Exercitiul 1

Sa se construiasca o gramatica de tip 3 care sa genereze limbajul:

 $L = \{c^p u_1 d^{n_1} u_2 d^{n_2} u_3 d^{n_3} ... u_k d^{n_k} w, \ u_i \in \{a.b.c\}^*, \ |u_i| = 2m+1, \ m>=0, \ \forall \ 1 \leq i \leq k, \ k \geq 1, \ p>=1, \ w \in \{c.d\}^*, \ w \ continue \ cel \ putin \ doua \ simboluri \ d \ \}$

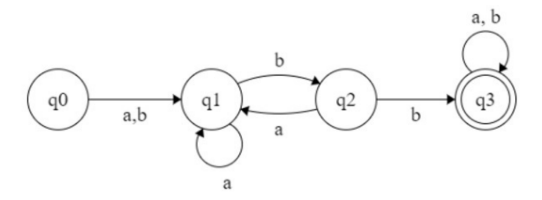
Exercitiul 2

Sa se construiasca un automat determinist care sa accepte limbajul:

 $L = \{ \underline{u}(ab)^n, u \in \{\underline{a.b.c}\}^*, n \ge 1, u \text{ continue cel putin } 2 \text{ de c si se termina in "ab" } \}$

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

