## **Exercitiul 1**

Sa se construiasca o gramatica de tip 3 care sa genereze limbajul:

 $L = \{c^p u_1 d^{n_1} u_2 d^{n_2} u_3 d^{n_3} ... u_k d^{n_k} w, u_i \in \{a,b,c\}^*, |u_i| = 2m+1, m>=0, \forall \ 1 \leq i \leq k, \ k \geq 1, p>=1, w \in \{c,d\}^*, w \text{ continue cel putin doua simboluri d } \}$ 

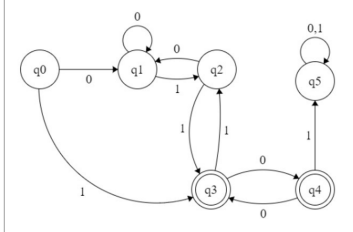
## **Exercitiul 2**

Sa se construiasca un automat determinist care sa accepte limbajul:

 $L = \{a^{2m+1}\underline{u}, \underline{u} \in \{c,d\}^+, m \ge 1, v \text{ contine cel putin un } c \text{ si se termina cu "dd" } \}$ 

## **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

