## Exercitiul 1

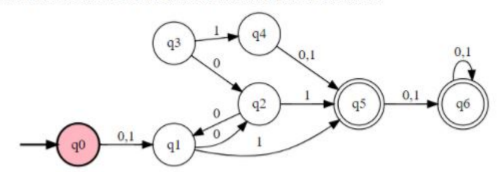
Sa se construiasca o gramatica (de un tip cat mai mare) care sa genereze limbajul:  $L = \{ u^n c^{k1} v c^{k2} v ... c^{kt} v, \ u \in \{0, 1, ... 9\}^*, \ u \text{ este un numar natural par, } n \geq 0, \ v \in \{a,b,c\}^*, \ v \text{ nu contine sirul "abc" si se termina cu sirul "aa", ki <math>\geq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

## **Exercitiul 2**

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

## **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.

