

## ZADATAK 1-1

C++

*Identičan kao zadatak 1 samo, ovaj put, za realizaciju liste osoba u učionici koristiti listu pokazivača.*

Napisati klasu **Osoba** koja ima polja ime i prezime.

Iz klase **Osoba** izvesti klasu **Student** koja ima dodatno polje za broj indeksa.

Iz klase **Osoba** izvesti i klasu **Profesor** koja dodatno ima i naziv predmeta koji predaje.

Napisati klasu **Učionica** koja ima listu osoba koji su u njoj prisutne. Učionica ima svoj naziv i maksimalan broj osoba koje mogu da stanu u nju.

Napisati kratak test program.

### IMPLEMENTIRATI

Klasa Osoba:

- konstruktor bez parametara
- konstruktor sa parametrima
- konstruktor kopije
- virtualna metoda za ispis

Klasa Student:

- konstruktor bez parametara
- konstruktor sa parametrima
- konstruktor kopije
- preklopljena metoda za ispis

Klasa Profesor:

- konstruktor bez parametara
- konstruktor sa parametrima
- konstruktor kopije
- preklopljena metoda za ispis

Učionica:

- konstruktor sa parametrima (za kapacitet i naziv učionice)
- metod za dodavanje nove osobe u učionicu koji proverava da li ima slobodnih mesta u učionici
- ispis svih prisutnih osoba u učionici

## **NAPOMENA**

Za realizaciju liste koristiti datu generičku klasu **List**, a za tekstulana polja klasu **DinString**.