POO

Curs-2

Gavrilut Dragos

- ► Trecerea de la C la C++
- Referinte si pointeri
- Clase
  - Modificatori de access
  - ▶ Date membru
  - ► Functii membru (metode)
  - Constructori
  - Destructori

- ► Trecerea de la C la C++
- Referinte si pointeri
- Clase
  - ► Modificatori de access
  - ► Date membru
  - ► Functii membru (metode)
  - Constructori
  - Destructori

► Fie urmatorul cod scris in C

#### App.cpp

► Ce problem observam la acest cod (de natura logica)?

Fie urmatorul cod scris in C

- ► Programul e correct din punct de vedere sintactic, dar din punct de vedere logic valorile pentru campurile Varsta si Inaltime nu au sens!
- Nu exista nici o forma de initializarea a variabilei p. Functia printf va afisa o valoarea nedefinita!!!

Solutia e sa cream functii care initializeze si sa valideze aceste valori

#### App.c

```
struct Person
{
    int Varsta;  // ANI
    int Inaltime;  // Centimetri
}
void main()
{
    Person n:
    printf("Varsta = %d",p.Varsta);
    p.Varsta = -5;
    p.Inaltime = 100000;
}
```

#### App.c

```
struct Person
      int Varsta;
                       // ANI
     int Inaltime;
                       // Centimetri
void Init(Person *p)
      p->Varsta = 10;
      p->Inaltime = 100;
void SetVarsta(Person *p,int value)
     if ((value>0) && (value<200))
            p->Varsta = value;
void SetInaltime(Person *p,int value)
     if ((value>50) && (value<300))
            p->Inaltime = value;
void main()
      Person p;
     Init(&p);
      SetVarsta(&p, -5);
      SetInaltime(&p, 100000);
```

Aceasta abordare desi are o serie de avantaje vine si cu o serie de probleme:

#### App.c

```
struct Person
                        // ANI
      int Varsta;
      int Inaltime;
                        // Centimetri
void Init(Person *p)
      p->Varsta = 10;
      p->Inaltime = 100;
void SetVarsta(Person *p,int value)
      if ((value>0) && (value<200))
            p->Varsta = value;
void SetInaltime(Person *p,int value)
      if ((value>50) && (value<300))
            p->Inaltime = value;
void main()
      Person p;
      Init(&p);
      SetVarsta(&p, -5);
      SetInaltime(&p, 100000);
```

Aceasta abordare desi are o serie de avantaje vine si cu o serie de probleme:

#### App.c

```
struct Person
      int Varsta;
                        // ANI
                        // Centimetri
      int Inaltime;
void Init(Person *p) { ... }
void SetVarsta(Person *p,int value)
      if ((value>0) && (value<200) && (p!=NULL))
            p->Varsta = value;
void SetInaltime(Person *p,int value) { ... }
void main()
      Person p;
      Init(&p);
      SetVarsta(&p, -5);
      SetInaltime(&p, 100000);
```

a) Pointerul p din functiile SetVarsta si SetInaltime trebuie validat (trebuie sa fie valid)

Aceasta abordare desi are o serie de avantaje vine si cu o serie de probleme:

#### App.c

```
struct Person
      int Varsta;
                        // ANI
                        // Centimetri
      int Inaltime;
void Init(Person *p) { ... }
void SetVarsta(Person *p,int value) { ... }
void SetInaltime(Person *p,int value) { ... }
void main()
      Person p;
      Init(&p);
      SetVarsta(&p, -5);
      SetInaltime(&p, 100000);
     p.Varsta = -1;
     p.Inaltime = -2;
```

- a) Pointerul p din functiile SetVarsta si SetInaltime trebuie validat (trebuie sa fie valid)
- b) In continuare valorile pentru campurile Varsta si Inaltime se pot seta direct fara nici o validare

Aceasta abordare desi are o serie de avantaje vine si cu o serie de probleme:

#### App.c

- a) Pointerul p din functiile SetVarsta si SetInaltime trebuie validat (trebuie sa fie valid)
- b) In continuare valorile pentru campurile Varsta si Inaltime se pot seta direct fara nici o validare
- c) Initializarea nu este **implicita** (daca uitam sa o apelam **explicit** din cod, valoarea campurilor Varsta si Inaltime o sa fie nedefinita)

Aceasta abordare desi are o serie de avantaje vine si cu o serie de probleme:

```
App.c
struct Person
     int Varsta;
                        // ANI
     int Inaltime;
                        // Centimetri
void Init(Person *p) {...}
void SetVarsta Person *p, int value) {...}
void SetInaltime(Person *p int value) {...}
void AddYear Person *p,int value) {...}
void AddHeight Person *p, int value) {...}
int GetVarsta Person *p) {...}
int GetInaltime Person *p) {...}
```

- Pointerul p din functiile SetVarsta si SetInaltime trebuie validat (trebuie sa fie valid)
- b) In continuare valorile pentru campurile Varsta si Inaltime se pot seta direct fara nici o validare
- Initializarea nu este **implicita** (daca uitam sa o apelam **explicit** din cod, valoarea campurilor Varsta si Inaltime o sa fie nedefinita)
- d) Daca avem multe functii asociate unei structure trebuie sa avem grija sa pasam pointerul catre un obiect al acelei structuri de fiecare data

- Practic ne trebuie o solutie la nivel de limbaj care sa asigure urmatoarele:
  - ► Sa se poata restrictiona accesul la unele campuri ale structurii
  - Sa exista macar o functie de initializare care sa fie apelata automat in momentul in care se creaza un obiect de tipul structurii in cauza
  - ➤ Sa nu trebuiasca sa dam acel pointer catre obiectul structurii de fiecare data cand apelam o functie care modifica campuri ale acelei structure
  - ➤ Sa nu trebuiasca sa validam acel pointer (sa fie validat de catre compilator implicit)

#### App.c

```
struct Person
     int Varsta;
                        // ANI
void SetVarsta(Person *p,int value)
     if (p==NULL)
            return;
      if ((value>0) && (value<200))
            p->Varsta = value;
void Init(Person *p)
     if (p==NULL)
            return;
      p->Varsta = 10;
void main()
      Person p;
      Init(&p);
      SetVarsta(&p,10);
```

#### App.c

```
struct Person
      int Varsta;
                        // ANI
void SetVarsta(Person *p,int value)
     if (p==NULL)
            return;
      if ((value>0) && (value<200))
            p->Varsta = value;
void Init(Person *p)
     if (p==NULL)
            return;
      p->Varsta = 10;
void main()
      Person p;
      Init(&p);
      SetVarsta(&p,10);
```

#### App.cpp

**class** Person

#### App.c

```
struct Person
      int Varsta;
                        // ANI
void SetVarsta(Person *p,int value)
      if (p==NULL)
            return;
      if ((value>0) && (value<200))
            p->Varsta = value;
void Init(Person *p)
      if (p==NULL)
            return;
      p->Varsta = 10;
void main()
      Person p;
      Init(&p);
      SetVarsta(&p,10);
```

#### App.cpp

class Person
{
 private:

Modificator de access (specifica cine poate accesa variabilele care urmeaza dupa el)

#### App.c

```
struct Person
     int Varsta;
                        // ANI
void SetVarsta(Person *p,int value)
      if (p==NULL)
            return;
      if ((value>0) && (value<200))
            p->Varsta = value;
void Init(Person *p)
      if (p==NULL)
            return;
      p->Varsta = 10;
void main()
      Person p;
      Init(&p);
      SetVarsta(&p,10);
```

```
class Person
{
    private:
    int Varsta;
```

#### App.c

```
struct Person
      int Varsta;
                        // ANI
void SetVarsta(Person *p,int value)
      if (p==NULL)
            return;
      if ((value>0) && (value<200))
            p->Varsta = value;
void Init(Person *p)
     if (p==NULL)
            return;
      p->Varsta = 10;
void main()
      Person p;
      Init(&p);
      SetVarsta(&p,10);
```

```
class Person
{
    private:
        int Varsta;
    public:
        void SetVarsta(int value);
```

#### App.c

```
struct Person
      int Varsta;
                        // ANI
void SetVarsta(Person *p,int value)
      if (p==NULL)
            return;
      if ((value>0) && (value<200))
            p->Varsta = value;
void Init(Person *p)
      if (p==NULL)
            return;
      p->Varsta = 10;
void main()
      Person p;
      Init(&p);
      SetVarsta(&p,10);
```

```
class Person
{
    private:
        int Varsta;
    public:
        void SetVarsta(int value):
        Person();
}
Constructor
```

#### App.c

```
struct Person
      int Varsta;
                        // ANI
void SetVarsta(Person *p,int value)
     if (p==NULL)
            return;
      if ((value>0) && (value<200))
            p->Varsta = value;
void Init(Person *p)
      if (p==NULL)
            return;
      p->Varsta = 10;
void main()
      Person p;
      Init(&p);
      SetVarsta(&p,10);
```

```
class Person
{
    private:
        int Varsta;
    public:
        void SetVarsta(int value);
        Person();
}

void Person::SetVarsta(int value)
{
    if ((value>0) && (value<200))
        this->Varsta = value;
}
```

#### App.c

```
struct Person
                        // ANI
     int Varsta;
void SetVarsta(Person *p,int value)
     if (p==NULL)
            return;
     if ((value>0) && (value<200))
           p->/arsta = value;
void Init(Person *p)
     if (p==NULL)
            return;
     p->Varsta = 10;
void main()
     Person p;
     Init(&p);
     SetVarsta(&p,10);
```

```
class Person
{
    private:
        int Varsta;
    public:
        void SetVarsta(int value);
        Person();
}
void Person::SetVarsta(int value)
{
    if ((value>0) && (value<200))
        this->/arsta = value;
}
```

#### App.c

```
struct Person
      int Varsta;
                        // ANI
void SetVarsta(Person *p,int value)
      if (p==NULL)
            return;
      if ((value>0) && (value<200))
            p->Varsta = value;
void Init(Person *p)
      if (p==NULL)
            return;
      p->Varsta = 10;
void main()
      Person p;
      Init(&p);
      SetVarsta(&p,10);
```

```
class Person
{
    private:
        int Varsta;
    public:
        void SetVarsta(int value);
        Person();
}
void Person::SetVarsta(int value)
{
    if ((value>0) && (value<200))
        this->Varsta = value;
}
Person::Person()
{
    this->Varsta = 10;
}
```

#### App.c

```
struct Person
     int Varsta;
                        // ANI
void SetVarsta(Person *p,int value)
     if (p==NULL)
            return;
     if ((value>0) && (value<200))
            p->Varsta = value;
void Init(Person *p)
     if (p==NULL)
            return;
      p->Varsta = 10;
void main()
     Person p:
     Init(&p);
     SetVarsta(&p,10);
```

#### App.cpp

```
class Person
      private:
            int Varsta;
      public:
            void SetVarsta(int value);
            Person();
void Person::SetVarsta(int value)
     if ((value>0) && (value<200))
           this->Varsta = value;
Person::Person()
     this->Varsta = 10;
void main()
     Person p;
```

Constructorul se apeleaza <u>implicit</u> cand se creaza un obiect de tipul Person

#### App.c

```
struct Person
      int Varsta;
                        // ANI
void SetVarsta(Person *p,int value)
      if (p==NULL)
            return;
      if ((value>0) && (value<200))
            p->Varsta = value;
void Init(Person *p)
      if (p==NULL)
            return;
      p->Varsta = 10;
void main()
      Person p;
     Init(&p);
     SetVarsta(&p,10);
```

```
class Person
      private:
            int Varsta;
      public:
            void SetVarsta(int value);
            Person();
void Person::SetVarsta(int value)
     if ((value>0) && (value<200))
            this->Varsta = value;
Person::Person()
     this->Varsta = 10;
void main()
     Person p:
     p.SetVarsta(10);
```

#### App.c

```
struct Person
                        // ANI
      int Varsta;
void SetVarsta(Person *p,int value)
     if (p==NULL)
            return;
      if ((value>0) && (value<200))
            p->Varsta = value;
void Init(Person *p)
      if (p==NULL)
            return;
      p->Varsta = 10;
void main()
      Person p;
      Init(&p);
     SetVarsta(&p,10);
     p.Varsta = -1;
```

Compileaza si modifica valoarea campului **Varsta** 

#### App.cpp

```
class Person
      private: 📤
            int Varsta;
      public:
            void SetVarsta(int value);
            Person();
void Person::SetVarsta(int value)
      if ((value>0) && (value<200))
            this->Varsta = value;
Person::Person()
     this->Varsta = 10;
void main()
      Person p;
      p.SetVarsta(10);
     p.Varsta = -1;
```

Eroare la compilare campul **Varsta** este declarat ca si **privat** 

- ► Trecerea de la C la C++
- Referinte si pointeri
- Clase
  - ► Modificatori de access
  - ► Date membru
  - ► Functii membru (metode)
  - Constructori
  - Destructori

#### **App-Pointer**

```
void SetInt(int *i)
{
         (*i) = 5;
}
void main()
{
        int x;
        SetInt(&x);
}
```

#### App-Pointer (asm - SetInt)

```
        push
        ebp

        mov
        ebp,esp

        mov
        eax,[ebp+8]

        mov
        [eax],5

        mov
        esp,ebp

        pop
        ebp

        ret
        ebp
```

#### App-Referinta

#### App-Referinta (asm - SetInt)

```
SetInt:
    push         ebp
    mov         ebp,esp
    mov         eax,[ebp+8]
    mov         [eax],5
    mov         esp,ebp
    pop         ebp
    ret
```

- Din perspectiva codului final care rezulta in urma compilarii, nu exista diferente intre conceptul de pointer si cel de referinta (ambele se traduc in exact acelasi cod in limbaj masina)
- Din perspectiva programatorului, referinta rezolva o serie de probleme, poate cea mai cunoscuta dintre ele fiind faptul ca nu mai e nevoie sa folosim operatorul "->" ci putem folosi "."

#### **Pointer**

```
struct Date
{
    int X;
}
void SetInt(Date *d)
{
    d->X = 5;
}
```

#### Referinta

```
struct Date
{
    int X;
}
void SetInt(Date &d)
{
    d.X = 5;
}
```

▶ Referintele si pointerii se creaza/initializeaza in felul urmator:

# Pointer int i = 10; int \*p = &i;

```
Referinta

int i = 10;
int &refI = i;
```

Diferenta e ca pointerii pot sa ramana neinitilizati, in timp ce referintele nu.

```
Pointer
int i = 10;
int *p;
```



Acest lucru practice forteaza programatorul sa initilizeze o referinta. Mai exact, avem garantia ca o referinta duce la o zona de memorie valida.

Pointerii isi pot schimba valoarea (pot sa puncteze la mai multe variabile) pe parcusul executiei unui program. Referintele pot puncta doar la o singura variabiala cu care au fost initializati.

# Pointer int i = 10; int j = 20; int \*p = &i; p = &j;

 Un pointer poate avea o valoare NULL.
 O referinta trebuie sa puncteze la o zona de memorie valida.

#### Referinta

```
int i = 10;
int j = 20;
int &refI = i;
&refI = j;
```

Eroare la compilare - o
data ce a fost
initializata referinta
nu isi mai poate
schimba valoarea

▶ Pointerii accepat anumite operatii aritmetice (+, -, ++, etc). Referintele nu accepta acest lucru.

# Pointer int i = 10; int j = 20; int \*p = &i; p++; (\*p) = 30;

```
Referinta

int i = 10;
int j = 20;
int &refI = i;
refI++;
(&refI)++;

Eroare la compilare
```

In cazul pointerilor, variabilele "i" si "j" sunt consecutive pe stiva. Operatia "p++" muta pointerul p de la variabila "i" la variabila "j". La finalul executiei codului de mai sus, j va avea valoarea 30

Pointerii accepta cast-uri intre ei. In particular orice pointer accepta implicit un cast la un pointer de tipul void (void\*). Referintele NU accepta cast-uri.

# Pointer int i = 10; char \*p = (char \*)&i;



Acest lucru are rolul de a garanta ca referinta puncteaza la o variabila de un anumit tip

Pointerii accepta si multiple indirectari (un pointer poate puncta catre un alt pointer). O referinta insa puncteaza tot timpul catre un singur obiect de un anumit tip.

# Pointer int i = 10; int \*p = &i; int \*\*p\_to\_p = &p; \*\*p\_to\_p = 20;

```
Referinta

int i = 10;
int &refI = i;
int & &ref_to_refI = refI;
```

Eroare la compilare

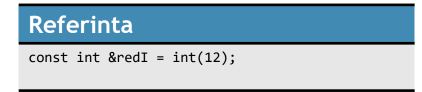
Pointerii pot fi utilizati in array-uri (si initializati dinamic in acestea). Referintele insa nu pot fi legate de un array (nu se poate crea un array de referinte):

## Pointer int \*p[100];



In schimb o referinta poate sa puncteze la o valoarea temporara.

## Pointer



Pentru cazul de fata a **trebui** sa utilizam si cuvantul cheie **const**. 12 (chiar daca e o valoarea temporara) e considerate o valoarea numerica constanta. Daca nu folosim **const** codul nu va compila.

Pointerii pot fi utilizati in array-uri (si initializati dinamic in acestea). Referintele insa nu pot fi legate de un array (nu se poate crea un array de referinte):

## Pointer int \*p[100];

```
Referinta
int &ref[100];
```

In schimb o referinta poate sa puncteze la o valoarea temporara.

```
Pointer

const int &redI = int(12);
int *p = (int *)&redI;
```

```
Referinta
const int &redI = int(12);
```

Se pot crea insa pointeri catre o referinta care puncteaza la o valoarea temporara.

Pointerii catre o referinta numerica sunt pointeri pe stiva. Utilizarea lor poate produce rezultate inconsistene cu algoritmul.

#### App.cpp

```
int* GetPtr()
{
    const int &redI = int(12);
    return (int *)&redI;
}
void ProcessInt(int *i)
{
    int x[100];
    for (int tr = 0; tr < 100; tr++) {
        x[tr] = tr;
        (*i) += tr;
    }
}
void main()
{
    int *a = GetPtr();
    ProcessInt(a);
}</pre>
```

#### ASM - GetPtr

```
push
          ebp
          ebp, esp
mov
          esp, 0x8
sub
          dword [ebp-0x4], 0xc
mov
          eax, [ebp-0x4]
lea
          [ebp-0x8], eax
mov
          eax, [ebp-0x8]
mov
          esp, ebp
mov
pop
          ebp
```

Functia ProcessInt suprascrie pe stiva valorile precedente (inclusisv pe cea a lui **redI** care a fost returnata de GetPtr). Rezultatul e ca in final valoarea lui (\*a) va fi alta decat suma primelor 100 de numere + 12

- ► Trecerea de la C la C++
- ► Referinte si pointeri
- Clase
  - ► Modificatori de access
  - ► Date membru
  - ► Functii membru (metode)
  - ▶ Constructori
  - Destructori

### Clase (format)

### Date membru

- Variabile definite in clasa
- Fiecare data membru poate avea propriul ei modificator de access
- Datele membru pot fi si statice (in acest caz apartin clasei si nu instantei)
- O clasa poate sa nu aiba nici o data membru

### Functii membru (metode)

- Functii definite intr-o clasa (mai poarta si numele de metode)
- Fiecare metoda poate avea propriul ei modificator de access
- Orice metoda poate accesa orice data membru definita in clasa din care face parte indiferent de modificatorul ei de access
- O clasa poate sa nu aiba nici o metoda

### Constructori

- Functii care nu au tip (se considera implicit ca sunt de tipul void) care se apeleaza cand se creaza un obiect de tipul clasei din care fac parte
- Pot lipsi
- Pot avea diversi modificatori de access

### Destructor

- Functii care nu au tip (se considera implicit ca sunt de tipul void) care se apeleaza cand se distruge un obiect de tipul clasei din care fac parte
- Pot lipsi

### Operatori

- ► Trecerea de la C la C++
- ► Referinte si pointeri
- Clase
  - ► Modificatori de access
  - ► Date membru
  - ► Functii membru (metode)
  - ▶ Constructori
  - Destructori

- ► C++ accepta 3 modificatori de access:
  - **public** (permite accesul la acel membru atat din interiorul clasei cat si din afara ei)
  - **private** (accesul la acel membru se poate face doar din interiorul clasei). Este modificatorul de access implicit pentru clase daca nu se specifica altceva.
  - protected

```
class Person
{
    public:
        int Varsta;
}
void main()
{
    Person p;
    p.Varsta = 10;
}
```

- Codul se compileaza si ruleaza corect.
- Membru Varsta este public in clasa Person si poate fi accesat si din afara clasei

# App.cpp class Person { private: int Varsta; } void main() { Person p; p.Varsta = 10; }

Codul nu se compileaza (membrul Varsta din clasa Person este privat si nu poate fi accesat din afara clasei).

```
class Person
{
    private:
        int Varsta;
    public:
        void SetVarsta(int val);
}
void Person::SetVarsta(int val)
{
    this->Varsta = val;
}
void main()
{
    Person p;
    p.SetVarsta(10);
}
```

- Codul este corect si se compileaza.
- Din afara clasei se apeleaza doar metoda SetVarsta care este publica in clasa Person
- Orice metoda definita intr-o clasa (fie publica sai privat) poate accesa orice alt membru (variabila) definita in acea clasa indiferent daca specificatorul de access este public sau privat.

```
class Person
{
    int Varsta;
}
void main()
{
    Person p;
    p.Varsta = 10;
}
```

- Codul nu se compileaza (membrul Varsta din clasa Person este privat si nu poate fi accesat din afara clasei).
- In lipsa unui specificator de access, implicit se considera private (din acest motiv membru Varsta este privat)

- ► Trecerea de la C la C++
- ► Referinte si pointeri
- Clase
  - ► Modificatori de access
  - ▶ Date membru
  - ► Functii membru (metode)
  - ▶ Constructori
  - Destructori

```
class Person
{
    private:
        int Varsta,Inaltime;
    public:
        const char *Name;
}
void main()
{
    Person p;
}
```

- Datele membru reprezinta variabilele care sunt definite in cadrul unei clase
- In cazul de fata Varsta si Inaltime sunt private, iar Name este public

### App.cpp

```
class Person
{
    private:
        int Varsta,Inaltime;
    public:
        const char *Name;
}
void main()
{
    Person p:
    p.Varsta = 10;
}
```

Codul nu compileaza pentru ca
 Varsta este data membru privata

### App.cpp

```
class Person
{
    private:
        int Varsta,Inaltime;
    public:
        const char *Name;
}
void main()
{
    Person p:
    p.Name = "Popescu";
}
```

Codul compileaza pentru ca Name este public.

### App.cpp

```
class Person
{
    private:
        int Varsta.Inaltime;
    static int X;
    public:
        const char *Name;
    static int Y;
}
```

▶ Datele membru pot sa fie si statice. In acelasi timp pot sa aiba si un modificator de access

```
class Person
{
    private:
        int Varsta,Inaltime;
        static int X;
    public:
        const char *Name;
        static int Y;
}
int Person::X;
int Person::Y = 10;
```

- Datele membru pot sa fie si statice. In acelasi timp pot sa aiba si un modificator de access
- Orice variabila statica dintr-o clasa trebuie trebuie sa fie definite si in afara clasei (ca o variabila globala). Daca nu se defineste linkerul nu poate linka.
- Optional se poate si initializa.
   Daca nu se initializeaza o variabila statica are valoarea 0.

```
class Person
{
    private:
        int Varsta,Inaltime;
        static int X;
    public:
        const char *Name;
        static int Y;
}
int Person::X;
int Person::Y = 10;

void main()
{
    Person p;
    p.Y = 5;
    Person::Y++;
}
```

- Membri statici dintr-o clasa pot sa fie accesati fie din orice variabila de tipul acelei clase, fie ca o referinta pentru numele clasei
- In cazul de fata dupa exacutia codului variabila statica Y va avea valoarea 6.

```
class Person
{
    private:
        int Varsta,Inaltime;
        static int X;
    public:
        const char *Name;
        static int Y;
}
int Person::X;
int Person::Y = 10;

void main()
{
    Person p;
    p.X = 6;
}
```

- Codul nu compileaza pentru ca X este membru privat
- Este nevoie sa cream o functie ca sa putem accesa acea valoare

```
class Person
      private:
           int Varsta, Inaltime;
           static int X;
     public:
           char *Name;
          static int Y;
          void SetX(int value);
int Person::X;
int Person::Y = 10;
void Person::SetX(int value)
     X = value;
void main()
     Person p;
     p.SetX(6);
```

- Codul compileaza si seteaza valoarea lui X la6.
- Functia care seteaza valoarea lui X poate sa fie definite ca o functie membru (metoda) dar poate fi definita si ca o functie statica si apelata ca referinta a clasei direct.

```
class C1
      int X,Y;
};
class C2
      int X,Y;
      static int Z;
class C3
      static int T;
class C4
int C2::Z;
int C3::T;
void main()
  printf("sizeof(C1)=%d", sizeof(C1));
  printf("sizeof(C2)=%d", sizeof(C2));
  printf("sizeof(C3)=%d", sizeof(C3));
  printf("sizeof(C4)=%d", sizeof(C4));
```

- Codul compileaza
- Variabilele statice sunt considerate variabile globale si nu conteaza in calculul dimensiunii unui obiect de tipul unei clase anume
- Pot exista clase care sa nu aiba nici o variabila membru → in acest caz dimensiunea unei variabile de acest tip este de 1 octet
- La executie programul va afisa:

```
sizeof(C1) = 8
sizeof(C2) = 8
sizeof(C3) = 1
sizeof(C4) = 1
```

```
class Date
{
   public:
      int X,Y;
      static int Z;
};
int Date::Z;
void main()
{
      Date d1,d2,d3;
}
```

Address	Name	Value
100000	Date::Z	0
300000	d1.X	?
300004	d1.Y	?
300008	d2.X	?
300012	d2.Y	?
300016	d3.X	?
300020	d3.Y	?

# App.cpp class Date { public: int X,Y; static int Z; }; int Date::Z; void main()

Date d1,d2,d3; d1.Z = 5;

Address	Name	Value
100000	Date::Z	5
300000	d1.X	?
300004	d1.Y	?
300008	d2.X	?
300012	d2.Y	?
300016	d3.X	?
300020	d3.Y	?

# App.cpp class Date { public: int X,Y; static int Z; }; int Date::Z; void main() { Date d1,d2,d3; d1.Z = 5; d1.X = 7; }

Address	Name	Value
100000	Date::Z	5
300000	d1.X	7
300004	d1.Y	?
300008	d2.X	?
300012	d2.Y	?
300016	d3.X	?
300020	d3.Y	?

# App.cpp class Date { public: int X,Y; static int Z; }; int Date::Z; void main() { Date d1,d2,d3; d1.Z = 5; d1.X = 7: d2.Y = d3.Z + 1; }

Address	Name	Value
100000	Date::Z	5
300000	d1.X	7
300004	d1.Y	?
300008	d2.X	?
300012	d2.Y	6
300016	d3.X	?
300020	d3.Y	?

# App.cpp class Date { public: int X,Y; static int Z; }; int Date::Z; void main() { Date d1,d2,d3; d1.Z = 5; d1.X = 7; d2.Y = d3.Z + 1; Date::Z = d2.Z + 1; }

Address	Name	Value
100000	Date::Z	6
300000	d1.X	7
300004	d1.Y	?
300008	d2.X	?
300012	d2.Y	6
300016	d3.X	?
300020	d3.Y	?

# App.cpp class Date { public: int X,Y; static int Z; }; int Date::Z; void main() { Date d1,d2,d3; d1.Z = 5; d1.X = 7; d2.Y = d3.Z + 1; Date::7 = d2.7 + 1: d3.X = d2.Z+d1.Z-1; }

- ► Trecerea de la C la C++
- ► Referinte si pointeri
- Clase
  - ► Modificatori de access
  - ► Date membru
  - ► Functii membru (metode)
  - Constructori
  - Destructori

```
class Person
      private:
            int Varsta;
            bool CheckValid(int val);
      public:
            void SetVarsta(int val);
bool Person::CheckValid(int val)
      return ((val>0) && (val<200));
void Person::SetVarsta(int val)
      if (CheckValid(val))
            this->Varsta = val;
void main()
      Person p;
      p.SetVarsta(40);
```

- Metodele sunt functii definite in cadrul unei clase. Deobicei rolul lor este sa opereze pe datele membru din clasa (in special pe cele private).
- La fel ca si datele membru, ele pot si publice sau private. In cazul de fata SetVarsta este o metoda publica iar CheckValid este private
- O metoda poate accesa orice alta metoda declarata in clasa respective indiferent de specificatorul de access

### App.cpp

```
class Person
private:
     int Varsta;
public:
     static bool Check(int val);
     void SetVarsta(int val);
bool Person::Check(int val)
      return ((val>0) && (val<200));
void Person::SetVarsta(int val)
     if (Check(val))
           this->Varsta = val;
void main()
      Person p;
      if (Person::Check(40))
         printf("40 is a valid age");
```

O metoda poate fi statica si in acelasi timp sa aiba si un modificator de access (public/private/ etc)

### App.cpp

```
class Person
private:
     int Varsta;
     static bool Check(int val);
public:
      void SetVarsta(int val);
bool Person::Check(int val)
      return ((val>0) && (val<200));
void Person::SetVarsta(int val)
     if (Check(val))
           this->Varsta = val;
void main()
      Person p;
      if (Person::Check(40))
         printf("40 is a valid age");
```

Codul nu compileaza pentru ca metoda Check este privata

```
class Person
private:
      int Varsta;
      static bool Check(int val);
public:
      void SetVarsta(int val);
bool Person::Check(int val)
      return ((val>0) && (val<200));
void Person::SetVarsta(int val)
      if (Check(val))
            this->Varsta = val;
void main()
      Person p;
     p.SetVarsta(40);
```

- Codul se compilează → SetVarsta este metoda publică si poate fi apelata
- Orice metoda (chiar si privata cum este cazul lui Check) poate fi accesata de o alta metoda declarata in clasa respectiva (in cazul de fata SetVarsta)

```
class Date
{
private:
        int X;
        static int Y;
public:
        static void Increment();
};
int Date::Y = 0;
void Date::Increment()
{
        Y++;
}
void main()
{
        Date::Increment();
}
```

- O metoda statica poate accesa un membru static declarat in aceeasi clasa indifierent de specificatorul de access al acelui memebru
- In acest exemplu, functia Increment adauga 1 la membrul static Y din clasa Date

```
class Date
{
private:
        int X;
        static int Y;
public:
        static void Increment();
};
int Date::Y = 0;

void Date::Increment()
{
        X++;
}

void main()
{
        Date::Increment();
}
```

- Codul nu compileaza
- ▶ O functie statica NU POATE ACCESA un membru care nu este si el static din clasa
- De asemenea, o functie statica nu poate accesa pointerul <u>this</u>

- In momentul in care se definesc metode care apartin unei clase, pe langa specificatorii de access se mai poate folosi un operator special (const)
- ► Urmatorul cod compileaza fara probleme. La sfarsitul executiei valoarea variabilei x din obiectul "d" va fi 1;

```
class Date
{
    private:
        int x;
    public:
        int& GetX();
};
int& Date::GetX()
{
    x = 0;
    return x;
}
void main()
{
    Date d;
    d.GetX()++;
}
```

Codul nu mai compileaza pentru ca functia GetX() returneaza un numar constant. Ceea ce inseamna ca operatorul "++" din "d.GetX()++" ar trebui sa modifice un numar care este constant.

- Codul compileaza. Metoda GetX() returneaza o referinta constanta a carei valori este 0 care se copie in variabila x locala care apoi poate fi modificata.
- > Se recomanda folosirea acestei solutii daca vrem sa dam access read-only la o variabila membru.

```
class Date
{
    private:
        int x;
public:
        const int& GetX();
};
const int& Date::GetX()
{
    x = 0;
    return x;
}
void main()
{
    Date d;
    int x = d.GetX();
    x++;
}
```

► Codul nu compileaza. Utilizarea const la finalul unei metode specifica faptul ca in acea metoda NU SE POT modifica date membru ale clasei din care face parte. Practic const de la final transforma obiectul current intr-un obiect constant care nu poate modifica valorile sale pana cand se iese din functie.

### App.cpp class Date private: int x; public: const int& GetX() const; const int& Date::GetX() const return x; void main() Date d; int x = d.GetX();X++;

► Codul compileaza pentru ca x nu mai e un membru al unei instante ci un membru static global (el nu apartine obiectului).

Codul nu compileaza pentru ca modificatorul const de la final nu poate fi folosit pentru functii statice.

### App.cpp class Date private: static int x; public: static const int& GetX() const; int Date::x = 100; Static const int& Date::GetX() const x = 0;return x; void main() Date d; int x = d.GetX(); X++;

# Clase (metode) - operatorul const

- "const" face parte din tipul obiectului.
- ▶ O metoda dintr-o clasa (chiar daca nu are "const" la finalul declaratiei) daca este apelata pe un obiect constant va esua.

#### Fara const

```
class Date
private:
      int x;
public:
      void Inc();
void Date::Inc()
      X++;
void Increment(Date &d)
      d.Inc();
void main()
      Date d;
      Increment(d);
```

#### Cu const

```
class Date
{
private:
    int x;
public:
    void Inc();
};
void Date::Inc()
{
    x++;
}
void Increment(const Date &d)
{
    d.Inc();
}
void main()
{
    Date d;
    Increment(d);
}
Eroare la compilare,
    d este const
```

# Clase (metode) - autoreferinte

- Uneori este foarte util sa putem sa returnam o referinta catre obiectul current (auto-referinta).
- Acest lucru permite apelul mai mai multor functii in serie;

```
class Date
private:
     int x;
public:
     void Init();
     Date& Inc();
void Date::Init()
     x = 0;
Date& Date::Inc()
     return (*this);
void main()
     Date d;
     d.Init();
     d.Inc().Inc().Inc();
```

- ► Trecerea de la C la C++
- ► Referinte si pointeri
- Clase
  - ► Modificatori de access
  - ► Date membru
  - ► Functii membru (metode)
  - Constructori
  - Destructori

- Constructorii sunt functii fara tip (void) definite intr-o clasa care se apeleaza cand se initializeaza acea clasa
- Constructorii respecta conceptual de supraincarcare de la metoda (pot exista mai multi constructori cu diversi parametric)
- Constructorii nu sunt obligatorii insa daca este macar unul present crearea unui obiect trebuie sa se faca respectand parametrii constructorilor acestuia.
- ▶ O clasa care contine mai multe date membru, va apela constructorii pentru datele membru (daca acestia au fost definiti) in ordinea in care acele date membru au fost create in clasa.
- Constructorii nu pot fi static si nici constanti (utilizarea cuvantului const dupa numele constructorului)
- O clasa care contine o data membru constanta sau o data membru care este referinta TREBUIE sa aiba un constructor
- Constructorul fara nici un parametru se mai numeste si constructor implicit
- Un constructor poate sa aiba orice specificator de access (public/private/etc)

► Constructorul implicit este apelat si seteaza valoarea lui X la 10

#### 

- "d" este construit folosind constructorul implicit
- "d2" este construit folosind constructorul cu un singur parametru

```
class Date
private:
     int x;
public:
     Date();
     Date(int value);
Date::Date()
     x = 10;
Date::Date(int value)
     x = value;
void main()
     Date d;
     Date d2(100);
```

Datele membru dintr-o clasa pot fi instantiate automat in cadrul constructorului adaugand dupa definirea constructorului numele datei membru urmat de valoare/valori. Daca data membru e o clasa → se poate apela un constructor al acelei clase

```
class Date
{
    private:
        int x;
    public:
        Date();
};
Date::Date(): x(100)
{
    }
    void main()
{
        Date d;
}
```

► Codul nu compileaza - clasa Date are un constructor si este privat.

```
Class Date
{
    private:
        int x;

private:
        Date();
};

Date::Date() : x(100)
{
    }

void main()
{
        Date d;
}
```

Codul nu compileaza - clasa Date are un membru const care trebuie sa fie initalizat

```
App.cpp

class Date
{
    private:
        int x;
        const int y;
    public:
};

void main()
{
        Date d;
}
```

Codul nu compileaza - clasa Date are acum un constructor, dar nu initializeaza membrul y

#### 

► Codul compileaza. Y este initializat cu valoarea 123

# Class Date { private: int x; const int y; public: Date(); }; Date::Date() : x(100), y(123) { Void main() { Date d; } }

- Codul nu compileaza.
- ► Toti membri const al unei clase trebuie initializat in fiecare constructor al acelei clase

```
class Date
private:
     int x;
     const int y;
public:
      Date();
      Date(int value);
Date::Date() : x(100), y(123)
Date::Date(int value) : x(value)
void main()
     Date d;
      Date d2(100);
```

► Codul compileaza corect.

```
class Date
private:
      int x;
      const int y;
public:
      Date();
      Date(int value);
Date::Date() : x(100), y(123)
Date::Date(int value) : x(value), y(value*value)
void main()
      Date d;
      Date d2(100);
```

► Codul NU compileaza. Constructorii trebuie sa initializeze valorile constant folosind lista de initializari si nu cod implicit. Acest lucru e necesar pentru a garanta ca accesul la y in acest caz se face doar dupa ce a fost initializat.

```
class Date
private:
     int x;
      const int y;
public:
      Date();
      Date(int value);
Date::Date() : x(100)
     y = 123;
Date::Date(int value) : x(value), y(value*value)
void main()
      Date d;
      Date d2(100);
```

Date::Date() : x(100)

void main()

Date d;

Date d2(100);

Date::Date(int value) : x(value), y(value\*value)

Codul compileaza corect. Initializarea lui y se face la declaratie. Initializarea din declaratie functioneaza doar de la C++11 (standard) incoace.

# App.cpp class Date { private: int x; const int y = 123; public: Date(); Date(int value); }

- Constructorii sunt utilizati pentru a crea un obiect de tipul clasei din care fac parte.
- Acest lucru inseamna ca sunt apelati cand se creaza un obiect pe stiva, sau cand se creaza un obiect pe heap (prin operatorul new)
- In cazul array-urilor, se apeleaza pentru fiecare element din array
- NU se apeleaza daca cream un pointer catre un obiect de tipul clasei din care face parte

# Tipuri de constructori

#### Constructori:

- Inplicit (constructorul fara nici un parametru)
- De copiere (copy constructor)
- De mutare (move constructor)

 Constructorul de copiere e un constructor care are ca si parametru o referință constantă sau nu la tipul de date din care face parte constructorul



Deobicei este utilizat in urmatoarele forme de initializare:

```
class Date
{
    int value;
public:
    Date(const Date &d) { value = d.value; }
    Date(int v) { value = v; }
};
int main()
{
    Date d(1);
    Date d2 = d;
    return 0;
}
```

 Constructorul de copiere e un constructor care are ca si parametru o referință constantă la tipul de date din care face parte constructorul



Deobicei este utilizat in urmatoarele forme de initializare:

```
App.cpp
class Date
     int value;
public:
                                       eax,[d]
                           lea \
     Date(const Date &d)
                           push
                                       eax
     Date(int v) { value :
                                       ecx,[d2]
                            lea
int main()
                                      Date::Date
                           call
     Date d(1);
     Date d2 = d;
     return 0;
```

Constructorul de copiere mai e folosit si cand apelam o functie care are un parametru de tipul clasei in care a fost definit constructorul.

#### App.cpp

```
class Date
{
    int x,y,z,t;
public:
        Date(const Date &d) { x = d.x; y = d.y; z = d.z; t = d.y; }
        Date(int v) { x = y = z = t = v; }
};

void Process(Date d) { ... }

int main()
{
        Date d(1);
        Process(d);
        return 0;
}

In accest caz se face o c
```

In acest caz se face o copie a obiectului 'd' si acea copie este trimisa functiei Process

In mod similar, daca o functie returneaza un obiect care are un constructor de copiere, acest din urma va fi utilizat pentru a copia continutul unui obiect definit local intr-un obiect temporar utilizat pentru a returna rezultatul.

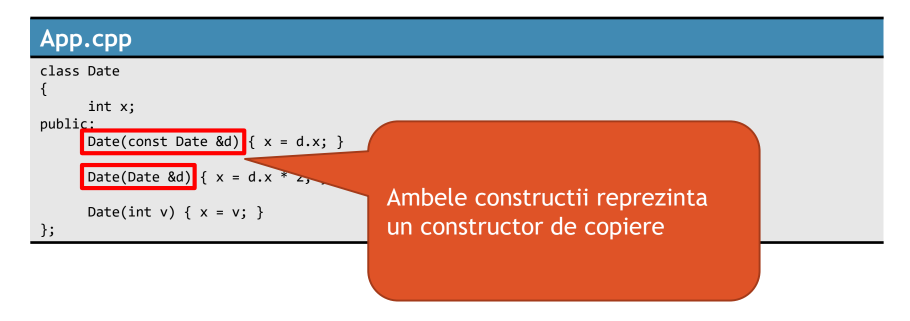
#### App.cpp

```
class Date
{
    int x,y,z,t;
public:
    Date(const Date &d) { x = d.x; y = d.y; z = d.z; t = d.y; }
    Date(int v) { x = y = z = t = v; }
};

Date Process()
{
    Date d(1);
    return d;
    In accest punct se apele
```

In acest punct se apeleaza constructorul de copiere.
Mai multe despre cum functioneaza aceste operatii in cursul urmator.

Atenție la modul de declarație a unui constructor de copiere. Acesta poate fi declarat in doua feluri:



- Unele compilatoare produc un warning in aceste cazuri.
- Este recomandat sa se folosească varianta cu **const** care este mult mai generică.

In acest caz se foloseste constructorul de copiere care nu este const (pentru ca si obiectul trimis ca si parametru nu este const).

```
Class Date
{
    int x;
public:
        Date(const Date &d) { x = d.x; }
        Date(Date &d) { x = d.x * 2; }
        Date(int v) { x = v; }
};
int main()
{
        Date d(1):
        Date d2 = d;
        return 0;
}
```

Daca constructorul de copiere care nu are parametru const nu ar exista, compilatorul ar alege varianta cu const.

```
Class Date
{
    int x;
public:
    Date(const Date &d) { x = d.x; }

    Date(int v) { x = v; }
};
int main()
{
    Date d(1):
    Date d2 = d;
    return 0;
}
```

In acest caz, **d** este const asa ca se va apela constructorul de copiere specific objectelor constant.

```
Class Date
{
    int x;
public;
    Date(const Date &d) { x = d.x; }
    Date(Date &d) { x = d.x * 2; }
    Date(int v) { x = v; }
};
int main()
{
    const Date d(1);
    Date d2 = d;
    return 0;
}
```

In acest caz, codul nu compileaza pentru ca EXISTA un constructor de copiere, dar acel constructor nu accepta un parametru const.

# App.cpp class Date { int x; public: Date(Date &d) { x = d.x \* 2; } Date(int v) { x = v; } }; int main() { const Date d(1); Date d2 = d; return 0; }

Compileaza. Compilatorul va genera un cod care copie octet cu octet datele din d in d2 pentru ca nu exista nici un constructor de copiere.

# App.cpp class Date { int x; public: Date(int v) { x = v; } }; int main() { const Date d(1); Date d2 = d; return 0; }

► Fie urmatorul cod:

```
class Date
      char * sir;
public:
      Date(const Date &d) {
            sir = strdup(d.sir);
            printf("COPY-CTOR: Copy sir from %p to %p \n", d.sir, sir);
     Date(const char * tmp)
            sir = strdup(tmp);
            printf("CTOR: Copy sir from %p to %p \n", tmp, sir);
};
Date Get(Date d)
     return d;
int main()
     Date d = Get(Date("test"));
      return 0;
```

Fie urmatorul cod:

```
class Date
     char * sir;
public:
                                                 In realitate sirul "test" este
     Date(const Date &d) {
          sir = strdup(d.sir);
                                                 copiat de 2 ori chiar daca in
          printf("COPY-CTOR: Copy sir from %p to %p
                                                 realitate copiereea se face
                                                 pentru un obiect temporar.
     Date(const char * tmp)
          sir = strdup(tmp);
          printf("CTOR: Copy sir from %p to %p \n", tmp, sir);
};
                                 CTOR: Copy sir from 00F8689C to 00AB0610
Date Get(Date d)
                             COPY-CTOR: Copy sir from 00AB0610 to 00AB0648
     return d;
int main()
     Date d = Get(Date("test"));
     return 0;
```

Fie urmatorul cod:

```
App.cpp
class Date
     char * sir;
public:
     Date(const Date &d) {
           sir = strdup(d.sir);
                                                                         Constructor pentru mutare
           printf("COPY-CTOR: Copy sir from %p to %p \n", d.sir, sir);
     Date(const Date &&d) { printf("Move from %p to %p \n", &d, this);sir = d.sir;d.sir = NULL; }
     Date(const char * tmp)
           sir = strdup(tmp);
           printf("CTOR: Copy sir from %p to %p \n", tmp, sir);
};
Date Get(Date d)
     return d;
int main()
     Date d = Get(Date("test"));
     return 0;
```

Fie urmatorul cod:

```
App.cpp
class Date
     char * sir;
public:
     Date(const Date &d) {
           sir = strdup(d.sir);
                                                                     Consstructor pentru mutare
           printf("COPY-CTOR: Copy sir from %p to %p \n", d.sir, sir);
     Date(const Date &&d) { printf("Move from %p to %p \n", &d, this); sir = d.sir; d.sir = NULL; }
     Date(const char * tmp)
           sir = strdup(tmp);
           printf("CTOR: Copy sir from %p to %p \n", tmp, sir);
};
                                   CTOR: Copy sir from 00E36870 to 00FB0610
Date Get(Date d)
                                       Move from 00D8FD24 to 00D8FE04
     return d;
int main()
     Date d = Get(Date("test"));
     return 0;
```

Fie urmatorul cod:

```
class Date
{
public:
    static int Suma(int x, int y) { return x + y; }
    static int Dif(int x, int y) { return x + y; }
    static int Mul(int x, int y) { return x * y; }
};

int main()
{
    Date d;
    printf("%d\n", Date::Suma(10, 20));
}
```

Ce am putea face ca sa nu permitem initializarea unei instaante a clasei Date
 ? (in acest context clasa Date este clasa care contine doar metode statice)

Solutia 1 - facem constructorul default privat.

Codul nu mai compileaza - insa in continuare se pot crea instante ale clasei Date doar ca din interiorul clasei.

► Solutia 2 - utilizam cuvantul cheie **delete** 

```
class Date
{
public:
    Date() = delete;
    static int Suma(int x, int y) { return x + y; }
    static int Dif(int x, int y) { return x + y; }
    static int Mul(int x, int y) { return x * y; }
};
int main()
{
    Date d;
    printf("%d\n", Date::Suma(10, 20));
}
```

In aceasta situatie ii spunem explicit compilatorului ca nu exista un constructor implit si ca nu poate creea o instanta a clasei Date in acest mod.

Fie urmatorul cod:

```
class Date
{
    int value;
public:
    Date(int x) { value = x; }
};
int main()
{
    Date d('0');
    return 0;
}
```

- Codul functioneaza, doar ca utilizarea este incorecta. Daca cineva da parametru '0' (caracterul ASCII '0') si se asteapta ca valoarea lui x din clasa Date sa devina 0 (numarul 0), atunci acest cod nu va functiona corect (valoarea lui x va fi 48 → codul ASCII a caracterului 0).
- Acest lucru e posibil implicit din cauza promovarilor!

Solutia in acest caz este similara:

```
class Date
{
    int value;
public:
    Date(char x) = delete;
    Date(int x) { value = x; }
};
int main()
{
    Date d('0');
    return 0;
}
```

► Codul nu compileaza. In acest caz ii spunem implicit compilatorului ca nu poate crea o instanta a unui obiect de tipul Date folosind un parametru de tip char.

# Constructor pentru conversii

► Fie urmatorul cod:

```
class Date
{
    int value;
public:
    Date(int v) { value = v; }
};
int main()
{
    Date d = 100;
    return 0;
}
push 64h
lea ecx,[d]
call Date::Date
```

Codul compileaza. In realitate compilatorul apeleaza in spate constructorul cu un parametru si ii paseaza valoarea 100 pentru initializare.

# Constructor pentru conversii

In mod similar:

```
App.cpp
class Date
     int value;
                                                        push
public:
     Date(int v1, int v2, int v3) { value = v1+v2+v3; }
                                                        push
};
int main()
                                                        push
                                                        lea
                                                                   ecx,[d]
    Date d = { 1, 2, 3 };
                                                        call
                                                                   Date::Date
     return 0;
```

- ► Codul compileaza. Obiectul "d" este creat utilizat liste de initializare {....}.
- ▶ Valabil de la C++11 incoace.
- Cum putem forta compilatorul sa nu accepte astfel de initializari pentru un obiect de tipul Date ?

# Constructor pentru conversii

In mod similar:

```
class Date
{
    int value;
public:
        explicit Date(int v1, int v2, int v3) { value = v1+v2+v3; }
};
int main()
{
    Date d = { 1, 2, 3 };
    return 0;
}
```

- Solutia e sa folosim cuvantul cheie explicit. In acest fel ii spunem compilatorului ca poate folosi Date(int,int,int) doar ca un constructor normal si nu si folosind liste de initializare!
- ► Codul de mai sus nu compileaza. Daca insa inlocuim cu "Date d(1, 2, 3 );" va compila !!!

- ► Trecerea de la C la C++
- ► Referinte si pointeri
- Clase
  - ► Modificatori de access
  - ► Date membru
  - ► Functii membru (metode)
  - ▶ Constructori
  - Destructori

- Destructorul este apelat cand se doreste curatarea memoriei ocupate de un obiect
- Destructorul (daca exista) este unul singur pentru o clasa si nu are nici un parametru
- Destructorul nu poate fi static
- Destructorul poate avea modificatori de access (deobicei este public).

```
class Date
{
  private:
        int x;
  public:
        Date();
        ~Date();
};
Date::Date() : x(100) { ... }
Date::~Date() { ... }

void main()
{
        Date d;
}
```

► Codul nu compileaza pentru ca in functia main nu se poate apela destructorul pentru obiectul "d" - destructorul este privat.

```
class Date
{
    private:
        int x;
    public:
        Date();
    private:
        ~Date();
};
Date::Date() : x(100) { ... }
Date::~Date() { ... }

void main() {
        Date d;
}
```

Codul compileaza - destructorul nu se mai apeleaza implicit la iesirea din functia main pentru ca obiectul a fost alocat pe heap.

#### 

► Codul nu compileaza. La apelul "delete d" compilatorul nu poate accesa destructorul din Date pentru ca este private.

#### 

► Codul compileaza. Destructorul se apeleaza (insa dintr-o functie statica din cadrul clasei - DestroyData).

```
class Date
private:
     int x;
public:
     Date();
     static void DestroyData(Date *d);
private:
      ~Date();
Date::Date() : x(100) { ... }
Date::~Date() { ... }
void Date::DestroyData(Date *d)
     delete d;
void main()
     Date *d = new Date();
     Date::DestroyData(d);
```