Practicas MC

Juan Luis Torres Ramos October 24, 2023

1

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

1.
$$L = \{a^i b^j | i, j \in \mathbb{N}, i \le j\}.$$

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.
$$L = \{a^i b^j c^{i+j} \mid i, j \in \mathbb{N}\}.$$

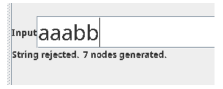
donde $\mathbb N$ es el conjunto de los numeros naturales incluyendo el 0

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

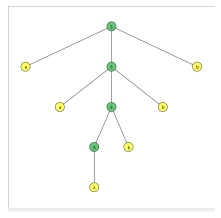
- 1. Los símbolos terminales serán $\{a,b\}$ y los simbolos no terminales serán S y B.
- 2. El símbolo inicial será S.
- 3. Analizar el lenguaje para determinar qué se pide. En este caso, se pide que la cadena tenga un número de a menor o igual que el número de b. Por ejemplo, aabbb y aabb pertenecen 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 |
| | | |
| | | |

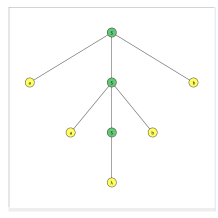
(a) la producción



(b) la cadena aaabb



(c) la cadena aabbb



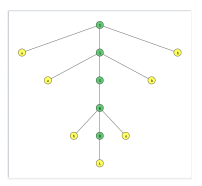
(d) la cadena aabb

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

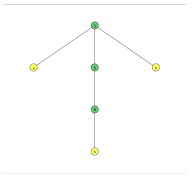
- 1. Los símbolos terminales serán $\{a,b\}$ y los simbolos no terminales serán S y B.
- 2. El símbolo inicial será S.
- 3. El lenguaje nos pide generar una cadena de 4 caracteres donde primero se generen a^ib^j y luego a^jb^i , es decir en los extremos un numero caracteres i y en los caracteres del 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