

Exercitiul 1

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

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

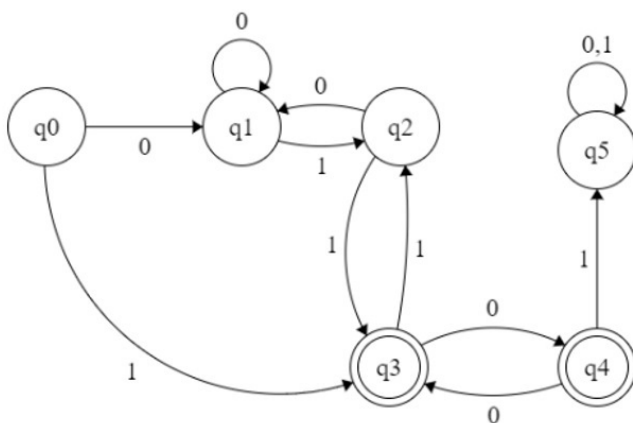
Exercitiul 2

Sa se construiasca un automat determinist care sa accepte limbajul:

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

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

