

Modelos de Computación (2017/18) O Grado en Ingeniería Informática, Doble Grado de Ingeniería Informática y Matemáticas 1 de Febrero de 2018



Normas para la realización del examen:

- Los estudiantes que se presentan a la evaluación de prácticas, deben de responder a las preguntas 5 y 6. Los demás deben de hacer las preguntas 1-4.
- Las preguntas tipo test restan cuando se contestan erróneamente.

□ Ejercicio 1 Preguntas tipo test

[2.5 puntos]

Duración: 2.5 horas

- 1. Si \mathbf{r} y \mathbf{s} son expresiones regulares, tenemos que siempre se verifica que $\mathbf{r}(\mathbf{s}\mathbf{r})^* = (\mathbf{r}\mathbf{s})^*\mathbf{r}$.
- 2. Si el estado inicial de un autómata a pila no es final, no es posible que reconozca la cadena vacía.
- 3. Dado el lenguaje $L_1 = \{x^ny^n : n > 0\}$ y el lenguaje $L_2 = \{x^ny^{2n} : n > 0\}$, el lenguaje $L = L_1 \cap L_2$ no se puede reconocer con un AFD.
- 4. El lenguaje $L = \{0^i 1^k 0^i : i, k \ge 0\}$ se puede reconocer con un autómata con pila determinista.
- 5. Dado un lenguaje regular L, siempre existirá una gramática independiente de contexto en forma normal de Chomsky que genera el mismo lenguaje.
- 6. El complementario de un lenguaje independiente del contexto no tiene que ser regular.
- 7. En un autómata finito determinista, si $\delta(p,a)=p'$ y $\delta(q,a)=q'$ y p',q' son indistinguibles, entonces p,q son indistinguibles.
- 8. Si M, M' son autómatas finitos deterministas tales que L(M) = L(M') y al leer las palabras u, v en M llegamos al mismo estado, entonces los dos estados de M' a los que se llega después de leer esas mismas palabras, son indistinguibles.
- 9. La generación de una palabra de longitud n en una gramática independiente del contexto en forma normal de Greibach se lleva siembre a cabo con n pasos de derivación.
- 10. La generación de una palabra de longitud n en una gramática independiente del contexto en forma normal de Chomsky se lleva siembre a cabo con 2n pasos de derivación.

□ Ejercicio 2
 □ [2.5 puntos]

Encontrar expresiones regulares para los siguientes lenguajes sobre el alfabeto $\{0,1\}$:

- 1. Palabras que no contienen la subcadena 001
- 2. Palabras de longitud impar con un 0 en el centro.
- 3. Palabras que contienen las subcadenas 00 y 11.

Considera la gramática independiente de contexto G=(V,T,P,S) con $V=\{S,A,B,X\}$, $T=\{a,b\}$, $P=\{S\to ABA,S\to aXa,S\to bXb,X\to \epsilon,A\to a,A\to aA,B\to bb\}$. Comprobar, usando el algoritmo de Early, si la palabra abba pertenece al lenguaje generado por G.

Encontrar autómatas con pila para los siguientes lenguajes sobre $\{0,1\}$, procurando que sean deterministas cuando sea posible:

- 1. Palabras en las que en todo prefijo el número de 0's es siempre menor o igual que el doble del número de 1's.
- 2. Palabras de longitud impar en las que el primer símbolo, el símbolo central y el símbolo final son el mismo.
- 3. Palabras de L^* donde $L=\{0^i1^j\,:\,i\geq j\geq 1\}.$



Modelos de Computación (2017/18) Grado en Ingeniería Informática, Doble Grado de Ingeniería Informática y Matemáticas 1 de Febrero de 2018



⊲ Ejercicio 5 ⊳ **Prácticas**

[5 puntos]

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

- 1. $L_1 = \{uvu^{-1} : u, v \in \{0, 1\}^*, |u| = |v|\}.$ 2. $L_2 = \{uvu^{-1}v^{-1} : u, v \in \{0, 1\}^*\}.$ 3. $L_3 = \{uvv^{-1}u^{-1} : u, v \in \{0, 1\}^*, |u| = |v|\}.$ 4. $L_4 = \{uu^{-1}v : u, v \in \{0, 1\}^*\}.$

⊲ Ejercicio 6 ⊳ **Prácticas**

[5 puntos]

Construir un autómata con pila que acepte el siguiente lenguaje:

$$L = \{a^i b^j c^k : i + k = j\}$$

Construir, a partir de dicho autómata, una gramática independiente del contexto que acepte dicho lenguaje.

