Seminar 01 Programe simple

# Programe simple în C/C++



### **Objective**

Specificarea, proiectarea și implementarea problemelor simple în C/C++.



# Aspecte teoretice

Aspecte generale ale limbajului C++.

Probleme simple în C++. Funcții. Parametrii (variabile globale și locale). Vectori, matrici (alocări statice și dinamice).



## **Probleme**

- 1. Determinarea celui mai mare număr dintre 2 numere naturale date (cu *if* sau cu *operator ternar*).
- 2. Determinarea celui mai mare număr dintre 3 numere naturale date (cu *if* sau cu *operator ternar*).
- 3. Calcularea valorii expresiei a op b, unde a și b sunt două numere întregi, iar op este un operator matematic  $\{+,-,*,/\}$  (cu instrucțiunea *switch*).
- 4. Să se determine primul divizor propriu al unui număr natural. Dacă un astfel de divizor nu există, atunci se va afișa mesajul "the number is prime".
- 5. Să se determine primul număr prim mai mare decât un număr natural dat.
- 6. Să se determine suma mai multor numere date ca si parametri în linia de comandă.
- 7. Să se determine cîte elemente negative, pozitive și, respectiv nule se află într-un șir (într-o matrice) de numere întregi (să se folosească *continue* și alocarea statică și dinamică a vectorilor/matricilor).

Solutie pentru problema 4:

#### subalg.h

```
int firstDivisor(int x);
int readAnInteger();
void printResult(int n);
void probl4();
```

### subalg.cpp

```
#include <iostream>
using namespace std;

int firstDivisor(int x){
   int d = 2;
   while (d <= x / 2){
      if (x % d == 0){
        return d;
      }
      d++;</pre>
```

Seminar 01 Programe simple

```
}
return -1;
}

int readAnInteger(){
    int n;
    cout << " give an integer: ";
    cin >> n;
    return n;
}

void printResult(int n){
    cout << "result: " << n << endl;
}

void probl4(){
    int number = readAnInteger();
    int divisor = firstDivisor(number);
    if (divisor != -1){
        printResult(divisor);
    }
    else{
        cout << "the number is prime " << endl;
    }
}
</pre>
```

### tests.h

void myTests();

### tests.cpp

```
#include "tests.h"
#include "subalg.h"
// for cin & cout
#include <iostream>
using namespace std;

// for assertions
#include <assert.h>

void myTests(){
    cout << " first tests ... " << endl;
    assert(firstDivisor(10) == 2);
    assert(firstDivisor(23) == -1);
    //....
    cout << " all tests are ok ... good job!" << endl;
}</pre>
```

#### app.cpp

```
// for cout
#include <iostream>
using namespace std;

// tests are defined in other module
#include "tests.h"

// functional code is in subalg (.h, .cpp) files
#include "subalg.h"

// 4. Să se determine primul divizor propriu al unui număr natural.

// Dacă un astfel de divizor nu există, atunci se va afișa mesajul "the number is prime".
```

Seminar 01 Programe simple

```
int main(){
    myTests();
    probl4();
    cout << "bye bye...";
    return 0;
}</pre>
```