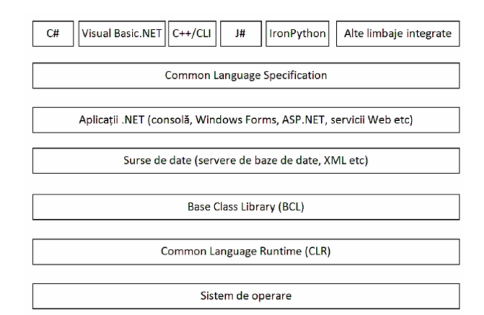
Metode avansate de programare

Informatică Româna, 2018-2019

Curs 9

Platforma .Net

C# - Curs introductiv



Principalele caracteristici ale arhitecturii .NET

- Interoperabilitatea limbajelor
 - integrarea limbajelor astfel incat, programele, desi scrise in diferite limbaje, dar care sunt suportate de către platforma .NET, pot interopera
 - diversele componente ale unei aplicaţii pot să fie scrise în limbaje diferite
- Portabilitate
 - Un program scris pentru platforma .NET poate rula fără nici o modificare pe orice sistem pe care platforma este instalată.

Common Intermediate Language (CIL)

■ Toate limbajele, care sunt suportate de către platforma .NET, ex: C#, Managed C++, Visual Basic .NET, ...,

la compilare vor produce cod in acelasi limbaj intermediar: CIL (MSIL – IL);

- Asemanator cu bytecod-ul (java), CIL are trasaturi OO;
- CIL permite rularea aplicatiilor independent de platforma (cu aceeasi conditie ca la Java: sa existe o masina virtuala pentru acea platforma).

Common Language Runtime

- CLR este cea mai importanta componenta .NET Framework.
 - Este responsabila cu managementul si executia codului scris in limbajele .NET, aflat in format CIL;
- Este foarte similara cu Java Virtual Machine.
- In urma compilarii unei aplicatii, poate rezulta un fisier cu extensia .exe sau .dll (Dynamic Link Libraries) care va fi rulat de CLR.

Compilatorul C#

- Compilatorul C # compilează codul sursă specificat ca o multime de fisiere cu extensia .cs, într-un assembly (exe sau dll)
- O aplicatie de tip consola sau o aplicație Windows are o metoda Main (entry point) și este un .exe.
- O bibliotecă este un .dll și este echivalentă cu un .exe fără un punct de intrare (fara Main).
- Numele compilatorului C # este csc.exe
- Exemplu:

```
> csc Test.cs
```

Produce o aplicație numită Test.exe

```
using System;
  class Test
  {
     public static void Main()
     {
          Console.WriteLine(''Hello world!'');
      }
  }
}
```

Limbajul C#

- Deriva din C++ si are asemanari cu java
- Interoperabilitatea: esentiala la realizarea sistemelor software de dimensiuni mari
- Managementul automat al memoriei garbage collector.

Limbajul C# - Exemplu

```
//Java
public static void main(String[] args) {
    System.out.println("hello");
    launch(args);
static void Main(string[] args)
   Console.WriteLine("this is just the begining!");
static void Main() { }
static void Main(String[] args) { }
static int Main() { }
static int Main(String[] args) { }
```

Tipuri de date

- In C# toate tipurile de date sunt derivate din clasa System.Object
- Tipurile valoare: Contin date si sunt alocate pe stiva
 - tipurile simple (ex. char, int, float),
 - tipul enumerare (enum)
 - tipul structura (struct)
- Tipurile referinta: variabilele de acest tip stocheaza referinte catre obiectele care sunt alocate in heap.
 - interfata,
 - clasa
 - delegate
 - tablou

Tipuri valoare

- Toate tipurile valoare sunt derivate din clasa System.ValueType, care la randul ei este derivata din clasa object (alias pentru System.Object).
- Nu este posibil ca dintr–un tip valoare sa derivam alte tipuri.
- Atribuirea pentru un astfel de tip inseamna copierea valorii!!!
- Tipurile simple sunt identificate prin cuvinte rezervate, dar acestea
 reprezinta doar alias—uri pentru tipurile struct corespunzatoare din spatiul de
 nume System.

Corespondentele cu tipurile din spatiul de nume System

G	(D): 1 1:
Cuvânt rezervat	Tipul alias
sbyte	System.SByte
byte	System.Byte
short	System.Int16
ushort	System.UInt16
int	System.Int32
uint	System.UInt32
long	System.Int64
ulong	System.UInt64
char	System.Char
float	System.Single
double	System.Double
bool	System.Boolean
decimal	System.Decimal

Exemple

```
int i = int.MaxValue; //constanta System.Int32.MaxValue

string s = i.ToString(); //metoda System.Int32.ToString()

string t = 3.ToString(); //idem

double d = Double.Parse("3.14");
```

Boxing si unboxing

```
System.Int32 a = 8;
object o = a; //boxing
int ua = (int)o; //unboxing
```

Constante

 O constanta este declarata folosind cuvantul rezervat const si trebuie inititalizata

```
const string Message = "Hello World";
```

Java

```
final String message;
message="Hello World";
```

Tipul enumerat

```
public enum BorderSide { Left, Right, Top, Bottom }
BorderSide topSide = BorderSide.Top;
bool isTop = (topSide == BorderSide.Top); // true
public enum BorderSide : byte { //default int
    Left, Right, Top, Bottom
public enum BorderSide : byte {
    Left = 1, Right = 2, Top = 10, Bottom
```

Instructiuni conditionale si de control

- if
- switch
- while
- do ... while
- for
- foreach foreach (Student s in studentList) {...}

Tablouri (arrays) - unidimensionale

• Declararea (spre deosebire de Java, nu se poate modifica locul parantezelor, nu se poate scrie: int sir[].

```
int[] sir;
```

Instantierea / initializare

```
sir = new int[10];

int[] a = new int[] {1,2,3};
```

sau in forma mai scurta:

```
int[] a = \{1,2,3\};
```

- Length = proprietate in clasa System.Array
- Orice tablou este un obiect, derivate din clasa System. Array.

Tablouri bidimensionale

```
int[] t1 = new int[2];
int[,] t2 = new int[3, 4];
int[,,] t3 = new int[5, 6, 7];
Console.WriteLine(t1.Rank.ToString() + t2.Rank + t3.Rank);
  int[,] a = new int[3, 4] {
              \{0, 1, 2, 3\} , /* initializers for row indexed by 0 */
              \{4, 5, 6, 7\}, /* initializers for row indexed by 1 */
              {8, 9, 10, 11} /* initializers for row indexed by 2 */
           };
```

Tablouri neregulate (jagged) array of array

```
int[][] scores = new int[5][];
for (int i = 0; i < scores.Length; i++)</pre>
     scores[i] = new int[4];
int[][] scores2 = new int[2][] { new int[] { 92, 93, 94 },
                                  new int[] { 85, 66, 87, 88 } };
Console.WriteLine(scores2.Rank);
```

Transmiterea parametrilor prin referinta: ref si out

ref

- Trebuie precizat si la definitia functiei si la apel
- Argumentul poate fi de tip valoare sau de tip referinta
- Parametrul trebuie sa fie initializat

Out

- Trebuie precizat si la definitia functiei si la apel
- Cauzeaza transmiterea prin referinta
- Nu impune intializarea paramentrului actual

Exemplu ref

```
class NumberManipulator
       public void Swap(ref int x, ref int y)
           int temp; temp = x; x = y; y = temp;
       static void Main(string[] args)
           NumberManipulator n = new NumberManipulator();
         int a = 100;
         int b = 200;
         n.Swap(ref a, ref b);
```

Exemplu out

```
class NumberManipulator
        public void Init(out int x, out int y)
            x = 5;
            y = 9;
        static void Main(string[] args)
            NumberManipulator n = new NumberManipulator();
            int a;
            int b;
            n.Init(out a, out b);
```

params

- Permite un numar variabil de parametri
- Parametri actuali pot fi:
 - o lista de parametrii separati prin virgula
 - un tablou.

```
public class MyClass
       public static void UseParams(params int[]
       list)
           for (int i = 0; i < list.Length; i++)</pre>
               Console.Write(list[i] + " ");
           Console.WriteLine();
       static void Main()
           UseParams(1, 2, 3, 4);
           UseParams();
           int[] myIntArray = { 5, 6, 7, 8, 9 };
           UseParams(myIntArray);
```

string

- Imutable
- Clasa System.String (pentru care se poate folosi aliasul "string")
 - Operatorii "==" si "!="
 - Clasa String pune la dispozitie metode pentru:
 - comparare : Compare, CompareOrdinal, CompareTo,
 - Cautare: EndsWith, StartsWith, IndexOf, LastIndexOf,
 - modificare (=obtinerea altor obiecte pe baza celui curent)
 - Concat, CopyTo, Insert, Join, PadLeft, PadRight, Remove, Replace, Split,
 - Substring, ToLower, ToUpper, Trim, TrimEnd, TrimStart
 - Accesarea unui caracter aflat pe o pozitie i a unui sir s: s[i].
 - Split()
 - String este un tip referinta!

Clase C#

• Clasele reprezinta tipuri referinta.

 O clasa poate sa mosteneasca o singura clasa si poate implementa mai multe interfete.

C# Clase

```
class Person
{
    //fields
    //methods
    //properties
}
```

Field declaration:

```
[static] [access modifier] [new][readonly] Type field_name[= init_val];
```

Atribuirea unei valori unui camp de tip readonly se poate face la declararea sa, sau prin intermediul unui constructor.

Nu este obligatoriu cunoasterea valorii unui astfel de camp la compilare.

Constructor / Destructor

Constructor

```
[access modifier] ClassName ([list of parameters]){...}
```

- Constructorul poate fi supraincarcat
- Daca nu este definit nici un constructor, compilatorul genereaza un constructor default
- Destructor

```
~ClassName(){...}
```

 Destructorul este apelat automat când obiectul urmeaza să fie distrus de catre Garbage Collector

Metode

Modificatorii de acces

private	Access only within the same class
protected internal	Access only from the same project or from subclasses
internal	Access only from the same project
protected	Access from subclasses
public	No restriction

Valori implicite:

- fields/methods: private
- classes, interfaces: internal

Properties

Properties look like fields from the outside but act like methods on the inside.

```
class Person
                                             class Person
       private string name;
                                                    //String nume;
       public string Name
                                                    public string Nume
          get
                                                        get; set;
              return name;
          set
              name = value;
                                                //Java
                                                class Person{
                                                    private String name;
                                                    public String getName() {return name; }
Person p = new Person();
                                                    public void setName(String name) {
p.Name = "Andu"; //set
                                                        this.name=name;
string nume = p.Name; //get
```

Indexatori

• Un indexator este o generalizare a supraıncarcarii operatorului [] din C++.

```
class MyVector
                                           class Test
       private double[] v;
                                                  static void Main()
       public MyVector(int length)
                                                      MyVector v = new MyVector(10);
           v = new double[length];
                                                      v[0] = 0;
                                                      v[1] = 1;
       public int Length
                                                      for (int i = 2; i < v.Length; i++)</pre>
           get
                                                          v[i] = v[i - 1] + v[i - 2];
           { return v.Length; }
                                                      for (int i = 0; i < v.Length; i++)</pre>
       public double this[int index]
                                                           Console.WriteLine("v[" +i.ToString() + "]
           get
                                                                    =" +v[i]);
           { return v[index]; }
           set
           { v[index] = value; }
```

Mostenirea

Mostenire simpla de clasa si implementare multipla de interfata!!!!

```
class Person{ ... }
class Student : Person { ... }
class A { ... }
interface B{...}
interface C : B {...} //mostenire de interfata
interface CC {...}
class SA : A, B, CC { ... } //mostenire de clasa,
           //implementare de interfata
```

Metode virtuale

```
public class Casa:Imobil
                                                             public class Imobil
      public double SuprafataTeren { set; get; }
                                                                    public double Suprafata { set; get; }
      public Casa(string adresa, double supCasa, double
                                                                    public string Adress { set; get; }
                 supTeren) : base(adresa, supCasa)
                                                                    public Imobil(string adress, double suprafata)
          this.SuprafataTeren = supTeren;
                                                                        this.Adress = adress;
                                                                        this.Suprafata = suprafata;
      public override double Pret()
                                                                    public virtual double Pret()
       //public new double Pret()
                                                                       return 100 * Suprafata;
          return base.Pret() + SuprafataTeren;
                                                                    public override string ToString()
      public override string ToString()
                                                                       return Adress + " " + Suprafata;
          return base.ToString()+" "+SuprafataTeren;
                              Imobil[] v = new Imobil[3];
                              v[0] = new Casa("cj", 100, 500);
                              v[1] = new Imobil("cj", 100);
                              Console.WriteLine(v[0].Pret());
                              Console.WriteLine(v[1].Pret());
```

Cuvantul base

Apel constructor din clasa de baza:

```
public class Casa:Imobil
{
      public Casa(string adresa, double supCasa, double supTeren) : base(adresa, supCasa)
}
```

Apel metoda din clasa de baza:

```
public override string ToString()
{
    return base.ToString()+" "+SuprafataTeren;
}
```

Cuvantul sealed

sealed method = nu mai poate fi suprascrisa (final Java)

 sealed class = nu putem deriva alte clase, previne subtipizarea

static

Static constructor - initialization

- Static classes
 - A class can be marked **static**, indicating that it constains only static members (fields, methods, properties).

Operatorii as and is

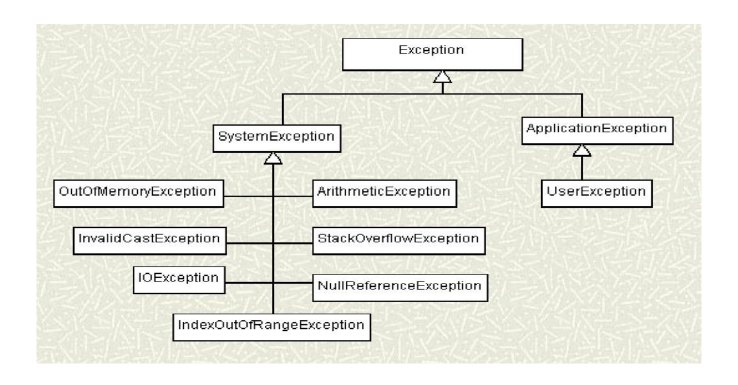
 Operatorul as executa un downcast care se evalueaza la null in cazul in care nu se poate face downcastul

```
Person pers = new Person();
Student st = pers as Student(); //st is null
Person pers1 = new Student();
Student st1 = pers1 as Student(); //st is not null
```

• Operatorul is verifica daca un downcast s-a finalizat cu success. Se foloseste de obicei inainte de a face downcastul.

```
if ( pers1 is Student){ ... }
```

Exceptii



- All exceptions in C# are runtime exceptions.
- There is no equivalent to Java's compile-time checked exceptions.

Cursul urmator

• Generics

Delegates

Events

DataStructures

• Lambda