Exercitiul 1

1. Construiți o gramatică care genearează limbajul:

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

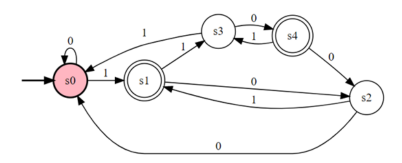
Exercitiul 2

2. Construiți un automat care recunoaște limbajul:

$$L = \{w \in \{0,1 *\}, w \ are \ lungime \ par\ \Si \ nu \ con\ \Sirul \ 00\}$$

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.

