## [OOP] PRIPREMA ZA KOLOKVIJUM: C++/JAVA NOVOGODIŠNJA RASVETA

## C++

Napisati apstraktnu klasu *Fenjer* koja ima polja *materijal* (tipa *Materijal*, nabrojivi tip: *STIROPOR*, *PLASTIKA*, *METAL*) i *ispravan* (tipa *bool*). U klasi implementirati:

- konstruktor bez parametara polje *materijal* postaviti na *STIROPOR*, a polje *ispravan* na *false*
- konstruktor sa parametrima *Fenjer* (*Materijal*, *bool*)
- get metode za oba polja
- apstraktnu metodu bool popravi()
- metodu void ispis() const vrednost oba polja obavezno ispisati rečima

Iz klase *Fenjer* izvesti klasu *Lampion* koja ima dodatno polje *cena* (tipa *double*). Pored toga, klasa sadrži još i statičko polje *instanceLampiona* (tipa *int*) koje prebrojava instance klase *Lampion*. U klasi implementirati:

- konstruktor bez parametara polje cena inicijalizovati na vrednost po želji
- konstruktor sa parametrima Lampion(Materijal, bool, double)
- get metodu za statičko polje
- get i set metodu za polje cena
- realizovati metodu za popravku lampiona koja prvo proverava da li je lampion pokvaren.
  Ako jeste, vrši se njegova popravka promenom vrednosti odgovarajućeg polja na true i metoda vraća true. U svim ostalim slučajevima metoda vraća false.
- redefinisati metodu za ispis tako da dopisuje još i vrednost polja cena

Napisati klasu *NovogodisnjaRasveta* koja ima polje *Lampioni* (tipa *List<Lampion\*>*) i *kapacitet* (tipa *int*). U klasi implementirati:

- konstruktor bez parametara inicijalizuje listu na praznu, a polje kapacitet na 5
- metodu bool dodaj (Lampion) metoda prvo proverava da li je kapacitet popunjen. Ako to jeste slučaj ispisuje se poruka "Kapacitet je popunjen!" i metoda vraća false. Ukoliko ima mesta za dodavanje novog lampiona, pristupa se proveri da li je lampion pokvaren ako jeste, vrši se njegova popravka pozivom odgovarajuće metode. Ispravan lampion izrađen od stiropora dodaje se na početak liste i tada metoda vraća informaciju o (ne)uspešnom pokušaju dodavanja. Ispravni lampioni izrađeni od plastike ili od metala dodaju se isključivo na kraj liste a metoda i tada vraća informaciju o (ne)uspešnom pokušaju dodavanja lampiona u listu. U svim ostalim slučajevima povratna vrednost metode je false.
- metodu void sortiraj() metoda na početku od korisnika zahteva da unese vrstu sortiranja (radi jednostavnosti pretpostaviti da su moguće vrednosti 0 za opadajuće i 1 za rastuće sortiranje – bilo koji drugi unos neće uticati na redosled elemenata u listi i metoda će ispisati poruku "Nevalidna vrednost vrste sortiranja!"). Sortiranje se vrši na osnovu cene lampiona. Zadatak ove metode je i da na kraju ispiše sve informacije o lampionima iz liste (ako je lista prazna, ispisati odgovarajuću poruku).
- metodu void sprovediAkciju(double) metoda smanjuje cenu svih lampiona iz liste za vrednost prosleđenog procenta (radi jednostavnosti pretpostaviti da će biti prosleđena ispravna vrednost procenta)

**Napomena**: sve get metode obavezno realizovati kao nemodifikatorske.

## **JAVA**

Napisati interfejs *Popravka* koji ima metodu *boolean popravi()*.

Napisati klasu *Lampion* koja implementira interfejs *Popravka* i ima polja *sifra* (tipa *int*), *boja* (tipa *String*), *ispravan* (tipa *boolean*) i *cena* (tipa *double*). U klasi implementirati:

konstruktor sa parametrima za sva polja

- konstruktor kopije
- get metode za sva polja
- set metodu za polje cena
- redefinisati metodu boolean popravi() metoda proverava da li je lampion pokvaren.
  Ako jeste, vrši se njegova popravka promenom vrednosti odgovarajućeg polja na true i metoda vraća true. U svim ostalim slučajevima metoda vraća false.
- redefinisati metodu toString() polje logičkog tipa obavezno ispisati kao string

Napisati klasu *NovogodisnjaRasveta* koja ima polja *kapacitet* (tipa *int*, čija je vrednost 5) i *Lampioni* (tipa *ArrayList<Lampion>*). U klasi implementirati:

- konstruktor bez parametara
- metodu boolean dodaj(Lampion) u slučaju da je dostignut maksimalni kapacitet ili se pokušava dodati neispravan lampion, metoda vraća false. Ako se ispostavi da u listi već postoji lampion čija je šifra jednaka šifri lampiona koji se pokušava dodati, dodavanje nije moguće pa metoda i tada vraća false. U svim ostalim slučajevima lampion se dodaje u listu i metoda vraća informaciju o (ne)uspešnom pokušaju dodavanja.
- metodu Lampion pronadji(double, String) vraća prvi lampion iz liste čija je cena veća od prosleđene i čija je boja jednaka prosleđenoj. Ako takav lampion ne postoji metoda vraća null.
- metodu void akcija() metoda za 10% snižava cenu svih lampiona iz liste čija je cena veća od 1999.99 dinara
- redefinisati metodu toString() ako je lista prazna, ispisati odgovarajuću poruku

Napisati klasu *Test* koja sadrži statičku metodu *main* unutar koje će biti izvršeno testiranje.