Exercitiul 1

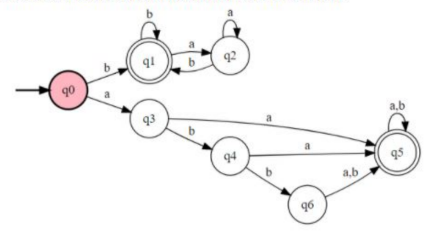
Sa se construiasca o gramatica (de un tip cat mai mare) care sa genereze limbajul: $L = \{ u^n(ab)^{m1}(ab)^{m2}....(ab)^{mk}v^t, u \in \{0,1\}^*, u \text{ contine un numar par de caractere, } n \geq 0, \text{ mi } \geq 0, \forall 1 \leq i \leq k, k \geq 1, v \in \{0,1\}^*, t > n \}$

Exercitiul 2

Sa se construiasca un automat determinist care sa accepte limbajul: $L = \{u(ab)^k, u \in \{0, 1\}^+, u \text{ se termina cu sirul "01" si contine un numar par de simboluri, } k \ge 0 \}$

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.

