PROGRAMSKI JEZICI 1 (31.08.2015.)

(25 bodova) Definisati generičku klasu Niz<T> koja predstavlja niz pokazivača na elemente tipa T. Niz treba da bude dinamički alociran, pri čemu se maksimalna dužina prosljeđuje u konstruktoru (nema potrebe za realokacijom). Klasa treba da ima konstruktor sa jednim parametrom i destruktor, te da čuva podatak o maksimalnom broju elemenata i čini ga dostupnim potomcima. Klasa treba da implementira metodu print(ostream& out, int n, char* s) dostupnu potomcima čiji je zadatak da na izlazni tok ispiše prvih n elemenata niza razdvojenih separatorom s.

Definisati klasu **IStampan** koja deklariše čistu virtuelnu metodu **print(ostream&)** i omogućava ispis na izlazni tok korištenjem **operatora** << koji poziva metodu **print(ostream&)**.

- (25 bodova) Definisati generičku klasu Lista<T> koja predstavlja listu elemenata tipa T. Klasa treba da bude višestruko izvedena iz klasa Niz<T> i IStampan. Ova klasa treba da se oslanja na funkcionalnost klase Niz<T> (tačnije, treba da koristi niz za čuvanje podataka). Pored toga, klasa treba da ima:
 - konstruktor koji za parametar prihvata maksimalnu dužinu liste
 - operator +=(T*) koji dodaje pokazivač na element u listu (u niz pokazivača iz klase Niz<T>) i vraća referencu na listu; ukoliko se element ne može dodati u listu, baciti izuzetak tipa char* sa sadržajem: "Prekoracen kapacitet"
 - operator [] koji vraća referencu na objekat na koji pokazuje n-ti element niza (ukoliko je indeks van opsega, baciti izuzetak u vidu odgovarajuće poruke)
 - preklopljenu metodu print(ostream&) iz natklase
 IStampan koja štampa dereferencirane elemente
 liste razdvojene novom linijom (pozvati
 odgovarajuću metodu iz natklase Niz<T>)
- (25 bodova) Definisati negeneričku klasu Skup koja predstavlja skup elemenata tipa double. Klasa treba da bude višestruko izvedena iz klasa Niz<T> i IStampan, pri čemu tip T treba da bude konkretan tip. Ova klasa treba da se oslanja na funkcionalnost klase Niz<T> (tačnije, treba da koristi niz za čuvanje podataka). Pored navedenog, klasa Skup treba da ima:
 - operator +=(double*) koji dodaje pokazivač na element tipa double u skup (kako se radi o skupu, on ne smije da sadrži dva elementa sa istom vrijednošću; pri čemu se za vrijednost smatra stvarna vrijednost podatka, a ne pokazivač na njega)
 - preklopljenu metodu print(ostream&) iz natklase
 IStampan koja štampa dereferencirane elemente
 skupa razdvojene praznim prostorom (pozvati
 odgovarajuću metodu iz natklase Niz<T>);
 elemente štampati sa precinzošću na dvije decimale,
 a nakon štampanja vratiti tok na početnu preciznost

4 (**25 bodova**) U glavnom programu treba napraviti listu objekata tipa **IStampan** sa maksimalno deset elemenata, te sljedeći niz:

double brojevi[]={0,1+1.0/3,2,3,4,5,6,7,8,9,10};
Potom:

- Napraviti skup s1 sa maksimalno pet elemenata i u njega dodati pokazivač na nulti, prvi, drugi, treći i drugi element iz niza brojeva; dodavanje realizovati bez petlje, u jednoj liniji koda (jedan terminator)
- Napraviti skup s2 sa maksimalno pet elemenata i u njega dodati pokazivač na peti, šesti, sedmi i osmi element niza brojeva; dodavanje realizovati bez petlje, u jednoj liniji koda (jedan terminator)
- Napraviti skup s3 sa maksimalno deset elemenata i u njega dodati pokazivače na prvih deset elemenata niza brojeva korištenjem for petlje bez tijela
- Napraviti skup s4 sa maksimalno dva elementa i korištenjem for petlje koja sadrži try/catch blok pokšati dodavanje prvih pet elemenata niza brojeva; catch blok treba da na standardni izlaz ispisuje eventualne poruke o greškama razdvojenih novim linijama
- U listu objekata tipa **IStampan** dodati četiri napravljena skupa, u jednoj liniji koda, bez petlje
- Ispisati listu na standardni izlaz korištenjem operatora <
- Ispisati drugi element liste, praćen novom linijom na standardni izlaz
- Ispisati prvi element niza brojeva na standardni izlaz
- Standardni izlaz nakon izvršavanja ovako napisanog programa ispisati na papiru

Napomene:

Razdvojiti interfejs i implementaciju.

Izuzetke bacati u obliku poruke tipa char*.

U tekstu, indeksiranje je imenovano počevši od nule, pa je tako "prvi" element uvijek semantički drugi, odnosno semantički prvi je imenovan kao "nulti".