

Programare Orientată Obiect

ZURINI MĂDĂLINA

OBJECTIVE

Obiectivul principal:

- Prezentarea noțiunilor aferente paradigmei Orientate Obiect în limbajul C++

Obiective secundare:

- Modelarea obiectată obiect
- Editarea și compilarea codului sursă C++
- Depanarea și rezolvarea erorilor de compilare și de execuție

EVALUARE

60% EXAMEN FINAL

- examen oral – subiect extras și rezolvat la calculator

40% ACTIVITATE SEMINAR

- 20% test la seminar
- 10% participare activă
- 10% test grilă (S14)

Condiții intrare în examen în sesiunea din iarnă: Obținerea a minim **1.5 pct** din cele 4 aferente activității de seminar

Condiții promovare disciplină: Minim 3 pct din 6 la examenul final și minim 4.5 pct din 10 per total la nivel de disciplină

BIBLIOGRAFIE

- Ion Smeureanu – “Programarea în limbajul C/C++”, Editura CISON, 2001
- Ion Smeureanu, Marian Dardala – “Programarea orientată obiect în limbajul C++”, Editura CISON, 2002
- acs.ase.ro/cpp

STRUCTURĂ CURS

- Recapitulare (Structuri, pointeri, masive, transmiterea parametrilor, tipuri de erori)
- Clase (Definire, attribute, metode, constructori, operatori)
- Fișiere (Lucrul cu stream-uri, fișiere standard, text și binare)
- Derivare (Ierahii de clase, polimorfism, funcții virtuale)
- STL (Clase template, Standard Template Library)

DE CE ORIENTAT OBIECT?

I. ABSTRACTIZARE

- Modelarea mai ușoară a elementelor din lumea reală

II. INCAPSULARE

- Ascunderea complexității/informațiilor/comportamentelor de alte entități din exterior

III. DERIVARE

- Crearea de entități noi pe baza unora deja existente

IV. POLIMORFISM

- Comportamente multiple în funcție de context

DE CE C++?

- Foarte rapid
- Top 5 limbaje la nivel mondial de peste 30 de ani (<https://www.tiobe.com/tiobe-index/>)
- Încorporează toate conceptele POO într-un mod pur
- Are sintaxa limbajului C

MEDIU DE DEZVOLTARE

- Microsoft Visual Studio 2022 Community la curs și laborator
- **Atenție!** Chiar dacă paradigma este aceeași, diferite compilatoare de C++ pot returna rezultate diferite pentru același cod sursă





RECAPITULARE C01+C02

TIPURI DE ERORI

ERORI DE COMPILARE

Error List

Entire Solution ✖ 2 Errors ⚠ 1 Warning i 0 of 1 Message 7 Build + IntelliSense

	Code	Description	Project	File	Line	Details
	E0020	identifier "a" is undefined	Project2	FileName2.cpp	8	
	C6001	Using uninitialized memory 'x'.	Project2	FileName2.cpp	6	
	C2065	'a': undeclared identifier	Project2	FileName2.cpp	8	

ERORI DE EXECUȚIE

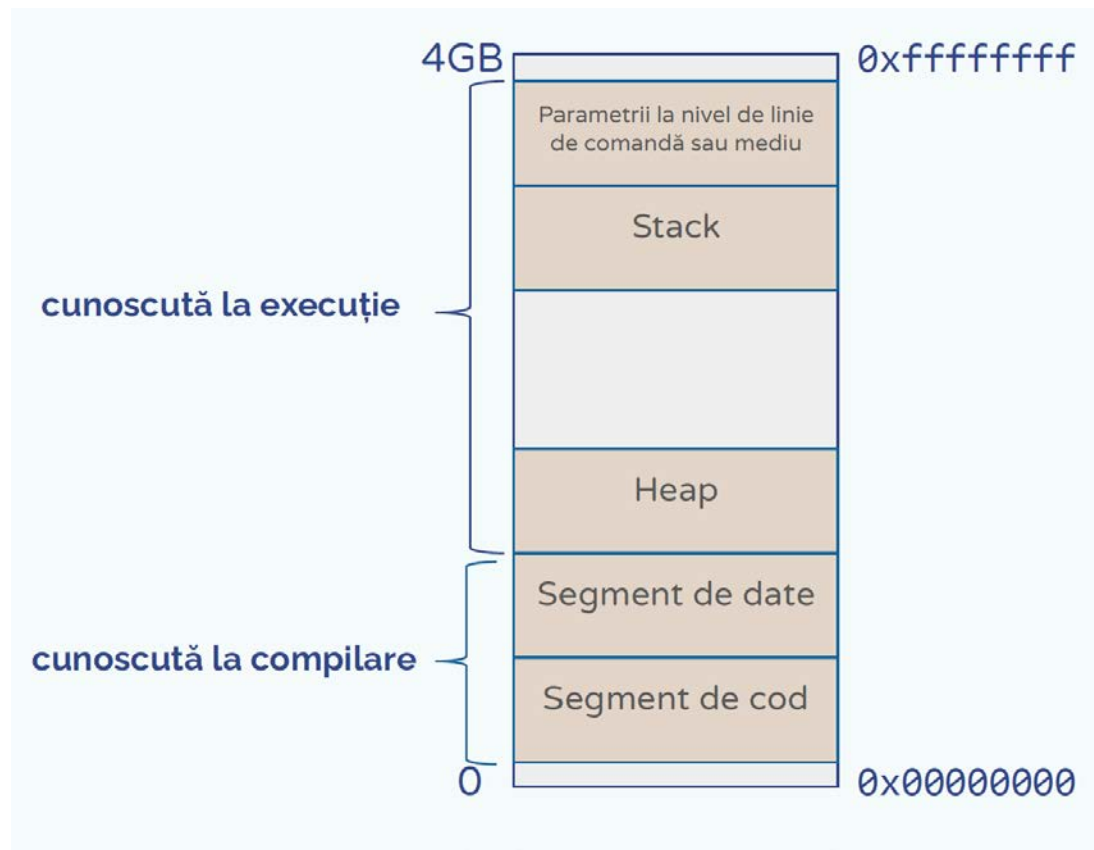
```
D:\Proiecte Visual\Project2\Debug\Project2.exe (process 25624) exited with code -1073741676.  
Press any key to close this window . . .|
```

NEXT TIME

Continuare recapitulare

- a. Pointeri
- b. Alocare statică și dinamică
- c. Tipuri de memorie
- d. Variabile constante
- e. Masive uni și bidimensionale
- f. Șiruri de caractere
- g. Transmiterea parametrilor
- h. Directive de preprocesare

MEMORIA



POINTERI

- Variabile responsabile cu salvarea unor adrese de memorie
- sunt salvați în stack și pointează către zone din heap (acesta este cel mai întâlnit scenario)
- Ocupă 4 bytes indiferent de tipul de pointer (ce se regăsește la adresa de
- memorie către care pointează) pentru un procesor/compiler pe 32 de biți

DEFINIRE

- la definire de obicei valoarea este una arbitrara
- nu este recomandat ca un pointer sa ramana neinitializat

```
tip_data* nume_pointer;  
tip_data* nume_pointer = nullptr;
```

INITIALIZARE

- pointerul poate salva doar adrese unde se gaseste tipul de data specificat
- operatorul & extrage adresa de memorie a unei variabile

tip_data nume_variabila = valoare;

tip_data* nume_pointer = &nume_variabila;

UTILIZARE

//va afisa o adresa de memorie

```
cout << nume_pointer;
```

//va afisa continutul de la acea adresa de memorie

```
cout << *nume_pointer;
```


INCREMENTARE/DECREMENTARE

- Incrementarea unui pointer de tip T^* va duce la mărirea adresei cu `sizeof(T)` sau, cu alte cuvinte, deplasarea în memorie înainte către adresa următoarei variabile de tip T
- Decrementarea unui pointer de tip T^* va duce la scăderea adresei cu `sizeof(T)` sau, cu alte cuvinte, deplasarea în memorie înapoi către adresa precedentei variabile de tip T

IDENTIFICATORUL CONST LA POINTERI

1. pointeri constanți: odată salvată o adresă, nu mai poate fi modificată
2. pointeri la o zonă de memorie constantă: valoarea de la adresa către care pointează nu poate fi modificată prin intermediul lor
3. pointeri constanți la o zonă de memorie constantă: combinație între cele două situații de mai sus

IDENTIFICATORUL CONST LA POINTERI

```
int a;
```

```
const int* px1;
```

```
int* const px2 = &a;
```

```
const int* const px3 = &a;
```

```
int const* px4;
```

MASIVE UNIDIMENSIONALE

- Tipuri de date ce folosesc o zonă de memorie contiguă pentru a salva mai multe valori de același tip
- Pot fi alocați static sau dinamic
- Cei alocați static sunt salvați în stack și trebuie să aibă un număr de elemente cunoscut în momentul compilării
- Cei alocați dinamic se alocă și se dezalocă în heap și pot avea un număr de elemente cunoscut la momentul execuției

MASIVE BIDIMENSIONALE

- Masive bidimensionale ce permit accesul elementelor pe linii și coloane
- Memoria fiind liniară (unidimensională) pentru a putea fi salvate sunt liniarizate
- Cele alocate static sunt salvate în memorie ca vectori consecutivi ce conțin elementele de pe fiecare linie
- Cele alocate dinamic sunt salvate ca vectori de vectori (un vector ce conține adresele de memorie ale fiecărui vector corespunzător fiecărei linii)

OPERATORUL [] SI POINTERI

- $\text{vector}[i] \Leftrightarrow *(\text{vector} + i)$
- $\text{matrice}[i][j] \Leftrightarrow *(*(\text{matrice} + i) + j)$

VECTORI DE CARACTERE

- În limbajul C nu există un tip de dată special definit pentru șiruri de caractere
- Pentru a salva totuși astfel de șiruri se folosește o convenție: se utilizează un vector de caractere (vector de char) ce are drept ultim element `'\0'` (cod ASCII 0) pentru a ști când vectorul de caractere se sfârșește
- Vectorii de caractere pot fi prelucrați ca orice alt vector sau, profitând de faptul că putem ști când ajungem la ultimul element, prin utilizarea de funcții specifice

SIRURI DE CARACTERE - STRING

- În limbajul C++ avem tip de dată special definit pentru șiruri de caractere - string
- string este o clasă în C++ așadar prelucrările se fac în mod direct prin operatori sau metode

CLASE C03

ENUMERARI

- Folosite atunci cand o data ia valori doar intr-un interval finit dat
- La compilare sunt transformate in constante
- Ajuta la o intelegere mai usoara a codului

```
enum formaStudiu {  
    ZI, ID, IDD };  
formaStudiu f = formaStudiu::ZI;
```

UNIUNI

- Date ce poate salva o singura valoare la un moment dat dintr-un set de valori disponibile
- Ocupa zona de memorie egal cu maximul dintre valorile posibile

```
union id {  
    int cui;  
    long cnp;  
};
```

```
id idClient;  
idClient.cnp = 1674546;  
cout << idClient.cnp << " " << idClient.cui;  
idClient.cui = 34567;  
cout << endl << idClient.cnp << " " << idClient.cui;
```

STRUCTURI

- Permite crearea unui tip de data complex ce grupeaza mai multe caracteristici
- Inceputul conceptului de incapsulare
- In C, permite doar existenta atributelor

```
struct Student {  
    string nume;  
    int grupa;  
    char serie;  
};
```

```
Student s;  
s.nume = "Gigel";  
s.grupa = 1056;  
s.serie = 's';
```

CLASE

- Asemănătoare structurilor, încapsulează caracteristici și comportamente
- Baza POO

```
class Masina {  
    //atribute si metode  
};
```

ATTRIBUTE

- modeleaza caracteristicile, starea unui obiect

```
class Masina {  
    int anProductie;  
    string marca;  
    string culoare;  
    //....  
};
```

METODE

- modeleaza comportamentul unui obiect

```
class Masina {  
    int anProductie;  
    string marca;  
    string culoare;  
    int kmParcursi;  
    //....  
  
    void adaugaKm(int nrKm) {  
        kmParcursi += nrKm;  
    }  
};
```

OBIECTE

- instante ale claselor (variabile de tipul clasei)

```
Masina m;  
m.culoare = "Galbena";  
m.kmParcursi = 1500;  
m.adaugaKm(100);  
cout << endl << m.kmParcursi;
```


DOMENII DE VIZIBILITATE

- PRIVATE (tot ce este definit in aceasta zona poate fi accesat doar din interiorul clasei, deci nu poate fi accesat din exteriorul ei)
- PROTECTED (poate fi accesat din interiorul clasei precum si din clasele derivate din ea)
- PUBLIC (poate fi accesat de oriunde)

UTILIZARE DOMENII DE VIZIBILITATE

```
class Masina {  
private:  
    int anProductie;  
    string marca;  
  
public:  
    string culoare;  
  
    void adaugaKm(int nrKm) {  
        kmParcursi += nrKm;  
    }  
  
protected:  
    int kmParcursi;  
};
```

CLASE VS STRUCTURI

CLASA	STRUCTURA
Membrii clasei sunt implicit privati	Membrii structurii sunt implicit publici
Se declara folosind cuvantul cheie class	Se declara folosind cuvantul cheie struct
Se foloseste de regula pentru abstractizare si mostenire	Se foloseste pentru a grupa diferite tipuri de date

CLASE C04

CONSTRUCTORI

- Metode cu rolul de creare de noi obiecte prin alocarea de zona de memorie si initializare a atributelor
- Particularitati implementare:
 - Metode care poarta numele clasei
 - Metode care nu intorc nimic (nu au tip returnat)

CONSTRUCTORI

- Daca nu exista implementari de constructori, este creat automat un constructor implicit fara parametri. Daca orice forma de constructor este implementat in clasa, atunci constructorul implicit fara parametri nu mai poate fi folosit, obligand implementarea si a constructorului fara parametri in caz de nevoie
- Pot exista oricati constructori in cadrul unei clase, insa doar o singura forma este folosita la crearea unui anume obiect in functie de forma apelata la declarare

CONSTRUCTOR IMPLICIT

```
class Student {  
    string nume;  
    string facultate;  
    int anStudiu;  
    int nrNote;  
    int* note;  
  
public:  
    Student() {  
        nume = "";  
        facultate = "";  
        anStudiu = 0;  
        nrNote = 0;  
        note = nullptr;  
    }  
};
```

```
int main() {  
    Student s;  
    Student* ps = new Student();  
    return 0;  
}
```

CONSTRUCTOR CU PARAMETRI

```
Student(string _nume, string _facultate, int _anStudiu, int _nrNote, int* _note) {  
    nume = _nume;  
    facultate = _facultate;  
    anStudiu = _anStudiu;  
    nrNote = _nrNote;  
    note = new int[nrNote];  
    for (int i = 0; i < nrNote; i++)  
        note[i] = _note[i];  
}
```

```
Student s2("Gigel", "CSIE", 2, 3, new int[3]{10, 6, 8}); // e okai?  
int* note = new int[3] { 10, 6, 8 };  
Student s3("Costel", "CSIE", 2, 3, note);
```


CONSTRUCTOR COMBINAT

```
Student(string _nume="", string _facultate="", int _anStudiu=0, int _nrNote=0, int* _note=nullptr) {  
    nume = _nume;  
    facultate = _facultate;  
    anStudiu = _anStudiu;  
    nrNote = _nrNote;  
    note = new int[nrNote];  
    for (int i = 0; i < nrNote; i++)  
        note[i] = _note[i];  
}
```

```
Student s4("Marcel", "CSIE", 1, 3, note);  
Student s5("Marcel", "CSIE", 1, 3); //??? este logic?  
Student s6("Marcel", "CSIE", 1);  
Student s7("Marcel", "CSIE");  
Student s8("Marcel");  
Student s9;
```

LISTA INIZIALIZATORI

- Apel alte forme de constructor (din propria clasa sau din altele)

```
Student(string _nume, string _facultate, int _anStudiu) :Student() {
    nume = _nume;
    facultate = _facultate;
    anStudiu = _anStudiu;
}
```

```
Student(string _nume) : nume(_nume) {
    facultate = "";
    anStudiu = 0;
    nrNote = 0;
    note = nullptr;
}
```

CONSTRUCTOR CU 1 PARAMETRU

```
Student(string _nume) :nume(_nume) {  
    facultate = "";  
    anStudiu = 0;  
    nrNote = 0;  
    note = nullptr;  
}
```

```
string nume = "Marcel";  
Student s10 = nume;
```

! Aici nu este declarare/construire + atribuire, ci este construire prin atribuire

CONSTRUCTOR DE COPIERE

- Folosit pentru crearea de copii ale unor obiecte
- Situatii implicite de creare copii de obiecte:
 - Transmiterea unui obiect prin valoare
 - Returnarea unui obiect prin valoare
- Exista o forma implicita de constructor de copiere care alocă zona de memorie și copiază octet cu octet => Ce facem când avem membri de tip pointer?

SHALLOW COPY VS DEEP COPY

CONSTRUCTOR DE COPIERE

```
Student(const Student& s) {  
    nume = s.nume;  
    facultate = s.facultate;  
    anStudiu = s.anStudiu;  
    //SHALLOW COPY  
    //note = s.note;  
  
    //DEEP COPY  
    nrNote = s.nrNote;  
    note = new int[nrNote];  
    for (int i = 0; i < nrNote; i++)  
        note[i] = s.note[i];  
}
```

```
Student f(Student s) {  
    Student s2;  
    //...  
    return s2;  
}
```

```
Student s11 = s10;  
Student s12(s11);
```

DESTRUCTOR

- Metoda speciala care poarta acelasi nume cu clasa precedat de caracterul ~
- Exista o singura forma de destructor
- Are rolul de a elibera zona de memorie ocupata de obiect prin distrugerea sa
- Exista o forma implicita de destructor dar care dezaloca zona de memorie doar din heap (adica cea alocata de acel constructor implicit al clasei)

DESTRUCTOR

```
~Student() {  
    if (note != nullptr) {  
        delete[] note;  
        note = nullptr;  
        nrNote = 0; //???  
    }  
}
```

```
Student* ps2 = new Student();  
delete ps2;
```

```
{  
    Student s13;  
}
```

```
Student* vs = new Student[5];  
delete[] vs;
```

METODE ACCESOR (GET SI SET)

- Metode speciale cu rol de interfata pentru zona private a unei clase
- Rol de consultare (get) si modificare (set)
- Sunt definite in zona public si ofera o interactiune controlata asupra membrilor private
 - read-only
 - validari

METODE ACCESOR


```
string getNume() {  
    return nume;  
}  
  
void setNume(string _nume) {  
    if (_nume.size() >= 5) {  
        nume = _nume;  
    }  
}
```

```
s.setNume("Costel");  
cout << s.getNume();
```

POINTERUL THIS

- In cadrul metodelor non-statice ale unei clase, pointerul this refera adresa obiectului apelator

```
void promovare() {  
    this->anStudiu++;  
}
```



```
int main() {  
    Student s;  
  
    s.promovare();  
  
    return 0;  
}
```

CLASE C05

METODE INLINE

- Metodele unei clase pot fi scrise in interiorul clasei in totalitate sau doar semnatura lor in clasa iar corpul in exteriorul clasei folosind operatorul de rezolutie ::
- Metodele scrise in interiorul clasei sunt considerate metode inline
- Metodele scrise in afara clasei pot fi transformate in metode inline folosind cuvantul cheie **inline** (depinde de compilator)

EXEMPLU

```
class Produs {
    string denumire;
    float pret;
    int cantitate;

public:
    float getPret() {
        return this->pret;
    }

    void reducerePret(float discount);
};

inline void Produs::reducerePret(float discount) {
    this->pret = this->pret * (1 - discount);
}

int main() {
    Produs p;
    p.reducerePret(0.2);
    return 0;
}
```

MEMBRI CONSTANTI

- Atribut pentru care nu dorim sa se modifice valoarea sa odata ce a fost initializat

```
class Produs {  
    string denumire;  
    float pret;  
    int cantitate;  
  
public:  
    const int id = 1234;  
};
```

```
int main() {  
    Produs p;  
    //p.id = 23; eroare de compilare  
    return 0;  
}
```

EXEMPLU UTILIZARE ATRIBUT CONSTANT

```
class Produs {  
    string denumire;  
    float pret;  
  
public:  
    const int id; //poate fi declarat in zona public  
  
    Produs(int _id, string _denumire, float _pret):id(_id) {  
        this->denumire = _denumire;  
        this->pret = _pret;  
    }  
};
```

MEMBRI STATICI

- Un atribut care este comun tuturor obiectelor clasei sau o metoda care nu refera un anume obiect al clasei

```
class Student {  
    string nume;  
    static float taxaRestanta;  
};  
  
float Student::taxaRestanta = 100;
```


ATTRIBUTE STATICE

- Se declara folosind cuvantul cheie **static**
- Sunt attribute ale clasei si nu ale unui obiect
- Au o valoare comuna pentru toate obiectele clasei
- Se initializeaza in afara clasei

METODE STATICE

- La definire se foloseste cuvantul cheie static
- Sunt metode care refera clasa si nu un anume obiect
- Nu primesc pointerul this
- Prelucreaza doar attributele statice ale unei clase

EXEMPLU MEMBRI STATICI

```
class Student {
    string nume;
    static float taxaRestanta;

public:
    static float getTaxaRestanta() {
        return Student::taxaRestanta;
    }
};

float Student::taxaRestanta = 100;

int main() {
    Student s;
    cout << s.getTaxaRestanta();
    cout << endl << Student::getTaxaRestanta();
    return 0;
}
```

IMPLICATII EXISTENTA MEMBRU POINTER

- Realizeaza extensii ale clasei in zona de memorie heap
- Pentru vectori numerici este necesara definirea unui atribut ce va reprezenta numarul de elemente ale vectorului (in cele mai multe cazuri)
- Cand in clasa exista un membru non-static pointer atunci este obligatorie definirea explicita a urmatoarelor metode:
 - Constructor de copier
 - Operator de atribuire (=)
 - Destructor

IMPLICATII EXISTENTA MEMBRU POINTER

- Copierea unui membru pointer se va face intr-o zona de memorie noua (deep copy)
- Folosirea operatorului de atribuire(=) intre adrese doar va realiza o copiere superficiala, astfel ambele obiecte vor partaja aceeasi zona de memorie
- Getter-ul membrului pointer NU trebuie sa returneze pointerul/adresa obiectului, ci trebuie sa faca o copie
- Setter-ul pentru membru tip pointer vector numeric primeste 2 parametri (noul vector reprezentat de adresa si noul numar de elemente)

OPERATORUL DE ATRIBUIRE (OPERATOR=)

- Apelat atunci cand se copiaza informatiile unui obiect existent in alt obiect existent
- Returneaza void (atunci cand nu este permis apelul in cascada) sau adresa obiectului creat (pentru a permite apelul in cascada)
- Precum constructorul de copiere, primeste ca parametru obiectul din care se face copia

```
Student& operator=(const Student& s) {  
    |  
}
```

EXEMPLU OPERATOR=

```
class Student {
    string name;
    int* note;
    int nrNote;

public:
    Student& operator=(const Student& s) {
        if (this != &s) {
            if (this->note != nullptr) {
                delete[] this->note;
                this->note = nullptr;
            }
            this->name = s.name;
            if (s.nrNote > 0 && s.note != nullptr) {
                this->nrNote = s.nrNote;
                this->note = new int[this->nrNote];
                for (int i = 0; i < this->nrNote; i++)
                    this->note[i] = s.note[i];
            }
            else {
                this->nrNote = 0;
                this->note = nullptr;
            }
        }
        return *this;
    }
};
```

CLASE C06

Metode accessor (get si set)

```
const int* getNote() {  
    return this->note;  
}  
  
int getNrNote() {  
    return this->nrNote;  
}  
  
int getNota(int index) {  
    if (index >= 0 && index < this->nrNote)  
        return this->note[index];  
}
```

```
void setNota(int _index, int _nota) {  
    if (_nota >= 1 && _nota <= 10) {  
        if (_index >= 0 && _index < this->nrNote) {  
            this->note[_index] = _nota;  
        }  
    }  
}  
  
//nu putem actualiza vectorul daca nu actualizam si noua dimensiune  
void setNote(int* _note, int _nrNote) {  
    if (_nrNote > 0 && _note != nullptr) {  
        //se mai pot adauga validari pentru fiecare elem din vector (daca este nota)  
        if (this->note != nullptr) {  
            delete[] this->note;  
            this->note = nullptr;  
        }  
        this->nrNote = _nrNote;  
        this->note = new int[this->nrNote];  
        for (int i = 0; i < this->nrNote; i++)  
            this->note[i] = _note[i];  
    }  
}
```

SUPRAINCARCAREA FUNCTIILOR

- Polimorfism in POO
- Cel puțin două funcții care au același nume dar diferă prin numărul și tipul parametrilor
- Identificarea funcției se face la compilare
- Conceptul de early binding sau polimorfism slab

EXEMPLU

```
float calculMedie() {
    int suma = 0;
    for (int i = 0; i < this->nrNote; i++)
        suma += this->note[i];
    if (this->nrNote > 0)
        return (float)suma / this->nrNote;
    return 0;
}

float calculMedie(int _index1, int _index2) {
    if (_index1 >= 0 && _index1 <= _index2 && _index2 < this->nrNote) {
        int suma = 0;
        for (int i = _index1; i < _index2; i++)
            suma += this->note[i];
        if (this->nrNote > 0)
            return (float)suma / this->nrNote;
        return 0;
    }
    return 0;
}
```

ETAPE ALEGEREA CORECTA A FUNCTIEI

1. Se cauta implementarea functiei care are exact aceeasi lista de parametri
2. Se cauta implementarea functiei realizand conversii nedegradante (int la long, char la int)
3. Se cauta implementarea functiei aplicand conversii degradante (float la int)
4. Se cauta implementarea functiei aplicand conversii implementate de programator

Reguli:

- Daca la oricare din pasii anteriori se gasesc mai multe functii care corespund, rezulta eroare de ambiguitate
- Daca nu se gaseste nicio functie parcurgand pasii, rezulta eroare de linkeditare

SUPRAINCARCAREA OPERATORILOR

- Operatorii existenti pot fi specializati sa gestioneze si tipuri de date definite de utilizator
- Acest lucru se realizeaza prin functii avand denumirea **operator<semn_grafic>**
- Supraincercarea operatorilor pentru ca numere operatorului ramane acelasi si se schimba doar tipul parametrilor

TEHNICI SUPRAINCARCARE OPERATORI

1. **Metoda/functie membra**, atunci cand primul operand este obligatoriu de tipul clasei si va fi transpus in pointerul this
2. **Functie globala**, mai ales atunci cand primul operand nu este de tipul clasei

CONCEPT FRIEND

- Posibilitatea de a acorda acces anumitor functii sau clase asupra tuturor membrilor clasei
- Aceste functii sau clase se numesc prietene (friend) si se anunta folosind formatul:
 - **friend class Clasa;**
 - **friend tip_return functie(lista parametri);**

EXAMPLE

- Clasa Student are acces la toti membrii clasei Facultate
- Metoda afisare din clasa Student are acces la toti membrii clasei Facultate

```
class Facultate {  
    string denumire;  
    char* adresa;  
    string contactSecretariat;  
  
    friend class Student;  
  
    friend void Student::afisare();  
};
```


REGULI SUPRAINCARCARE OPERATORI

1. Nu se pot supraincarca decat operatori existenti
2. Unii operatori sunt exclusi de la supraincarcare (ex: . *. :: ?: sizeof())
3. Sensul unui operator se recomanda sa nu se schimbe prin supraincarcare
4. Supraincarcarea nu permite automat compunerea operatorilor
5. Nu se indeplineste comutativitatea implicit prin supraincarcare

OPERATORI UNARI

- Pot si implementati si prin functie membra si prin functie globala
- Daca sunt supraincarcati prin functie membra inseamna ca nu primesc niciun parametru iar prin functie globala primesc un unic parametru (obiectul de tipul clasei)

```
class Masina {  
    string marca;  
    int kilometraj;  
    int nivelRezervor; //0-100  
  
    bool operator!() {  
        return this->nivelRezervor != 0;  
    }  
};
```

```
class Masina {  
    string marca;  
    int kilometraj;  
    int nivelRezervor; //0-100  
  
    friend bool operator!(Masina m);  
};  
  
bool operator!(Masina m) {  
    return m.nivelRezervor != 0;  
}
```

EXEMPLU OPERATORI UNARI

```
class Masina {  
    string marca;  
    int kilometraj;  
    int nivelRezervor;//0-100  
  
public:  
    int getNivelRezervor() {  
        return this->nivelRezervor;  
    }  
};  
  
bool operator!(Masina m) {  
    return m.getNivelRezervor() != 0;  
}
```

```
if (!m)  
    cout << "\nMasina m mai are benzina";  
else  
    cout << "\nMasina m nu mai are benzina";
```

//forma explicita apel operator! implementat prin functie globala
operator!(m);

//forma explicita apel operator! implementat prin functie membra
m.operator!();

ALTI OPERATORI UNARI

- Operatorii unari de pre si post-incrementare sau pre si post-decrementare sunt identificati de compiler prin utilizarea unui parametru de tip int suplimentar la nivelul celor postfixati.
- !!!Acest parametru nu este folosit efectiv, si doar utilizat pentru distictia implementarilor

```
//pre-incrementare
Masina operator++() {
    this->kilometraj++;
    return *this;
}

//post-incrementare
Masina operator++(int) {
    Masina copie = *this;
    this->kilometraj++;
    return copie;
}
```

```
int main() {
    Masina m;

    m++;
    m.operator++(2);

    ++m;
    m.operator++();

    return 0;
}
```

OPERATORI BINARI (Obj + int)

```
//operator+ (Masina + int)
Masina operator+(int _nivelSuplimentar) {
    if (_nivelSuplimentar > 0 && _nivelSuplimentar + this->nivelRezervor <= 100) {
        Masina rez = *this;
        rez.nivelRezervor += _nivelSuplimentar;
        return rez;
    }
}
```

```
m2 = m + 10;
m2 = m.operator+(10);
cout << endl << m2.getNivelRezervor();
```

OPERATORI BINARI (int + Obj)

```
};  
friend Masina operator+(int _nivelSuplimentar, Masina m);  
  
Masina operator+(int _nivelSuplimentar, Masina m) {  
    if (_nivelSuplimentar > 0 && _nivelSuplimentar + m.nivelRezervor <= 100) {  
        Masina rez = m;  
        rez.nivelRezervor += _nivelSuplimentar;  
        return rez;  
    }  
}
```

```
Masina operator+(int _nivelSuplimentar, Masina m) {  
    return m + _nivelSuplimentar;  
}
```

In clasa!!!

```
m2 = 10 + m;  
m2 = operator+(10, m);  
cout << endl << m2.getNivelRezervor();
```

Utilizand comutativitatea adunarii