Programarea Aplicațiilor Windows – curs 1

Prof. univ. dr. Cristian CIUREA Departamentul de Informatică și Cibernetică Economică Academia de Studii Economice București

cristian.ciurea@ie.ase.ro

Agenda

- 1. Structură evaluare
- 2. Platforma .NET
- 3. Diferențe C++ vs. C#
- 4. Tipuri de date în C#
- 5. Boxing / unboxing
- 6. Transferul parametrilor
- 7. Masive în C#
- 8. Colecții în C#

Evaluare

- seminar = 40%
 - lucrare calculator = 30%
 - prezentare proiect = 10%
- curs = 60%
 - examen la calculator = 60%

Detalii la http://acs.ase.ro/paw

Platforma .NET

VB.NET

Managed C++

C#

Alte limbaje C#

CLS - Common Language Specifications

Web Services/Web Forms

Windows Forms

Data si XML

Base Class Library

CLR - Common Language Runtime (debug, exception, type checking, JIT compiler, garbage collector)

Platforma .NET

Sursa
C# / J# / Managed C++, VB
.NET

Compilare - csc.exe, vbc.exe, cl.exe

IL – Interpreted Language

Procedura de asamblare - csc.exe, vbc.exe, cl.exe

PE - Portable Executable (EXE sau DLL)
Assembly

Interpretat de CLR

Mixed Programming

```
namespace Math{
                                                            csc /t:library math.cs
      public class BasicOp{
          public static double Add (double op1, double
        op2) {
               return op1 + op2;
                                                                      math.dll
           public static double Multiply (double op1,
        double op2) {
               return op1 * op2;
                           Imports Math
                           Imports System
                           Module MathTest
                               Sub Main()
                                  Dim vb1 As Double = 20
vbc /r:math.dll mathtest.vb
                                  Dim vb2 As Double = 30
                                  Console.WriteLine("Suma celor 2 variabile este {0}, iar
                                 produsul este {1}.", BasicOp.Add(vb1, vb2),
    mathtest.exe
                                 BasicOp.Multiply(vb1, vb2))
                               End Sub
                           End Module
```

- 1. În C++ se definesc metode și variabile la nivel global, iar în C# se definesc metode și variabile doar în clase și structuri.
- 2. În C++ se utilizează referințe și pointeri, în C# se utilizează referințe, iar pointerii se utilizează doar în modul de lucru "unsafe".

```
unsafe
{
    int* ptr1, ptr2;
    ptr1 = &var1;
    ptr2 = ptr1;
    *ptr2 = 20;
}
```

csc.exe C:\pointeri.cs /unsafe

- 3. În C++ tipul şir de caractere nu este implementat ca tip fundamental. În C# tipul şir de caractere este introdus prin clasa **String**, care este derivată din clasa *Object* și are următoarele caracteristici:
- este o clasă **sealed**, adică din ea nu mai poate deriva o altă clasă;
- este **immutable**, adică un obiect odată creat nu mai poate fi modificat.

4. În C++ este permisă moștenirea multiplă (clasa Pegas era derivată din clasa Pasăre și clasa Cal). În C# nu este permisă moștenirea multiplă la nivel de clasă concretă, dar este permisă derivarea dintro clasă și mai multe interfețe.

class Urs: Animal, ICloneable,
IComparable //clasa Urs este derivata
din clasa Animal si interfetele
ICloneable si IComparable

C++ vs. C#

- obiecte gestionate prin valoare şi referinţe;
- o clasă poate conține atribute dinamice gestionate de pointeri;
- destructorul are rol de a dezaloca spațiul ocupat și pentru a evita memory leak-uri;
- necesitate definire operator = şi constructor copiere pentru a evita copierea implicită;
- string gestionat prin char*;

- obiecte gestionate doar prin referințe;
- pointerii din C++ definiți cu
 * sunt considerați unsafe si sunt indicați doar pentru lucru cu COM-uri;
- dezalocarea memoriei se face de către GC din CLR;
- operatorul = nu se mai supraincarca;
- operatorul = implicit realizeaza shallow copy;
- constructorul de copiere necesar pentru a face deep copy;
- un nou tip valoric string;

Tipuri de date în C#

a) **tipuri valorice**, care sunt manipulate direct prin numele lor; tipurile valorice includ tipurile de bază și cele introduse prin "struct" și "enum".

b) **tipuri referențiale**, care sunt manipulate prin referințe; tipurile referențiale includ tipurile introduse prin "class", "interface" și "delegate".

Tipuri de date în C#

```
• struct example:
struct Student
{
    public int cod;
    private string nume;
    public bool integralist;
};
```

enum example:

```
enum Importance
{
    None, Regular, Important, Critical
};
```

Boxing / unboxing

Trecerea din tip valoric în tip referențial și invers se face prin împachetare (boxing) și despachetare (unboxing).

```
int i = 123;
object o = i; //boxing
int j = (int)o; //unboxing
```

Boxing / unboxing

```
class BoxUnbox
{
    static void Main()
    {
        int i = 123;
        object obj = i;
        int j = (int)obj;
    }
}

    stivA
    HEAP

    4 octeti : 123
        referinta
        int j = (int)obj;
    }
}
```

Pointeri/Referințe - Transfer parametrii

- subprogramale pot primi parametrii prin valoare sau prin referință;
- prin valoare => copierea valorii parametrului pe stiva funcției;
- prin referință => copierea adresei parametrului pe stiva funcției;
- transferul parametrilor prin pointeri este considerat unsafe de către compilator.

În C#, masivele sunt tipuri referenţiale derivate din clasa abstractă **System.Array**.

Elementele masivelor pot fi de orice tip suportat (tipuri referenţiale, tipuri valorice, alte masive) şi sunt accesate prin intermediul indicilor.

Dimensiunea masivelor este stabilită la crearea acestora (la rulare) și nu poate fi modificată pe parcurs. Limbajul suportă atât masive unidimensionale, cât și multidimensionale.

```
SINTAXA: tip date [ ] nume_masiv;
  reprezintă colecții indexate de obiecte;
  diferit de masivul din C/C++;
  un obiect derivat din clasa Array;
  mostenește o serie de metode:
    BinarySearch()
  Clear()
  CopyTo()

    Sort()
```

- moștenește o serie de proprietăți:
 - Length

Clone()

Vectorii de tipuri valorice – numele vectorului este o referință, iar la capătul referinței sunt valori.

```
int [] v;
v=new int[4];
v=new int[4] {1,2,3,4};
v={1,2,3,4};
```

Vectorii de obiecte – numele vectorului este o referință, iar la capătul referinței sunt alte referințe la zone de memorie statică în care au fost alocate și instanțiate obiecte.

```
Persoana [] p;
p=new Persoana[4];
p=new Persoana[4] {p1,p2,p3,p4};
```

Masive în C# **HEAP STIVA** referinta null int [] vect; →16 octeti: 0,0,0,0 referinta vect = new int[4]; →16 octeti: 1,2,3,4 referinta int [] $vect2 = \{1,2,3,4\}$; →16 octeti: 1,2,3,4 referinta int [] vect3 = new int[4] $\{1,2,3,4\}$; referinta null Pers p1; referinta null Pers [] vPers; referinta →16 octeti: null, null, null, null vPers = new Pers[4]; →16 octeti: @ referinta **vPers** = **new Pers**[4] {**p1**,**p2**,**p3**,**p4**}; Pers p1 Pers p2 Pers p3 21 Pers p4

Masivele bidimensionale:

```
int [,] mb1 = new int[2,3];
int [,] mb2 = {{1,2},{3,4},{5,6}};
```

La declararea unui masiv bidimensional, dimensiunile se specifică la alocarea cu operatorul "new" sau se deduc din lista de inițializatori.

Masiv în scară (jagged sau în zig-zag)

```
int [][] ms = new int[3][];
```

Masivul în scară necesită la alocare doar precizarea numărului de linii, efectuând alocări doar pentru liniile respective. Ulterior se fac alocări pentru fiecare linie în parte, acestea putând avea dimensiuni diferite.

Vectorii au dezavantajul că au dimensiune fixă; chiar dacă dimensiunea se specifică la execuție și nu la compilare, ea tot fixă rămâne.

```
Student[] vs = new Student[3] {s1, s2, s3};
```

Colecțiile sunt redimensionabile dinamic, ele alocându-se element cu element.

```
ArrayList lista = new ArrayList();
```

Elementele unui vector sunt de un anumit tip, în timp ce elementele unei colecții sunt de tip generic "object"; rezultă că o colecție poate conține elemente de orice tip, cu condiția ca toate elementele colecției să fie de același tip.

```
lista.Add(s1);
lista.Add(s2);
lista.Add(s3);
lista.Add(s4);
```

Cele mai utilizate colecții sunt: ArrayList (lista), SortedList (map), Queue (coada) și Stack (stiva).

Atât vectorii, cât și colecțiile pot fi parcurse cu "foreach", cât și cu "for", dimensiunea vectorului fiind dată de proprietatea Length, iar a colecției de proprietatea Count.

```
for (int i = 0; i < v.Length; i++)
     Console.WriteLine("Lungimea liniei {0}
     este {1}", i, v[i].Length);
foreach (Animal a in z1.AnimalList)
     Console.WriteLine(a.Name.ToString());
```

Bibliografie

- [1] I. Smeureanu, M. Dârdală, A. Reveiu *Visual C# .NET*, Editura CISON, București, 2004.
- [2] C. Petzold *Programming Microsoft Windows* with C#, Microsoft Press, 2002.
- [3] L. O'Brien, B. Eckel *Thinking in C#*, Prentice Hall.
- [4] J. Richter *Applied Microsoft .NET Framework Programming*, Microsoft Press, 2002.
- [5] http://acs.ase.ro/paw