

$$④ M = \langle \{0,1\}^2, \{0,1\}, \{0,1\}, S, \Sigma, q_0 \rangle$$

$q: X:$

q	a	q_0	0
00	0	00	0
01	0	10	1
10	0	00	1
11	0	10	0
00	1	01	1
01	1	11	0
10	1	01	0
11	1	11	1

q - ostatnie dwie bity (ubby)

e - kolejny bit

