Exercitiul 1

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

$$L = \{b^{2m}a^{n1}c_{_{1}}a^{n2}c_{_{2}}....a^{nk}c_{_{k}}b^{m+p},\ c_{_{i}} \in \{0,1\}^{*},\ 1 \leq \mid c_{_{i}} \mid \leq 5,\ ni \geq 0,\ \forall\ 1 \leq i \leq k,\ k \ \geq 2,\ m \ \geq 1,\ p \ \geq 1\}$$

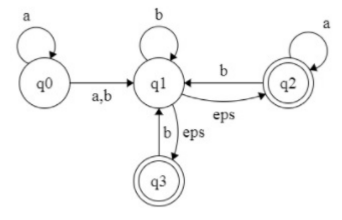
Exercitiul 2

Sa se construiasca un automat determinist care sa accepte limbajul:

 $L = \{ua^{2m}, u \in \{b,c\}^*, m \ge 0, u \text{ contine cel putin 2 simboluri c si se termina cu "bc" }\}$

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:

