Exercitiul 1

1. Construiți o gramatică care genearează limbajul:

 $L=\{xy^{2n+1}x^{n+3}y, unde\ x,y\in\{a,b\}+,x\ \text{începe}\ \text{și se termină}\ cu\ simboluri\ diferite}\ n\geq 0\}$

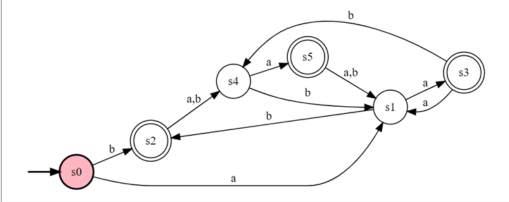
Exercitiul 2

2. Construiți un automat care recunoaște limbajul:

$$L \ = \ \{u^kau^n, k, n \ge 0, u \in \{0,1\} +, lungimea \ lui \ u \ e \ de \ forma \ 3n+2, n \ge 1\}$$

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.

