

Contents

Preliminar. 2

 Alfabeto 2

 Palabra..... 2

 Palabra Vacía. 2

 Longitud de la Palabra 2

 Concatenación..... 2

 Principio de Inducción para Σ^* 3

 Definición de Recurrencia 3

 INVERSA..... 4

 Definición de recurrencia..... 4

 Potencia de una palabra..... 5

 Por recurrencia 5

Propiedades..... 5

PREFIJOS SUFIJOS Y SUBPALABRAS 5

LENGUAJES 5

OPERACIONES ENTRE LENGUAJES..... 6

Preliminar.

Alfabeto. Alfabeto Σ

Un alfabeto sigma es un *Conjunto finito NO Vacio* y sus elementos serán llamados **letras**.

Ejemplo: $\Sigma_1 = \{\text{Luis, Maria, Jaime}\}$ //hay 3 letras

$\Sigma_2 = \{a, b\}$ //hay 2 letras

$\Sigma_3 = \{+, -, *\}$ //hay 3 letras

Palabra.

Sea Σ un alfabeto. Una palabra sobre Σ es una sucesión finita de símbolos de Σ .

Es decir $w = S_1, S_2, ..., S_n ; S_i \in \Sigma$ // w = palabra

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

Solucion: $w_1 = 01$ //longitud = 2 $w_4 = 111101$ //longitud = 6

$w_2 = 10$ //longitud = 2 $w_5 = 0$ //longitud = 1

$w_3 = 00000$ //longitud = 5 $w_6 = 1$ //longitud = 1

Ejemplo: $\Sigma = \{0, 10\}$

Solucion: $w_1 = 0\ 10$ //longitud = 2 $w_2 = 10\ 10\ 0$ //longitud = 3

Palabra Vacía.

Sea Σ un alfabeto. La palabra vacía es la sucesión vacía de símbolos de Σ y se denota por: λ

Longitud de la Palabra.

Sea Σ un alfabeto y sea $w \in \sigma_1, \sigma_2, ..., \sigma_n; \sigma_i \in \Sigma$, se dice es la longitud de la palabra w y se denota por: $|w| = n$

Ejemplo: $\Sigma = \{a, b\}$ $w = bbbba$

Solución: $|w| = 5$ $|\lambda| = 0$

Ejemplo: $\Sigma = \{\text{Joquin, Saturnino, Fabiola}\}$ $w = \text{Joquin Saturnino Fabiola}$

Solución: $|w| = 3$

NOTACIONES.

Vamos a denotar como Σ^* . Es el conjunto de todas las palabras sobre Σ , excepto la palabra vacía.

Σ^* El conjunto de todas las palabras sobre Σ de longitud K.

Σ^*	$\Sigma^* = \Sigma^+ \cup \{\lambda\}$
Σ^+	$\Sigma^+ = \Sigma^* - \{\lambda\}$
Σ^K	$\Sigma^K = \{w \in \Sigma^* / w = K\}$

$\Sigma^2 = \{w \in \Sigma^* / |w| = 2\}$

$\Sigma^1 = \{w \in \Sigma^* / |w| = 1\}$

$\Sigma^0 = \{w \in \Sigma^* / |w| = 0\}$

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

$\Sigma^3 = \{w \in \Sigma^* / |w| = 3\}$

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

Solucion: $\Sigma^* = \{\lambda, a, b, aa, bb, ab, ba, aaa, bbb, ...\}$

$\Sigma^2 = \{aa, bb, ab, ba\}$ //2² = 4

$\Sigma^1 = \{a, b\}$ //2¹ = 2

$\Sigma^3 = \{aaa, bbb, abb, aab, aba, baa, bab, bba\}$ //2³ = 8

Concatenacion.

Sea Σ un alfabeto y sea $u = \sigma_1, \sigma_2, ..., \sigma_n$ y $v = \zeta_1, \zeta_2, ..., \zeta_n; \sigma_i, \zeta_i \in \Sigma$

Se define la concatenación de u y v por: $uv = \sigma_1, \sigma_2, ..., \sigma_n \zeta_1, \zeta_2, ..., \zeta_n; \sigma_i, \zeta_i$

Ejemplo: $\Sigma = \{a, b\}$ $u = bba$ $v = ab$

Solución: $uv = bba\ ab$ $vu = ab\ bba$ } son distintos $uv \neq vu$ $|u| = 3$ $|v| = 2$ $|uv| = 5$

- $uv \neq vu$
- $(uv)w = u(vw)$
- $u\lambda = u = \lambda u$
- $|uv| = |u| + |v|$

Denotamos por: Al número de ocurrencias de a en w.

$|w|_\sigma =$ al número de ocurrencias de σ en la palabra w

Ejemplo: $\Sigma = \{a, b\}$ $u = bba$

Solucion: $|u|_a = 1$ $|u|_b = 2$

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

- 1) $A_3 = \{w \in \Sigma^* \mid |w|=3 \wedge |w|_a = 2\}$
- 2) $A_4 = \{w \in \Sigma^* \mid |w|=4 \wedge |w|_a = 2\}$
- 3) $A_5 = \{w \in \Sigma^* \mid |w|=5 \wedge |w|_a = 2\}$
- 4) $A_n = \{w \in \Sigma^* \mid |w|=n \wedge |w|_a = 2\}$

Se pide:

- a) Escribir a cada conjunto A_3, A_4, A_5, A_n por extensión
- b) $|A_i| = ?$ para $i=3,4,5,n$

Solucion:

- a)
- 1) $A_3 = \{aaa, bbb, \textcolor{blue}{aab}, \textcolor{blue}{aba}, abb, \textcolor{blue}{baa}, bba, bab, \}$.
 $A_3 = \{ aab, aba, baa\}$ //3 palabras
 - 2) $A_4 = \{aaaa, bbbb, aaab, abba, abbb, abab, baaa, bbaa, baba, \dots \}$.
 $A_4 = \{aabb, abab, abba, baab, baba, bbaa\}$. //6 palabras
 - 3) $A_5 = \{aaaaa, bbbbb, \dots\}$
 $A_5 = \{aabbb, ababb, abbab, abbb, baabb, babab, babba, bbaab, bbaba, bbbba\}$. //10 palabras
 - 4) $A_n = \{b^i ab^{j-i-1} ab^{n-j} : 1 \leq i < j \leq n\}$

b)

$|A_i| = \binom{i}{2} \quad (i \geq 2)$

$|A_3|=3, \qquad |A_4|=6, \qquad |A_5|=10, \qquad |A_n|=\binom{n}{2}$

Principio de Induccion para Σ^*

Sea L un conjunto de palabras sobre Σ con las propiedades:

- I. $\lambda \in L$
- II. $\lambda \in L \wedge a \in \Sigma \Rightarrow \lambda a \in L$

Entonces $L = \Sigma^*$ (es decir todas las palabras de Σ^* están en L).

- I. $1 \in P$
- II. $k \in P \Rightarrow k + 1 \in P$

La definición de longitud no nos sirve para la demostración.

Definicion de Recurrencia

$| \cdot | : \Sigma^* \rightarrow \mathbb{N}$ // los naturales comienzan desde el 0, ya que $|\lambda|=0$

- a) $|\lambda|=0$
- b) $|\lambda a|=| \lambda | + 1$
- c) $|u \lambda v| = |u| + | \lambda | + |v|$

Ejemplo: $\Sigma = \{a, b\}$ $w = bbabb$

Solución: $|w| = 5$

Demostrando: $ w = bbabb $	def. de recurrencia
$= bbab + 1$	def. de recurrencia
$= bba + 1 + 1$	def. de recurrencia
$= bb + 1 + 1 + 1$	def. de recurrencia
$= b + 1 + 1 + 1 + 1$	operando
$= b + 4$	def. de concatenacion
$= \lambda b + 4$	def. de recurrencia
$= \lambda + 1 + 4$	def. de $ \lambda =0$
$= 0 + 1 + 4$	operando
$= 5$	

Demostrar: $|uv|=|u|+|v|;$ $\forall u,v \in \Sigma^*$
 $\Sigma = \{a, b\};$ $u = abba;$ $v = baab$

Solucion: $ uv =$	$ uv =$
$= abba baab $	$= abba + baab $
$= 8$	$= 4 + 4$
	$= 8$



Por tanto, para demostrar correctamente usamos el principio de inducción

PRUEBA: $|uv| = |u| + |v|; \quad \forall u,v \in \Sigma^*$

- Primero definimos L:
- Tomamos la variable v para mas facilidad:
 $L = \{v \in \Sigma^* / |uv| = |u| + |v|\}$

/*

comentario

Sea $V = \{x / x \text{ es vocal}\}$

$x \text{ es vocal} \Rightarrow x \in V$

si $z \in V \Rightarrow z \text{ es vocal}$

*/

(i) ¿ $\lambda \in L$?

$|u\lambda| = |u| = |u| + 0 = |u| + |\lambda|$

$|u\lambda| = |u| + |\lambda|$

$\therefore \lambda \in L$

Por demostrar: $w \in L \wedge a \in \Sigma \Rightarrow wa \in L$

Sea $w \in L \wedge a \in \Sigma$

$|uw| = |u| + |w| \wedge a \in \Sigma$ (H.I) Hipotesis Inductiva

Por demostrar: $wa \in L$

Por demostrar: $|u(wa)| = |u| + |wa|$

$|u(wa)|$

Asociativa

$= |(uw)a|$

HI

$= |(uw)| + 1$

Def de concatenacion

$= (|u| + |w|) + 1$

Asociativa, ya que u,w son números

$= |u| + (|w| + 1)$

Def de recurrencia

$= |u(wa)|$

Def de concatenacion

$= |u| + |wa|$

Por demostración Condicional: $w \in L \wedge a \in \Sigma \Rightarrow wa \in L$

ENTONCES: $L = \Sigma^*$

INVERSA

Sea $u = a_1, a_2, ..., a_n \in \Sigma^*$ a la palabra u prima (u')

$u' = a_n, a_{n-1}, ..., a_2, a_1$ se llama inversa o transpuesta de u, (es decir a la escrita de orden inverso).

Ejemplo: $\Sigma = \{a, b\}$ $u = bba$

Solución: $u' = abb$

Definicion de recurrencia. $\cdot: \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$

a) $\lambda' = \lambda$

b) $(wa)' = aw'$

Ejemplo: $u = bba$ $u' = ?$

Solucion:

$u' = (bba)'$

Def de inversa

$= abb'$

Def de concatenacion

$= ab(\lambda b)'$

Def de inversa

$= abb\lambda'$

Def de recurrencia $\lambda' = \lambda$

$= abb$

Ejercicio: Demostrar $|w'| = |w|; \quad \forall w \in \Sigma^*$

Solucion:

Llamamos $L = \{w \in \Sigma^* / |w'| = |w|\}$

(i) Por definición $(\lambda)' = \lambda$

luego $|\lambda'| = |\lambda| \Rightarrow \lambda \in L$

(ii) Sea $u \in L \wedge a \in \Sigma$

Por definición $(ua)' = au'$, luego

$|(ua)'|$ def de inversa

$= |au'|$ def de concatenacion

$= |a| + |u'|$

Aplicamos hipótesis de inducción, $w \in L$, tenemos $|u'| = |u|$

Entonces: $|(ua)'|$ def de inversa

$= |au'|$

def de concatenación

$= |a| + |u'|$

H.I. $u' = u$

$= |a| + |u|$

conmutativa

$= |u| + |a|$

Sucesivamente por propiedad de longitud $|ua| = |u| + |a|$

Luego $|(ua)'|$

$= |u| + |a|$

$= |ua|$ osea $ua \in L$

Si queremos verificar:

$|w'| = |w|; \quad \forall w \in \Sigma^*$

w=hola

$|w'| = |hola|$

$= |hol| + 1$

def recureencia

$= |ho| + 1 + 1$

def recurencia

$= |h| + 1 + 1 + 1$

def recurencia

$= |\lambda h| + 4$

def $h = \lambda h$

$= |\lambda| + 1 + 4$

def recurencia

$= 0 + 5$

def $|\lambda| = 0$

$= 5$

Ejercicio: Demostrar: $|uv| = |u'| + |v'|$; $\forall w \in \Sigma^*$
 $L = \{v \in \Sigma^* / |uv| = |u'| + |v'|\}$

Crecimiento por izquierda

$(u)' \in L \wedge a \in \Sigma \Rightarrow aw \in \Sigma$

Potencia de una palabra

$w^n = w^*w^*w...w$
 $w^1 = w$
 $w^0 = \lambda$

Por recurrencia

$w^0 = \lambda$
 $w^{n+1} = w^*w^n$

Ejemplo: $\Sigma = \{a, b\}$ $w = ba$

Solucion:
 $w^4 = ba\ ba\ ba\ ba$
 $w^4 = w\ w^3$
 $= ba\ w\ w^2$
 $= ba\ ba\ w^2$
 $= ba\ ba\ w\ w$
 $= ba\ ba\ ba\ ba$

Propiedades

- a) $|w^n| = n|w|$
- b) $w^n w^m = w^{n+m}$
- c) $(w^n)^m = w^{n \cdot m}$
- d) $\lambda^n = \lambda$

Ejercicios: Demostraciones
Demostrar las propiedades desde a) hasta d) y buscar palabras u,v sobre $\Sigma = \{a, b\}$ tales que $u^2v^2 \neq (uv)^2$

PREFIJOS SUFIJOS Y SUBPALABRAS

Sean $v, z \in \Sigma^*$
1) Se dice que v es prefijo de z si y solo si existe $w \in \Sigma^*$ tal que $z = vw$ y se escribe v pref z
2) Se dice que v es sufijo de z si y solo si existe $u \in \Sigma^*$ tal que $z = uv$ y se escribe v suf z
3) Se dice que v es subpalabra de z si y solo si existe $u_1u_2 \in \Sigma^*$ tal que $z = u_1vu_2$ y se escribe v subp z

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

Solucion:
 $z = \text{babbab}$
 $v = \text{bab}$ $w = \text{bab}$
 $v = \text{b}$ $w = \text{abbab}$
 $v = \lambda$ $w = \text{babbab}$
 $v = \text{babbab}$ $w = \lambda$

Ejercicio
1) Cuantos prefijo, sufijo, subpalabras, tiene la palabra $z = a_1a_2...a_n \in \Sigma$
2) Demostrar:
 $X \text{ pref } y \wedge y \text{ pref } x \Rightarrow x = y$
 $X \text{ pref } y \wedge y \text{ pref } z \Rightarrow x \text{ pref } z$

Solucion:
Demostracion Condicional: Sobre el antecedente, mostra el conecuyente

LENGUAJES

Definicion matematica. Sea Σ un alfabeto. Un lenguaje sobre Σ es un subconjunto de Σ^*

Ejemplo:
 \emptyset //El vacio es subconjunto de Σ^*
 Σ^* //El Σ^* es subconjunto de Σ^*

Ejemplo: $\Sigma = \{a, b\}$ $\Sigma^* = \{\lambda, a, b, aa, ba, ab, bb, ... \}$
Solucion:
 $L_1 = \{ab\}$ $L_4 = \Sigma^+$
 $L_2 = \{\lambda\}$ $L_5 = \{\lambda, a, aa, aaa, ... \}$
 $L_3 = \{\lambda, a, aa, b\}$ $L_5 = \{w \in \Sigma^* / w = a^n, n \in N\}$

Ejemplo: $\Sigma = \{a, b\}$ $L = \{ w \in \Sigma^* / |w| = 5, |w|_a = 2 \}$
Solucion:

OPERACIONES ENTRE LENGUAJES. Sean $A, B, \in \Sigma^*$

Union. $A \cup B = \{w \in \Sigma^* / w \in A \vee w \in B\}$

Interseccion. $A \cap B = \{w \in \Sigma^* / w \in A \wedge w \in B\}$

Diferencia. $A - B = \{w \in \Sigma^* / w \in A \wedge w \notin B\}$

Complemento. $A^c = \{w \in \Sigma^* / w \notin A\}$

Concatenacion. $AB = \{w \in \Sigma^* / w = xy, x \in A \wedge y \in B\}$

Transposicion. $A' = \{w' \in \Sigma^* / w \in A\}$

Estrella de kleene. $A^* = \{w \in \Sigma^* / w = w_1, w_2, \dots, w_k, \text{ para algunas } w_1, w_2, \dots, w_k \in A \text{ para alg\'un } k \in \mathbb{N}\}$

Ejemplo:

1) Sea $\Sigma = \{a, b\}$ y sea $P = \{a, ab\}$; $P' = \{\lambda, a, ba\}$

- a) $P \cup Q$
- e) P'
- i) P^c
- b) $P \cap Q$
- f) Q'
- j) Q^c
- c) $P - Q$
- g) PQ
- d) $Q - P$
- h) $P^2 = PP$

Solucion:

- a) $\{\lambda, a, ab, ba\}$
- e) $\{a, ba\}$
- h) $\{aa, aab, aba, abab\}$
- b) $\{a\}$
- f) $\{\lambda, a, ab\}$
- i) $P^c = \Sigma^* - P = \Sigma^* - \{a, ab\}$
- c) $\{ab\}$
- g) $\{a\lambda, aa, ba, ab\lambda, aba, abba\} =$
- j) $Q^c = \Sigma^* - Q = \Sigma^* - \{\lambda, a, ba\}$
- d) $\{\lambda, ba\}$
-
- $\{a, aa, ba, ab, aba, abba\}$

2) Sea $L_1, L_2, L_3 \subseteq \Sigma^*$. Demostrar:

- a) $L_1 \Phi = \Phi L_1 = A$
- b) $L_1 \{\lambda\} = \{\lambda\} L_1 = L_1$
- c) $L_1 (L_2 L_3) = (L_1 L_2) L_3$
- d) $(L_1 \cup L_2) L_3 = L_1 L_3 \cup L_2 L_3$
- e) $L_1 (L_2 \cup L_3) = L_1 L_2 \cup L_1 L_3$

3) Sean $P, Q, R \subseteq \Sigma^*$. Demostrar

- a) $(PUQ)' = P'UQ'$
- b) $(PQ)' = Q'P'$
- c) $(PUQ)^2 = P^2UPQUQP^2$

4) Dar ejemplo de lenguaje P, Q, R sobre $\Sigma = \{a, b\}$ tales que $(P \cap Q)R \neq (PR) \cap (QR)$
¿Cu\'al de las inclusiones es valida?

Ejemplo: Sean $A, B \subseteq \Sigma^*$. Demostrar
 $A \subseteq A \cup B$

Solucion:

PRUEBA.

- Por demostrar: $w \in A \Rightarrow w \in (A \cup B)$

Sea $w \in A$ Regla Premisa

$= w \in A \vee w \in B$ Adicion

$= w \in A \cup B$ Union

$= w \in A \Rightarrow w \in (A \cup B)$ Demostracion Condicional

$= A \subseteq B$ Inclusion

Ejemplo: Sean $A, B \subseteq \Sigma^*$. Demostrar
 $(A - B)^c = A^c \cup B$

Solucion:

PRUEBA

- Por demostrar: $(A - B)^c = A^c \cup B$

• Por demostrar: $\underbrace{(A - B)^c \subseteq A^c \cup B}_\text{I)} \wedge \underbrace{A^c \cup B \subseteq (A - B)^c}_\text{II)}$

• Por demostrar: **I)** $w \in (A - B)^c \Rightarrow w \in A^c \cup B$

1) $w \in (A - B)^c$ Regla premisa

2) $w \notin (A - B)^c$ Complemento

3) $\sim[w \in (A - B)]$ Notacion

4) $\sim[w \in A \wedge w \notin B]$ Diferencia

5) $w \notin A \vee w \in B$ Morgan

6) $w \in A^c \vee w \in B$ Complemento

7) $w \in A^c \cup B$ Union

8) $w \in (A - B)^c \Leftrightarrow w \in A^c \cup B$ Demostracion Condicional **1al 7**

9) $(A - B)^c \subseteq A^c \cup B$ Incucion

- Por demostrar: II) $w \in A^c \cup B \Rightarrow w \in (A-B)^c$
- 1) $w \in A^c \cup B$ Regla Premisa
- 2) $w \in A^c \vee w \in B$ Union
- 3) $w \notin A \vee w \in B$ Complemento
- 4) $\sim (w \in A \wedge w \notin B)$ Morgan
- 5) $\sim [w \in (A-B)]$ Diferencia
- 6) $w \in (A-B)^c$ Complemento
- 7) $w \in A^c \cup B \Leftrightarrow w \in (A-B)^c$ Demostracion Condicional 1 al 6
- 8) $A^c \cup B \subseteq (A-B)^c$

