

Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

Politechnika Łódzka

Sprawozdanie

Lingwistyka Matematyczna: Laboratorium

Projekt 2

Paweł Rutkowski 208323

Łódź, maj 2016

Treść zadania:

http://dbrzezinski.iis.p.lodz.pl/lm/lm_lab_2.pdf

http://dbrzezinski.iis.p.lodz.pl/lm/lm_lab_2_addon.pdf

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

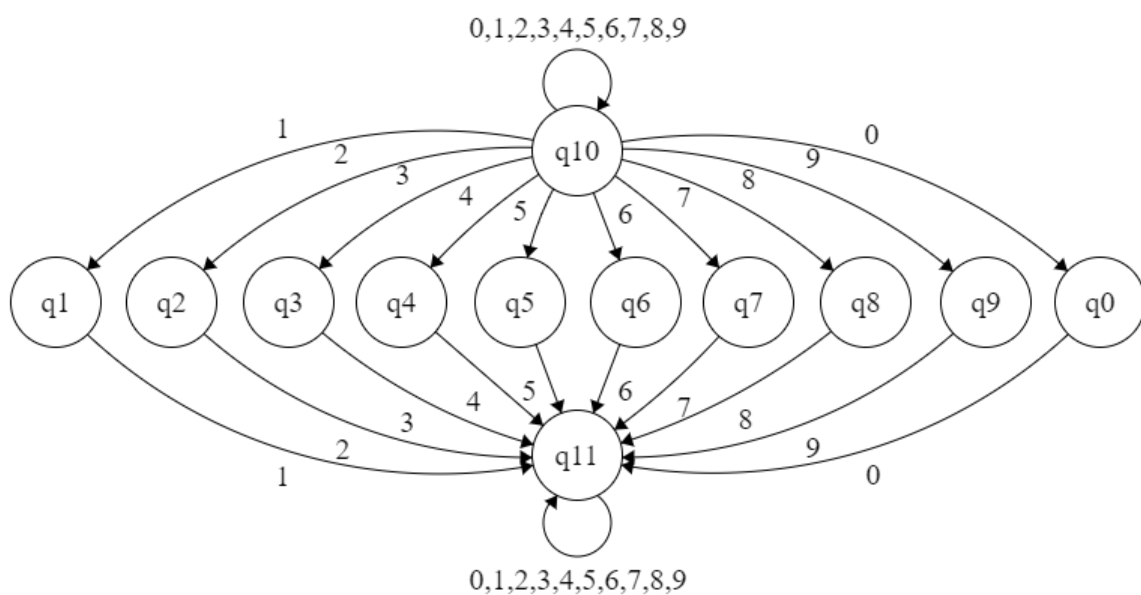
$\Sigma = \{ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 \}$

stan początkowy - q_{10}

zbiór stanów akceptacyjnych - $\{ q_{11} \}$

		Stan											
		q0	q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9	q10	q11
Wejście	0	q11										q10,q0	q11
	1		q11									q10,q1	q11
	2			q11								q10,q2	q11
	3				q11							q10,q3	q11
	4					q11						q10,q4	q11
	5						q11					q10,q5	q11
	6							q11				q10,q6	q11
	7								q11			q10,q7	q11
	8									q11		q10,q8	q11
	9										q11	q10,q9	q11

Tabela 1 Tabela przejść



Rysunek 1: Diagram stanów