## **Exercitiul 1**

1) Sa se construiasca o gramatica care sa genereze limbajul:

$$L = \{ua^{3n+1}b^{n+1}v, n>=2, u,v \in \{c,d\}^*, |u|=3m, m>=0, |v|>=3\}$$

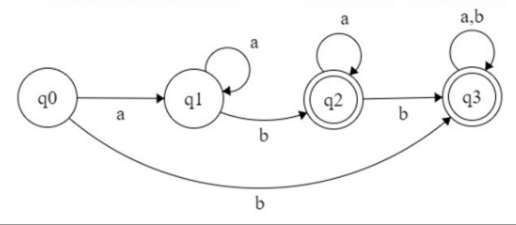
## **Exercitiul 2**

Sa se construiasca un automat determinist care sa accepte limbajul:

L = 
$$\{vub^{3n}, u \in \{a,b\}^+, v\in \{a,b\}^*, n >=1, u \text{ contine cel putin un b }\}$$

## **Exercitiul 3**

Sa se construiasca automatul minimal echivalent cu automatul:



## **Exercitiul 4**

Sa se <u>construiasca automatul</u> determinist <u>echivalent</u> cu <u>automatul</u> de <u>mai jos. Precizati</u> care <u>este</u> <u>limbajul acceptat</u> de automat.

