Práctica 3: Determinización

Lenguajes Formales, Autómatas y Computabilidad, FCEN-UBA

Primer Cuatrimestre 2025

Ejercicio 1. Para los siguientes autómatas finitos no determinísticos, dar un autómata determinístico que reconozca el mismo lenguaje:

a. $M_0 = \langle \{q_0, q_1, q_2, q_3\}, \{a, b\}, \delta_0, q_0, \{q_3\} \rangle$,

b. $M_0 = \langle \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \{a, b\}, \delta_0, 0, \{6\} \rangle,$

$$\delta_{0} = \langle \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \{a, b\} \}$$

$$\begin{vmatrix} a & b & \lambda \\ \hline 0 & \{1\} & \{2\} & \{4\} \\ 1 & \varnothing & \varnothing & \{0, 3\} \\ 2 & \varnothing & \varnothing & \{0, 3\} \\ 3 & \{4\} & \varnothing & \varnothing \\ 4 & \varnothing & \varnothing & \{5\} \\ 5 & \{6\} & \{6\} & \varnothing \\ 6 & \varnothing & \varnothing & \{5\} \end{vmatrix}$$

c. $M_0 = \langle \{p, q, r, s\}, \{0, 1\}, \delta_0, p, \{q, s\} \rangle$.

$$\delta_0 = \begin{array}{c|ccc} & 0 & 1 & \lambda \\ \hline p & \{q, s\} & \{q\} & \varnothing \\ \hline r & \{s\} & \{q, r\} & \varnothing \\ s & \varnothing & \{p\} & \varnothing \\ \end{array}$$

Ejercicio 2. Dar autómatas finitos determinísticos para los lenguajes de los ejercicios 1 y 2 de la práctica 2.

Ejercicio 3. Dado el alfabeto $\Sigma = \{0,1\}$ y los siguientes lenguajes $_1$ y $_2$, dar un autómata finito determinístico para $_1 \cap_2$:

 $_1 = \{ \alpha \mid \alpha \in \Sigma^* \land 01 \text{ es subcadena de } \alpha \}.$

 $_2 = \{ \alpha \mid \alpha \in \Sigma^* \land \alpha \text{ tiene una cantidad par de ceros} \}.$