## Autómatas y Lenguajes formales Ejercicio Semanal 10

## Sandra del Mar Soto Corderi Edgar Quiroz Castañeda

25 de abril del 2019

## 1. Dado el lenguaje L definido como sigue:

$$L = \{a^n b^m c^k | m \neq n \text{ o } m \neq k\}$$

 a) Diseña un Autómata de pila que acepte L. El autómata es

$$M = \langle Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, F \rangle$$

Donde:

- $Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\}$
- $\Sigma = \{a, b, c\}$
- $\Gamma = \{Z_0, A, B, C\}$

.

$$\delta(q_0, a, Z_0) = \{(q_0, AZ_0)\}$$

$$\delta(q_0, a, A) = \{(q_0, AA)\}$$

$$\delta(q_0, b, A) = \{(q_1, \epsilon), (q_2, BA)\}$$

$$\delta(q_1, b, A) = \{(q_1, \epsilon)\}$$

$$\delta(q_1, c, A) = \{(q_4, \epsilon)\}$$

$$\delta(q_1, b, Z_0) = \{(q_4, \epsilon)\}$$

$$\delta(q_2, b, B) = \{(q_2, BB)\}$$

$$\delta(q_2, c, B) = \{(q_3, \epsilon)\}$$

$$\delta(q_3, c, B) = \{(q_3, \epsilon)\}$$

$$\delta(q_3, c, A) = \{(q_4, \epsilon)\}$$

$$\delta(q_3, \epsilon, B) = \{(q_4, \epsilon)\}$$

- $q_0$  es el estado inicial.
- $Z_0$  es el símbolo al fondo de la pila.
- $\blacksquare F = q_A$
- b) Construye un autómata de pila que acepte el lenguaje, a partir del AP del inciso anterior. Usando los algoritmos vistos en clase para cambiar el criterio de aceptación del autómata.
- c) Muestra la ejecución formal, en ambos autómatas, de las cadenas:
  - aabbccc
  - aabbcc