Laboratorijska vežba 4 – CSP

Student sa brojem indeksa k radi zadatak (k mod 8)+1.

Napomena:

• Za izradu zadataka izmeniti algoritam traženja po dubini.

Zadaci:

- 1. Implementirati Backtracking traženje u kombinaciji sa Forward checking tehnikom sa dubinom 2 za bojenje čvorova grafa sa tri boje (crvena, zelena i plava) tako da ni jedna dva susedna čvora nemaju istu boju.
- 2. Implementirati Backtracking traženje u kombinaciji sa Forward checking tehnikom i MVR heuristikom za bojenje čvorova grafa sa tri boje (crvena, zelena i plava) tako da ni jedna dva susedna čvora nemaju istu boju.
- 3. Implementirati Backtracking traženje u kombinaciji sa Forward checking tehnikom i Degree heuristikom za bojenje čvorova grafa sa tri boje (crvena, zelena i plava) tako da ni jedna dva susedna čvora nemaju istu boju.
- 4. Implementirati Backtracking traženje u kombinaciji sa Forward checking tehnikom i LCV heuristikom za bojenje čvorova grafa sa tri boje (crvena, zelena i plava) tako da ni jedna dva susedna čvora nemaju istu boju.
- 5. Implementirati Backtracking traženje u kombinaciji sa Forward checking tehnikom sa dubinom 2 koje raspoređuje kraljice na šahovskoj tabli dimenzije 4x4 tako da se ne napadaju.
- 6. Implementirati Backtracking traženje u kombinaciji sa Forward checking tehnikom i MVR heuristikom za raspoređivanje kraljica na šahovskoj tabli dimenzije 4x4 tako da se ne napadaju.
- 7. Implementirati Backtracking traženje u kombinaciji sa Forward checking tehnikom i Degree heuristikom za raspoređivanje kraljica na šahovskoj tabli dimenzije 4x4 tako da se ne napadaju.
- 8. Implementirati Backtracking traženje u kombinaciji sa Forward checking tehnikom i LCV heuristikom za raspoređivanje kraljica na šahovskoj tabli dimenzije 4x4 tako da se ne napadaju.