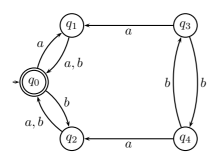
## MODELOS DE COMPUTACIÓN

## Examen de Septiembre 4 de septiembre de 2.013

## Teoría

- 1. Indicar si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones:
  - a) La transformación de las palabras del alfabeto  $\{0,1\}$  en palabras del mismo alfabeto que duplica todos los símbolos (101 se transforma en 110011) en un homomorfismo.
  - b) Es posible diseñar un algoritmo que lea un lenguaje cualquiera sobre el alfabeto  $\{0,1\}$  y nos diga si es regular o no.
  - c) Para que un lenguaje sea aceptado por una autómata con pila determinista por el criterio de pila vacía tiene que verificar la propiedad prefijo.
  - d) Si un lenguaje tiene un conjunto infinito de palabras sabemos que no es regular.
  - e) La unión de dos lenguajes independientes del contexto puede ser aceptado por un autómata con pila.
  - f) Un autómata finito determinista se puede convertir en un autómata con pila que acepta el mismo lenguaje por el criterio de pila vacía.
  - g) Un autómata con pila determinista no puede tener transiciones nulas.
  - h) Un autómata finito determinista sin estados inaccesibles ni indistinguibles es minimal.
  - i) El conjunto de las palabras  $\{u0011v^{-1}\,:\,u,v\in\{0,1\}^*\}$ es regular.
  - j) Existe un algoritmo para determinar si el lenguaje generado por una gramática regular es infinito.
- 2. Encuentra una gramática regular que los genere, un autómata finito 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)  $L_3 = \{ab^i cd^j : j = 2i, 1 \le i \le 10\}.$
- 3. Considera la expresión regular  $\mathbf{r}$  dada por  $(aa + bb)^*$  y el autómata finito M



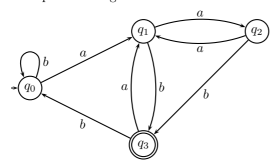
- a) Minimizar el autómata
- b) Construir una expresión regular  $\mathbf{r}'$  que tenga asociada el mismo lenguaje que acepta el autómata
- c) Determinar si  $\mathbf{r}$  y  $\mathbf{r}'$  representan el mismo lenguaje
- d) Si  $h: \{a,b,c\}^* \to \{a,b\}^*$  es el homomorfismo dado por h(a)=aa, h(b)=a, h(c)=b y L es el lenguaje asociado a la expresión regular  ${\bf r}$  calcular un AFD para  $h^{-1}(L)$ .
- 4. Encuentra una gramática independiente del contexto en forma normal de Chomsky que genere el siguiente lenguaje definido sobre el alfabeto  $\{a,0,1\}$ 
  - $L = \{auava : u, v \in \{0, 1\}^*, u = v^{-1}, |u| \text{ es impar } \}$

## Prácticas

Entregar en folios separados de la teoría.

Pregunta de prácticas (todos los alumnos)

1. Minimiza si es posible el siguiente autómata:



Preguntas de prácticas (alumnos sin evaluación de prácticas en febrero)

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) 
$$L_1 = \{0^i 1^j 2^k 3^m : i, j, k \ge 0, m = i + j + k\}$$
 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.