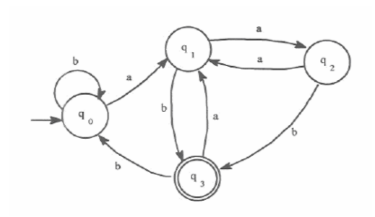
EXAMEN MODELOS DE COMPUTACIÓN Examen de Septiembre 2013

- 1. Indicar si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones:
- Si un lenguaje tiene un conjunto infinito de palabras sabemos que no es regular.
- Todo lenguaje generado por una gramática libre de contexto puede ser aceptado por un autómata finito no determinista.
- La unión de dos lenguajes libres de contexto puede ser aceptado por un autómata con pila.
- Existe un algoritmo para determinar si un lenguaje libre de contexto es vacío.
- Una expresión regular representa a un lenguaje libre de contexto.
- 2.- Encuentra una gramática regular que los genere, un reconocedor que los acepte o una expresión que los represente para cada uno de los siguientes lenguajes:
 - a) $L_1 = \{ a^i b^j c^k / i, j \ge 0, k \text{ es impar} \}.$
 - b) $L_2 = \{ a^i b^j c / j = i-1, i \ge 1 \}.$
 - c) $L_3 = \{ ab^i cd^j / j = 2*i, 1 \le i \le 10 \}.$
- 3.- a) Construye una gramática libre de contexto que genere el siguiente lenguaje en el alfabeto $\{a,b,c\}$:

$$L = \{a^mb^n c^p / m+n \ge p \}$$

b) Construye un autómata con pila determinista que reconozca las cadenas del anterior lenguaje L por el criterio de estados finales.

3.- Minimiza si es posible el siguientes autómata:



Preguntas de prácticas si no has asistido a ninguna clase práctica

- 1.- Dar una gramática libre de contexto no ambigua que genere el siguiente lenguaje:
 - $L = \{a^i b^j c^k d^m / (i=m) \vee (j=k)\}$
- 2.- Dar un autómata con pila determinista que acepte las cadenas definidas sobre el alfabeto *A* de los siguientes lenguajes por el criterio de pila vacía, si no es posible encontrarlo por ese criterio entonces usar el criterio de estados finales:

a)
$$L_1 = \{ 0^i 1^j 2^k 3^m / i, j, k \ge 0, m = i + j + k \} \text{ con } A = \{0, 1, 2, 3\}$$

b) $L_2 = \{ 0^i 1^j 2^k 3^m 4 / i, j, k \ge 0, m = i + j + k \} \text{ con } A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$

Si en alguno de los lenguajes anteriores no ha sido posible encontrar un autómata con pila determinista por el criterio de pila vacía entonces justifica por qué no ha sido posible.