## 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

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

Donde:

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

.

$$\begin{split} \delta(q_0,a,Z_0) &= \{(q_0,AZ_0)\} \\ \delta(q_0,b,Z_0) &= \{(q_4,\epsilon)\} \\ \delta(q_0,c,Z_0) &= \{(q_4,\epsilon)\} \\ \delta(q_1,b,A) &= \{(q_1,\epsilon)\} \\ \delta(q_1,b,Z_0) &= \{(q_4,\epsilon)\} \\ \delta(q_1,b,Z_0) &= \{(q_4,\epsilon)\} \\ \delta(q_2,c,B) &= \{(q_3,\epsilon)\} \\ \delta(q_3,c,A) &= \{(q_4,\epsilon)\} \\ \delta(q_3,c,Z_0) &= \{(q_4,\epsilon)\} \\ \delta(q_4,\epsilon) &= \{$$

- $q_0$  es el estado inicial.
- $Z_0$  es el símbolo al fondo de la pila.
- $F = \{q_3\}$
- 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