

# Laboratorijske vježbe 5

## Programiranje II

1. Realizovati klasu **Point** koja sadrži:

- x i y koordinate tačke (realni brojevi);
- potrebne konstruktore, inspektore i mutatore;
- operator + koji treba da vrati tačku čije su x i y koordinate jednake zbiru x i y koordinata proslijedjenih argumenata. Uzeti u obzir i mogućnost sabiranja tačke sa realnim brojem prilikom čega se x i y koordinate novoformirane tačke uvećavaju za proslijedenu vrijednost. Realni broj se može očekivati i kao lijevi i kao desni operand;
- operator += kojim se x i y koordinate tačke na koju se operator odnosi uvećavaju za x i y koordinate operanda;
- operatore prefiksнog i postfiksнog inkrementiranja koji uvećavaju x i y koordinate za 1

2. Realizovati klasu **City** koja sadrži:

- naziv grada (pokazivač na niz karaktera);
- broj stanovnika;
- površina u kvadratnim kilometrima (realan broj);
- odgovarajuće konstruktore i destruktor;
- prekopljen operator = za dodjelu vrijednosti;
- prekopljene operatore + i - kojim se gradovi združuju, odnosno razdvajaju. Zbir dva grada je novi grad čiji je naziv jednak prvom operandu, a broj stanovnika i površina jednaki zbiru broja stanovnika i površina oba operanda.
- operator != kojim se provjerava jesu li dva grada identična. Gradovi su isti ukoliko su im naziv, broj stanovnika i površina jednaki. Rezultat metode je Bulova vrijednost;

Realizovati prijateljsku funkciju kojoj se proslijedi niz gradova, donja i gornja granica opsega stanovnika, a koja vraća niz gradova čiji se broj stanovnika nalazi u zadatom opsegu.

3. Realizovati klasu **Predmet** koja sadrži:

- naziv predmeta (pokazivač na niz karaktera koji mogu biti slova i brojevi), broj časova predmeta (cijeli broj) i koeficijent predmeta (realan broj);
- podatak o nazivu predmetu koji ima najviše časova (u obzir uzeti sve kreirane predmete u glavnom programu);
- potrebne konstruktore, inspektore i mutatore;
- preklopiti operator + koji kao rezultat treba da vrati objekat koji se dobija tako što se nadovežu nazivi predmeta („Programiranje I & Programiranje II”), sabere broj časova i odabere veći koeficijent od ta dva predmeta;
- preklopiti operatore postfiksнog i prefiksнog dekrementiranja kojima se umanjuje broj časova predmeta;
- privatnu metodu koja računa normu za predmet koja predstavlja proizvod broja časova i koeficijenta predmeta;
- metodu koja štampa sve podatke o predmetu.

Realizovati prijateljsku funkciju koja od dva predmeta vraća onaj koji je teži. Teži predmet predstavlja onaj predmet čija je norma veća.

4. Kreirati klasu **Saradnik** koja sadrži sljedeće podatke članove i metode:

- pokazivač na niz predmeta (niz objekata klase Predmet) i njegovu dužinu;
- metodu za štampanje podataka o svim predmetima na kojima saradnik drži nastavu;
- operator [] koji treba da vrati predmet na proslijeđenoj poziciji. Ukoliko je pozicija van opsega niza predmeta, vratiti novi predmet koji se dobija pozivom podrazumijevanog konstruktora;
- metodu koja računa ukupnu normu saradnika. Prilikom implementacije koristiti metodu norma iz klase Predmet;

U klasi dodati neophodne konstruktore, prijateljstva, destruktor i operatore (koji eventualno nisu navedeni) kako bi se obezbijedilo pravilno funkcionisanje zadatih funkcija.