Laboratorium 1 – Lingwistyka matematyczna – Bartłomiej Ławniczak 221479

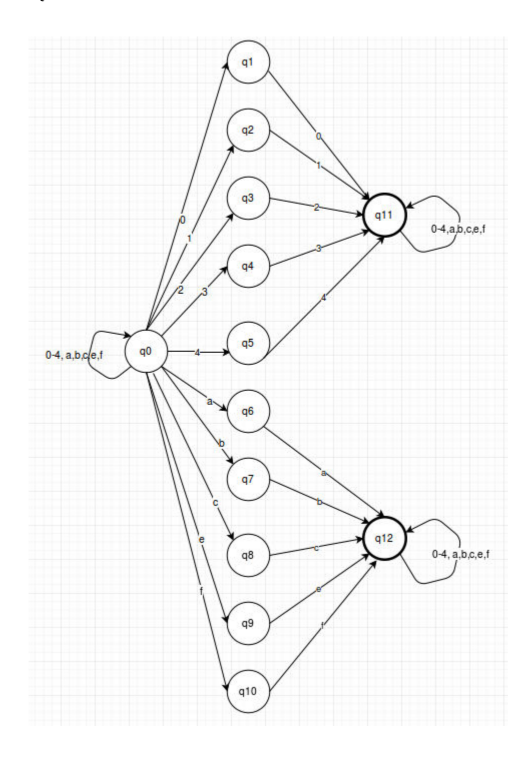
 $Q = \{q0,q1,q2,q3,q4,q5,q6,q7,q8,q9,q10,q11,q12\}$

 $\Sigma = \{0,1,2,3,4,a,b,c,e,f\}$

 $q0 = \{q0\}$

 $A = \{q11,q12\}$

 $\sigma = Qx\Sigma \rightarrow 2^Q$



σ	0	1	2	3	4	a	b	С	e	f
q0	{q0,q1}	{q0,q2}	{q0,q3}	{q0,q4}	{q0,q5}	{q0,q6}	{q0,q7}	{q0,q8}	{q0,q9}	{q0,q10}
q1	q11	_	_	_	_	_	_	_	_	_
q2	_	q11	_	_	_	_	_	_	_	_
q3	_	_	q11	_	_	_	_	_	_	_
q4	_	_	_	q11	_	_	_	_	_	_
q5	_	_	_	_	q11	_	_	_	_	_
q6	_	_	_	_	_	q12	_	_	_	_
q 7	_	_	_	_	_	_	q12	_	_	_
q8	_	_	_	_	_	_	_	q12	_	_
q9	_	_	_	_	_	_	_	_	q12	
q10	_	_	_	_	_	_	_	_	_	q12
q11	q11									
q12	q12	q12	q12	q12	q12	q12	q12	q12	q12	q12