

Objektno orijentisano programiranje – C++

Klase i objekti



Teme

- Apstraktni tipovi podataka Abstract Data Types
- Objektno-Orijentisano Programiranje-OOP
- Uvod u klase i objekte
- Definisanje funkcija članica (engl. member function)
- Privatne funkcije članice
- Konstruktori
- Destruktori
- Prenošenje (engl. passing) objekata funkcijama
- Odvajanje definicija od implementacije klasa i koda klijenta



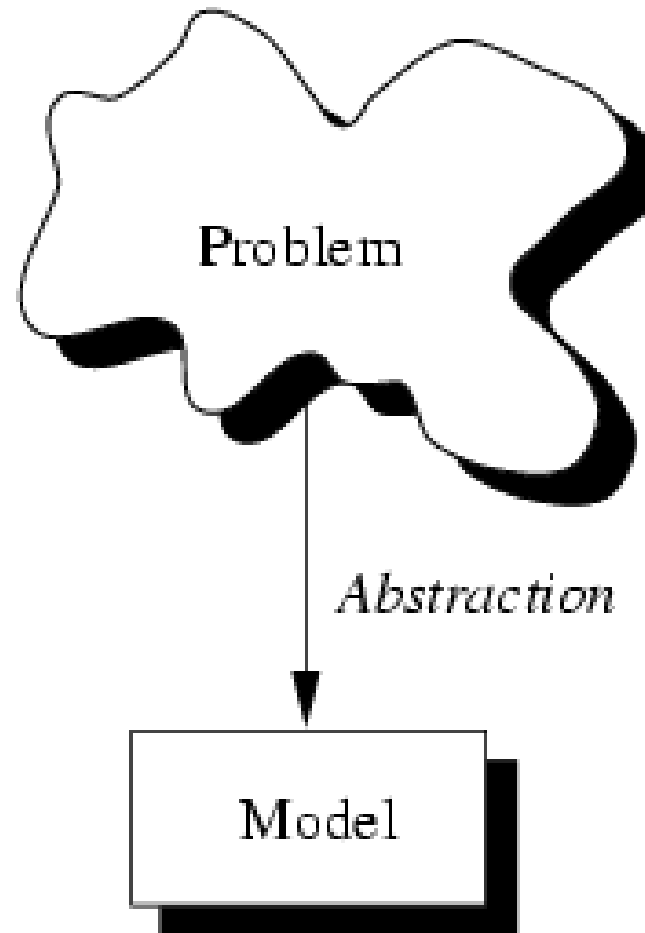
Apstraktni tipovi podataka

- **Apstrakcija:** uočavanje zajedničkih osobina objekata i njihovo grupisanje u klasu
- **Apstrakcija:** definicija koja obuhvata opšte karakteristike, bez detalja
 - apstraktни trougao je trostranični poligon
 - specifičan trokut može biti trougao, jednakokraki ili jednakostraničan trougao
- **Vrsta podataka:** određuje vrstu vrednosti koje se mogu uskladištiti i operacija koje se mogu izvršavati nad njima

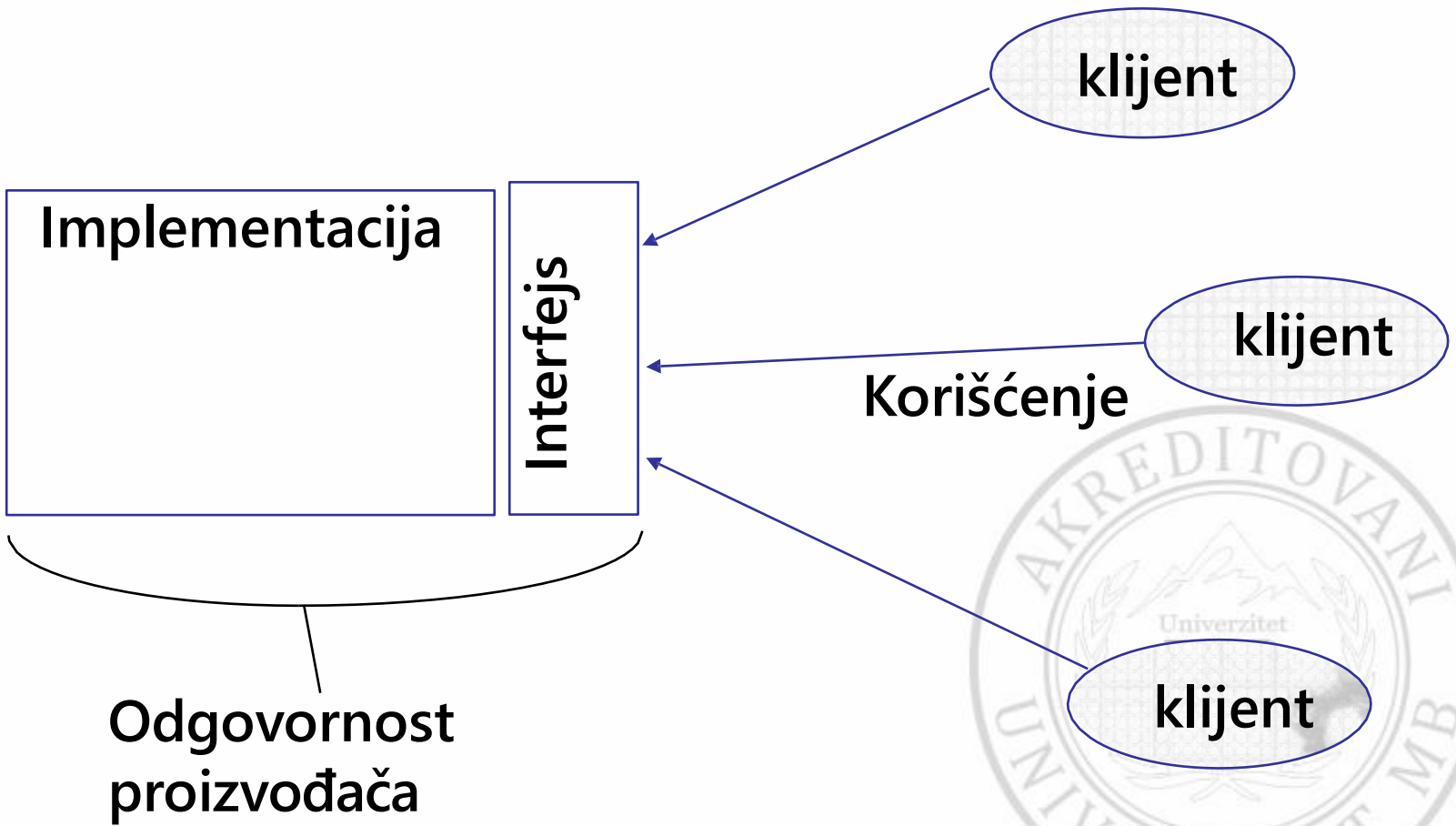
Apstraktni tipovi podataka (2)

- Vrste podataka koje je kreirao programer i koje određuju
 - dozvoljene vrednosti koje se mogu uskladištiti
 - operacije koje se mogu izvršiti nad tim vrednostima
- Korisnik apstraktnog tipa podataka (engl. Abstract Data Type-ADT) ne treba da zna detalje implementacije (npr. kako se podaci čuvaju ili kako se izvode operacije nad podacima)

Kreiranje modela iz apstrakcije



Klijenti i proizvodači



Strukturalno i OO programiranje

- Da bi se pisali OO programi, moraju se koristiti klase i objekti
- OO orijentisana aplikacija sastoji se od **skupa objekata** koji međusobno komuniciraju slanjem poruka i odgovaranjem na njih
- OOP zasniva se na principu definisanja sopstvenih tipova podataka



Objektno orijentisano programiranje-OOP

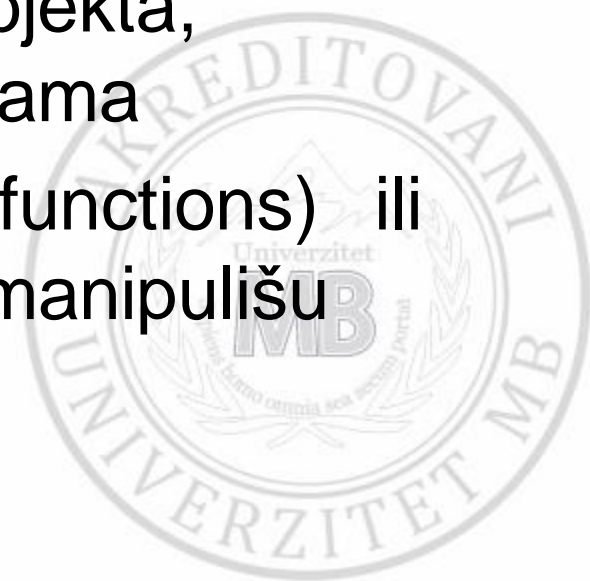
- **Proceduralno programiranje** koristi varijable za spremanje podataka, fokusira se na procese/funkcije koje se javljaju u programu. Podaci i funkcije su odvojeni i različiti.
- **Objektno orijentisano programiranje-OOP** je bazirano na objektima koji kapsuliraju podatke i funkcije koje manipulišu podacima.

Zašto je nastalo OOP?

- OOP je pristup realizaciji softvera kao modela realnog sveta
 - odgovor na softversku krizu
 - softver se **projektuje duže** nego što je predviđeno
 - **košta više** nego što je predviđeno
 - **ne zadovoljava sve postavljene složene zahtjeve**
- OO programiranje su smislili programeri kao način da sebi olakšaju život
- Najvažnije je projektovanje, a sama **realizacija** se odlaže za kasnije

OOP terminologija

- **Objekat:** softverska celina koja objedinjuje podatke i funkcije koje manipulišu podacima u **pojedinačnoj jedinici**
- **Atributi:** vrste podataka nekog objekta, uskladištene u varijablama članicama
- **Funkcije članice** (engl. member functions) ili metode: procedure/funkcije koje manipulišu atributima neke klase



OOP terminologija (2)

- **Skrivanje podataka** (engl. data hiding): ograničavanje pristupa određenim članovima objekta.
 - namena je omogućiti samo funkcijama članicama direktni pristup i menjanje podataka objekta
- **Kapsulacija** (engl. encapsulation): uključivanje podataka i metoda objekta u jednu celinu



Šta je klasa?

- **Klasa** je korisnički definisan tip podataka kojim se **modeliraju** objekti sličnih svojstava
- Karakteristika - uočavanje zajedničkih osobina (svojstava) objekata i njihovo grupisanje u klasu (apstrakcija)



Šta je klasa? (2)

- **Klasa:** Tip podataka za definisanje objekata koji kreira programer
- Način kreiranja objekata
- Format definisanja klase

```
class Name  
{  
    izjave;  
    izjave;  
};
```

Zapaziti
tačka-
zapetu



Šta je klasa? (3)

- Klasa je opisana svojim:
 - **atributima** (podacima članovima)
 - **operacijama** (funkcijama članicama, metodama)
- Atributi najčešće predstavljaju unutrašnjost klase, tj. njenu realizaciju, a metode njen interfejs, odnosno ono što se može raditi sa njom



Šta je klasa? (4)

```
class Point { //definicija klase
    int x, y;          // atributi
public:           // ovde počinje interfejs
    // funkcije članice
    void setX(const int val);
    void setY(const int val);
    int getX() { return x; }
    int getY() { return y; }
};

Point ObjectName; //kreiranje objekta
```

Primer

- Varijable članice (atributi)

```
int side;
```

- Funkcije članice
- ```
void setSide(int s)
```

```
{
```

```
 side = s;
```

```
}
```

```
int getSide()
```

```
{
```

```
 return side;
```

```
}
```

- Varijabla **side** objekta Square
- Funkcije objekta Square
  - setSide** – određuje stranicu kvadrata
  - getSide** – vraća stranicu kvadrata

# Kontrola pristupa članovima klase

- Članovi (podaci ili metode) klase koji se nalaze iza ključne riječi **private**: zaštićeni su od pristupa spolja (oni su sakriveni, kapsulirani)
- Da bi se deo klase učinio javnim, tj. da bi bio vidljiv u kodu izvan klase, navodi se ključna riječ **public**:
  - članovi iza ključne riječi **public**: dostupni su izvan klase i nazivaju se javnim članovima

# Funkcije članice (metode) klase

- Zaštićenim (**private**) članovima klase obično se pristupa preko javnih (**public**) funkcija članica
- Kada **funkcija članica** koristi privatni podatak član svoje klase, pristupa mu direktno, bez korišćenja operatora .
- Funkcija članica se uvek poziva za neki objekat svoje klase

```
char * Osoba:: koSi () {
 return imePrezime;
}
```



# Specifikatori pristupa – public i private

- Koriste se za kontrolu pristupa članovima klase.
- Mogu biti navedeni **u bilo kojem redosledu** u klasi, mogu se pojaviti više puta u klasi
- Ako nisu određeni (engl. default), zadani su kao **private**



# Specifikatori pristupa: Primer

```
#include <iostream>
using namespace std;

class Example {
 // private as default ...
public:
 // what follows is public until ...
private:
 // ... here, where we switch back to private ...
public:
 // ... and back to public.
};
```



# Primer klase #1

```
class Square {
 private:
 int side;
 public:
 void setSide(int s) {
 side = s;
 }
 int getSide() {
 return side;
 }
};
```

specifikatori  
pristupa



# Primer klase #2

```
class Time {
public:
 void setTime(int, int, int);
 void getTime(int&, int&, int&);
 void printTime() const;
 bool equalTime(const clockType&);
private:
 int hr;
 int min;
 int sec;
};
```



# Šta je objekat?

- Objekat je primerak (instanca) klase
- Pošto je klasa tip, objekti se mogu smatrati promenljivama tog tipa u programu
- Objekti klase se deklarišu navođenjem imena klase iza koga slede nazivi objekata razdvojeni zarezima
- Članovima klase pristupa se pomoću znaka (.)

Osoba profesor, student, direktor;  
profesor.koSi();  
direktor.koSi ():



## Šta je objekat? (2)

- Svaki objekat klase ima sopstveni skup vrednosti članova svoje klase

profesor.imePrezime = "Petar Petrović"

profesor.godine = 35;

profesor.imePrezime = "Jovan Jovanović";

profesor.godine = 21;



```
#include <iostream>
using namespace std;
class temp {
private:
 int data1; float data2;
public:
 void int_data(int d){
 data1=d;
 cout<<"Number: "<<data1;
 }
 float float_data(){
 cout<<"\nEnter data: ";
 cin>>data2;
 return data2;
 }
};
```

# Primer klase, inline funkcija i objekata

```
int main(){
 temp obj1, obj2;
 obj1.int_data(12);
 cout<<"You entered "
 <<obj2.float_data();
 int k ;
 cin>>k;
 return 0;
}
```

# Implementacija funkcija članica unutar klase

- Funkcija članica definisana unutar klase naziva se **inline** funkcija

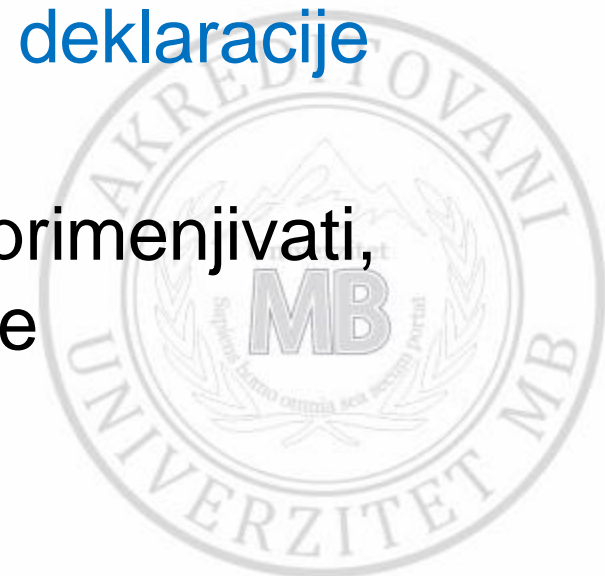
- Samo vrlo kratke funkcije, treba da budu **inline** funkcije kao što je sledeća funkcija

```
int getSide()
{
 return side;
}
```



# Inline funkcije (ugrađene funkcije)

- Funkcije članice su podrazumevano **inline** ako se njihova definicija navodi unutar deklaracije klase
- Može se deklarisati **kao inline i van deklaracije klase** – navođenjem **inline** ispred deklaracije funkcije
- Mehanizam **inline** treba pažljivo primenjivati, samo za vrlo jednostavne funkcije



# Primer inline funkcije članice

```
class Square
{
 private:
 int side;
 public:
 void setSide(int s)
 {
 side = s;
 }
 int getSide()
 {
 return side;
 }
};
```

inline  
functions



# Inline funkcije (2)

```
class Brojac {
 int i;
public:
 Brojac (int x) { //inline konstruktor
 i=x;
 }
 int broj () { //inline funkcija članica
 return ++i;
 }
}
```



# Inline funkcije (3)

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Brojac {
public:
 int i;
 Brojac (int x) { //inline konstruktor
 i=x;
 }
 int broj () { //inline funkcija članica
 return ++i;
 }
};
```

```
int main () {
 Brojac b(19);
 cout<<b.i<<endl;
 cout<<b.broj()<<endl;
 std::cin.get();
 return 0;
}
```

# Operator dosega (engl. scope)

- Operator (:) povezuje ime klase sa njenim članom da bi kompjleru saopštio sa kojom klasom je povezan taj član
- Pošto više različitih klasa mogu da imaju funkcije članice istog imena, operator :: je neophodan
- Operator dosega mora biti korišćen u definiciji konstruktora zato što se ona nalazi izvan deklaracije klase

```
myClass :: MyClass() {} // konstruktor klase
```

# Implementacija funkcija članice van klase

- Staviti prototip funkcije u definiciju klase
- U definiciji funkcije staviti ime klase i operator “::” (engl. scope resolution operator ::) pre imena funkcije

```
int Square::getSide()
```

```
{
 return side;
}
```



# Implementacija funkcija članice van klase (2)

```
class Square {
private:
int side;
public:
void setSide(int);
int getSide();
};
void Square::setSide (int s){
 side = s;
}
int Square::getSide() {
 return side;
}
```

# Konstruktori klase

- Konstruktor služi za inicijalizovanje objekta
- Konstruktor je funkcija članica koja ima isto ime kao klasa, a nema povratni tip
  - konstruktor može, ali ne mora imati argumente
  - konstruktor se može **preklopiti**, tj. za istu klasu može se definisati više konstruktora koji se razlikuju po tipu ili broju argumenata



# Implementacija konstruktora unutar klase

```
class Point {
 int _x, _y;
public:
 Point() {
 _x = _y = 0;
 }
 Point(const int x, const int y) {
 _x = x;
 _y = y;

 };
```



# Implementacija konstruktora i funkcije članice van klase

```
Osoba::Osoba(char * ime, int god){
```

```
 imePrezime =ime;
```

```
 godine= god;
```

```
}
```

```
char * Osoba:: koSi () {
```

```
 return imePrezime;
```

```
}
```



# Konstruktori – Primeri

## Inline:

```
class Square
{
```

...

public:

```
 Square(int s)
```

```
{
```

```
 side = s;
```

```
}
```

...

```
};
```

## Definicija van klase

```
Square(int); //prototip dat u klasi
```

```
 Square::Square(int s)
```

```
{
```

```
 side = s;
```

```
}
```



# Podrazumevani konstruktor

- Konstruktori mogu imati bilo koji broj parametara uključujući i nijedan
- Podrazumevani konstruktor nema argumenata zbog toga:
  - što nema parametara
  - svi parametri imaju zadatu vrednost



# Podrazumevani konstruktor (2)

```
class Square
{
 private:
 int side;

 public:
 Square() // podrazumevani konstruktor
 {
 side = 1;
 }

 ...
};
```

Nema parametre



# Podrazumevani konstruktor (3)

```
class Square
{
 private:
 int side;

 public:
 Square(int s = 1) // podrazumevani konstruktor
 {
 side = s;
 }
 ...
};
```

Ima parametar, ali ima i zadalu vrijednost



# Podrazumevani konstruktor (4)

```
#include <iostream>
class myClass {
public:
 int x;
};
int main() {
 myClass m; // myClass () {};
 m.x=5;
 std::cout<<"x ="<<m.x<<std::endl;
}
```



# Podrazumevani konstruktor (5)

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Line{
public:
 void setLength(double len);
 double getLength(void);
private:
 double length;
};
```

```
void Line::setLength(double len) {
 length=len;
}
double Line::getLength(void){
 return length;
}
int main () {
 Line l; //poziv Line ();
 l.setLength(43.0);
 cout <<"length = "
 << l.getLength();
 cin.get();
 return 0;
}
```

# Podrazumevani konstruktor (6)

- Ako nijedan konstruktor nije eksplisitno deklarisan u definiciji klase, C++ kompjuter će sam generisati podrazumevani konstruktor
- Podrazumevani konstruktor je javan (public)
- Ako klasa ima konstruktore koje je kreirao programer, programer onda mora napisati podrazumevani konstruktor



# Podrazumevani konstruktor (7)

```
class Date {
private:
 int m_year;
 int m_month;
 int m_day;
public:
 Date(int year, int month, int day {
 m_year = year;
 m_month = month;
 m_day = day;
 }
};
```

```
int main(){
 Date date;
 // nema default konstruktor
 return 0;
}
```

**error: Can't instantiate object because default constructor doesn't exist**



# Podrazumevani konstruktor (8)

```
class Date {
private:
 int m_year;
 int m_month;
 int m_day;
public:
 Date () {}
 Date(int year, int month, int day) {
 m_year = year;
 m_month = month;
 m_day = day;
 }
};
```

```
int main()
{
 Date date;

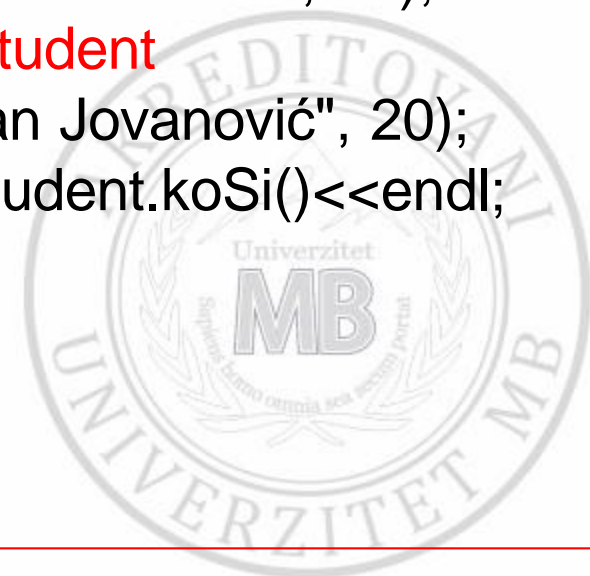
 return 0;
}
```



# Konstruktori (sa parametrima)

```
include <iostream>
using namespace std;
class Osoba {
char *imePrezime;
int godine;
public:
char *koSi();
Osoba (char *, int);
};
Osoba::Osoba(char * ime, int god){
imePrezime =ime;
godine= god;
}
```

```
char * Osoba:: koSi () {
return imePrezime;
}
int main () {
Osoba profesor
("Petar Petrovic", 47);
Osoba student
("Jovan Jovanović", 20);
cout<<student.koSi()<<endl;
}
```



# Destruktori klase

- Funkcija članica koja se automatski poziva kada objekat prestaje da živi zove se **destruktor**
- Ime destruktora je isto kao ime klase, sa prefiksom ~ (**tilde**)
- Podrazumevani (engl. default) destruktor nema povratni tip, nema argumente, ne može biti preklopljen i javan je (public)
- Programer može napraviti i sopstvenu verziju destruktora



# Primer konstruktora i destruktora

```
#include <iostream>
using namespace std;
class mojaKlasa {
public:
 int i;
 mojaKlasa (); //konstruktor
 ~mojaKlasa (); //destruktor
};
mojaKlasa ::mojaKlasa () {
 i=10;
}
```

```
mojaKlasa ::~mojaKlasa () {
 cout<< "Uništavam ... "
 << endl;
}
int main () {
 mojaKlasa objekat1, objekat2;
 cout << objekat1.i << " "
 << objekat2.i << endl;
 cin.get();
 return 0;
}
```

# Pokazivač this

- Svaka funkcija članica koja se izvršava sadrži skriveni pokazivač na objekat koji ju je pozvao
  - taj pokazivač zove se **this**
- Kada u funkciji članici koristimo direktno neki podatak član pristupom preko imena, kompjuter automatski razume da koristimo **(\*this).ime\_člana**, što se kraće piše kao **this->ime\_člana**



# Operator this: Primer

```
#include <iostream>
using namespace std;
class mojaKlasa {
 int x;
public:
 void setX(int x) {
 this->x=x;
 }
 int getX() {
 return x;
 }
};
```

```
int main () {
 int k=7;
 mojaKlasa objekat;
 objekat.setX(15);
 cout<<"i = "<<objekat.getX();
 cin.get();
 return 0;
}
```

# Pokazivač this (2)

- Ako je potrebno, pokazivač **this** se može i direktno pozvati u funkciji članici, npr. ako ona vraća pokazivač na tekući objekat

```
Osoba::Osoba(char *imePrezime, int godine) {
 this→imePrezime = imePrezime;
 this→godine = godine;
}
```



```
#include <iostream>
using namespace std;
class A{
public:
 void p() {
 B b(3);
 cout << "i = "
 << b.getI()<< endl;
 }
private:
 class B {
public:
 B(int newI) {
 i = newI;
 }
}
```

# Ugneždene klase

```
int getI() {
 return i;
}
private:
 int i;
};

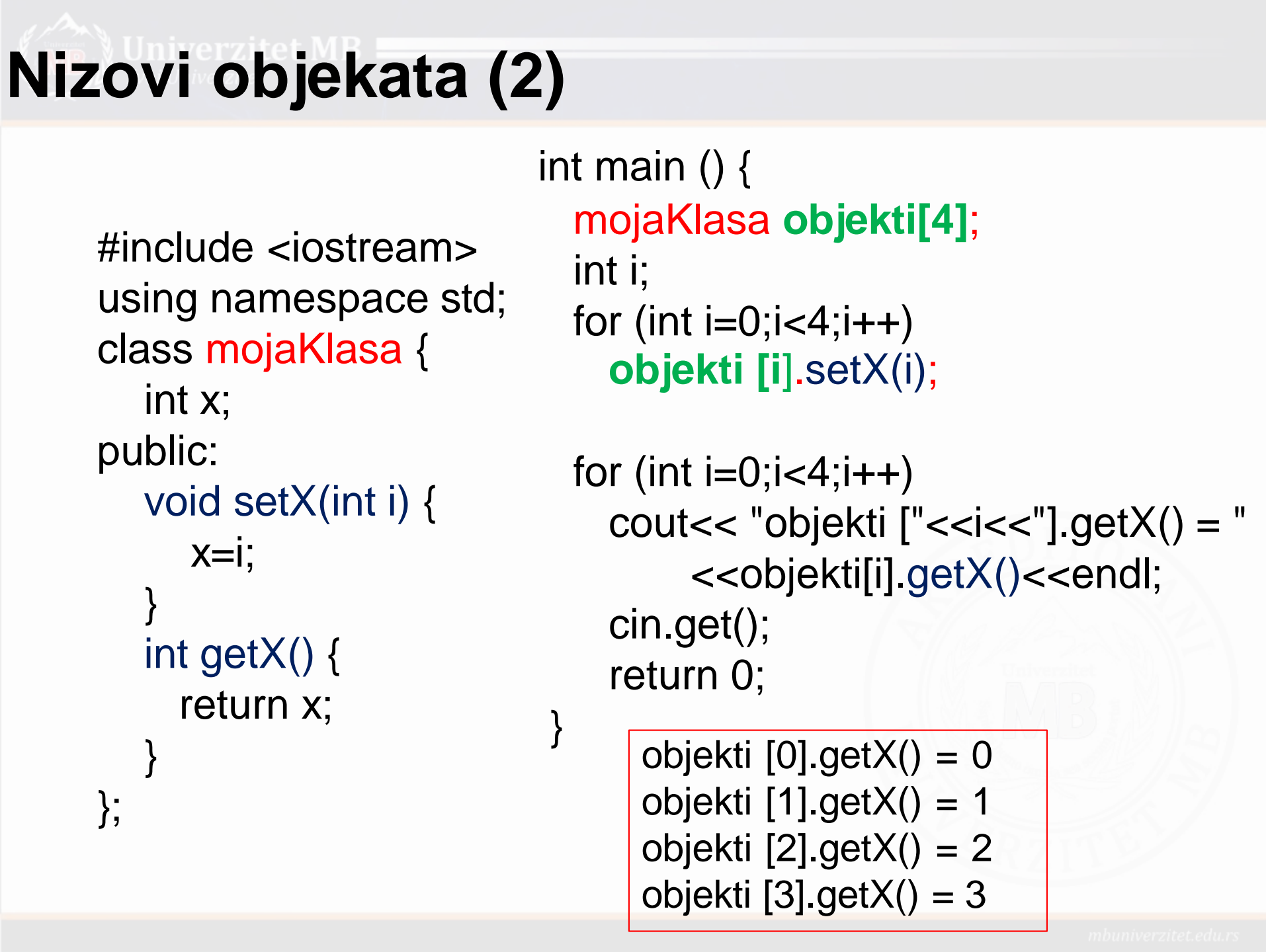
int main(){
 A a; //podrazumijevani
 //konstruktor
 a.p();
 return 0;
}
```

i = 3

# Nizovi objekata

- Objekti se mogu smeštati u niz isto kao prosti tipovi, i pristupa im se uobičajenom sintaksom indeksiranja





Univerzitet MB

# Nizovi objekata (2)

```
#include <iostream>
using namespace std;
class mojaKlasa {
 int x;
public:
 void setX(int i) {
 x=i;
 }
 int getX() {
 return x;
 }
};
```

```
int main () {
 mojaKlasa objekti[4];
 int i;
 for (int i=0;i<4;i++)
 objekti [i].setX(i);

 for (int i=0;i<4;i++)
 cout<< "objekti ["<<i<<"].getX() = "
 <<objekti[i].getX()<<endl;
 cin.get();
 return 0;
}
```

objekti [0].getX() = 0  
objekti [1].getX() = 1  
objekti [2].getX() = 2  
objekti [3].getX() = 3

mbuniverzitet.edu.rs

# Inicijalizovanje nizova objekata

- Ako klasa ima konstruktor sa argumentima, niz objekata se može inicijalizovati



# Inicijalizacija nizova objekata

```
#include <iostream>
using namespace std;
class mojaKlasa {
 int x;
public:
 mojaKlasa (int i) {
 x=i;
 }
 int getX() {
 return x;
 }
};
```

```
int main () {
 mojaKlasa objekti[4] ={-1,-2,-3, -4};
 for (int i=0;i<4;i++)
 cout << "objekti ["<<i<<"].getX() = "
 <<objekti[i].getX()<<endl;
 cin.get();
 return 0;
}
```

objekti [0].getX() = -1  
objekti [1].getX() = -2  
objekti [2].getX() = -3  
objekti [3].getX() = -4

# Pokazivači na objekte

- Za pristup pojedinačnim članovima koristi se operator `->`  
**p -> funkcija()** je ekvivalentno sa `(*p).funkcija()`.
- Zgrade oko `*p` su neophodne zato što **operator (. ) ima veći prioritet od operatora dereferenciranja (\*)**
- Adresa objekta se dobija primenom operatora &.
- Reference na objekte se deklarišu na isti način kao reference na obične promenljive

# Pokazivači na objekte (2)

```
#include <iostream>
using namespace std;
class mojaKlasa {
 int x;
public:
 void setX (int i) {
 x=i;
 }
 void prikaziMe() {
 cout<<x<<endl;
 }
};
```

```
int main () {
 mojaKlasa objekat, *pobjekat;
 objekat.setX(1);
 objekat.prikaziMe();
 pobjekat = &objekat;
 pobjekat->setX(10);
 pobjekat->prikaziMe();
 cin.get();
 return 0;
}
```

# Zajednički članovi klase

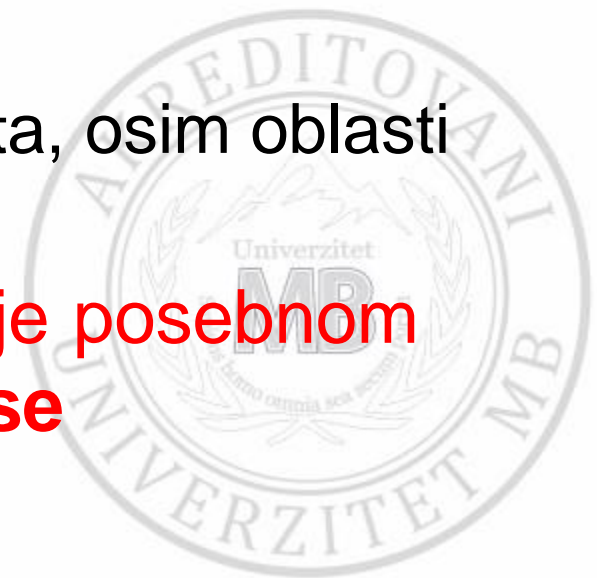
- Pri kreiranju objekata klase, za svaki objekat se kreira poseban **komplet podataka članova**
- Moguće je definisati podatke članove za koje postoji samo jedan **primerak za celu klasu**, tj. za sve objekte klase
- Ovakvi članovi nazivaju se **statičkim članovima**, i deklarišu se pomoću reči **static**

```
class X {
 static int i;//postoji samo jedan i za celu klasu
 int j; //svaki objekat ima svoje j

};
```

# Zajednički članovi klase (2)

- Statički član klase
  - ima životni vek kao i globalna promenljiva: nastaje na početku programa i traje do kraja programa
  - ima sva svojstva globalnog objekta, osim oblasti važenja klase i kontrole pristupa
- Statički član mora da se inicijalizuje posebnom deklaracijom **van deklaracije klase**



# Zajednički članovi klase (3)

- Statičkom članu može da se pristupi iz funkcije članice, ali i van funkcija članica
  - pristupa mu se preko operatora `::` (`X::i`)
  - **smanjuju potrebu za globalnim objektima** i tako povećavaju čitljivost programa, jer je, za razliku od globalnih objekata, moguće ograničiti pristup do njih
  - zajednički članovi logički pripadaju klasi i "upakovani" su u nju

# Zajedničke funkcije članice

- **Funkcije članice** mogu da se deklarišu kao zajedničke za celu klasu, dodavanjem reči **static** ispred deklaracije funkcije članice
  - ne poseduju pokazivač **this** i ne mogu neposredno (bez pominjanja konkretnog objekta klase) koristiti nestatičke članove klase
- **Statičke funkcije** mogu neposredno koristiti samo statičke članove te klase
- Statičke funkcije predstavljaju **operacije klase**, a ne svakog posebnog objekta
- **C++** ne podržava statičke konstruktore

# Operator new ()

- Operator new kreira dinamički objekat, tj. alocira memoriju za njega
- Operator new za operand ima identifikator tipa i eventualne inicijalizatore (argumente konstruktora)
- **Operator new vraća pokazivač na dati tip**
- Ako nema dovoljno slobodne heap memorije da bi se zadovoljio alokacioni zahtjev, new vraća **null pokazivač**

```
Complex * pc1 =new Complex(1.3, 5.6);
```

```
Complex * pc2 =new Complex(-1.0, 0.);
```

# Operator new (2)

- Objekat kreiran pomoću operatora **new** naziva se **dinamički objekat**, jer mu je životni vek poznat tek u vreme izvršavanja programa.
- Ovakav objekat nastaje kada se **izvrši operator new**, a traje sve dok se ne ukine operatom **delete** (može da traje i po završetku bloka u kome je nastao)



# Operator delete ()

- Operator delete ima pokazivač na neki tip.
- Ovaj pokazivač mora da ukazuje na objekat nastao pomoću operatora new
- Operator delete poziva destruktor za objekat na koji ukazuje pokazivač, a zatim oslobađa zauzeti prostor
- **Operator delete vraća void**



# Operatori new i delete: Primeri

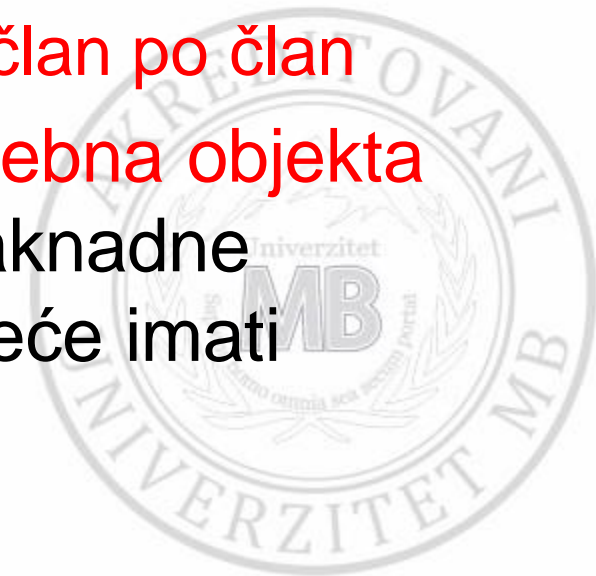
```
#include <iostream>
using namespace std;
int main (){
 double* p = NULL;
 p = new double; // zahtev za memorijom za varijablu
 *p = 20000; // uskladištiti vrednost
 cout << "Vrednost za *p : " << *p << endl;
 delete p; // oslobođiti memoriju
 cin.get();
 return 0;
}
```

Vrednost za \*p : 20000



# Dodela jednog objekta drugom

- Moguće je dodeliti jedan objekat drugom objektu ako pripadaju istoj klasi
  - u tom slučaju dodata se obavlja direktnim kopiranjem sadržaja po principu član po član
- Nakon dodele, **postojaće dva posebna objekta** čiji će sadržaj biti identičan, pa naknadne izmene članova jednog objekta neće imati uticaja na drugi





# Dodela jednog objekta drugom (2)

```
#include <iostream>
using namespace std;
class myClass {
public:
 int n;
};
int main (){
 myClass A;
 A.n = 5;
 myClass B = A;
 B.n = 7;
 cout << A.n << " " << B.n << endl;
 cin.get();
 return 0;
}
```

# Objekat kao povratni tip funkcije

- Kada funkcija vraća objekat, pravi se privremeni objekat koji sadrži povratnu vrednost
- Čim se vrednost vrati, objekat se uništava pozivom destruktora



# Objekat kao povratni tip funkcije (2)

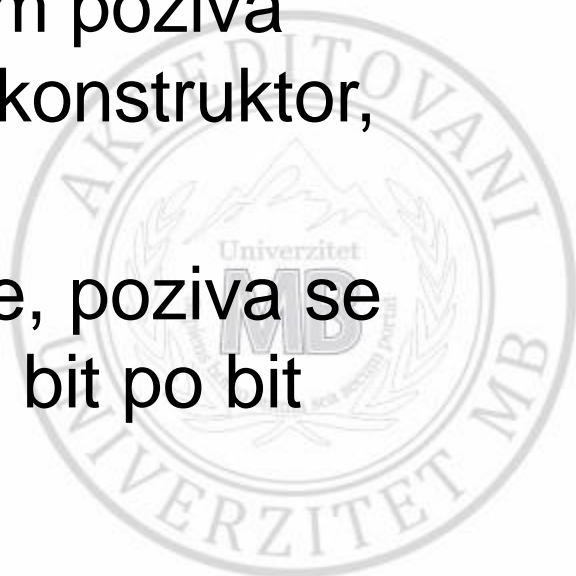
```
#include <iostream>
using namespace std;
class data{
public:
 int a,b;
 data sum (data,data);
 void get();
};
data sum(data a1,data a2){
 data a3;
 a3.a=a1.a+a2.a;
 a3.b=a1.b+a2.b;
return a3;
}
```

```
int main(){
 data a1,a2,a3;
 a1.get();
 a2.get();
 a3=sum(a1,a2);
 cout<<"a= "<<a3.a<<endl;
 cout<<"b= "<<a3.b<<endl;
 cin.get();
 return 0;
}
void data::get(){
 a=44;
 b=27;
}
```

a= 88  
b= 54

# Prosleđivanje objekata funkciji

- Objekti se u funkcije prenose standardno po vrednosti, tj. pravi se njihova kopija (novi objekat) koji postaje parametar
- Kada se pravi kopija objekta tokom poziva funkcije, ne poziva se standardni konstruktor, već tzv. **konstruktor kopije**
- Ako klasa nema konstruktor kopije, poziva se **default verzija** koja kopira objekat bit po bit



# Prosleđivanje objekata funkciji - problemi

- Ako objekat koristi neki resurs (npr. datoteku, memoriju), ako se u funkciju prenosi po vrednosti, prilikom uništavanja kopije objekta uništiće se i resurs, pa će originalni objekat biti oštećen
- Ako objekat sadrži član koji je pokazivač, i kopija koju je napravio konstruktor kopije (bit po bit) pokazivaće na isti objekat

# Rešenje problema

Rešenje br.1:

- Prenositi objekte po referenci (adresi)
  - ovo nije uvek moguće

Rešenje br. 2

- Redefinisati **konstruktor kopije** tako da radi ono što želimo



# Prosleđivanje objekata po adresi

```
#include <iostream>
using namespace std;
class mojaKlasa {
 int x;
public:
 mojaKlasa (int i) {
 x=i;
 cout<<"U konstruktoru" <<endl;
 }
 ~mojaKlasa () {
 cout<<"U destruktoru" <<endl;
 }
}
```

```
void setX (int i) {
 x=i;
}
int getX() {
 return x;
}
};
void prikazi (mojaKlasa &ref){
 cout<<ref.getX()<<endl;
}
```

# Prosljedivanje objekata po adresi (2)

```
void promeni (mojaKlasa &ref){
 ref.setX(100);
}

int main () {
 mojaKlasa obj (10);
 prikazi (obj);
 promeni (obj);
 prikazi (obj);
 cin.get();
 return 0;
}
```

U konstruktoru  
10  
100

# Konstruktor kopije (engl. copy constructor)

- U C++ jeziku postoje dva slučaja kada se vrednost jednog objekta dodeljuje drugom:
  - **dodata** (objekat kome se dodeljuje već postoji,  $a2=a1$ )
  - **inicijalizacija** (mojaKlasa x, y;  $x=y$ )
- Konstruktor kopije se primenjuje samo prilikom **inicijalizacija** koje se dešavaju u tri slučaja:
  - inicijalizacija jednog objekta drugim istog tipa
  - kopiranja objekta da bi se preneo kao argument funkcije
  - kopiranja objekta da se vrati iz funkcije
- Konstruktor kopije se ne poziva prilikom **dodata**

# Konstruktor kopije (2)

```
mojaKlase x;
//slučajevi kada se poziva konstruktor kopije
mojaKlase y=x; //eksplicitna inicijalizacija
func1(y); //y kao parametar funkcije
y = func2(x); //y prihvata privremeni objekat

mojaKlase x;
mojaKlase y;
x=y; //ovde se ne poziva konstruktor kopije
```

- Argument konstruktora ne može da bude objekat već uvek **referenca** na objekat;



# Konstruktor kopije (3)

- C ++ poziva konstruktor kopiranja da napravi kopiju objekta u svakom od navedenih slučajeva podrazumevani.
- Ako ne postoji konstruktor kopiranja definisan za klasu, C ++ koristi podrazumevani konstruktor kopiranja (engl. default copy constructor) koji kopira svako polje, odnosno, kreira **plitku kopiju** (engl. shallow copy).
- Konstruktor kopije je specijalan, preklopljen konstruktor klase koji se poziva **uvek kada se pravi kopija objekta**

# Konstruktor kopije (4)

- Ako konstruktor kopije nije definisan u klasi, sam kompjuter ga definiše.
- Ako klasa ima promenljivu pokazivača, a ima dinamičku alokaciju memorije, onda mora da ima konstruktor kopije. Najčešći oblik kopiranja konstruktora je dat kao:

```
classname (const classname &obj) {
 // body of constructor
}
```



# Konstruktor kopije (5)

//datoteka Point.h

```
class Point {
public:
```

```
 ...
 // konstruktor kopiranja
 Point(const Point& p);
 ...
```

// datoteka Point.cpp

```
Point::Point(const Point& p){
 x = p.x;
 y = p.y;
}
...
```

// datoteka my\_program.cpp

```
// poziv default konstruktora
Point p;
```

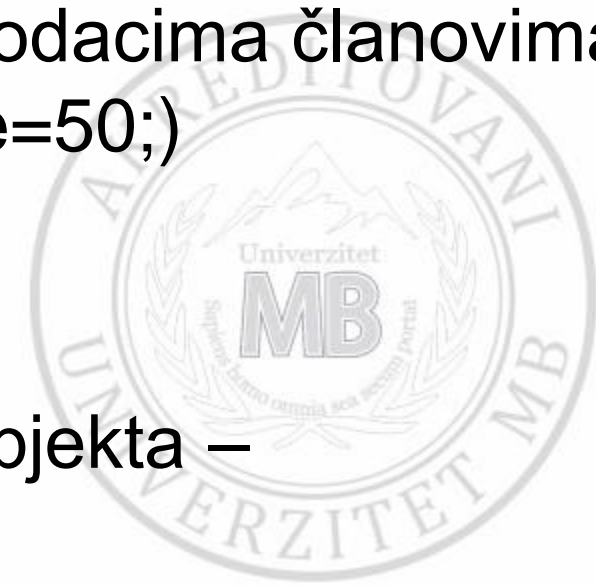
// poziv konstruktoru kopiranja  
**Point** s = p;

...  
// dodela, ne konstruktor kopiranja  
p = s;.



# Zaključak

- Deklaracija klase –  
`class imeKlase {lista članova}; lista objekata`
- Kreiranje objekta – `imeKlase objekat; (npr. Osoba profesor)`
- Povezivanje objekta sa njegovim podacima članovima  
– `objekat.član` (npr. profesor.godine=50;)
- Implementacija funkcije članice –  
`tip imeKlase :: funkcija () {}`
- Pozivanje funkcije članice preko objekta –  
`objekat.funkcija ()`



## Zaključak (2)

- Kontrola pristupa članovima klase – **public** i **private**
- Konstruktor – funkcija članica klase koja se automatski poziva kada se kreira objekat. Ima isto ime kao klasa.
- Destruktor – funkcija članica klase koja uništava objekat.
- **static podatakČlan** – zajednički član klase (svi objekti te klase dele taj član).



# Kraj prezentacije

## HVALA NA PAŽNJI!

