### Introducción a la Lógica y la Computación

Mariana Badano Héctor Gramaglia Pedro Sánchez Terraf Mauricio Tellechea Guido Ivetta

FaMAF, 3 de noviembre de 2021



### Contenidos estimados para hoy

- Lenguajes no regulares
  - Lema de bombeo (Pumping Lemma)
  - Aplicación del Lema
  - Juego de no regularidad

- 2 Lenguajes libres de contexto
  - Gramáticas libres de contexto
  - Gramática para expresiones aritméticas



# Lema de bombeo (Pumping Lemma)

### Teorema

L regular  $\implies$  existe  $k \in \mathbb{N}$  tal que para toda cadena  $\alpha \in L$  con  $|\alpha| \geqslant k$  existen palabras  $\beta, \gamma, \delta$  tales que

- $\alpha = \beta \gamma \delta;$
- $\gamma \neq \epsilon;$
- $|\beta\gamma| \leqslant k$ ; y
- **p** para todo n > 0,  $\beta \gamma^n \delta \in L$ .

## Lema de bombeo (Pumping Lemma)

#### Teorema

*L* regular  $\implies$  existe  $k \in \mathbb{N}$  tal que para toda cadena  $\alpha \in L$  con  $|\alpha| \geqslant k$  existen palabras  $\beta, \gamma, \delta$  tales que

- $\alpha = \beta \gamma \delta$ ;
- $|\beta\gamma| \leq k$ ; y
- **p** para todo n > 0,  $\beta \gamma^n \delta \in L$ .

Toda palabra larga de un lenguaje regular L tiene un prefijo corto con una parte "repetible" (sin salirse de L).



## Lema de bombeo (Pumping Lemma)

#### Teorema

*L* regular  $\implies$  existe  $k \in \mathbb{N}$  tal que para toda cadena  $\alpha \in L$  con  $|\alpha| \geqslant k$  existen palabras  $\beta, \gamma, \delta$  tales que

- $\alpha = \beta \gamma \delta$ :
- $\gamma \neq \epsilon;$
- $\blacksquare |\beta \gamma| \leq k; y$
- $\blacksquare$  para todo n > 0,  $\beta \gamma^n \delta \in L$ .

Toda palabra larga de un lenguaje regular L tiene un prefijo corto con una parte "repetible" (sin salirse de L).

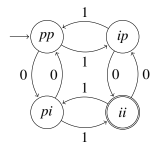
La longitud del prefijo se puede acotar viendo un autómata  $\mathbb{A}$  que acepte L (y entonces  $k \leq |\mathbb{A}|$ ).



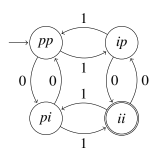
Toda palabra larga de un lenguaje regular L tiene un prefijo corto con una parte "repetible" (sin salirse de L).



Toda palabra larga de un lenguaje regular L tiene un prefijo corto con una parte "repetible" (sin salirse de L).



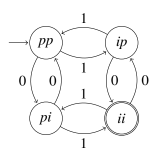
Toda palabra larga de un lenguaje regular L tiene un prefijo corto con una parte "repetible" (sin salirse de L).



### Ejercicio

¿Quién es  $L(\mathbb{A})$ ?

Toda palabra larga de un lenguaje regular L tiene un prefijo corto con una parte "repetible" (sin salirse de L).

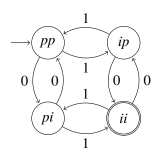


### Ejercicio

¿Quién es  $L(\mathbb{A})$ ?

¡Encuesta!

Toda palabra larga de un lenguaje regular L tiene un prefijo corto con una parte "repetible" (sin salirse de L).



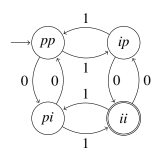
### Ejercicio

¿Quién es  $L(\mathbb{A})$ ?

¡Encuesta!

$$L(\mathbb{A}) = \{\alpha \in \{0,1\}^* : |\alpha|_0, |\alpha|_1 \text{ impares}\}$$

Toda palabra larga de un lenguaje regular L tiene un prefijo corto con una parte "repetible" (sin salirse de L).



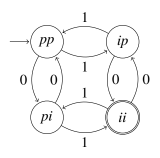
### Ejercicio

¿Quién es  $L(\mathbb{A})$ ?

¡Encuesta!

$$L(\mathbb{A}) = \{\alpha \in \{0,1\}^* : |\alpha|_0, |\alpha|_1 \text{ impares}\}$$
 
$$pp \stackrel{0}{\longrightarrow} pi \stackrel{1}{\longrightarrow} ii \stackrel{1}{\longrightarrow} pi \stackrel{1}{\longrightarrow} ii$$

Toda palabra larga de un lenguaje regular L tiene un prefijo corto con una parte "repetible" (sin salirse de L).



### Ejercicio

¿Quién es  $L(\mathbb{A})$ ?

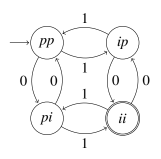
¡Encuesta!

$$\begin{split} L(\mathbb{A}) &= \{\alpha \in \{0,1\}^*: |\alpha|_0, |\alpha|_1 \text{ impares}\} \\ &pp \stackrel{0}{\longrightarrow} pi \stackrel{1}{\longrightarrow} ii \stackrel{1}{\longrightarrow} pi \stackrel{1}{\longrightarrow} ii \end{split}$$

Se repite un estado.



Toda palabra larga de un lenguaje regular L tiene un prefijo corto con una parte "repetible" (sin salirse de L).



### Ejercicio

¿Quién es  $L(\mathbb{A})$ ?

¡Encuesta!

$$L(\mathbb{A}) = \{\alpha \in \{0,1\}^* : |\alpha|_0, |\alpha|_1 \text{ impares}\}$$
 
$$pp \xrightarrow{0} pi \xrightarrow{1} ii \xrightarrow{1} pi \xrightarrow{1} ii$$

Se repite un estado.

Ejemplo más largo:



Sea L regular. Tenemos que encontrar  $k \in \mathbb{N}$  tal que:

Toda palabra  $\alpha \in L$  larga  $(\geqslant k)$  tiene un prefijo  $\beta \gamma$  corto  $(\leqslant k)$  con una parte  $(\gamma \neq \epsilon)$  "repetible" (sin salirse de L).



Sea L regular. Tenemos que encontrar  $k \in \mathbb{N}$  tal que:

Toda palabra  $\alpha \in L$  larga  $(\geqslant k)$  tiene un prefijo  $\beta \gamma$  corto  $(\leqslant k)$  con una parte  $(\gamma \neq \epsilon)$  "repetible" (sin salirse de L).

#### Demostración.

Sea  $\mathbb A$  un DFA tal que  $L(\mathbb A)=L$ , y sea k la cantidad de estados de  $\mathbb A$ .

Sea L regular. Tenemos que encontrar  $k \in \mathbb{N}$  tal que:

Toda palabra  $\alpha \in L$  larga  $(\geqslant k)$  tiene un prefijo  $\beta \gamma$  corto  $(\leqslant k)$  con una parte  $(\gamma \neq \epsilon)$  "repetible" (sin salirse de L).

### Demostración.

Sea  $\mathbb A$  un DFA tal que  $L(\mathbb A)=L$ , y sea k la cantidad de estados de  $\mathbb A$ . Si  $\alpha$  es más larga que k y es aceptada por  $\mathbb A$ , al consumirse los primeros k símbolos se tiene que haber repetido algún estado. Sea q el primer estado que aparece dos veces.

Sea L regular. Tenemos que encontrar  $k \in \mathbb{N}$  tal que:

Toda palabra  $\alpha \in L$  larga  $(\geqslant k)$  tiene un prefijo  $\beta \gamma$  corto  $(\leqslant k)$  con una parte  $(\gamma \neq \epsilon)$  "repetible" (sin salirse de L).

### Demostración.

Sea  $\mathbb A$  un DFA tal que  $L(\mathbb A)=L$ , y sea k la cantidad de estados de  $\mathbb A$ . Si  $\alpha$  es más larga que k y es aceptada por  $\mathbb A$ , al consumirse los primeros k símbolos se tiene que haber repetido algún estado. Sea q el primer estado que aparece dos veces.

Entonces  $\beta$  es el prefijo que consume antes que aparezca q por primera vez y  $\gamma$  lo que se consume entre la primera y la segunda vez (es no vacía dado que es un DFA).



Sea L regular. Tenemos que encontrar  $k \in \mathbb{N}$  tal que:

Toda palabra  $\alpha \in L$  larga  $(\geqslant k)$  tiene un prefijo  $\beta \gamma$  corto  $(\leqslant k)$  con una parte  $(\gamma \neq \epsilon)$  "repetible" (sin salirse de L).

#### Demostración.

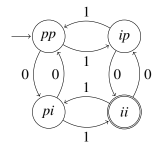
Sea  $\mathbb A$  un DFA tal que  $L(\mathbb A)=L$ , y sea k la cantidad de estados de  $\mathbb A$ . Si  $\alpha$  es más larga que k y es aceptada por  $\mathbb A$ , al consumirse los primeros k símbolos se tiene que haber repetido algún estado. Sea q el primer estado que aparece dos veces.

Entonces  $\beta$  es el prefijo que consume antes que aparezca q por primera vez y  $\gamma$  lo que se consume entre la primera y la segunda vez (es no vacía dado que es un DFA).

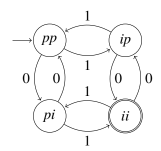
Como después de consumir  $\gamma$  vuelvo a q, puedo hacer ese bucle todas las veces que quiera.



## Volviendo al ejemplo

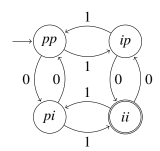


### Volviendo al ejemplo



$${}^{\epsilon}_{\beta} \underbrace{pp} \underbrace{\overset{0}{\longrightarrow} pi \overset{1}{\longrightarrow} ii \overset{0}{\longrightarrow} ip \overset{1}{\longrightarrow}}_{\gamma} \underbrace{pp} \overset{0}{\longrightarrow} pi \overset{1}{\longrightarrow} ii$$

### Volviendo al ejemplo



$$\begin{array}{c}
\stackrel{\epsilon}{\beta} pp \underbrace{\stackrel{0}{\longrightarrow} pi \stackrel{1}{\longrightarrow} ii \stackrel{0}{\longrightarrow} ip \stackrel{1}{\longrightarrow} pp \stackrel{0}{\longrightarrow} pi \stackrel{1}{\longrightarrow} ii}_{\gamma} \\
pp \underbrace{\stackrel{1}{\longrightarrow} ip \stackrel{0}{\longrightarrow} ii \stackrel{0}{\longrightarrow} ip \stackrel{0}{\longrightarrow} ii
\end{array}$$



L regular  $\implies$  existe  $k \in \mathbb{N}$  tal que para toda cadena  $\alpha \in L$  con  $|\alpha| \geqslant k$  existen palabras  $\beta, \gamma, \delta$  tales que  $\alpha = \beta \gamma \delta, \gamma \neq \epsilon, |\beta \gamma| \leqslant k$ , y para todo  $n > 0, \beta \gamma^n \delta \in L$ .



L regular  $\Longrightarrow$  existe  $k \in \mathbb{N}$  tal que para toda cadena  $\alpha \in L$  con  $|\alpha| \geqslant k$  existen palabras  $\beta, \gamma, \delta$  tales que  $\alpha = \beta \gamma \delta, \gamma \neq \epsilon, |\beta \gamma| \leqslant k$ , y para todo  $n > 0, \beta \gamma^n \delta \in L$ .

Realmente, el Lema de Bombeo se usa para ver que un lenguaje no es regular.



L regular  $\Longrightarrow$  existe  $k \in \mathbb{N}$  tal que para toda cadena  $\alpha \in L$  con  $|\alpha| \geqslant k$  existen palabras  $\beta, \gamma, \delta$  tales que  $\alpha = \beta \gamma \delta, \gamma \neq \epsilon, |\beta \gamma| \leqslant k$ , y para todo  $n > 0, \beta \gamma^n \delta \in L$ .

Realmente, el Lema de Bombeo se usa para ver que un lenguaje no es regular.

### ¡Contrarrecíproca!

Si para todo  $k\in\mathbb{N}$  existe  $\alpha\in L$  con  $|\alpha|\geqslant k$  tal que para todas  $\beta,\gamma,\delta$  tales que  $\alpha=\beta\gamma\delta,\,\gamma\neq\epsilon$  y  $|\beta\gamma|\leqslant k$ , existe n>0 tal que  $\beta\gamma^n\delta\not\in L$ , entonces L no es regular

L regular  $\Longrightarrow$  existe  $k \in \mathbb{N}$  tal que para toda cadena  $\alpha \in L$  con  $|\alpha| \geqslant k$  existen palabras  $\beta, \gamma, \delta$  tales que  $\alpha = \beta \gamma \delta, \gamma \neq \epsilon, |\beta \gamma| \leqslant k$ , y para todo  $n > 0, \beta \gamma^n \delta \in L$ .

Realmente, el Lema de Bombeo se usa para ver que un lenguaje no es regular.

### ¡Contrarrecíproca!

Si para todo  $k \in \mathbb{N}$  existe  $\alpha \in L$  con  $|\alpha| \geqslant k$  tal que para todas  $\beta, \gamma, \delta$  tales que  $\alpha = \beta \gamma \delta, \gamma \neq \epsilon$  y  $|\beta \gamma| \leqslant k$ , existe n > 0 tal que  $\beta \gamma^n \delta \not\in L$ , entonces L no es regular

Si hay palabras en  ${\cal L}$  arbitrariamente largas que no tienen parte repetible al principio, entonces  ${\cal L}$  no es regular



Si para todo  $k\in\mathbb{N}$  existe  $\alpha\in L$  con  $|\alpha|\geqslant k$  tal que para todas  $\beta,\gamma,\delta$  tales que  $\alpha=\beta\gamma\delta,\gamma\neq\epsilon$  y  $|\beta\gamma|\leqslant k$ , existe n>0 tal que  $\beta\gamma^n\delta\notin L$ , entonces L no es regular



Si para todo  $k\in\mathbb{N}$  existe  $\alpha\in L$  con  $|\alpha|\geqslant k$  tal que para todas  $\beta,\gamma,\delta$  tales que  $\alpha=\beta\gamma\delta,\gamma\neq\epsilon$  y  $|\beta\gamma|\leqslant k$ , existe n>0 tal que  $\beta\gamma^n\delta\notin L$ , entonces L no es regular



Si para todo  $k\in\mathbb{N}$  existe  $\alpha\in L$  con  $|\alpha|\geqslant k$  tal que para todas  $\beta,\gamma,\delta$  tales que  $\alpha=\beta\gamma\delta,\gamma\neq\epsilon$  y  $|\beta\gamma|\leqslant k$ , existe n>0 tal que  $\beta\gamma^n\delta\notin L$ , entonces L no es regular

En los "para todo" juega el adversario y en los "existe" jugamos nosotros.

**1** El adversario elige  $k \in \mathbb{N}$  (no lo conocemos).

Si para todo  $k\in\mathbb{N}$  existe  $\alpha\in L$  con  $|\alpha|\geqslant k$  tal que para todas  $\beta,\gamma,\delta$  tales que  $\alpha=\beta\gamma\delta,\gamma\neq\epsilon$  y  $|\beta\gamma|\leqslant k$ , existe n>0 tal que  $\beta\gamma^n\delta\notin L$ , entonces L no es regular

- **11** El adversario elige  $k \in \mathbb{N}$  (no lo conocemos).
- 2 Nosotros debemos dar  $\alpha \in L$  con  $|\alpha| \geqslant k$ .

Si para todo  $k\in\mathbb{N}$  existe  $\alpha\in L$  con  $|\alpha|\geqslant k$  tal que para todas  $\beta,\gamma,\delta$  tales que  $\alpha=\beta\gamma\delta,\gamma\neq\epsilon$  y  $|\beta\gamma|\leqslant k$ , existe n>0 tal que  $\beta\gamma^n\delta\notin L$ , entonces L no es regular

- **11** El adversario elige  $k \in \mathbb{N}$  (no lo conocemos).
- 2 Nosotros debemos dar  $\alpha \in L$  con  $|\alpha| \geqslant k$ .
- 3 El adversario descompone  $\alpha$  en tres pedazos  $\beta\gamma\delta$  (pero debe cumplir que  $|\beta\gamma|\leqslant k$  y que  $\gamma\neq\epsilon$ ).

Si para todo  $k\in\mathbb{N}$  existe  $\alpha\in L$  con  $|\alpha|\geqslant k$  tal que para todas  $\beta,\gamma,\delta$  tales que  $\alpha=\beta\gamma\delta,\gamma\neq\epsilon$  y  $|\beta\gamma|\leqslant k$ , existe n>0 tal que  $\beta\gamma^n\delta\notin L$ , entonces L no es regular

- **11** El adversario elige  $k \in \mathbb{N}$  (no lo conocemos).
- 2 Nosotros debemos dar  $\alpha \in L$  con  $|\alpha| \geqslant k$ .
- 3 El adversario descompone  $\alpha$  en tres pedazos  $\beta\gamma\delta$  (pero debe cumplir que  $|\beta\gamma|\leqslant k$  y que  $\gamma\neq\epsilon$ ).
- 4 Nosotros damos un n > 0 y armamos  $\beta \gamma^n \delta \notin L$ .



Si para todo  $k\in\mathbb{N}$  existe  $\alpha\in L$  con  $|\alpha|\geqslant k$  tal que para todas  $\beta,\gamma,\delta$  tales que  $\alpha=\beta\gamma\delta,\gamma\neq\epsilon$  y  $|\beta\gamma|\leqslant k$ , existe n>0 tal que  $\beta\gamma^n\delta\notin L$ , entonces L no es regular

En los "para todo" juega el adversario y en los "existe" jugamos nosotros.

- **11** El adversario elige  $k \in \mathbb{N}$  (no lo conocemos).
- 2 Nosotros debemos dar  $\alpha \in L$  con  $|\alpha| \geqslant k$ .
- **3** El adversario descompone  $\alpha$  en tres pedazos  $\beta\gamma\delta$  (pero debe cumplir que  $|\beta\gamma|\leqslant k$  y que  $\gamma\neq\epsilon$ ).
- 4 Nosotros damos un n > 0 y armamos  $\beta \gamma^n \delta \notin L$ .

Si podemos dar una estrategia para ganar siempre este juego, entonces  ${\cal L}$  no es regular.



- **1** El adversario elige  $k \in \mathbb{N}$ .
- 2 Nosotros damos  $\alpha \in L$  con  $|\alpha| \geqslant k$ .
- **3** El adversario descompone  $\alpha$  como  $\beta \gamma \delta$  (con  $|\beta \gamma| \leqslant k$  y que  $\gamma \neq \epsilon$ ).
- 4 Nosotros damos un n>0 y armamos  $\beta\gamma^n\delta\notin L$ .

- **1** El adversario elige  $k \in \mathbb{N}$ .
- 2 Nosotros damos  $\alpha \in L$  con  $|\alpha| \geqslant k$ .
- **3** El adversario descompone  $\alpha$  como  $\beta \gamma \delta$  (con  $|\beta \gamma| \leqslant k$  y que  $\gamma \neq \epsilon$ ).
- 4 Nosotros damos un n>0 y armamos  $\beta\gamma^n\delta\notin L$ .

Estrategia para ver que  $L_{01} \vcentcolon= \{0^n 1^n : n \in \mathbb{N}\}$  no es regular



- **1** El adversario elige  $k \in \mathbb{N}$ .
- 2 Nosotros damos  $\alpha \in L$  con  $|\alpha| \geqslant k$ .
- $\blacksquare$  El adversario descompone  $\alpha$  como  $\beta\gamma\delta$  (con  $|\beta\gamma|\leqslant k$  y que  $\gamma\neq\epsilon$ ).
- 4 Nosotros damos un n > 0 y armamos  $\beta \gamma^n \delta \notin L$ .

## Estrategia para ver que $L_{01} := \{0^n 1^n : n \in \mathbb{N}\}$ no es regular

 $\blacksquare$  Adversario elige k.

- **11** El adversario elige  $k \in \mathbb{N}$ .
- 2 Nosotros damos  $\alpha \in L$  con  $|\alpha| \geqslant k$ .
- **3** El adversario descompone  $\alpha$  como  $\beta \gamma \delta$  (con  $|\beta \gamma| \leqslant k$  y que  $\gamma \neq \epsilon$ ).
- 4 Nosotros damos un n > 0 y armamos  $\beta \gamma^n \delta \notin L$ .

# Estrategia para ver que $L_{01} := \{0^n 1^n : n \in \mathbb{N}\}$ no es regular

- $\blacksquare$  Adversario elige k.
- Nosotros proponemos  $0^k 1^k \in L$ .

- **11** El adversario elige  $k \in \mathbb{N}$ .
- 2 Nosotros damos  $\alpha \in L$  con  $|\alpha| \geqslant k$ .
- **3** El adversario descompone  $\alpha$  como  $\beta \gamma \delta$  (con  $|\beta \gamma| \leqslant k$  y que  $\gamma \neq \epsilon$ ).
- 4 Nosotros damos un n > 0 y armamos  $\beta \gamma^n \delta \notin L$ .

## Estrategia para ver que $L_{01} \mathrel{\mathop:}= \{0^n 1^n : n \in \mathbb{N}\}$ no es regular

- Adversario elige k.
- Nosotros proponemos  $0^k 1^k \in L$ .
- Adversario descompone  $0^k 1^k = \beta \gamma \delta$

- **11** El adversario elige  $k \in \mathbb{N}$ .
- 2 Nosotros damos  $\alpha \in L$  con  $|\alpha| \geqslant k$ .
- If adversario descompone  $\alpha$  como  $\beta \gamma \delta$  (con  $|\beta \gamma| \leq k$  y que  $\gamma \neq \epsilon$ ).
- 4 Nosotros damos un n > 0 y armamos  $\beta \gamma^n \delta \notin L$ .

## Estrategia para ver que $L_{01} := \{0^n 1^n : n \in \mathbb{N}\}$ no es regular

- $\blacksquare$  Adversario elige k.
- Nosotros proponemos  $0^k 1^k \in L$ .
- Adversario descompone  $0^k 1^k = \beta \gamma \delta$   $\beta \gamma$  está hecha sólo de ceros!



- **11** El adversario elige  $k \in \mathbb{N}$ .
- 2 Nosotros damos  $\alpha \in L$  con  $|\alpha| \geqslant k$ .
- If adversario descompone  $\alpha$  como  $\beta \gamma \delta$  (con  $|\beta \gamma| \leq k$  y que  $\gamma \neq \epsilon$ ).
- 4 Nosotros damos un n > 0 y armamos  $\beta \gamma^n \delta \notin L$ .

## Estrategia para ver que $L_{01} \vcentcolon= \{0^n 1^n : n \in \mathbb{N}\}$ no es regular

- Adversario elige k.
- Nosotros proponemos  $0^k 1^k \in L$ .
- Adversario descompone  $0^k 1^k = \beta \gamma \delta$   $\beta \gamma$  está hecha sólo de ceros!
- Nosotros jugamos n=2 y ganamos (porque  $\beta \gamma^2 \delta$  tiene más 0s que 1s y entonces no está en  $L_{01}$ ).



- **11** El adversario elige  $k \in \mathbb{N}$ .
- 2 Nosotros damos  $\alpha \in L$  con  $|\alpha| \geqslant k$ .
- **3** El adversario descompone  $\alpha$  como  $\beta \gamma \delta$  (con  $|\beta \gamma| \leqslant k$  y que  $\gamma \neq \epsilon$ ).
- 4 Nosotros damos un n > 0 y armamos  $\beta \gamma^n \delta \notin L$ .

## Estrategia para ver que $L_{01} \vcentcolon= \{0^n 1^n : n \in \mathbb{N}\}$ no es regular

- $\blacksquare$  Adversario elige k.
- Nosotros proponemos  $0^k 1^k \in L$ .
- Adversario descompone  $0^k 1^k = \beta \gamma \delta$   $\beta \gamma$  está hecha sólo de ceros!
- Nosotros jugamos n=2 y ganamos (porque  $\beta \gamma^2 \delta$  tiene más 0s que 1s y entonces no está en  $L_{01}$ ).



Si bien  $L_{01}=\{0^n1^n:n\in\mathbb{N}\}$  no es regular, se puede describir de una manera muy simple

Si bien  $L_{01}=\{0^n1^n:n\in\mathbb{N}\}$  no es regular, se puede describir de una manera muy simple

#### $L_{01}$ es libre de contexto

$$S \longrightarrow 0 S 1$$

$$S \longrightarrow \epsilon$$

Si bien  $L_{01}=\{0^n1^n:n\in\mathbb{N}\}$  no es regular, se puede describir de una manera muy simple

#### $L_{01}$ es libre de contexto

$$S \longrightarrow 0 S 1$$

$$S \longrightarrow \epsilon$$

Si bien  $L_{01}=\{0^n1^n:n\in\mathbb{N}\}$  no es regular, se puede describir de una manera muy simple

#### $L_{01}$ es libre de contexto

$$S \longrightarrow 0 S 1$$

$$S \longrightarrow \epsilon$$

$$S \Longrightarrow 0 S 1$$



Si bien  $L_{01}=\{0^n1^n:n\in\mathbb{N}\}$  no es regular, se puede describir de una manera muy simple

#### $L_{01}$ es libre de contexto

$$S \longrightarrow 0S1$$
$$S \longrightarrow \epsilon$$

$$S \Longrightarrow 0$$
  $S$   $1 \Longrightarrow 0$   $0$   $S$   $1$   $1$ 



Si bien  $L_{01}=\{0^n1^n:n\in\mathbb{N}\}$  no es regular, se puede describir de una manera muy simple

#### $L_{01}$ es libre de contexto

$$S \longrightarrow 0S1$$
$$S \longrightarrow \epsilon$$

$$S \Longrightarrow 0S1 \Longrightarrow 00S111 \Longrightarrow 000S111$$



Si bien  $L_{01}=\{0^n1^n:n\in\mathbb{N}\}$  no es regular, se puede describir de una manera muy simple

#### $L_{01}$ es libre de contexto

$$S \longrightarrow 0S1$$
$$S \longrightarrow \epsilon$$

$$S \Longrightarrow 0S1 \Longrightarrow 00S11 \Longrightarrow 000S11 \Longrightarrow 0006111 = 000111.$$



Una CFG G = (V, T, P, S) está dada por:

■ Variables (o símbolos no terminales): Definen las distintas *categorías* sintácticas.



Una CFG G = (V, T, P, S) está dada por:

■ Variables (o símbolos no terminales): Definen las distintas categorías sintácticas.

$$V_{01} := \{S\}.$$



Una CFG G = (V, T, P, S) está dada por:

■ Variables (o símbolos no terminales): Definen las distintas categorías sintácticas.

$$V_{01} := \{S\}.$$

Alfabeto terminal: Conjunto de símbolos sobre los que definimos el lenguaje.

```
T_{01} := \{0, 1\}.
```



Una CFG G = (V, T, P, S) está dada por:

■ Variables (o símbolos no terminales): Definen las distintas categorías sintácticas.

$$V_{01} := \{S\}.$$

Alfabeto terminal: Conjunto de símbolos sobre los que definimos el lenguaje.

$$T_{01} := \{0, 1\}.$$

Símbolo inicial: Es una variable que determina el lenguaje que estamos generando.

```
S_{01} := S.
```

Una CFG G = (V, T, P, S) está dada por:

■ Variables (o símbolos no terminales): Definen las distintas categorías sintácticas.

$$V_{01} := \{S\}.$$

Alfabeto terminal: Conjunto de símbolos sobre los que definimos el lenguaje.

$$T_{01} := \{0, 1\}.$$

■ **Símbolo inicial**: Es una variable que determina el lenguaje que estamos generando.

```
S_{01} := S.
```

■ Reglas (o producciones): representan la definición recursiva del lenguaje: son de la forma  $U \longrightarrow \alpha$  donde  $\alpha \in (V \cup T)^*$ . Decimos que U es la cabeza y  $\alpha$  el cuerpo.



## Gramática para expresiones aritméticas

$$G_{ar} = (\{E, N, D, I\}, \{a, 0, \dots, 9, +, *, (,)\}, P_{ar}, E)$$

$$E \longrightarrow N \mid I \mid E + E \mid E * E \mid (E)$$

$$I \longrightarrow a \mid I0 \mid \dots \mid I9$$

$$N \longrightarrow 1D \mid \dots \mid 9D$$

$$D \longrightarrow 0D \mid \dots \mid 9D \mid \epsilon$$

# Gramática para expresiones aritméticas

$$G_{ar} = (\{E, N, D, I\}, \{a, 0, \dots, 9, +, *, (,)\}, P_{ar}, E)$$

$$E \longrightarrow N \mid I \mid E + E \mid E * E \mid (E)$$

$$I \longrightarrow a \mid I0 \mid \dots \mid I9$$

$$N \longrightarrow 1D \mid \dots \mid 9D$$

$$D \longrightarrow 0D \mid \dots \mid 9D \mid \epsilon$$

Sean  $\alpha, \beta \in (V \cup T)^*$ .

#### Definición

 $\alpha$  deriva  $\beta$  (" $\alpha \Longrightarrow \beta$ ") si  $\beta$  se obtiene reemplazando en  $\alpha$  una variable de V por el cuerpo de una producción  $V \longrightarrow \gamma$ :

$$\underbrace{\alpha' V \alpha''}_{\alpha} \Longrightarrow \underbrace{\alpha' \gamma \alpha''}_{\beta}$$

