## **Exercitiul 1**

Sa se construiasca o gramatica care sa genereze limbajul:

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

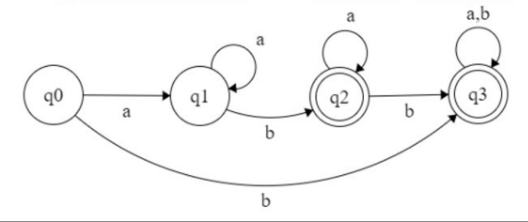
## **Exercitiul 2**

Sa se construiasca un automat determinist care sa accepte limbajul:

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

## **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.

