## **Exercitiul 1**

Sa se construiasca o gramatica (de un tip cat mai mare) care sa genereze limbajul:

$$\begin{split} L = \{ua^{n1}ca^{n2}c....a^{nk}cb^{m}a^{m+3}, \ u \in &\{c,d\}^{*}, \ u \ contine \ sirul \ "dd" \ si \ se \ termina \ cu \ c, \ ni \geq 0, \\ \forall \ 1 \leq i \leq k, \ k \ \geq 2, \ m \ \geq 1 \, \} \end{split}$$

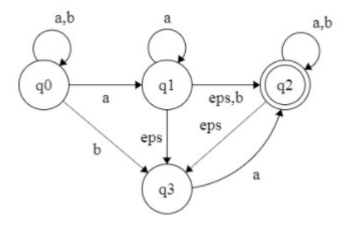
## **Exercitiul 2**

Sa se construiasca un automat determinist care sa accepte limbajul:

$$L = \{(ab)^m u, u \in \{c,d\}^*, m \ge 0, u \text{ contine "cd" si se termina cu "dc" }\}$$

## **Exercitiul 3**

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



## **Exercitiul 4**

Sa se construiasca automatul minimal echivalent cu automatul:

