Teoría de la computación Taller: Ejercicios DFA y NFA

EJERCICIO 1: Defina un DFA que acepte el lenguaje de todas las cadenas cuya longitud es par. [Por ejemplo, 01 es aceptada pero 110 no lo es.]

EJERCICIO 2: Defina un DFA que acepte el lenguaje de todas las cadenas que tienen un 0 en la tercera posición (contando desde la izquierda). [Por ejemplo, 010111 es aceptada pero 10 no lo es.]

EJERCICIO 3: Defina un DFA que acepte el lenguaje  $L = \{w \in \Sigma^* : 0^{2i}1^{3j}, i, j \in \mathbb{N}\}$ . [Por ejemplo, 00111 es aceptada pero 011 no lo es.]

EJERCICIO 4: Defina un DFA que acepte el lenguaje de todas las cadenas que comienzan con 1 y terminan con 0. [Por ejemplo, 10100 es aceptada pero 0110 no lo es.]

EJERCICIO 5: Para cada uno de los lenguajes anteriores, defina un NFA más sencillo que lo acepte.

EJERCICIO 6: Defina un NFA que acepte el lenguaje de todas las cadenas de longitud par formadas por 0s y 1s alternados. [Por ejemplo, 0101 es aceptada pero 0110 no lo es.]



Periodo: 2021-2

Profesor: E. Andrade