Exercitiul 1

Sa se construiasca o gramatica care sa genereze limbajul:

 $L = \{u_{\underline{1}}!\underline{u_2}!...\underline{u_k}!\underline{c^nvd^n}, \underline{v_i}\underline{u_i} \in \{\underline{a_ib}\}^*, \underline{u_i} \text{ incepe si se termina cu acelasi simbol}, \forall \ 1 \leq \underline{i} \leq \underline{k}, \ k \geq 1, n \geq 1 \}$

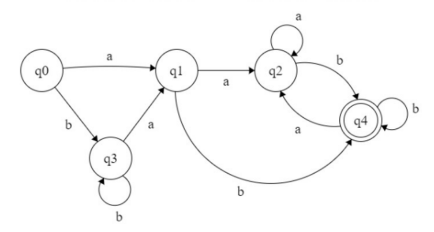
Exercitiul 2

Sa se construiasca un automat determinist care sa accepte limbajul:

 $L = \{c^{2n}u, u \in \{a,b,c\}^*, u \text{ contine sirul "abb" si se termina cu c, n>=0\}$

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.

