Exercitiul 1

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

L = $\{uc^m n_1 + n_2 + ... + n_k d^m, n_i \text{ numere pare cu lumgime impara, } \forall 1 \le i \le k, k \ge 1, m \ge 1, u \in \{a,b\}^*, u \text{ contine cel mult 1 simbol a } \}$

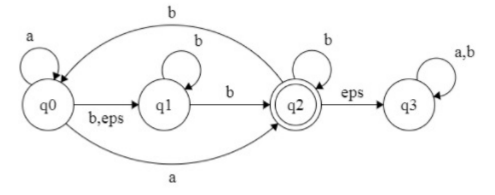
Exercitiul 2

Sa se construiasca un automat determinist care sa accepte limbajul:

 $L = \{a^{3n+2}v, v \in \{c,d\}^+ n \ge 1, v \text{ contine cel putin 1 c si se termina cu "cdc" }\}$

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:

