## Introducción a la Lógica y la Computación

Mariana Badano Héctor Gramaglia Pedro Sánchez Terraf Mauricio Tellechea Guido Ivetta

FaMAF, 20 de octubre de 2021



## Contenidos estimados para hoy

- Repaso
  - Lenguajes regulares
- 2 Operaciones con lenguajes
- Expresiones regulares
  - Lenguaje de una expresión regular
- 4 Regex definen lenguajes regulares
- 5 Propiedades de clausura de los lenguajes regulares
  - Clausura bajo complementos e intersección

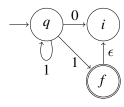


#### Lenguajes

- Lenguaje: cualquier subconjunto  $L \subseteq \Sigma^*$  para cierto alfabeto finito  $\Sigma$ .
- Lenguaje regular: uno de la forma  $L(\mathbb{A})$  con  $\mathbb{A}$  DFA ó NFA ó  $\epsilon$ -NFA.

#### Lenguajes

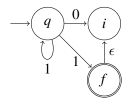
- Lenguaje: cualquier subconjunto  $L \subseteq \Sigma^*$  para cierto alfabeto finito  $\Sigma$ .
- Lenguaje regular: uno de la forma  $L(\mathbb{A})$  con  $\mathbb{A}$  DFA ó NFA ó  $\epsilon$ -NFA.



$$\mathbb{A} = (\{q, i, f\}, \{0, 1\}, \rightarrow, q, \{f\})$$

#### Lenguajes

- Lenguaje: cualquier subconjunto  $L \subseteq \Sigma^*$  para cierto alfabeto finito  $\Sigma$ .
- Lenguaje regular: uno de la forma  $L(\mathbb{A})$  con  $\mathbb{A}$  DFA ó NFA ó  $\epsilon$ -NFA.



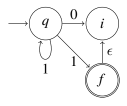
$$\mathbb{A} = (\{q, i, f\}, \{0, 1\}, \rightarrow, q, \{f\})$$

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

#### Lenguajes

- Lenguaje: cualquier subconjunto  $L \subseteq \Sigma^*$  para cierto alfabeto finito  $\Sigma$ .
- Lenguaje regular: uno de la forma  $L(\mathbb{A})$  con  $\mathbb{A}$  DFA ó NFA ó  $\epsilon$ -NFA.

#### Ejemplo



$$\mathbb{A} = (\{q, i, f\}, \{0, 1\}, \rightarrow, q, \{f\})$$

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

#### Expresiones regulares

Una forma de algebraica de describir un lenguaje regular:  $1(1)^*$ .



$$\begin{array}{ll} \text{vac\'io} & \emptyset \\ & \text{singulete} & \{(x)\} & (\text{donde } x \in \Sigma) \\ & \text{complemento} & L^c = \Sigma^* \smallsetminus L \\ & \text{intersecci\'on} & L \cap L' = \{\alpha \mid \alpha \in L \ \ \text{y} \ \ \alpha \in L'\} \\ & \text{uni\'on} & L \cup L' = \{\alpha \mid \alpha \in L \ \ \text{\'o} \ \ \alpha \in L'\} \\ & \text{concatenaci\'on} & LL' = \{\alpha\beta \mid \alpha \in L \ \ \text{y} \ \ \beta \in L'\} \\ & \text{potencias} & L^n = \begin{cases} \{\epsilon\} & \text{si } n = 0 \\ LL^k & \text{si } n = k+1 \end{cases} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{vac\'io} & \emptyset \\ & \text{singulete} & \{(x)\} & (\text{donde } x \in \Sigma) \\ & \text{complemento} & L^c = \Sigma^* \smallsetminus L \\ & \text{intersecci\'on} & L \cap L' = \{\alpha \mid \alpha \in L \ \ \text{y} \ \ \alpha \in L'\} \\ & \text{uni\'on} & L \cup L' = \{\alpha \mid \alpha \in L \ \ \text{\'o} \ \ \alpha \in L'\} \\ & \text{concatenaci\'on} & LL' = \{\alpha\beta \mid \alpha \in L \ \ \text{y} \ \ \beta \in L'\} \\ & \text{potencias} & L^n = \begin{cases} \{\epsilon\} & \text{si } n = 0 \\ LL^k & \text{si } n = k+1 \end{cases} \end{array}$$

#### Volvieron!!!

Actividad en Aula Virtual.







vacío 
$$\emptyset$$
 singulete  $\{(x)\}$  (donde  $x \in \Sigma$ )  $x$  complemento  $L^c = \Sigma^* \smallsetminus L$  intersección  $L \cap L' = \{\alpha \mid \alpha \in L \ \ y \ \alpha \in L'\}$  unión  $L \cup L' = \{\alpha \mid \alpha \in L \ \ \ o \ \alpha \in L'\}$   $r + r'$  concatenación  $LL' = \{\alpha\beta \mid \alpha \in L \ \ \ y \ \ \beta \in L'\}$  potencias  $L^n = \begin{cases} \{\epsilon\} & \text{si } n = 0 \\ LL^k & \text{si } n = k+1 \end{cases}$  clausura  $L^* = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} L^n$ 



$$\begin{array}{ll} \text{vac\'io} & \emptyset & \emptyset \\ & \text{singulete} & \{(x)\} & (\text{donde } x \in \Sigma) & x \\ & \text{complemento} & L^c = \Sigma^* \smallsetminus L \\ & \text{intersecci\'on} & L \cap L' = \{\alpha \mid \alpha \in L \ \ \text{y} \ \ \alpha \in L'\} \\ & \text{uni\'on} & L \cup L' = \{\alpha \mid \alpha \in L \ \ \text{\'o} \ \ \alpha \in L'\} & r+r' \\ & \text{concatenaci\'on} & LL' = \{\alpha\beta \mid \alpha \in L \ \ \text{y} \ \ \beta \in L'\} & rr' \\ & \text{potencias} & L^n = \begin{cases} \{\epsilon\} & \text{si } n = 0 \\ LL^k & \text{si } n = k+1 \end{cases} \\ & \text{clausura} & L^* = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} L^n \end{array}$$



vacío 
$$\emptyset$$
 singulete  $\{(x)\}$  (donde  $x \in \Sigma$ )  $x$  complemento  $L^c = \Sigma^* \setminus L$  intersección  $L \cap L' = \{\alpha \mid \alpha \in L \ \ y \ \alpha \in L'\}$  unión  $L \cup L' = \{\alpha \mid \alpha \in L \ \ o \ \alpha \in L'\}$   $r+r'$  concatenación  $LL' = \{\alpha\beta \mid \alpha \in L \ \ y \ \beta \in L'\}$   $rr'$  potencias  $L^n = \begin{cases} \{\epsilon\} & \text{si } n = 0 \\ LL^k & \text{si } n = k+1 \end{cases}$   $r^n$  clausura  $L^* = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} L^n$ 



donde r y r' son expresiones regulares y  $n \in \mathbb{N}_0$ .



### Expresiones regulares

Fijado un alfabeto  $\Sigma$ , son el menor conjunto Regex que cumple:

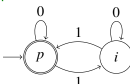
vacío  $\emptyset \in Regex$ . épsilon  $\epsilon \in Regex$ . símbolo  $x \in \Sigma \implies x \in Regex$ . unión  $r_1, r_2 \in Regex \implies (r_1 + r_2) \in Regex$ . concatenación  $r_1, r_2 \in Regex \implies r_1 r_2 \in Regex$ . clausura  $r \in Regex \implies (r)^* \in Regex$ .

Como *Regex* fue definido inductivamente, podemos definir por recursión:

$$\begin{array}{ll} \mathrm{vac\'{io}} & L(\emptyset) := \emptyset. \\ \mathrm{\acute{e}psilon} & L(\epsilon) := \{\epsilon\}. \\ \mathrm{s\'{i}mbolo} & L(x) := \{(x)\}. \\ \mathrm{uni\'{o}n} & L((r_1+r_2)) := L(r_1) \cup L(r_2). \\ \mathrm{concatenac\'{i}on} & L(r_1\,r_2) := L(r_1)\,L(r_2). \\ \mathrm{clausura} & L((r)^*) := (L(r))^*. \end{array}$$

Como *Regex* fue definido inductivamente, podemos definir por recursión:

$$\begin{array}{ll} \text{vac\'io} & L(\emptyset) := \emptyset. \\ \text{\'epsilon} & L(\epsilon) := \{\epsilon\}. \\ \text{s\'imbolo} & L(\pmb{x}) := \{(x)\}. \\ \text{uni\'on} & L((r_1 + r_2)) := L(r_1) \cup L(r_2). \\ \text{concatenaci\'on} & L(r_1 \, r_2) := L(r_1) \, L(r_2). \\ \text{clausura} & L((r)^*) := (L(r))^*. \end{array}$$

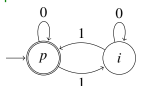


$$L(\mathbb{A}) = \{ \alpha \in \{0, 1\}^* : |\alpha|_1 \text{ es par} \}$$



Como *Regex* fue definido inductivamente, podemos definir por recursión:

$$\begin{array}{ll} \text{vac\'io} & L(\emptyset) := \emptyset. \\ \text{\'epsilon} & L(\epsilon) := \{\epsilon\}. \\ \text{s\'imbolo} & L(\pmb{x}) := \{(x)\}. \\ \text{uni\'on} & L((r_1+r_2)) := L(r_1) \cup L(r_2). \\ \text{concatenaci\'on} & L(r_1\,r_2) := L(r_1)\,L(r_2). \\ \text{clausura} & L((r)^*) := (L(r))^*. \end{array}$$

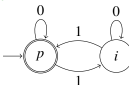


$$L(\mathbb{A}) = \{ \alpha \in \{0, 1\}^* : |\alpha|_1 \text{ es par} \}$$
  
 $L(\mathbb{A}) = L((\mathbf{0^*10^*10^*})^*\mathbf{0^*})$ 



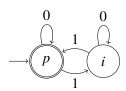
Como *Regex* fue definido inductivamente, podemos definir por recursión:

$$\begin{array}{ll} \mathrm{vac\'{io}} & L(\emptyset) := \emptyset. \\ \mathrm{\acute{e}psilon} & L(\epsilon) := \{\epsilon\}. \\ \mathrm{s\'{i}mbolo} & L(\pmb{x}) := \{(x)\}. \\ \mathrm{uni\'{o}n} & L((r_1+r_2)) := L(r_1) \cup L(r_2). \\ \mathrm{concatenaci\'{o}n} & L(r_1\,r_2) := L(r_1)\,L(r_2). \\ \mathrm{clausura} & L((r)^*) := (L(r))^*. \end{array}$$



$$\begin{split} L(\mathbb{A}) &= \{\alpha \in \{0,1\}^* : |\alpha|_1 \text{ es par}\} \\ L(\mathbb{A}) &= L((\mathbf{0^*10^*10^*})^*\mathbf{0^*}) \\ &= L((\mathbf{10^*1} + \mathbf{0})^*) \end{split}$$





$$\begin{split} L(\mathbb{A}) &= \{\alpha \in \{0,1\}^* : |\alpha|_1 \text{ es par}\} \\ L(\mathbb{A}) &= L((\mathbf{0^*10^*10^*})^*\mathbf{0^*}) \\ &= L((\mathbf{10^*1} + \mathbf{0})^*) \end{split}$$

#### Teorema

Para toda expresión regular r, existe un  $\epsilon$ -NFA  $\mathbb{A}(r)$  con un único estado final tal que  $L(r)=L(\mathbb{A}(r))$ .



#### Teorema

Para toda expresión regular r, existe un  $\epsilon$ -NFA  $\mathbb{A}(r)$  con un único estado final tal que  $L(r)=L(\mathbb{A}(r))$ .

#### Demostración.

Por recursión en r.

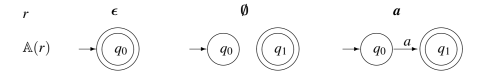


#### Teorema

Para toda expresión regular r, existe un  $\epsilon$ -NFA  $\mathbb{A}(r)$  con un único estado final tal que  $L(r)=L(\mathbb{A}(r))$ .

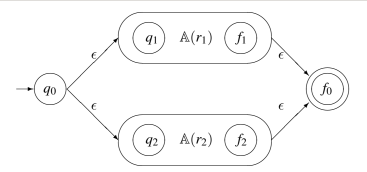
#### Demostración.

Por recursión en r.





### $A(r_1 + r_2)$



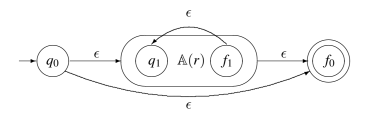


# $\mathbb{A}(r_1 r_2)$



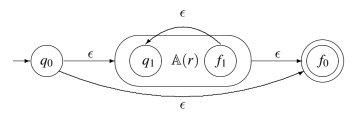


### $\mathbb{A}(r^*)$





### $\mathbb{A}(r^*)$



¿Qué pasa con las otras operaciones?



vacío 
$$\emptyset$$
 singulete  $\{(x)\}$  (donde  $x \in \Sigma$ )  $x$  complemento  $L^c = \Sigma^* \setminus L$  intersección  $L \cap L' = \{\alpha \mid \alpha \in L \ \ y \ \alpha \in L'\}$  unión  $L \cup L' = \{\alpha \mid \alpha \in L \ \ o \ \alpha \in L'\}$   $r+r'$  concatenación  $LL' = \{\alpha\beta \mid \alpha \in L \ \ y \ \beta \in L'\}$   $rr'$  potencias  $L^n = \begin{cases} \{\epsilon\} & \text{si } n = 0 \\ LL^k & \text{si } n = k+1 \end{cases}$   $r^n$  clausura  $L^* = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} L^n$ 





 $\begin{array}{ll} \text{complemento} & L^c = \Sigma^* \smallsetminus L. \\ \text{intersección} & L \cap L' = \{\alpha \mid \alpha \in L \ \ \text{y} \ \ \alpha \in L'\} \end{array}$ 



$$\begin{array}{ll} \text{complemento} & L^c = \Sigma^* \smallsetminus L. \\ & \text{intersección} & L \cap L' = \{\alpha \mid \alpha \in L \ \ \text{y} \ \ \alpha \in L'\} \end{array}$$

#### Proposición

- **11**  $L_1$  regular  $\Longrightarrow L_1^c$  regular.
- **2**  $L_1$  y  $L_2$  regulares  $\implies L_1 \cap L_2$  regular.

 $\begin{array}{ll} \text{complemento} & L^c = \Sigma^* \smallsetminus L. \\ & \text{intersección} & L \cap L' = \{\alpha \mid \alpha \in L \ \ \text{y} \ \ \alpha \in L'\} \end{array}$ 

#### Proposición

- **1**  $L_1$  regular  $\Longrightarrow L_1^c$  regular.
- **2**  $L_1$  y  $L_2$  regulares  $\implies L_1 \cap L_2$  regular.

En ambos casos es muy útil saber que hay DFAs  $\mathbb{A}_i = (Q_i, \Sigma, \delta_i, q_i, F_i)$  tales que  $L_i = L(\mathbb{A}_i)$  (con i = 1, 2).

$$\begin{array}{ll} \text{complemento} & L^c = \Sigma^* \smallsetminus L. \\ & \text{intersección} & L \cap L' = \{\alpha \mid \alpha \in L \ \ \text{y} \ \ \alpha \in L'\} \end{array}$$

#### Proposición

- **1**  $L_1$  regular  $\Longrightarrow L_1^c$  regular.
- **2**  $L_1$  y  $L_2$  regulares  $\implies L_1 \cap L_2$  regular.

En ambos casos es muy útil saber que hay DFAs  $\mathbb{A}_i=(Q_i,\Sigma,\delta_i,q_i,F_i)$  tales que  $L_i=L(\mathbb{A}_i)$  (con i=1,2).

#### Demostración.

**1** Casi el mismo  $\mathbb{A}_1$  nos sirve, sólo hay que cambiar  $F_1$ .

$$\begin{array}{ll} \text{complemento} & L^c = \Sigma^* \smallsetminus L. \\ & \text{intersección} & L \cap L' = \{\alpha \mid \alpha \in L \ \ \text{y} \ \ \alpha \in L'\} \end{array}$$

#### Proposición

- **1**  $L_1$  regular  $\Longrightarrow L_1^c$  regular.
- **2**  $L_1$  y  $L_2$  regulares  $\implies L_1 \cap L_2$  regular.

En ambos casos es muy útil saber que hay DFAs  $\mathbb{A}_i=(Q_i,\Sigma,\delta_i,q_i,F_i)$  tales que  $L_i=L(\mathbb{A}_i)$  (con i=1,2).

#### Demostración.

- **1** Casi el mismo  $\mathbb{A}_1$  nos sirve, sólo hay que cambiar  $F_1$ .
- Para este ítem, necesitamos una nueva operación entre estructuras matemáticas.

Tal como se hace el producto cartesiano de conjuntos, se puede hacer el "producto directo" de estructuras algebraicas.



Tal como se hace el producto cartesiano de conjuntos, se puede hacer el "producto directo" de estructuras algebraicas.

#### Ejemplo

El **producto directo**  $(L, \vee_L, \wedge_L) \times (M, \vee_M, \wedge_M)$  de dos retículos tiene como universo a  $L \times M$  y operaciones definidas **coordenada** a **coordenada**:

$$(x_1, y_1) \lor_{L \times M} (x_2, y_2) := (x_1 \lor_L x_2, y_1 \lor_M y_2)$$
  
$$(x_1, y_1) \land_{L \times M} (x_2, y_2) := (x_1 \land_L x_2, y_1 \land_M y_2)$$

Se define además  $L^1 := L$  y  $L^{n+1} := L \times L^n$  para todo retículo L.



Tal como se hace el producto cartesiano de conjuntos, se puede hacer el "producto directo" de estructuras algebraicas.

#### Ejemplo

El **producto directo**  $(L, \vee_L, \wedge_L) \times (M, \vee_M, \wedge_M)$  de dos retículos tiene como universo a  $L \times M$  y operaciones definidas **coordenada a coordenada**:

$$(x_1, y_1) \lor_{L \times M} (x_2, y_2) := (x_1 \lor_L x_2, y_1 \lor_M y_2)$$
  
$$(x_1, y_1) \land_{L \times M} (x_2, y_2) := (x_1 \land_L x_2, y_1 \land_M y_2)$$

Se define además  $L^1:=L$  y  $L^{n+1}:=L\times L^n$  para todo retículo L.

 $L^0$ ?



Tal como se hace el producto cartesiano de conjuntos, se puede hacer el "producto directo" de estructuras algebraicas.

#### Ejemplo

El **producto directo**  $(L, \vee_L, \wedge_L) \times (M, \vee_M, \wedge_M)$  de dos retículos tiene como universo a  $L \times M$  y operaciones definidas **coordenada a coordenada**:

$$(x_1, y_1) \lor_{L \times M} (x_2, y_2) := (x_1 \lor_L x_2, y_1 \lor_M y_2) (x_1, y_1) \land_{L \times M} (x_2, y_2) := (x_1 \land_L x_2, y_1 \land_M y_2)$$

Se define además  $L^1 := L$  y  $L^{n+1} := L \times L^n$  para todo retículo L.

 $L^0$ ?

#### Ejercicio

- **1** Sea **2** la cadena de 2 elementos. Comprobar que  $2^n \cong \mathcal{P}(\{1,\ldots,n\})$  (P7E13a).
- 2 (\*) Definir producto infinito o potencia infinita de estructuras.

$$\blacksquare \ \mathbb{A} = (Q, \{a, b\}, \delta, q, F)$$



$$\blacksquare \ \mathbb{A} = (Q, \{a,b\}, \delta, q, F) \quad \text{ } \quad \overline{\mathbb{A}} = (Q, \delta^a, \delta^b, q, F)$$
 donde

$$\delta^a:Q\to Q$$
 
$$\delta^b:Q\to Q$$
 
$$\delta^a(x):=\delta(x,a)$$
 
$$\delta^b(x):=\delta(x,b).$$

$$\blacksquare \ \mathbb{A} = (Q, \{a,b\}, \delta, q, F) \quad \text{ } \quad \overline{\mathbb{A}} = (Q, \delta^a, \delta^b, q, F)$$

donde

$$\delta^a: Q \to Q$$
  $\delta^b: Q \to Q$   $\delta^a(x):=\delta(x,a)$   $\delta^b(x):=\delta(x,b).$ 

Entonces podemos definir el DFA  $\mathbb{A}_1 \times \mathbb{A}_2$  correspondiente al producto de las estructuras  $\overline{\mathbb{A}_1}$  y  $\overline{\mathbb{A}_2}$ :



$$\blacksquare \ \mathbb{A} = (Q, \{a,b\}, \delta, q, F) \quad \leftrightsquigarrow \quad \overline{\mathbb{A}} = (Q, \delta^a, \delta^b, q, F)$$
 donde

$$\delta^a:Q\to Q$$
 
$$\delta^b:Q\to Q$$
 
$$\delta^a(x):=\delta(x,a)$$
 
$$\delta^b(x):=\delta(x,b).$$

Entonces podemos definir el DFA  $\mathbb{A}_1 \times \mathbb{A}_2$  correspondiente al producto de las estructuras  $\overline{\mathbb{A}_1}$  y  $\overline{\mathbb{A}_2}$ :

$$\overline{\mathbb{A}_1} \times \overline{\mathbb{A}_2} = (Q_1 \times Q_2, \delta_{1 \times 2}^a, \delta_{1 \times 2}^b, (q_1, q_2), F_1 \times F_2)$$
$$\delta_{1 \times 2}^a(s) := (\delta_1^a(s), \delta_2^a(s))$$
$$\delta_{1 \times 2}^b(s) := (\delta_1^b(s), \delta_2^b(s))$$



$$\delta^a:Q o Q \qquad \qquad \delta^b:Q o Q \ \delta^a(x):=\delta(x,a) \qquad \qquad \delta^b(x):=\delta(x,b).$$

Entonces podemos definir el DFA  $\mathbb{A}_1 \times \mathbb{A}_2$  correspondiente al producto de las estructuras  $\overline{\mathbb{A}_1}$  y  $\overline{\mathbb{A}_2}$ :

$$\overline{\mathbb{A}_1} \times \overline{\mathbb{A}_2} = (Q_1 \times Q_2, \delta_{1 \times 2}^a, \delta_{1 \times 2}^b, (q_1, q_2), F_1 \times F_2)$$
$$\delta_{1 \times 2}^a(s) := (\delta_1^a(s), \delta_2^a(s))$$
$$\delta_{1 \times 2}^b(s) := (\delta_1^b(s), \delta_2^b(s))$$

#### Ejercicio

$$L(\mathbb{A}_1 \times \mathbb{A}_2) = L(\mathbb{A}_1) \cap L(\mathbb{A}_2).$$

