Exercitiul 1

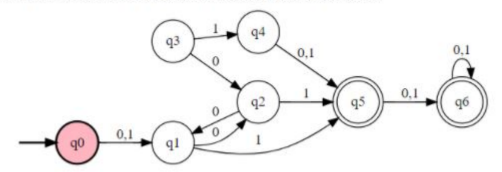
Sa se construiasca o gramatica (de un tip cat mai mare) care sa genereze limbajul: $L = \{ w^n v^t u^k, w \in \{a,b\}^*, w \text{ nu contine sirul "ab"}, v \in \{0,1\}^*, v \text{ incepe si se termina cu sirul "10"}, u \in \{a,b,c\}^*, u \text{ nu contine sirul "xyy"}, n \ge 0, t \ge 0, k \ge 0 \}$

Exercitiul 2

Sa se construiasca un automat determinist care sa accepte limbajul: $L = \{a^{3k+1}w \mid w \in \{a. b\}^+, w \text{ incepe si se termina cu sirul "bb", } k \ge 0 \}$

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.

