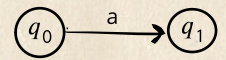
Diseñar un AFN que acepte todas las cadenas que terminan en 01.

$$L = \{ \omega \mid w \text{ las cadenas pertenecen a } \Sigma^* \mathsf{O1} \}$$

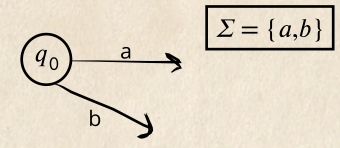
$$L = \{01, 001, 101, 0000001, 11111101, 10101, 0101, ...\}$$

AFD

Desde un estado, puedo llegar a otro

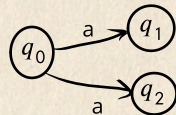


Desde un estado, deben ser procesados todos los simbolos del alfabeto.



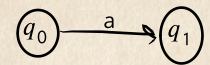
AFN

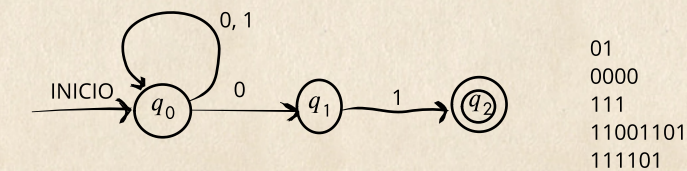
Puedo llegar a un conjunto de estados



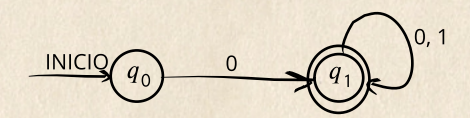
No es necesario procesar cada simbolo del alfabeto

$$\Sigma = \{a,b\}$$





Diseñar un AFN que acepte el conjunto de cadenas que inician en 0.



Diseñar un AFN que acepte el connjunto de cadenas que terminan en 1.

