Exercitiul 1

Sa se construiasca o gramatica (de un tip cat mai mare) care sa genereze limbajul: $L = \{ w^n v^i u^k, w \in \{a,b\}^*, w \text{ nu contine sirul "ab", } v \in \{0,1\}^*, v \text{ incepe si se termina cu sirul "10", } u \in \{a,b,c\}^*, u \text{ nu contine sirul "xyy", } n \ge 0, t \ge 0, k \ge 0 \}$

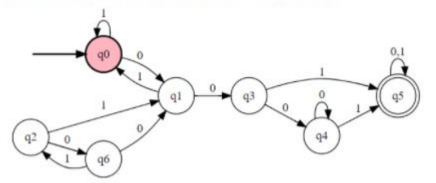
Exercitiul 2

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.

