Exercitiul 1

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

 $L = \{a^m * u_1 * u_2 * ... * \underline{u_k} b^m v, \, m > = 1, \, k > = 1, \, \underline{u_i} \in \{\underline{a,b,c}\}^* \,, \, \underline{u_i} \text{ continue } \underline{cel \; putin} \; 2 \; \underline{simboluri} \; a \; \underline{si} \; \text{se termina } cu \; b, \, \underline{n_i} > = 0, \; \forall \; 1 < = \underline{i} < = k, \, v \in \{\underline{a,b}\}^* \, \}$

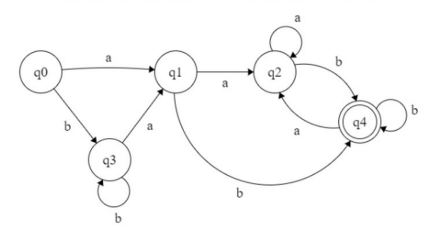
Exercitiul 2

Sa se construiasca un automat determinist care sa accepte limbajul:

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

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.

