## Trabajo Práctico Nº 5

- Gramáticas libres de Contexto
- Autómatas a Pila

**NOTA**: Los ejercicios marcados con \* son de resolución y entrega optativa. Los ejercicios marcados con  $\Delta$  tienen un nivel de dificultad similar a la del parcial.

## **Ejercicios**

1. Dada la siguiente Gramática

$$E \to E + T \mid T$$

$$T \to T \times F \mid F$$

$$F \to (E) \mid a$$

Obtener el Árbol de Derivación para:

a. a

b. a+a

c. a+a+a

d. ((a))

2. Dada la siguiente Gramática

$$R \rightarrow XRX \mid S$$
  
 $S \rightarrow aTb \mid bTa$   
 $T \rightarrow XTX \mid X \mid \varepsilon$   
 $X \rightarrow a \mid b$ 

Responder:

a. ¿Cuáles son las variables en G?

b. ¿Cuáles son los terminales?

c. ¿Cuál es la variable de inicio?

d. Dar 5 ejemplos de strings en L(G)

Responder

True or False:  $T \Rightarrow aba$ .

True or False:  $T \stackrel{*}{\Rightarrow} aba$ .

True or False:  $T \Rightarrow T$ .

True or False:  $T \stackrel{*}{\Rightarrow} T$ .

True or False:  $XXX \stackrel{*}{\Rightarrow} aba$ .

True or False:  $X \stackrel{*}{\Rightarrow} aba$ .

True or False:  $T \stackrel{*}{\Rightarrow} XX$ .

True or False:  $T \stackrel{*}{\Rightarrow} XXX$ .

True or False:  $S \stackrel{*}{\Rightarrow} \varepsilon$ .

3. Dar 5 ejemplos de oraciones generadas a partir de la siguiente gramática.

ORACIÓN → SUJETO PREDICADO | PREDICADO

SUJETO → ARTÍCULO NOMBRE

ARTICULO → el | la

NOMBRE → casa | niño

PREDICADO → VERBO COMPLEMENTO

VERBO → corre | es

COMPLEMENTO → bien | obediente | bonita

4. Dadas las siguientes gramáticas, especificarlas en la Forma Normal de Chomsky

a) 
$$A \rightarrow BAB \mid B \mid \varepsilon$$
  $S ::= 1A \mid 1B$   $A ::= 0 \mid 0S \mid 1AA$   $B ::= 1 \mid 1S \mid 0BB$ 

c) 
$$S \rightarrow bA \mid aB$$
  $A \rightarrow bAA \mid aS \mid a$   $B \rightarrow aBB \mid bS \mid b$   $G_0 = (\{\$, A, B, C, D, E, F\}, \{a, b, c\}, P_0, \$)$   $G_0 = (\{\$, A, B, C, D, E, F\}, \{a, b, c\}, P_0, \$)$   $A \rightarrow bDD \mid Ca \mid bc$   $A \rightarrow B \mid aCC \mid baD$   $B \rightarrow cBD \mid \epsilon \mid AC$   $C \rightarrow bD \mid aBA$   $D \rightarrow CD \mid a \mid EF$   $E \rightarrow Eb$   $F \rightarrow a$ 

5. **Parte 1:** Especifique el diagrama de estados y la definición formal del AP que reconoce los siguientes lenguajes

a. L= 
$$\{x^*y^*: \pi \in \mathbb{N}\}$$
.  
b.  $L_{wwr} = \{ww^R \mid w \text{ is in } (0+1)^*\}$   
c  $\Delta$ . L= $\{a^*bcbc^* \mid i,k>=1 \land i < k\}$   
d  $\Delta$ . L. =  $\{a^*bc^* \mid i,k \geq 1 \mid y \mid i \geq 1\}$ 

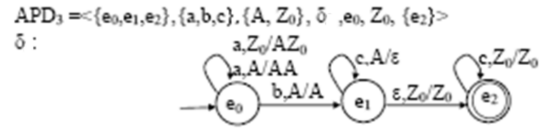
Parte 2: a) Empleando el lenguaje de programación Python y la librería automata-lib valide computacionalmente el diseño de los autómatas de la Parte 1.

- **b)** Verifique computacionalmente que los autómatas implementados en a) son los autómatas mínimos.
- c) Verifique computacionalmente el comportamiento de los modelos diseñados en la Parte 1 probando 10 trazas aceptadas y 10 trazas rechazadas.

6. Si la siguiente gramática no se encuentra en la FNCH, explique por qué, y conviértala a dicha Forma Normal.

$$\begin{split} S &\rightarrow Sa \mid *I \mid L \\ I &\rightarrow M+I \mid Ia \mid MB \\ M &\rightarrow 0 \mid 1 \mid 0M \mid 1M \mid \epsilon \\ B &\rightarrow O \mid BO \\ O &\rightarrow B \mid OB \\ L &\rightarrow aLbL \mid Oa \mid b \end{split}$$

7. Qué lenguaje reconoce el siguiente autómata?



- 8. Diseñar gramáticas libres de contexto para los siguientes lenguajes.
  - $\{0^n : n \in \mathbb{N}\},\$
  - $\{0^n1^n : n \in \mathbb{N}\},\$
  - $\blacksquare \{0^n1^{2n} : n \in \mathbb{N}\},\$
  - {0<sup>i</sup>1<sup>j</sup> : i, j ∈ N}.
- $9~\Delta$ . ¿La siguiente gramática es ambigua? Si su respuesta es sí, justifique con un ejemplo y elimine la ambigüedad.

$$\begin{split} G &= (V, \Sigma, R, S) \\ V &= \{ \text{PROG}, \text{IF}, \text{STAT} \} \\ \Sigma &= \{ \text{if}, \text{then}, \text{else}, \text{condición}, \text{stat} \} \\ R &= \{ \text{PROG} \to \text{STAT}, \text{ STAT} \to \text{if condición then STAT}, \\ \text{STAT} &\to \text{if condición then STAT else STAT}, \text{ STAT} \to \text{stat} \} \\ S &= \text{PROG} \end{split}$$