# **Keywords** C++ - static, default/delete, const

# **Move Constructor**

# Tipuri de cast-uri în C++

Anul Universitar 2023 – 2024, Semestrul II

Programare Orientată pe Obiecte

# **LABORATOR 7, GRUPA 133**

# **Cuprins**

I. Cı	uvântul cheie static în diferite contexte	2
1.	Funcții statice în clase	
2.	Date membre statice în clase	3
3.	Variabile statice în funcții	
4.	Funcții/Variabile globale statice	
II. <i>1</i> .	default și delete explicatii și exemple = default	
2.	= delete	ε
III. 1.	Constructor de mutare și <i>operator</i> = pentru atribuire prin mutare Constructorul de mutare și operatorul de atribuire prin mutare	
2.	Legătura dintre constructorul de mutare și =delete	g
IV. 1.	Cuvântul cheie const în diferite contexte in C++ Utilizarea const în cadrul claselor	
a	a) Utilizarea const pentru metode	g
b	b) Date membre const în clasă	g
V.Ca	ast-uri în C++ - (Tip), static_cast, const_cast, reinterpret_cast, dynamic_cast(TipDate) stil C	
2.	static_cast <tipdate>(variabila)</tipdate>	10
3.	const_cast <tipdate>(variabila)</tipdate>	10
4.	reinterpret_cast <tipdate>(variabila)</tipdate>	11
5	dynamic_cast <tindate>(variabila)</tindate>	11

Autor: Wagner Ștefan Daniel

#### I. Cuvântul cheie *static* în diferite contexte

Cuvântul cheie *static* poate fi utilizat în diverse contexte în C++, fiecare având implicații diferite asupra stocării și vizibilității. Aveți mai jos ilustrate sensurile semantice ale cuvântului cheie *static* în toate contextele:

#### 1. Funcții statice în clase

Funcțiile statice din cadrul unei clase permit utilizatorului să le apeleze fără a avea un obiect de tipul acelei clase. Funcțiile statice pot acționa numai aupra datelor membre statice și asupra parametrilor primiti.

Dacă avem un obiect de tipul unei clase cu o metodă statica, putem sa apelăm metoda din interiorul obiectului. Dar, de ce am face asta, dacă datele statice sunt ale clasei și nu ale obiectului? Nu prea are sens..

De asemenea, putem avea metode membre non-statice care acționează pe date statice.

**Important**: metodele statice nu conțin parametrul implicit *this*, deoarece pot fi apelate fără a avea nevoie de un obiect de tipul clasei.

#### Exemplu (ex01.cpp):

```
#include <iostream>

class Exemplu {
public:
    // definitie metoda statica
    static void Mesaj()
    {
        std::cout << "Aceasta este o functie statica." << std::endl;
    }
};

int main()
{
    Exemplu ex;
    // apel metoda statica din interiorul obiectului - posibil dar anti-pattern
    ex.Mesaj();
    // apel metoda statica fara obiect
    Exemplu::Mesaj();
    return 0;
}</pre>
```

#### 2. Date membre statice în clase

În C++, datele membre statice sunt comune tuturor instanțelor claselor; Mai corect spus, atributele statice sunt ale clasei, fără sa existe vreo instanță/obiect.

În exemplul de mai jos, variabila *numarStudenti* este comună tuturor obiectelor de tip *Student* (mai corect spus, aparține clasei și nu vreunui obiect), și este de asemenea accesibilă fără existența unui obiect, precum este ilustrat în *main()*.

O variabilă statică trebuie inițializată explicit în afara clasei într-un singur .cpp, fie fișierul asociat clasei (ideal), alternativ în main.cpp, pentru claritate.

# Exemplu de lucru cu funcții și date membre statice (ex02.cpp):

```
#include <iostream>
class Student {
private:
    // Variabila statica comuna tuturor instantelor
    static int numarStudenti;
public:
    static void AdaugaStudenti(int numarStudenti_)
       numarStudenti += numarStudenti ;
    static int GetNumarStudenti(void) { return numarStudenti; }
};
int Student::numarStudenti = 0;
int main()
    // cu obiect
    Student student;
    int nrStudenti;
    student.AdaugaStudenti(nrStudenti); // posibil dar nerecomandat (antipattern)
    std::cout << student.GetNumarStudenti() << std::endl; // idem</pre>
    // fara obiect
    Student::AdaugaStudenti(nrStudenti);
    std::cout << Student::GetNumarStudenti() << std::endl;</pre>
    return 0;
```

#### 3. Variabile statice în funcții

În limbajele C/C++, variabilele statice declarate în cadrul funcțiilor se comportă precum variabilele globale (de fapt, ambele se află în aceeași zonă de memorie, segmentul de date, separat de stack și heap), însă scopul lor de vizibilitate este doar în cadrul acelei funcții.

Altfel zis, își mențin valoarea pe parcursul apelului funcțiilor, însă nu sunt vizibile în afara funcției in care au fost definite.

# Exemplu variabile statice în funcții (ex03.cpp):

```
#include <iostream>

void contor()
{
    // Valoarea lui cnt persista intre apeluri
    // cnt este initializat doar la primul apel
    // precum o variabila globala, dar vizibila doar
    // in interiorul undei functii.
    static int cnt = 0;
    cnt++;
    std::cout << "Contorul este la: " << cnt << std::endl;
}

int main()
{
    contor();
    contor();
    return 0;
}</pre>
```

```
C:\Daniel\ore\P00_Laborator\l07>ex03_variabile_statice_functii_globale.exe
Contorul este la: 1
Contorul este la: 2
```

#### 4. Funcții/Variabile globale statice

Funcțiile și variabilele declarate cu cuvântul cheie *static* în scopul global sunt vizibile doar în cadrul fișierului .cpp curent / assembly-ului curent generat. Dacă sunteți curioși, mai multe informații (deși nu excelente) găsiti aici: https://www.geeksforgeeks.org/what-are-static-functions-in-c/

# II. default și delete explicatii și exemple

În C++, *default* și *delete* sunt cuvinte cheie ale limbajului care anunță intenția de a folosi implementarea implicită (default), respectiv de a anula/interzice existența unei metode. Ambele sunt ilustrate mai jos în detaliu cu exemple:

#### 1. = default

Poate fi folosit pentru a spune explicit compilatorului să genereze implementarea implicită pentru constructori, destructori, constructor de copiere, operator de atribuire.

Utilizarea lui poate îmbunătăți claritatea codului prin evidențierea intenției programatorului de a folosi comportamentul standard (**default**).

**Observație:** constructorul fără parametri/cc/op=/destructorul au implementarea *default* implicită, și acest lucru este doar pentru claritate.

#### Exemplu utilizarea cuvântului cheie default (ex04.cpp):

```
#include <iostream>
class Exemplu {
public:
    Exemplu() = default; // Constructor implicit
    Exemplu(const Exemplu&) = default; // Constructor de copiere
    Exemplu& operator=(const Exemplu&) = default; // Operator de atribuire
    ~Exemplu() = default; // Destructor
};
int main()
    // apelarea constructorului default fara parametri explicit
    Exemplu exemplu1{};
    // apelare constructor de copiere default explicit
    Exemplu exemplu2{ exemplu1 };
   // apelare operator= default
    exemplu1 = exemplu2;
    // ambii destructori default apelati implicit
    return 0;
```

#### 2. = delete

Acest specificator este folosit pentru a "interzice" anumite funcții. Poate fi aplicat constructorilor, destructorilor, și operatorilor pentru a preveni utilizarea lor, fie implicită, fie explicită, de către compilator sau alte părți ale codului.

# Exemplu utilizarea cuvântului cheie delete (ex05.cpp):

```
#include <iostream>
class FaraCopiere {
public:
    FaraCopiere() = default;
    FaraCopiere(const FaraCopiere&) = delete; // Interzice copierea
    FaraCopiere& operator=(const FaraCopiere&) = delete; // Interzice
atribuirea prin copiere
};
int main()
    FaraCopiere instanta1;
    FaraCopiere instanta2;
    // function "FaraCopiere::FaraCopiere(const FaraCopiere &)" (declared at
    FaraCopiere instanta3{instanta1};
    // function "FaraCopiere::operator=(const FaraCopiere &)" (declared at
    // line 7) cannot be referenced -- it is a deleted functionC/C++(1776)
    instanta1 = instanta2;
    return 0;
```

#### Output compilare program cu erori la compile-time la apelul cc/op= care sunt funcții "sterse":

# III. Constructor de mutare și *operator*= pentru atribuire prin mutare

# 1. Constructorul de mutare și operatorul de atribuire prin mutare

Constructorul de mutare în C++ permite transferul eficient al resurselor de la un obiect la altul. Este util atunci când avem obiecte temporare sau când doriți să transferați proprietatea ("ownership") asupra datelor fără costul suplimentar al copierii.

Același lucru este valabil și pentru operatorul de atribuire prin mutare, doar că, în cazul *operator=* la mutare, datele din obiectul destinație trebuiesc eliberate, pentru a evita memory leaks.

Exemplu constructor de mutare și locuri în care este apelat (ex06.cpp):

```
#include <iostream>
class Mutabil {
private:
    int *data;
    int count;
public:
    // Constructor standard
    Mutabil(int count = 0) : count{ count } {
        data = (count == 0) ? nullptr : new int[count];
        // initializare data array, ca sa aiba sens
    // Constructor de mutare
    Mutabil(Mutabil&& sursa) noexcept : data{sursa.data}, count{sursa.count}
        // am transferat ownership-ul datelor, objectul curent devine gol
        sursa.data = nullptr;
        sursa.count = 0;
    // operator de atribuire prin mutare
    Mutabil& operator=(Mutabil&& sursa) noexcept
        if(this == &sursa)
            return *this;
        // toate datele alocate dinamic existente ale obiectului in care mutam
        // trebuiesc eliberate explicit, altfel avem memory leaks
        if(data != nullptr)
            delete[] data;
        // preiau prin shallow copy datele de la obiectul sursa
        data = sursa.data;
        count = sursa.count;
```

```
// golesc obiectul sursa fara sa eliberez memoria
        sursa.data = nullptr;
        sursa.count = 0;
        return *this;
   // Utilizarea =delete pentru a bloca copierea si reatribuirea implicite
   Mutabil(const Mutabil&) = delete; // Blocheaza copierea
   Mutabil& operator=(const Mutabil&) = delete; // Blocheaza atribuirea
    ~Mutabil() { delete[] data; } // Destructor
};
Mutabil CreeazaMutabil(int numElems)
    return Mutabil(numElems);
void ProceseazaMutabil(Mutabil&& mutabil)
    // cod care se ocupa cu un obiect temporar
int main()
    int numElems = 1000;
   // initializez o instanta cu date de dimensiune relativ mare
   Mutabil instanta1 = Mutabil(numElems);
   // datele din instanta1 sunt mutate in instanta2, instanta1 ramane "goala"
   Mutabil instanta2 = std::move(instanta1);
   // datele din instanta2 au fost mutate in instanta 1 prin op= pentru mutare
   instanta1 = std::move(instanta2);
   // constructor de mutare invocat explicit deoarece avem un rvalue
   Mutabil instanta3 = Mutabil(numElems);
    // obiect temporar returnat prin intermediul constructorului de mutare
   Mutabil instanata4 = CreeazaMutabil(numElems);
   // constructor de mutare apelat pentru swap pentru eficientas
    std::swap(instanta1, instanta3);
   // am creat un obiect temporar rvalue, si il trimit ca parametru la functie
    ProceseazaMutabil(Mutabil(numElems));
    return 0;
```

Constructorul de mutare este deosebit de util pentru gestionarea resurselor în cazul obiectelor temporare, reducând overhead-ul asociat cu copierea datelor. În *main()*, sunt ilustrate mai multe modalități de a apela constructorul de mutare sau operatorul de atribuire pentru mutare, cu sens.

Important: TipDate&& este folosit pentru referințe către obiecte rvalue, temporare, care nu au adresă.

# 2. Legătura dintre constructorul de mutare și =delete

Atunci când definim un constructor de mutare, poate fi util să marcăm explicit constructorul de copiere și operatorul de atribuire prin copiere ca *=delete* pentru a preveni utilizarea lor accidentală. Acest lucru asigură că obiectele clasei sunt mutate eficient, fără a se recurge la copierea ineficientă a resurselor.

#### IV. Cuvântul cheie const în diferite contexte in C++

#### 1. Utilizarea *const* în cadrul claselor

Cuvântul cheie *const* poate fi utilizat în cadrul claselor în C++ în următoarele moduri (dar și ca qualifier pentru valoare de return, neilustrat aici):

#### a) Utilizarea *const* pentru metode

După cum am văzut și în laboratoarele anterioare, când trimitem un parametru (în mod special o referință către un obiect, dar nu numai), pe care nu intenționăm să îl modificăm in cadrul funcției/metodei, marcăm acel parametru drept *const*. Acest lucru este important pentru claritatea codului și pentru prevenirea erorilor accidentale.

Metodele unei clase marcate cu *const* la sfârșitul semnăturii/antetului/definiției metodei indică faptul că acea metodă nu modifică starea obiectului *this*, doar o utilizează într-un anumit fel. Aceste metode pot fi apelate și pe obiecte constante.

**Exemple cunoscute**: constructorul de copiere pentru orice clasă primește drept unic prim parametru *const TipDate*&. Alte exemple au fost ilustrate pe parcursul laboratoarelor.

#### b) Date membre const în clasă

Un membru declarat *const* într-o clasă trebuie inițializat la momentul creării obiectului (în cadrul listei de inițializare) și nu poate fi modificat ulterior. Acest lucru este util pentru a marca explicit anumite date membre ale instanțelor claselor care nu ar trebui să își schimbe valoarea pe parcursul vieții obiectului.

#### Exemplu:

```
class ExempluVariabilaConstanta {
    private:
        const int constValue;
public:
        // Initializarea constValue poate fi facuta doar in lista de initializare
a constructorului.
        ExempluVariabilaConstanta(int val) : constValue{ val } {}
};
```

# V. Cast-uri în C++ - (Tip), static\_cast, const\_cast, reinterpret\_cast, dynamic\_cast

Fiecare dintre aceste cast-uri ilustrate are utilizări specifice și trebuie ales în funcție de necesitățile specifice ale programului și de considerațiile legate de siguranță și performanță.

#### 1. (TipDate) stil C

Cast-ul în stil C este cel mai de bază tip de cast și poate fi folosit pentru a converti un tip de date în altul. Este folosit pentru a converti între tipuri de date primitive sau pentru a converti pointeri între diferite tipuri de obiecte. Nerecomandat de folosit în C++ în alte contexte, însă posibil.

# Exemplu (*TipDate*) cast stil C (ex07.cpp):

```
void CastStilC(void) {
    double pi = 3.1415926;
    // Cast stil C pentru a converti un double in int
    int pi_int = (int) pi;
}
```

# 2. static\_cast<TipDate>(variabila)

static\_cast<TipDate>(variabila) - este utilizat pentru conversii între tipuri compatibile, cum ar fi între tipuri numerice sau pentru a converti pointeri/referințe între clase care au o relație de moștenire.
Este mai sigur decât cast-ul în stil C deoarece efectuează verificări la compilare (compile time checks).

# Exemplu static\_cast<TipDate>(variabila) (ex07.cpp):

```
void StaticCastExemplu(void) {
    class Baza {};
    class Derivata : public Baza {};
    Baza* b = new Derivata();
    // Conversia unui pointer de la clasa de baza la clasa derivata
    // Daca esueaza conversia - eroare de compilare
    Derivata* d = static_cast<Derivata*>(b);
}
```

#### 3. const\_cast<TipDate>(variabila)

const\_cast<TipDate>(variabila) - folosit pentru a adăuga sau a elimina qualifier-ul const de la variabile. Este util atunci când doriți să modificați o variabilă care a fost inițial declarată ca fiind const.

#### Exemplu *const\_cast<TipDate>(variabila)* (ex07.cpp):

```
void ConstCastExemplu(void) {
    const int val = 10;
    int* modificabil = const_cast<int*>(&val);
    // Modificam valoarea, chiar daca originalul a fost declarat const
    *modificabil = 20;
}
```

# **4.** reinterpret\_cast<TipDate>(variabila)

reinterpret\_cast<TipDate>(variabila) este folosit pentru conversii de tipuri pointer sau referințe la orice alt tip de pointer sau referință. Este cea mai puțin sigură formă de cast și ar trebui utilizată cu precauție deoarece poate duce la undefined behaviour.

Exemplu reinterpret\_cast<TipDate>(variabila) (ex07.cpp):

```
void ReinterpretCastExemplu(void) {
    // pe Windows 64bit, long long are 8bytes, dimensiunea unui pointer
    long long ptr = 5323;
    // Conversia unui long intr-un pointer char* (in cazul acesta, adresa
invalida)
    char* charPtr = reinterpret_cast<char*>(ptr);
}
```

# 5. dynamic\_cast<TipDate>(variabila)

dynamic\_cast<TipDate>(variabila) este utilizat pentru conversii sigure la runtime între pointeri sau referințe într-o ierarhie de clasă. Această formă de cast este posibilă doar dacă există o relație de moștenire între tipurile implicate. Este folosit în principal pentru a determina tipul obiectului la runtime în cazul polimorfismului, și pentru validarea conversiei.

Spre deosebire de *static\_cast<TipDate>(variabila*), dacă *dynamic\_cast<TipDate>(variabila*) eșuează asupra unui pointer, returnează *nullptr*. Dacă eșuează asupra unei referințe, aruncă excepția *std::bad\_cast*.

**Important**: în ambele cazuri, nu mai este eroare de compilare, ci poate fi testată și gestionată direct în program

dynamic\_cast este des utilizat pentru a determina dacă un obiect poate fi tratat în siguranță ca fiind de un anumit tip în ierarhia de clase. Acest lucru este extrem de util în cazul în care avem o referință sau un pointer către o clasă de bază, dar dorim să accesăm funcționalități specifice unei clase derivate, functionalități pe care nu le putem accesa decât prin downcasting la clasa derivată corectă.

#### Avantaje

- Siguranța Tipurilor: Asigură că conversia între tipuri este validă, prevenind erori de comportament nedefinit (undefined behaviour).
- Flexibilitate: Permite gestionarea diferitelor tipuri de obiecte într-o manieră polimorfică.

# Exemplu *dynamic\_cast<TipDate>(variabila)* pentru downcasting (ex08.cpp):

```
#include <iostream>
#include <vector>
class Angajat {
public:
    virtual void AfiseazaRol() = 0;
    // virtual destructor daca clasele derivate aloca dinamic memorie
    // sa fie apleat destructorul corect din clasa derivata, nu din baza
    virtual ~Angajat() {}
};
class Manager : public Angajat {
public:
    void AfiseazaRol() override {
        std::cout << "Manager\n";</pre>
    void MetodaManager() {
        std::cout << "Metoda specifica manager\n";</pre>
};
class Inginer : public Angajat {
public:
    void AfiseazaRol() override {
        std::cout << "Inginer\n";</pre>
    void MetodaInginer() {
        std::cout << "Metoda specifica ingier\n";</pre>
};
void ProceseazaAngajat(Angajat *angajat) {
    Manager *manager;
    Inginer *inginer;
    // metoda comuna poate fi apelata direct deoarece este virtuala
    angajat->AfiseazaRol();
    // metodele specifice obiectelor nu pot fi apelate decat dupa downcasting
    if ((manager = dynamic cast<Manager*>(angajat)) != nullptr)
        manager->MetodaManager();
    else if ((inginer = dynamic_cast<Inginer*>(angajat)) != nullptr)
        inginer->MetodaInginer();
        std::cout << "Tip necunoscut\n";</pre>
```

```
int main()
{
    std::vector<Angajat*> angajati;
    angajati.push_back(new Manager());
    angajati.push_back(new Inginer());

    for (Angajat *angajat : angajati)
    {
        ProceseazaAngajat(angajat);
        delete angajat;
    }
    return 0;
}
```

# Comentarii finale despre dynamic cast și ex08.cpp

- În exemplul de mai sus, dynamic\_cast este folosit pentru a determina tipul concret al obiectelor Angajat, permițând apelul metodelor specifice tipului real al obiectului derivat, precum MetodaInginer() pentru obiecte de tip Inginer, sau MetodaManager() pentru obiecte de tip Manager.
- Utilizarea *dynamic\_cast* necesită ca cel puțin o clasă din ierarhie să aibă o metodă virtuală, asigurând astfel că clasele sunt polimorfice.