## MODELOS DE COMPUTACIÓN.

## RELACION DE PROBLEMAS I.

1. Describir el lenguaje generado por la siguiente gramática,

$$S \to XYX$$

$$X \to aX \mid bX \mid \epsilon$$

$$Y \rightarrow bbb$$

2. Describir el lenguaje generado por la siguiente gramática,

$$S \to aX$$

$$X \to aX \mid bX \mid \epsilon$$

3. Describir el lenguaje generado por la siguiente gramática

$$S \rightarrow XaXaX$$

$$X \to aX \mid bX \mid \epsilon$$

4. Describir el lenguage generado por la siguiente gramática

$$S \rightarrow SS \mid XaXaX \mid \epsilon$$

$$X \to bX \mid \epsilon$$

- 5. Encontrar la gramática libre de contexto que genera el lenguaje sobre el alfabeto  $\{a,b\}$  de las palabras que tienen mas a que b (al menos una más).
- 6. Encontrar gramáticas de tipo 2 para los siguientes lenguajes sobre el alfabeto  $\{a,b\}$ . En cada caso determinar si los lenguajes generados son de tipo 3, estudiando si existe una gramática de tipo 3 que los genera.
  - (i) Palabras en las que el numero de b no es tres.
  - (ii) Palabras que tienen 2 o 3 b.
  - (iii) Palabras que no contienen la subcadena ab
  - (iv) Palabras que no contienen la subcadena baa
- 7. Encontrar una gramática libre del contexto que que genere el lenguaje

$$L = \{1u1 \mid u \in \{0, 1\}^*\}.$$

- 8. Encontrar si es posible una gramática lineal por la derecha o una gramática libre del contexto que genere el lenguaje L supuesto que  $L \subset \{a, b, c\}^*$  y verifica:
  - $u \in L$  si y solamente si verifica que u no contiene dos símbolos b consecutivos.
  - $u \in L$  si y solamente si verifica que u contiene dos símbolos b consecutivos.
  - $\bullet$   $u \in L$  si y solamente si verifica que contiene un número impar de símbolos c.
  - $u \in L$  si y solamente si verifica que no contiene el mismo número de símbolos b que de símbolos c.
- 9. a) Dado el alfabeto A = {a,b} determinar si es posible encontrar una gramática libre de contexto que genere las palabras de longitud impar, y mayor o igual que 3, tales que la primera letra coincida con la letra central de la palabra.
  - b) Dado el alfabeto  $A = \{a, b\}$  determinar si es posible encontrar una gramática libre de contexto que genere las palabras de longitud par, y mayor o igual que 2, tales que las dos letras centrales coincidan.
- 10. Determinar si el lenguaje generado por la gramática

$$S \to SS$$
 
$$S \to XXX$$
 
$$X \to aX|Xa|b$$

es regular. Justificar la respuesta.

- 11. Dado un lenguaje L sobre un alfabeto A, caracterizar cuando  $L^* = L$ .
- 12. Dado un lenguaje L sobre un alfabeto A, determinar si  $L^*$  es siempre, nunca o a veces numerable.
- 13. Dados dos homomorfismos  $f: A^* \to B^*$ ,  $g: A^* \to B^*$ , se dice que son iguales si f(x) = g(x),  $\forall x \in A^*$ . ¿Existe un procedimiento algorítmico para comprobar si dos homomorfismos son iguales?
- 14. Sea  $L \subseteq A^*$  un lenguaje arbitrario. Sea  $C_0 = L$  y definamos los lenguajes  $S_i$  y  $C_i$ , para todo  $i \ge 1$ , por  $S_i = C_{i-1}^+$  y  $C_i = \overline{S_i}$ .
  - a) ¿Es  $S_1$  siempre, nunca o a veces igual a  $C_2$ ? justifica la respuesta
  - b) Demostrar que  $S_2 = C_3$ , cualquiera que sea L. (Pista: Demuestra que  $C_3$  es cerrado para la concatenación).
- 15. Demuestra que para todo alfabeto A, el conjunto de los lenguajes finitos sobre dicho alfabeto es numerable.

- 16. Dada la gramática  $G = (\{S, A\}, \{a, b\}, P, S)$  donde  $P = \{S \to abAS, abA \to baab, S \to a, A \to b\}$ . Determinar el lenguaje que genera.
- 17. Sea la gramática G = (V, T, P, S) donde:
  - $\blacksquare V = \{ \langle numero \rangle, \langle digito \rangle \}$
  - $T = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$
  - $\blacksquare S = < numero >$
  - $\blacksquare$  Las reglas de producción P son:
    - ullet < numero > $\rightarrow$ < numero >< digito >
    - ullet <  $numero > \rightarrow < digito >$
    - $< digito > \rightarrow 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9$

Determinar el lenguaje que genera.

18. Sea la gramática  $G = (\{A,S\}, \{a,b\}, S, P)$  donde las reglas de producción son:

$$S \to aS$$

$$S \to aA$$

$$A \to bA$$

$$A \rightarrow b$$

Determinar el lenguaje generado por la gramática

- 19. Encontrar si es posible una gramática lineal por la derecha o una gramática independiente del contexto que genere el lenguaje L, en cada unos de los casos, supuesto que  $L\subseteq\{a,b,c\}^*$  y verifica:
  - $\bullet$   $u \in L$  si y solamente si verifica que u no contiene dos símbolos b consecutivos.
  - ullet  $u \in L$  si y solamente si verifica que u contiene dos símbolos b consecutivos
  - $\blacksquare \ u \in L$ si y solamente si verifica que contiene un número impar de símbolos c
  - $u \in L$  si y solamente si verifica que no contiene el mismo número de símbolos b que de símbolos c.