



# Universidad

# NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE CIENCIAS

PROBLEMAS RESUELTOS

# Automatas

Integrantes:

Yonathan Berith Jaramillo Ramírez. 419004640

Profesor: Lourdes del Carmen González Huesca Ayudantes: María Fernanda Mendoza Castillo

5 Octubre, 2021

# Tarea 1

- 1. Sea  $\Sigma = \{a,\,b\},$  da las definiciones formales de los siguientes lenguajes:
- a) Todas las cadenas de longitud mayor a 2 que empiecen y terminen con el mismo símbolo.
- b) Todas las cadenas de longitud par.

## Respuestas:

- a)  $L = \{w \mid w = ava, a, v \in \Sigma, w \in \Sigma^*\}$
- b)  $M = \{w \mid |w| = 2k, k \in \mathbb{N}, w \in \Sigma^*\}$

# Tarea 2

- 1. Da la definición completa (no recursiva) del lenguaje que contenga las siguientes cadenas:
  - **"**1"
  - **"**01"
  - **"**11101"
  - **"**0101111"

```
Solution:
\Sigma = \{"01","1"\}
\{w \mid w = a^n, n \in \mathbb{N} \land a \in \Sigma\}
```

2. Sea  $\Sigma = \{a, b\}$ , definimos los lenguajes  $L_1, L_2, L_3$  como sigue:

 $L_1 = \{\epsilon, "aa", "baaaa", "bb"\}$   $L_2 = \{"ababa", "bb", "aabaabaa", "abba", "aababbaa"\}$ 

 $L_3 = \{ w \in \Sigma^* \mid \#_a(w) = n, \text{ n es par } \}$ 

Escribe el resultado de las siguientes operaciones:

### Solution:

- a)  $L_1 \cup L_2 = \{\epsilon, "aa", "baaaa", "ababa", "bb", "aabaabaa", "abba", "aababbaa"\}$
- b)  $L_2 \cap L_3 = \{"abba", "aababbaa"\}$
- c)  $L_1 L_3 = \{\epsilon, "bb"\}$
- d)  $\overline{L_3} = L = \{w = \Sigma^* \mid \#_a(w) = n, \text{ n es impar}\}\$

## Examen 1

1. Sean  $L_1 = \{aaa\}^*$ ,  $L_2 = \{wxyz \mid w, x, y, z \in \{a, b\}\}$  y  $L_3 = L_2^*$ .

Describe con palabras (en español) las características de las cadenas en cada uno de estos lenguajes. Describe las cadenas que contienen los lenguajes  $L_2 \cap L_3$  y  $L_1 \cup L_3$ .

#### **Solution:**

- $L_1$  = Este lenguaje siempre va a ser de número impar, contendra cadenas concatenadas de 'aaa' multiples veces o no por ende puede la longitud de la cadena es multiple de 3 o bien 0 cuando la cadena es  $\epsilon$ .
- $L_2$  = Las cadenas estan formadas por wxyz donde cada uno de esos simbolos contienen ya sea una a o una b por ende la cadea contiene a's, b's o bien a's y b's cabe recalcar que las cadenas pueden tener una longitud max de 4.
- $L_3$  = Las cadenas en este lenguaje son la concatención de las cadenas formadas por el lenguaje  $L_2$  o bien  $(wxyz)^n$  donde n esta en los números naturales y w,x,y,z toman el valor de a o b.
- $L_2 \cap L_3$  = Todas las cadenas tienen una longitud max de 4 y pueden contener a's, b's o bien ambos o bien nada  $\epsilon$ .
- $L_1 \cup L_3 = L_1$  esta contenida en  $L_3$  por ende se pueden formar todas las cadenas que cumplan con las condiciones de  $L_3$ .
- 2. Sea  $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid \#_a(w) \text{ es impar y } \#_b(w) \text{ es par}\}.$

Demuestra que  $L^*$  es el conjunto de cadenas donde el número de b's es par.

**Solution:** Para solucionar el problema crearé dos lenguajes que cumplen con las reglas anteriores. Por ende:

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

$$L_1 = \{ w \in \Sigma^* \mid \#_a(w) \text{ es impar } \} \ L_2 = \{ w \in \Sigma^* \mid \#_b(w) \text{ es par } \}$$

Por ende podriamos reescribir L como:

$$L = \{ w \in \{a, b\}^* \mid w \in (L_1 \cap L_2) \}$$

y a 
$$L^*$$
 como  $L^*=\cup_{i=0}^\infty L^i=L^0\cup L^1\cup L^2\cup L^3...L^\infty$ o bien  $L^*=\cup_{i=0}^\infty L^i=L^0\cup L\cup LL\cup LLL...L^\infty$ 

En el caso base para el lenguaje L,  $w = \epsilon$  en este caso el numero de b's es par ya que 0 es par, si procedemos a armar una cadena no vacia por definicion  $L = \{w \in \{a,b\}^* \mid w \in (L_1 \cap L_2)\}$  ya que w debe cumplir con las condiciones para  $L_2$  el numero de b's será par tambien por ende no se pueden crear cadenas con L donde w tenga un numero de b's impar

Ya que todo numero par sumado con otro par sigue siendo par y ya que la cantidad de a's no afecta a las propiedades de  $L_2$  gracias a la intersección  $\{w \in (L_1 \cap L_2)\}$ , podemos asegurar que cualquier concatenacion de una cadena w consigo misma  $w^n$  seguirá teniendo un numero par de b's.

- $\therefore L^*$  siempre tendra un numero par de b's para cualquier concatenacion de L's.
- 3. Sean  $\Sigma = \{a, b\}$  y L el lenguaje que contiene a todas las cadenas en cada uno de estos lenguajes tales que no terminan en b y no tienen a bb como subcadena.

Define de forma **no** recursiva a un lenguaje S de modo que  $L=S^*$  es decir usando lenguajes y operaciones entre ellos.

#### Solution:

Antes que nada escribire algunas definiciones. Definiciones:

- Decimos que v es una subcadena de u si existen cadenas  $x, y \in \Sigma^*$  tales que u = xvy.
- $\blacksquare$  Decimos que v es una subcadena propia de u si es subcadena de u y además  $v \neq \epsilon, v \neq u$
- 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  $v \neq u$ . y además  $v \neq \epsilon, v \neq u$ .

Ya teniendo claro esto ...  $S = \{w \mid w \in \{ba, a\}\}\$ 

- 4. La siguiente notación  $|L_1L_2| = |L_1||L_2|$  denota que el número de cadenas en la concatención  $L_1L_1$  es el mismo que el producto de dos números  $|L_1|$  y  $|L_2|$ .
  - Si esta afirmación siempre es verdad para cualesquiera dos lenguajes, da argumentos formales para probarlo y si no, muestra dos lenguajes  $|L_1|$  y  $|L_2|$  tales que  $|L_1L_2| \neq |L_1||L_2|$  (para el contraejemplo, puedes considerar que los lenguajes pertenecen a  $\Sigma^*$  donde  $\Sigma = \{a,b\}$ ).