

## PRÁCTICA 7: *Autómatas Finitos y Expresiones Regulares*

Pamela Viale

Natalia Colussi

Alejandro Hernández

Valeria Pérez Mogetta

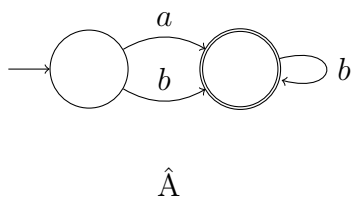
1. Encuentre un AEF que acepte el siguiente lenguaje definido sobre  $\Sigma = \{0, 1\}$ :

- a)  $\{00\}$
- b)  $\{0, 1010, 110, 001\}$
- c) {cadenas que empiezan y terminan en 1}
- d) {cadenas que tienen al menos dos ceros seguidos}
- e) {cadenas que terminen en 00 o bien en 11}
- f) {cadenas con al menos dos símbolos consecutivos iguales}
- g) {cadenas que no tengan dos símbolos consecutivos iguales}
- h) {cadenas que empiezan por 1 y terminan en 11}
- i) {cadenas que no contienen la subcadena 011}
- j) {cadenas con un número par de ceros}
- k) {cadenas con un número impar de unos y par de ceros}
- l) {cadenas que representen en binario números enteros múltiplos de 3}
- m) {cadenas de longitud mínima 3 cuyo segundo símbolo es igual al penúltimo}

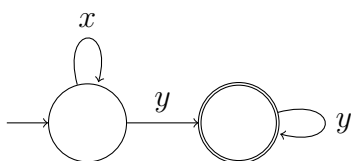
2. Dado el alfabeto  $\Sigma = \{a, b, c\}$ , encuentre un AEF que acepte el lenguaje:

- a) {cadenas con un número de  $b$  que sea múltiplo de 3 y no empiecen por  $a$ }
- b) {cadenas que tengan a lo sumo dos  $b$  consecutivas pero que no terminen en  $c$ }
- c) {cadenas con un número par de  $a$  e impar de  $b$ }
- d) {cadenas que terminen en  $c$ }
- e) {cadenas con un número par de  $a$ , impar de  $b$  y que terminen en  $c$ }

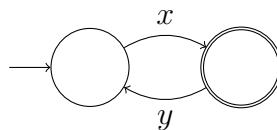
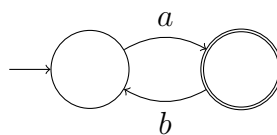
3. Dibuje un diagrama de transiciones que acepte la concatenación del lenguaje aceptado por



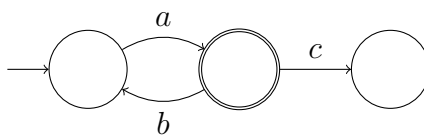
y el aceptado por



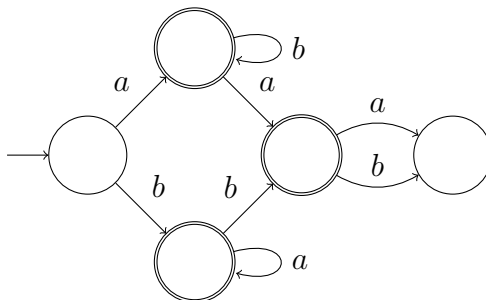
4. Dibuje un diagrama de transiciones que acepte la unión de los lenguajes aceptados por los siguientes diagramas:



5. Dibuje un diagrama de transiciones que acepte la estrella de Kleene del lenguaje aceptado por el siguiente diagrama:



6. Construya una expresión regular que describa el lenguaje aceptado por el siguiente diagrama de transición:



7. Sean  $L$  y  $M$  lenguajes regulares sobre un alfabeto  $\Sigma$ . Demuestre que los lenguajes regulares son cerrados bajo las operaciones de unión, complemento, intersección, diferencia, concatenación y estrella de Kleene.
8. Sean  $A_1 = (\Sigma, S_1, f_1, Ac_1, \sigma_1)$ ,  $A_2 = (\Sigma, S_2, f_2, Ac_2, \sigma_2)$  autómatas de estado finito. Se define  $A = (\Sigma, S, f, Ac, \sigma)$  de la siguiente forma:

$$\begin{aligned}
 S &= S_1 \times S_2 \\
 f((s_1, s_2), x) &= (f_1(s_1, x), f_2(s_2, x)) \\
 Ac &= \{(s, s') \in S \mid s \in Ac_1 \wedge s' \in Ac_2\} \\
 \sigma &= (\sigma_1, \sigma_2)
 \end{aligned}$$

Demuestre que  $\mathcal{AC}(A) = \mathcal{AC}(A_1) \cap \mathcal{AC}(A_2)$ .

9. Ya sabe cómo construir un AEFND que acepte la unión de los lenguajes reconocidos por dos AEF  $A_1$  y  $A_2$ . Usando la idea del ejercicio anterior, defina un AEF (es decir, determinista) que acepte el lenguaje  $\mathcal{AC}(A_1) \cup \mathcal{AC}(A_2)$ .
10. Complete la demostración del teorema visto en clase de teoría que dice que todo lenguaje aceptado por un AEF es regular.

11. Considere los lenguajes descritos por las siguientes expresiones regulares. Descríbalos por comprensión, en el caso que sean infinitos, y elabore una lista exhaustiva de las cadenas que contienen si son finitos:

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| a) $(x \circ (y \circ z^*))$ | g) $((x \circ x) \cup z)$               |
| b) $(x^* \circ (y \circ z))$ | h) $((z \cup y) \cup x)$                |
| c) $((x \cup y) \circ x)$    | i) $(z \cup y)^* \circ x$               |
| d) $(z \cup y)^*$            | j) $((x \circ x^*) \circ y \circ y^*)$  |
| e) $(y \circ y)^*$           | k) $((x \circ x^*) \cup (y \circ y^*))$ |
| f) $(x^* \cup y^*)$          | l) $((x^* \circ y^*) \circ z^*)$        |

12. Escriba expresiones regulares que describan los siguientes lenguajes definidos sobre  $\Sigma = \{x, y\}$ :

- Todas las cadenas formadas únicamente por un número impar de  $x$ .
- Todas las cadenas que consisten en un número impar de  $x$  y un número par de  $y$ .
- Todas las cadenas tales que cada  $y$  se encuentra ubicada entre un par de  $x$ .

13. Encuentre una expresión regular que represente la intersección de los lenguajes representados por cada uno de los siguientes pares de expresiones regulares:

- $(x \cup y^*)$  y  $(x \cup y)^*$
- $(x \circ (x \cup y)^*)$  y  $((x \cup y)^* \circ y)$
- $((x \cup y) \circ y) \circ (x \cup y)^*$  y  $(y \circ (x \cup y)^*)$
- $((x \cup y) \circ (x \cup \emptyset))$  y  $((x \cup y) \circ (x \circ y)^*)$