

Računske vježbe 2

Programabilni uređaji i objektno orijentisano programiranje

1. Projektovati klasu sa elementarnim operacijama nad kompleksnim brojevima (sabiranje, oduzimanje) pri čemu je potrebno koristiti konstruktore.

Klase su složeni tipovi podataka koji se sastoje od elemenata koji mogu biti različitih tipova i koji se nazivaju članovima klase. Podaci klasnih tipova nazivaju se **objekti** - odatle i objektno orijentisano programiranje (OOP). Članovi klase mogu da budu podaci ili funkcije. Vrijednosti podataka članova se nazivaju **polja** klase ili njeni **atributi**. Funkcije članovi koriste se za izvođenje operacija nad podacima članovima i nazivaju se **metode**. Članovi klase mogu da budu **javni** ili **privatni**. Razlika je u tome što se privatnim članovima može pristupiti samo iz unutrašnjosti klase odnosno privatna polja mogu da koriste ili mijenjaju samo metode date klase, a privatne metode se mogu pozivati isključivo iz drugih metoda iste klase. Javnim članovima može da se pristupa bez ograničenja. Nazive klase pisaćemo sa prvim velikim slovom kako bismo ih razdvojili od metoda i polja. Opet treba naglasiti da konvencije imenovanja koje uvodimo nisu obavezujuće. U većini slučajeva polja su privatna, dok su neke metode privatne a neke javne. Ovim se postiže enkapsulacija.

Kako su metode koje se definišu unutar klase implicitno pretvorene u inline metode, većinu metoda ćemo samo deklarirati u tijelu klase, a definirati van. Izvan klase se ne mogu dodavati nove metode datoj klasi. U definiciji klase vidi se **šta** sve može da se izvodi nad objektima klase dok se izvan klase može samo opisati **kako** se te radnje izvode. Metode koje čitaju vrijednosti podataka članova su inspektori (engl. *getters*). Njih ćemo definirati na sljedeći način:

```
oznaka_tipa  getPodatak () const {return podatak;};
```

gdje ključna riječ **const** nije neophodna, ali označava konstantnu metodu odnosno metodu koja ne mijenja unutrašnja stanja objekta. Dobro je da se nađu unutar tijela klase jer zadovoljavaju sve uslove inline funkcija. Da bismo realizovali neku metodu van tijela klase koristićemo operator dosega `::` prije naziva funkcije, a nakon navođenja tipa rezultata. Na primjeru sabiranja dva kompleksna broja imamo:

```
Complex Complex::add(Complex other)
{
    Complex result;
    result.real = real + other.real;
    result.imag = imag + other.imag;
    return result;
}
```

gdje početno **Complex** označava tip vrijednosti funkcije (tip rezultata) dok sljedeće **Complex** označava naziv klase čiju metodu `add` dosežemo pomoću operatora dosega. Parametar funkcije je objekat tipa **Complex** i nazvan je sa **other** zato što ova metoda sabira dva kompleksna broja. Pošto ćemo ovu metodu pozivati za dva operanda na sljedeći način:

```
c1.add(c2);
```

to znači da ćemo pomoću `real` i `imag` imati direktan pristup atributima prvog, a za drugi radićemo to preko `other.real` i `other.imag`. Obratite pažnju kako metodom jednog objekta pristupamo podacima članovima drugog objekta koji su privatni. Ovo je moguće zato što su metodima dostupni atributi svih objekata

klasnog tipa kojem pripadaju! Članovima tekućeg objekta pristupamo neposredno. To omogućava skriveni parametar koji predstavlja adresu objekta za koji je metoda pozvana (tekući objekat) i čiji je identifikator `this`. Ovaj pokazivač se implicitno koristi uvijek kada se pristupa odgovarajućem članu tekućeg objekta, ali se rijetko kada eksplicitno navodi osim u slučajevima kada tekući objekat predstavlja vrijednost funkcije ili recimo argument neke druge uvezane funkcije itd. Ovaj pokazivač jeste nepromjenljiv, ali pomoću njega može da se promijeni vrijednost tekućeg objekta. Tekući objekat se u cjelini može dohvatiti pomoću izraza `*this`.

Stvaranje objekata podrazumijeva dodjelu memorijskog prostora i, eventualno, inicijalizaciju dodjeljivanjem nekih početnih vrijednosti. Memorijski prostor se dodjeljuje automatski za sva polja klase dok je inicijalizacija tj. dodjeljivanje početnih vrijednosti dužnost programera. Konstruktori predstavljaju specijalne metode koje se koriste za inicijalizaciju objekta. Neinicijalizovani objekat i nije objekat već parče memorije čija sadržina nema smisao. Pravi objekat ima sadržaj koji zadovoljava osobine svoje klase. Postavljanje vrijednosti polja na osnovu izraza u njihovoj definiciji jeste vid inicijalizacije, ali nam je takav vid inicijalizacije obično besmislen osim u slučajevima kad polja imaju neke podrazumijevane vrijednosti. Konstruktori imaju iste identifikatore kao i klase kojima pripadaju, za klasu `Complex` naziv konstruktora će takođe biti `Complex` pa je preklapanje konstruktora dozvoljeno, a mogu imati i podrazumijevane argumente. Za razliku od metoda ne daju nikakvu vrijednost. Takođe, pri definisanju konstruktora mogu se dodati i inicijalizatori za pojedina polja klase. Opšti oblik definicije konstruktora bi onda bio:

```
Klasa ( parametri ) : inicijalizator , ... , inicijalizator tijelo_konstruktora
```

gdje se uočava da inicijalizatori slijede nakon `::`. Ukoliko nema inicijalizatora treba izostaviti `::`. Tijelo se mora navesti sa vitičastim zagradama pa makar bilo prazno. Kao i slučaju metoda, ako je definicija konstruktora izvan definicije klase, korišćemo operator dosega `:::`. Treba voditi računa da inicijalizator iz konstruktora ima prednost u odnosu na inicijalizator u definiciji polja odnosno ako neko polje inicijalizujemo sa recimo `int a = 2` inicijalizator konstruktora će imati prioritet. Vrijednost se, naravno, može dodijeliti i u tijelu konstruktora ali to tehnički nije inicijalizacija već dodjela vrijednosti. Opšti oblik inicijalizatora je:

```
polje ( izraz , izraz , ... , izraz )
```

i u slučaju naše klase, da smanjimo apstrakciju, definicija konstruktora će biti:

```
Complex::Complex(double real, double imag) : real(real), imag(imag) {}
```

gdje se jasno vidi korisna strana inicijalizatora. Parametre konstruktora direktno prosljeđujemo inicijalizatoru polja. Uočite da se inicijalizator polja i parametar mogu isto znati. Sve klase imaju nešto što se zove podrazumijevani konstruktor koji se implicitno definiše bez našeg znanja. **Međutim, kada mi eksplicitno definišemo bar jedan drugi konstruktor ovaj podrazumijevani biva obrisan.** Ovo će se desiti i kada u klasi postoji nepromjenljivo `const` polje ili polje koje predstavlja referencu. U klasama koja posjeduju pokazivačka polja neophodno je eksplicitno definisati podrazumijevani konstruktor kako bi se inicijalizovala sva pokazivačka polja sa 0. Generalno, podrazumijevani konstruktor treba uvijek definisati u slučaju eksplicitnog definisanja bar jednog drugog konstruktora zato što nam je koristan jer npr. sledeću deklaraciju:

```
Complex result;
```

iz funkcije za sabiranje dva kompleksna broja ne bismo mogli izvršiti, a da prethodno u definiciji ove klase nismo napisali:

```
Complex() {};
```

zato što se konstruktori pozivaju automatski u momentima stvaranja svih objekata. U ovom slučaju bi se pokušao pozvati podrazumijevani konstruktor bez argumenata. Metoda:

```
void Complex::print()
```

nije tražena postavkom zadatka, ali je veoma korisna jer nam omogućava da odštampamo kompleksni broj u čitljivom formatu.

```

1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 class Complex
6 {
7 private:
8     double real;
9     double imag;
10 public:
11     Complex(){};
12     Complex(double, double);
13     Complex add(Complex);
14     Complex subtract(Complex);
15     double getReal() const {return real;};
16     double getImag() const {return imag;};
17     void print();
18 };
19
20 void Complex::print()
21 {
22     cout << "(" << real << ", " << imag << "j)";
23 }
24
25 Complex::Complex(double real, double imag) : real(real), imag(imag) {}
26
27 Complex Complex::add(Complex other)
28 {
29     Complex result;
30     result.real = real + other.real;
31     result.imag = imag + other.imag;
32     return result;
33 }
34
35 Complex Complex::subtract(Complex other)
36 {
37     Complex result;
38     result.real = real - other.real;
39     result.imag = imag - other.imag;
40     return result;
41 }
42
43 int main()
44 {
45     double real, imag;
46     cout << "Unesite vrijednost za realni i imaginarni dio c1" << endl;
47     cin >> real >> imag;
48     Complex c1(real, imag);
49     cout << "Unesite vrijednost za realni i imaginarni dio c2" << endl;
50     cin >> real >> imag;
51     Complex c2(real, imag);
52
53     Complex c3;
54     c3 = c1.add(c2);
55     c3.print();
56
57     c3 = c1.subtract(c2);
58     c3.print();
59 }

```