

$$\mathcal{L} = \{w\#w^r : w \in \{a,b\}^*\}$$

$A = \langle \{q_0, q_1\}, \{a,b\}, \{A,B,z_0\}, \delta, q_0, z_0, \emptyset \rangle$ Aceptación por pila vacía
 \mathcal{L} libre de prefijos

$a, z_0 / A$

$a, A / AA$

$a, B / AB$

$b, z_0 / B$

$b, B / BB$

$b, A / BA$

$a, A / \lambda$

$b, B / \lambda$

