

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA INFORMATICA Y TELECOMUNICACIONES

## Practicas Modelos de Computación

Grupo B3

Juan Luis Torres Ramos 24 Octubre 2023

## Practica 1

Encuentra una gramática libre del contexto para generar cada uno de los siguientes lenguajes:

- 1.  $L = \{a^i b^j \mid i, j \in \mathbb{N}, i \le j\}.$
- 2.  $L = \{a^i b^j a^j b^i \mid i, j \in \mathbb{N}\}.$
- 3.  $L = \{a^i b^i a^j b^j \mid i, j \in \mathbb{N}\}.$
- 4.  $L = \{a_i b_i \mid i \in \mathbb{N}\} \cup \{b_i a_i \mid i \in \mathbb{N}\}.$
- 5.  $L = \{uu^{-1} \mid u \in \{a, b\}^*\}.$
- 6.  $L = \{a^i b^j c^{i+j} \mid i, j \in \mathbb{N}\}.$

donde  $\mathbb N$  es el conjunto de los numeros naturales incluyendo el 0

## Pasos para resolver el ejercicio:

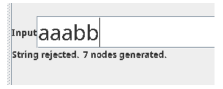
- 1. Determinar los símbolos terminales y no terminales.
- 2. Determinar el símbolo inicial.
- 3. Analizar el lenguaje para determinar qué se pide.
- 4. Determinar las reglas de producción.
- 5. Comprobar con JFLAP

## **A.** $L = \{a^i b^j | i, j \in \mathbb{N}, i \le j\}$ .

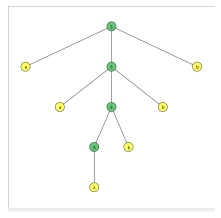
- 1. Los símbolos terminales serán  $\{a,b\}$  y los simbolos no terminales serán S y B.
- 2. El símbolo inicial será S.
- 3. Analizar el lenguaje para determinar qué se pide. En este caso, se pide que la cadena tenga un número de a menor o igual que el número de b. Por ejemplo, aabbb y aabb pertenecen al lenguaje, pero aab no.
- 4. Determino las reglas de producción:
  - $S \rightarrow \epsilon$  (genero la cadena vacía).
  - $S \rightarrow aSb$ .
  - $S \rightarrow Sb$ .
- 5. compruebo con JFLAP que la gramática es correcta.

LHS		RHS
S	$\rightarrow$	λ
S	$\rightarrow$	aSb
S	$\rightarrow$	Sb

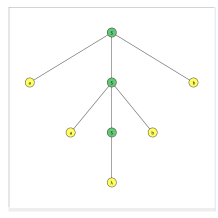
(a) la producción



(b) la cadena aaabb



(c) la cadena aabbb



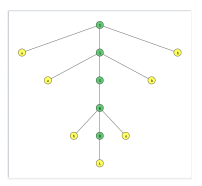
(d) la cadena aabb

**B.** 
$$L = \{a^i b^j a^j b^i | i, j \in \mathbb{N}\}.$$

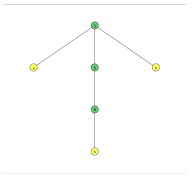
- 1. Los símbolos terminales serán  $\{a,b\}$  y los simbolos no terminales serán S y B.
- 2. El símbolo inicial será S.
- 3. El lenguaje nos pide generar una cadena de 4 caracteres donde primero se generen  $a^ib^j$  y luego  $a^jb^i$ , es decir en los extremos un numero caracteres i y en los caracteres del centro un numero de caracteres j. Por ejemplo, aababb y ab pertenecen al lenguaje, pero aabbab no.
- 4. Determino las reglas de producción:
  - $S \to aSb$  (genero mismo numero de caracteres en los extremos).
  - $S \rightarrow B$ .
  - $B \to bBa$  (genero mismo numero de caracteres en el centro).
  - $B \to \epsilon$  (genero la cadena vacía).
- 5. compruebo con JFLAP que la gramática es correcta.

LHS		RHS
S	$\rightarrow$	aSb
S	$\rightarrow$	В
В	$\rightarrow$	bBa
В	$\rightarrow$	λ

(a) la producción



(b) la cadena *aababb* 



(c) la cadena ab

Inputaabbab String rejected. 5 nodes generated.

(d) la cadena aabbab