

Exercitiul 1

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

$$L = \{ u^n(ab)^{m_1}(ab)^{m_2} \dots (ab)^{m_k}v^t, u \in \{0,1\}^*, u \text{ contine un numar par de caractere}, n \geq 0, m_i \geq 0, \forall 1 \leq i \leq k, k \geq 1, v \in \{0,1\}^*, t > n \}$$

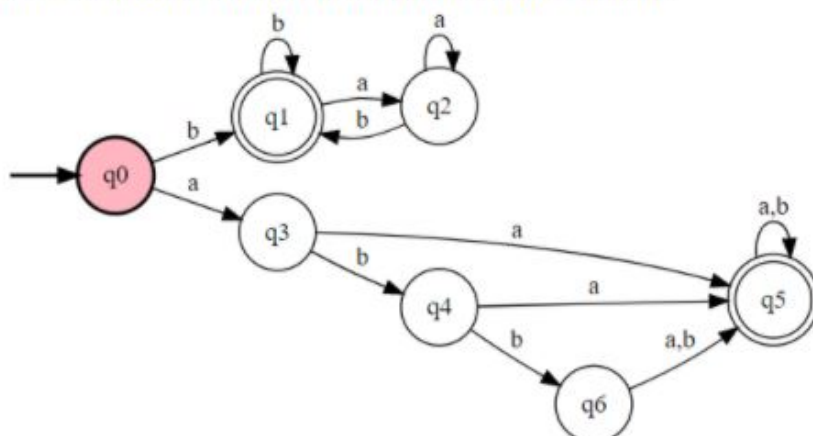
Exercitiul 2

Sa se construiasca un automat determinist care sa accepte limbajul:

$$L = \{ u(ab)^k, u \in \{0, 1\}^+, u \text{ se termina cu sirul "01" si contine un numar par de simboluri}, k \geq 0 \}$$

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.

