Exercitiul 1

1. Construiți o gramatică care genearează limbajul:

$$L = \{a^nb^{n+m}c^kd^m, n, m, k \ge 0\}$$

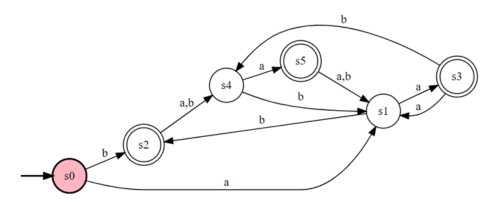
Exercitiul 2

2. Construiți un automat care recunoaște limbajul:

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

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.

