#### Modelos de Computación (2016/17) 3º Grado en Ingeniería Informática y Doble Grado 3 de Febrero de 2017



Normas para la realización del examen:

Dereción: 2:30 horas

 Los alumnos que se presentan a la evaluación única global, deben de responder a las preguntas 6 y 7. Los demás deben de hace las preguntas 1-4. El ejercicio 5 es voluntario y sirve para subir un punto adicional en la parte de teoria.

#### 

[2.5 puntos]

Indicar si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones:

- 1. Si un AFD M acepta una cadena que contiene más símbolos que estados tiene M, entonces M debe aceptar un número infinito de cadenas.
- 2. Sea G la siguiente gramática en el alfabeto  $\{a,b\}$ :  $S \to aAA$ ,  $A \to bS$ ,  $A \to \epsilon$ . El autómata más sencillo que acepta L(G) es un autómata de pila determinista.
- 3. La unión de un lenguaje independiente del contexto con otro con un número finito de palabras es siempre regular.
- 4. El algoritmo que pasa una gramatica a forma normal de Greibach produce siempre el mismo resultado con independencia de cómo se numeren las variables.
- 5. Para que un autómata con pila sea determinista es necesario que no tenga transiciones nulas:
- 6. Si  $\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2, \mathbf{r}_3$  son expresiones regulares, entonces  $(\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2)^* + \mathbf{r}_3^* = \mathbf{r}_1^* + (\mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_3)^*$ .
- 7. En el algoritmo de Cocke-Younger-Kasami para una palabra de entrada u, si  $A \to a$  y a es el símbolo i-ésimo de u, entonces  $A \in V_{a}$ .
- 8. Existen lenguajes independientes del contexto que cumplen la propiedad prefijo, pero no son independientes del contexto deterministas.
- 9. Si una gramática independiente del contexto no tiene producciones nulas, entonces existe otra gramática sin producciones unitarias que genera exactamente el mismo lenguaje.
- 10. Si L es un lenguaje sobre el alfabeto A, entonces  $CAB(L) = L/A^*$ .

## Ejercicio 2 >

[2.5 puntos]

Construir un AFD minimal que acepte el lenguaje sobre el alfabeto  $\{a,b\}$  dado por el conjunto de cadenas que constan de la subcadena ab repetida una o más veces o de la subcadena aba repetida una o más veces.

## < Ejercicio 3 >

[2.5 puntos]

Encuentra una gramatica libre de contexto sin producciones nulas que genere el siguiente lenguaje sobre el alfabeto {0,1}:

$$L = \{a^ib^jc^k : 0 \le i \le j \le i+k\}$$

Comprueba con el algoritmo de Early si la cadena abbe pertenece al lenguaje generado por la gramática.

#### Ejercicio 4 >

[2.5 puntos]

Determinar si los siguientes lenguajes sobre el alfabeto {0,1,#} son regulares y/o independientes del contexto. Justifica las respuestas

- 1.  $L_1 = \{0^{x_1} \# 0^{x_2} \# \cdots \# 0^{x_k} : k \ge 0, x_i \text{ es un entero } \ge 0, y_i x_i = x_j \text{ para algún } i \ne j\}.$
- 2.  $L_2 = \{0^n \# 1^{2n} \# 0^{3n} : n \ge 0\}$
- 3.  $L_3 = \{\overline{0^i 1^j 0^i} : i, j \ge 0, i \le 100\}$
- 4.  $L_4 = \{uu^{-1}w : u, w \in \{0, 1\}^+\}$

## ⊲ Ejercicio 5 ⊳ Ejercicio Voluntario para subir nota

[+1 puntos]

Si L es un lenguaje sobre el alfabeto A, sea DROP - OUT(L) el conjunto de palabras que se pueden obtener a partir de una de L quitándole un símbolo, es decir,  $DROP - OUT(L) = \{uv \mid \exists a \in A, \text{ tal que } uav \in L\}$ . Demostrar que si L es regular, entonces DROP - OUT(L) también lo es y que si L es independiente del contexto entonces DROP - OUT(L) también lo es.

# ⊲ Ejercicio 6 ⊳ Ejercicio Prácticas - Evaluación Global

[Prácticas: 5 puntos]

Dar expresiones regulares para los siguientes lenguajes sobre el alfabeto {a, b, c}: