$$MT = \ < Q, \Sigma, \delta, \Gamma, q_0, B, F >$$
 $\Sigma = \{0, 1\}$ $Q = \{q0, q1, q2, q3\}$ $F = \{q3\}$ $q0 = q0$

Funkcja przejścia:

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

| | 0 | 1 | Н |
|----|--------|--------|--------|
| 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,- |