

Exercitiul 1

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

$$L = \{b^{2m}a^{n_1}c_1a^{n_2}c_2....a^{n_k}c_kb^{m+p}, c_i \in \{0,1\}^*, 1 \leq |c_i| \leq 5, n_i \geq 0, \forall 1 \leq i \leq k, k \geq 2, m \geq 1, p \geq 1\}$$

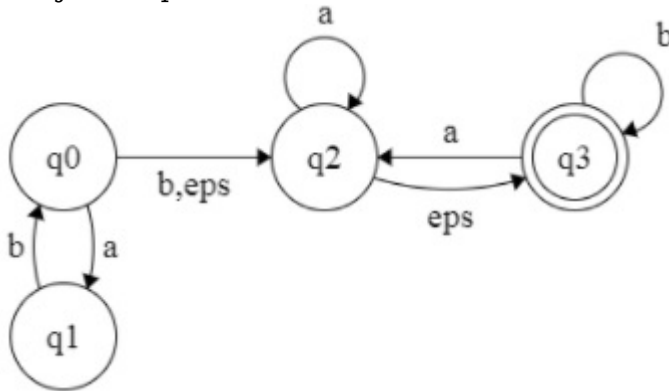
Exercitiul 2

Sa se construiasca un automat determinist care sa accepte limbajul:

$$L = \{a^{2m}u, u \in \{b,c\}^*, m \geq 0, u \text{ contine sirul } bbc \text{ si se termina cu } b\}$$

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:

