## Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales

## Práctica 2

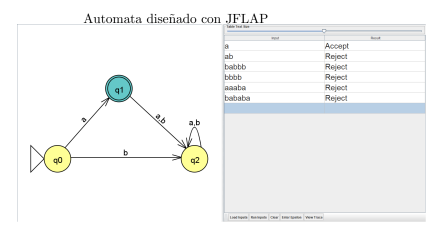
Irene, Recio López

October 29, 2022

Ejercicio 1 y 2: Crear un DFA que siendo el alfabeto a,b, el lenguaje solo reconoce a la cadena "a" y hacerlo y comprobarlo tambien en OCTAVE

Let 
$$M = (\{q_0, q_1, q_2\}, \{a, b\}, \delta, q_0, \{q_1\})$$
 be a DFA with:

| $\delta(q,\sigma)$ | $\mid a \mid$ | b     |
|--------------------|---------------|-------|
| $q_0$              | $q_1$         | $q_2$ |
| $q_1$              | $q_2$         | $q_2$ |
| $\overline{q_2}$   | $q_2$         | $q_2$ |



Creo el autómata en el archivo finiteautomata.json:

```
{
"name" : "a",
"representation" : {
    "K" : ["q0", "q1", "q2"],
    "A" : ["a", "b"],
```

Al ejecutarlo en Octave siguiendo este modelo de automata con la siguiente instrucción:

```
finiteautomaton("a", "a")
```

```
El automata dado como resultado es el siguiente: M = (q0, q1, q2, a, b, (q0, a, q1), (q0, b, q2), (q1, a, q2), (q1, b, q2), (q2, a, q2), (q2, b, q2), q0, q1) w = a (q_0, a) \vdash (q_1, \epsilon) x \in \mathcal{L}(M) ans = 1
```