

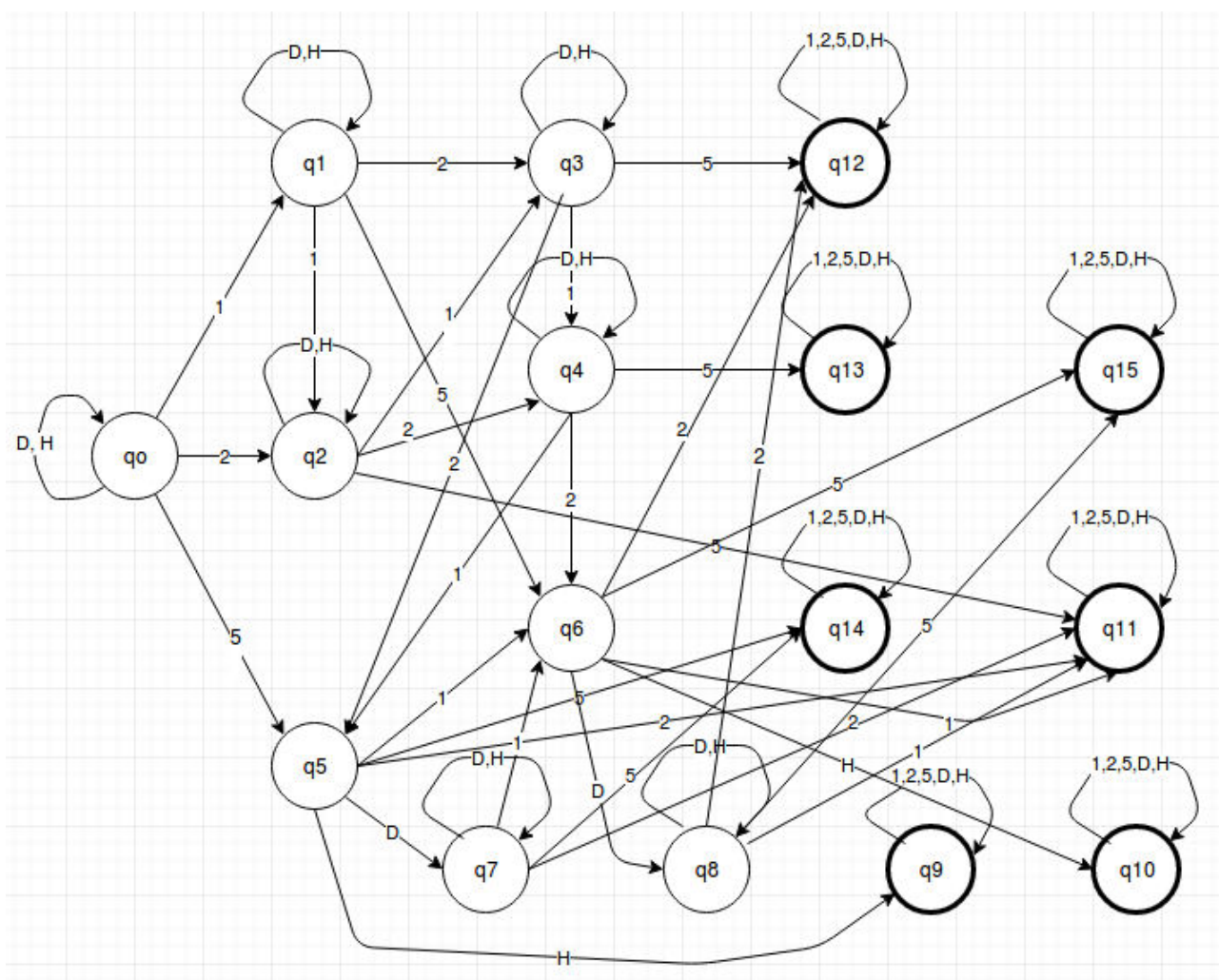
$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_5, q_6, q_7, q_8, q_9, q_{10}, q_{11}, q_{12}, q_{13}, q_{14}, q_{15}\}$

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

$q_0 = \{q_0\}$

$A = \{q_9, q_{10}, q_{11}, q_{12}, q_{13}, q_{14}, q_{15}\}$

$\sigma = Q \times \Sigma \rightarrow Q$



σ	1	2	5	D	H
q0	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
q5	q6	q11	q14	q7	q9
q6	q11	q12	q15	q8	q10
q7	q6	q11	q14	q7	q7
q8	q11	q12	q15	q8	q8
q9	q9	q9	q9	q9	q9
q10	q10	q10	q10	q10	q10
q11	q11	q11	q11	q11	q11
q12	q12	q12	q12	q12	q12
q13	q13	q13	q13	q13	q13
q14	q14	q14	q14	q14	q14
q15	q15	q15	q15	q15	q15