





Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

Eres libre de compartir y redistribuir el contenido de esta obra en cualquier medio o formato, siempre y cuando des el crédito adecuado a los autores originales y no persigas fines comerciales.

## Modelos de Computación Examen VI

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

Arturo Olivares Martos

Granada, 2024-2025

Asignatura Modelos de Computación

Curso Académico 2024-25.

Grado Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas.

Grupo A2.

Profesor Serafín Moral García.

**Descripción** Parcial Temas 1 y 2.

Fecha 7 de noviembre de 2024.

Duración 60 minutos.

**Ejercicio 1.** Sea una gramática  $G = \{V, T, P, S\}$  con  $V = \{S, A, B\}$ ,  $T = \{1, 0\}$  y las reglas de producción:

$$\begin{split} S &\to A111B \\ A &\to 0A0 \mid \varepsilon \\ B &\to 0B \mid 1B \mid \varepsilon \end{split}$$

1. ¿Cuál es el lenguaje generado por esta gramática?

En primer lugar, vemos que A genera palabras de la forma  $(00)^*$ , y B genera palabras de la forma  $(0+1)^*$ . Por tanto, la expresión regular asociada a  $\mathcal{L}(G)$  es:

$$(00)^*111(0+1)^*$$

El lenguaje por tanto es:

$$\mathcal{L}(G) = \{0^{2n}111w \in \{1,0\}^* \mid n \in \mathbb{N} \cup \{0\}, w \in \{0,1\}^*\}$$

2. Obtén una gramática lineal por la izquierda que genere el mismo lenguaje.

Sea 
$$G' = \{V', T, P', S'\}$$
 con  $V' = \{S', X'\}$  y las reglas de producción:

$$S' \rightarrow S'0 \mid S'1 \mid X'111$$
 
$$X' \rightarrow X'00 \mid \varepsilon$$

**Ejercicio 2.** Sea un lenguaje L sobre el alfabeto  $\{a,b\}$  formado por aquellas palabras en las que hay dos a's separadas por un número de b's que es múltiplo de 3. Se considera que puede haber símbolos a y b sin restricciones antes y después de esas dos a's. Se pide:

1. Dar la expresión regular que genera el lenguaje L.

$$(a+b)^* a(bbb)^* a(a+b)^*$$

- 2. El AFND con transiciones nulas asociado a la expresión regular.
- 3. El AFD que acepta el lenguaje L.