## Exercitiul 1

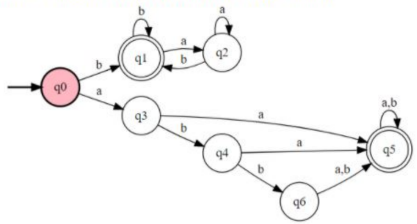
Sa se construiasca o gramatica (de un tip cat mai mare) care sa genereze limbajul:  $L = \{ u^n (ab)^{m1} (ab)^{m2} .... (ab)^{mk} v^t, u \in \{0,1\}^*, u \text{ contine un numar par de caractere, } n \geq 0, \ mi \geq 0, \forall \ 1 \leq i \leq k, k \geq 1, v \in \{0,1\}^*, t > n \}$ 

## **Exercitiul 2**

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

## **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.

