## **Exercitiul 1**

Sa se construiasca o gramatica (de un tip cat mai mare) care sa genereze limbajul:

 $L = \{ua^{n1}ca^{n2}c....a^{nk}cb^{m}a^{m+3}, u \in \{c,d\}^*, u \text{ contine sirul "dd" si se termina cu c, ni } \geq 0, \\ \forall \ 1 \leq i \leq k, \ k \ \geq 2, \ m \ \geq 1 \ \}$ 

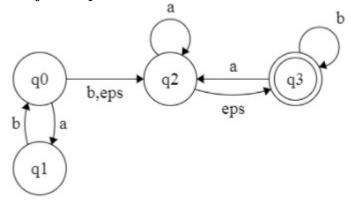
## **Exercitiul 2**

Sa se construiasca un automat determinist care sa accepte limbajul:

L =  $\{ua^{2m+1}, u \in \{b,c\}^*, m \ge 0, u \text{ contine cel putin un simbol b si are lungime para }\}$ 

## **Exercitiul 3**

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



## **Exercitiul 4**

Sa se construiasca automatul minimal echivalent cu automatul:

