Tecnológico de Costa Rica Escuela de Ingeniería en Computación Teoría de Automatas y Lenguajes Formales II Sem - 2023

Proyecto Programado 1

Daniel Amador Salas

Sebastián Francisco Gamboa Chacóns

2017022096

Gerardo Gutierrez Quirós

Josef Ruzicka González

1

1

1 Definición Formal

Un DFA se define como el siguiente quinteto:

$$M = (Q, \sum, \delta, q_0, F) \tag{1}$$

1.1 Q

Es el conjunto de estados finitos.

En nuestro ejemplo este conjunto está dado por:

$$\{1,2\}\tag{2}$$

1.2 \sum

Es el alfabeto.

En nuestro ejemplo este conjunto está dado por:

$$\{a,b\} \tag{3}$$

1.3 δ

Es la función de transición. La podemos representar como una tabla donde las filas son los estados y las columnas los símbolos del alfabeto.

Formalmente se representa como el siguiente producto cartesiano:

$$\delta: Qx \sum \tag{4}$$

En nuestro ejemplo esta tabla corresponde a:

1.4 q_0

Es el estado inicial.

En nuestro ejemplo el estado inicial es: 1

1.5 F

Es el conjunto de estados de aceptación.

En nuestro ejemplo este conjunto está dado por:

$$\{\} \tag{5}$$

2 Grafo del DFA



Regex - Teorema de Arden

$$1 = \epsilon \tag{6}$$

$$2 = \tag{7}$$