Exercitiul 1

Sa se construiasca o gramatica care sa genereze limbajul:

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

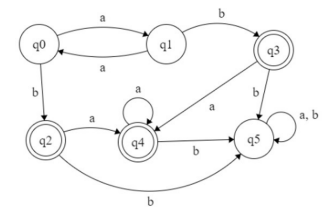
Exercitiul 2

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 <u>construiasca automatul</u> determinist <u>echivalent</u> cu <u>automatul</u> de <u>mai jos. Precizati</u> care <u>este</u> <u>limbajul acceptat</u> de automat.

