

Programare orientată obiect

Obiective

- **Cunoașterea și înțelegerea conceptelor specifice programării orientate obiect**
- **Abilități de programare în limbajele de programare C și C++**

Obiectivele specifice:

- Scrierea de programe de scară mică/mijlocie cu interfețe grafice utilizator folosind C++ și QT.
- Proiectarea orientată obiect pentru programe de scară mică/mijlocie
- Explicarea/Înțelegerea structurilor de tip clasă ca fiind componente fundamentale în construirea aplicațiilor.
- Înțelegerea rolului moștenirii, polimorfismului, legării dinamice și a structurilor generice în realizarea codului reutilizabil.
- Utilizarea claselor/modulelor scrise de alți programatori în dezvoltarea sistemelor proprii

Bibliography

1. A.V. Aho, J.E. Hopcroft, J.D. Ullman, Data Structures and Algorithms, Addison-Wesley Publ., Massachusetts, 1983.
2. R. Andonie, I. Garbacea, Algoritmi fundamentali. O perspectiva C++, Editura Libris,
3. Alexandrescu, Programarea moderna in C++. Programare generica si modele de proiectare aplicative, Editura Teora, 2002
4. M. Frentiu, B. Parv, Elaborarea programelor. Metode si tehnici moderne, Ed. Promedia, Cluj-Napoca, 1994.
5. E. Horowitz, S. Sahni, D. Mehta, Fundamentals of Data Structures in C++, Computer Science Press, Oxford, 1995.
6. K.A. Lambert, D.W. Nance, T.L. Naps, Introduction to Computer Science with C++, West Publishing Co., New-York, 1996.
7. L. Negrescu, Limbajul C++, Ed. Albastra, Cluj-Napoca 1996.
8. Dan Roman, Ingineria programarii obiectuale, Editura Albastra, Cluj_Napoca, 1996.
9. B. Stroustup, The C++ Programming Language, Addison Wesley, 1998.
10. Bruce Eckel, Thinking in C++, www.bruceeckel.com

Activități:

Curs: 2h/sapt

Seminar: 1h/sapt

Lab:2h/sapt

Notare:

- Nota Laborator (30%)
- Nota examen simulare din timpul semestrului (10%)
- Examen Practic (30%)
- Examen Scris (30%)

Cerințe: Minim 5 la nota laborator, examen scris si examen practic

Minim 12 Prezente la laborator

Minim 5 Prezente seminar

Contact:

Mail: istvanc@cs.ubbcluj.ro

Adresa web: www.cs.ubbcluj.ro/~istvanc/oop

Curs 1 – Programare orientată obiect

- Introducere - POO
- Limbajul C
 - sintaxă
 - instrucțiuni
 - tipuri de date
 - funcții

Evoluția limbajelor de programare

Cod mașină

- programul în format binar, executat direct de procesor

Limbaj de asamblare

- instrucțiuni în format binar înlocuit cu mnemonice, etichete simbolice pentru acces la memorie

Procedural

- descompune programul în proceduri/funcții

Modular

- descompune programul în module

Orientat obiect

- descompune programul într-o mulțime de obiecte care interacționează

Paradigma de programare orientată-obiect

Este metodă de proiectare și dezvoltare a programelor:

- Oferă o abstractizare puternică și flexibilă
- Programatorul poate exprima soluția în mod mai natural (se concentrează pe structura soluției nu pe structura calculatorului)
- Descompune programul într-un set de obiecte, obiectele sunt elementele de bază
- Obiectele interacționează pentru a rezolva problema, există relații între clase
- Tipuri noi de date modelează elemente din spațiul problemei, fiecare obiect este o instanță a unui tip de data (clasă)

Un obiect este o entitate care:

- are o stare
- poate executa anumite operații (comportament)

Poate fi privit ca și o combinație de:

- date (atribute)
- metode

Concepte:

- obiect
- clasă
- metodă (mesaj)

Proprietăți:

- abstractizare
- încapsulare
- moștenire
- polimorfism

Limbajul de programare C/C++

De ce C/C++:

- Folosit la scară largă atât în mediul academic cât și în industrie
- limbaj hibrid , implementează toate conceptele necesare pentru programare orientat obiect (C++)
- multe limbaje de programare au evoluat din C/C++ (Java, C#). Este mult mai ușor să înveți aceste limbaje dacă știi C/C++

Avantaje:

- **Concis, cod lizibil**
- **Performanță:** programele scrise în c/c++ în general sunt mai rapide decât cele scrise în alte limbaje de programare
- **Întreținere:** codul fiind concis programatorul are de întreținut un volum mai mic de cod
- **Portabil:** se pot scrie aplicații pentru orice fel de procesor, sistem de operare
- **Productivitate:** C++ a fost creat cu scopul principal de a mari productivitate (față de C).

Limbajul C - 1972 creat de Dennis M. Ritchie la Bell Telephone Laboratories pentru a dezvolta sistemul de operare UNIX

Limbaje compilate. Procesul de compilare

Programul C/C++ trebuie compilat pentru a putea fi executat.

Programul scris în fișiere text (fișiere sursă) trebuie transformat în cod binar ce poate fi executat de procesor:

Fișiere sursa - fișiere text, conțin programul scris într-un limbaj de programare

| - **compilerul**, analizează fișierele și creează fișiere obiect

Fișiere Obiect - fișiere intermediare, conține bucăți incomplete din programul final

| - **linker**, combină mai multe fișiere obiect și creează programul care poate fi executat de calculator

Executabil

| - sistemul de operare, încarcă fișierul executabil în memorie și execută programul

|
Program în memorie

În C/C++, pașii sunt executate înaintea rulării programului .

În unele limbaje transformarea se execută în timpul rulării. Acesta este una dintre motivele pentru care C/C++ în general are o performanță mai bună decât alte limbaje mai recente.

Python (Interpretat) vs C/C++ (compilat)

Mediu de dezvoltare pentru C/C++ (IDE - Integrated Development Environment)

Visual Studio C++

Mediu de dezvoltare integrat pentru C/C++ (alte limbaje: C#, python, etc)
Folosește compilatorul C/C++ de la Microsoft

Compiler

MinGW - - Minimalist GNU for Windows, implementare nativă Windows
pentru compilatorul GNU Compiler Collection (GCC)

MinSYS – colecție de utilitare GNU (bash, make, gawk, grep)

Eclipse IDE

Eclipse CDC – mediu de dezvoltare integrat pentru C/C++ bazat pe
platforma Eclipse

Colecție de plugin-uri care oferă instrumentele necesare pentru a dezvolta
aplicații în C/C++

Project C - Hello Word

Elemente de bază

C/C++ este case senzitive (a <> A)

Identificator:

- Secvență de litere si cifre , începe cu o literă sau “_”(underline).
- Nume pentru elemente din program (nume variabile, funcții, tipuri, etc)
- Ex. i, myFunction, rez,

Cuvinte rezervate (Keywords):

- Identificatori cu semantica specială pentru compilator
- int, if, for, etc.

Literals:

- Constante specificate direct în codul sursă
- Ex. “Hello”, 72, 4.6, ‘c’

Operatori:

- aritmetici, pe biti, relaționali, etc
- +, -, <<

Separatori:

- Semne de punctuație folosite pentru a defini structura programului
- ; { } , ()

Whitespace:

- Caractere ignorate de compilator
- space, tab, linie nouă

Commentarii:

- // this is a single line comment
- /* This is a
* multiline comment
*/
- sunt ignorate de compilator

Tipuri de date

Un tip de date definește domeniul de valori și operațiile ce sunt definite pentru valorile din domeniu

Tipuri de date (Built in):

Name	Description	Size	Range
char	Character or small integer.	1byte	signed: -128 to 127 unsigned: 0 to 255
short int (short)	Short Integer.	2bytes	signed: -32768 to 32767 unsigned: 0 to 65535
int	Integer.	4bytes	signed: -2147483648 to 2147483647 unsigned: 0 to 4294967295
long int (long)	Long integer.	4bytes	signed: -2147483648 to 2147483647 unsigned: 0 to 4294967295
float	Floating point number.	4bytes	+/- 3.4e +/- 38 (~7 digits)
double	Double precision floating point number.	8bytes	+/- 1.7e +/- 308 (~15 digits)
long double	Long double precision floating point number.	8bytes	+/- 1.7e +/- 308 (~15 digits)
wchar_t	Wide character.	2 or 4 bytes	1 wide character

- operații: +, -, *, /, %
- relații: <, >, <=, >=, ==, !=
- operațiile se pot executa doar dacă operanzii sunt de tipuri compatibile
- precedența operatorilor dictează ordinea de execuție

Vectori

Daca **T** e un tip de dată:

- $T[n]$ – este un vector cu n elemente de tip T
- indicii sunt de la 0 la $n-1$
- operatorul de indexare: $[]$
- vector multidimensional : $t[n][m]$

```
#include <stdio.h>

int main() {
    int a[5]; // create an array with 5 elements
    a[0] = 1; //index start from 0
    a[1] = 2;
    printf("a[0]=%d \n", a[0]);
    printf("a[1]=%d \n", a[1]);
    //!!! a[2] uninitialised
    printf("a[2]=%d \n", a[2]);

    int b[] = { 1, 2, 3, 5, 7 };
    printf("b[0]=%d \n", b[0]);
    b[0] = 10;
    printf("b[0]=%d \n", b[0]);
    return 0;
}
```

C String

- Sunt reprezentate ca un vector de caractere **char**, ultimul caracter este **'\0'** (marchează sfârșitul șirului)
- se folosește ca și orice vector C
- C include un modul pentru a manipula C-string-uri (**<string.h>**)

strlen – Returnează numărul de caractere dintr-un C string

strcpy – Copiază caractere de la sursa în C stringul destinație.

-Obs. Nu putem folosi operatorul = pentru a le copia (nu se pot copia nici vectori normali)

strcmp – comparare de C stringuri returnează zero: a==b, negativ:a<b, pozitiv:a>b.

- Obs. Folosirea operatorilor ==,<,> pe C strings (sau orice array) compară adrese de memorie

strcat – Concatenează sursa cu destinație (adaugă la sfârșitul C stringului destinație)

Obs. Nici o metoda nu alocă memorie sau verifică dacă există suficient loc pentru operație.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

int main() {
    char name[100];

    strcpy(name, "Popescu");

    printf("name:%s l=%d", name, strlen(name));

    char name2[100];

    strcpy(name2, name);
    printf("name:%s l=%d", name2, strlen(name2));

    return 0;
}
```

Structuri (Record)

- este o colecție de elemente de tipuri diferite
- permite gruparea diferitelor tipuri de date simple într-o structură

struct name{ type1 field1; type2 field2 }	struct car{ int year; int nrKm; }	car c; c.year = 2010 c.nrKm = 30000;
---	---	--

```
#include <stdio.h>
//introduce a new struct called Car
typedef struct {
    int year;
    int km;
} Car;

int main() {
    Car car, car2;

    //initialise fields
    car.year = 2001;
    car.km = 20000;

    printf("Car 1 fabricated:%d Km:%d \n", car.year, car.km);

    //!!! car2 fields are uninitialised
    printf("Car 1 fabricated:%d Km:%d \n", car2.year, car2.km);
    return 0;
}
```

Declarații de variabile

- Introduce un nume în program, asociază numele cu un tip
 - Se alocă memorie conform tipului variabilei
- Tipul variabilei este folosit de compilator pentru a decide care sunt valorile și operațiile posibile
 - Valoarea este nedefinită după declarare.
 - Este recomandat să combinăm declarația cu inițializarea
 - Trebuie ales nume sugestiv pentru orice variabilă din program
 - Variabila trebuie inițializată după declarație cu o valoare

<type> <identifier>

Ex. int i

long rez

int j=7

Constante

- numerice: 1, 12, 23.5
- sir de caractere: "Hello World"
- caracter: 'c'

Rules and recommendations (*Industrial Strength C++ Mats Henricson, Erik Nyquist*)

Names (variables, constants, types, functions ...)

If names are not chosen, written and administrated with care, then you will end up with a program that is hard to understand, read and maintain.

- Use meaningful names.
- Use English names for identifiers.
- Be consistent when naming functions, types, variables and constants

Comments

Specify every method using comments

Inside a function/method: Comments are unfortunately hard to maintain, so with a few exceptions they should only explain what is not obvious from reading the program itself.

- Each file should contain a copyright comment.
 - Each file should contain a comment with a short description of the file content.
 - Each method should have specifications included in a comment
 - Every file should declare a local constant string that identifies the file.
 - Use // for comments.
-
- All comments should be written in English.

Referințe și pointeri

- Pointer este un tip de date special, folosit pentru a lucra cu adrese de memorie
- poate stoca adresa unei variabile, adresa unei locații de memorie

Declarare

- ca și orice variabilă de alt tip doar ca se pune '*' înaintea numelui variabilei.
- Ex: `int *a; long *a, char *a`

Operatori

- *address of* '&': - returnează adresa de memorie unde este stocat valoarea dintr-o variabilă
- *dereferencing* '*': - returnează valoarea stocată în locația de memorie specificată

```
#include <stdio.h>

int main() {
    int a = 7;
    int *pa;

    printf("Value of a:%d address of a:%p \n", a, &a);
    //assign the address of a to pa
    pa = &a;
    printf("Value of pa:%d address of pa:%p \n", *pa, pa);

    //a and pa refers to the same memory location
    a = 10;
    printf("Value of pa:%d address of pa:%p \n", *pa, pa);
    return 0;
}
```


Instrucțiuni

Toate instrucțiunile se termina cu: ; (excepție instrucțiunea compusă)

Expresii: `a = b+c; i++; a==b`

Instrucțiune vidă: ;

Instrucțiunea compusă:

```
{  
//multiple statements here  
}
```

Atribuire

- Operator de atribuire: =
- Atribuire o valoare la o variabilă (inițializează sau scimba valoare variabilei)

if, if-else, else if

```
if (condition){  
    //statements executed only if the condition is true  
}
```

```
if (condition){  
    //statements executed if the condition is true  
} else {  
    //statements executed only if the condition is not true  
}
```

```
if (condition1){  
    //statements executed if the condition1 is true  
} else if (condition2){  
    //statements executed only if condition1 is not true and the condition2 is true  
}
```

- condition, condition1, condition2 - sunt expresii
- orice expresie are o valoare
- valoarea 0 înseamnă fals, orice altă valoare înseamnă adevărat

switch-case

```
switch(expression)
{
    case constant1:
        statementA1
        statementA2
        ...
        break;
    case constant2:
        statementB1
        statementB2
        ...
        break;
    ...
    default:
        statementZ1
        statementZ2
        ...
}
```

Se evaluează expresia, dacă valoarea este egal cu constant1 atunci tot ce e pe ramura **case** constant1: se execută până la primul **break**;

Dacă nu e egal cu constant1 se verifică cu constant2, 3...

Dacă nici o constantă nu este egală cu rezultatul expresiei atunci se execută ramura **default**

Instrucțiuni repetitive

Execută repetat un set de instrucțiuni

while , do-while

```
while(condition)
{
    statement1
    statement2
    ...
}
```

Cât timp condiția este adevărată ($\neq 0$) se execută corpul de instrucțiuni

```
do
{
    statement1
    statement2
    ...
}
while(condition);
```

for

```
for(initialization; condition; incrementation)  
{  
    //body  
}
```

initialization – inițializează una sau mai multe variabile

incrementation – se execută la fiecare iterație

condition – se verifică la fiecare iterație, cât timp e adevărat corpul de instrucțiuni se execută

<pre>for(<i>initialization</i>; <i>condition</i>; <i>incrementation</i>) { statement1 statement2 ... }</pre>	<pre><i>initialization</i> while(<i>condition</i>) { statement1 statement2 ... <i>incrementation</i> }</pre>
---	---

Citire/Scriere

printf() - tipărește în consola (la ieșirea standard); alternative: putchar, puts(char*)

```
#include <stdio.h>

int main() {
    int nr = 5;
    float nrf = 3.14;
    char c = 's';
    char str[] = "abc";

    printf("%d %f %c %s", nr, nrf , c, str);
    return 0;
}
```

scanf() - citește de la tastatura; returnează număr negativ în caz de eroare
alternative: getchar();gets(char*)

```
int main() {
    int nr;
    float f;
    printf("Enter a decimal number:");
    //read from the command line and store the value in nr
    scanf("%d", &nr);
    printf("The number is:%d \n", nr);

    printf("Enter a float:");
    if (scanf("%f", &f) == 0) {
        printf("Error: Not a float:");
    } else {
        printf("The number is:%f", f);
    }
    //wait until user enters 'e'
    while(getchar()!='e');
    return 0;
}
```

Format specifiers – folosit de scanf,printf

%d – număr întreg; **%c** – caracter; **%f** – float; **%s** – cstring; **%p** – pointer

Dacă se citește un CString se citește doar până la primul spațiu.

Se poate folosi gets pentru a citi o linie întreagă.

Calculator numere raționale

Problem statement

Profesorul are nevoie de un program care permite elevilor să învețe despre numere raționale. Programul ajută studenții să efectueze operații aritmetice cu numere raționale

```
#include <stdio.h>

int main() {
    int totalM = 0;
    int totalN = 1;
    int m;
    int n;
    while (1) {
        printf("Enter m, then n to add\n");
        scanf("%d", &m);
        scanf("%d", &n);
        totalM = totalM * n + m * totalN;
        totalN = totalN * n;
        printf("Total: %d/%d\n", totalM, totalN);
    }
    return 0;
}
```

Funcții

Funcția main este executat când lansam in execuție un program C/C++

Declarare

<result type> name (<parameter list>);

<result-type> - tipul rezultatului, poate fi orice tip sau *void* *daca funcția nu returnează nimic*

<name> - numele funcției

<parameter-list> - parametrii formali

Corpul funcției nu face parte din declarare

Definiție

```
<result type> name(<parameter list>){  
//statements - the body of the function  
}
```

- **return** <exp> rezultatul expresiei se returnează, execuția funcției se termina
- o funcție care nu este void trebuie neapărat sa returneze o valoare prin expresia ce urmează după **return**
- declararea trebuie sa corespunda cu definiția (numele parametrilor poate fi diferit)

Specificații

- Nume sugestiv
- O scurtă descriere a funcției (ce face)
- Semnificația parametrilor
- condiții asupra parametrilor (precondiții)
- ce se returnează
- relația dintre parametri și rezultat (post condiții)

```
/*  
 * Verify if a number is prime  
 * nr - a number, nr>0  
 * return !=0 if the number is prime (1 and nr are the only dividers)  
 */  
int isPrime(int nr);
```

precondiții - sunt condiții care trebuie să fie satisfăcute de parametrii actuali înainte de a executa corpul funcției

postcondiții - condiții care sunt satisfăcute după execuția funcției

Apelul de funcții

name (<parameter list>);

- Toate expresiile date ca parametru sunt evaluate înainte de execuția funcției
- Parametrii actuali trebuie să corespundă cu parametri formali (număr, poziție, tip)
- declarația trebuie să apară înainte de apel

Supraîncărcare (Overloading)

- Pot exista mai multe funcții cu același nume (dar parametrii formali diferiți)
- La apel se va executa funcția care corespunde parametrilor actuali

Vizibilitate (scope)

Locul unde declarăm variabila determină vizibilitate lui (unde este variabila accesibilă).

Variabile, funcții declarate în interiorul unei instrucțiuni compuse ({ }) sunt vizibile doar în interiorul instrucțiunii compuse

Funcțiile au domeniul lor de vizibilitate - variabilele definite în interiorul funcțiilor sunt accesibile doar în funcție, ele sunt distruse după apelul funcției. (**variabile locale**)

Variabilele definite în afara funcțiilor sunt accesibile în orice funcție (**variabile globale**).

Transmiterea parametrilor : prin valoare sau prin referință

Transmitere prin valoare:

La apelul funcției se face o copie a parametrilor.

Schimbările făcute în interiorul funcției nu afectează variabilele exterioare.

Este mecanismul implicit de transmitere a parametrilor în C

Transmitere prin referință:

La apelul funcției se transmite adresa locației de memorie unde se află valoarea variabilei.

Modificările din interiorul funcției sunt vizibile și în afară.

```
void byValue(int a) {
    a = a + 1;
}

void byRef(int* a) {
    *a = *a + 1;
}

int main() {
    int a = 10;
    byValue(a);
    printf("Value remain unchanged a=%d \n", a);
    byRef(&a);
    printf("Value changed a=%d \n", a);
    return 0;
}
```

Vectorul este transmis prin referință

Calculator

```
/*
 * Return the greatest common divisor of two natural numbers.
 * Pre: a, b >= 0, a*a + b*b != 0
 */
int gcd(int a, int b) {
    if (a == 0) {
        return b;
    } else if (b == 0) {
        return a;
    } else {
        while (a != b) {
            if (a > b) {
                a = a - b;
            } else {
                b = b - a;
            }
        }
        return a;
    }
}

/*
 * Add (m, n) to (toM, toN) - operation on rational numbers
 * Pre: toN != 0 and n != 0
 */
void add(int* toM, int* toN, int m, int n) {
    *toM = *toM * n + *toN * m;
    *toN = *toN * n;
    int gcdTo = gcd(abs(*toM), abs(*toN));
    *toM = *toM / gcdTo;
    *toN = *toN / gcdTo;
}

//global variables. Store the current total
int totalM = 0;
int totalN = 1;
int main() {
    int m,n;
    while (1) {
        printf("Enter m, then n to add\n");
        scanf("%d", &m);scanf("%d", &n);
        add(&totalM, &totalN, m, n);
        printf("Total: %d/%d\n", totalM, totalN);
    }
    return 0;
}
```

Curs 1

- Introducere - POO
- Limbajul C
 - sintaxă
 - tipuri de date
 - instrucțiuni
 - funcții