

Exercitiul 1

1. Construiți o gramatică care genează limbajul:

$$L = \{(ab)^{2n}x^ny^{2m}c^m, \text{ unde } x \in \{a,b\}^3, y \in \{0,1\}^2, m, n \geq 0\}$$

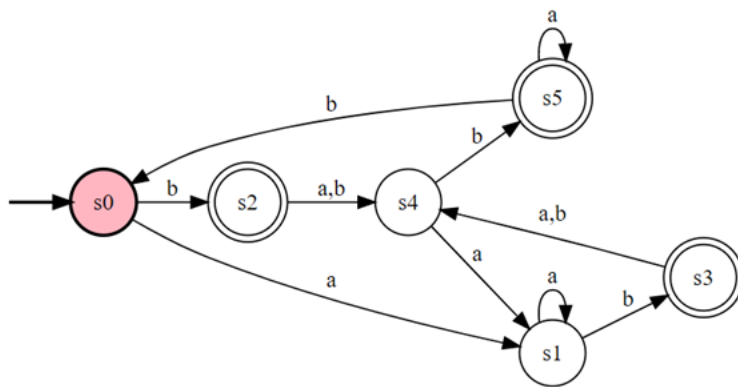
Exercitiul 2

2. Construiți un automat care recunoaște limbajul:

$$L = \{w \in \{0,1\}^*, w \text{ are lungime pară și nu conține șirul } 00\}$$

Exercitiul 3

3. Este automatul de mai jos este minimal? Dacă nu, calculați automatul minimal echivalent.



Exercitiul 4

4. Calculați un automat determinist echivalent cu cel de mai jos.

