Konstrukcija i analiza algoritama 5. čas

Strahinja Stanojević

12.03.2020.

- 1. Implementirati DFS pretragu grafa za usmereni/neusmereni graf koji je predstavljen:
 - listom.
 - matricom.
- 2. Implementirati BFS pretragu grafa za usmereni/neusmereni graf koji je predstavljen:
 - listom.
 - matricom.
- 3. Konstruisati algoritam koji ispisuje putanju od čvora u do čvora v u usmerenom/neusmerenom grafu G. Algoritam treba da bude zanovan na DFS pretrazi grafa.
- 4. Konstruisati algoritam za odredjivanje broja klastera (odvojenih povezanih komponenti) u neusmerenom grafu G.
- 5. Ispisati sve putanje od čvora u do čvora v u usmerenom grafu G.
- 6. Konstruisati algoritam koji odredjuje minimalan broj grana na putu od čvora u do čvora v u usmerenom grafu G.
- 7. Konstruisati algoritam koji za usmereni grafG proverava da li u njemu postoji ciklus. Algoritam bazirati na DFS pretrazi grafa.
- 8. Konstruisati algoritam koji za neusmereni grafG proverava da li u njemu postoji ciklus. Algoritam bazirati na DFS pretrazi grafa.

- 9. Neka je dato stablo u vidu usmerenog grafa. Svaki čvor može da ima od 1 do n sinova. Odrediti broj čvorova na nivou i koristeći DFS algoritam.
- 10. Konstruisati algoritam koji za neusmereni graf G proverava da li je bipartitan. Koristiti DFS algoritam.
- 11. Konstruisati algoritam koji za neusmereni grafG proverava da li u njemu postoji ciklus. Algoritam bazirati na BFS pretrazi grafa.
- 12. Konstruisati algoritam koji za neusmereni graf ${\cal G}$ proverava da li je bipartitan. Koristiti BFS algoritam.
- 13. Neka je dato stablo u vidu usmerenog grafa. Svaki čvor može da ima od 1 do n sinova. Odrediti broj čvorova na nivou i koristeći BFS algoritam.