Exercitiul 1

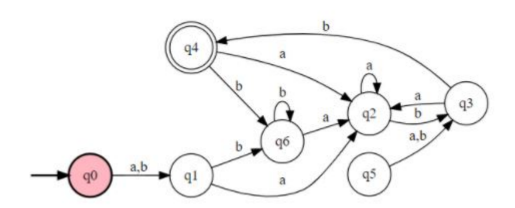
Sa se construiasca o gramatica (de un tip cat mai mare) care sa genereze limbajul: $L = \{ u^n c^{k1} v c^{k2} v ... c^{kt} v, \ u \in \{0, 1, ... 9\}^*, \ u \text{ este un numar natural par, } n \geq 0, \ v \in \{a,b,c\}^*, \ v \text{ nu contine sirul "abc" si se termina cu sirul "aa", ki <math>\geq 0 \ \forall \ 1 \leq i \leq t, \ t \geq 1 \}$

Exercitiul 2

Sa se construiasca un automat determinist care sa accepte limbajul: $L = \{a^kb^tw \mid w \in \{0, 1\}^*, w \text{ nu contine sirul "101", } k \ge 0, t \ge 2\}$

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.

