## **PROGRAMSKI JEZICI 1 (24.04.2015.)**

● (20 bodova) Definisati klasu NebeskoTijelo sa privatnim članovima masa, poluprečnik i naziv redom tipova double, double i char\*. Unutar klase NebeskoTijelo deklarisati virtuelnu funkciju ispisi(ostream&,int), te preklopiti operator << za ispis na standardni izlaz korištenjem funkcije print(ostream&, int), pri čemu drugi parametar te funkcije određuje koliko se tab znakova ispisuje na početku linije, a funkcija ispisuje naziv, masu i poluprečnik tijela.
</p>

Klasa **NebeskoTijelo** treba da preklopi **operator <**, kao funkciju članicu koji poredi dva nebeska tijela prema njihovoj masi.

- (45 bodova) Definisati generičku klasu Lista<T> koja predstavlja uvezanu listu elemenata tipa T. Kako se radi o uvezanoj listi, broj elemenata nije ograničen. Klasa treba da sadrži privatni slog Element koji za podatke članove treba da ima pokazivač na podatak tipa T, pokazivač na sljedeći element (Element\*) i konstruktor koji prihvata referencu na podatak. Neophodno je implementirati i odgovarajući destruktor. Pored toga, klasa treba da ima:
  - privatni podatak član tipa Element\* koji predstavlja pokazivač na početak uvezane liste.
  - metodu dodaj(T& t) koja u uvezanu listu dodaje novi element sa podatkom t.
  - operator [] koji vraća referencu na podatak na datom indeksu u listi. Ukoliko je traženi indeks izvan opsega liste podići izuzetak sa odgovarajućom poruku (dovoljno je podići izuzetak u obliku stringa "Indeks van opsega."). Izuzetak uhvatiti u glavnoj funkciji (pri pozivu).
  - metodu brojElemenata() koja vraća broj elemenata u listi.
  - metodu sortiraj() koja sortira elemente pozivanjem operatora poređenja (operatora <) nad odgovarajućim podacima.
- (20 bodova) Naslijediti klasu VelikoTijelo iz klase NebeskoTijelo. Klasa VelikoTijelo treba da, za podatak član, ima listu satelita koji su tipa NebeskoTijelo, te da preklopi funkciju ispisi(ostream&, int) iz natklase tako da ispisuje svaki od svojih satelita uvučen za jedan tab znak u odnosu na početak ispisa date klase. S obzirom da se radi o virtuelnoj metodi, pozvati i funkciju ispisi(ostream&, int) iz natklase prije poziva ispisa nad satelitima, tako da se ispišu i podaci o datom tijelu. Pored navedenog, klasa VelikoTijelo treba da ima:
  - funkciju dodajSatelit(NebeskoTijelo&) koja dodaje satelit u listu satelita.
  - funkciju sortirajSatelitePremaMasi() koja sortira satelite prema masi.
  - operator [] koji vraća NebeskoTijelo na datom indeksu (ukoliko klasa Lista<NebeskoTijelo> podigne izuzetak pri pozivu istog operatora, izuzetak ne treba obraditi unutar koda operatora klase VelikoTijelo, već u glavnoj funkciji).

- **4** (**15 bodova**) U glavnom programu treba napraviti dva velika tijela: Sunce i Zemlja; te nebeska tijela: Merkur, Venera, Mars, Mjesec, sa podacima koji se mogu zaključiti iz slike. Potom:
  - U satelite Sunca dodati redom Merkur, Veneru, Zemlju i Mars.
  - U satelite Zemlje dodati Mjesec.
  - Sortirati satelite Sunca prema njihovoj masi.
  - U datoteku izlaz.txt upisati Sunce.
  - Pokušati u isti fajl upisivanje redom trećeg, jedanaestog i četvrtog satelita Sunca (svi pozivi treba da budu unutar istog try bloka i navedenim redom). U slučaju izuzetka uhvatiti poruku i ispisati je na standardni izlaz.
  - Poslije izvršavanja programa, šta se nalazi na prikazu standardnog izlaza, a šta u dijelu datoteke koji se na slici ne vidi?

## Napomena:

Razdvojiti interfejs i implementaciju.

## Primjer izlazne datoteke:

