

Exercitiul 1

2) Sa se construiasca o gramatica care sa genereze limbajul:

$L = \{a^m * u_1 * u_2 * \dots * u_k b^m v, m \geq 1, k \geq 1, u_i \in \{a, b, c\}^*, u_i \text{ continue cel putin 2 simboluri a si se termina cu b}, n_i \geq 0, \forall 1 \leq i \leq k, v \in \{a, b\}^*\}$

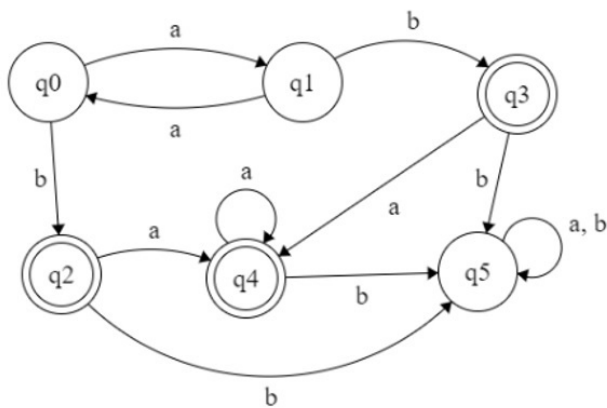
Exercitiul 2

Sa se construiasca un automat determinist care sa accepte limbajul:

$L = \{u a^{2n+1}, u \in \{a, b, c\}^*, u \text{ contine cel putin 2 simboluri c si se termina cu "aba"}, n \geq 0\}$

Exercitiul 3

Sa se construiasca automatul minimal echivalent cu automatul:



Exercitiul 4

Sa se construiasca automatul determinist echivalent cu automatul de mai jos. Precizati care este limbajul acceptat de automat.

