

# Modelos de Computación



Los Del DGIIM, [losdeldgiim.github.io](https://losdeldgiim.github.io)

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas  
Universidad de Granada



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

Los Del DGIIM, [losdeldgiim.github.io](https://losdeldgiim.github.io)

Arturo Olivares Martos

Granada, 2024-2025



# Índice general

<b>1. Relaciones de Problemas</b>	<b>5</b>
1.1. Introducción a la Computación . . . . .	5
1.1.1. Cálculo de gramáticas . . . . .	9



# 1. Relaciones de Problemas

## 1.1. Introducción a la Computación

**Ejercicio 1.1.1.** Sea la gramática  $G = (V, T, P, S)$  dada por:

$$V = \{S, X, Y\}$$

$$T = \{a, b\}$$

$$S = S$$

1. Describe el lenguaje generado por la gramática teniendo en cuenta que  $P$  viene descrito por:

$$S \rightarrow XYX$$

$$X \rightarrow aX \mid bX \mid \varepsilon$$

$$Y \rightarrow bbb$$

Sea  $L = \{ubbbv \mid u, v \in \{a, b\}^*\}$ . Demostraremos mediante doble inclusión que  $L = \mathcal{L}(G)$ .

- ⊂) Sea  $w \in L$ . Entonces,  $w = ubbbv$  con  $u, v \in \{a, b\}^*$ . Veamos que  $S \xRightarrow{*} w$ :

$$S \Rightarrow XYX \Rightarrow XbbbX$$

Además, es fácil ver que la regla de producción  $X \rightarrow aX \mid bX \mid \varepsilon$  nos permite generar cualquier palabra  $u \in \{a, b\}^*$ . Por tanto, tenemos que  $X \xRightarrow{*} u$  y  $X \xRightarrow{*} v$ ; teniendo así que  $S \xRightarrow{*} ubbbv$ .

- ⊃) Sea  $w \in \mathcal{L}(G)$ . Veamos la forma de  $w$ :

$$S \Rightarrow XYX \Rightarrow XbbbX \Rightarrow ubbbv \mid u, v \in \{a, b\}^*$$

donde en el último paso hemos empleado lo visto en el apartado anterior de la regla de producción  $X \rightarrow aX \mid bX \mid \varepsilon$ . Por tanto,  $w \in L$ .

2. Describe el lenguaje generado por la gramática teniendo en cuenta que  $P$  viene descrito por:

$$S \rightarrow aX$$

$$X \rightarrow aX \mid bX \mid \varepsilon$$

Sea  $L = \{au \mid u \in \{a, b\}^*\}$ . Demostraremos mediante doble inclusión que  $L = \mathcal{L}(G)$ .

⊂) Sea  $w \in L$ . Entonces,  $w = au$  con  $u \in \{a, b\}^*$ . Veamos que  $S \xRightarrow{*} w$ :

$$S \Longrightarrow aX \Longrightarrow au$$

donde en el último paso hemos empleado lo visto respecto a la regla de producción  $X \rightarrow aX \mid bX \mid \varepsilon$ . Por tanto,  $w \in \mathcal{L}$ .

⊃) Sea  $w \in \mathcal{L}(G)$ . Veamos la forma de  $w$ :

$$S \Longrightarrow aX \Longrightarrow au \mid u \in \{a, b\}^*$$

donde en el último paso hemos empleado lo visto respecto a la regla de producción  $X \rightarrow aX \mid bX \mid \varepsilon$ . Por tanto,  $w \in L$ .

3. Describe el lenguaje generado por la gramática teniendo en cuenta que  $P$  viene descrito por:

$$\begin{aligned} S &\rightarrow XaXaX \\ X &\rightarrow aX \mid bX \mid \varepsilon \end{aligned}$$

Sea  $L = \{uavawa \mid u, v, w \in \{a, b\}^*\}$ . Demostraremos mediante doble inclusión que  $L = \mathcal{L}(G)$ .

⊂) Sea  $z \in L$ . Entonces,  $z = uavawa$  con  $u, v, w \in \{a, b\}^*$ . Veamos que  $S \xRightarrow{*} z$ :

$$S \Longrightarrow XaXaX \Longrightarrow uavawa$$

donde en el último paso hemos empleado lo visto respecto a la regla de producción  $X \rightarrow aX \mid bX \mid \varepsilon$ . Por tanto,  $z \in \mathcal{L}$ .

⊃) Sea  $z \in \mathcal{L}(G)$ . Veamos la forma de  $z$ :

$$S \Longrightarrow XaXaX \Longrightarrow uavawa \mid u, v, w \in \{a, b\}^*$$

donde en el último paso hemos empleado lo visto respecto a la regla de producción  $X \rightarrow aX \mid bX \mid \varepsilon$ . Por tanto,  $z \in L$ .

4. Describe el lenguaje generado por la gramática teniendo en cuenta que  $P$  viene descrito por:

$$\begin{aligned} S &\rightarrow SS \mid XaXaX \mid \varepsilon \\ X &\rightarrow bX \mid \varepsilon \end{aligned}$$

Sea  $L = \{(b^{i_1}ab^{i_2}ab^{i_3})^n \mid i_1, i_2, i_3 \in \mathbb{N} \cup 0, n \in \{0, 1, 2\}\}$ . Demostraremos mediante doble inclusión que  $L = \mathcal{L}(G)$ .

**Ejercicio 1.1.2.** Sea la gramática  $G = (V, T, P, S)$ . Determinar en cada caso el lenguaje generado por la gramática.



1. Tenga en cuenta que:

$$\begin{aligned}
 V &= \{S, A\} \\
 T &= \{a, b\} \\
 S &= S \\
 P &= \left\{ \begin{array}{ll} S & \rightarrow abAS \\ abA & \rightarrow baab \\ S & \rightarrow a \\ A & \rightarrow b \end{array} \right\}
 \end{aligned}$$

2. Tenga en cuenta que:

$$\begin{aligned}
 V &= \{\langle \text{número} \rangle, \langle \text{dígito} \rangle\} \\
 T &= \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} \\
 S &= \langle \text{número} \rangle \\
 P &= \left\{ \begin{array}{ll} \langle \text{número} \rangle & \rightarrow \langle \text{número} \rangle \langle \text{dígito} \rangle \\ \langle \text{número} \rangle & \rightarrow \langle \text{dígito} \rangle \\ \langle \text{dígito} \rangle & \rightarrow 0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6 \mid 7 \mid 8 \mid 9 \end{array} \right\}
 \end{aligned}$$

3. Tenga en cuenta que:

$$\begin{aligned}
 V &= \{A, S\} \\
 T &= \{a, b\} \\
 S &= S \\
 P &= \left\{ \begin{array}{ll} S & \rightarrow aS \\ S & \rightarrow aA \\ A & \rightarrow bA \\ A & \rightarrow b \end{array} \right\}
 \end{aligned}$$

**Ejercicio 1.1.3.** Encontrar gramáticas de tipo 2 para los siguientes lenguajes sobre el alfabeto  $\{a, b\}$ . En cada caso determinar si los lenguajes generados son de tipo 3, estudiando si existe una gramática de tipo 3 que los genera.

1. Palabras en las que el número de  $b$  no es tres.
2. Palabras que tienen 2 ó 3  $b$ .

**Ejercicio 1.1.4.** Encontrar gramáticas de tipo 2 para los siguientes lenguajes sobre el alfabeto  $\{a, b\}$ . En cada caso determinar si los lenguajes generados son de tipo 3, estudiando si existe una gramática de tipo 3 que los genera.

1. Palabras que no contienen la subcadena  $ab$ .
2. Palabras que no contienen la subcadena  $baa$ .

**Ejercicio 1.1.5.** Encontrar una gramática libre de contexto que genere el lenguaje sobre el alfabeto  $\{a, b\}$  de las palabras que tienen más  $a$  que  $b$  (al menos una más).

**Ejercicio 1.1.6.** Encontrar, si es posible, una gramática regular (o, si no es posible, una gramática libre del contexto) que genere el lenguaje  $L$  supuesto que  $L \subset \{a, b\}^*$  y verifica:

1.  $u \in L$  si, y solamente si, verifica que  $u$  no contiene dos símbolos  $b$  consecutivos.
2.  $u \in L$  si, y solamente si, verifica que  $u$  contiene dos símbolos  $b$  consecutivos.

**Ejercicio 1.1.7.** Encontrar, si es posible, una gramática regular (o, si no es posible, una gramática libre del contexto) que genere el lenguaje  $L$  supuesto que  $L \subset \{a, b\}^*$  y verifica:

1.  $u \in L$  si, y solamente si, verifica que contiene un número impar de símbolos  $a$ .
2.  $u \in L$  si, y solamente si, verifica que no contiene el mismo número de símbolos  $a$  que de símbolos  $b$ .

**Ejercicio 1.1.8.** Dado el alfabeto  $A = \{a, b\}$  determinar si es posible encontrar una gramática libre de contexto que:

1. Genere las palabras de longitud impar, y mayor o igual que 3, tales que la primera letra coincida con la letra central de la palabra.
2. Genere las palabras de longitud par, y mayor o igual que 2, tales que las dos letras centrales coincidan.

**Ejercicio 1.1.9.** Sea la gramática  $G = (V, T, P, S)$  dada por:

$$\begin{aligned} V &= \{S, X\} \\ T &= \{a, b\} \\ S &= S \\ P &= \left\{ \begin{array}{ll} S & \rightarrow SS \\ S & \rightarrow XXX \\ X & \rightarrow aX \mid Xa \mid b \end{array} \right\} \end{aligned}$$

Determinar si el lenguaje generado por la gramática es regular. Justificar la respuesta.

**Ejercicio 1.1.10.** Dado un lenguaje  $L$  sobre un alfabeto  $A$ , ¿es  $L^*$  siempre numerable? ¿nunca lo es? ¿o puede serlo unas veces sí y otras, no? Pon ejemplos en este último caso.

**Ejercicio 1.1.11.** Dado un lenguaje  $L$  sobre un alfabeto  $A$ , caracterizar cuando  $L^* = L$ . Esto es, dar un conjunto de propiedades sobre  $L$  de manera que  $L$  cumpla esas propiedades si y sólo si  $L^* = L$ .

**Ejercicio 1.1.12.** Dados dos homomorfismos  $f : A^* \rightarrow B^*$ ,  $g : A^* \rightarrow B^*$ , se dice que son iguales si  $f(x) = g(x)$ ,  $\forall x \in A^*$ . ¿Existe un procedimiento algorítmico para comprobar si dos homomorfismos son iguales?

**Ejercicio 1.1.13.** Sea  $L \subseteq A^*$  un lenguaje arbitrario. Sea  $C_0 = L$  y definamos los lenguajes  $S_i$  y  $C_i$ , para todo  $i \geq 1$ , por  $S_i = C_{i-1}^+$  y  $C_i = \overline{S_i}$ .

1. ¿Es  $S_1$  siempre, nunca o a veces igual a  $C_2$ ? Justifica la respuesta.

2. Demostrar que  $S_2 = C_3$ , cualquiera que sea  $L$ .

*Observación.* Demuestra que  $C_2$  es cerrado para la concatenación.

**Ejercicio 1.1.14.** Demuestra que, para todo alfabeto  $A$ , el conjunto de los lenguajes finitos sobre dicho alfabeto es numerable.

### 1.1.1. Cálculo de gramáticas

**Ejercicio 1.1.15** (Complejidad: Sencilla). Calcula, de forma razonada, gramáticas que generen cada uno de los siguientes lenguajes:

1.  $\{u \in \{0, 1\}^* \mid |u| \leq 4\}$
2. Palabras con 0's y 1's que no contengan dos 1's consecutivos y que empiecen por un 1 y que terminen por dos 0's.
3. El conjunto vacío.
4. El lenguaje formado por los números naturales.
5.  $\{a^n \in \{a, b\}^* \mid n \geq 0\} \cup \{a^n b^n \in \{a, b\}^* \mid n \geq 0\}$
6.  $\{a^n b^{2n} c^m \in \{a, b, c\}^* \mid n, m > 0\}$
7.  $\{a^n b^m a^n \in \{a, b\}^* \mid m, n \geq 0\}$
8. Palabras con 0's y 1's que contengan la subcadena 00 y 11.
9. Palíndromos formados con las letras  $a$  y  $b$ .

**Ejercicio 1.1.16** (Complejidad: Media). Calcula, de forma razonada, gramáticas que generen cada uno de los siguientes lenguajes:

1.  $\{uv \in \{0, 1\}^* \mid u^{-1} \text{ es un prefijo de } v\}$
2.  $\{ucv \in \{a, b, c\}^* \mid |u| = |v|\}$
3.  $\{u1^n \in \{0, 1\}^* \mid |u| = n\}$
4.  $\{a^n b^{n+1} \in \{a, b\}^* \mid n \geq 0\}$  (observar transparencias de teoría)

**Ejercicio 1.1.17** (Complejidad: Difícil). Calcula, de forma razonada, gramáticas que generen cada uno de los siguientes lenguajes:

1.  $\{a^n b^m c^k \in \{a, b, c\}^* \mid k = m + n\}$
2. Palabras que son múltiplos de 7 en binario.

**Ejercicio 1.1.18** (Complejidad: Extrema (no son libres de contexto)). Calcula, de forma razonada, gramáticas que generen cada uno de los siguientes lenguajes:

1.  $\{ww \mid w \in \{0, 1\}^*\}$
2.  $\{a^{n^2} \in \{a\}^* \mid n \geq 0\}$
3.  $\{a^p \in \{a\}^* \mid p \text{ es primo}\}$
4.  $\{a^n b^m \in \{a, b\}^* \mid n \leq m^2\}$