Strukture podataka

Laboratorijska vežba br.6 – **Grafovi**

- 1. Projektovati klasu za rad sa orijentisanim grafom predstavljenim listom suseda i implementirati metod za nalaženje čvora sa maksimalnim ulaznim stepenom.
- 2. Projektovati klasu za rad sa orijentisanim grafom predstavljenim listom suseda i implementirati metod za nalaženje čvora sa maksimalnim izlaznim stepenom.
- 3. Projektovati klasu za rad sa orijentisanim grafom predstavljenim listom suseda i implementirati metod za nalaženje čvorova sa izlaznim stepenom 0.
- 4. Projektovati klasu za rad sa orijentisanim grafom predstavljenim listom suseda i implementirati metod za nalaženje čvorova sa ulaznim stepenom 0.
- 5. Projektovati klasu za rad sa orijentisanim grafom predstavljenim listom suseda i implementirati metod za utvrđivanje da li je graf jako povezan (postoji put između svaka dva čvora u grafu).
- 6. Projektovati klasu za rad sa orijentisanim grafom predstavljenim listom suseda i implementirati metod za formiranje matrice susedstva.
- 7. Projektovati klasu za rad sa orijentisanim grafom predstavljenim matricom susedstva i implementirati metod za nalaženje čvora sa maksimalnim ulaznim stepenom.
- 8. Projektovati klasu za rad sa orijentisanim grafom predstavljenim matricom susedstva i implementirati metod za nalaženje čvora sa maksimalnim izlaznim stepenom.
- 9. Projektovati klasu za rad sa orijentisanim grafom predstavljenim matricom susedstva i implementirati metod za nalaženje čvorova sa izlaznim stepenom 0.
- 10. Projektovati klasu za rad sa orijentisanim grafom predstavljenim matricom susedstva i implementirati metod za nalaženje čvorova sa ulaznim stepenom 0.

Napomena: Obavezno realizovati metode za formiranje (dodavanje čvora i dodavanje grane) i prikaz tekućeg stanja grafa.