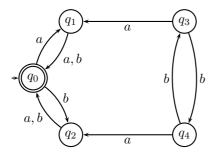
MODELOS DE COMPUTACIÓN

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 $\{a,0,1\}$

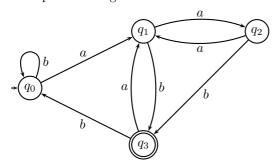
$$L = \{auava : u, v \in \{0, 1\}^*, u = v^{-1}, |u| \text{ es impar } \}$$

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.