## **Exercitiul 1**

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

 $L = \{a^{m}vb^{m} + u_{1} + ... + u_{2} + ... + u_{k}, \ v, u_{i} \in \{c,d\}^{*}, \ u_{i} \ \text{nu contine sirul cd}, \ \forall \ 1 \leq i \leq k, \quad k \ \geq 1, \ m \ \geq 1 \ \}$ 

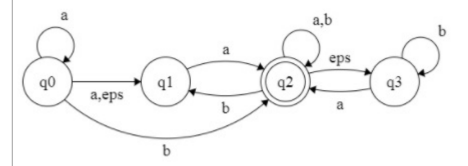
## **Exercitiul 2**

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:

