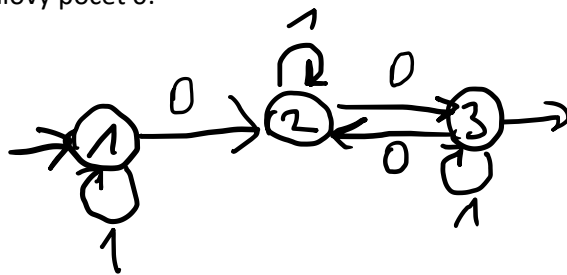


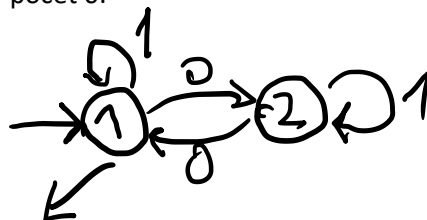
$\Sigma = \{0,1\}$

Sudý počet 0

Nenulový počet 0:



I nulový počet 0:



$(q_0, 0) \rightarrow (q_1, 0, R)$
 $(q_0, 1) \rightarrow (q_0, 1, R)$
 $(q_0, \#) \rightarrow (q_{ano}, \#, R)$
 $(q_1, 0) \rightarrow (q_0, 0, R)$
 $(q_1, 1) \rightarrow (q_1, 1, R)$
 $(q_1, \#) \rightarrow (q_{ne}, \#, R)$