

Matemáticas discretas II

Lenguajes y gramáticas

carlos.andres.delgado@correounalvalle.edu.co

Carlos Andrés Delgado S.
Raúl E Gutierrez de Piñerez R.

Facultad de Ingeniería. Universidad del Valle

Marzo 2018



- 1 Lenguajes
- 2 Autómatas finitos
- 3 Gramáticas
- 4 Máquinas de Turing

1 Lenguajes

2 Autómatas finitos

3 Gramáticas

4 Máquinas de Turing

El alfabeto

Un alfabeto es un conjunto finito no vacío cuyos elementos se llaman **símbolos**.

- Sea $\Sigma = \{a, b\}$ el alfabeto que consta de los símbolos a y b . Las siguientes son cadenas sobre Σ : aba , $abaabaaa$, $aaaab$.
- El *alfabeto binario* $\Sigma = \{0, 1\}$ son las cadenas sobre Σ que se definen como secuencias finitas de ceros y unos.
- Las cadenas son *secuencias ordenadas* y finitas de símbolos. Por ejemplo, $w = aaab \neq w_1 = baaa$.
- Sea $\Sigma = \{a, b, c, \dots, x, y, z\}$ el alfabeto del idioma castellano.
- El alfabeto utilizado por muchos lenguajes de programación.
- Sea $\Sigma = \{a, b, c\}$ entonces podemos formar todas las cadenas sobre Σ incluyendo la cadena vacía.

Notación de alfabetos, cadenas y lenguajes

Notación usada en la teoría de lenguajes

Σ, Γ	denotan alfabetos.
Σ^*	denota el conjunto de todas las cadenas que se pueden formar con los símbolos del alfabeto Σ .
a, b, c, d, e, \dots	denotan símbolos de un alfabeto.
u, v, w, x, y, z, \dots	denotan cadenas, es decir, sucesiones finitas de símbolos de un alfabeto.
$\alpha, \beta, \gamma, \dots$	
ϵ	denota la cadena vacía, es decir, la única cadena que no tiene símbolos.
$A, B, C, \dots, L, M, N, \dots$	denotan lenguajes (definidos más adelante).

- Si bien un alfabeto Σ es un conjunto finito, Σ^* es siempre un conjunto infinito (enumerable).
- Hay que distinguir entre los siguientes cuatro objetos, que son diferentes entre sí: $\emptyset, \epsilon, \{\emptyset\}, \{\epsilon\}$

Operaciones con alfabetos

Si Σ es un alfabeto, $\sigma \in \Sigma$ denota que σ es un símbolo de Σ , por tanto, si

$$\Sigma = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

se puede decir que $0 \in \Sigma$

Un alfabeto es simplemente un conjunto finito no vacío que cumple las siguientes propiedades, Dados Σ_1 y Σ_2 alfabetos

- Entonces $\Sigma_1 \cup \Sigma_2$ también es un alfabeto.
- $\Sigma_1 \cap \Sigma_2$, $\Sigma_1 - \Sigma_2$ y $\Sigma_2 - \Sigma_1$ también son alfabetos.

Conjunto Universal

- El conjunto de todas las cadenas sobre un alfabeto Σ , incluyendo la cadena vacía, se denota por Σ^*

Kleene

- Sea $\Sigma = \{0, 1\}$

$$\Sigma^* = \{\epsilon, 0, 1, 00, 01, 10, 11, 000, 001, 010, 100, 010, 110, \dots\}$$

- Sea $\Sigma = \{a, b, c\}$, entonces

$$\Sigma^* = \{\epsilon, a, b, c, aa, ab, ac, ba, bb, bc, ca, cb, cc, aaa, aab, abc, baa, \dots\}$$

- Sea $\Sigma = \{a, b\}$, entonces

$$\Sigma^* = \{\epsilon, a, b, aa, ab, ba, bb, aaa, aab, baa, \dots\}$$

Cadenas

Dado un alfabeto Σ y dos cadenas $u, v \in \Sigma^*$, la concatenación de u y v se denota como $u \cdot v$ o simplemente uv y se define así:

- 1 Si $v = \epsilon$, entonces $u \cdot \epsilon = \epsilon \cdot u = u$, es decir, la concatenación de cualquier cadena u con la cadena vacía, a izquierda o derecha, es igual a u .
- 2 Si $u = a_1a_2\dots a_n$, $v = b_1b_2\dots b_m$, entonces

$$u \cdot v = a_1a_2\dots a_nb_1b_2\dots b_m$$

Es decir, $u \cdot v$ es la cadena formada de escribir los símbolos de u y a continuación los símbolos de v .

Potencia de una cadena

Dada $w \in \Sigma^*$ y $n \in \mathbb{N}$, se define w^n de la siguiente forma

$$w^n = \begin{cases} \epsilon & \text{si } n = 0 \\ \underbrace{uu\dots u}_{n-\text{veces}} & \text{si } n \geq 1 \end{cases}$$

Potencia de una cadena de manera recursiva

La potencia de una cadena se define como $w \in \Sigma^*$ para $n \in \mathbb{N}$

$$w^n = \begin{cases} \epsilon, & \text{si } n = 0 \\ ww^{n-1}, & \text{si } n > 0 \end{cases}$$

Ejemplo. Sea una cadena $w = acc$ sobre $\Sigma = \{a, c\}$ entonces podemos obtener $w^3 = ww^2 = wwww^0 = accaccacc\epsilon = (acc)^3$

Inversa de una cadena

Longitud de una cadena

La longitud de una cadena $w \in \Sigma^*$ se denota $|w|$ y se define como el número de símbolos de w (contando los símbolos repetidos), es decir:

$$|w| = \begin{cases} 0, & \text{si } w = \varepsilon \\ n, & \text{si } w = a_1 a_2 \dots a_n \end{cases}$$

$$|aba| = 3, |baaa| = 4$$

Reflexión o inversa de una cadena

La reflexión o inversa de una cadena $w \in \Sigma^*$ se denota como w' y se define así:

$$w' = \begin{cases} \varepsilon, & \text{si } w = \varepsilon \\ a_n \dots a_2 a_1, & \text{si } w = a_1 a_2 \dots a_n \end{cases}$$

papaya -> apapay -> yapapa -> ayapap
-> payapa-> apayap

Inversa de una cadena de manera recursiva

La Inversa de una cadena Sea $u \in \Sigma^*$ entonces u^{-1} es la inversa.

$$w' = \begin{cases} w & \text{si } w = \varepsilon \\ y'a & \text{si } w = ay, a \in \Sigma, y \in \Sigma^* \end{cases}$$

- Sea $x = 'able'$ entonces obtener x'

$$\begin{aligned} x' &= (able)' = (ble)'a \\ &= (le)'ba \\ &= (e)'lba \\ &= (\varepsilon)'elba \\ &= \varepsilon elba \\ &= elba \end{aligned}$$

- Sea la concatenación de las cadenas “ab” y “cd” que forma “abcd” sobre un alfabeto. Sabemos que $(abcd)' = dcba$, por tanto $dcba = (cd)'(ab)'$.

Por lo tanto, si w e y son cadenas y si $x = wy$, entonces

$$x' = (wy)' = y'w'$$

- En general, $(x')' = x$, para demostrar, suponga que $x = a_1a_2\dots a_n$.

Cadena

Definición formal: Una cadena v es una subcadena o subpalabra de u si existen x, y tales que $u = xvy$. Nótese que x o y pueden ser ϵ y por lo tanto, la cadena vacía es una subcadena de cualquier cadena.

- Un *prefijo* de u es una cadena v tal que $u = vw$ para alguna cadena $w \in \Sigma^*$. Se dice que v es un **prefijo propio** si $v \neq u$.
- Un *sufijo* de u es una cadena v tal que $u = wv$ para alguna cadena $w \in \Sigma^*$. Se dice que v es un **sufijo propio** si $v \neq u$.

Ejemplo de cadenas que son sufijos y prefijos

Prefijos de u

ϵ

b

bc

Sea $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ y $u = bcbaadb$

bcb
 $bcba$
 $bcbaa$
 $bcbaad$
 $bcbaadb$

Sufijos de u

ϵ

b

db

adb

$aadb$

$baadb$

$cbaadb$

$bcbaadb$

La concatenación como una operación binaria

$L1 = \{a,b\}$ $L2 = \{cd,gf\} \rightarrow L1 \text{ concat } L2$

Operación binaria

Una **operación binaria** en un conjunto A es una función $f : A \times A \rightarrow A$, esta deberá satisfacer las siguientes propiedades:

- 1 La operación binaria deberá estar definida para cada par ordenado de A , es decir, f asigna a **UN** elemento $f(a, b)$ de A a cada par ordenado (a, b) de elementos de A .
- 2 Como una operación binaria es una función, sólo un elemento de A se asigna a cada par (a, b) .

$\{acd, agf, bcd, bgf\}$

- Sea $A = \mathbb{Z}^+$, se define $a * b$ como $a + b$. Entonces, $*$ es una operación binaria en \mathbb{Z} .
- Sea $A = \mathbb{Z}^+$, se define $a * b$ como $a - b$. Entonces $*$ no es una operación binaria ya que no asigna un elemento de A a cualquier par ordenado de elementos de A .

Concatenación de cadenas como una operación binaria

Concatenación

La **operación de la concatenación** · es una **operación binaria** entre cadenas de un alfabeto Σ , esto es:

$$\cdot : \Sigma^* \times \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$$

Sean $u, v \in \Sigma^*$ y se denota por $u \cdot v$ o simplemente uv .

$$|uv| = |u| + |v|$$

- Dado el alfabeto Σ y dos cadena $w, u \in \Sigma^*$
 - Entonces $w \cdot \epsilon = \epsilon \cdot w = w$.
 - Si $u = a_1 a_2 a_3 \dots a_n$, $w = b_1 b_2 b_3 \dots b_m$, entonces,

$$u \cdot w = a_1 a_2 a_3 \dots a_n b_1 b_2 b_3 \dots b_m$$

Por tanto $|u \cdot w| = n + m$

- La concatenación de cadenas es asociativa. Es decir, si $u, v, w \in \Sigma^*$, entonces:

$$(uv)w = u(vw)$$

Semigrupo

Sea (Σ^*, \cdot) es un **semigrupo** el cual es un conjunto no vacío Σ^* junto con una operación binaria asociativa \cdot definida en Σ^* .

- El conjunto $P(S)$, donde S es un conjunto, junto con la operación de la unión $(P(S), \cup)$ es un semigrupo y es también un semigrupo conmutativo.

$$*: P(S) \times P(S) \rightarrow P(S)$$

Sea $S = \{a, b\}$ entonces $\{a, b\} \cup (\emptyset \cup \{b\}) = (\{a, b\} \cup \emptyset) \cup \{b\}$

- El semigrupo (Σ^*, \cdot) no es un semigrupo conmutativo porque para $u, w \in \Sigma^*$ no se cumple que $u \cdot w = w \cdot u$.
- Sea $w = ac$, $w_1 = ab$ y $w_2 = bb$ tal que $w, w_1, w_2 \in \Sigma^*$ entonces

$$w(w_1 w_2) = (ww_1)w_2$$

$$ac(abbb) = (acab)bb$$

$$acabbb = acabbb$$

Monoide

Un **monoide** es un semigrupo $(S, *)$ que tiene idéntico.

- El semigrupo $P(S)$ con la operación de la unión tiene como idéntico a \emptyset ya que

$$\emptyset * A = \emptyset \cup A = A = A \cup \emptyset$$

- Sea $(\Sigma^*, \cdot, \epsilon)$ un **monoide** con las siguientes propiedades:

1 Es una operación binaria, es decir la concatenación es cerrada. $\forall x, y \in \Sigma^*$, entonces $x \cdot y \in \Sigma^*$.

2 La concatenación es un semigrupo (Σ^*, \cdot) y por tanto \cdot es asociativa
 $\forall x, y, z \in \Sigma^*, (xy)z = x(yz)$

3 La cadena vacía ϵ es la idéntica para la concatenación: $\forall x \in \Sigma^*$,
 $\epsilon \cdot x = x \cdot \epsilon = x$

Lenguaje

Un *lenguaje* es un conjunto de palabras o cadenas. Un lenguaje L sobre un alfabeto Σ es un subconjunto de Σ^* y si $L = \Sigma^*$ es el lenguaje de todas las cadenas sobre Σ .

- Sea $L = \emptyset$ el lenguaje vacío
- $\emptyset \subseteq L \subseteq \Sigma^*$

- $\Sigma = \{a, b, c\}$. $L = \{a, aba, aca\}$
- $\Sigma = \{a, b, c\}$. $L = \{a, aa, aaa\} = \{a^n : n \geq 1\}$
- $\Sigma = \{a, b, c\}$. $L = \{\epsilon, aa, aba, ab^2a, ab^3a\} = \{ab^n a : n \geq 0\} \cup \{\epsilon\}$
- $\Sigma = \{a, b, c\}$. $L = \{w \in \Sigma^* : w \text{ no contiene el símbolo } c\}$. Por ejemplo, $abbaab \in L$ pero $abbcaa \notin L$.
- Sobre $\Sigma = \{0, 1, 2\}$ el lenguaje de las cadenas que tienen igual número de ceros, unos y dos's en cualquier orden.

Operaciones entre lenguajes

- Operaciones entre lenguajes; Sean A, B lenguajes sobre Σ entonces $A \cap B, A \cup B, A - B$ operaciones de conjuntos.
- Las operaciones lingüísticas son la concatenación, potencia, inverso y clausura.
- Sean A, B lenguajes sobre Σ entonces,

$$A \cup B = \{x | x : x \in A \text{ o } x \in B\}$$

$$\{a\} \cup \{b\} = \{a, b\}$$

$$\{a, ab\} \cup \{ab, aab, aaabb\} = \{a, ab, aab, aaabb\}$$

Operaciones entre lenguajes

- Sean A, B lenguajes sobre Σ entonces,

$$A \cap B = \{x | x : x \in A \text{ y } x \in B\}$$

$$\{a, ab\} \cap \{ab, aab\} = \{ab\}$$

$$\{a, aab\} \cap \{a, ab, aab, aaabb\} = \{a, aab\}$$

$$\{\epsilon\} \cap \{a, ab, aab, aaabb\} = \emptyset$$

- Complemento en Σ^* :

$$\sim A = \{x \in \Sigma^* | x \notin A\}$$

$$\sim A = \Sigma^* - A$$

$A = \{ \text{Cadenas de longitud par} \}$ sobre $\Sigma = \{a, b\}$, entonces

$\sim A = \{\text{cadenas de longitud impar}\}$.

Operaciones entre lenguajes

- Sean A, B lenguajes sobre Σ entonces,

$$A - B = \{x | x : x \in A \text{ y } x \notin B\}$$

Sea B : El lenguaje de todas las cadenas de ceros de cualquier longitud.

Entonces:

Sea $A = \{0, 1\}^*$ y $B = \{0\}^*$ entonces

$$A - B = \{0, 1\}^* - \{0\}^* = 0^* 1 (0 \cup 1)^*$$

$A - B$ es el lenguaje de todas las cadenas de unos y ceros con al menos un uno.

Lenguaje Universal

Si $\Sigma \neq \emptyset$, entonces Σ^* es el conjunto de todas las cadenas sobre Σ . Se le llama **lenguaje universal**.

- Σ^* es un conjunto infinito de cadenas de longitud finita sobre Σ .

Teorema

Sean A y B dos lenguajes sobre el alfabeto Σ . Entonces $A = B$ si y sólo si $A \subseteq B$ y $B \subseteq A$.

\Rightarrow) Suponiendo que $A = B$, entonces si $x \in A$, como $A = B$ entonces $x \in B$ por tanto $A \subseteq B$ de la misma forma si $x \in B$ entonces como $A = B$ entonces $x \in A$ por lo tanto $B \subseteq A$.

\Leftarrow) Se demuestra que si $A \subseteq B$ y $B \subseteq A$ entonces $A = B$.

Lenguajes

- Sea el lenguaje del conjunto de cadenas con igual número de ceros y unos.

$$L_1 = \{\epsilon, 01, 10, 0011, 0101, 1001, 000111, \dots\}$$

y sea

$$L = \{a^n b^n : n \geq 0\} \subset L_1 \subset \{0, 1\}^*$$

- La concatenación de lenguajes de dos lenguajes A y B sobre Σ , notada por $A.B$ o simplemente AB .
- $AB = \{uv : u \in A, v \in B\}$
- $A \cdot \emptyset = \emptyset \cdot A = \emptyset$

$$A \cdot \emptyset = \{uw : u \in A, w \in \emptyset\} = \emptyset$$

Lenguajes

- $A \cdot \{\varepsilon\} = \{\varepsilon\} \cdot A = A$

$$A \cdot \{\varepsilon\} = \{uw : u \in A, w \in \{\varepsilon\}\} = \{u : u \in A\} = A$$

- La propiedad distributiva generalizada de la concatenación con respecto a la unión.

$$A \cdot \bigcup_{i \in I} B_i = \bigcup_{i \in I} (A \cdot B_i)$$

$$x \in A \cdot \bigcup_{i \in I} B_i \iff x = u \cdot v, u \in A, v \in \bigcup_{i \in I} B_i$$

$$\iff x = u \cdot v, u \in A, v \in B_j,$$

$$\exists j \in I$$

$$\iff x \in A \cdot B_j, \exists j \in I$$

$$\iff x \in \bigcup_{i \in I} (A \cdot B_i)$$

Lenguajes

- Ejemplo. Sean $A = \{ab\}$, $B_1 = \{a, b\}$, y $B_2 = \{abb, b\}$

$$A \cdot \bigcup_{i \in I} B_i = \bigcup_{i \in I} (A \cdot B_i)$$

$$A \cdot \bigcup_{i \in I=2} B_i = A \cdot (B_1 \cup B_2)$$

$$A \cdot \bigcup_{i \in I=2} B_i = \{ab\} \cdot (\{a, b\} \cup \{abb, b\})$$

$$\{ab\} \cdot (\{a, b\} \cup \{abb, b\}) = (\{ab\} \cdot \{a, b\}) \cup (\{ab\} \cdot \{abb, b\})$$

- De igual forma se puede demostrar que:

$$\left(\bigcup_{i \in I} B_i \right) \cdot A = \bigcup_{i \in I} (B_i \cdot A)$$

La concatenación no es distributiva con respecto a la intersección, es decir, no se cumple que $A \cdot (B \cap C) = A \cdot B \cap A \cdot C$. Contraejemplo: Sea $A = \{a, \epsilon\}$, $B = \{\epsilon\}$, $C = \{a\}$ se tiene:

$$A \cdot (B \cap C) = \{a, \epsilon\} \cdot \emptyset = \emptyset$$

Por otro lado,

$$\begin{aligned} A \cdot B \cap A \cdot C &= \{a, \epsilon\} \cdot \{\epsilon\} \cap \{a, \epsilon\} \cdot \{a\} \\ &= \{a, \epsilon\} \cap \{a^2, a\} = a \end{aligned}$$

Potencia del lenguaje

Potencia del lenguaje Dado un lenguaje A sobre Σ y $(A \subseteq \Sigma^*)$ y $n \in \mathbb{N}$, se define

$$A^n = \begin{cases} \{\epsilon\}, & \text{si } n = 0 \\ A \cdot A^{n-1}, & \text{si } n \geq 1 \end{cases}$$

Ejemplo. Sea $A = \{ab\}$ sobre un alfabeto $\Sigma = \{a, b\}$, entonces:

$$A^0 = \{\epsilon\}$$

$$A^1 = A = \{ab\}$$

$$A^2 = A \cdot A^1 = \{abab\}$$

$$A^3 = A \cdot A^2 = \{ababab\}$$

$$\begin{aligned} A^0 &= \{\epsilon\} \\ A^1 &= \{ab\} \\ A^2 &= \{abab\} \\ A^3 &= \{ababab\} \end{aligned}$$

Handwritten notes in red:

- $A^0 = \{\epsilon\}$ (with arrows pointing to ϵ)
- $A^1 = \{ab\}$ (with arrows pointing to ab)
- $A^2 = \{abab\}$ (with arrows pointing to $abab$)
- $A^3 = \{ababab\}$ (with arrows pointing to $ababab$)

Def. formal de Cerradura de Kleene

La cerradura de Kleene de un lenguaje $A \subseteq \Sigma^*$ es la unión de las potencias:
se denota por A^*

$$A^* = \bigcup_{i \geq 0} A^i = A^0 \cup A^1 \cup A^2 \cup \dots \cup A^n$$

- Observación: A^* se puede describir de la siguiente manera:

$$A^* = \{u_1 u_2 \dots u_n : u_i \in A, n \geq 0\}$$

Es el conjunto de todas las concatenaciones de la cadena A , incluyendo
 ϵ

- la cerradura positiva se denota por A^+

$$A^+ = \bigcup_{i \geq 1} A^i = A^1 \cup A^2 \cup A^3 \cup \dots \cup A^n$$

$$L_1 = \{a, b, cd\}$$

$$L_1^* = \{\epsilon, a, b, cd, aa, ab, acd, \\ ba, bb, bcd, \dots\}$$

$$\downarrow \\ L_2 = \{a, bb\}$$

$$L_2^* = \{\epsilon, \overbrace{aa, a}^{2}, \overbrace{bb, b}^{2}, \overbrace{bb, b}^{2}, \overbrace{bb, b}^{2}, \dots\}$$

$$L_2^+ = \{a, bb, \dots\}$$

Cerradura de Kleene

- Observe que $A^* = A^+ \cup \{\epsilon\}$ y $A^* = A^+$ si y solamente si $\epsilon \in A$
- $A^+ = \underbrace{A^* \cdot A} = A \cdot \underbrace{A^*$

(.).

$$\begin{aligned} A \cdot A^* &= A \cdot (A^0 \cup A^1 \cup A^2 \cup \dots) \\ &= (A^1 \cup A^2 \cup A^3 \cup \dots) \\ &= A^+ \end{aligned}$$

Se demuestra lo mismo que $A^+ = \underline{A^* \cdot A}$

Cerradura de Kleene

$$L_1 = \{ a, b, ca \}$$

$$L_1^* = \{ \epsilon, a, b, ca, aa, ab, aca, \dots \}$$

$$A^* \cdot A^* = A^*$$

$$L_1^* \cdot L_1 = \{ \epsilon, a, b, \dots, \textcircled{a} \}$$

- 1 \Rightarrow), Sea un $x \in A^* \cdot A^*$, entonces $x = u \cdot v$, con $u \in A^*$ y $v \in A^*$. Por tanto $x = u \cdot v$, con $u = u_1 u_2 \dots u_n$, $u_i \in A$, $n \geq 0$ y $v = v_1 v_2 \dots v_m$, $v_i \in A$, $m \geq 0$ De donde

$$x = u \cdot v = u_1 u_2 \dots u_n \cdot v_1 v_2 \dots v_m$$

con $u_i \in A$, $v_i \in A$, por lo tanto x , es una concatenación de $n + m$ cadenas de A , así que $x \in A^*$.

- 2 \Leftarrow) Recíprocamente, si $x \in A^*$, entonces $x = x \cdot \epsilon \in A^* \cdot A^*$. Esto prueba la igualdad de los conjuntos $A^* \cdot A^*$ y A^* .

Cerradura de Kleene

- $(A^*)^n = A^*$, para todo $n \geq 1$

- $(A^*)^* = A^*$

- $A^+ \cdot A^+ \subseteq A^+$

Contraejemplo de $A^+ \cdot A^+ = A^+$. Sea $\Sigma = \{a, b\}$, $A = \{a\}$ se tiene que

$$\begin{aligned} A^+ &= (A^1 \cup A^2 \cup A^3 \cup \dots) \\ &= \{a\} \cup \{aa\} \cup \{aaa\dots\} \\ &= \{a^n : n \geq 1\} \end{aligned}$$

Por otro lado,

$$\begin{aligned} A^+ \cdot A^+ &= \{a, a^2, a^3, \dots\} \cdot \{a, a^2, a^3, \dots\} \\ &= \{\cancel{a^2}, a^3, \dots\} \\ &= \{a^n : \underline{n \geq 2}\} \end{aligned}$$

$$A^+ = \bigcup (A^1, A^2, \dots)$$

$$\begin{aligned} L_1 &= \{a, b\} \\ L_2 &= \{aa, ab, ba, bb, aab, abb, bba, bab\} \end{aligned}$$

Cerradura de Kleene

■ $(A^*)^+ = A^*$

$$\begin{aligned}(A^*)^+ &= (A^*)^1 \cup (A^*)^2 \cup (A^*)^3 \cup \dots \\ &= A^* \cup A^* \cup A^* \dots \\ &= A^*\end{aligned}$$

■ $(A^+)^* = A^*$

$$\begin{aligned}(A^+)^* &= (A^+)^0 \cup (A^+)^1 \cup (A^+)^2 \cup \dots \\ &= \{\epsilon\} \cup A^+ \cup A^+ A^+ \cup \dots \\ &= A^* \cup_{(\text{conjuntos contenidos en } A^+)} \\ &= A^*\end{aligned}$$

■ $(A^+)^+ = A^+$

$$\begin{aligned}(A^+)^+ &= \underline{(A^+)^1} \cup (A^+)^2 \cup (A^+)^3 \cup \dots \\ &= \underline{(A^+)^1} \cup_{(\text{conjuntos contenidos en } A^+)} \\ &= A^+\end{aligned}$$

Operaciones claves

$$L \subseteq \Sigma^*$$

Operaciones claves en los lenguajes:

- $A^* \subseteq \Sigma^*$ $A^+ \subseteq \Sigma^+$
- $A^+ \subseteq A^*$
- $\{\varepsilon\}^* = \{\varepsilon\} = \{\varepsilon\}^+$
- $\emptyset^0 = \{\varepsilon\}$
- $\emptyset^n = \emptyset, n \geq 1$
- $\emptyset^* = \{\varepsilon\}$ $\emptyset^+ = \emptyset$

$$\Sigma = \{a, b, c\}$$

$$L = \{c, d, aa, ab\}$$

$$L = \{aa, ab, ba, ca, cb\}$$

$$\emptyset^* = \{ \emptyset \cup \{ \emptyset \} \cup \{ \emptyset \} \cup \dots \}$$

Inverso de un lenguaje

Inverso de un lenguaje

Sea A sobre Σ , se define A' como:

$$A' = \{u' : u \in A\}$$

$$\Sigma = \{0, 1\}$$

$$L = \{00, 000, 0000, \dots\}$$

$$L' = \{000, 0000, 00000, \dots\}$$

Sean A y B lenguajes sobre Σ tal que ($A, B \subseteq \Sigma^*$)

■ $(A \cdot B)' = B' \cdot A'$

$$\begin{aligned} x \in (A \cdot B)' &\iff x = u', \text{ donde, } u \in A \cdot B \\ &\iff x = u', \text{ donde, } u = vw, v \in A, w \in B \\ &\iff x = (vw)', \text{ donde, } v \in A, w \in B \\ &\iff x = w'v', \text{ donde, } v \in A, w \in B \\ &\iff x = B'A' \end{aligned}$$

Propiedades del inverso de un lenguaje

Sean A y B lenguajes sobre Σ tal que ($A, B \subseteq \Sigma^*$)

- $(A \cup B)^I = A^I \cup B^I$
- $(A \cap B)^I = A^I \cap B^I$
- $(A^I)^I = A$
- $(A^*)^I = (A^I)^*$
- $(A^+)^I = (A^I)^+$

Lenguajes regulares

$$\text{Lenguajes regulares} \doteq \langle \text{dígitos} \rangle \mid \langle \text{dígitos} \rangle \text{Lenguajes regulares}$$

Los lenguajes regulares sobre un alfabeto Σ se definen recursivamente como:

- \emptyset , $\{\varepsilon\}$ y $\{a\}$, $a \in \Sigma$ son lenguajes regulares.
- si A y B son lenguajes regulares, también lo son:

$$\begin{aligned} A \cup B & (\text{Unión}) \\ A \cdot B & (\text{Concatenación}) \\ A^* & (\text{Cerradura de Kleene}) \end{aligned}$$

9 ✓
69 ✓
66696 ✓
666960 X

Ejemplo 1. Dado $\Sigma = \{a, b\}$ el lenguaje A de todas las palabras que tienen exactamente una a : $A = \underline{\{b\}}^* \cdot \{a\} \cdot \underline{\{b\}}^*$

Ejemplo 2. Lenguaje de todas las cadenas que comienzan con b :

$$B = \underline{\{b\}} \cdot \{(a \cup b)\}^*$$

Ejemplo 3. Lenguaje de todas las cadenas que contienen la cadena ba :

$$C = \underline{\{(a \cup b)\}}^* \cdot \{ba\} \cdot \{(a \cup b)\}^*$$

$$\begin{aligned} (a \cup b)^* &= \{a, b\}^* \cup (a \cup b)^2 \cup (a \cup b)^3 \dots \\ &\in \{a, b\}^* \cup \{aa, ab, ba, bb\}^* \end{aligned}$$

Propiedades de clausura

Teorema

Si L, L_1 y L_2 son lenguajes regulares sobre un alfabeto Σ , también lo son:

- 1 $L_1 \cup L_2$
- 2 $L_1 L_2$
- 3 L^+
- 4 $\bar{L} = \Sigma^* - L$
- 5 L^*
- 6 $L_1 \cap L_2$
- 7 $L_1 - L_2$
- 8 $L_1 \Delta L_2$

Estos son los que están en L1 o L2
pero no ambos xor

Observación

Un sublenguaje (subconjunto) de un lenguaje regular no es necesariamente regular, es decir, la familia de los lenguajes regulares no es cerrada para subconjuntos.

Propiedades de clausura

Observación

- Un lenguaje regular puede contener sublenguajes No-regulares. Sea $L = \{a^n b^n\}$ es un sublenguaje del lenguaje regular $a^* b^*$
- Todo lenguaje finito es regular y la unión finita de lenguajes regulares es regular.
- La unión infinita de lenguajes no necesariamente es regular.

$$L = \{a^n b^n : n \geq 1\} = \bigcup_{i \geq 1} \{a^i b^i\}$$

as / s

Donde cada $\{a^i b^i\}$ regular, pero L No lo es.

Definición formal de expresiones regulares

Las expresiones regulares sobre un alfabeto Σ se definen recursivamente como:

- \emptyset, ϵ y $a, a \in \Sigma$ son expresiones regulares.
- si A y B son expresiones regulares, también lo son:

$A \cup B$ (Unión)

$A \cdot B$ (Concatenación)

A^* (Cerradura de Kleene)

- Son expresiones regulares aab^* , ab^+ , $(aab)^*$
- Sea el conjunto $\{\epsilon, aa, aba, ab^2a, ab^3a, ab^4a, \dots\}$ entonces $\{\epsilon\} \cup ab^*a$ es una expresión regular.
- Expresión regular de todas las cadenas impares sobre $\Sigma = \{a, b\}$

$$a(\underline{aa \cup ab \cup ba \cup bb})^* \cup b(\underline{aa \cup ab \cup ba \cup bb})^*$$

Escriba expresiones regulares

Alfabeto {0,1}

Cadenas binarias que empiezan en 0, contienen 010 y terminan en 00, de cualquier longitud

0{0 u 1}*010{0 u 1}* 00 -> 011000

Cadenas binarias que inician en 0 o 10, contienen 00 y terminan en (001 o 010)

(0 u 10)(0 U 1)*00(0 u 1)*(001 u 010)

Expresiones regulares

Teorema

Sean r, s y t expresiones regulares sobre Σ , entonces:

1. $\underline{r \cup s} = \underline{s \cup r}$
2. $\underline{r \cup \emptyset} = \underline{r} = \emptyset \cup r$
3. $\underline{r \cup r} = \underline{r}$
4. $(\underline{r \cup s}) \cup t = r \cup (\underline{s \cup t})$
5. $r\varepsilon = r = \varepsilon r$
6. $r\emptyset = \emptyset = \emptyset r$
7. $(rs)t = r(st)$
8. $\underline{r(s \cup t)} = rs \cup rt$ y $(r \cup s)t = rt \cup st$
9. $r^* = r^{**} = r^*r^* = (\varepsilon \cup r)^* = r^*(r \cup \varepsilon) = (r \cup \varepsilon)r^* = \varepsilon \cup rr^*$
10. $(\underline{r \cup s})^* = (r^* \cup s^*)^* = (\underline{r^*s^*})^* = (r^*s)^*r^* = \underline{r^*(sr^*)^*}$
11. $r(sr)^* = (rs)^*r$
12. $(\cancel{rs})^* = \varepsilon \cup (\underline{r \cup s})^*s \rightarrow \{ \in, s, s^2, s^3, \dots, rs, rs^2, \dots, r^5, r^2s^2 \}$
13. $(rs^*)^* = \varepsilon \cup r(r \cup s)^*$
14. $s(r \cup \varepsilon)^*(r \cup \varepsilon) \cup s = sr^*$
15. $rr^* = r^*r \rightarrow r \in \varepsilon \cup r^1 \cup r^2 \cup r^3 \dots r^n \} \quad r^*$
 $\cancel{r} \cup r^2 \cup r^3 \cup r^4 \dots \cancel{r^n} \rightarrow (\cancel{\varepsilon} \cup r^1 \cup r^2) r$

$$\underbrace{YY^*}_{\downarrow} = Y^*Y$$

$$Y \in U Y U Y^2 U Y^3 \dots U Y^n \rightarrow (Y U Y^2 U Y^3 \dots U Y^{n+1})$$

$$(\in Y U Y Y U Y^2 Y \dots U Y^n Y) \rightarrow (\underbrace{U Y U Y^2 \dots U Y^n}_{Y^*}) Y$$

$$(Y U S)^* \rightarrow \underbrace{Y^*}_{\swarrow} (S Y^*)^*$$

$$(Y U S)^* = \{ \in, \underbrace{Y}_{\textcircled{Y}}, \underbrace{S}_{\textcircled{S}}, Y S, S Y, \dots \}$$

$$= \{ \in, \boxed{Y}, \boxed{S}, \boxed{Y} \boxed{S}, \dots Y \}$$

$$\rightarrow Y^* (\underbrace{\in}_{\textcircled{Y}} \underbrace{Y Y^*}_{\textcircled{S}} S Y^*, S Y Y^* S, S S S Y^* Y, S S S S Y^*)$$

$$Y^* (\underbrace{S C E}_{Y^*}, \underbrace{Y Y^*}_{Y^*}, \underbrace{Y Y^*}_{Y^*}, Y S, Y S S, Y R,$$

$$(Y U S)^* \\ \{ \in, \boxed{Y} \boxed{S}, Y S, Y Y S \\ S Y Y, S Y Y S \}$$

$$Y^* (S Y^*)^*$$

Ejemplos expresiones regulares

Ejemplo 1. Muestre que si $r = s^*t$ implica que $r = sr \cup t$

$$\begin{aligned} \textcolor{red}{\overbrace{r = s^*t}} &= (\varepsilon \cup s^+)t \text{ ya que } s^* = \varepsilon \cup s^+ \\ &= (\varepsilon \cup ss^*)t \\ &= \varepsilon t \cup s \textcolor{red}{\underbrace{s^*t}_r} \\ &= t \cup sr \\ &= sr \cup t \end{aligned}$$

Ejemplo 2. Probar que $(b \cup aa^*b) \cup (b \cup aa^*b)(a \cup ba^*b)^*(a \cup ba^*b)$ y $a^*b(a \cup ba^*b)^*$ son equivalentes.

Ejemplo 2. Probar que $(b \cup aa^*b) \cup (b \cup aa^*b)(a \cup ba^*b)^*$ y $a^*b(a \cup ba^*b)^*$ son equivalentes.

S R^*

S R^* R^* R

$$\downarrow (C \in Vqq^*)b$$
$$C \in Uq^+ b$$

a^*b

S $S R^*$

$S(C \in U R^+)$

$S R^*$

Ejemplos expresiones regulares

b

Ejemplo 3. ¿Las siguientes expresiones regulares representan el mismo lenguaje?

$$(a^*b)^*$$

y

$$\epsilon \cup (a \cup b)^*b$$

Ejemplo 4. Demostrar que $r(sr)^* = (rs)^*r$

\Rightarrow Sea $w \in r(sr)^*$, entonces

$w = r_0(s_1r_1)(s_2r_2) \dots (s_nr_n)$, para $n \geq 0$

$$\in \cup (a^* \cup b^*)^*$$

$$\in \cup (a^*b^*b^*)^*$$

$$w = r_0(s_1r_1)(s_2r_2) \dots (s_nr_n)$$

$$w = (r_0s_1)(r_1s_2)(r_2s_3) \dots (r_{n-1}s_n)r_n$$

Por lo tanto, $r(sr)^* \subseteq (rs)^*r$

\Leftarrow

Sea $w \in (rs)^*r$, entonces

$w = (r_0s_0)(r_1s_1) \dots (r_{n-1}s_{n-1})r_n$, para $n \geq 0$

Encontrar las expresiones regulares de los siguientes lenguajes

Ejemplo 5. $\Sigma = \{a, b\}$ Lenguaje de todas las palabras que comienzan con b y terminan con a.

$$b(a \cup b)^* a$$

Ejemplo 6. $\Sigma = \{a, b\}$ Lenguaje de todas las palabras que tienen exactamente dos a's

$$b^* ab^* ab^*$$

Ejercicios resueltos de expresiones regulares

Ejemplo 7. $\Sigma = \{a, b\}$ Lenguaje de todas las palabras que tienen un número par de símbolos (palabras de longitud par)

$$(aa \cup ab \cup ba \cup bb)^*$$

Ejemplo 8. $\Sigma = \{a, b\}$ Lenguaje de todas las palabras que tienen un número impar de símbolos (palabras de longitud impar)

$$a(aa \cup ab \cup ba \cup bb)^* \cup b(aa \cup ab \cup ba \cup bb)^*$$

Ejemplo 9. $\Sigma = \{a, b\}$ Lenguaje de todas las palabras que tienen un número par de a's.

$$\underline{b^* (ab^* a)^* b^*}$$

Ejercicios resueltos de expresiones regulares

Ejemplo 10. Sobre $\Sigma = \{0, 1\}$ lenguaje de todas las cadenas que tienen exactamente dos ceros:

$$1^*01^*01^*$$

Ejemplo 11. Sobre $\Sigma = \{0, 1\}$ lenguaje de todas las cadenas cuyo penúltimo símbolo, de izquierda a derecha, es un 0.

$$(0 \cup 1)^*0(0 \cup 1)$$

Expresiones regulares en la computación

- Las expresiones regulares sirven para la construcción de analizadores léxicos.
- <http://regexpal.com/> es un testeador de expresiones regulares en java.

' [A-Z] [a-z]* [] [A-Z] [A-Z]'

Representa palabras que comienzan por una letra mayúscula seguida de un espacio en blanco y de dos letras mayúsculas. Ejemplo, reconocería Ithaca NY. Por ejemplo, Palo Alto CA no la reconocería.

Expresión regular sobre el alfabeto {0,1}

- 1) Cadenas que inician con 000 y terminan en 00 o 11
- 2) Cadenas que terminan en 001 y contienen 010
- 3) Cadenas que no contiene 01.

1) $000(0 \cup 1)^*(00 \cup 11)$

2) $(0 \cup 1)^*010(0 \cup 1)^*010$

3) $\bar{0}^*\bar{1}^*$

Contenido

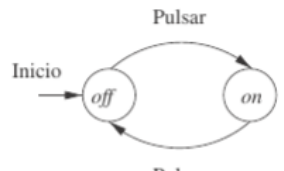
1 Lenguajes

2 Autómatas finitos

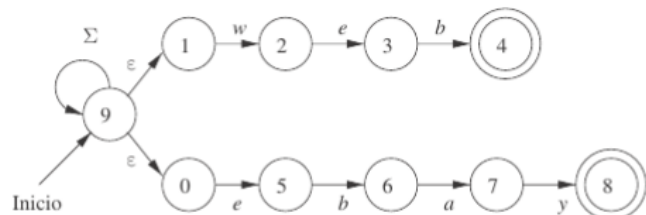
3 Gramáticas

4 Máquinas de Turing

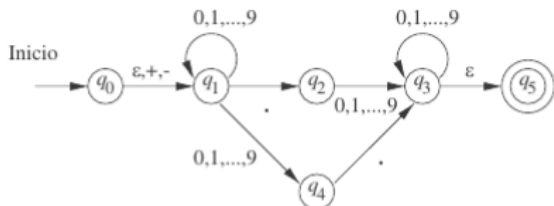
Introducción a los autómatas finitos



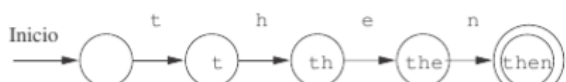
A.F de un interruptor



Uso de transiciones- ϵ para ayudar a reconocer palabras clave.



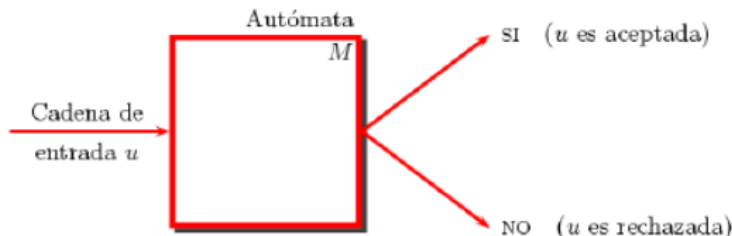
Un AFN- ϵ que acepta números decimales.



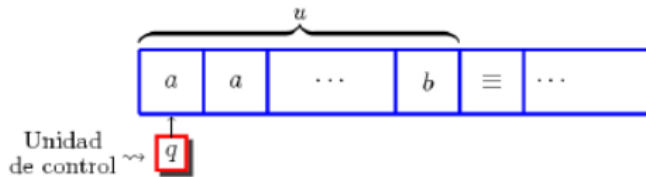
Reconocimiento de la palabra then

Autómatas finitos

Son máquinas abstractas que procesan cadenas, las cuales son aceptadas o rechazadas.



El autómata posee **unidad de control** que inicialmente escanea o lee la casilla desde el extremo izquierdo de la cinta. Tiene unos estados o configuraciones internas.



Función de transición

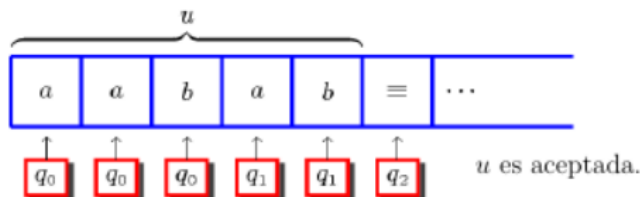
Sea un autómata $M = (Q, \Sigma, q_0, T, \delta)$

δ	a	b
q_0	q_0	q_1
q_1	q_1	q_2
q_2	q_1	q_1

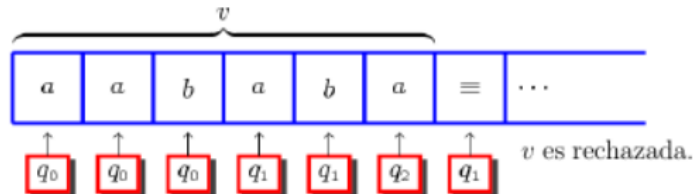
$$\begin{aligned}\delta(q_0, a) &= q_0 & \delta(q_0, b) &= q_1 \\ \delta(q_1, a) &= q_1 & \delta(q_1, b) &= q_2 \\ \delta(q_2, a) &= q_1 & \delta(q_2, b) &= q_1.\end{aligned}$$

$F = \{q_0, q_2\}$, estados de aceptación.

1. $u = aabab.$

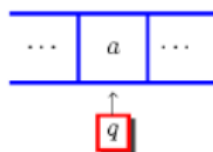


2. $v = aababa.$



Lenguaje aceptado por un autómata

Caso especial: la cadena λ es la cadena de entrada.



Dado un autómata M , el **lenguaje aceptado o reconocido** por M se denota $L(M)$ y se define por

$$L(M) := \{u \in \Sigma^* : M \text{ termina el procesamiento de la cadena de entrada } u \text{ en un estado } q \in F\}.$$

Autómatas finitos (FSAs: Finite State-Automata)

Los autómatas finitos se dividen en autómatas finitos deterministas (AFD) (es función) y en autómatas finitos no deterministas (AFN)(es una relación).

Autómata finito determinista

Sea $M = (Q, \Sigma, q_0, T, \delta)$ un AFD entonces:

- Σ : es el alfabeto de entrada.
- Q : es el conjunto de estados
- q_0 : Estado inicial
- T : Conjunto de estados finales.
- $\delta : Q \times \Sigma \longrightarrow Q$ determina un único estado siguiente para el par $\delta(q_i, \gamma)$ correspondiente al estado actual y la entrada.

Un AFD puede ser representado por un grafo dirigido y etiquetado.

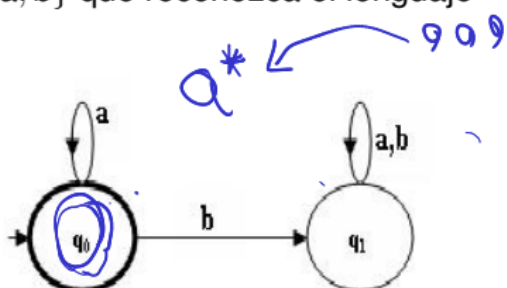
Ejemplos autómatas finitos deterministas

Ejemplo 1. Diseñar el AFD sobre $\Sigma = \{a, b\}$ que reconozca el lenguaje
 $L = a^* = \{\varepsilon, a, a^2, a^3, \dots\}$

δ	a	b
q_0	q_0	q_1
q_1	q_1	q_1

$$\delta(q_0, a) = q_0 \quad \delta(q_0, b) = q_1$$

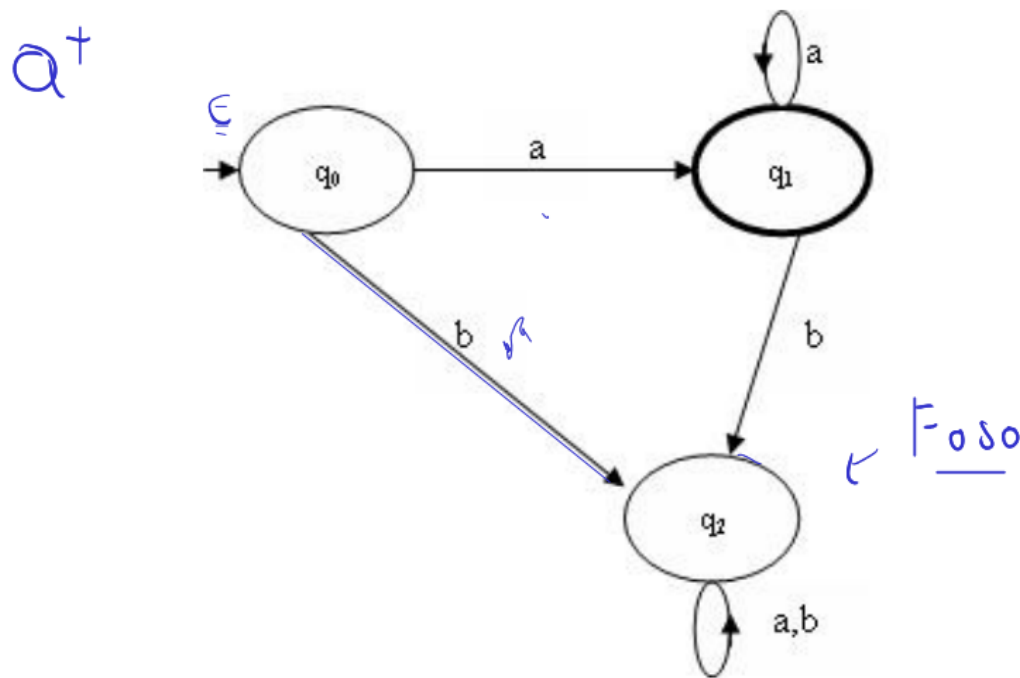
$$\delta(q_1, a) = q_1 \quad \delta(q_1, b) = q_1$$



$\epsilon \quad q_0$
 $q \quad q_0$
 $q \cdot \quad q \quad q_0$

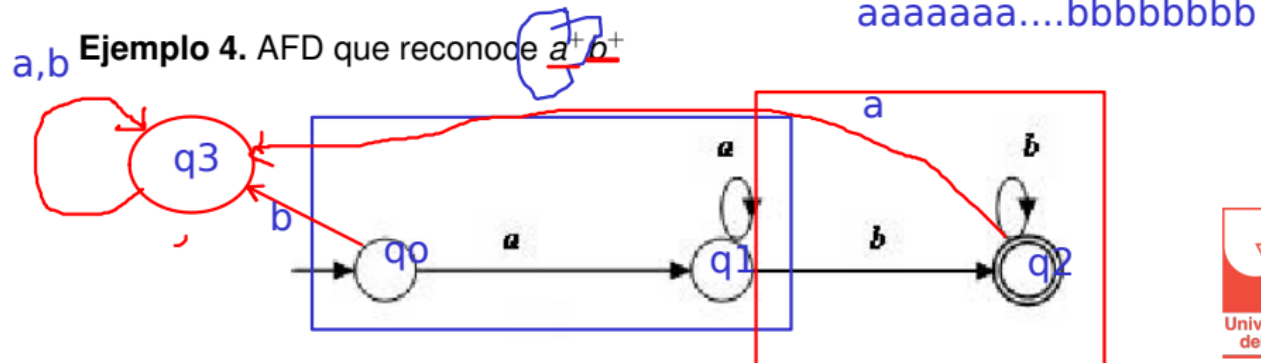
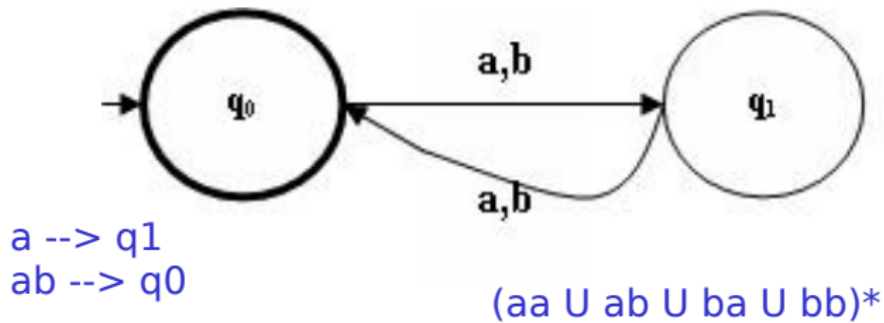
Ejemplos finitos deterministas

Ejemplo 2. Diseñar el AFD sobre $\Sigma = \{a, b\}$ que reconozca el lenguaje $L = a^+ = \{a, a^2, a^3, \dots\}$



Ejemplos autómatas finitos deterministas

Ejemplo 3. Diseñar el AFD sobre $\Sigma = \{a, b\}$ que reconozca el lenguaje de todas las cadenas que tienen un número par de símbolos



Estado	a	b
q0	q1	q3
q1	q1	q2
q2	q3	q2
q3	q3	q3

Ejemplos autómatas finitos deterministas

Ejemplo 5. El diagrama y tabla de transición en cierta forma determinan si es un autómata finito determinista o no determinista.

Sea $\Sigma = \{a, b\}$, $Q = \{q_0, q_1, q_2\}$

q_0 : estado inicial

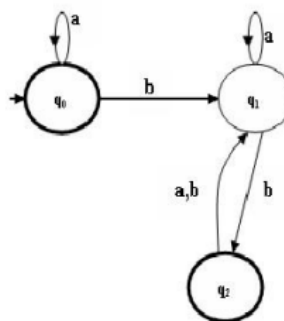
$T = \{q_0, q_2\}$ estados finales o de aceptación.

δ	a	b
q_0	q_0	q_1
q_1	q_1	q_2
q_2	q_1	q_1

$$\delta(q_0, a) = q_0 \quad \delta(q_0, b) = q_1$$

$$\delta(q_1, a) = q_1 \quad \delta(q_1, b) = q_2$$

$$\delta(q_2, a) = q_1 \quad \delta(q_2, b) = q_1$$



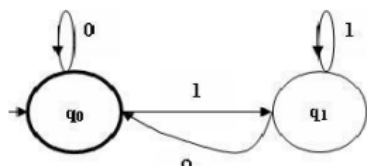
Es importante anotar que en la tabla de transición por cada pareja (q_i, γ) hay un sólo estado q_j por eso δ es una función de transición.
el lenguaje que reconoce este AFD es:

$$a^*(b(a + ba + bb)^*b) + a^*$$

Ahora como el estado inicial es un estado final este AFD reconoce ϵ

Ejemplos autómatas finitos deterministas

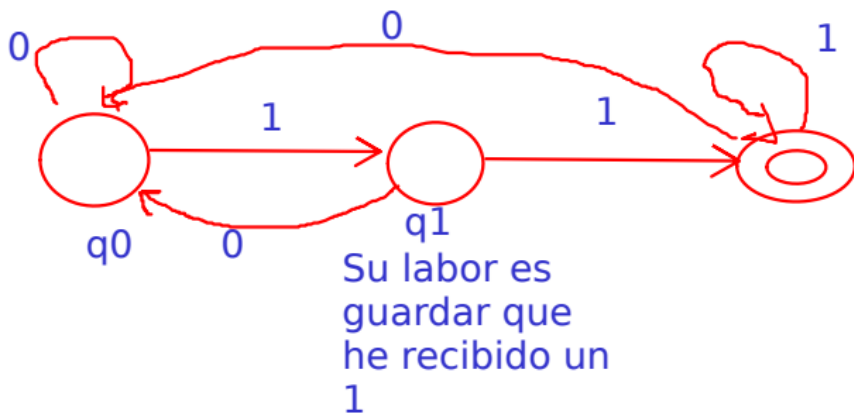
Ejemplo 6. Diseñar el AF sobre $\Sigma = \{0, 1\}$ que reconozca en binario el lenguaje de todos los múltiplos de 2.



Binario Decimal

Estado	0	1	Binario	Decimal
q0	q0	q1	0	0
q1	q0	q1	10	2
			100	4
			110	6
			1000	8
			1010	10
			1100	12
			1110	14
			:	:

Pregunta tipo parcial: Diseñe un AFD que reconozca las cadenas binarias que terminan en 11. Haga la expresión regular y el automata con su tabla de transición de estados.

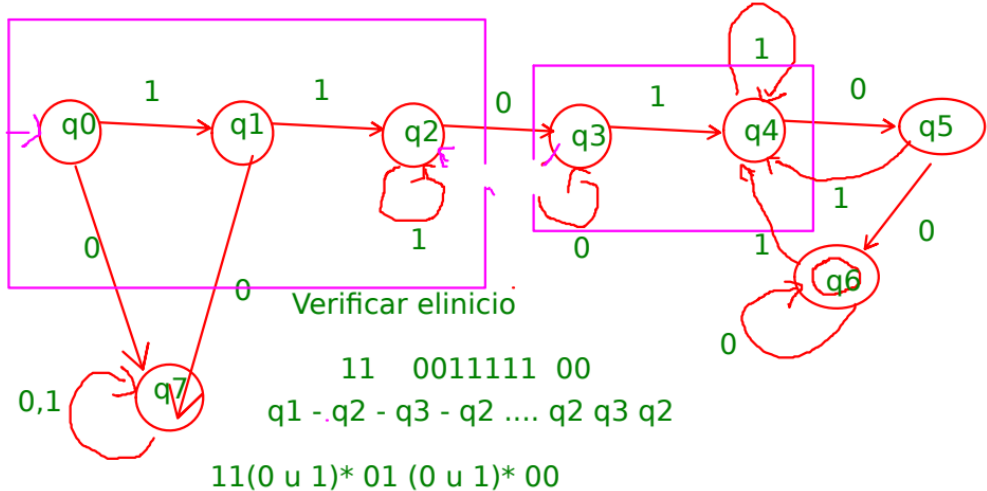


$$(0 \cup 1)^*11$$

Estado	0	1
q_0	q_0	q_1
q_1	q_0	q_2
q_2	q_0	q_2

Pregunta: Diseñe un AFD y una exp regular para cadenas binarias.
Inician en 11 contienen 01 terminan en 00

Pista: Mirar la cadena más corta que cumple. 110100



Estado	0	1
q_0	q_7	q_1
q_1	q_7	q_2
q_2	q_3	q_2
q_3	q_3	q_4
q_4	q_5	q_4
q_5	q_6	q_4
q_6	q_6	q_4
q_7	q_7	q_7

Autómatas finitos No determinísticos

Sea $M = (Q, \Sigma, q_0, T, \Delta)$ un AFN entonces:

- Σ : es el alfabeto de entrada.
- Q : es el conjunto de estados
- q_0 : Estado inicial
- T : Conjunto de estados finales.
- Δ : es una relación tal que:

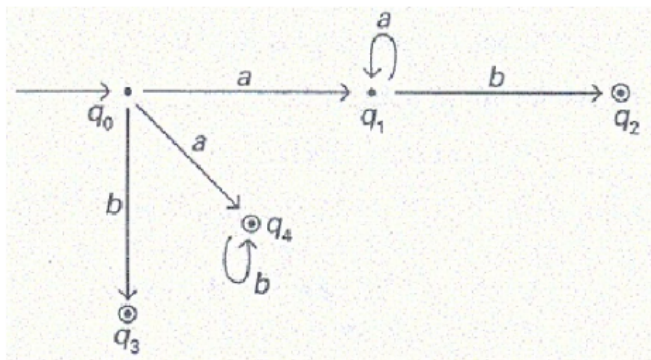
$$(Q \times \Sigma) \rightarrow 2^Q$$

Donde 2^Q denota el conjunto potencia de Q o el conjunto de todos los subconjuntos de Q .

$$2^Q = \{A | A \subseteq Q\}$$

Ejemplos Autómatas finitos No determinísticos

Ejemplo 1. Diseñar el AFN sobre $\Sigma = \{a, b\}$ que reconozca el lenguaje regular $a^*b \cup ab^*$



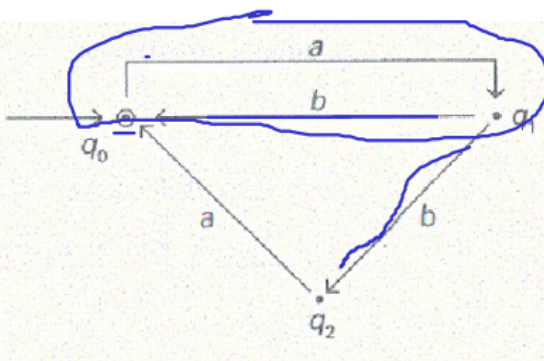
Δ	a	b
q_0	$\{q_1, q_4\}$	$\{q_3\}$
q_1	$\{q_1\}$	$\{q_2\}$
q_2	\emptyset	\emptyset
q_3	\emptyset	\emptyset
q_4	\emptyset	$\{q_4\}$

aab
abb

Ejemplos Autómatas finitos No determinísticos

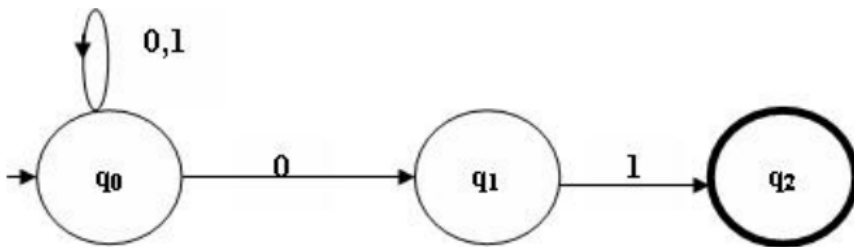
Ejemplo 2. Diseñar el AFN sobre $\Sigma = \{a, b\}$ que reconozca el lenguaje $(ab) \cup aba)^*$

Δ	a	b
q_0	$\{\tilde{q}_1\}$	\emptyset
q_1	\emptyset	$\{q_0, q_2\}$
q_2	$\{q_0\}$	\emptyset

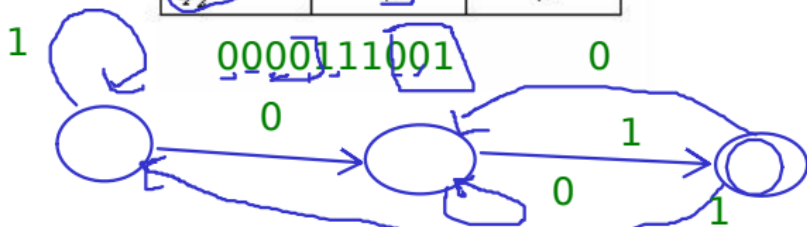


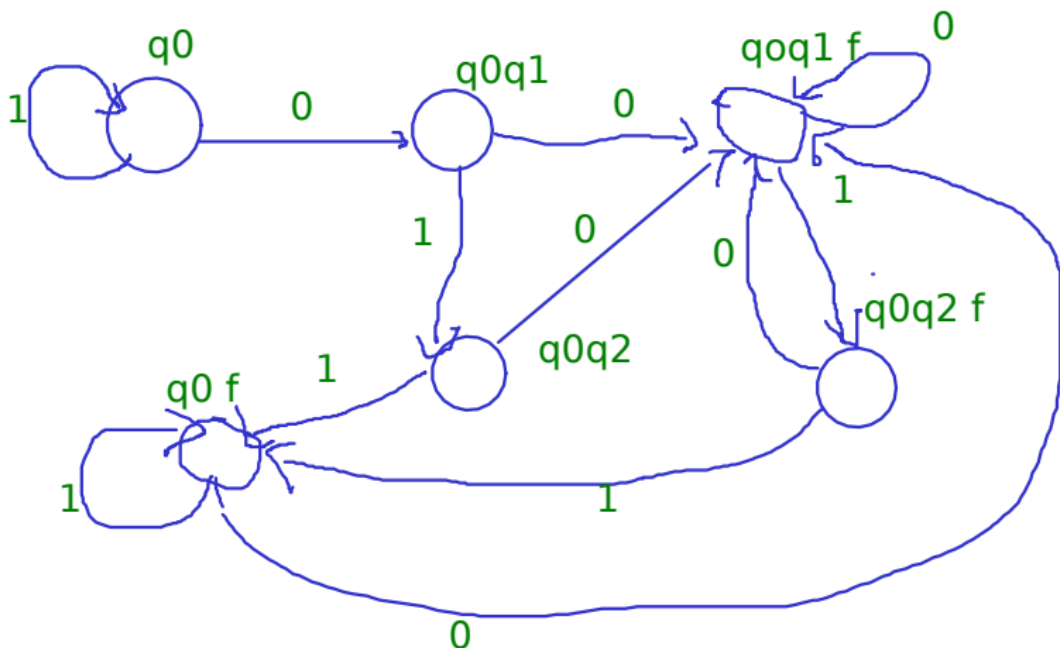
Ejemplos Autómatas finitos No determinísticos

Ejemplo 3. Diseñar el AF sobre $\Sigma = \{0, 1\}$ que reconozca el lenguaje de todas las cadenas que terminan en 01



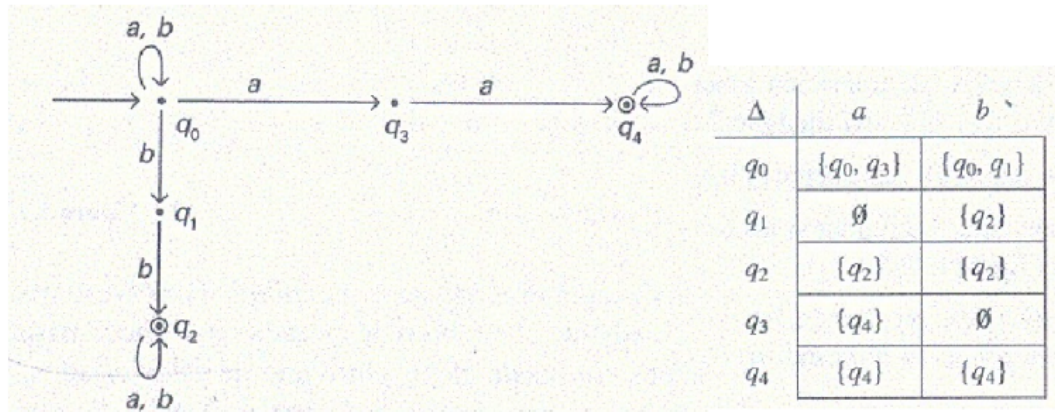
Δ	0	1
q_0	$\{q_0, q_1\}$	q_0
q_1	\emptyset	q_2
q_2	\emptyset	\emptyset





Ejemplos Autómatas finitos No determinísticos

Ejemplo 4. Obtener la expresión regular del siguiente AFN sobre $\Sigma = \{a, b\}$.



$$(a \cup b)^* (aa \cup bb) (a \cup b)^*$$



No va tercer parcial

Teorema

Sea $M = (Q, \Sigma, q_0, T, \Delta)$ un AFN. Entonces existe un AFD $M' = (Q', \Sigma', q'_0, T', \delta)$ tal que $L(M) = L(M')$.

- El conjunto q_0 se corresponde con q'_0
- El conjunto de estados finales T' de Q' se corresponde con los conjuntos de estados de Q que contienen un estado de T
- El conjunto de estados de Q' se corresponde con el conjunto de estados de Q que se vaya formando mediante el análisis de una cadena sobre M

Equivalencia entre autómatas

Autómatas equivalentes

Dos AFD son equivalentes M_1 y M_2 son equivalentes si $L(M_1) = L(M_2)$.

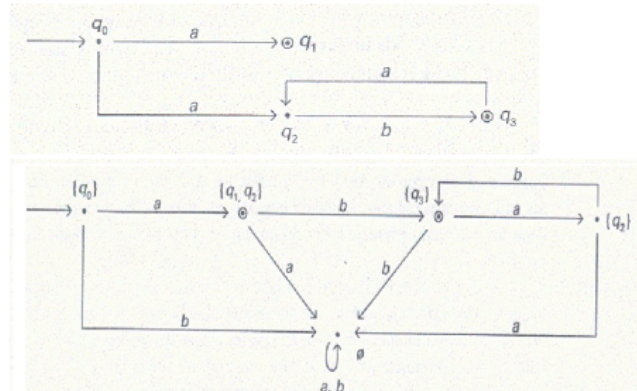
Sean M_1 y M_2 sobre el alfabeto $\Sigma = \{a\}$,



$$L(M_1) = L(M_2) = a^+$$

Ejemplos equivalencia de AFN y AFD

Ejemplo 1. Consideremos el AFN M que acepta $a \cup (ab)^+$



Para este AFN se tiene:

$$\Delta(q_0, a) = \{q_1, q_2\}$$

$$\Delta(q_0, b) = \emptyset$$

$$\Delta(\{q_1, q_2\}, a) = \emptyset$$

$$\Delta(\{q_1, q_2\}, b) = \{q_3\}$$

$$\Delta(\emptyset, b) = \Delta(\emptyset, b) = \emptyset$$

$$\Delta(q_3, a) = \{q_2\}$$

$$\Delta(q_3, b) = \emptyset$$

$$\Delta(q_2, a) = \emptyset$$

$$\Delta(q_2, b) = \{q_3\}$$

Ejemplos equivalencia de AFN y AFD

Entonces se verifica que la regla de transición es una función. Por tanto,
 $M' = (Q', \Sigma', q'_0, T', \delta)$ donde:

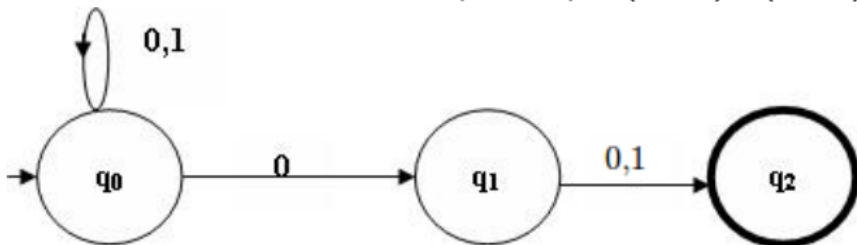
$$\begin{aligned} Q' &= \{\emptyset, \{q_0\}, \{q_2\}, \{q_3\}, \{q_1, q_2\}\} \\ \Sigma' &= \Sigma \\ s' &= \{q_0\} \\ T' &= \{\{q_3\}, \{q_1, q_2\}\} \end{aligned}$$

y δ viene dada por la siguiente tabla:

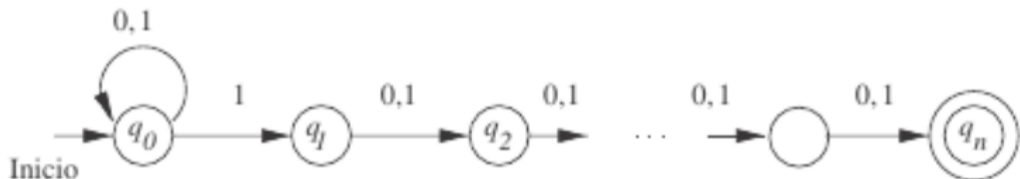
δ	a	b
\emptyset	\emptyset	\emptyset
$\{q_0\}$	$\{q_1, q_2\}$	\emptyset
$\{q_2\}$	\emptyset	$\{q_3\}$
$\{q_3\}$	$\{q_2\}$	\emptyset
$\{q_1, q_2\}$	\emptyset	$\{q_3\}$

Ejemplos equivalencia de AFN y AFD

- Ejemplo 2. Consideremos el AFN M que acepta $(0 \cup 1)^*0(0 \cup 1)$



- Caso desfavorable para la construcción de subconjuntos



Este AFN no tiene un AFD equivalente con menos de 2^n estados.

Crecimiento exponencial del número de estados para el AFD.

Intersección entre lenguajes regulares

Teorema

Si L_1 y L_2 son lenguajes regulares, también lo es $L_1 \cap L_2$.

Sean $L_1 = L(M_1)$ y $L_2 = L(M_2)$ donde: $M_1 = (Q_1, \Sigma_1, q_1, T_1, \delta_1)$ y $M_2 = (Q_2, \Sigma_2, q_2, T_2, \delta_2)$ Entonces construimos:

$$M = (Q_1 \times Q_2, \Sigma_1 \cup \Sigma_2, (q_1, q_2), T_1 \times T_2, \delta)$$

donde

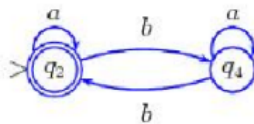
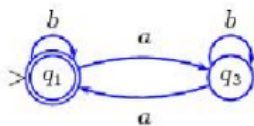
$$\begin{aligned}\delta : Q_1 \times Q_2 \times \Sigma &\rightarrow Q_1 \times Q_2 \\ \delta((q_i, q_j), a) &= (\delta_1(q_i, a), \delta_2(q_j, a))\end{aligned}$$

Esta función satisface:

$$L(M) = L(M_1) \cap L(M_2)$$

Ejemplo intersección de lenguajes

Ejemplo. Construir el AFD que acepte el lenguaje L de todas las palabras sobre $\Sigma = \{a, b\}$ que tienen un número par de a's y un número par de b's.



Entonces el lenguaje $L(M) = L(M_1) \cap L(M_2)$ tiene cuatro estados:

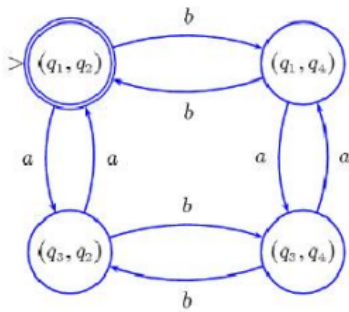
$$Q_1 \times Q_2 = \{(q_1, q_2), (q_1, q_4), (q_3, q_2), (q_3, q_4)\}$$

$$T_1 \times T_2 = \{(q_1, q_2)\}$$

Ejemplo intersección de lenguajes

Entonces δ se define como:

$$\begin{aligned}\delta((q_1, q_2), a) &= (\delta_1(q_1, a), \delta_2(q_2, a)) = (q_3, q_2) \\ \delta((q_1, q_2), b) &= (\delta_1(q_1, b), \delta_2(q_2, b)) = (q_1, q_4) \\ \delta((q_1, q_4), a) &= (\delta_1(q_1, a), \delta_2(q_4, a)) = (q_3, q_4) \\ \delta((q_1, q_4), b) &= (\delta_1(q_1, b), \delta_2(q_4, b)) = (q_1, q_2) \\ \delta((q_3, q_2), a) &= (\delta_1(q_3, a), \delta_2(q_2, a)) = (q_1, q_2) \\ \delta((q_3, q_2), b) &= (\delta_1(q_3, b), \delta_2(q_2, b)) = (q_3, q_4) \\ \delta((q_3, q_4), a) &= (\delta_1(q_3, a), \delta_2(q_4, a)) = (q_1, q_4) \\ \delta((q_3, q_4), b) &= (\delta_1(q_3, b), \delta_2(q_4, b)) = (q_3, q_2)\end{aligned}$$



Autómatas con ε -transiciones

Autómatas con ε -transiciones: Un autómata con ε -transiciones es un AFN $M = (Q, \Sigma, q_0, T, \Delta)$ en el que la relación de transición está definida así:

$$\Delta : Q \times (\Sigma \cup \varepsilon) \longrightarrow 2^Q$$

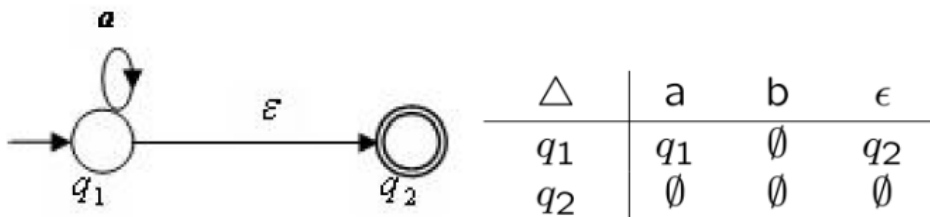
La ε -transición permite al autómata cambiar internamente de estado sin consumir el símbolo leído sobre la cinta.

Donde 2^Q denota el conjunto potencia de Q o el conjunto de todos los subconjuntos de Q .

$$2^Q = \{A | A \subseteq Q\}$$

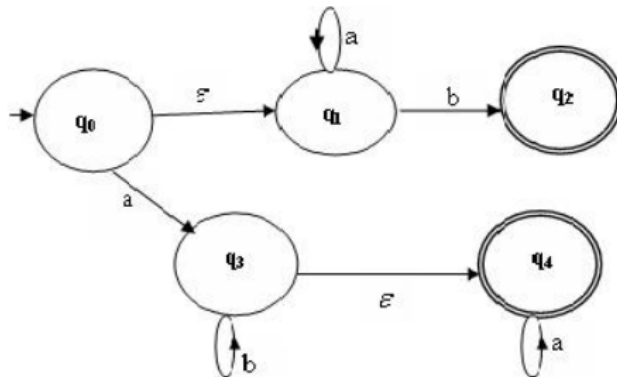
Ejemplos

Ejemplo 1. Se puede representar el lenguaje de la expresión regular a^* sin necesidad de colocar el estado inicial como estado final.



Ejemplos

Ejemplo 2. Sea el siguiente AFN- ϵ



La ϵ -transición en el AFN permite que se reconozcan cadenas como:

w=aaab

w=abbbbaaa

w=a

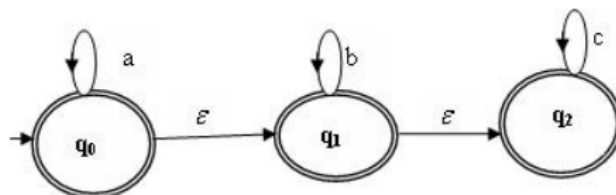
w=b

Expresión regular del autómata

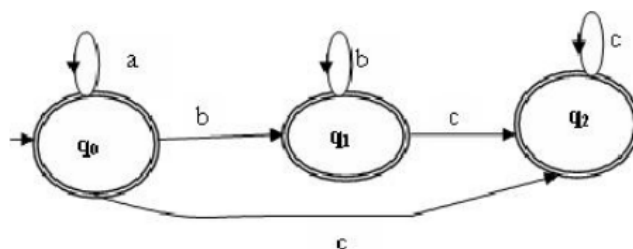
$a^* b \cup ab^* a^*$

Ejemplos

Ejemplo 3. Construir un AFN- ε que reconozca sobre $\Sigma = \{a, b, c\}$, el lenguaje $L = a^*b^*c^*$



El siguiente AFN reconoce el mismo lenguaje que reconoce el AFN- ε anterior.



Teorema

Teorema de Kleene. Un lenguaje regular si y sólo si es aceptado por un autómata finito (AFD o AFN o AFN- ϵ)

- Construcción de autómatas finitos a partir de expresiones regulares.
- Construcción de expresiones regulares a partir de autómatas:
 - 1 Lema de Arden (Ecuaciones de Lenguaje)
 - 2 Conversión de AFN a expresiones regulares por eliminación de estados.

Teorema

Dado un AFN- ϵ $M = (Q, \Sigma, q_0, T, \Delta)$, se puede construir un AFN M' equivalente a M , es decir $L(M) = L(M')$.

Teorema

Un lenguaje regular si y sólo si es aceptado por un autómata finito (AFD o AFN o AFN- ϵ)

Teorema

Para toda expresión regular R se puede construir un AFN- ϵ M tal que $L(R) = L(M)$.

Paso Básico

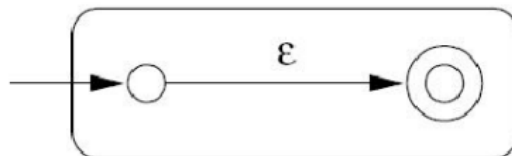
- EL autómata



acepta el lenguaje vacío \emptyset

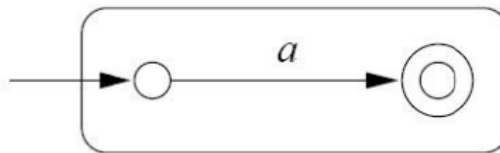
Autómatas finitos y lenguajes regulares

- EL autómata



acepta el lenguaje $\{\epsilon\}$

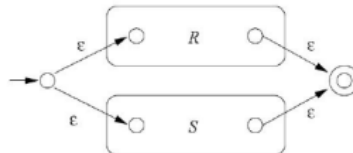
- EL autómata



acepta el lenguaje $\{a\}$

PASO INDUCTIVO

1. Existe un autómata que acepta $R \cup S$



Sean $M_1 = (Q_1, \Sigma_1, s_1, T_1, \Delta_1)$ y $M_2 = (Q_2, \Sigma_2, s_2, T_2, \Delta_2)$ para el nuevo $M = (Q, \Sigma, s, T, \Delta)$ tenemos que:

- 1 $\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$
- 2 En T se agrega un estado s' si y sólo si

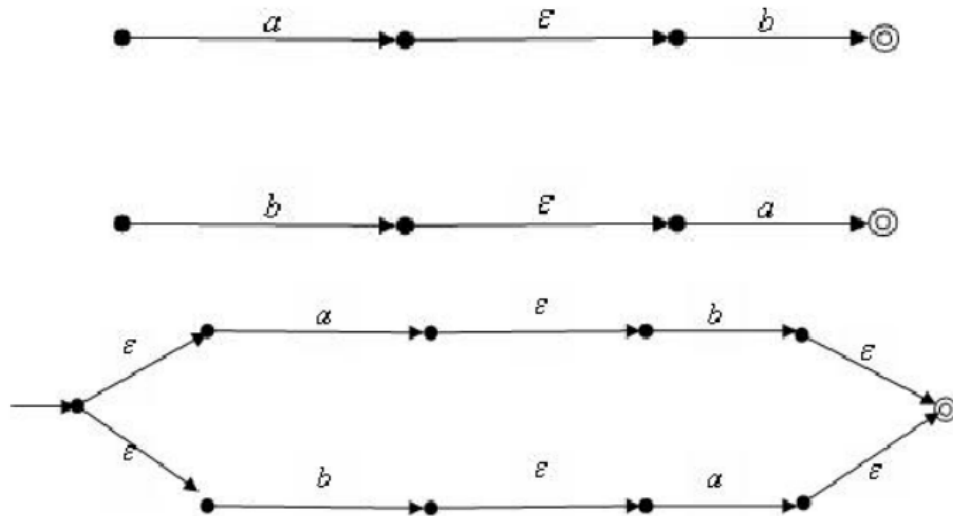
$$\begin{aligned}\Delta = \Delta_1 \cup \Delta_2 \cup & \{(s, \epsilon, s_1), (s, \epsilon, s_2)\} \cup \\ & \{(T_1, \epsilon, s'), (T_2, \epsilon, s')\}\end{aligned}$$

s' es un estado final NUEVO.

- 3 $Q = Q_1 \cup Q_2 \cup \{s\} \cup \{s'\}$ donde s es el nuevo estado inicial.

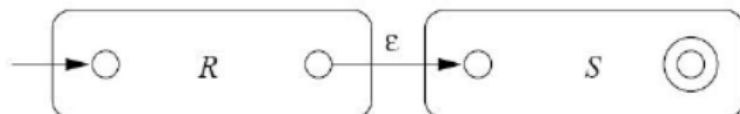
Autómatas finitos y lenguajes regulares

Por ejemplo se construye $ab \cup ba$.



Ejemplo. Sobre $\Sigma = \{a, b\}$ el lenguaje de todas las palabras sobre Σ que tienen un n

2. Autómata que acepta $R \cdot S$



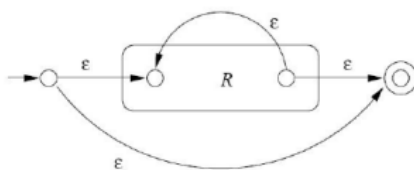
Sean $M_1 = (Q_1, \Sigma_1, s_1, T_1, \Delta_1)$ y $M_2 = (Q_2, \Sigma_2, s_2, T_2, \Delta_2)$ para el nuevo AFN $M = (Q, \Sigma, s, T, \Delta)$ que acepta $L(M_1) \cdot L(M_2)$ tenemos que:

- 1 $Q = Q_1 \cup Q_2$
- 2 $s_1 = s$
- 3 $T = T_2$

$$\Delta = \Delta_1 \cup \Delta_2 \cup (T_1 \times \{\epsilon\} \times s2)$$

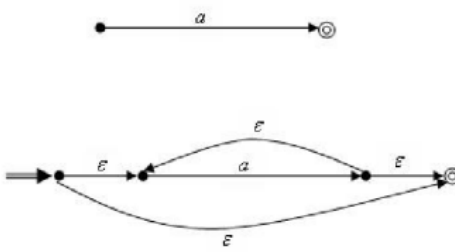
Autómatas finitos y lenguajes regulares

3. Autómata que reconoce R^*



Sean $M_1 = (Q_1, \Sigma_1, s_1, T_1, \Delta_1)$ entonces el nuevo AFN $M = (Q, \Sigma, s, T, \Delta)$ que acepta $L(M) = (L(M_1))^*$ viene dado por

- 1 $Q = Q_1 \cup \{s\} \cup \{s'\}$, donde s' es un nuevo estado final.
- 2 $T = \{s'\}$
- 3 $\Delta = \Delta_1 \cup \{(s, \epsilon, s_1), (s, \epsilon, s')\} \cup (T_1 \times \{\epsilon\} \times s') \cup (T_1 \times \{\epsilon\} \times s_1)$

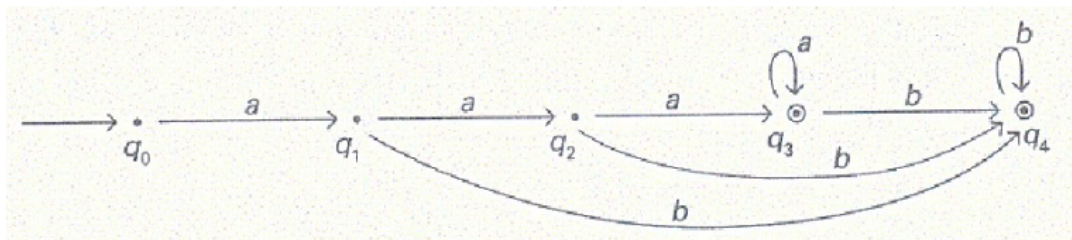


Ecuación del lenguaje

Sea Σ un alfabeto y sean E y A subconjuntos de Σ^* , entonces la ecuación del lenguaje $X = E \cup A \cdot X$ admite la solución $X = A^* \cdot E$ cualquier otra solución Y deberá contener $A \cdot X$, además $\epsilon \notin A$, $X = A^* \cdot E$ es la única solución.

Ejemplos ecuaciones de lenguaje

Ejemplo 1. Encontrar la expresión del siguiente AFD.



Entonces el sistema de ecuaciones a resolver:

$$x_0 = ax_1$$

$$x_1 = ax_2 + bx_4$$

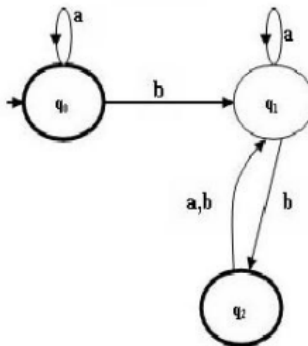
$$x_2 = ax_3 + bx_4$$

$$x_3 = ax_3 + bx_4 + \epsilon$$

$$x_4 = bx_4 + \epsilon$$

Ejemplos ecuaciones de lenguaje

Ejemplo 2. Encontrar la expresión regular del siguiente AFD usando el lema del Arden:



El siguiente es el sistema de ecuaciones a resolver:

$$x_0 = ax_0 + bx_1 + \epsilon$$

$$x_1 = ax_1 + bx_2$$

$$x_2 = (a \cup b)x_1 + \epsilon$$

Ecuaciones de lenguaje

Teorema

Sean $n \geq 2$ considere el sistema de ecuaciones cuyas incognitas x_1, x_2, \dots, x_n dado por:

$$x_1 = E_1 \cup A_{11}x_1 \cup A_{12}x_2 \cup \dots \cup A_{1,n}x_n$$

$$x_2 = E_2 \cup A_{21}x_1 \cup A_{22}x_2 \cup \dots \cup A_{2,n}x_n$$

⋮

$$x_{n-1} = E_{n-1} \cup A_{(n-1)1}x_1 \cup \dots \cup A_{(n-1),n}x_n$$

$$x_n = E_n \cup A_{n1}x_1 \cup A_{n2}x_2 \cup \dots \cup A_{n,n}x_n$$

Entonces el sistema tiene una única solución:

- En $\forall i, j \in \{1, \dots, n\}, \epsilon \notin A_i$

Ecuaciones de lenguaje

- Entonces el nuevo sistema se obtiene hasta $n - 1$:

$$x_1 = \widehat{E}_1 \cup \widehat{A}_{11}x_1 \cup \widehat{A}_{12}x_2 \cup \dots \cup \widehat{A}_{1,(n-1)}x_{n-1}$$

$$x_2 = \widehat{E}_2 \cup \widehat{A}_{21}x_1 \cup \widehat{A}_{22}x_2 \cup \dots \cup \widehat{A}_{2,(n-1)}x_{n-1}$$

⋮

$$x_{n-1} = \widehat{E}_{n-1} \cup \widehat{A}_{(n-1)1}x_1 \cup \dots \cup \widehat{A}_{(n-1),(n-1)}x_{n-1}$$

Entonces \widehat{E}_i y \widehat{A}_{ij} se definen como:

$$\widehat{E}_i = E_i \cup (A_{in} A_{nn}^* E_n), \quad i = 1, \dots, n-1$$

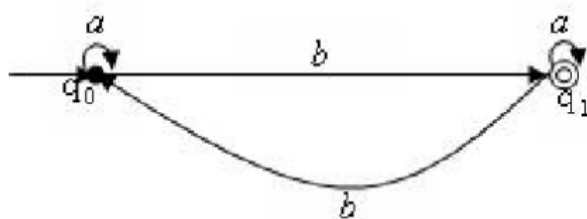
$$\widehat{A}_{ij} = A_{ij} \cup (A_{in} A_{nn}^* A_{nj}), \quad \forall i, j = 1, \dots, n-1$$

Donde:

$$E_i = \begin{cases} \emptyset & \text{si } q_i \notin F \\ \epsilon & \text{si } q_i \in F \end{cases}$$

Ejemplo ecuaciones de lenguaje

Ejemplo 1. Obtener la expresión regular del siguiente AFD usando ecuaciones del lenguaje y la solución única.



El sistema de ecuaciones inicial es:

$$x_1 = ax_1 + bx_2$$

$$x_2 = bx_1 + ax_2 + \epsilon$$

Ejemplo ecuaciones de lenguaje

Se aplica el teorema de solución de ecuaciones:

$$x_1 = \widehat{E}_1 + \widehat{A}_{11}x_1$$

Se obtiene \widehat{E}_1

$$\widehat{E}_1 = E_1 + (A_{12}A_{22}^*E_2)$$

$$\widehat{E}_1 = \emptyset + (b \cdot a^* \cdot \epsilon)$$

$$\widehat{E}_1 = ba^*$$

Se obtiene \widehat{A}_{11}

$$\widehat{A}_{11} = A_{11} + (A_{12}A_{22}^*A_{21})$$

$$\widehat{A}_{11} = a + (b \cdot a^* \cdot b)$$

$$\widehat{A}_{11} = a + ba^*b$$

Ejemplo ecuaciones de lenguaje

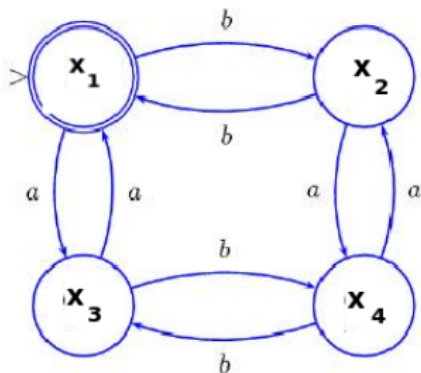
Reemplazando \widehat{E}_1 y \widehat{A}_{11} en x_1

$$\begin{aligned}x_1 &= \widehat{E}_1 + \widehat{A}_{11}x_1 \\x_1 &= ba^* + (a + ba^*b)x_1\end{aligned}$$

Aplicando solución única se tiene:

$$x_1 = (a + ba^*b)^*ba^*$$

Sistema de ecuaciones por reducción de variables



$$\begin{aligned}x_1 &= ax_3 + bx_2 + \varepsilon \\x_2 &= ax_4 + bx_1 \\x_3 &= ax_1 + bx_4 \\x_4 &= ax_2 + bx_3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x_1 &= \widehat{E}_1 \cup \widehat{A}_{11}x_1 \cup \widehat{A}_{12}x_2 \cup \widehat{A}_{13}x_3 \\x_2 &= \widehat{E}_2 \cup \widehat{A}_{21}x_1 \cup \widehat{A}_{22}x_2 \cup \widehat{A}_{23}x_3 \\x_3 &= \widehat{E}_3 \cup \widehat{A}_{31}x_1 \cup \widehat{A}_{32}x_2 \cup \widehat{A}_{33}x_3\end{aligned}$$

Contenido

1 Lenguajes

2 Autómatas finitos

3 Gramáticas

4 Máquinas de Turing

Según Chomsky los tipos de gramáticas se clasifican así:

Gramática de estructura de frase (tipo 0)

Gramáticas libres de contexto (tipo

*Gramáticas
regulares
(Tipo 3)*

Gramática dependiente del contexto (tipo 1)

Gramáticas Regulares (Tipo 3)

Una gramática regular G es una 4-tupla $G = (N, \Sigma, S, P)$ que consiste de un conjunto N de no terminales, un alfabeto Σ , un símbolo inicial S y de un conjunto de producciones P . Las reglas son de la forma $A \rightarrow w$, donde $A \in N$ y w es una cadena sobre $\Sigma \cup N$ que satisface lo siguiente:

- 1 w contiene un no terminal como máximo.
- 2 Si w contiene un no terminal, entonces es el símbolo que está en el extremo derecho de w .
- 3 El conjunto de reglas P se define así:

$$P \subseteq N \times \Sigma^*(N \cup \epsilon) \quad o \quad P \subseteq N \times (N \cup \epsilon)\Sigma^*$$

Definición de gramática regular por la derecha

Gramáticas regulares

Sobre

$$G = (N, \Sigma, S, P)$$

Una gramática es regular por la derecha si sus producciones son de la forma:

$$\left(\begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} A \rightarrow wB, \quad w \in \Sigma^*, B \in N \\ A \rightarrow \varepsilon \end{array} \right. \end{array} \right)$$

Ejemplo Considere la siguiente gramática regular $G = (N, \Sigma, S, P)$, que genera a^* , donde $\Sigma = \{a, b\}$, $N = \{S, A\}$

$$\begin{array}{ll} P : S \rightarrow aA \mid \varepsilon & S \rightarrow \text{aaaa} \\ A \rightarrow aA \mid \varepsilon & \end{array}$$

Ejemplo. Sea la siguiente gramática regular $G = (N, \Sigma, S, P)$ que genera el lenguaje de la expresión regular $(a \cup b)^*$

$$\begin{array}{ll} \Sigma = \{a, b\} & \\ N = \{S, A\} & \\ P : S \rightarrow aS \mid bS \mid \varepsilon & \text{baS} \end{array}$$

Gramáticas regulares

Ejemplo Considere la siguiente gramática regular $G = (N, \Sigma, S, P)$, que genera $(a \cup b)^+$, donde $\Sigma = \{a,b\}$, $N = \{S, A\}$

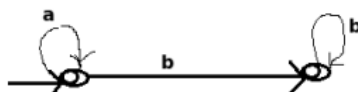
$$P : S \rightarrow aS \mid bS \mid a \mid b$$

Ejemplo Considere la siguiente gramática regular $G = (N, \Sigma, S, P)$, que genera a^+b^+ , donde $\Sigma = \{a,b\}$, $N = \{S, A\}$

$$\begin{array}{ll} P : S \rightarrow aS \mid aA & aabb \\ A \rightarrow bA \mid b & \end{array}$$

Ejemplo Considere la siguiente gramática regular $G = (N, \Sigma, S, P)$, que genera a^*b^* , donde $\Sigma = \{a,b\}$, $N = \{S, A\}$

$$\begin{array}{l} P : S \rightarrow aS \mid bA \mid \varepsilon \\ A \rightarrow bA \mid \varepsilon \end{array}$$



Diseñar un lenguaje regular de las cadenas binarias que inician en 11 contienen 01 terminan en 00

S -> 1A
A -> 1B
B -> 0C | 1B
C -> 1D | 0C
D -> 0E | 1D
E -> 0F | 1D
F -> e | 1D | 0F

Lenguaje regular de las cadenas $\{a,b\}^*$ que inician en aaa
contienen bb terminan en aba

$S \rightarrow aA \cdot$

$A \rightarrow aB$

$B \rightarrow aC$

$C \rightarrow aC \mid bD$

$D \rightarrow bE$

$E \rightarrow bE$

$F \rightarrow bG$

$G \rightarrow aH$

$H \rightarrow e \mid aF \mid bG$

<S> ::= a<A>
<A> ::= a
 ::= a<C>
<C> ::= a<C>
<C> ::= b<D>

Forma backus Naur

<num-entero> ::= <dígito> <dígito>*
<dígito> ::= 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9

Gramáticas independientes del contexto

Gramáticas tipo 2

Una gramática independiente del contexto $G = (N, \Sigma, S, P)$ consiste de un conjunto N de no terminales, un alfabeto Σ , un símbolo inicial S y de un conjunto de producciones P .

Definición

Sea $G = (N, \Sigma, S, P)$ una gramática independiente del contexto. El lenguaje generado por G (o el lenguaje de G) denotado por $L(G)$, es el conjunto de todas las cadenas de terminales que se derivan del estado inicial S . en otras palabras:

$$L(G) = \{w \in \Sigma^* / S \Rightarrow^* w\}$$

$$P \subseteq N \times (N \cup \Sigma)^*$$

Ejemplo de gramática tipo 2

Sea $G = (N, \Sigma, S, P)$ una gramática con $\Sigma = \{0, 1\}$ el conjunto $N = \{S\}$ y P el conjunto de producciones:

$$\begin{array}{l} S \rightarrow 0S1 \\ S \rightarrow \varepsilon \end{array}$$

Ejemplo. Una GIC que genera el lenguaje de los palíndromes sobre $\Sigma = \{a, b\}$

$$S \rightarrow aSa \mid bSb \mid a \mid b \mid \varepsilon$$

Ejemplo. Una GIC que genera el siguiente lenguaje sobre $\Sigma = \{a, b\}$ Sea

$$L = \{a^n b^m \mid n \leq m \leq 2n\}$$

$$S \rightarrow \underline{aSb} \mid aSbb \mid \varepsilon$$

- 1 El lenguaje de todas las cadenas de paréntesis anidados y equilibrados, por ejemplo:
((())(), entonces la gramática sería:

$$S \rightarrow (S)S \mid \varepsilon$$

- 2 Sea $T = \{0, 1, (,), +, *, \emptyset, \varepsilon\}$. T es el conjunto de símbolos usados para definir el lenguaje de las expresiones regulares sobre $\Sigma = \{0, 1\}$. Se puede diseñar un GIC que genere las expresiones regulares.

$$S \rightarrow S + S \mid SS \mid S^* \mid (S) \mid 0 \mid 1 \mid \emptyset \mid \varepsilon$$

Gramáticas no restringidas

Sea una 4-tupla $G = (N, \Sigma, S, P)$ que consiste de un conjunto N de no terminales, un alfabeto Σ , un símbolo inicial S y de un conjunto de producciones P .

- N es el alfabeto de símbolos no terminales
- Σ al alfabeto tal que $N \cap \Sigma = \emptyset$
- $S \in N$ es el símbolo inicial
- P es el conjunto de reglas de producciones de la forma $\alpha \rightarrow \beta$, donde $\alpha \in (N \cup \Sigma)^+$ y $\beta \in (N \cup \Sigma)^*$, es decir

$$P \subset (N \cup \Sigma)^+ \times (N \cup \Sigma)^*$$

Gramáticas no restringidas (Gramáticas de tipo 0 y 1)

Ejemplo Sea $G = (N, \Sigma, S, P)$ una gramática con $\Sigma = \{0, 1, 2\}$ el conjunto $N = \{S, A, B\}$ y P el conjunto de producciones:

$S \longrightarrow 0SAB \mid \varepsilon$	$S \rightarrow 0SAB$
$BA \longrightarrow AB$	$00\underline{S}ABAB$
$0A \longrightarrow 01$	$00\underline{A}BAB$
$1A \longrightarrow 11$	$00\underline{A}ABB$
$1B \longrightarrow 12$	$001\underline{A}BB$
$2B \longrightarrow 22$	$0011\underline{B}B$ $00112\underline{B}$ 001122

El lenguaje que genera esta gramática dependiente del contexto es:

$$L(G) = \{0^n 1^n 2^n / n = 0, 1, 2, \dots\}$$

Sea $w=001122$ una cadena que puede ser reconocida por la gramática y que además pertenece al lenguaje.

Tipos de gramáticas

Tipos de gramáticas		
Tipo	Transiciones	Restricciones en la producciones $w_1 \rightarrow w_2$
0		Sin restricciones
1		$l(w_1) < l(w_2)$, o $w_2 = \varepsilon$
2	$P \subseteq N \times (N \cup \Sigma)^*$	$w_1 = A$, siendo A un símbolo no terminal
3	$P \subseteq N \times \Sigma^*(N \cup \varepsilon)$ o $P \subseteq N \times (N \cup \varepsilon)\Sigma$	$w_1 = A$ y $w_2 = \alpha B$ o $w_2 = \alpha$ siendo $A, B \in N$ y $\alpha \in T$ o $S \rightarrow \varepsilon$

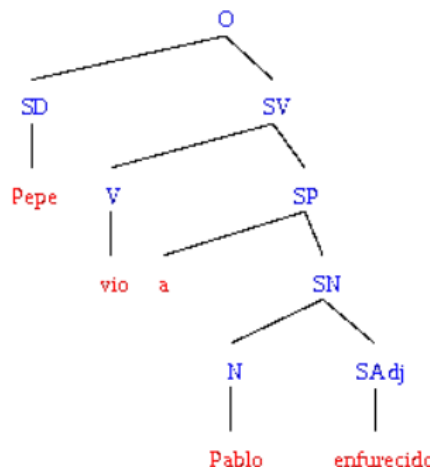
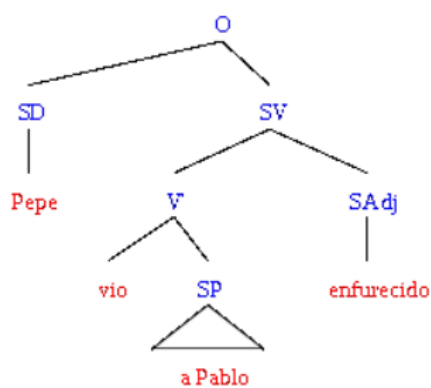
- la familia de los lenguajes de tipo i contiene a la familia de tipo $i + 1$.
- $GR \subseteq GIC \subseteq GDC \subseteq GEF$

Gramática	Lenguaje	Maquina
Tipo 0: Gramática sin restricciones	Recursivamente enumerables /sin restricciones	Máquina de Turing (MT)
Tipo 1: Gramática sensible del contexto	Dependiente del contexto	Autómata Linealmente Acotado (ALA)
Tipo 2: Gramática de contexto libre	Independiente del contexto	Autómata de Pila (AP)
Tipo 3: Gramática Regular	Regular	Autómata finito (AF)

Arboles de derivación

Ambigüedad

Una gramática se dice que es ambigua si hay dos o más árboles de derivación distintos para la misma cadena. una gramática en la cual, para toda cadena w , todas las derivaciones de w tienen el mismo árbol de derivación, es no ambigua.



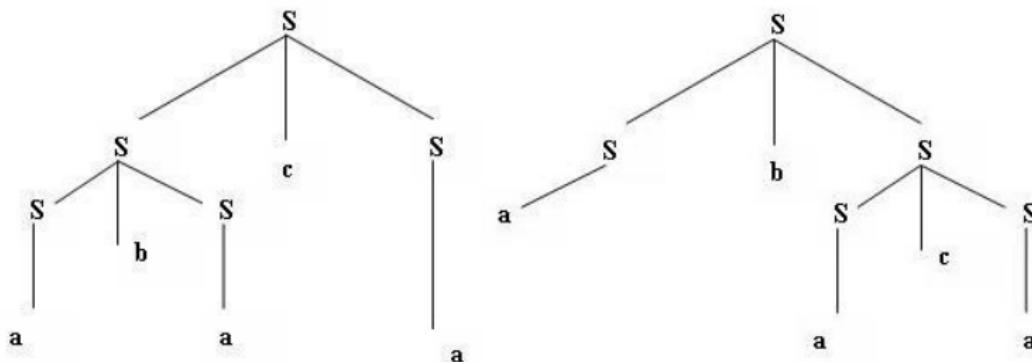
Ejemplos arboles de derivación

Ejemplo 2. Consideremos la siguiente gramática:

$$S \rightarrow SbS \mid ScS \mid a$$

y se la cadena $w = abaca$ y sus derivaciones:

- $S \Rightarrow SbS \Rightarrow SbScS \Rightarrow SbSca \Rightarrow abaca$



- $S \Rightarrow ScS \Rightarrow SbScS \Rightarrow abScS \Rightarrow abacS \Rightarrow abaca$

Forma de Backus-Naur

La forma de Backus-Naur se emplea para especificar reglas sintácticas de muchos lenguajes de programación y de lenguaje natural: En lugar de utilizar el símbolo \rightarrow usamos ::= y colocamos los símbolos no terminales entre <>.

La forma BNF se usa frecuentemente para especificar la sintaxis de lenguajes de programación, como Java y LISP; lenguajes de bases de datos, como SQL, y lenguajes de marcado como XML.

La forma de Backus-Naur

Ejemplo 1. sea la siguiente GIC:

$O \rightarrow SN \ SV$

$SN \rightarrow articulo \ sustantivo$

$SV \rightarrow verbo \ sustantivo$

$articulo \rightarrow el$

$verbo \rightarrow come$

$sustantivo \rightarrow perro \mid salchicha$

La forma Backus-Naur es:

$< O > ::= < SN > < SV >$

$< SN > ::= < articulo > < sustantivo >$

$< SV > ::= < verbo > < sustantivo >$

$< articulo > ::= el$

$< verbo > ::= come$

$< sustantivo > ::= perro \mid salchicha$

La forma de Backus-Naur

Ejemplo 2. Sea la siguiente gramática:

$$A \rightarrow Aa \mid a \mid AB$$

La forma Backus-Naur es:

$$< A > ::= < A > a \mid a \mid < A > < B >$$

Ejemplo 3. La producción de enteros son signo en notación decimal. (Un **entero con signo** es un natural precedido por un signo más o un signo menos). La forma Backus-Naur para la gramática que produce los enteros con signo es:

$$< \text{entero con signo} > ::= < \text{signo} > < \text{entero} >$$

$$< \text{signo} > ::= + \mid -$$

$$< \text{entero} > ::= < \text{dígito} > | < \text{dígito} > < \text{entero} >$$

$$< \text{dígito} > ::= 0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6 \mid 7 \mid 8 \mid 9$$

Contenido

- 1 Lenguajes**
- 2 Autómatas finitos**
- 3 Gramáticas**
- 4 Máquinas de Turing**

Introducción

- Su nombre se debe a Alan Mathinson Turing. Quien introdujo el concepto en 1936
- Es un autómata que se puede representar como un dispositivo mecánico
- Se tiene una cinta infinita dividida en celdas
- Contiene un cabezal de escritura/lectura que se mueve sobre la cinta, avanzando una celda cada vez

Introducción

El movimiento de la máquina de Turing depende del símbolo explorado como la cabeza y el estado actual de la máquina, el resultado puede ser:

- Cambio de estado
- Imprime un símbolo en la cinta, reemplazando el símbolo leido
- Se mueve la cabeza de la cinta a la izquierda o derecha o se para

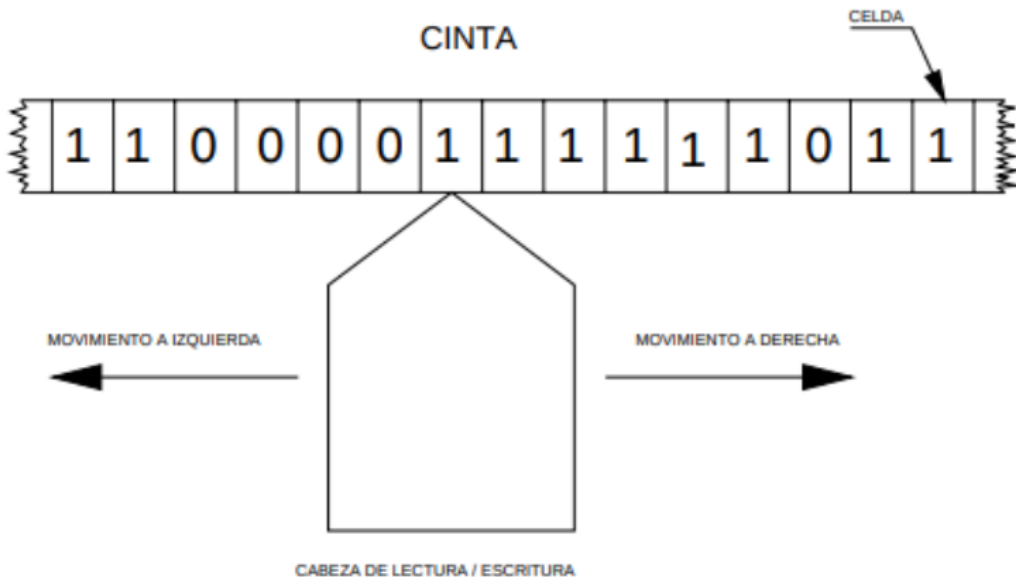
Definición

Formalmente, una máquina de Turing es un autómata, el cual está formado por una quintupla de la forma $MT = (E, S, Q, f, g)$, sin embargo suele utilizarse la siguiente denotación:

$$MT = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_o, B, F)$$

- Q es un conjunto de estados
- Γ conjunto de símbolos permitidos en la cinta
- $B \in \Gamma$ símbolo blanco
- $\Sigma \subseteq \Gamma$ conjunto de símbolos de entrada
- δ Función de movimiento (Derecha (D), izquierda (I), Parar (S))
- $q_o \in Q$ Estado inicial
- $F \subseteq Q$ Conjunto estados finales

Máquinas de Turing



Definición

El lenguaje aceptado por una máquina de Turing, lo denotaremos como $L(MT)$. Inicialmente una MT está situada a la izquierda de la cadena a reconocer y su estado inicial es q_0 . La MT es capaz de reconocer a un lenguaje L si para una palabra dada, la máquina termina en un estado de aceptación.

Ejemplo

Diseñar una máquina de Turing que reconozca el Lenguaje $L = \{0^n1^n, n \geq 1\}$. La cinta contendrá 0^n1^n con ambos lados rodeados de blancos. El algoritmo de reconocimiento será así:

- La cabeza se mueve al 0 más a la izquierda
- Este es reemplazado por X
- La cabeza se mueve el 1 más a la izquierda
- Es es reemplazado por Y
- Después se mueva la izquierda hasta encontrar el X y se mueve uno a la derecha, repitiendo el ciclo

Ejemplo

- $Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\}$
- $\Gamma = (0, 1, X, Y, B)$
- $\Sigma = (0, 1)$
- $F = \{q_4\}$ Conjunto estados finales

Ejemplo

La función δ es de la siguiente forma:

δ	0	1	X	Y	B
q_0	q_1, X, D	-	-	q_3, Y, D	-
q_1	$q_1, 0, D$	q_2, Y, I	-	q_1, Y, D	-
q_2	$q_2, 0, I$	-	q_0, X, D	q_2, Y, I	-
q_3	-	-	-	q_3, Y, D	q_4, B, D
q_4	S	S	S	S	S

Los guiones (-) significan estados imposibles. La máquina primero escribe, luego cambia de estado y por último se mueve.

Ejemplo

$q_0 \ 0011 \rightarrow Xq_1011 \rightarrow X0q_111 \rightarrow Xq_20Y1 \rightarrow q_2 \ X0Y1 \rightarrow Xq_00Y1 \rightarrow XXq_1Y1$
 $\rightarrow XXYq_11 \rightarrow XXq_2YY \rightarrow Xq_2XYY \rightarrow XXq_0YY \rightarrow XXYq_3 Y \rightarrow XXYYq_3 \rightarrow$
 $XXYYBq_4 \rightarrow S$

Computabilidad

Las máquinas de Turing proveen un marco teórico para definir los problemas computacionales. Los problemas estudiados a través de la máquina de Turing son los problemas de decisión, los cuales tiene como respuesta **si** o **no**.

Decibilidad

Si un problema se puede solucionar con una máquina de Turing es solucionable o decidable. En caso contrario, es no solucionable o no decidible.

Decibilidad

El problema de la parada, se considera un problema no decidable o no solucionable, este consiste en:

- La entrada es una máquina de Turing MT' codificada en la cinta de entrada
- Así mismo, se tiene en la cinta una entrada X para esa máquina de Turing
- El objetivo es diseñar un algoritmo en la (MT) de tal forma se pueda determinar que para la entrada X la máquina MT' encuentre la solución en tiempo finito

Clases de problemas

Tenemos dos clases de problemas de decisión

- Clase P, el cual se puede solucionar en tiempo **polinomial** en una MT determinista. Son conocidos como problemas tratables.
- Clase NP, el cual se puede solución en tiempo **polinomial** en una MT no determinista. Son conocidos como problemas no-tratables.

Referencias



Kenneth H. Rosen.

Discrete Mathematics and Its Applications.

McGraw-Hill Higher Education, 7th edition, 2011.

Chapter 13. Modeling Computation.