Exercitiul 1

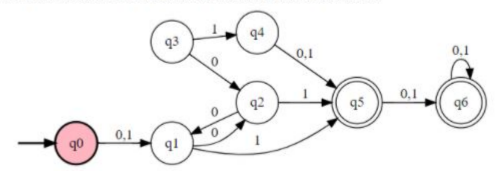
Sa se construiasca o gramatica (de un tip cat mai mare) care sa genereze limbajul: $L = \{ u^n (ab)^{m1} (ab)^{m2} (ab)^{mk} v^t, u \in \{0,1\}^*, u \text{ contine un numar par de caractere, } n \geq 0, \ mi \geq 0, \forall \ 1 \leq i \leq k, k \geq 1, v \in \{0,1\}^*, t > n \}$

Exercitiul 2

Sa se construiasca un automat determinist care sa accepte limbajul: $L = \{a^k w b^t \mid w \in \{a, b, c\}^*, w \text{ nu contine sirul "bcc", } k \ge 2, t \ge 0 \}$

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.

