





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 A1.

Profesor Marios Kountouris.

**Descripción** Parcial Temas 1 y 2.

Fecha 6 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:

$$\begin{split} S &\to A101B \\ A &\to 1A1 \mid \varepsilon \\ B &\to 0B \mid 1B \mid \varepsilon \end{split}$$

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

En primer lugar, vemos que A genera palabras de la forma  $(11)^*$ , y B genera palabras de la forma  $(0+1)^*$ . Por tanto, la expresión regular asociada a  $\mathcal{L}(G)$  es:

$$(11)^* \frac{101}{(0+1)^*}$$

El lenguaje por tanto es:

$$\mathcal{L}(G) = \{1^{2n}101w \in \{1,0\}^* \mid n \in \mathbb{N} \cup \{0\}, w \in \{0,1\}^*\}$$

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

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

$$S' \to S'0 \mid S'1 \mid A'101$$
$$A' \to A'11 \mid \varepsilon$$

**Ejercicio 2.** Sea un lenguaje L que debe cumplir las condiciones:

- Contener exactamente dos a's
- Contener al menos una b entre las dos a's (después de la segunda a no hay restricciones y pueden aparecer más b's)

## Obtener:

- 1. La expresión regular
- 2. El AFND con transiciones nulas
- 3. El AFD