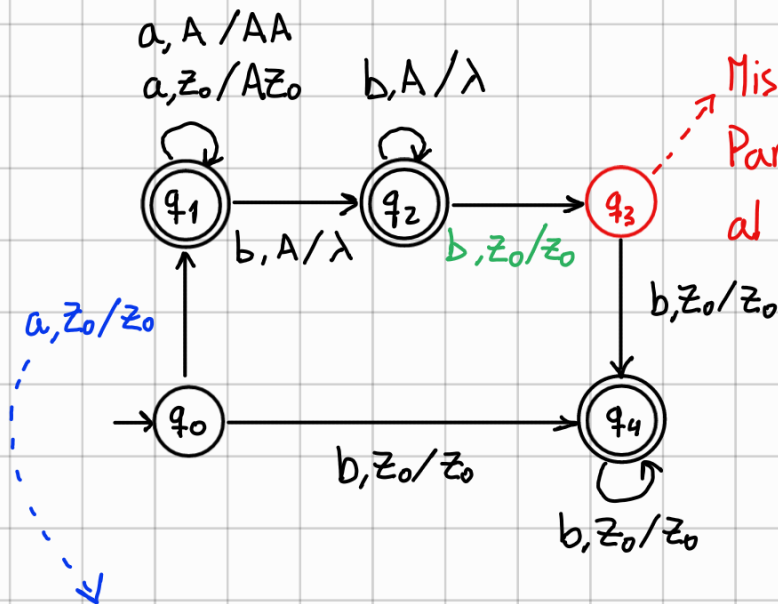


$$\mathcal{L} = \{a^n b^m : n \neq m\}$$

$$A = \langle \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\}, \{a, b\}, \{A, Z_0\}, \delta, q_0, Z_0, \{q_1, q_2, q_4\} \rangle$$



Misma cantidad de aces y bes.  
Para aceptar hay que leer  
al menos una b más.

Cuando leemos la primera a  
no apilamos una A. De esta  
forma la transición desde  
 $b, Z_0$  es la b que balancea  
las aces.