## EXAMEN MODELOS DE COMPUTACIÓN Examen de Septiembre 2014

- 1. Indicar si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones:
- Si un lenguaje tiene un conjunto finito de palabras sabemos que es regular.
- Todo lenguaje aceptado por un autómata finito no determinista se puede generar con una gramática libre de contexto.
- La intersección de dos lenguajes regulares puede ser aceptado por un autómata con pila.
- Existe un algoritmo para determinar si el lenguaje generado por una gramática regular es vacío.
- Todo lenguaje libre de contexto puede ser generado mediante la unión y la intersección de lenguajes regulares.
- 2.- Encuentra una gramática regular que los genere, un autómata finito que los acepte o una expresión regular que los represente para cada uno de los siguientes lenguajes:

a) 
$$L_1 = \{ a^i b^j c^k / i \text{ es impar; } j,k \ge 0 \}.$$

b) 
$$L_2 = \{ a^i b^j c / j = 2 * i, i \ge 1 \}.$$

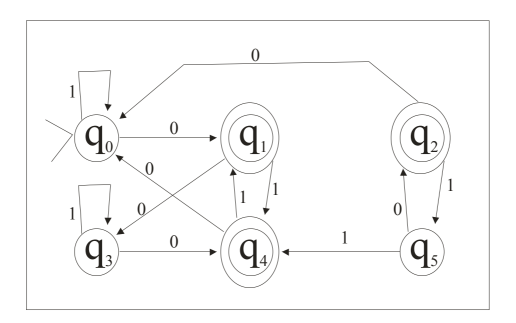
c) 
$$L_3 = \{ ab^i cd^j / j = 2*i, 1 \le i \le 10 \}.$$

3.- a) Construye una gramática libre de contexto que genere el siguiente lenguaje en el alfabeto  $\{a,b,c,d\}$ :

$$L = \{a^m b^n c^p d^q / m + n \ge p + q \}$$

## Pregunta de prácticas

4.- Minimiza si es posible el siguiente 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:

• 
$$L = \{a^i b^j c^k d^m / (i=m) \lor (j=k)\}$$

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.