

P4

$$MT = \langle Q, \Sigma, \delta, \Gamma, q_0, B, F \rangle$$

$$\Sigma = \{0, 1\}$$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3\}$$

$$F = \{q_3\}$$

$$q_0 = q_0$$

Funkcja przejścia:

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

	0	1	H
q0	1,q1,L	0,q2,L	1,q1,L
q1	1,q3,L	0,q4,L	1,q3,L
q2	0,q4,L	1,q4,L	0,q4,L
q3	0,q3,L	1,q3,L	-,q3,-
q4	1,q3,L	0,q4,L	1,q3,-