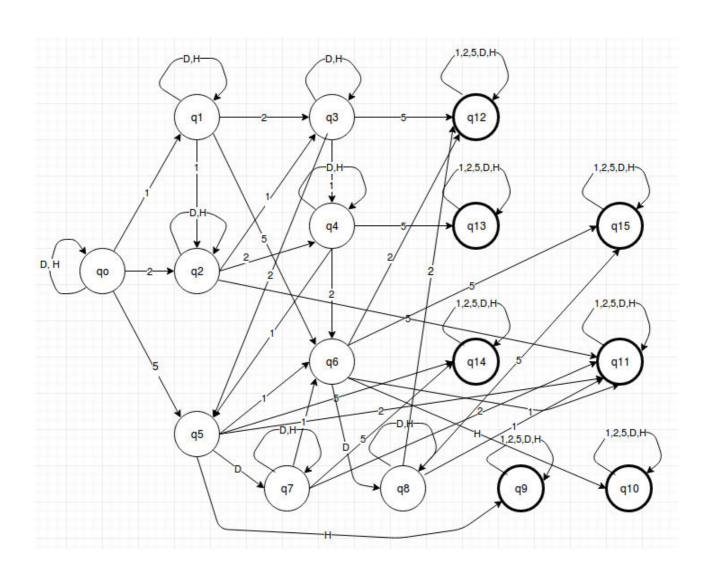
$Q = \{q0,q1,q2,q3,q4,q5,q6,q7,q8,q9,q10,q11,q12,q13,q14,q15\}$ 

$$\Sigma = \{1,2,5,D,H\}$$

$$q0 = \{q0\}$$

 $A = \{q9,q10,q11,q12,q13,q14,q15\}$ 

$$\sigma = Qx\Sigma \rightarrow Q$$



σ	1	2	5	D	Н
<b>q0</b>	q1	q2	q5	q0	q0
q1	q2	q3	q6	q1	q1
q2	q3	q4	q11	q2	q2
q3	q4	q5	q12	q3	q3
q4	q5	q6	q13	q4	q4
<b>q</b> 5	q6	q11	q14	q7	<b>q</b> 9
<b>q6</b>	q11	q12	q15	q8	q10
<b>q</b> 7	q6	q11	q14	q7	<b>q</b> 7
q8	q11	q12	q15	q8	q8
<b>q9</b>	q9	q9	q9	q9	<b>q</b> 9
<b>q10</b>	q10	q10	q10	q10	q10
<b>q11</b>	q11	q11	q11	q11	q11
<b>q12</b>	q12	q12	q12	q12	q12
<b>q13</b>	q13	q13	q13	q13	q13
<b>q14</b>	q14	q14	q14	q14	q14
q15	q15	q15	q15	q15	q15