Programare orientată obiect

Objective

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

Obiectivele specifice:

- Scrierea de programme de scară mică/mijlocie cu interfete grafice utilizator folosind C++ și QT.
- Proiectarea oriantată obiect pentru programe de scară mică/mijlocie
- Explicarea/Înțelegerea structurilor de tip clasă ca fiind componente fundamentale in construirea aplicatiilor.
- 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, Addisson-Wessley 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 aplicate, 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%)
- Examen Practic (40%)
- Examen Scris (30%)
- Activitate Seminar

Contact:

Mail: <u>istvanc@cs.ubbcluj.ro</u>

Web address: 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 processor

Limbaj de asamblare

• instrucțiuni in format binar înlocuit cu mnemonice, etichete simbolice pentru access la memorie

Procedural

• descompune programul în proceduri/funcții

Modular

• descompune programul în module

Orientat obiect

• descompune programul într-o multime de obiecte care interacționeaza

Paradigma de programare orientată-object

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 interacționeaza pentru a rezolva problema, există relații între clase
- Tipuri noi de date modeleaza elemente din spațiul problemei, fiecare obiect este o instanța a unui tip de data (clasă)

Un object este o entitate care:

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

Poate fi privit ca și o combinație de:

- date (atribute)
- metode

Concepte:

- object
- clasă
- metodă (mesaj)

Proprietăți:

- abstractizare
- încapsulare
- mostenire
- polimorfism

Limbajul de programare C/C++

De ce C/C++:

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

Advantaje:

- Concis, cod lizibil
- **Performanță:** programele scrise în c/c++ în general sunt mai rapide decât cele scrise în alte limbaje de programare
- Întreţinere: codul fiind concis programatorul are de întreţinut 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).

Limbaje compilate. Procesul de compilare

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

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

Fişiere sursa - fişiere text, conţin programul scris într-un limbaj de programare

| - compilatorul, analizează fișierele și crează fișiere obiect

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

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

Executabil

| - sistemul de operare, încarca fișierul executabil în memorie și executa programul

Program in 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)

Compilator

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 pluginuri care ofera instrumentele necesare pentru a dezvolta aplicații în C/C++

Project C - Hello Word

Elemente de bază

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

Identificator:

- Secvență de litere si cifre, începe cu o literă sau "_"(underline).
- Nume pentru elemente 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, relaţionali, 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: +, -, *, /, %
- relaţii: <, >, <=, >=, ==, !=
- operațiile se pot executa doar dacă operanzii sunt de tipuri compatibile
- precedența operatorilor dicteaza 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;
}
```

Structuri (Record)

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

```
        struct name{
        struct car{
        car c;

        type1 field1;
        int year;
        c.year = 2010

        type2 field2
        int nrKm;
        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, asocieaza numele cu un tip
- Se aloca memorie conform tipului variabilei
- Tipul variabilei este folosit de compilator pentru a decide care sunt valorile si operațiile posibile
- Valoarea este nedefinită după declarare.
- Este recomandat sa combinăm declarația cu inițializarea
- Trebuie ales nume sugestiv pentru orice variabilă din program
- Variabila trebuie inițializată dupa 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'

Referințe și pointeri

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

Declarare

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

Operatori

- address of '&': returneaza adressa de memorie unde este stocat valoarea dintro variabilă
 - dereferencing '*' returneaza valoarea stocata 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
Instrucţiune vidă: ;
Instrucţiunea compusă:
{
//multiple statements here
}
```

Atribuire

- Operator de atribuire: =
- Atribuie 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 expressii
- 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 evalueaza expresia, daca valoarea este egal cu constant1 atunci tot ce e pe ramura case constant1: se execută pană 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 executa ramura **default**

Instrucțiuni repetitive

Execută repetat un set de instrucțiuni

while, do-while

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

Cât timp condiția este adevarată (!=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 adivărat corpul de instrucțiuni se execută

```
for(initialization; condition; incrementation)initialization{<br/>statement1<br/>statement2<br/>...{<br/>statement1<br/>statement2<br/>...<br/>incrementation<br/>}
```

Citire/Scriere

printf() - tipărește în consola (la ieșirea standard)

```
#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

```
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;
}
```

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 cand 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 dupa 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 true if the number is prime (1 and nr are the only dividers)

*/
bool isPrime(int nr);
```

precondiții - sunt condiții care trebuie sa fie satisfacute de parametrii actuali inainte de a executa corpul funcției

postcondiții - condiții care sunt satisfacute dupa execuția funcției

Apelul de funcții

name (<parameter list>);

- Toate expresiile date ca parametru sunt evaluate înainte de execuția funcției
- Parametrii actuali trebuie sa corespundă cu parametri formal (număr,poziție,tip)
- declarația trebuie sa 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 in interiorul unei instrucțiuni compuse ({ }) sunt vizibile doar in interiorul instrucțiunii compuse

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

Variabilele definite in 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 parametriilor.

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 adressa locației de memorie unde se află valoarea variabilei.

Modificările din interiorul funcției sunt vizibile și în afară.

Vectorul este transmis prin referință

Calculator

```
* Return the greatest common divisor of two natural numbers.
* <u>Pre</u>: 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
* <u>Pre</u>: 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
 - instructiuni
 - funcții