Talf Práctica 2

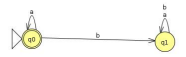
Gael Carrasco Bello

1 Descripción del autómata

Elautómata quedaría definido de la siguiente manera:

$$M = (\{q0,\,q1\},\,\{a,\,b\},\,\{(q0,\,a,\,q0),\,(q0,\,b,\,q1),\,(q1,\,a,\,q1),\,(q1,\,b,\,q1)\},\,q0,\,q1\}$$

2 Imágen del autómata



3 JSON del autómata

$$\label{eq:Kartinear} \begin{split} \textbf{Representación} \; : \; \{ \\ K: [q0,\,q1] \\ A: [a,\,b] \\ s: [q0] \end{split}$$

```
F: [q1] \\ \delta: [ \\ [q0, a, q0] \\ [q0, b, q1] \\ [q1, b, q1] \\ [q1, a, q1] ] \\ \}
```