#### OPERACIONES SOBRE LENGUAJES

# **Preguntas:**

#### Pregunta 1

Dados  $L_1 = \{ax : x \in \{a,b\}^*\}$  y  $L_2 = \{x \in \{a,b\}^* : |x|_b \equiv 1 \pmod{2}\}$ , proporcione las 10 primeras palabras en orden canónico de  $L_1 \cup L_2$ .

#### Pregunta 2

Dados  $L_1 = \{ax : x \in \{a,b\}^*\}$  y  $L_2 = \{x \in \{a,b\}^* : |x|_b \equiv 1 \pmod{2}\}$ , proporcione las 10 primeras palabras en orden canónico de  $L_1 \cap L_2$ .

#### Pregunta 3

Dado  $L_1 = \{ax : x \in \{a, b\}^*\}$ , proporcione las 10 primeras palabras en orden canónico de  $\overline{L_1}$ .

## Pregunta 4

Dados  $L_1 = \{x \in \{a, b\}^* : |x| \equiv 0 \pmod{2}\}$  y  $L_2 = \{x \in \{a, b\}^* : |x|_b \equiv 1 \pmod{2}\}$ , proporcione una descripción formal (lo más concisa posible) del lenguaje  $L_1 \cap L_2$ .

#### Pregunta 5

Dados  $L_1 = \{ax : x \in \{a,b\}^*\}$  y  $L_2 = \{bx : x \in \{a,b\}^*\}$ , proporcione una descripción formal (lo más concisa posible) del lenguaje  $L_1 \cup L_2$ .

# Pregunta 6

Dado  $L = \{x \in \{a, b\}^* : |x|_a \equiv 1 \pmod{2}\}$ , proporcione una descripción formal (lo más concisa posible) del lenguaje  $\overline{L}$ .

#### Pregunta 7

Dado  $L=\{a^nb^m:n,m\geq 0\}$ , proporcione una descripción formal (lo más concisa posible) del lenguaje  $\overline{L}$ .

#### Pregunta 8

Dados  $L_1 = \{x \in \{a, b\}^* : |x| > 2\}$  y  $L_2 = \{aa, ab, ba, bb\}$ , proporcione una descripción formal (lo más concisa posible) del lenguaje  $L_1 \cup L_2$ .

#### Pregunta 9

Dados  $L_1 = \{x \in \{a, b\}^* : |x|_a = |x|_b\}$  y  $L_2 = \{x \in \{a, b\}^* : ba \in Seg(x)\}$ , proporcione las 10 primeras palabras en orden canónico del lenguaje  $L_1 - L_2$ .

#### Pregunta 10

Dados  $L_1 = \{x \in \{a, b\}^* : |x|_a = |x|_b\}$  y  $L_2 = \{x \in \{a, b\}^* : ba \in Seg(x)\}$ , proporcione una descripción formal (lo más concisa posible) del lenguaje  $L_1 - L_2$ .

#### Pregunta 11

Dados  $L_1 = \{x \in \{a,b\}^* : |x| \equiv 0 \pmod{2}\}$  y  $L_2 = \{x \in \{a,b\}^* : |x| \equiv 1 \pmod{2}\}$ , proporcione una descripción formal (lo más concisa posible) del lenguaje  $L_1L_2$ .

# Pregunta 12

Dados  $L_1 = \{x \in \{a, b\}^* : |x| \equiv 0 \pmod{2}\}$  y  $L_2 = \{x \in \{a, b\}^* : |x| \equiv 0 \pmod{3}\}$ , proporcione una descripción formal (lo más concisa posible) del lenguaje  $L_1L_2$ .

## Pregunta 13

Dado  $L = \{x \in \{a, b\}^* : |x| = 2\}$ , proporcione una descripción formal (lo más concisa posible) del lenguaje  $L^3$ .

#### Pregunta 14

Dado  $L = \{x \in \{a, b\}^* : |x|_a = |x|_b\}$ , proporcione una descripción formal (lo más concisa posible) del lenguaje  $L^3$ .

#### Pregunta 15

Dado  $L = \{a, ab\}$ , proporcione las 10 primeras palabras en orden canónico de  $L^*$ .

#### Pregunta 16

Dado  $L = \{x \in \{a, b\}^* : |x|_a = 2\}$ , proporcione una descripción formal (lo más concisa posible) del lenguaje  $L^*$ .

#### Pregunta 17

Dado  $L = \{x \in \{a, b\}^* : |x|_a = 2\}$ , proporcione una descripción formal (lo más concisa posible) del lenguaje  $b^{-1}L$ .

#### Pregunta 18

Dado  $L = \{x \in \{a, b\}^* : |x|_a = 2\}$ , proporcione una descripción formal (lo más concisa posible) del lenguaje  $(bab)^{-1}L$ .

#### Pregunta 19

Dado  $L = \{x \in \{a, b\}^* : bbb \in Seg(x)\}$ , proporcione una descripción formal (lo más concisa posible) del lenguaje  $(aab)^{-1}L$ .

# Pregunta 20

Dado  $L = \{x \in \{a, b\}^* : |x|_a \ge 1 \land |x|_b \ge 1\}$ , y dado el homomorfismo:

$$\begin{cases} h(a) = 1\\ h(b) = 00 \end{cases}$$

proporcione las 10 primeras palabras en orden canónico del lenguaje h(L).

#### Pregunta 21

Dado  $L = \{x \in \{a, b, c\}^* : |x|_a = |x|_b + |x|_c\}$ , y dado el homomorfismo:

$$\begin{cases} h(a) = 0 \\ h(b) = 1 \\ h(c) = \lambda \end{cases}$$

proporcione una descripción formal (lo más concisa posible) del lenguaje h(L).

## Pregunta 22

Dado  $L = \{x \in \{a, b, c\}^* : |x|_a = |x|_b = |x|_c\}$ , y dado el homomorfismo:

$$\begin{cases} h(a) = 0 \\ h(b) = 1 \\ h(c) = 0 \end{cases}$$

proporcione una descripción formal (lo más concisa posible) del lenguaje h(L).

## Pregunta 23

Dado  $L = \{x \in \{0,1\}^* : |x|_0 = |x|_1\}$ , y dado el homomorfismo:

$$\begin{cases} h(a) = 1\\ h(b) = 00 \end{cases}$$

proporcione una descripción formal (lo más concisa posible) del lenguaje  $h^{-1}(L)$ .

## Pregunta 24

Dado  $L = \{x \in \{0,1\}^* : 10 \in Seg(x)\}, y dado el homomorfismo:$ 

$$\begin{cases} h(a) = 1\\ h(b) = 00 \end{cases}$$

proporcione una descripción formal (lo más concisa posible) del lenguaje  $h^{-1}(L)$ .