

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

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

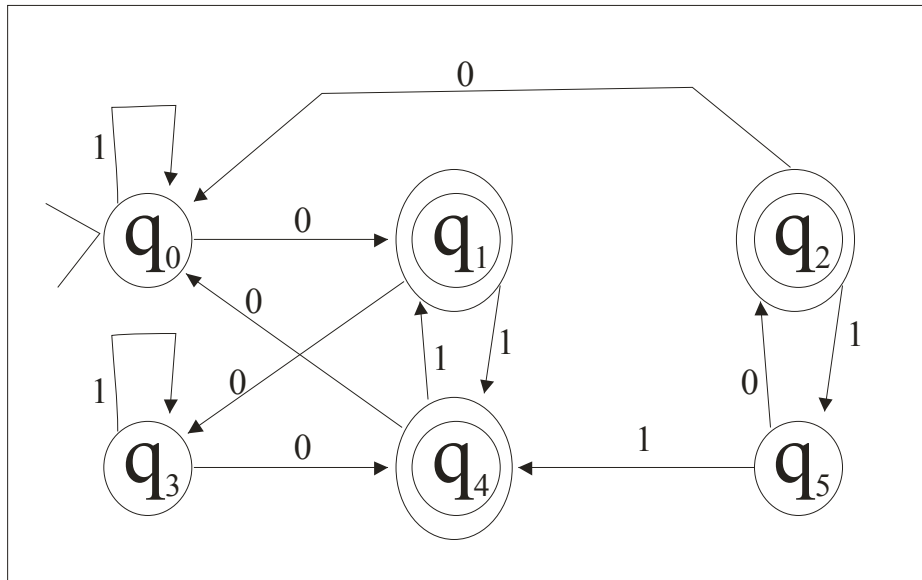
c)  $L_3 = \{ a b^i c d^j / j = 2 * i, 1 \leq i \leq 10 \}.$

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

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

## 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:

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

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:

- $L_1 = \{0^i 1^j 2^k 3^m / i, j, k \geq 0, m = i+j+k\}$  con  $A = \{0, 1, 2, 3\}$
- $L_2 = \{0^i 1^j 2^k 3^m 4 / i, j, k \geq 0, m = i+j+k\}$  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.