

3 Nasleđivanje

Napomena za sve zadatke:

- Možete dodavati atribute koji će vam omogućiti da efikasnije uradite program, ali ne smiju da budu javni
- Možete dodati sve potrebne javne metode koje će obezbediti da program radi (uključujući konstruktore i destruktur);
- Ne smete unositi podatke u telu konstruktora (scanf, cin, ...)
- Izbegnite na svaki način dupliranje koda
- Unos test podataka mora da bude iz fajla, a ne sa standardnog ulaza, osim ako u zadatku nije bas naglašeno. Štampanje na standardni izlaz je u redu, osim ako su zadatku eksplisitno ne traži drugačije
- Ukoliko se traži testiranje ponašanja nizova, nizovi treba da imaju makar po 5 elemenata
- Ukoliko se traži kreiranje nekoliko objekata, to znači najmanje 4
- Objekte koje kreirate u glavnom programu, kreirati u dinamičkoj zoni memorije, osim ako nije suprotno naglašeno
- Broj zadatka koji radite se određuje na isti način kao u prvoj vežbi

Zadatak 0: Na programskom jeziku C++ implementirati klasu **Funkcija** ($f(x) = kx + n$). Klasa sadrži tri zaštićena atributa: koeficijente k i n (predstavljene realnim brojevima) i naziv funkcije (znakovni niz zapamćen u dinamičkoj zoni memorije). Takođe, poseduje i sledeće javne metode:

- podrazumevani konstruktor koji inicijalizuje koeficijente k na 1, n na 0, a naziv na „Linerna funkcija“,
- konstruktor kojim se postavljaju vrednosti k i n ,
- virtualnu metodu koja određuje vrednosti funkcije za x ,
- virtualni destruktur koji briše podatke iz dinamičke zone memorije ukoliko postoje,
- virtualnu funkciju *prikaziFunkciju* za štampanje atributa klase

Iz klase **Funkcija** izvesti klase **KvadratnaFunkcija**, oblika $f(x) = (x + n)^k$, i **EksponencijalnaFunkcija**, oblika $f(x) = k^{x+n}$ gde je $k = e$. Obe klase treba da implementiraju sledeće metode:

- podrazumevani konstruktor,
- konstruktor kojim se postavljaju vrednosti svih atributa,
- predefinisanu funkciju *prikaziFunkciju* koja štampa podatke o klasi,
- destruktur koji briše podatke iz dinamičke zone memorije ukoliko postoje.

U funkciji main kreirati niz od 2019 pokazivača na objekte klase **Funkcija**. Setovati niz tako da sadrži objekte sve tri klase po 673 puta. Prikazati podatke iz niza na standardni izlaz. Za proizvoljno unetu vrednost x prikazati podatke o funkciji koja ima minimalnu vrednost.

Zadatak 1: Na programskom jeziku C++ implementirati klasu Figura. Klasa sadrži dva zaštićena atributa: broj stranica i niz stranica (niz realnih brojeva zapamćenih u dinamičkoj zoni memorije). Takođe, poseduje i sledeće javne metode:

- podrazumevani konstruktor koji inicijalizuje broj stranica na 0,
- konstruktor kojim se postavljaju stranice kao i njihov broj,
- virtualnu metodu koja računa površinu,
- virtualni destruktur koji briše podatke iz dinamičke zone memorije ukoliko postoje,
- virtualnu funkciju *Prikazi* za štampanje atributa klase.

Iz klase Figura izvesti klase Kvadrat i Pravougaonik. Obe klase treba da implementiraju sledeće metode:

- podrazumevani konstruktor,
- predefinisanu funkciju *Prikazi* koja štampa podatke o klasi,
- destruktur koji briše podatke iz dinamičke zone memorije ukoliko postoje.

Za klasu Kvadrat dodati konstruktor kojim se sve stranice setuju na vrednost *a*.

Za klasu Pravougaonik dodati konstruktor kojim se sve stranice setuju odgovarajućim vrednostima *a* i *b*.

U funkciji main kreirati niz od 2018 pokazivača na objekte klase Figura. Setovati niz tako da sadrži po najmanje 1009 objekata klasa Kvadrat i Pravougaonik. Prikazati podatke iz niza na standardni izlaz. Sortirati niz po površini, a zatim sačuvati niz u tekstualni fajl.

Zadatak 2. Na programskom jeziku C++ implementirati klasu Point. Klasa sadrži dva zaštićena atributa: koodinate x i y (predstavljene realnim brojevima) i sledeće javne funkcije:

- podrazumevani konstruktor koji inicijalizuje vrednosti koordinata na 0,
- konstruktor kojim se postavljaju vrednosti x i y koordinata,
- funkciju za određivanje rastojanja između dve tačke,
- virtualni destruktur,
- virtualnu funkciju *printData* za štampanje atributa klase.

Iz klase Point javno izvesti klasu PointCity koja označava lokaciju grada na geografskoj karti. Ova klasa sadrži privatne attribute - naziv grada (znakovni niz zapamćen u dinamičkoj zoni memorije), naziv države kojoj pripada (znakovni niz zapamćen u dinamičkoj zoni memorije) i broj stanovnika, kao i sledeće javne funkcije:

- podrazumevani konstruktor,
- konstruktor kojim se postavljaju vrednosti svih atributa,
- predefinisanu funkciju *printData* koja štampa podatke o klasi (dodajte naziv i broj stanovnika),
- destruktur koji briše podatke iz dinamičke zone memorije ukoliko postoje.

U funkciji main kreirati niz objekta klase PointCity na osnovu podataka iz unapred spremljenog fajla (LV3Zad3.txt). Podaci su upisani u formatu naziv grada, pa naziv države kojoj pripada pa broj stanovnika. Podaci su međusobno odvojeni tabulatorom, a nazivi gradova i država mogu da imaju

blanko znak u sebi, pa je potrebno da i o tome vodite računa.

Npr:

Belgrade Serbia 1,166,763[210]
Los Angeles United States 3,884,307[103]

Obratite pažnju da broj stanovnika nije prikazan kao standardni integer, nego da ima i simbole grupisanja koje bi trebalo da izbacite. Takođe, nakon broja stanovnika (u većini slučajeva) stoji i referenca(ili reference) na izvor koji treba da uklonite pre konvertovanja tekstualne u brojnu vrednost. U datom primeru 1,166,763[210] treba da se evaluira kao 1166270.

Listu gradova sortirati po broju stanovnika i sortiranu listu upisati u fajl na isti način kao što je lista iz početnog fajla (podaci o jednom gradu smešteni u okviru jednog reda, najpre naziv grada, pa države i na kraju broj stanovnika).

Zadatak 3. Na programskom jeziku C++ kreirati klasu Buffer koja kao privatne članove sadrži:

- kapaciteti bafera,
- broj upisanih elemenata u bafer,
- dinamički niz elemenata tipa integer koji predstavlja sam bafer.

Klasa sadrži i javne članove:

- konstruktor koji inicijalizuje kapacitet bafera,
- destruktur,
- virtuelnu funkciju *push* za dodavanje novog elementa na kraj bafera,
- virtuelnu funkciju *pop* za izbacivanje elementa sa početka bafera.
- Virtuelnu funkciju Clear koja izbacuje sve elemente iz bafera

Iz klase Buffer izvesti klase QueueBuffer i OrderedBuffer.

Funkcionalnosti za QueueBuffer treba da budu sledeće:

- Funkcija *push* treba da doda element na prvo slobodno mesto u bafer.
- Funkcija Clear funkcioniše kao i ona iz osnovne klase.
- Funkcija *pop* treba da izbacuje pretposlednji element iz bafera. Ako bafer ima samo jedan element, onda treba da izbaci njega.

Funkcionalnosti za OrderedBuffer treba da budu sledeće:

- funkcija Clear treba da vrednosti svih elemenata postavi na 0.
- Funkcija *push* treba da doda novi elemenat u bafer tako da sadržaj bafera ostane sortiran u rastućem redosledu.
- Funkcija *pop* treba da izbaci elemenat iz sredine bafera.

U funkciji main deklarisati tri pokazivača na klasu Buffer, a zatim dinamički kreirati objekte klase Buffer, QueueBuffer i PostponedStackBuffer i testirati sve funkcije članice, tako što ćete kroz 2018 puta da ponovite sledeću sekvencu za svaki od objekata:

- Tri puta pozovete *push* sa slučajno generisanim celi brojem
- Dva puta pozovete *pop*
- U svakom pedesetom ciklusu zovete *Clear*
- Nakon svakog stotog ciklusa štampate sadržaj vaših bafera

Zadatak 4. Na programskom jeziku C++ kreirati klasu Command koja predstavlja apstrakciju komandi (npr. "Print", "Save", "Open", "Draw") i koja kao članove ima:

- *title* - naziv komande,
- *value* – vrednost parametra (char*),
- *konstruktor koji postavlja parametre title i value*,
- virtualnu funkciju *execute()* (izvršenje komande) koja ispisuje naziv komande (title).

Iz klase Command izvesti tri klase: Command Draw, Command Save, Command Print. Svaka klasa definiše *title* (Command Draw -> "Draw", Command Save -> "Save", Command Print -> "Print") i predefiniše execute funkciju (ispisuje parametre title i value za izvršene operacije).

Kreirati klasu CommandHistory koja pamti komande i ima realizovan Undo mehanizam tako što klasa sadrži sledeće članove:

- vektor pokazivača na objekte klase Command veličine 2019,
- trenutni broj zapamćenih komandi,
- funkciju undo() koja briše zadnji element liste,
- funkciju create(int x) koja na osnovu parametra x kreira odgovarajuću komandu (objekat klase Command Draw, Command Save ili Command Print - ukoliko u vektoru komandi nema više mesta briše se prva upisana komanda i dodaje nova),
- funkciju execute() koja poziva method execute() zadnje izdate komande.

U funkciji main kreirati objekat klase CommandHistory, i testirati sve funkcije svih kreiranih klasa. Napuniti CommandHistory sa po 673 Draw, Save i Print komandi izvršiti ih i isprazniti bafer.

Zadatak 5. Na programskom jeziku C++ definisati:

- Klasu Broj koja sadrži:
 - Atribut *vrsta* (char*),
 - Atribut *vrednost* (double),
 - javnu funkciju za poređenje dva broja (po vrednosti),
 - virtuelnu javnu metodu Print za prikaz vrste i vrednosti broja na standardni izlaz,
 - zaštićenu virtuelnu metodu za postavljanje vrednosti broja,
 - virtuelnu metodu za vraćanje vrednosti broja.
- Klasu RacionalanBroj izvedenu iz klase Broj (za predstavljanje brojeva oblika a/b, gde su a i b celi brojevi).
- Klasu KompleksanBroj izvedenu iz klase Broj za predstavljanje brojeva a+jb. Pod vrednošću broja u ovom slučaju podrazumeva se njegov modul.

U izvedenim klasama definisati privatne atribute kojima je određen odgovarajući broj i konstruktore koji postavljaju odgovarajuće atribute.

U funkciji main, kreirati po niz od 2018 pointera na objekte tipa broj, od kojih 1009 ukazuju na racionalne a 1009 na kompleksne brojeve. Vrednosti brojeva ili učitati iz unapred definisanog fajla, ili ih slučajno generisati. Sortirati brojeve u nizu po vrednosti u opadajućem redosledu, i upisati ih u tekstualni fajl.

Zadatak 6. Na programskom jeziku C++ kreirati klasu Window koja kao članove ima:

- *title* - naziv prozora,
- *state* – stanje prozora (otvoren/zatvoren),
- virtualnu funkciju *draw()* koja ispisuje vrednosti parametra title i state,
- funkciju *open()* – otvaranje prozora,
- funkciju *close()* – zatvaranje prozora.

Pri otvaranju i zatvaranju prozora se modifikuje stanje prozora (state). Iz klase Window izvesti dve klase: DialogWindow, DocumentWindow. Klasa DialogWindow predefiniše funkciju draw tako što ispisuje na ekranu "DialogWindow nacrtan", i ima dodatne dve funkcije:

- *confirm()* – zatvara prozor i zatim vraća vrednost 1,
- *cancel()* – zatvara prozor i vraća vrednost 0.

Klasa DocumentWindow predefiniše draw tako što ispisuje na ekranu "DocumentWindow nacrtan".

U funkciji main definisati niz od 2018 pokazivača tipa Window, kreirati po 1009 objekata klase DialogWindow i DocumentWindow i testirati sve funkcije kreiranih klasa. Na kraju sortirati sve prozore po nazivu i sortirani niz upisati u tekstualni fajl.

Zadatak 7. Na programskom jeziku C++ kreirati klasu Artikal koja kao članove ima:

- naziv,
- cenu,
- virtualnu funkciju *showDescription()* koja ispisuje parametre naziv i cena,
- funkciju *getPrice()* koja vraća cenu artikla.

Iz klase Artikal naslediti dve klase: Laptop i Torba. Klasa Laptop poseduje sledeće članove:

- opis (char*),
- stanje (uključen-isključen),
- predefinisanu funkciju *showDescription()* koja ispisuje na ekranu naziv, cenu i opis,
- funkciju *turnOn()* – modifikuje se stanje i ispisuje se poruka na ekranu,
- funkciju *turnOff()* – modifikuje se stanje i ispisuje se poruka na ekranu.

Klasa Torba sadrži sledeće članove:

- artibut sadržaj – tipa Artikal, pokazivač na artikal trenutno smešten u torbi,
- predefinisanu funkciju *showDescription()* koja ispisuje na ekranu tekst "Torba za Laptop računar" i nakon toga zove metodu *showDescription* za artikal smešten u torbi,
- funkciju *put(Artikal& a)* – simulacija smeštanja artikla u torbu ukoliko je prazna i izpisuje poruku da li je artikal smešten ili ne,
- funkciju *remove()* – simulira vađenje artikla iz torbe.

U funkciji main kreirati niz od 2018 pointera tipa Artikal i po 1009 objekata klase Laptop i Torba i testirati sve funkcije obe klase. Na kraju, sortirati sve proizvode po ceni i rezultat sortiranja upisati u tekstualni fajl.

Zadatak 8. Na programskom jeziku C++ kreirati klasu GeometrijskaSlika koja sadrži privatne atribute:

- boja (definisana svojim komponentama: R-crveno, G-zeleno i B-plavo čije su vrednosti u opsegu 0-255),
- težište (određeno x i y koordinatama).

Klasa sadrži sledeće javne metode:

- konstruktor koji inicijalizuje sve privatne atribute,
- metodu za izračunavanje rastojanja figure (njenog težišta) od koordinatnog početka,
- metodu za transliranje figure za zadati pomeraj (definisan svojim x i y komponentama),
- virtuelnu metodu Show za prikaz atributa boja i težište na standardni izlaz,
- zaštićenu virtuelnu metodu za izračunavanje površine figure,
- metodu za ispitivanje da li je figura veća (po površini) od druge zadate figure.

Kreirati i klase Krug (čiji je privatni atribut poluprečnik) i Kvadrat (čiji je privatni atribut stranica). U izvedenim klasama definisati konstruktore, funkcije za izračunavanje površine. Predefinisati funkcije za prikaz atributa tako što će pre prikaza atributa biti isписан tip figure, a posle prikaza atributa roditeljske klase prikazati i atribute definisane u izvedenim klasama.

U funkciji main kreirati po 2018 objekata klase Kvadrat i Krug u dinamičkoj zoni memorije. Postaviti sve njihove atribute na slučajne vrednosti iz opsega 0-255. Nakon toga translirati ih za vektor (a, b). Za svaku figuru odrediti posebno a i b kao slučajno izabranoj vrednost iz intervala (-12.8, 12.8).

Sortirati sve kreirane figure po površini u neopadajućem redosledu i u tekstualni fajl upisati sve njihove atribute, površinu i rastojanje od koordinatnog početka. Voditi računa da se podaci o jednoj figuri upisuju u jedan red izlaznog fajla.

Zadatak 9. Na programskom jeziku C++ kreirati:

- Klasu Displej koja sadrži:
 - zaštićeni podatak *cifra* koja predstavlja hex cifru trenutno prikazanu na displeju,
 - virtuelnu funkciju *set* koja postavlja vrednost cifre. Ova funkcija treba da obezbedi da se nevalidne vrednosti ne prihvate
 - funkciju *reset* koja postavlja cifru na 0,
 - virtuelnu funkciju *increment* koja povećava sadržaj displeja za 1 po modulu 16,
 - virtuelnu funkciju *show* koja upisuje sadržaj displeja na standardni izlaz.
- Klasu DekadniMatricniDisplej javno izvedenu iz klase Displej koja sadrži:
 - privatni podatak - matricu piksela reda mxn u kojoj su nulama i jedinicama predstavljene ugašene i upaljene tačke na displeju koje formiraju cifru.
 - U klasi DekadniMatricniDisplej dodati funkciju koja će unapred definisane sadržaje matrice u skladu sa cifrom koja je trenutno prikazana na displeju, učitati iz fajla.
 - Predefinisati funkciju *set*, da prihvata samo dekadne cifre
 - Predefinisati funkciju inkrement taka da sadržaj displeja povećava za 1 po modulu 10.

- Funkcija show treba da najpre pozove na izvršenje metodu show iz osnovne klase, a zatim ispiše sadržaj matrice piksela na standardni izlaz.

U funkciji main kreirati po jedan objekat klase Displej i DekadniMatricniDisplej.

Za oba objekta izvršiti sledeću sekvencu akcija:

- Postaviti inicijalnu vrednost na 9
- Izvršiti k inkrementiranja (k mora da bude veće od 50000)
- Pozvati funkciju reset
- Izvršiti k inkrementiranja (k mora da bude veće od 50000)

Nakon poslednjeg, kao i nakon svakog 2018.og inkrementiranja, pozvati metodu show za svaki od objekata.