

### Exercitiul 1

1. Construiți o gramatică care generează limbajul:

$$L = \{a^n b^{n+m} c^k d^m, n, m, k \geq 0\}$$

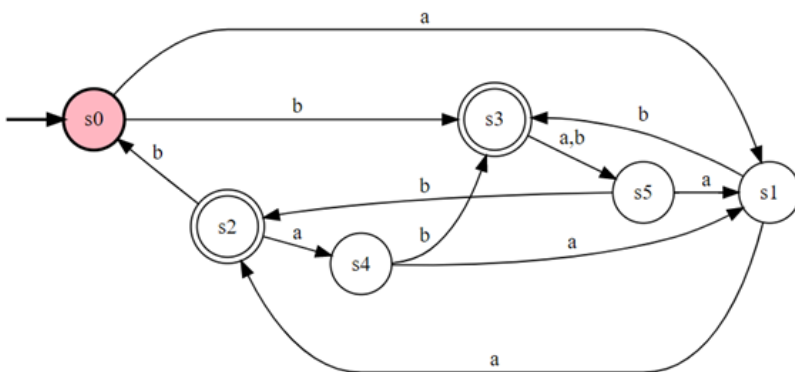
### Exercitiul 2

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.

