Exercitiul 1

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

 $L = \{a^{n1}u_1c^{n1}a^{n2}u_2c^{n2}....a^{nk}u_kc^k!!...!!,\ u_i \in \{b,d\}^*,\ u_i \ \text{contine sirul "bbd", ni} \geq 0,\ \forall\ 1 \leq i \leq k,\\ k \geq 2,\ la\ final\ este\ un\ numar\ par\ de\ semne\ de\ exclamare\ \}$

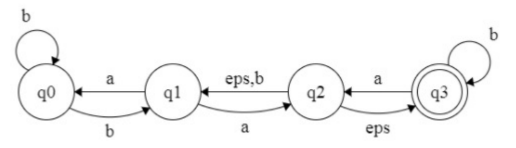
Exercitiul 2

Sa se construiasca un automat determinist care sa accepte limbajul:

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

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:

