Exercitiul 1

Sa se construiasca o gramatica care sa genereze limbajul:

 $L = \{a^{2n} c^m u_1 u_2 ... u_k b^m d^n, m, n > = 1, k > = 1, u_i \in \{c.d\}^*, u_i \text{ are lungime impara, } \forall \ 1 < = i < = k \}$

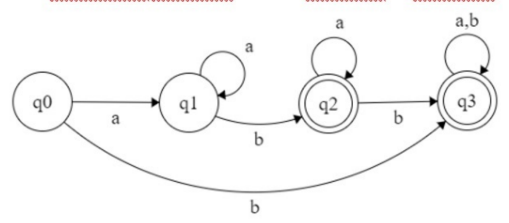
Exercitiul 2

Sa se construiasca un automat determinist care sa accepte limbajul:

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

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.

