LABORATORUL 2

1 Pointerul this

In fiecare dintre constructorii, destructorii si metodele clasei avem un pointer care indica către adresa obiectul curent. Scopul acestui pointer este de a putea menționa explicit ca ne referim la o metoda sau la o proprietate a obiectului curent.

In C++, folosirea pointerului **this** nu este necesara pentru a putea accesa o proprietate a obiectului curent, compilatorul va deduce din context daca ne referim sau nu la o proprietate a obiectului. In alte limbaje de programare (e.g. Java, C#) folosirea pointerului this este obligatorie.

```
class C {
   int x;
   public:
        C(int x) {
        this -> x = x;
   }
};
```

2 Declarări inline

Atunci când declaram o clasa avem doua posibilități atunci când trebuie sa oferim implementarea constructorilor, destructorilor si a metodelor:

- in interiorul declarării clasei;
- in exteriorul declarării clasei;

Implementarea in interiorul declarării clasei se mai numește si implementare **inline**. Acest tip de implementare spune compilatorului ca acea zona de cod trebuie sa fie executata cat mai rapid posibil. Compilatorul va încerca sa încarce implementarea in memoria cache a procesorului.

Implementarea in exteriorul declarării clasei presupune ca fiecare constructor/destructor/metoda trebuie sa aibă o signatura declarata in interiorul clasei:

```
[<tip_retur >] <nume_symbol>([<lista_parametrii >]);
```

Pentru a putea implementa in afara clasei trebuie sa ne referim la simbolul implementat folosind operatorul de rezoluție de scop " :: ":

Implementarea in interiorul clasei nu este singura metoda de a implementa inline. Putem implementa metode/constructori/destructori inline si in afara clasei folosind cheie **inline**:

```
inline [<tip_retur>] <nume_clasa>::<nume_simbol>([<lista_parametrii>]) {
    /* implementarea propriu-zisa */
}
```

Exemplu:

```
class Stack {
      int *stack;
      unsigned size, tos;
3
4
           // constructorul fara parametrii implementat implicit inline
6
           Stack () {
               size = 10;
               stack = new int[size];
9
               tos = -1;
10
11
12
13
           // Signatura constructorul cu parametrii,
           // signatura metodei de adaugare element in stiva si
14
           // signatura destructorul care vor implementata te in afara clasei
15
           Stack (int);
16
           void push(int);
17
           ~Stack();
18
19 };
20
21
  inline Stack::Stack (int n) { // implementare inline explicita
      size = n;
22
      stack = new int[size];
23
      tos = -1;
24
25 }
26
  void Stack::push (int x) {
      if (tos = size - 1) {
28
29
           return;
30
      stack[++tos] = x;
31
32 }
33
34 inline Stack:: Stack () { // implementare inline explicita
      delete stack;
35
      size = 0;
36
      tos = -1;
37
38 }
```

3 Separarea declararii

În programe care au multe linii de cod si multe clase, folosirea unui singur fișier pentru a salva codul duce la o gestionare greoaie a programului. De aceea de fiecare dată cand declarăm o clasă, e bine sa o declarăm separat de restul codului.

Pentru a declara o clasa vom folosi:

- un fișier header (.h) în care declarăm clasa (proprietăți, signaturi de constructori, destructori si metode);
- un fișier sursă (.cpp) în care furnizăm implementarea clasei noastre.

Numele ambelor fișiere este recomandat sa fie identic cu numele clasei folosind caractere lowercase. Beneficii:

- cod mai lizibil
- când vrem sa cautam o clasa e suficient să căutam fișierul cu numele clasei
- putem consulta setul de funcționalități ale clasei doar aruncând o privire în header.

Exemplu:

fisierul c.h:

fisierul c.cpp:

```
1 #include <iostream>
2 #include "c.h"
3
_4 C::C (int x) {
       this -> x = x;
5
6 }
8 int C::get () {
      return this->x;
9
10 }
11
void C::set (int x) {
this -> x = x;
14 }
15
16 C::~C () {
       \mathtt{std} :: \mathtt{cout} << \ ``\ ``C" \ ;
17
18 }
```

fisierul main.cpp:

```
#include <iostream>
#include "c.h"

int main () {
        C c(3);
        std::cout << c.get() << endl;
        c.set(985);
        std::cout << c.get() << endl;
        return 0;
}

// output:</pre>
```

```
12 // 3
13 // 985
14 // ~C
```

4 Funcții și clase prieten

Funcțiile prieten sunt funcții care au acces la câmpurile private și protected ale unei clase. Pentru a declara o funcție prieten, e suficient să declarăm signatura funcției în momentul declarării clasei atașând cuvântul cheie friend în față. Sintaxă:

```
class <nume_clasa > {
    /*
    definitii campuri
    */
public:
    /*
    definitii metode
    */
friend <tip_retur > <nume_functie > ((lista_parametri >);
};
```

In cazul in care functia pe care vrem sa fie friend este o metoda a unei clase atunci urmatoarea sintaxa trebuie folosita"

Putem declara și *clase prieten* pentru o clasă. Ca în cazul funcțiilor, clasele declarate ca prieten au acces la câmpurile private și protected ale clasei declarate. Pentru a declara o clasă prieten trebuie să definim signatura clasei care urmează să fie definită ca prieten. Sintaxă:

5 Clase imbricate (Nested classes)

In C putem defini structuri de date in interiorul altor structuri de date. Scopul acestei declarării este de defini structura local, deoarece nu ar mai fi nevoie de aceasta structura in alte parți ale programului.

Exemplul:

```
struct Person {
        struct { // structura anonima
             char *street , *city , *county;
        } address;
4
        char* name;
6
        unsigned age;
7 };
8
int main () {
    struct Person p;
    p.name = "Florin";
10
11
12
        p.age = 39;
        p.address.street = "Academiei Nr.14";
p.address.county = "Bucharest";
13
        p.address.city = "Bucharest";
15
16
        return 0;
17
18 }
```

Același lucru îl putem face si cu clase. Putem declara o clasa in interiorul altei clase. In cazul in care clasa imbricata nu e anonima (ii atașăm un nume), atunci putem defini obiecte de tipul clasei imbricate folosind operatorul rezoluție de scop.

Exercițiu

Implementați clasa List din laboratorul trecut aplicând toate conceptele prezentate în acest laborator