

Exercitiul 1

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

$L = \{ u^n c^{k_1} v c^{k_2} v \dots c^{k_t} v, u \in \{0, 1, \dots, 9\}^*, u \text{ este un numar natural par}, n \geq 0, v \in \{a, b, c\}^*, v \text{ nu contine sirul "abc"} \text{ si se termina cu sirul "aa"}, k_i \geq 0 \forall 1 \leq i \leq t, t \geq 1 \}$

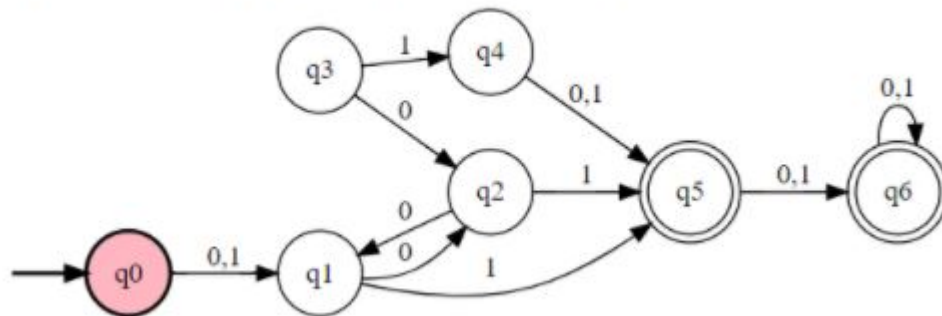
Exercitiul 2

sa se construiasca un automat determinist care sa accepte limbajul:

$L = \{ u(ab)^k, u \in \{0, 1\}^+, u \text{ se termina cu sirul "01"} \text{ si contine un numar par de simboluri}, k \geq 0 \}$

Exercitiul 3

Sa se construiasca automatul minimal echivalent cu automatul:



Exercitiul 4

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

