

Matemáticas discretas II

Lenguajes y gramáticas
carlos.andres.delgado@correounivalle.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 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^*

- 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 $u = a_1 a_2 \dots a_n$, $v = b_1 b_2 \dots b_m$, entonces

$$u \cdot v = a_1 a_2 \dots a_n b_1 b_2 \dots b_m$$

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

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^l y se define así:

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

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 $x = \text{'able'}$ entonces obtener x'

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

- 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 $x = a_1 a_2 \dots a_n$.

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 $v \neq u$.

perro \rightarrow per
 \searrow ro

Ejemplo de cadenas que son sufijos y prefijos

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

Prefijos de u

ϵ

b

bc

bcb

$bcba$

$bcbaa$

$bcbaad$

$bcbaadb$

Sufijos de u

ϵ

b

db

adb

$aadb$

$baadb$

$cbaadb$

$bcbaadb$

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) .
-
- 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** \cdot 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 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

$$\begin{aligned}w(w_1 w_2) &= (ww_1)w_2 \\ac(abbb) &= (acab)bb \\acabbb &= acabbb\end{aligned}$$

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; 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,

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

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

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

- Sean A, B lenguajes sobre Σ entonces,

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

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

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

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

- Complemento en Σ^* :

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

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

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

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

- Sean A, B lenguajes sobre Σ entonces,

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

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 $A = B$.

- 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 .
- $AB = \{uv : u \in A, v \in B\}$
- $A \cdot \emptyset = \emptyset \cdot A = \emptyset$

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

$\emptyset \neq \{\epsilon\}$

↑ ↑

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

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

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

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

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

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

$$\exists j \in I$$

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

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

- 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 $A \cdot (B \cap C) \neq A \cdot B \cap A \cdot C$. Contraejemplo: Sea $A = \{a, \epsilon\}$, $B = \{\epsilon\}$, $C = \{a\}$ se tiene:

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

Por otro lado,

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

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:

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

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

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

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

$$B = \{a, b\} \quad B^2 = \{aa, ab, ba, bb\}$$

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

$$B^1 = \{a, b\}$$

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^*

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

$\{a\}^* = \{\epsilon, a, aa, \dots\}$

- 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^+

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

$$A = \{ a, ab \}$$

$$A^*A \rightarrow \{ \overbrace{a, ab}^{A^2}, aa, aab, aba, \underbrace{abab}_{A^2}, \dots \}$$

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

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

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

$$A^* A^* \rightarrow \underbrace{\epsilon A^*}_{\subseteq A^*} \cup \underbrace{A \cdot A^*}_{\sim} \cup \underbrace{A^2 A^*}_{\sim} \cup \underbrace{A^3 A^*}_{\sim}$$

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

- 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^* .

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

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

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

$$\epsilon^n = \epsilon$$

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

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

Por otro lado,

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

■ $(A^*)^+ = A^*$

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

■ $(A^+)^* = A^*$

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

■ $(A^+)^+ = A^+$

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

Operaciones claves en los lenguajes:

■ $A^* \subseteq \Sigma^*$ $A^+ \subseteq \Sigma^+$

■ $A^+ \subseteq A^*$

■ $\{\varepsilon\}^* = \{\varepsilon\} = \{\varepsilon\}^+$

■ $\emptyset^0 = \{\varepsilon\}$

■ $\emptyset^n = \emptyset, n \geq 1$

■ $\emptyset^* = \{\varepsilon\}$ $\emptyset^+ = \emptyset$

$\emptyset^0 = \{\varepsilon\}$

Inverso de un lenguaje

Sea A sobre Σ , se define A' como:

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

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

■ $\underbrace{(A \cdot B)}' = \underbrace{B'} \cdot \underbrace{A'}$

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

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

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

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:

$A \cup B$ (Unión)

$A \cdot B$ (Concatenación)

A^* (Cerradura de Kleene)

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

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

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

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

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

Ejemplo 4: Lenguaje de todas las cadenas que inician en a , contienen ba y finalizan en bab $a\{(a \cup b)\}^*ba\{(a \cup b)\}^*bab$

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 $L_1 \triangle L_2 \rightarrow \forall x \in L_1 \vee \forall x \in L_2 \quad x \notin L_1 \vee L_2$

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.

$\{a^n b^n\}$ aaa

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.*

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

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^+ , $(aaba^*)^+$
- 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 $\Sigma = \{a, b\}$

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

Teorema

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

1. $r \cup s = s \cup r$
2. $r \cup \emptyset = r = \emptyset \cup r$
3. $r \cup r = r$
4. $(r \cup s) \cup t = r \cup (s \cup t)$
5. $r\varepsilon = r = \varepsilon r$
6. $r\emptyset = \emptyset = \emptyset r$
7. $(rs)t = r(st)$
8. $r(s \cup t) = rs \cup rt$ 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. $(r \cup s)^* = (r^* \cup s^*)^* = (r^*s^*)^* = (r^*s)^*r^* = r^*(sr^*)^*$
11. $r(sr)^* = (rs)^*r$
12. $(r^*s)^* = \varepsilon \cup (r \cup s)^*s$
13. $(rs^*)^* = \varepsilon \cup r(r \cup s)^*$
14. $s(r \cup \varepsilon)^*(r \cup \varepsilon) \cup s = sr^*$
15. $rr^* = r^*r$

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

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

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 $(b \cup aa^*b) \cup (b \cup aa^*b)(a \cup ba^*b)^*(a \cup ba^*b)$ y $a^*b(a \cup ba^*b)^*$ son equivalentes.

Teorema

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

1. $r \cup s = s \cup r$
2. $r \cup \emptyset = r = \emptyset \cup r$
3. $r \cup r = r$
4. $(r \cup s) \cup t = r \cup (s \cup t)$
5. $r\varepsilon = r = \varepsilon r$
6. $r\emptyset = \emptyset = \emptyset r$
7. $(rs)t = r(st)$
8. $r(s \cup t) = rs \cup rt$ 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. $(r \cup s)^* = (r^* \cup s^*)^* = (r^*s^*)^* = (r^*s)^*r^* = r^*(sr^*)^*$
11. $r(sr^*)^* = (rs)^*r$
12. $(r^*s)^* = \varepsilon \cup (r \cup s)^*s$
13. $(rs^*)^* = \varepsilon \cup r(r \cup s)^*$
14. $s(r \cup \varepsilon)^*(r \cup \varepsilon) \cup s = sr^*$
15. $rr^* = r^*r$

$$a^*b = r$$

$$ba^*b = s$$

$$\boxed{r(a \cup s)^*}$$

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

$$(b \cup ar)(\varepsilon \cup (a \cup s)^*(a \cup s))$$

$$(b \cup ar)(\varepsilon \cup (a \cup s)^+)$$

$$(b \cup ar) \text{ (a \cup s)^*}$$

$$(b \cup aa^*b) \text{ (a \cup s)^*}$$

$$(\varepsilon \cup aa^*)b(a \cup s)^* \rightarrow (\varepsilon \cup a^+)b(a \cup s)^* \rightarrow \boxed{a^*b(a \cup ba^*b)^*}$$

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

$$(a^*b)^* \quad \text{y} \quad \epsilon \cup (a \cup b)^*b$$

Ejemplo 4. Demostrar que $r(\underline{sr})^* = (\underline{rs})^*r$

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

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

$$\begin{aligned} & \epsilon \cup sr \cup sr sr \dots \\ & r \cup r sr \cup r.sr sr \dots \end{aligned}$$

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

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

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

\Leftarrow)

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

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

$$\begin{aligned} & \epsilon \cup rs \cup rs rs \dots \\ & r \cup r sr \cup r sr sr \dots \end{aligned}$$

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

$$b^* \underline{a} b^* \underline{a} b^*$$

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

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

aaab

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.

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

b a b b a a b b a b b b

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.

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

- 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.

1. Dado el alfabeto $E = \{a, b, c\}$ muestre:
 1. Tres cadenas que pertenecen al conjunto universal E^*
 2. Dada $A = \{aa, bb\}$ y $B = \{ac, bb\}$ muestre el resultado $A.B$ y $A \cup B$
2. Dado el alfabeto $E = \{0, 1, 2\}$ diseñe expresiones regulares para:
 1. Todas las cadenas que terminan en 000
 2. Todas las cadenas que contienen 011

$$\begin{array}{l|l}
 E^* = \{\epsilon, abc, aabc, c\} & (00100)^*000 \\
 A.B = \{aaac, aabb, bbac, bbbb\} & (00100)^*011(00100)^* \\
 A \cup B = \{aa, bb, ac\} &
 \end{array}$$

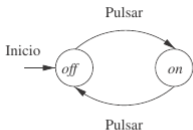
1 Lenguajes

2 Autómatas finitos

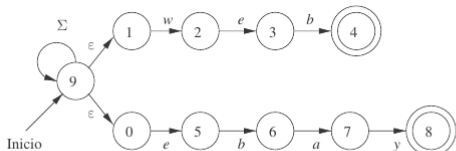
3 Gramáticas

4 Máquinas de Turing

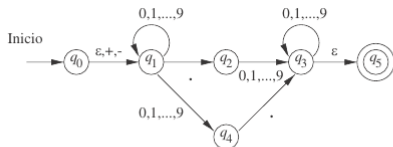
Introducción a los autómatas finitos



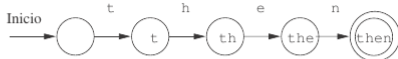
A.F de un interruptor



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



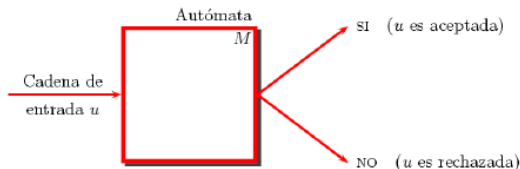
Un AFN- ϵ que acepta números decimales.



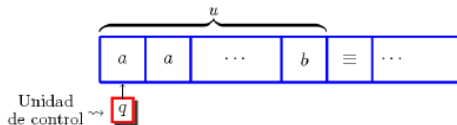
Reconocimiento de la palabra then

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 |

$$\delta(q_0, a) = q_0$$

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

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

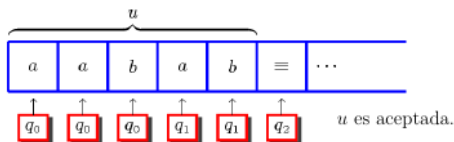
$$\delta(q_1, b) = q_2$$

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

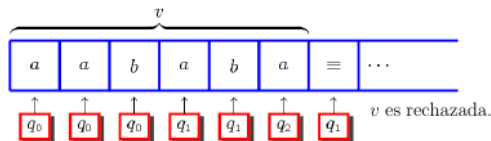
$$\delta(q_2, b) = q_1.$$

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

1. $u = aabab.$

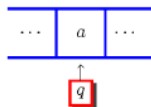


2. $v = aababa.$



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.

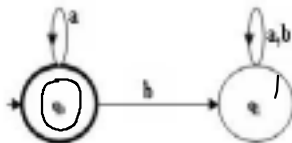
Ejemplos autómatas finitos deterministas

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

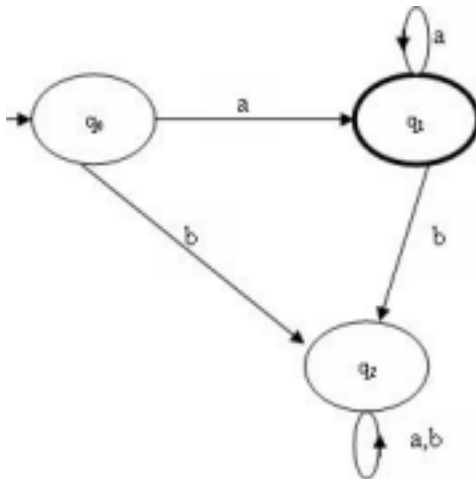
| δ | a | b |
|----------|-------|-------|
| q_0 | q_0 | q_1 |
| q_1 | q_1 | q_1 |

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

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

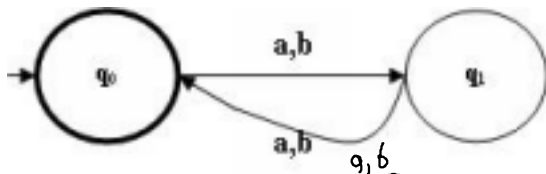


Ejemplo 2. Diseñar el AFD sobre $\Sigma = \{a, b\}$ que reconozca el lenguaje $L = a^+ = \{a, a^2, a^3, \dots\}$

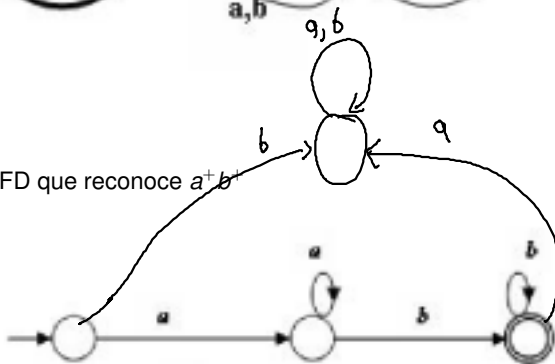


Ejemplos autómatas finitos deterministas

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



Ejemplo 4. AFD que reconoce a^+b^+



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.

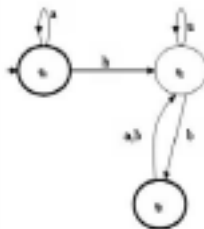
Sea $\Sigma = \{a, b\}$, $Q = \{q_0, q_1, q_2\}$

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_2 |

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



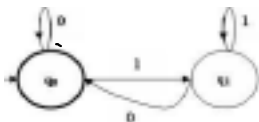
Es importante anotar que en la tabla de transición por cada pareja (q_i, γ) hay un sólo estado q_j por eso δ es una función de transición.
el lenguaje que reconoce este AFD es:

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

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

| | |
|------|----|
| 0 | 0 |
| 10 | 2 |
| 100 | 4 |
| 110 | 6 |
| 1000 | 8 |
| 1010 | 10 |
| 1100 | 12 |
| 1110 | 14 |
| ⋮ | ⋮ |

q. 0 1
q₀ q₀ q₁
q₁ q₀ q₁

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:

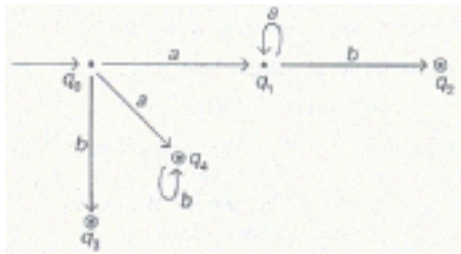
$$(Q \times \Sigma) \rightarrow 2^Q$$

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

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

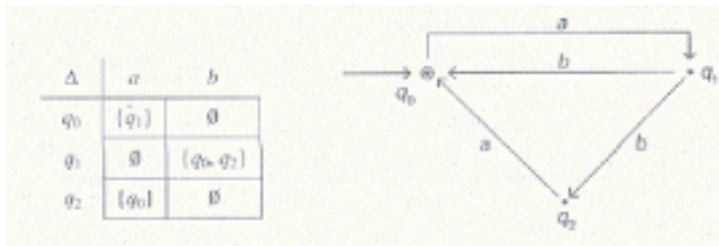
Ejemplos Autómatas finitos No determinísticos

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



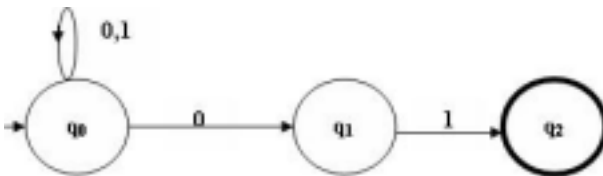
| Δ | a | b |
|----------|----------------|-------------|
| q_0 | $\{q_1, q_4\}$ | $\{q_3\}$ |
| q_1 | $\{q_1\}$ | $\{q_2\}$ |
| q_2 | \emptyset | \emptyset |
| q_3 | \emptyset | \emptyset |
| q_4 | \emptyset | $\{q_4\}$ |

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



Ejemplos Autómatas finitos No determinísticos

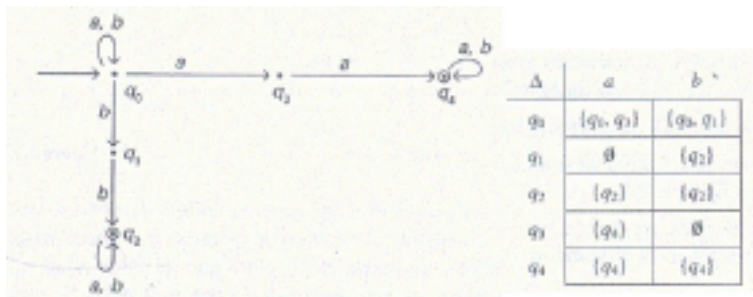
Ejemplo 3. Diseñar el AF sobre $\Sigma = \{0, 1\}$ que reconozca el lenguaje de todas las cadenas que terminan en 01



| 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 $\Sigma = \{a, b\}$.



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

Teorema

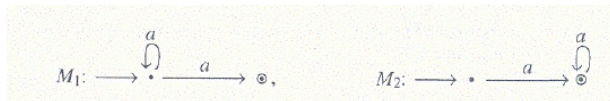
Sea $M = (Q, \Sigma, q_0, T, \Delta)$ un AFN. Entonces existe un AFD $M' = (Q', \Sigma', q'_0, T', \delta)$ tal que $L(M) = L(M')$.

- *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*

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

$$Q' = \{\emptyset, \{q_0\}, \{q_2\}, \{q_3\}, \{q_1, q_2\}\}$$

$$\Sigma' = \Sigma$$

$$s' = \{q_0\}$$

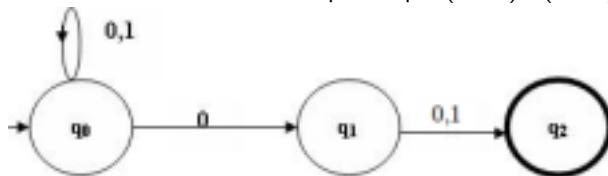
$$T' = \{\{q_3\}, \{q_1, q_2\}\}$$

y δ viene dada por la siguiente tabla:

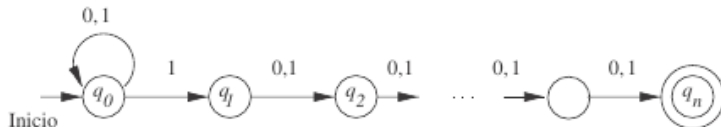
| δ | a | b |
|----------------|----------------|-------------|
| \emptyset | \emptyset | \emptyset |
| $\{q_0\}$ | $\{q_1, q_2\}$ | \emptyset |
| $\{q_2\}$ | \emptyset | $\{q_3\}$ |
| $\{q_3\}$ | $\{q_2\}$ | \emptyset |
| $\{q_1, q_2\}$ | \emptyset | $\{q_3\}$ |

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.

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

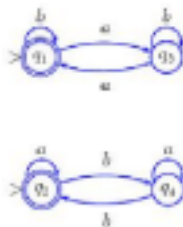
$$\begin{aligned}\delta : Q_1 \times Q_2 \times \Sigma &\rightarrow Q_1 \times Q_2 \\ \delta((q_i, q_j), a) &= (\delta_1(q_i, a), \delta_2(q_j, a))\end{aligned}$$

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:

$$\delta((q_1, q_2), a) = (\delta_1(q_1, a), \delta_2(q_2, a)) = (q_3, q_2)$$

$$\delta((q_1, q_2), b) = (\delta_1(q_1, b), \delta_2(q_2, b)) = (q_1, q_4)$$

$$\delta((q_1, q_4), a) = (\delta_1(q_1, a), \delta_2(q_4, a)) = (q_3, q_4)$$

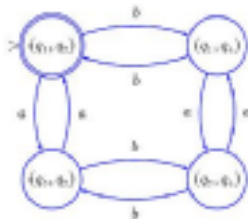
$$\delta((q_1, q_4), b) = (\delta_1(q_1, b), \delta_2(q_4, b)) = (q_1, q_2)$$

$$\delta((q_3, q_2), a) = (\delta_1(q_3, a), \delta_2(q_2, a)) = (q_1, q_2)$$

$$\delta((q_3, q_2), b) = (\delta_1(q_3, b), \delta_2(q_2, b)) = (q_3, q_4)$$

$$\delta((q_3, q_4), a) = (\delta_1(q_3, a), \delta_2(q_4, a)) = (q_1, q_4)$$

$$\delta((q_3, q_4), b) = (\delta_1(q_3, b), \delta_2(q_4, b)) = (q_3, q_2)$$



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:

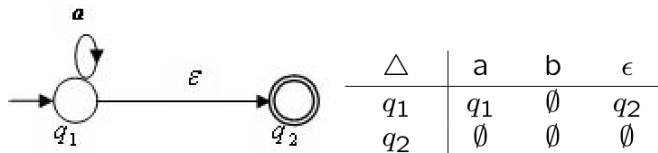
$$\Delta : Q \times (\Sigma \cup \varepsilon) \longrightarrow 2^Q$$

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

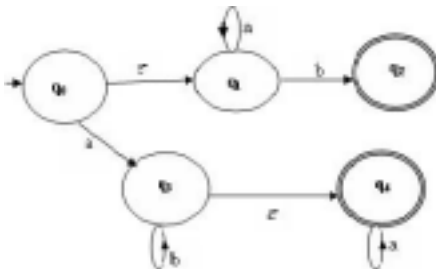
Donde 2^Q denota el conjunto potencia de Q o el conjunto de todos los subconjuntos de Q .

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

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



Ejemplo 2. Sea el siguiente AFN- ϵ



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

$w=aaab$

$w=abbbbbaaa$

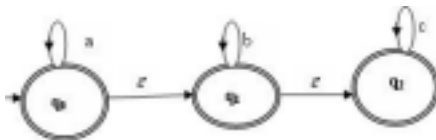
$w=a$

$w=b$

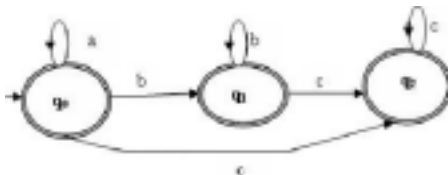
Expresión regular del autómata

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

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

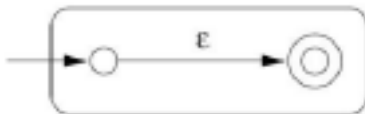
- EL autómata



acepta el lenguaje vacío \emptyset

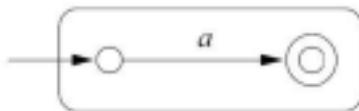
Autómatas finitos y lenguajes regulares

- 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

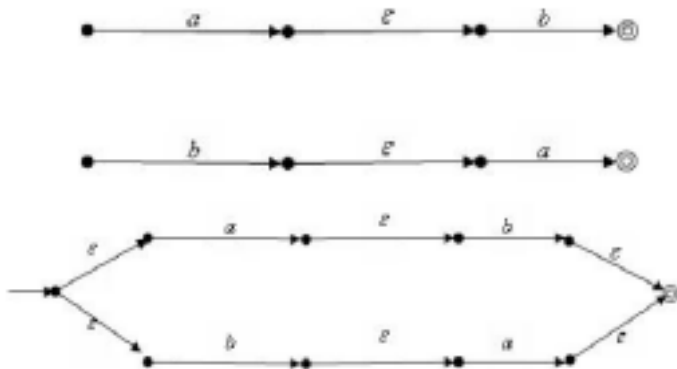
$$\Delta = \Delta_1 \cup \Delta_2 \cup \{(s, \epsilon, s_1), (s, \epsilon, s_2)\} \cup \\ \{(T_1, \epsilon, s'), (T_2, \epsilon, s')\}$$

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:

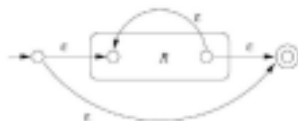
1 $Q = Q_1 \cup Q_2$

2 $s_1 = s$

3 $T = T_2$

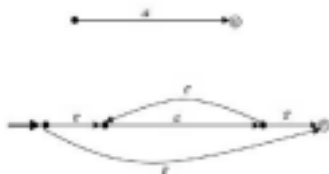
$$\Delta = \Delta_1 \cup \Delta_2 \cup (T_1 \times \{\epsilon\} \times s_2)$$

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

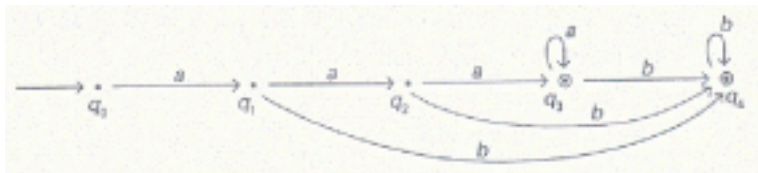
- 1 $Q = Q_1 \cup \{s\} \cup \{s'\}$, donde s' es un nuevo estado final.
- 2 $T = \{s'\}$
- 3 $\Delta = \Delta_1 \cup \{(s, \epsilon, s_1), (s, \epsilon, s')\} \cup (T_1 \times \{\epsilon\} \times s') \cup (T_1 \times \{\epsilon\} \times s_1)$



Ecuacion 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.

Ejemplo 1. Encontrar la expresión del siguiente AFD.



Entonces el sistema de ecuaciones a resolver:

$$x_0 = ax_1$$

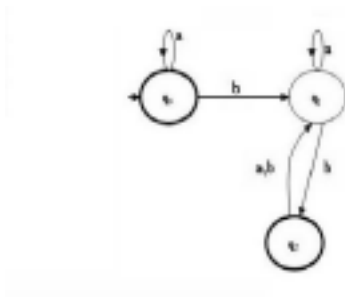
$$x_1 = ax_2 + bx_4$$

$$x_2 = ax_3 + bx_4$$

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

$$x_4 = bx_4 + \epsilon$$

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



El siguiente es el sistema de ecuaciones a resolver:

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

$$x_1 = ax_1 + bx_2$$

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

Teorema

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

$$\begin{aligned}x_1 &= E_1 \cup A_{11}x_1 \cup A_{12}x_2 \cup \dots \cup A_{1,n}x_n \\x_2 &= E_2 \cup A_{21}x_1 \cup A_{22}x_2 \cup \dots \cup A_{2,n}x_n \\&\vdots \\x_{n-1} &= E_{n-1} \cup A_{(n-1)1}x_1 \cup \dots \cup A_{(n-1),n}x_n \\x_n &= E_n \cup A_{n1}x_1 \cup A_{n2}x_2 \cup \dots \cup A_{n,n}x_n\end{aligned}$$

Entonces el sistema tiene una única solución:

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

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

$$\begin{aligned}x_1 &= \widehat{E}_1 \cup \widehat{A}_{11}x_1 \cup \widehat{A}_{12}x_2 \cup \dots \cup \widehat{A}_{1,(n-1)}x_{n-1} \\x_2 &= \widehat{E}_2 \cup \widehat{A}_{21}x_1 \cup \widehat{A}_{22}x_2 \cup \dots \cup \widehat{A}_{2,(n-1)}x_{n-1} \\&\vdots \\x_{n-1} &= \widehat{E}_{n-1} \cup \widehat{A}_{(n-1)1}x_1 \cup \dots \cup \widehat{A}_{(n-1),(n-1)}x_{n-1}\end{aligned}$$

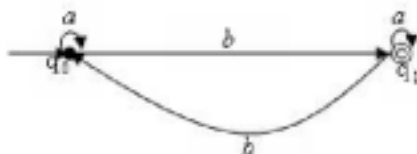
Entonces \widehat{E}_i y \widehat{A}_{ij} se definen como:

$$\begin{aligned}\widehat{E}_i &= E_i \cup (A_{in}A_{nn}^*E_n), \quad i = 1, \dots, n-1 \\ \widehat{A}_{ij} &= A_{ij} \cup (A_{in}A_{nn}^*A_{nj}), \quad \forall i, j = 1, \dots, n-1\end{aligned}$$

Donde:

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

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



El sistema de ecuaciones inicial es:

$$x_1 = ax_1 + bx_2$$

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

Se aplica el teorema de solución de ecuaciones:

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

Se obtiene \hat{E}_1

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

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

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

Se obtiene \hat{A}_{11}

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

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

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

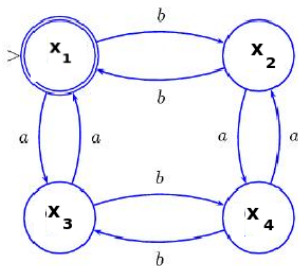
Reemplazando \hat{E}_1 y \hat{A}_{11} en x_1

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

Aplicando solución única se tiene:

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

Sistema de ecuaciones por reducción de variables



$$x_1 = ax_3 + bx_2 + \varepsilon$$

$$x_2 = ax_4 + bx_1$$

$$x_3 = ax_1 + bx_4$$

$$x_4 = ax_2 + bx_3$$

$$x_1 = \hat{E}_1 \cup \hat{A}_{11}x_1 \cup \hat{A}_{12}x_2 \cup \hat{A}_{13}x_3$$

$$x_2 = \hat{E}_2 \cup \hat{A}_{21}x_1 \cup \hat{A}_{22}x_2 \cup \hat{A}_{23}x_3$$

$$x_3 = \hat{E}_3 \cup \hat{A}_{31}x_1 \cup \hat{A}_{32}x_2 \cup \hat{A}_{33}x_3$$

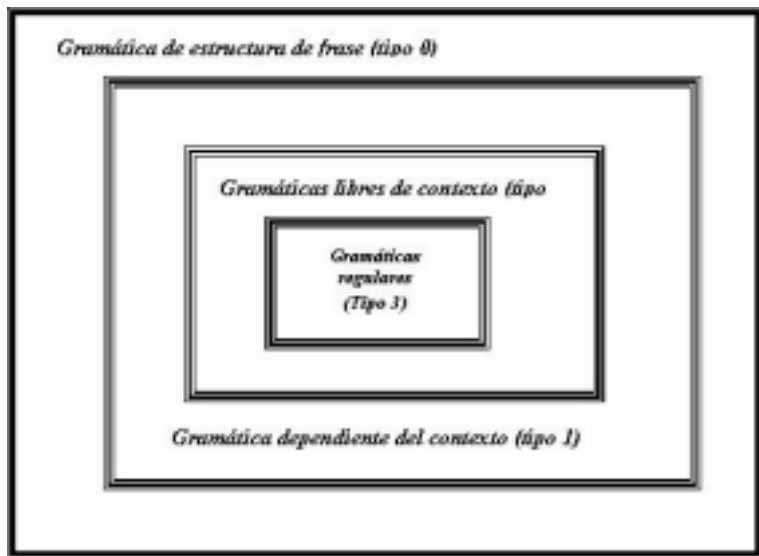
1 Lenguajes

2 Autómatas finitos

3 Gramáticas

4 Máquinas de Turing

Según Chomsky los tipos de gramáticas se clasifican así:



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:

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

Gramáticas regulares

Sobre

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

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

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

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

$$P : S \rightarrow aA \mid \varepsilon$$

$$A \rightarrow aA$$

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

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

$$N = \{S, A\}$$

$$P : S \longrightarrow aS \mid bS \mid \varepsilon$$

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 $\Sigma = \{a, b\}$, $N = \{S, A\}$

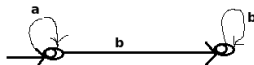
$P : S \rightarrow aS \mid aA$

$A \rightarrow bA \mid b$

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

$P : S \rightarrow aS \mid bA \mid \varepsilon$

$A \rightarrow bA \mid \varepsilon$



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:

$$S \longrightarrow 0S1$$

$$S \longrightarrow \varepsilon$$

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

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

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

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

$$S \longrightarrow aSb \mid aSbb \mid \varepsilon$$

- 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.

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

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:

$$\begin{array}{ll} S \longrightarrow 0SAB \mid \varepsilon & S \rightarrow 0SAB \\ BA \longrightarrow AB & 00\cancel{S}ABAB \\ 0A \longrightarrow 01 & 00A\cancel{B}AB \\ 1A \longrightarrow 11 & 00A\cancel{A}BB \\ 1B \longrightarrow 12 & 001\cancel{A}BB \\ 2B \longrightarrow 22 & 0011\cancel{B}B \\ & 00112\cancel{B} \\ & 001122 \end{array}$$

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

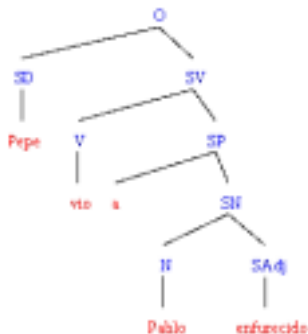
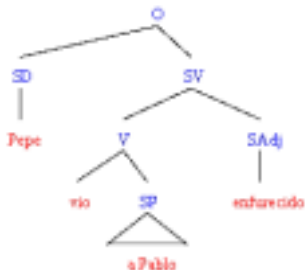
| Tipos de gramáticas | | |
|---------------------|---|---|
| Tipo | Transiciones | Restricciones en la producciones $w_1 \rightarrow w_2$ |
| 0 | | Sin restricciones |
| 1 | | $ w_1 \leq w_2 $ o $w_2 = \epsilon$ |
| 2 | $P \subseteq N \times (N \cup \Sigma)^*$ | $w_1 = A$, siendo A un símbolo no terminal |
| 3 | $P \subseteq N \times \Sigma^*(N \cup \Sigma)$ o $P \subseteq N \times (N \cup \Sigma)\Sigma$ | $w_1 = A$ y $w_2 = aB$ o $w_2 = a$ siendo $A, B \in N$ y $a \in \Gamma$ $S \rightarrow \epsilon$ |

- 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 | Máquina |
|---|---|------------------------------------|
| Tipo 0: Gramática sin restricciones | Recurivamente 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) |

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*.

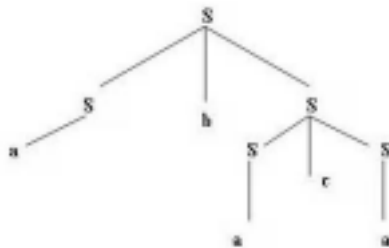
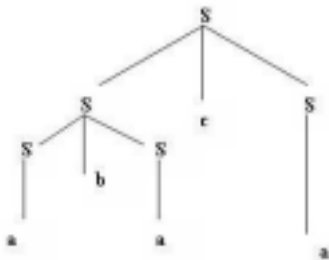


Ejemplo 2. Consideremos la siguiente gramática:

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

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 $\langle \rangle$.

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.

Ejemplo 1. sea la siguiente GIC:

$O \rightarrow SN \quad SV$

$SN \rightarrow \text{articulo} \quad \text{sustantivo}$

$SV \rightarrow \text{verbo} \quad \text{sustantivo}$

$\text{articulo} \rightarrow \text{el}$

$\text{verbo} \rightarrow \text{come}$

$\text{sustantivo} \rightarrow \text{perro} \mid \text{salchicha}$

La forma Backus-Naur es:

$\langle O \rangle ::= \langle SN \rangle \langle SV \rangle$

$\langle SN \rangle ::= \langle \text{articulo} \rangle \langle \text{sustantivo} \rangle$

$\langle SV \rangle ::= \langle \text{verbo} \rangle \langle \text{sustantivo} \rangle$

$\langle \text{articulo} \rangle ::= \text{el}$

$\langle \text{verbo} \rangle ::= \text{come}$

$\langle \text{sustantivo} \rangle ::= \text{perro} \mid \text{salchicha}$

Ejemplo 2. Sea la siguiente gramática:

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

La forma Backus-Naur es:

$$\langle A \rangle ::= \langle A \rangle a \mid a \mid \langle A \rangle \langle B \rangle$$

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:

$$\langle \text{entero con signo} \rangle ::= \langle \text{signo} \rangle \langle \text{entero} \rangle$$

$$\langle \text{signo} \rangle ::= + \mid -$$

$$\langle \text{entero} \rangle ::= \langle \text{dígito} \rangle \mid \langle \text{dígito} \rangle \langle \text{entero} \rangle$$

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

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 leído
- Se mueve la cabeza de la cinta a la izquierda o derecha o se para

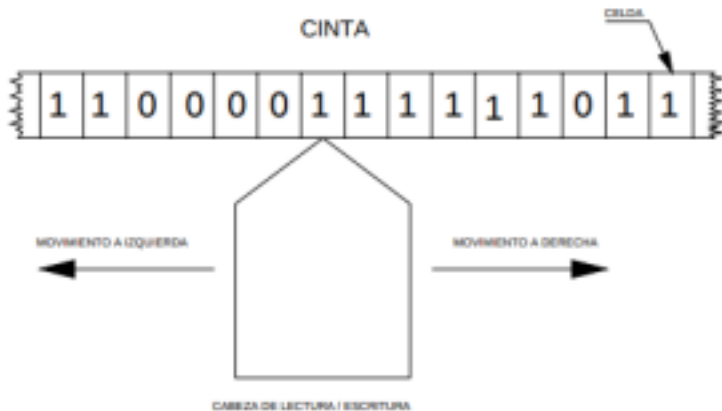
Definición

Formalmente, una máquina de Turing es un autómata, el cual esta formando 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
- $\Sigma \in \Gamma$ conjunto de símbolos de entrada
- δ Función de movimiento (Derecha (D), izquierda (I), Parar (S))
- $q_o \in Q$ Estado inicial
- $F \subset Q$ 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 $L = \{0^n 1^n, n \geq 1\}$. La cinta contendrá $0^n 1^n$ 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 mueva el 1 más a la izquierda
- 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_1 011 \rightarrow $X0q_1$ 11 \rightarrow Xq_2 0Y1 \rightarrow q_2 X0Y1 \rightarrow Xq_0 0Y1 \rightarrow XXq_1 Y1
 \rightarrow $XXYq_1$ 1 \rightarrow XXq_2 YY \rightarrow Xq_2 XYY \rightarrow XXq_0 YY \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 tienen como respuesta **si** o **no**.

Decidibilidad

Si un problema se puede solucionar con una máquina de Turing es solucionable o decidible. 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.



Kenneth H. Rosen.

Discrete Mathematics and Its Applications.

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

Chapter 13. Modeling Computation.