Exercitiul 1

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

 $L = \{a^m u_1^* u_2^* ... *u_n^* b^{m+p}, u_i \in \{c,d\}^*, u_i \text{ incepe cu c, se termina cu c si are lungime para,} \\ \forall \ 1 \leq i \leq n, \ n \ \geq 1, \ m \ \geq 1, \ p \geq 0 \ \}$

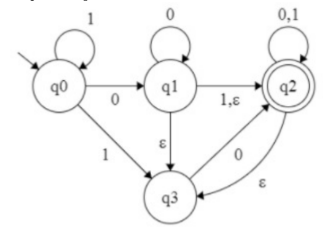
Exercitiul 2

Sa se construiasca un automat determinist care sa accepte limbajul:

 $L = \{a^{2m}u,\, u \in \{b,c\}^*,\, m \ \geq 0,\, u \text{ incepe cu c, contine cel putin 1 simbol b si are lungime impara } \}$

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:

