

Modelos de Computación (2019/20) Outro Grado en Ingeniería Informática, Doble Grado de Ingeniería Informática y Matemáticas 10 de Enero de 2020



Normas para la realización del examen:

- 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]

Duración: 2.5 horas

- 1. La transformación que en cada palabra $u \in \{0,1\}^*$ intercambia los ceros por unos y viceversa es un homomorfismo.
- 2. Si $\mathbf{r_1}$ y $\mathbf{r_2}$ son expresiones regulares, entonce siempre $(\mathbf{r_1^*} + \mathbf{r_2^*})^+ = (\mathbf{r_1} + \mathbf{r_2})^+$.
- 3. Para que un lenguaje independiente del contexto L sea determinista es necesario que cumpla la propiedad prefijo.
- 4. El lenguaje $L = \{0^i 1^j 0^i 1^j : i, j \ge 1\}$ es independiente del contexto.
- 5. Si el complementario de un lenguaje es finito, entonces el lenguaje es regular.
- 6. Si un lenguaje L es regular, entonces el lenguaje L^{-1} es también regular.
- 7. Si $\mathbf{rr} = \mathbf{r}$ y ϵ está en el lenguaje de \mathbf{r} , entonces $\mathbf{r}^* = \mathbf{r}$.
- 8. Si un AFD tiene n estados y acepta una palabra de longitud n, entonces el lenguaje aceptado es infinito.
- 9. Si un autómata finito no tiene una pareja de estados indistiguibles, entonces es siempre minimal.
- 10. Una palabra generada por una gramática independiente del contexto tiene siempre una única derivación por la izquierda.
- 11. 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.
- 12. 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 $A \to aDB_A$.
- 13. Si una gramática está en forma normal de Greibach, entonces una palabra de longitud n se deriva siempre en n+1 pasos.
- 14. 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.

□ Ejercicio 2
 □ [2.5 puntos]

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.

□ Ejercicio 3 ▷ [2.5 puntos]

Sea la gramática independiente del contexto:

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

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.



Modelos de Computación (2019/20) 3º Grado en Ingeniería Informática, Doble Grado de Ingeniería Informática y Matemáticas 10 de Enero de 2020



□ Ejercicio 5 □ Opcional

[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.

