

Programare orientata pe obiecte

- suport de curs -

Dobrovat Anca - Madalina

An universitar 2019 – 2020 Semestrul I Seria 25

Curs 6



Agenda cursului

- 1. Tratarea excepțiilor in C++.
- 2. Proiectarea descendenta a claselor. Mostenirea in C++.
 - 2.1 Controlul accesului la clasa de bază.
 - 2.2 Constructori, destructori și moștenire.
 - 2.3 Redefinirea membrilor unei clase de bază într-o clasa derivată.
 - 2.4. Declarații de acces.



1. Tratarea exceptiilor in C++

- automatizarea procesarii erorilor
- try, catch throw
- block try arunca exceptie cu throw care este prinsa cu catch
- dupa ce este prinsa se termina executia din blocul catch si se da controlul "mai sus, nu se revine la locul unde s-a facut throw (nu e apel de functie).

Obs:

- daca se face throw si nu exista un bloc try din care a fost aruncata exceptia sau o functie apelata dintr-un bloc try: eroare
- daca nu exista un catch care sa fie asociat cu throw-ul respectiv (tipuri de date egale) atunci programul se termina prin terminate()
- terminate() poate sa fie redefinita sa faca altceva



1. Tratarea exceptiilor in C++

Sintaxa:

```
try {
 // try block
catch (type1 arg) {
 // catch block
catch (type2 arg) {
 // catch block
catch (type3 arg) {
 // catch block
}....
catch (typeN arg) {
 // catch block
```

tipul argumentului arg din catch arata care bloc catch este executat

daca nu este generata exceptie, nu se executa nici un bloc catch

instructiunile catch sunt verificate in ordinea in care sunt scrise, primul de tipul erorii este folosit



```
class TestTry {
  int *v, n;
public:
  TestTry(int a) {
     try {
        v = new int[a];
     catch (bad_alloc Nume_Var)
        cout << "Allocation Failure\n";</pre>
        exit(EXIT_FAILURE);
     n = a;
int main() {
TestTry T(4);
```



```
class TestTry {
  int *v, n;
public:
  TestTry(int a) { ... }
    void Test_Throw_ok() {
     try
        throw 10;
     catch(int x) {
        cout<<"Exceptie 10\n";</pre>
int main() {
    TestTry T(4);
  T.Test_Throw_ok();
```



```
class TestTry {
  int *v, n;
public:
  TestTry(int a) { ... }
    void Test_Throw_NOTok() {
     try
       throw 10;
     catch(char x) {
       cout<<"Exceptie 10\n";
int main() {
    TestTry T(4);
  T.Test_Throw_NOTok();
```



1. Tratarea exceptiilor in C++

Aruncarea unei exceptii dintr-o functie din afara blocului Try

```
void Test(int x)
{
    cout << "In functie x = " << x << "\n";
    if(x < 0) throw x;
}</pre>
```



```
class TestTry {
  int *v, n;
public:
  TestTry(int a) { ... }
    void Test Throw Functie()
     try {
       Test(5);
       Test(200);
       Test(-300);
       Test(22); }
     catch(int x) {
       cout<<"Exceptie pe valoarea "<<x<<"\n"; }
int main() {
    TestTry T(4);
  T.Test_Throw_Functie(); }
```



1. Tratarea exceptiilor in C++

Try-catch local, in functie, se continua executia programului

```
void Try_in_functie(int a)
{
    try
    {
       if (a<0) throw a;
    }
    catch(int x)
    {
       cout<<"Exceptie pe valoarea "<<x<<"\n";
    }
}</pre>
```



```
class TestTry {
  int *v, n;
public:
  TestTry(int a) { ... }
    void Test_Try_local()
     int x;
     x = -25;
     Try_in_functie(x);
     x = 13;
     Try_in_functie(x);
     n = x;
     cout<<n;
int main() {
    TestTry T(4);
  T.Test_Try_local(); }
```



```
void Exceptii multiple(int x)
try{
  if (x < 0) throw x; //int
  if (x == 0) throw 'A'; //char
  if (x > 0) throw 12.34; //double
catch(...) {
    cout << "Catch macar una!\n";</pre>
int main()
    Exceptii_multiple(-52);
    Exceptii_multiple(0);
    Exceptii_multiple(34);
```



- aruncarea de erori din clase de baza si derivate
- un catch pentru tipul de baza va fi executat pentru un obiect aruncat de tipul derivat
- sa se puna catc-ul pe tipul derivat primul si apoi catchul pe tipul de baza

```
class B { };
class D: public B { };
int main()
 D derived;
 try { throw derived; }
 catch(B b) { cout << "Caught a base class.\n"; }
 catch(D d) { cout << "This won't execute.\n"; }
 return 0;
```



1. Tratarea exceptiilor in C++

Obs.

void Xhandler(int test) throw(int, char, double)

- se poate specifica ce exceptii arunca o functie
- se restrictioneaza tipurile de exceptii care se pot arunca din functie
- un alt tip nespecificat termina programul:
 - apel la unexpected() care apeleaza abort()
 - se poate redefini
- re-aruncarea unei exceptii: throw; // fara exceptie din catch



1. Tratarea exceptiilor in C++

XVIII. Spuneți dacă programul de mai jos este corect. În caz afirmativ, spuneți ce afișează pentru o valoare întreagă citită egală cu 7, în caz negativ spuneți de ce nu este corect.

```
#include <iostream.h>
float f(int y)
{ try
  { if (y%2) throw y/2;
  catch (int i)
  { if (i%2) throw;
     cout << "Numarul " << i << " nu e bun! " << endl;
  return y/2;
int main()
{ int x;
  try
  { cout << "Da-mi un numar intreg: ";
     cin>>x;
     if (x) f(x);
     cout << "Numarul "<< x << " nu e bun!" << endl;
  catch (int i)
     cout << "Numarul " << i << " e bun! " << endl;
  return 0;
```



2. Mostenirea in C++

- important in C++ reutilizare de cod;
- reutilizare de cod prin creare de noi clase (nu se doreste crearea de clase de la zero);
- 2 modalitati (compunere si mostenire);
- "compunere" noua clasa "este compusa" din obiecte reprezentand instante ale claselor deja create;
- "mostenire" se creeaza un nou tip al unei clase deja existente.

Obs: in acest curs, exemplele vor fi luate, in principal, din cartea lui B. Eckel - Thinking in C++.



2. Mostenirea in C++

Exemplu: compunere

```
class X { int i;
public:
 X() \{ i = 0; \}
};
class Y { int i;
public:
 X x; // Embedded object
 Y() \{ i = 0; \}
 void f(int ii) { i = ii; }
};
int main() {
 Yy;
 y.f(47);
 y.x.set(37); // Access the embedded object
```



2. Mostenirea in C++

C++ permite mostenirea ceea ce înseamnă că putem deriva o clasa din alta clasa de baza sau din mai multe clase.

Prin derivare se obţin clase noi, numite clase derivate, care moştenesc proprietăţile unei clase deja definite, numită clasă de bază.

Clasele derivate conţin toţi membrii clasei de bază, la care se adaugă noi membrii, date şi funcţii membre.

Dintr-o clasă de bază se poate deriva o clasă care, la rândul său, să servească drept clasă de bază pentru derivarea altora. Prin această succesiune se obţine o ierarhie de clase.

Se pot defini clase derivate care au la bază mai multe clase, înglobând proprietăţile tuturor claselor de bază, procedeu ce poartă denumirea de **moştenire multiplă.**



2. Mostenirea in C++

C++ permite mostenirea ceea ce înseamnă că putem deriva o clasa din alta clasa de baza sau din mai multe clase.

Sintaxa:

class Clasa_Derivata : [modificatori de acces] Clasa_de_Baza { } ;

sau

class Clasa_Derivata : [modificatori de acces] Clasa_de_Baza1, [modificatori de acces] Clasa_de_Baza2, [modificatori de acces] Clasa_de_Baza3

Clasa de baza se mai numeste clasa parinte sau superclasa, iar clasa derivata se mai numeste subclasa sau clasa copil.



2. Mostenirea in C++

Exemplu: mostenire

```
class X { int i;
public:
                                                   YD:
 X() \{ i = 0; \}
 void set(int ii) { i = ii; }
 int read() const { return i; }
 int permute() { return i = i * 47; }
};
class Y : public X {
 int i; // Different from X's i
public:
 Y() \{ i = 0; \}
 int change() { i = permute(); // Different name call
  return i;
 void set(int ii) {     i = ii;
  X::set(ii); // Same-name function call }
```

```
int main() {
  cout << sizeof(X) << sizeof(Y);
  Y D;
  D.change();
  // X function interface comes through:
  D.read();
  D.permute();
  // Redefined functions hide base
  versions:
  D.set(12);
}</pre>
```



2. Mostenirea in C++

Mostenire vs Compunere

Moştenirea este asemănătoare cu procesul de includere a obiectelor în obiecte (procedeu ce poartă denumirea de compunere), dar există câteva elemente caracteristice moştenirii:

- codul poate fi comun mai multor clase;
- clasele pot fi extinse, fără a recompila clasele originare;
- funcţiile ce utilizează obiecte din clasa de bază pot utiliza şi obiecte din clasele derivate din această clasă.



2. Mostenirea in C++

Modificatorii de acces la mostenire

class A : **public** B { /* declaratii */};

class A : **protected** B { /* declaratii */};

class A : **private** B { /* declaratii */};

Dacă lipseste modificatorul de acces, atunci e considerat implicit private.

Functiile membre din clasa derivată au acces doar la membrii publici si protected din clasa de bază.



2. Mostenirea in C++

Modificatorii de acces la mostenire

class A : **public** B { /* declaratii */};

class A : **protected** B { /* declaratii */};

class A : **private** B { /* declaratii */};

Dacă modificatorul de acces la mostenire este **public**, membrii din clasa de baza isi pastreaza tipul de acces si in derivata.

Dacă modificatorul de acces la mostenire este **private**, toti membrii din clasa de baza vor avea tipul de acces "private" in derivata, indiferent de tipul avut in baza.

Dacă modificatorul de acces la mostenire este **protected**, membrii "publici" din clasa de baza devin "protected" in clasa derivata, restul nu se modifica.



2. Mostenirea in C++

```
class Baza {
  int a;
public: void f() {cout<<a;}</pre>
private: void g() {cout<<a;}</pre>
};
class Derivata1 : protected Baza{
public: void h() {cout<<a;} /// a este privat, deci am acces la el doar din Baza
};
class Derivata2: public Derivata1{
public: void z(){cout<<a;}</pre>
};
int main()
   Baza ob1;
    cout<<ob1.a; /// a este privat deci am acces la el doar din Baza
```



2. Mostenirea in C++

Initializare de obiecte

Foarte important in C++: garantarea initializarii corecte => trebuie sa fie asigurata si la compozitie si mostenire.

La crearea unui obiect, compilatorul trebuie sa garanteze apelul TUTUROR subobiectelor.

Problema: - cazul subobiectelor care nu au constructori impliciti sau schimbarea valorii unui argument default in constructor.

De ce? - constructorul noii clase nu are permisiunea sa acceseze datele **private** ale subobiectelor, deci nu le pot initializa direct.

Rezolvare: - o sintaxa speciala: lista de intializare pentru constructori.



2. Mostenirea in C++

Exemple: lista de initializare pentru constructori

```
class Bar {
    int x;
public:
    Bar(int i) {x = i;}
};

class MyType: public Bar {
    public:
        MyType(int);
};
```

MyType::MyType(int i) : Bar(i) { ... }



2. Mostenirea in C++

Exemple: lista de initializare pentru constructori

```
class Alta clasa { int a;
public: Alta clasa(int i) {a = i;} };
class Bar { int x;
public:Bar(int i) \{x = i;\} \};
class MyType2: public Bar {
    Alta_clasa m; // obiect m = subobiect in cadrul clasei MyType2
public:
    MyType2(int);
};
```

MyType2::MyType2(int i) : Bar(i), m(i+1) { ... }



2. Mostenirea in C++

Exemple: "pseudo - constructori" pentru tipuri de baza

- membrii de tipuri predefinite nu au constructori;
- solutie: C++ permite tratarea tipurilor predefinite asemanator unei clase cu
 o singura data membra si care are un constructor parametrizat.

```
class X {
     int i;
     float f;
     char c;
     char* s;
public:
     X(): i(7), f(1.4), c('x'), s("howdy") { }
};
int main() {
 X x;
 int i(100); // Applied to ordinary definition
 int* ip = new int(47); }
```



2. Mostenirea in C++

Exemple: compozitie si mostenire

```
class A {
 int i;
public:
 A(int ii) : i(ii) {}
 ~A() {}
 void f() const {}
};
class B {
 int i;
public:
 B(int ii) : i(ii) {}
 ~B() {}
 void f() const {}
};
```

```
class C : public B {
    Aa;
public:
    C(int ii) : B(ii), a(ii) {}
     ~C() {} // Calls ~A() and ~B()
     void f() const { // Redefinition
        a.f();
         B::f();
};
int main() {
 C c(47);
```



2. Mostenirea in C++

Constructorii clasei derivate

Pentru crearea unui obiect al unei clase derivate, se creează iniţial un obiect al clasei de bază prin apelul constructorului acesteia, apoi se adaugă elementele specifice clasei derivate prin apelul constructorului clasei derivate.

Declaraţia obiectului derivat trebuie să conţină valorile de iniţializare, atât pentru elementele specifice, cât şi pentru obiectul clasei de bază.

Această specificare se ataşează la antetul funcţiei constructor a clasei derivate.

În situaţia în care clasele de bază au definit constructor implicit sau constructor cu parametri impliciţi, nu se impune specificarea parametrilor care se transferă către obiectul clasei de bază.



2. Mostenirea in C++

Constructorii clasei derivate

Constructorul parametrizat

```
class Forma
protected:
  int h;
public:
  Forma(int a = 0) { h = a; }
};
class Cerc: public Forma
protected:
  float raza;
public:
  Cerc(int h=0, float r=0) : Forma(h) \{ raza = r; \}
```



2. Mostenirea in C++

Constructorii clasei derivate

Constructorul de copiere

Se pot distinge mai multe situaţii.

- 1) Dacă ambele clase, atât clasa derivată cât şi clasa de bază, nu au definit constructor de copiere, se apelează constructorul implicit creat de compilator. Copierea se face membru cu membru.
- 2) Dacă clasa de bază are constructorul de copiere definit, dar clasa derivată nu, pentru clasa derivată compilatorul creează un constructor implicit care apelează constructorul de copiere al clasei de bază.
- 3) Dacă se defineşte constructor de copiere pentru clasa derivată, acestuia îi revine în totalitate sarcina transferării valorilor corespunzătoare membrilor ce aparţin clasei de bază.



2. Mostenirea in C++

Constructorii clasei derivate

Constructorul de copiere

```
class Forma {
protected: int h;
public:
    Forma(const Forma& ob) { h = ob.h; }
};

class Cerc: public Forma {
protected:
    float raza;
public:
    Cerc(const Cerc&ob):Forma(ob) { raza = ob.raza; }
};
```



2. Mostenirea in C++

Ordinea chemarii constructorilor si destructorilor

- constructorii sunt chemati in ordinea definirii obiectelor ca membri ai clasei si in ordinea mostenirii:
- la fiecare nivel se apeleaza intai constructorul de la mostenire, apoi constructorii din obiectele membru in clasa respectiva (care sunt chemati in ordinea definirii) si la final;
 - se merge pe urmatorul nivel in ordinea mostenirii;
 - destructorii sunt chemati in ordinea inversa a constructorilor.



2. Mostenirea in C++

Ordinea chemarii constructorilor si destructorilor

```
class A{ public: A(){cout<<"A ";}</pre>
  ~A(){cout<<"~A ";} };
class C{ public: C(){cout<<"C ";}</pre>
  ~C(){cout<<"~C ";} };
class B{ C ob;
public: B(){cout<<"B ";}</pre>
  ~B(){cout<<"~B ";} };
class D: public B{ A ob;
public: D(){cout<<"D ";}</pre>
  ~D(){cout<<"~D ";} };
int main() { Ds; }
```

Ordine: C B A D ~D ~A ~B ~C



2. Mostenirea in C++

Operatorul= class Forma { protected: int h; public: Forma& operator=(const Forma& ob) { if (this!=&ob) { h = ob.h; } return *this; } **}**; class Cerc: public Forma { protected: float raza; public: Cerc& operator=(const Cerc& ob) { if (this != &ob) { this->Forma::operator=(ob); return *this; }



2. Mostenirea in C++

Redefinirea funcțiilor membre

Clasa derivată are acces la toţi membrii cu acces protected sau public ai clasei de bază.

Este permisă supradefinirea funcţiilor membre clasei de bază cu funcţii membre ale clasei derivate.

```
class Forma {
protected: int h;
public:
    void afis() { cout<<h<<" "; }
};

class Cerc: public Forma {
protected: float raza;
public:
    void afis() { Forma::afis(); cout<<raza; }
};</pre>
```



2. Mostenirea in C++

Compatibilitatea între o clasă derivată și clasa de bază. Conversii de tip

Deoarece clasa derivată moștenește proprietățile clasei de bază, între tipul clasă derivată și tipul clasă de bază se admite o anumită compatibilitate.

Compatibilitatea este valabilă numai pentru clase derivate cu acces public la clasa de bază şi numai în sensul de la clasa derivată spre cea de bază, nu şi invers.

Compatibilitatea se manifestă sub forma unor conversii implicite de tip:

- dintr-un obiect derivat într-un obiect de bază;
- dintr-un pointer sau referință la un obiect din clasa derivată într-un pointer sau referință la un obiect al clasei de bază.



Perspective

Cursul 7:

Funcții virtuale în C++.

- Parametrizarea metodelor (polimorfism la executie).
- Funcții virtuale în C++. Clase abstracte.
- Destructori virtuali.