MODELOS DE COMPUTACIÓN

RELACION DE PROBLEMAS 2

- 1. Considera el siguiente Autómata Finito Determinista (AFD) $M=(Q,A,\delta,q_0,F)$, donde
 - $Q = \{q_0, q_1, q_2\},$
 - $A = \{0, 1\}$
 - La función de transición viene dada por:

$$\delta(q_0, 0) = q_1, \quad \delta(q_0, 1) = q_0$$

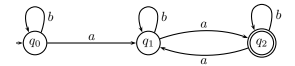
$$\delta(q_1, 0) = q_2, \quad \delta(q_1, 1) = q_0$$

$$\delta(q_2, 0) = q_2, \quad \delta(q_2, 1) = q_2$$

•
$$F = \{q_2\}$$

Describe informalmente el lenguaje aceptado.

2. Dado el AFD



describir el lenguaje aceptado por dicho autómata.

- 3. Dibujar AFDs que acepten los siguientes lenguajes con alfabeto $\{0,1\}$:
 - a) El lenguaje vacío,
 - b) El lenguaje formado por la palabra vacía, o sea, $\{\epsilon\}$,
 - c) El lenguaje formado por la palabra 01, o sea, {01},
 - d) El lenguaje $\{11,00\}$,
 - e) El lenguaje $\{(01)^i | i \ge 0\}$
 - f) El lenguaje formado por las cadenas con 0's y 1's donde el número de unos es divisible por 3.
- 4. Construir un Autómata Finito No Determinista (AFND) capaz de aceptar una cadena $u \in \{0,1\}^*$, que contenga la subcadena 010. Construir un Autómata Finito No Determinista capaz de aceptar una cadena $u \in \{0,1\}^*$, que contenga la subcadena 110. Obtener un AFD capaz de aceptar una cadena $u \in \{0,1\}^*$, que contenga simultaneamente las subcadenas 010 y 110.

5. Obtener a partir de la gramática regular $G = (\{S, B\}, \{1, 0\}, P, S)$, con

$$P = \{S \to 110B, B \to 1B, B \to 0B, B \to \epsilon\},\$$

un AFND que reconozca el lenguaje generado por esa gramática.

6. Dada la gramática regular $G = (\{S\}, \{1, 0\}, P, S)$, con

$$P = \{S \rightarrow S10, S \rightarrow 0\},\$$

obtener un AFD que reconozca el lenguaje generado por esa gramática.

7. Construir un AFD que acepte el lenguaje generado por la siguiente gramática:

$$S \to AB, \quad A \to aA, \quad A \to c$$

$$B \to bBb, \quad B \to b$$

- 8. Construir un AFD que acepte el lenguaje $L \subseteq \{a, b, c\}^*$ de todas las palabras con un número impar de ocurrencias de la subcadena abc.
- 9. Sea L el lenguaje de todas las palabras sobre el alfabeto $\{0,1\}$ que no contienen dos 1s que estén separados por un número impar de símbolos. Describir un AFD que acepte este lenguaje.
- 10. Dada la expresión regular $(a + \epsilon)b^*$ encontrar el AFD asociado.
- 11. Obtener un AFD que acepte el lenguaje representado por la expresión regular $0(10)^*$.
- 12. Obtener una expresión regular para el lenguaje complementario al aceptado por la gramática

$$S \to abA|B|baB|\epsilon$$

$$A \to bS|b$$

$$B \to aS$$

Pista. Construir un AFD asociado.

- 13. Dar expresiones regulares para los lenguajes sobre el alfabeto $\{a,b\}$ dados por las siguientes condiciones:
 - a) Palabras que no contienen la subcadena a

- b) Palabras que no contienen la subcadena ab
- c) Palabras que no contienen la subcadena aba
- 14. Determinar si el lenguaje generado por la siguiente gramática es regular:

$$S \to AabB,$$

$$A \to aA, \quad A \to bA, \quad A \to \epsilon,$$

$$B \to Bab, \quad B \to Bb, \quad B \to ab, \quad B \to b$$

En caso de que lo sea, encontrar una expresión regular asociada.

- 15. Sobre el alfabeto $A = \{0, 1\}$ realizar las siguientes tareas:
 - a) Describir un autómata finito determinista que acepte todas las palabras que contengan a 011 o a 010 (o las dos) como subcadenas.
 - b) Describir un autómata finito determinista que acepte todas las palabras que empiecen o terminen (o ambas cosas) por 01.
 - c) Dar una expresión regular para el conjunto de las palabras en las que hay dos ceros separados por un número de símbolos que es multiplo de 4 (los símbolos que separan los ceros pueden ser ceros y puede haber otros símbolos delante o detrás de estos dos ceros).
 - d) Dar una expresión regular para las palabras en las que el número de ceros es divisible por 4.
- 16. Construye una gramática regular que genere el siguiente lenguaje:

$$L_1 = \{u \in \{0,1\}^* \mid \text{ el número de 1's y de 0's es impar}\}$$

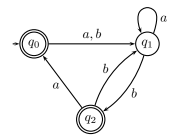
17. Encuentra una expresión regular que represente el siguiente lenguaje:

$$L_2 = \{0^n 1^m \mid n \ge 1, m \ge 0, n \text{ múltiplo de 3 y } m \text{ es par}\}$$

18. Diseña un autómata finito determinista que reconozca el siguiente lenguaje:

$$L_3 = \{u \in \{0,1\}^* \mid \text{ el número de 1's no es múltiplo de 3 y el número de 0's es par}\}$$

19. Dar una expresión regular para el lenguaje aceptado por el siguiente autómata:



20. Dado el lenguaje

$$L = \{u110 \mid u \in \{1, 0\}^*\},\$$

encontrar la expresión regular, la gramática lineal por la derecha, la gramática lineal por la izquierda y el AFD asociado.

- 21. Dado un AFD, determinar el proceso que habría que seguir para construir una Gramática lineal por la izquierda capaz de generar el Lenguaje aceptado por dicho autómata.
- 22. Construir un autómata finito determinista que acepte el lenguaje de todas las palabras sobre el alfabeto $\{0,1\}$ que no contengan la subcadena 001.

Construir una gramática regular por la izquierda a partir de dicho autómata.

- 23. Sea $B_n = \{a^k \mid k \text{ es multiplo de } n\}$. Demostrar que B_n es regular para todo n.
- 24. Decimos que u es un prefijo de v si existe w tal que uw=v. Decimos que u es un prefijo propio de v si además $u\neq v$ y $u\neq \epsilon$. Demostrar que si L es regular, también lo son los lenguajes
 - a) $NOPREFIJO(L) = \{u \in L \mid \text{ ningún prefijo propio de } u \text{ pertenece a } L\}$
 - b) $NOEXTENSION(L) = \{u \in L \mid u \text{ no es un prefijo propio de ninguna palabra de } L\}$
- 25. Si $L \subseteq A^*$, define la relación \equiv en A^* como sigue: si $u, v \in A^*$, entonces $u \equiv v$ si y solo si para toda $z \in A^*$, tenemos que $(uz \in L \Leftrightarrow vz \in L)$.
 - a) Demostrar que \equiv es una relación de equivalencia.
 - b) Calcular las clases de equivalencia de $L = \{a^i b^i \, | \, i \geq 0\}$
 - c) Calcular las clases de equivalencia de $L = \{a^i b^j \, | \, i, j \geq 0\}$
 - d) Demostrar que L es aceptado por un autómata finito determinístico si y solo si el número de clases de equivalencia es finito.
 - e) ¿Qué relación existe entre el número de clases de equivalencia y el autómata finito minimal que acepta L?

26. Dada una palabra $u=a_1\dots a_n\in A^*,$ se llama Per(u) al conjunto

$$\{a_{\sigma(1)}, \dots, a_{\sigma(n)} \, : \, \sigma$$
 es una permutación de $\{1, \dots, n\}\}$

.

Dado un lenguaje L, se llama $Per(L) = \bigcup_{u \in L} Per(u).$

Dar expresiones regulares y autómatas minimales para Per(L) en los siguientes casos:

- a) $L = (00+1)^*$
- b) L = (0+1)*0
- c) $L = (01)^*$

¿Es posible que, siendo L regular, Per(L) no lo sea?