

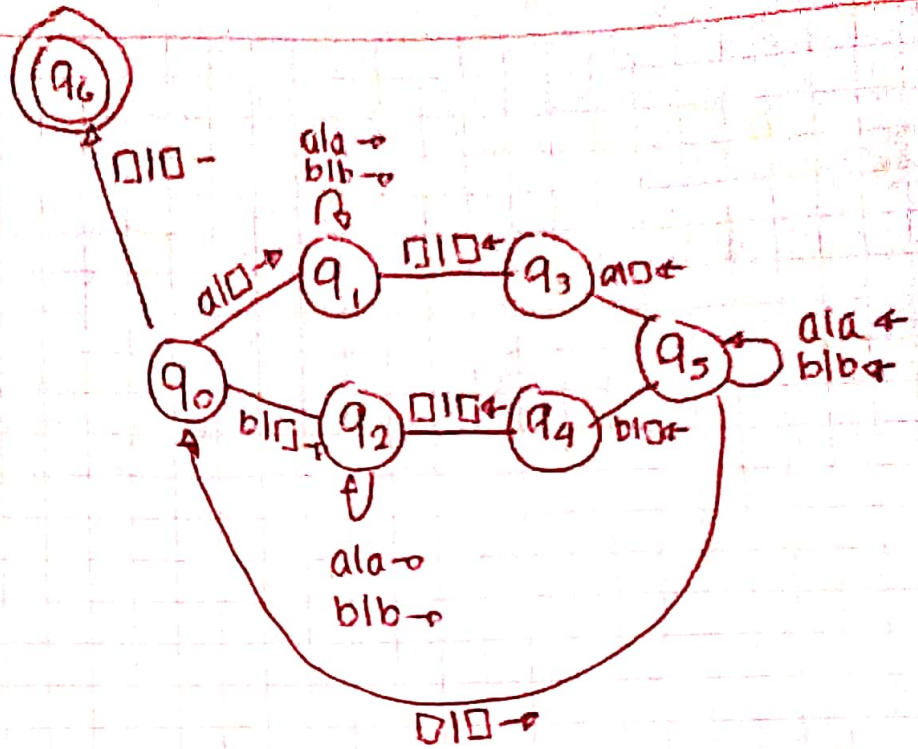
MT

Prueba 1

Palindromo

$L = \{ww^R : w \in \Sigma^+\}$

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

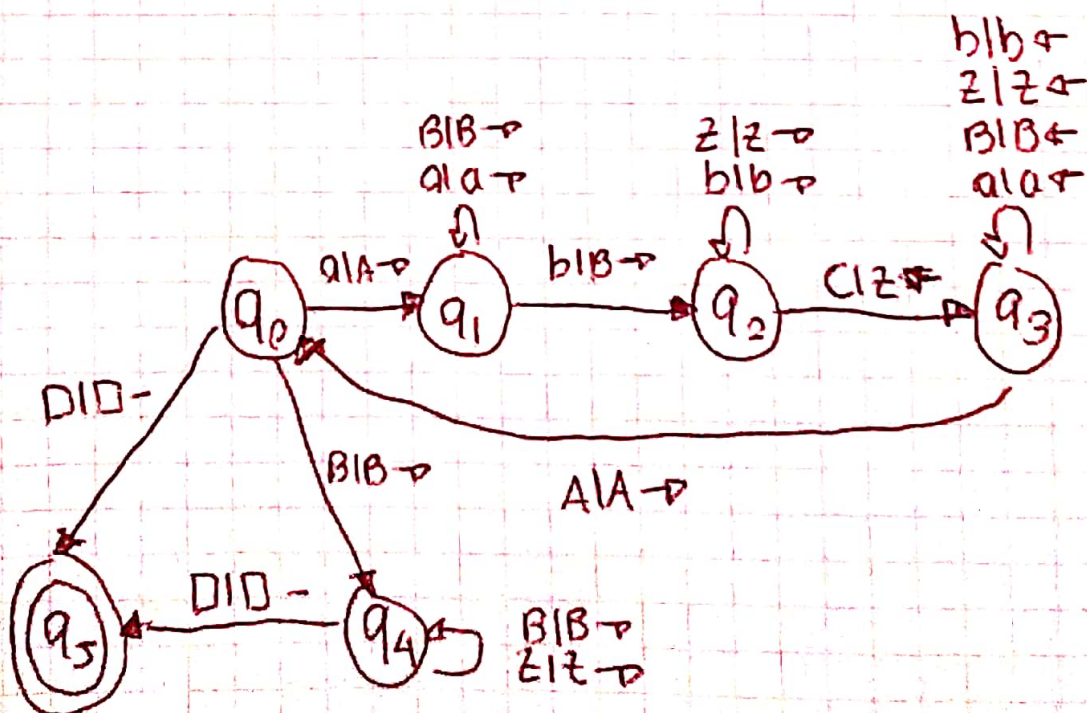


Prueba 2 :

Potencia n

$L = \{a^n b^n c^n : n \geq 0\}$

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

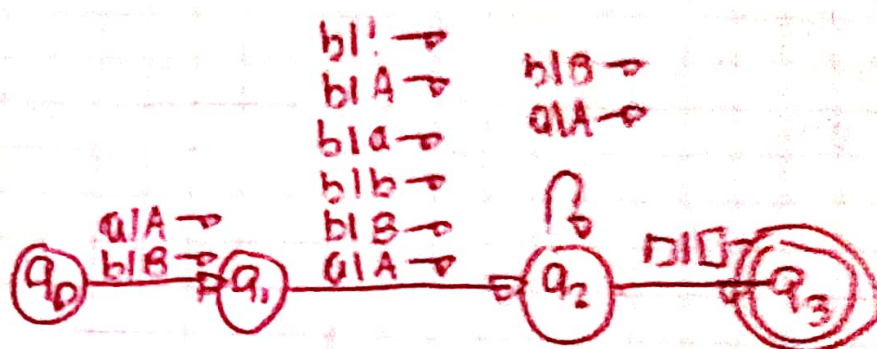


GB

MTN

Prueba 2:

Múltiples caminos
1 origen



Prueba 1:

Árbol de grado
#3

