivas:** Si  $r = \alpha r + \beta$ , entonces  $r = \alpha^* \beta$ . Además, si  $\alpha^* = \alpha^+$ , entonces  $r = \alpha^*(\beta + \gamma)$  para cualquier expresión regular  $\gamma$ .

#### 3.1. Expresiones regulares a AFND- $\lambda$

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

Vamos a demostrar por inducción sobre los operadores de las expresiones regulares.

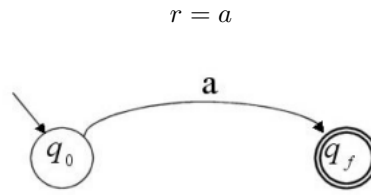
##### 3.1.1. Casos base

$$r = \emptyset$$



$$r = \lambda$$





### 3.1.2. Pasos inductivos

Sean  $r_1$  y  $r_2$  dos expresiones regulares. Supongamos que existen AFND- $\lambda$   $M_1 = \langle Q_1, \Sigma_1, \delta_1, q_1, \{f_1\} \rangle$  y  $M_2 = \langle Q_2, \Sigma_2, \delta_2, q_2, \{f_2\} \rangle$  tal que  $\mathcal{L}(M_1) = \mathcal{L}(r_1)$  y  $\mathcal{L}(M_2) = \mathcal{L}(r_2)$ . Vamos a armar a partir de estos autómatas uno nuevo que acepte los lenguajes generados por las expresiones  $r_1|r_2$ ,  $r_1r_2$ ,  $r_1^*$  y  $r^+$ .

**$r_1|r_2$ :** Podemos construir un automata  $M_0 = \langle Q_0, \Sigma_0, \delta_0, q_0, \{f_0\} \rangle$  tal que  $\mathcal{L}(M_0) = \mathcal{L}(r_1|r_2)$  de la siguiente forma:

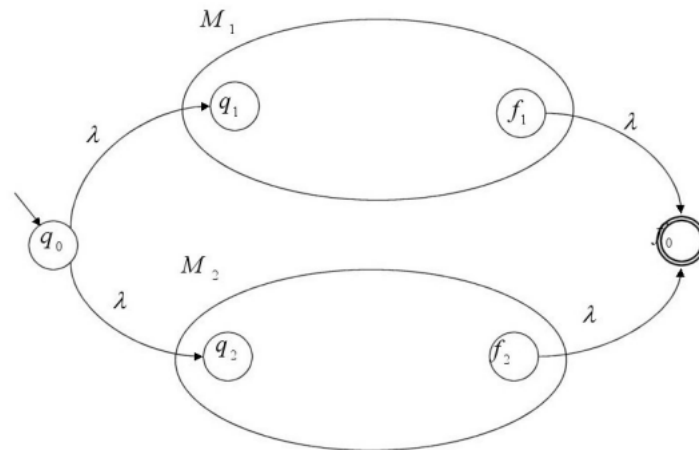
- $Q_0 = Q_1 \cup Q_2 \cup \{q_0, f_0\}$
- $\Sigma_0 = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$
- $\delta_0 : Q_0 \times \Sigma_0 \rightarrow \mathcal{P}(Q_0)$

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

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

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

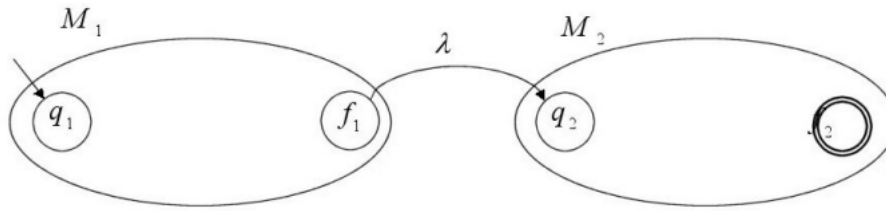
$$\delta(f_1, \lambda) = \delta(f_2, \lambda) = \{f_0\}$$





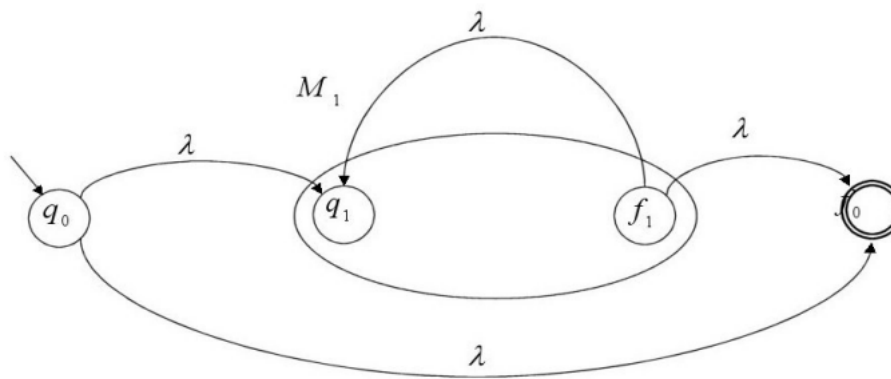
$r_1 r_2$ :  $M_0 = \langle Q_0, \Sigma_0, \delta_0, q_1, \{f_2\} \rangle$ :

- $Q_0 = Q_1 \cup Q_2$
- $\Sigma_0 = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$
- $\delta_0 : Q_0 \times \Sigma_0 \rightarrow \mathcal{P}(Q_0)$ 
  - $\delta(q, a) = \delta_1(q, a)$  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  $a \in \Sigma_2 \cup \{\lambda\}$
  - $\delta(f_1, \lambda) = \{q_2\}$



$r_1^*$ :  $M_0 = \langle Q_0, \Sigma_1, \delta_0, q_0, \{f_0\} \rangle$ :

- $Q_0 = Q_1 \cup \{f_0, q_0\}$
- $\delta_1 : Q_0 \times \Sigma_1 \rightarrow \mathcal{P}(Q_0)$ 
  - $\delta(q_0, \lambda) = \delta(f_1, \lambda) = \{q_1, f_0\}$
  - $\delta(q, a) = \delta_1(q, a)$  para  $q \in Q_1 - \{f_1\}$  y  $a \in \Sigma_1 \cup \{\lambda\}$



Para el caso  $r_1^+$  es el mismo autómata que para este caso sin la transición  $q_0 \xrightarrow{\lambda} f_0$ .

### 3.2. AFD a expresión regular

Dado un AFD  $M = \langle \{q_1, \dots, q_n\}, \Sigma, \delta, q_1, F \rangle$ , que acepta el lenguaje  $\mathcal{L}$ , existe una expresión regular que denota el mismo lenguaje.

#### 3.2.1. Demostración

Nombremos  $R_{i,j}^k$  a la expresión regular cuyo lenguaje  $\omega \subseteq \Sigma^*$  son las cadenas que llevan al autómata  $M$  desde el estado  $q_i$  al estado  $q_j$  pasando solo por estados  $q_l$  con  $l \leq k$ . En particular  $R_{i,j}^n$  es la expresión regular que representa todas las cadenas que permiten ir del estado  $i$  al estado  $j$ .

Vamos a buscar como construir  $R_{i,j}^k$  para cada  $k \in \{0, \dots, n\}$  de manera inductiva. Suponiendo que demostramos la existencia de esta expresión regular, podemos concluir que la unión  $R_{1,f_1}^n | R_{1,f_2}^n | \dots | R_{1,f_m}^n$  (con  $f_1 \dots f_m \in F$ ) es la expresión regular que representa el lenguaje  $\mathcal{L}$ :

**Caso base ( $k = 0$ ):** Como todos los estados están enumerados del 1 para arriba,  $k = 0$  significa que no debe haber estados intermedios en el camino entre  $q_i$  y  $q_j$ , por lo que pueden ser de dos formas:

- Una arco del estado  $i$  al estado  $j$ .
- Un camino de longitud cero que solo contiene el estado  $i$ .

Si  $i \neq j$ , entonces solo es posible la primera opción. Debemos examinar el AFD y encontrar aquellos símbolos que nos permitan ir del estado  $i$  al estado  $j$ .

1. Si no existe tal símbolo, entonces  $R_{i,j}^0 = \emptyset$ .
2. Si existe exactamente un símbolo  $a$ , entonces  $R_{i,j}^0 = a$ .
3. Si existen más de un símbolo, entonces  $R_{i,j}^0 = a_1 | a_2 | \dots | a_n$ .

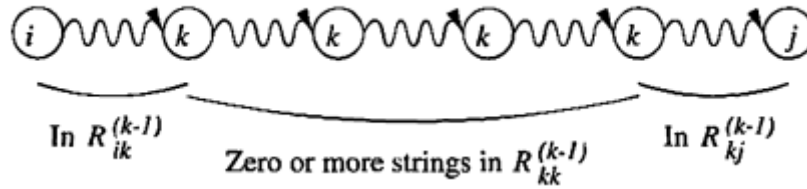
Ahora, si  $i = j$  entonces los caminos de longitud cero también son posibles, por lo que habría que agregar a cada una de las expresiones recién mencionadas el símbolo  $\lambda$ :

1.  $R_{i,j}^0 = \lambda$ .
2.  $R_{i,j}^0 = a | \lambda$ .
3.  $R_{i,j}^0 = a_1 | a_2 | \dots | a_n | \lambda$ .

**Paso inductivo:** Supongamos que hay un camino desde el estado  $i$  al estado  $j$  que no pasa por estados mas grandes  $k$ . Entonces podemos considerar las siguientes dos opciones:

1. El camino no pasa por el estado  $k$ , por lo que el lenguaje de  $R_{i,j}^{k-1}$  contiene a ese camino.

2. El camino pasa por el estado  $k$  por lo menos una vez. Entonces podemos partir el camino en varias partes:



La primer parte, va desde el estado  $i$  al estado  $k$  sin pasar por  $k$ , la última parte es desde el estado  $k$  al estado  $j$  sin pasar por  $k$ , y todas las partes intermedia s van desde el estado  $k$  al estado  $k$  sin pasar por  $k$ . Cada una de estas partes ya tiene una expresión regular asociada:  $R_{i,k}^{k-1}$ ,  $R_{k,k}^{k-1}$ ,  $R_{k,j}^{k-1}$ , por lo que podemos unir las para obtener la expresión regular que representa el camino completo de la siguiente forma:

$$R_{i,k}^{k-1} \left( R_{k,k}^{k-1} \right)^* R_{k,j}^{k-1}$$

Entonces  $R_{i,j}^k$  es la unión de las expresiones de los dos tipos de caminos que acabamos de describir:

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

Finalmente, si construimos en orden todas estas expresiones regulares desde  $R_{i,j}^0$ , eventualmente llegaremos hasta  $R_{i,j}^n$ .

Y como dijimos, más arriba si calculamos  $R_{1,j}^0$  para cada  $q_j \in F$  y unimos todas las expresiones, obtendremos la expresión regular que representa el lenguaje  $\mathcal{L}$ .

### 3.3. Gramática regular a AFND

Dada una gramática regular  $G = \langle V_N, V_T, P, S \rangle$ , podemos construir un AFND  $M = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$  que reconozca el lenguaje generado por  $G$

#### 3.3.1. Demostración

Vamos a construir el autómata finito no determinista  $M$  y demostrar que reconoce el lenguaje generado por  $G$ .

**Construcción de  $M$ :** Construyamos  $M$  de la siguiente manera:

- $Q = V_N \cup \{q_f\}$ . Denotaremos  $q_A$  al estado que representa al no símbolo no terminar  $A$ .
- $\Sigma = V_T$
- $q_0 = q_S$
- Si  $A, B \in V_N$  y  $a \in \Sigma$ , entonces:
  - $q_B \in \delta(q_A, a) \iff A \rightarrow aB \in P$
  - $q_f \in \delta(q_A, a) \iff A \rightarrow a \in P$
  - $q_A \in F \iff A \rightarrow \lambda \in P$
  - $q_f \in F$

**Equivalencia clausura transitiva de producciones y  $\delta$ :** Vamos a probar por inducción que

$$A \xRightarrow{*} \alpha B \iff q_B \in \hat{\delta}(q_A, \alpha)$$

- **Caso base  $\alpha = \lambda$ :**
  - $A \xRightarrow{*} \alpha B$ , pero las gramáticas regulares no acentan producciones que vayan de un no terminal a otro sin pasar por un terminal, por lo que  $B = A$ . Osea  $A \xRightarrow{*} \alpha A$ .
  - Además, como es un AFND, no tiene transiciones lambda, osea que  $\delta(q_A, \lambda) = \{q_A\}$ , por lo que  $q_A \in \hat{\delta}(q_A, \alpha)$ .
- **Caso inductivo  $\alpha = \beta a$ :**

$$\begin{aligned}
 A \xRightarrow{*} \alpha B &\iff A \xRightarrow{*} \beta a B \underset{\text{def.}}{\iff} \exists C \in V_N : A \xRightarrow{*} \beta C \wedge C \rightarrow a B \\
 &\underset{\substack{\text{H.I} \\ \text{constr. M}}}{\iff} \exists q_C \in Q, q_c \in \hat{\delta}(q_A, \alpha) \wedge q_B \in \delta(q_C, a) \\
 &\iff q_B \in \delta(\hat{\delta}(q_A, \alpha), a) \\
 &\iff q_B \in \hat{\delta}(q_A, \beta a) \iff q_B \in \hat{\delta}(q_A, \alpha)
 \end{aligned}$$

**Demostración de la equivalencia:** Vamos a demostrar que el lenguaje generado por  $G$  y  $M$  son iguales, osea que  $\alpha a \in \mathcal{L}(M) \iff S \xRightarrow{*} \alpha a$ . Como  $G$  es una gramática regular, hay solo dos formas de llegar desde  $S$  hasta  $\alpha a$ :

1.  $\exists A \in V_N : S \xRightarrow{*} \alpha A \wedge A \rightarrow a \in P$
2.  $\exists B \in V_N : S \xRightarrow{*} \alpha a B \wedge B \rightarrow \lambda \in P$

Entonces:

$$\begin{aligned}
 S \xRightarrow{*} \alpha a &\stackrel{\text{def. } G}{\iff} (\exists A \in V_N : S \xRightarrow{*} \alpha A \wedge A \rightarrow a \in P) \vee (\exists B \in V_N : S \xRightarrow{*} \alpha a B \wedge B \rightarrow \lambda \in P) \\
 &\stackrel{\text{Equiv. anterior}}{\iff} (\exists q_A \in Q, q_A \in \hat{\delta}(q_0, \alpha) \wedge q_f \in \delta(q_A, a)) \vee (\exists q_B \in Q, q_B \in \hat{\delta}(q_0, \alpha a) \wedge q_B \in F) \\
 &\stackrel{\text{def. } \delta}{\iff} q_f \in \delta(q_S, \alpha a) \vee (\exists q_B \in Q, q_B \in \hat{\delta}(q_0, \alpha a) \wedge q_B \in F) \\
 &\iff \alpha a \in \mathcal{L}(M)
 \end{aligned}$$

Falta ver que pasa si  $\lambda \in \mathcal{L}(G)$ :

$$\lambda \in \mathcal{L}(G) \iff S \xRightarrow{*} \lambda \iff S \rightarrow \lambda \in P \iff q_S \in F \iff \lambda \in \mathcal{L}(M)$$

### 3.4. AFD a gramática regular

Dado un AFD  $M = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$ , existe una gramática regular  $G = \langle V_N, V_T, P, S \rangle$  equivalente

#### 3.4.1. Demostración

**Contrucción de  $G$ :** Vamos a construir  $G$  de la siguiente forma:

- $V_N = Q$ , para mayor claridad llamamos  $A_p$  al no terminal correspondiente al estado  $p \in Q$
- $V_T = \Sigma$
- $S = q_0$
- Si  $q \in Q \wedge q \notin F$  entonces  $A_p \rightarrow aA_q \in P \iff \delta(p, a) = q$
- Si  $q \in F$  entonces  $A_p \rightarrow a \in P \iff \delta(p, a) = q$
- $S \rightarrow \lambda \in P \iff q_0 \in F$

**Paso intermedio:** Vamos a demostrar por inducción:

$$\hat{\delta}(p, \alpha) = q \iff A_p \xRightarrow{*} \alpha A_q$$

- **Caso base:**  $\alpha = \lambda$  es trivial:

$$\hat{\delta}(p, \lambda) = q \iff A_p \xRightarrow{*} A_p$$

- **Caso inductivo**  $\alpha = \beta a$ : Queremos probar que  $\hat{\delta}(p, \alpha) = q \iff A_p \xRightarrow{*} \alpha A_q$ .

Nuestra hipótesis inductiva:  $\hat{\delta}(p, \beta) = q \iff A_p \xRightarrow{*} \beta A_q$  para todo  $|\beta| \leq n$

$$\begin{aligned} \hat{\delta}(p, \alpha) = \hat{\delta}(p, \beta a) = q &\stackrel{\text{def.}}{\iff} \exists r \in Q : \hat{\delta}(p, \beta) = r \wedge \delta(r, a) = q \\ &\stackrel{\text{H.I.}}{\iff} \exists A_r, A_p \xRightarrow{*} \beta A_r \wedge A_r \rightarrow a A_q \in P \iff A_p \xRightarrow{*} \beta a A_q \\ &\text{constr. G} \end{aligned}$$

**Demostración de equivalencia de lenguajes:**

$$\begin{aligned} \alpha a \in \mathcal{L}(M) &\stackrel{\text{def.}}{\iff} \hat{\delta}(q_0, \alpha a) \in F \stackrel{\text{def.}}{\iff} \exists q \in Q : \hat{\delta}(q_0, \alpha) = q \wedge \delta(q, a) \in F \\ &\stackrel{\text{paso intermedio}}{\iff} \exists A_p, A_{q_0} \xRightarrow{*} \alpha A_p \wedge A_p \rightarrow a \in P \iff A_{q_0} \xRightarrow{*} \alpha a \\ &\stackrel{\text{def.}}{\iff} \alpha a \in \mathcal{L}(G) \end{aligned}$$

## 4. Minimización de AFD

### 4.1. Indistinguibilidad

Sea  $M = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$  un AFD, decimos que  $p, q \in Q$ , son indistinguibles ( $p \equiv q$ ) si para toda cadena  $\alpha \in \Sigma^*$  tal que  $\hat{\delta}(p, \alpha) \in F$  entonces pasa que  $\hat{\delta}(q, \alpha) \in F$  y viceversa. Si  $p, q \in Q$  son indistinguibles, entonces decimos que  $p$  y  $q$  son equivalentes.

$$p \equiv q \iff \forall \alpha \in \Sigma^* : (\hat{\delta}(p, \alpha) \in F \iff \hat{\delta}(q, \alpha) \in F)$$

**Teorema:** Si  $p$  y  $q$  son indistinguibles, sea  $\alpha \in \Sigma^*$  entonces  $\hat{\delta}(p, \alpha) \equiv \hat{\delta}(q, \alpha)$

$$p \equiv q \implies \forall \alpha \in \Sigma^* : \hat{\delta}(p, \alpha) \equiv \hat{\delta}(q, \alpha)$$

#### DEMOSTRACIÓN

Sean  $p, q \in Q$ ,  $p \equiv q$ .

Supogamos que existe  $\alpha \in \Sigma^*$  tal que  $\hat{\delta}(p, \alpha) \not\equiv \hat{\delta}(q, \alpha)$  entonces existe una cadena  $\gamma \in \Sigma^*$  que distingue a  $\hat{\delta}(p, \alpha)$  de  $\hat{\delta}(q, \alpha)$ . Osea que  $\hat{\delta}(\hat{\delta}(p, \alpha), \gamma) \in F$  y  $\hat{\delta}(\hat{\delta}(q, \alpha), \gamma) \notin F$  (o viceversa).

Por def:  $\hat{\delta}(\hat{\delta}(p, \alpha), \gamma) = \hat{\delta}(p, \alpha\gamma)$  y  $\hat{\delta}(\hat{\delta}(q, \alpha), \gamma) = \hat{\delta}(q, \alpha\gamma)$ . Entonces, como  $\alpha\gamma$  es una cadena que nos permite distinguir  $p$  de  $q$ , es decir  $p \not\equiv q$ . Absurdo.

**Teorema:**  $\equiv$  es una relación de equivalencia.

#### DEMOSTRACIÓN

■ **Reflexividad:**  $p \equiv p$ :

$$\forall \alpha \in \Sigma^* : (\hat{\delta}(p, \alpha) \in F \iff \hat{\delta}(p, \alpha) \in F) \iff p \equiv p$$

■ **Simetría:**  $p \equiv q \implies q \equiv p$ :

$$\begin{aligned} p \equiv q &\implies \forall \alpha \in \Sigma^* : (\hat{\delta}(p, \alpha) \in F \iff \hat{\delta}(q, \alpha) \in F) \\ &\iff \forall \alpha \in \Sigma^* : (\hat{\delta}(q, \alpha) \in F \iff \hat{\delta}(p, \alpha) \in F) \iff q \equiv p \end{aligned}$$

■ **Transitividad:**  $p \equiv q \wedge q \equiv r \implies p \equiv r$ :

$$\begin{aligned} p \equiv q &\implies \forall \alpha \in \Sigma^* : (\hat{\delta}(p, \alpha) \in F \iff \hat{\delta}(q, \alpha) \in F) \\ q \equiv r &\implies \forall \alpha \in \Sigma^* : (\hat{\delta}(q, \alpha) \in F \iff \hat{\delta}(r, \alpha) \in F) \end{aligned}$$

Entonces

$$\forall \alpha \in \Sigma^* : (\hat{\delta}(p, \alpha) \in F \iff \hat{\delta}(r, \alpha) \in F) \iff p \equiv r$$

## 4.1.1. Indistinguibilidad de orden k

$$p \stackrel{k}{\equiv} q \iff \forall \alpha \in \Sigma^*, (|\alpha| \leq k) \implies (\hat{\delta}(p, \alpha) \in F \iff \hat{\delta}(q, \alpha) \in F)$$

## Propiedades:

1.  $\stackrel{k}{\equiv}$  es un relación de equivalencia.

## DEMOSTRACIÓN

Es exactamente igual a la demostración  $\equiv$  es transitiva.

2.  $\stackrel{k+1}{\equiv} \subseteq \stackrel{k}{\equiv}$

## DEMOSTRACIÓN

$$p \stackrel{k+1}{\equiv} q \implies \forall \alpha \in \Sigma^*, (|\alpha| \leq k+1) \implies (\hat{\delta}(p, \alpha) \in F \iff \hat{\delta}(q, \alpha) \in F)$$

Ahora como esto vale  $\forall \alpha \in \Sigma^*, (|\alpha| \leq k+1)$ , necesariamente vale  $\forall \alpha \in \Sigma^*, (|\alpha| \leq k)$ . Entonces

$$\forall \alpha \in \Sigma^*, (|\alpha| \leq k+1) \implies (\hat{\delta}(p, \alpha) \in F \iff \hat{\delta}(q, \alpha) \in F) \implies p \stackrel{k}{\equiv} q$$

3.  $(Q / \stackrel{0}{\equiv}) = \{Q - F, F\}$  si  $Q - F \neq \emptyset$  y  $F \neq \emptyset$ . En castellano,  $\stackrel{0}{\equiv}$  divide al conjunto de estados en estados finales y no finales.
4.  $p \stackrel{k+1}{\equiv} q \iff (p \stackrel{0}{\equiv} q) \wedge \left( \forall a \in \Sigma, \delta(p, a) \stackrel{k}{\equiv} \delta(q, a) \right)$

## DEMOSTRACIÓN

$\Rightarrow$ ) Como  $\stackrel{k+1}{\equiv} \subseteq \stackrel{k}{\equiv}$  entonces  $p \stackrel{k+1}{\equiv} q \implies p \stackrel{0}{\equiv} q$ .

Por otro lado, supongamos que no vale  $\left( \forall a \in \Sigma, \delta(p, a) \stackrel{k}{\equiv} \delta(q, a) \right)$  entonces

$$\exists a \in \Sigma, \exists \alpha \in \Sigma^*, (|\alpha| \leq k) \wedge \hat{\delta}(\delta(p, a), \alpha) \in F \wedge \hat{\delta}(\delta(q, a), \alpha) \notin F$$

o viceversa. Pero entonces  $p \not\stackrel{k+1}{\equiv} q$  ya que  $a\alpha \leq k+1$  y  $a\alpha$  distingue a  $p$  y a  $q$ .

$\Leftarrow$  Supongamos que  $p \stackrel{k}{\equiv} q$ . Entonces ó  $p \stackrel{0}{\equiv} q$  ó  $\exists a\alpha, |\alpha| \leq k+1$  que distingue  $p$  de  $q$ , o sea que:

$$\hat{\delta}(\delta(p, a), \alpha) \in F \wedge \hat{\delta}(\delta(q, a), \alpha) \notin F$$

o viceversa. Pero entonces  $\delta(p, a) \not\stackrel{k+1}{\equiv} \delta(q, a)$ .



$$5. \left( \overset{k+1}{\equiv} = \overset{k}{\equiv} \right) \implies \forall n \geq 0, \left( \overset{k+n}{\equiv} = \overset{k}{\equiv} \right)$$

**DEMOSTRACIÓN**

Lo vamos a demostrar por inducción:

**Caso base:**  $n = 0$ . Entonces  $k \overset{k}{\equiv} \overset{k}{\equiv}$ .

**Paso inductivo:** Suponemos que es cierto para  $n$ , osea que vale  $\overset{k+1}{\equiv} = \overset{k}{\equiv} \implies \overset{k+n}{\equiv} = \overset{k}{\equiv}$

Queremos probar  $\overset{k+1}{\equiv} = \overset{k}{\equiv} \implies \overset{k+n+1}{\equiv} = \overset{k}{\equiv}$ :

Sabemos que  $\overset{k+n+1}{\equiv} = \overset{k}{\equiv}$  si y solo si  $\forall p, q \in Q, \left( p \overset{k}{\equiv} q \iff p \overset{k+n+1}{\equiv} q \right)$

Por la propiedad (4), tenemos:

$$\begin{aligned} p \overset{k+n+1}{\equiv} &\iff \left( p \overset{0}{\equiv} q \right) \wedge \left( \forall a \in \Sigma, \delta(p, a) \overset{k+n}{\equiv} \delta(q, a) \right) \left( p \overset{0}{\equiv} q \right) \wedge \left( \forall a \in \Sigma, \delta(p, a) \overset{k+n}{\equiv} \delta(q, a) \right) \\ &\xRightarrow{\text{prop. 2}} \left( p \overset{0}{\equiv} q \right) \wedge \left( \forall a \in \Sigma, \delta(p, a) \overset{k}{\equiv} \delta(q, a) \right) \\ &\xRightarrow{\text{prop. 4}} p \overset{k+1}{\equiv} q \xRightarrow{\text{prop. 2}} q \overset{k}{\equiv} p \end{aligned}$$

**4.2. Autómatas finito determinístico mínimo**

Sea  $M = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$  un AFD sin estados inaccesibles, el AFD mínimo equivalente  $M' = \langle Q', \Sigma, \delta', q_0', F' \rangle$  se define de la siguiente manera:

- $Q' = Q / \equiv$ . Vamos a notar  $[q]$  al estado que representa a la clase de equivalencia que contiene a  $q$ .
- $\delta'([q], a) = [\delta(q, a)]$
- $q_0' = [q_0]$
- $F' = \{[q] \in Q' : q \in F\}$

**Teorema:**

$$\forall \alpha \in \Sigma^*, \hat{\delta}(q, \alpha) = r \implies \hat{\delta}'(q_0', \alpha) = \hat{\delta}'([q], \alpha) = [r]$$

**DEMOSTRACIÓN**

Va a ser por inducción en la longitud de  $\alpha$ :

- $\alpha = \lambda$ :  $\hat{\delta}(q, \epsilon) = q$ , por def. de  $\hat{\delta}$

$$\hat{\delta}'(q_0', \epsilon) = \hat{\delta}'([q], \epsilon) = [q] \text{ por def. de } \hat{\delta}'$$

$$\text{Entonces } \hat{\delta}(q, \lambda) = q \implies \hat{\delta}'([q], \lambda) = [q]$$

- Paso inductivo: Sea  $\alpha = \beta a$ , queremos probar que  $\hat{\delta}(q, \alpha) = r \implies \hat{\delta}'([q], \alpha) = [r]$ .

Nuestra hipótesis inductiva es  $\forall \beta \in \Sigma^*, |\beta| \leq n, \hat{\delta}(q, \beta) = p \implies \hat{\delta}'([q], \beta) = [p]$

Entonces:

$$\hat{\delta}(q, \alpha) = \hat{\delta}(q, \beta a) = \delta(\hat{\delta}(q, \beta), a) = \hat{\delta}(p, a) = r \xRightarrow[\text{constr. } \delta']{} \delta'([p], a) = [r] \quad (1)$$

Además, por hipótesis inductiva sabemos que  $\hat{\delta}'([q], \beta) = [p]$ , entonces reemplazando en el último término de la ecuación (1) obtenemos:

$$\delta'([p], \alpha) = \delta'(\hat{\delta}'([q], \beta), a) = \hat{\delta}(q, \beta a) = \hat{\delta}(q, \alpha) = [r]$$

### 4.3. Algoritmo de minimización de un AFD

**Require:**  $M = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$

$P \leftarrow \{Q - F, F\}$  ▷  $P \stackrel{0}{=} \equiv$ , separamos los estados finales de los no finales

$stop \leftarrow false$

**while**  $stop = false$  **do**

$P' \leftarrow \emptyset$

**for**  $X \in P$  **do** ▷ Separamos cada clase de equivalencia en las subclases de  $\stackrel{n+1}{\equiv}$

**while**  $\exists e \in X : \neg \text{marked}(e, X)$  **do** ▷ Elegimos un nuevo representante para cada clase

$X_1 \leftarrow \{e\}$

$\text{marked}(e, X)$

**for**  $e' \in X : e \neq e'$  **do** ▷ Conseguimos los elementos de esa clase

**if**  $\neg \text{marked}(e', X) \wedge (\forall a \in \Sigma, [\delta(e, a)] = [\delta(e', a)])$  **then**

$X_1 \leftarrow X_1 \cup \{e'\}$

$\text{mark}(e', X)$

**end if**

**end for**

$P' \leftarrow P' \cup \{X_1\}$

**end while**

**end for**

**if**  $P \neq P'$  **then**

$P \leftarrow P'$

**else**

$stop \leftarrow true$

**end if**

**end while**

**Lema:** Sean  $M = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$  y  $M' = \langle Q', \Sigma, \delta', q'_0, F' \rangle$  dos AFDs. Si  $M$  no posee estados inaccesibles y todo par de cadenas que conducen a estados diferentes de  $M$  conducen a estados diferentes de  $M'$ , entonces la cantidad de estados de  $M'$  es mayor o igual a la cantidad de estados de  $M$ . Es decir:

$$\left( \forall \alpha, \beta \in \Sigma^*, \hat{\delta}(q, \alpha) \neq \hat{\delta}(q, \beta) \implies \hat{\delta}'(q'_0, \alpha) \neq \hat{\delta}'(q'_0, \beta) \right) \implies |Q| \leq |Q'|$$

#### DEMOSTRACIÓN

Sea  $g : Q \rightarrow \Sigma^*$  definida por  $g(q) = \min \{ \alpha \in \Sigma^* : \hat{\delta}(q_0, \alpha) = q \}$  donde suponemos una relación de orden en  $\Sigma^*$  dada por la longitud para cadenas de distinta longitud, y por el lexicográfico para las cadenas de igual longitud. Definamos  $f : Q \rightarrow Q'$  con  $f(q) = \hat{\delta}'(q'_0, g(q))$ . Como para cualquier par de estados diferentes  $p, q \in Q$  es cierto que  $\hat{\delta}(q_0, g(p)) \neq \hat{\delta}(q_0, g(q))$ , entonces  $\hat{\delta}'(q'_0, g(p)) \neq \hat{\delta}'(q'_0, g(q))$ . Lo que equivale a decir que  $f(p) \neq f(q)$ . Por lo tanto,  $f$  es una función inyectiva, es decir que  $|Q| \leq |Q'|$ .

**Lema:** Sea  $M_R = \langle Q_R, \Sigma, \delta_R, q_{R0}, F_R \rangle$  el autómata reducido correspondiente a  $M = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$ . Entonces, cualquier autómata  $M' = \langle Q', \Sigma, \delta', q'_0, F' \rangle$  que reconozca el mismo lenguaje que  $M$  no poseerá menos estados que  $M_R$ . Osea:

$$\forall M', \mathcal{L}(M') = \mathcal{L}(M) \implies |Q'| \geq |Q_R|$$

#### DEMOSTRACIÓN

Supongamos que  $\exists M'$  tal que  $|Q'| < |Q_R|$ , entonces según el lema anterior deben existir dos cadenas  $\alpha, \beta \in \Sigma^*$  tales que

$$\hat{\delta}_R(q_0, \alpha) \neq \hat{\delta}_R(q_0, \beta) \wedge \hat{\delta}'(q'_0, \alpha) = \hat{\delta}'(q'_0, \beta)$$

Pero entonces, como  $\hat{\delta}_R(q_0, \alpha)$  y  $\hat{\delta}_R(q_0, \beta)$  son estados diferentes, entonces  $\hat{\delta}(q_0, \alpha)$  y  $\hat{\delta}(q_0, \beta)$  son estados distinguibles por pertenecer al autómata reducido  $M_R$  entonces  $\exists \gamma \in \Sigma^*$  tal que:

$$\hat{\delta}(q_0, \alpha\gamma) \in F \wedge \hat{\delta}(q_0, \beta\gamma) \notin F$$

o viceversa. Entonces  $\alpha\gamma \in \mathcal{L}(M_R) \iff \beta\gamma \notin \mathcal{L}(M_R)$ .

Por otro lado, como  $\hat{\delta}'(q'_0, \alpha) = \hat{\delta}'(q'_0, \beta)$ , es obvio que

$$\hat{\delta}'(q'_0, \alpha\gamma) \in F \wedge \hat{\delta}'(q'_0, \beta\gamma) \in F$$

o ninguno de los dos perteneces a  $F$ . De esto se infiere que  $\alpha\gamma \in \mathcal{L}(M') \iff \beta\gamma \in \mathcal{L}(M')$ .

Pero entonces, como  $\mathcal{L}(M') \neq \mathcal{L}(M)$ , lo que contradice nuestra hipótesis inicial.