

Autómatas y Lenguajes formales

Ejercicio Semanal 11

Sandra del Mar Soto Corderi
Edgar Quiroz Castañeda

09 de mayo del 2019

1. Diseña una Máquina de Turing que reconozca las cadenas del lenguaje

$$L = \{www \mid w \in \{a, b\}^*\}$$

2. Codifica la MT del inciso anterior para que la Máquina Universal de Turing M pueda procesarla con la entrada aabaabaab