

Talf Práctica 2

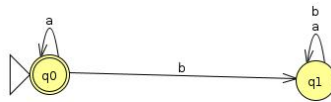
Gael Carrasco Bello

1 Descripción del autómata

El autómata quedaría definido de la siguiente manera:

$M = (\{q_0, q_1\}, \{a, b\}, \{(q_0, a, q_0), (q_0, b, q_1), (q_1, a, q_1), (q_1, b, q_1)\}, q_0, q_1)$

2 Imágen del autómata



3 JSON del autómata

Representación : {

K : [q0, q1]

A : [a, b]

s : [q0]

$$\begin{array}{l}
 F : [q1] \\
 \delta : [\\
 \qquad [q0, a, q0] \\
 \qquad [q0, b, q1] \\
 \qquad [q1, b, q1] \\
 \qquad [q1, a, q1] \] \\
 \}
 \end{array}$$