## 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.

ENTREGA CÓDIGO FUENTE: Se debe adjuntar UN UNICO archivo .py en donde se implementan todos los ejercicios que requieren programación. La sección de código correspondiente a cada ejercicio debe destacarse con un comentario refiriendo al ejercicio que resuelve (si todo el código está en la sección main), o bien llamarse desde main (si cada ejercicio se resuelve por separado como una función). Se debe controlar PREVIA ENTREGA del TP que el código es interpretado correctamente y no arroja errores de interpretación.

## **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:

2. Dada la siguiente Gramática

$$\begin{array}{l} R \to XRX \mid S \\ S \to aTb \mid bTa \\ T \to XTX \mid X \mid \varepsilon \\ X \to a \mid b \end{array}$$

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:  $T \Rightarrow xX$ .

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) 
$$S \rightarrow bA \mid aB$$
 
$$A \rightarrow bAA \mid aS \mid a$$
 
$$B \rightarrow aBB \mid bS \mid b$$
 
$$C \rightarrow bA \mid aB$$
 
$$A \rightarrow bAA \mid aS \mid a$$
 
$$B \rightarrow aBB \mid bS \mid b$$
 
$$C \rightarrow bD \mid aBA$$
 
$$D \rightarrow CD \mid a \mid EF$$
 
$$E \rightarrow Eb$$
 
$$F \rightarrow a$$

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

a. L= 
$$\{x^*y^*: n \in \mathbb{N}\}$$
.  
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 =  $\{a^*b c^* \mid k \geq 1 \ \forall i \geq k\}$ 

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 cadenas generadas aleatoriamente por el programa.
- 6. Si la siguiente gramática no se encuentra en la FNCH, explique por qué, y conviértala a dicha Forma Normal.

$$S \rightarrow Sa \mid *I \mid L$$

 $I \rightarrow M+I \mid Ia \mid MB$ 

 $M \rightarrow \ 0 \ | \ 1 \ | \ OM \ | \ 1M \ | \ \epsilon$ 

 $B \rightarrow O \mid BO$ 

 $O \rightarrow B \mid OB$ 

 $L \rightarrow aLbL \mid Oa \mid b$ 

7. Qué lenguaje reconoce el siguiente autómata?

$$\begin{array}{c} APD_3 = <\{e_0,e_1,e_2\}, \{a,b,c\}, \{A,Z_0\}, \delta : ,e_0,Z_0, \{e_2\}> \\ \delta : \\ & = \underbrace{a,Z_0/AZ_0}_{a,A/AA} \underbrace{c,A/\epsilon}_{e_1} \underbrace{c,Z_0/Z_0}_{e_2} \underbrace{c,Z_0/Z_0}_{e_2} \end{array}$$

- 8. Diseñar gramáticas libres de contexto para los siguientes lenguajes.
  - $\{0^n : n \in \mathbb{N}\},\$
  - {0<sup>n</sup>1<sup>n</sup> : n ∈ N},
  - $\blacksquare \{0^n 1^{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.

$$G = (V, \Sigma, R, S)$$

 $V = \{PROG, IF, STAT\}$ 

 $\Sigma = \{\text{if, then, else, condición, stat}\}\$ 

 $R = \{PROG \rightarrow STAT, STAT \rightarrow if condición then STAT,$ 

 $STAT \rightarrow if$  condición then STAT else STAT,  $STAT \rightarrow stat$ 

S = PROG