

## Modelos de Computación (2018/19) 3º Grado en Ingeniería Informática, Doble Grado de Ingeniería Informática y Matemáticas 14 de Enero de 2019



Normas para la realización del examen:

- Duración: 2.5 horas
- El ejercicio 5 es voluntario y sirve para subir un punto adicional en la parte de teoría.
- Las preguntas tipo test restan cuando se contestan erróneamente.

## □ Ejercicio 1 Preguntas tipo test

[2.5 puntos]

- 1. Si el complementario de un lenguaje es finito, entonces el lenguaje es regular.
- 2. Si un lenguaje L es regular, entonces el lenguaje  $L^{-1}$  es también regular.
- 3. Si  $\mathbf{rr} = \mathbf{r}$  y  $\epsilon$  está en el lenguaje de  $\mathbf{r}$ , entonces  $\mathbf{r}^* = \mathbf{r}$ .
- 4. Si un AFD tiene n estados y acepta una palabra de longitud n, entonces el lenguaje aceptado es infinito.
- 5. Si un autómata finito no tiene una pareja de estados indistiguibles, entonces es siempre minimal.
- 6. Una palabra generada por una gramática independiente del contexto tiene siempre una única derivación por la izquierda.
- 7. Para aplicar el algoritmo para pasar una gramática a forma normal del Greibach es necesario que la gramática ya esté en forma normal de Chomsky.
- 8. Si en una gramática independiente del contexto las únicas posibles derivaciones de A son  $A \to ACD$  y  $A \to aD$ , entonces si se aplica la función  $ELIMINA_2$  del algoritmo de Greibach, tenemos que añadir una nueva variable y  $B_A$ , resultando en una gramática en la que la única derivación de A es  $A \to aDB_A$ .
- 9. Si una gramática está en forma normal de Greibach, entonces una palabra de longitud n se deriva siempre en n+1 pasos.
- 10. Si al aplicar el algoritmo de Early, tenemos que  $REGISTROS[j] = \emptyset$  después de aplicar el paso de avance para este valor de j, entonces la palabra no es generada por la gramática.

### 

Construir un autómata finito determinista minimal que acepte el conjunto de palabras sobre el alfabeto  $\{0,1\}$  tales que la diferencia entre el número de 0's y el número de 1's es múltiplo de 3. Construir una expresión regular para ese mismo lenguaje usando cualquiera de los procedimientos vistos en clase.

Sea la gramática independiente del contexto:

$$S \to aSb \mid bY \mid Ya$$
$$Y \to bY \mid aY \mid a \mid b$$

Determina usando el algoritmo de Early si las siguientes palabras son generadas aabb, abbb.

↓ Ejercicio 4 ▷ [2.5 puntos]

Determinar si los siguientes lenguajes son regulares y/o independientes del contexto. Justifica las respuestas.

- 1. El lenguaje complementario del generado por la gramática del ejercicio anterior.
- 2. El lenguaje sobre el alfabeto  $\{0,1,2,3\}$  de las palabras en las que el número de 0's es igual al número de 1's y el número de 2's es igual al número de 3's.
- 3. Palabras sobre el alfabeto  $\{0,1\}$  que comienzan y terminan con el mismo símbolo.
- 4. Palabras  $u \in \{0,1\}^*$ , tales que si  $|u| \le 100$ , entonces u es un palíndromo y si  $|u| \ge 50$ , entonces no contiene la subcadena 0110.

# 

[1 punto]

Si L es un lenguaje, entonces se define NOPREFIJO(L) como el lenguaje de palabras  $u \in L$  tales que ningún prefijo propio de u está en L y NOEXTENSION(L) como la clase de palabras  $u \in L$  tales que u no es un prefijo propio de cualquier otra palabra de L. Demostrar que la clase de lenguajes independientes del contexto no es cerrada por las transformaciones NOPREFIJO y NOEXTENSION.



## Modelos de Computación (2018/19) 3º Grado en Ingeniería Informática, Doble Grado de Ingeniería Informática y Matemáticas 14 de Enero de 2019



#### 

[5 puntos]

Si  $L \subseteq A^*$ , define la relación  $\equiv$  en  $A^*$  como sigue: si  $u,v \in A^*$ , entonces  $u \equiv v$  si y solo si para toda  $z \in A^*$ , tenemos que  $(uz \in L \Leftrightarrow vz \in L)$ .

- 1. Calcular las clases de equivalencia del lenguaje sobre  $\{0,1\}$  del conjunto de palabras con el mismo número de 0's que de 1's.
- 2. Calcular las clases de equivalencia del lenguaje de las palabras que terminan en 011.
- 3. Demostrar que L es aceptado por un autómata finito determinístico si y solo si el número de clases de equivalencia es finito.

## ⊲ Ejercicio 7 ▷ Prácticas

[5 puntos]

Encontrar autómatas con pila que acepten los siguientes lenguajes sobre el alfabeto  $\{0,1\}$ :

- 1.  $L_1 = \{0^n 1^n : n \text{ es primo }\}.$
- 2.  $L_2 = \{xy : |x| = |y|, x \neq y\}.$
- 3.  $L_3$  conjunto de palabras de longitud par en las que los dos símbolos centrales son iguales.

Hacerlos deterministas cuando sea posible.

