## **Exercitiul 1**

Să se construiască o gramatică (de un tip cât mai mare) care să genereze limbajul:

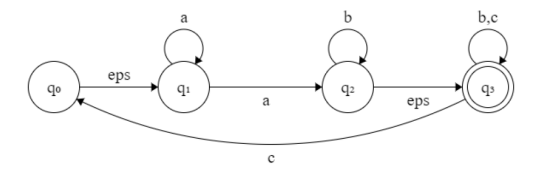
$$L = \{a^mb^{n1}u_1b^{n2}u_2....b^{nk}u_k\,c^p \ | \ u_i \in \{0,1\}^*, \ 1 \leq |u_i| \leq 3, \ ni \geq 0, \ \forall \ 1 \leq i \leq k, \ k \geq 2, \ m \geq 1, \ p \geq 1 \ \}$$

## **Exercitiul 2**

Să se construiască un automat determinist care să accepte limbajul:  $L = \{u (cd)^n, u \in \{a,b\}^*, n \ge 1, u contine "ba" si se termina cu "a" \}$ 

## **Exercitiul 3**

Să se construiască automatul determinist echivalent cu automatul de mai jos. Precizați care este limbajul acceptat de automat.



## **Exercitiul 4**

Să se construiască automatul minimal echivalent cu automatul :

