## **ZADATAK 1**

C++

Napisati klasu **Osoba** koja sadrži polja: **ime** (DinString) i **prezime** (DinString). U klasi implementirati:

- Osoba()
- Osoba(const char\*, const char\*)
- Osoba(const DinString&, const DinString&)
- Osoba(const Osoba&)
- virtuelni metod predstaviSe() ispisuje (na konzolu) ime i prezime osobe.

Napisati klasu **Student** koja nasleđuje klasu **Osoba**. Klasa sadrži dodatno polje **brojIndeksa** (int). U klasi implementirati:

- Student()
- Student(const char\*, const char\*, int)
- Student(const DinString&, const DinString&, int)
- Student(const Osoba&, int)
- Student(const Student&)
- Redefinisan metod predstaviSe() dopisuje i broj indeksa

Napisati klasu **PhDStudent** koja nasleđuje klasu **Student**. Klasa sadrži dodatno polje **prosecnaOcena** (double). U klasi implementirati:

- PhDStudent()
- PhDStudent (const char\*, const char\*, int, double)
- PhDStudent (const DinString&, const DinString&, int, double)
- PhDStudent (const Osoba&, int, double)
- PhDStudent (const Student&, double)
- PhDStudent (const PhDStudent&)
- Redefinisan metod predstaviSe() dopisuje i prosečnu ocenu

Testirati ove klase, a nakon toga napisati slobodne funkcije:

- void predstavljanje1(Osoba)
- void predstavljanje2(const Osoba&)

gde obe pozivaju odgovarajući metod iz klase Osoba. Testirati ove funkcije sa različitim parametrima (objekti klasa Osoba, Student, PhDStudent) i posmatrati rezultate.

Na kraju, posmatrati rezultate i u slučaju da metod nije virtuelan.