Dezvoltarea Aplicatiilor Web utilizand ASP.NET Core MVC Curs 2

Cuprins

Introducere in C#	2
Structura unui program	2
Variabile si Tipuri de date	
Conversii de tip	
Nullable	
Instructiuni de control	
Array-uri	
Conventii de nume - Naming conventions	

Introducere in C#

C# este unul dintre cele mai populare limbaje de programare, dezvoltat de Microsoft, care ruleaza pe .NET Framework.

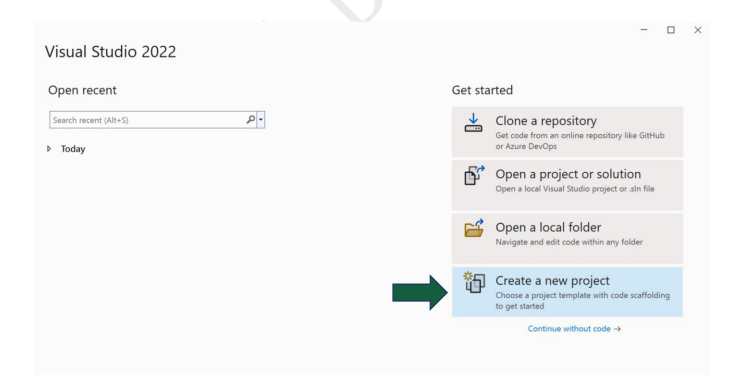
Este folosit pentru a dezvolta o gama variata de aplicatii, de la aplicatii web, mobile, desktop, pana la jocuri, servicii web, VR, etc.

Structura unui program

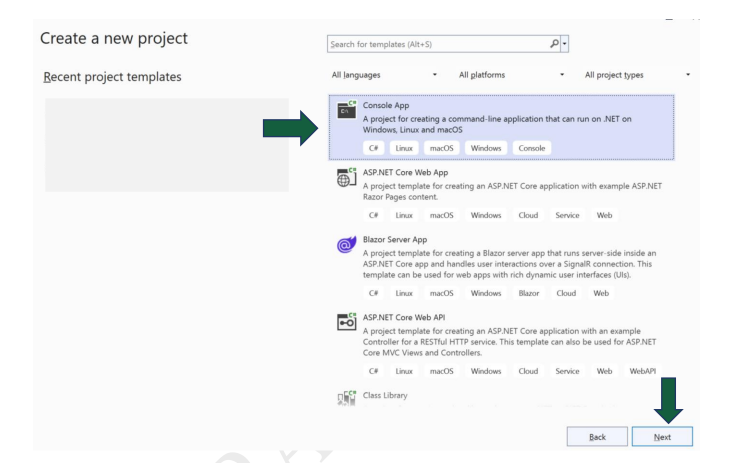
Pentru a dezvolta un program scris in C#, vom utiliza Visual Studio 2022 (**VEZI** Laborator 1 – instalare VS 2022).

Pentru inceput se creeaza un proiect folosind urmatoarele proprietati:

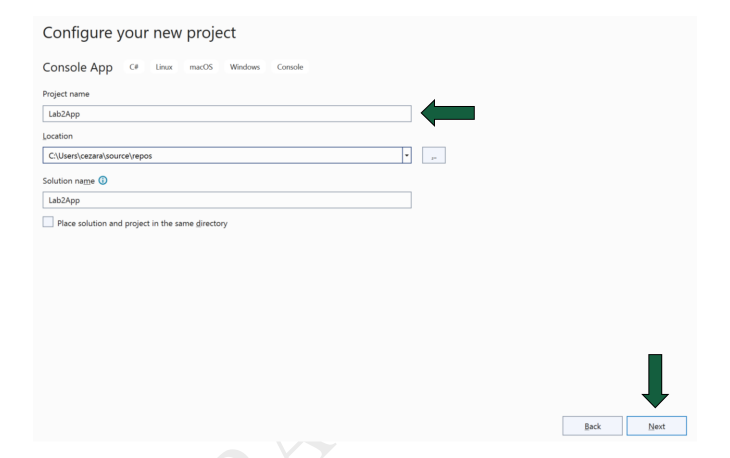
PASUL 1:



PASUL 2:

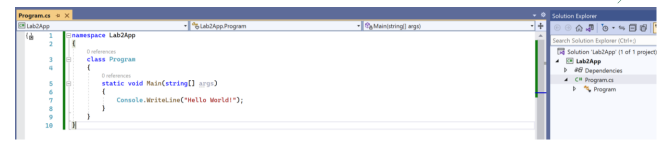


PASUL 3:

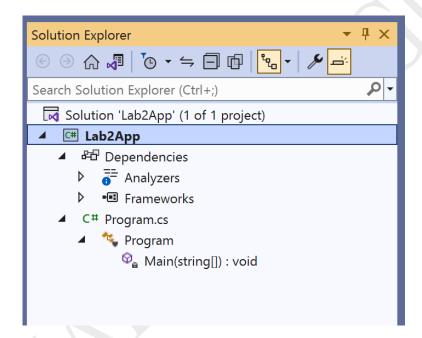


PASUL 4:

In fisierul **Program.cs** vom scrie cel mai simplu program in C#. Se va afisa in consola mesajul "Hello World!"





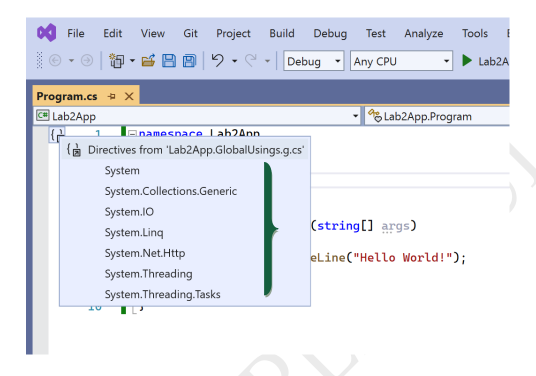


In momentul crearii proiectului, acesta a fost numit **Lab2App.** Denumirea proiectului devine automat **namespace**.

Un **namespace** – **este o colectie de clase.** Namespace-ul Lab2App contine clasa **Program**. Atunci cand scriem cod intr-un namespace, avem acces la toate clasele definite in el.

Daca se doreste utilizarea unei clase dintr-un alt namespace, atunci acel namespace trebuie importat.

Pentru import se utilizeaza **using**. Visual Studio are incluse cateva astfel de directive.



Directiva **System – ofera acces la toate clasele de baza.** In cazul de fata, System ofera acces la clasa Console care la randul ei contine metoda **WriteLine**.

```
<u>P</u>roject
                                     <u>B</u>uild
                                                                                 Extension
File
       Edit
              <u>V</u>iew
                                             <u>D</u>ebug
                                                       Te<u>s</u>t
                                                              A<u>n</u>alyze
                                                                         Tools
                                     ▼ Debug ▼ Any CPU
                                                                         ▶ Lab2App ▼ ▷
ram.cs 🕫 🗙
                                                     ▼ % Lab2App.Program
b2App
            ⊡namespace Lab2App
     2
                  0 references
                   class Program
     3
     4
                        static void Main(string[] args)
     5
     6
                             Console.WriteLine("Hello World!");
     7
     8
     9
    10
    11
```

Clasa **Program – defineste metoda Main**. Comparativ cu Java, unde clasa care contine metoda Main trebuie sa se numeasca tot Main, in cazul lui C# clasa poate avea orice denumire.

static void Main (string[] args) – **este metoda principala** a programului, metoda care se apeleaza prima.

/!\ **OBS**:

- C# este case sensitive (VEZI mai jos naming conventions)
- Orice declaratie sau expresie se incheie cu ;
- Executia programelor incepe intotdeauna cu metoda Main
- Comentariul pe o singura linie se include folosind //
- ➤ Comentariile pe mai multe linii se includ folosind /**/

Variabile si Tipuri de date

O **variabila** – este un nume pe care il ia o zona de memorie. Ulterior acel spatiu de memorie poate fi manipulat prin intermediul denumirii variabilei.

Fiecare variabila are un anumit **tip de date**, care determina dimensiunea zonei de memorie.

Tipuri de date in C#

Cele mai utilizate tipuri de date sunt:

- ➤ int numere intregi fara virgula
- ➤ double numere intregi cu virgula
- ➤ char stocheaza cate un caracter
- string stocheaza text
- ➤ bool stocheaza valori true sau false
- ➢ object tipul obiect este clasa de baza pentru toate tipurile de date in C#. Tipurilor obiecte li se pot atribui valori de orice tip.

```
// TIPURILE DE DATE

int nr = 100;
string str = "Acesta este un text";
double d = 12.35;
char c = 'a';
bool b = true;
object obj = 100;

Console.WriteLine("Numarul este " + nr);
Console.WriteLine("Stringul este: " + str);
Console.WriteLine("Numarul in virugla mobila este: " + d);
Console.WriteLine("Caracterul este: " + c);
Console.WriteLine("Valoarea de adevar este: " + b);
Console.WriteLine("Objectul este: " + obj);
```

Conversii de tip

Conversiile de tip se impart in doua categorii:

➤ implicite – compilatorul C# converteste automat un tip de date in alt tip de date. In general tipuri de date care ocupa o zona mai mica de memorie, cum este tipul int, sunt convertite automat in tipuri de date care ocupa o zona mai mare de memorie.

```
// CONVERSII IMPLICITE
int nrInt = 10;

// Metoda GetType() preia tipul de date
Type tipNrInt = nrInt.GetType();

// Conversie implicita
double nrDouble = nrInt;

// Se preia tipul
Type tipNrDouble = nrDouble.GetType();

// Afisare valori inainte de conversie
Console.WriteLine("nrInt value: " + nrInt);
Console.WriteLine("nrInt Type: " + tipNrInt);

// Afisare valori dupa conversia implicita
Console.WriteLine("nrDouble value: " + nrDouble);
Console.WriteLine("nrDouble Type: " + tipNrDouble);
```

Compilatorul a convertit implicit tipul int in double, fara pierdere de informatie.

explicite – in cazul in care se doreste conversia unui tip care ocupa o zona mai mare de memorie, intr-un tip care are o dimensiune mai mica a memoriei

```
// CONVERSII EXPLICITE

double nDouble = 25.123;

// Conversie explicita
int nInt = (int)nDouble;

// Afisarea valorii inainte de conversie
Console.WriteLine("Valoarea inainte de conversie a fost: "
+ nDouble);

// Afisarea valorii dupa conversie
Console.WriteLine("Valoarea dupa conversie este: " +
nInt);
```

> Se poate utiliza si conversia folosind **Parse()**. Aceasta se utilizeaza cu precadere in cazurile in care se convertesc tipuri de date care nu sunt compatibile. De exemplu, int si string

Sintaxa: int.Parse(parametru);

```
// CONVERSIE UTILIZAND PARSE()
string st = "100";

// tipul de date
Type tip1 = st.GetType();

// Se converteste tipul string in int
int x = int.Parse(st);
Type tip2 = x.GetType();

Console.WriteLine("Valoarea initiala a fost: " + st);
Console.WriteLine("A avut tipul: " + tip1);

Console.WriteLine("Noua valoare dupa conversie este: " + x);
Console.WriteLine("Valoarea dupa conversie are tipul: " + tip2);
```

Conversii folosind clasa Convert – clasa pune la dispozitie numeroase metode pentru a converti orice tip de date intr-un alt tip de date -> ToBoolean(), ToChar(), ToDouble(), ToInt16(), ToString()

```
// CONVERSII FOLOSIND CLASA CONVERT

int num = 25;
    Console.WriteLine("Valoare de tip int: " + num);

// Se converteste valoarea int in stringul "25"
    string strConvert = Convert.ToString(num);
    Console.WriteLine("Valoarea dupa conversie " +

strConvert);
    Console.WriteLine("Tipul dupa conversie: " +

strConvert.GetType());

// Conversie in Double
    Double doubleConvert = Convert.ToDouble(num);
    Console.WriteLine("Valoarea dupa conversie " +

doubleConvert);

    Console.WriteLine("Tipul dupa conversie: " +

doubleConvert.GetType());
```

Nullable

Nullable reprezinta in C# mai multe tipuri de date. Aceste tipuri de date pot lua valori dintr-un interval de valori sau pot fi null.

Sintaxa pentru declararea unui tip de date nullable este urmatoarea:

```
<tipul_de_date> ? <nume_variabila> = null;

Exemplu:
// NULLABLE
  int? num1 = null;
  int? num2 = 45;

Console.WriteLine("Valorile sunt: {0}, {1}", num1, num2);
```

Instructiuni de control

```
// INSTRUCTIUNI DE CONTROL

// if
    if (Conditie)
{
        // se executa daca conditia este true
}

// if else
    if (Conditie)
{
        // se executa daca conditia este true
}
else
    {
        // se executa daca conditia este false
}
```

```
//if else --- else
            if (Conditie1)
                // se executa daca conditial este true
            else if (Conditie2)
                // se executa daca conditia2 este true
            else if (Conditie3)
                // se executa daca conditia3 este true
            else
                // se executa daca nicio conditie din cele anterioare
nu se indeplineste
            // if imbricat (nested)
            if (Conditie1)
                // se executa daca conditial este true
                if (Conditie2)
                    // se executa daca conditia2 este true
            }
            // while loop
            while (Conditie)
                statement(s);
            // for loop
            for (init; conditie; increment)
                statement(s);
            }
```

```
// do...while loop
do
{
    statement(s);
    } while(Conditie);
```

Array-uri

Un array este utilizat pentru a stoca o colectie de date de acelasi tip. Fiecare element din array este accesat prin indexul sau.

Sintaxa de declarare a unui array:

datatype[] numeArray;

```
// ARRAY
    int[] n = new int[10];

for (int i = 0; i < 10; i++)
{
        n[i] = i + 1;
}

for (int i = 0; i < 10; i++)
{
        Console.WriteLine("Element[{0}] = {1}", i, n[i]);
}</pre>
```

Conventii de nume - Naming conventions

- > Se utilizeaza **PascalCase** pentru:
 - \rightarrow Clase
 - \rightarrow Constructor
 - \rightarrow Metode
- > Se utilizeaza **camelCase** pentru:
 - → Variabile
 - \rightarrow Argumentele metodelor