

$$Q = \{ q_0 \}$$

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

$$q_0 = q_0$$

$$\delta: Q \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma \times \{L, R\}$$

$$A = \{ q_1, q_2 \}$$

$\delta(q, a)$	a	b	Θ
q0	q2,b,L	q1,a,L	q1,-,-
q1	q2,b,L	q1,a,L	q1,-,-
q2	q1,a,L	q2,a,L	q2,-,-

