# Bài 3: LẬP TRÌNH C# CO BẢN

Thời gian: 240 phút

Giảng Viên: ThS. PHAN LONG

• Email: phanlong92@gmail.com

• **Phone:** 090 3333 080



Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide:



# NỘI DUNG

- 1. Những nội dung cơ bản
- 2. Các lệnh trong C#
- 3. Mảng và tập hợp trong C#



Friday, March 13, 202

**Faculty Of Information Technology** 



# NỘI DUNG CƠ BẢN

- ❖Cấu trúc chương trình C#
- ❖Kiểu dữ liệu, từ khoá, định danh biến, hằng...
- ❖Chuyển đổi kiểu
- **❖**Console I/O
- ❖Tham số ref, out, param

#### Video:

https://www.youtube.com/watch?v=2VkYpsKCzGg



Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 3



# Cấu trúc chương trình C#

DUYTAN

Eriday March 12, 202

Faculty Of Information Technology



### Cấu trúc chương trình C#

- using: làm code gọn hơn, ko cần phải dùng tên của namspace
  - using System.
- namespace của chương trình: ko bắt buộc
- class: tối thiểu có 1 lớp chứa hàm entry point Main của chương trình
- public static void Main(): hàm entry point của chương trình C#



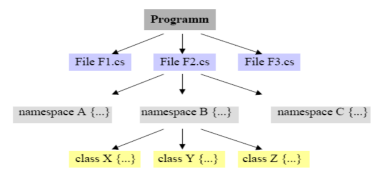
Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 5



# Cấu trúc chương trình C#



- Nếu ko có namespace ⇒ namespace mặc định ko tên
- Namespace có thể chứa: struct, interface, delegate, enum
- Trường hợp đơn giản nhất: 1 lớp, 1 file cs và namespace mặc định



Evidov Moroh 12, 2021

**Faculty Of Information Technology** 



# Kiểu dữ liệu

• Bao gồm

Lóp đối tượngKý tự, chuỗiobjectchar, string

Số nguyên có dấu
Số nguyên không dấu
Số thực
sbyte, short, int, long
byte, ushort, uint, ulong
float, double, decimal

Kiểu logic bool



Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 7



# Kiểu dữ liệu

• Là alias của lớp dữ liệu trong .NET

string
int
object
System.String
System.Int32
System.Object



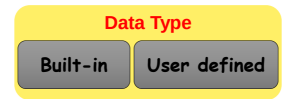
Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology



# Kiểu dữ liệu

- Sử dụng kiểu dữ liệu
  - Định nghĩa trước (C#)
    - Built-in value type: int, long, string, object...
  - Chương trình định nghĩa (tham chiếu)
    - Class, struct, enum...
      - Person, Student, Employee...





Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 9

# De

# Kiểu dữ liệu giá trị

Name	CTS Type	Size	Range
sbyte	System.SByte	8	-128127
short	System.Int16	16	(-32768 32767)
int	Sytem. Int32	32	-2 <sup>31</sup> 2 <sup>31</sup> -1
long	Sytem. Int64	64	-2 <sup>63</sup> 2 <sup>63</sup> -1
byte	System.SByte	8	0255
ushort	System.UInt16	16	(065535)
uint	System.UInt32	32	02 <sup>32</sup> -1
ulong	System.UInt64	64	02 <sup>64</sup> -1
float	System.Single	32	xấp xỉ từ 3,4E - 38 đến 3,4E+38
double	System.Double	64	1,7E-308 đến 1,7E+308
decimal	System.Decimal	128	Có độ chính xác đến 28 con số
bool	System.Boolean		Kiểu true/false
char	System.Char	16	Ký tự unicode

DUYTAN

Friday, March 13, 2020

**Faculty Of Information Technology** 



# Kiểu giữ liệu tham chiếu

- object: Sytem.Object
  - Kiểu dữ liệu gốc, cha của tất cả các kiểu dữ liệu trong C#

```
object o = new object();
```

- string: Sytem.String
  - Chuỗi ký tự Unicode

```
string s1 = "Hutech";
string s2 = "Hi";
string s = s1 + s2;
```

#### DUYTAN edu.vn

Friday, March 13, 2020

aculty Of Information Technology

Slide 11

# B

# Kiểu giữ liệu tham chiếu

```
using System;

class StringExample
{
   public static int Main()
   {
      string s1 = "a string";
      string s2 = s1;
      Console.WriteLine("s1 is " + s1);
      Console.WriteLine("s2 is " + s2);
      s1 = "another string";
      Console.WriteLine("s1 is now " + s1);
      Console.WriteLine("s2 is now " + s2);
      return 0;
}
```

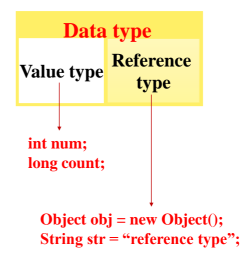
Friday March 12 2020

**Faculty Of Information Technology** 



# Phân loại kiểu dữ liệu

# Phân loại theo cách thức lưu trữ dữ liệu





Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 13



# Value Type

- Chứa giá trị trực tiếp
- Không thể null
  - Phải chứa giá trị xác định
- Bao gồm
  - Primitive type
    - double, char, int, float
  - Enum
  - struct

- int i = 59;
  double x = 7.83;
  int a = i;
  - i **59**
  - ж **7.83**
  - a **59**



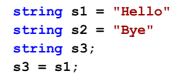
Friday, March 13, 2020

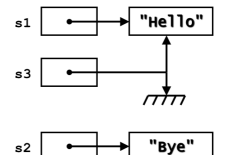
**Faculty Of Information Technology** 



### Reference type

- Chỉ tới nơi chứa dữ liệu
- Có thể null
  - null: không chỉ tới bất kỳ đâu
- Bao gồm
  - Lóp (class)
    - string, object
  - Giao diện (interface)
  - Mång (array)
  - Đại diện (delegate)









Friday, March 13, 2020

aculty Of Information Technology

Slide 15



# Value type vs. Reference type

Characteristic	Value type	Reference type	
Variable hold	Value	Reference	
Allocated	Stack	Heap	
Default	Zero	Null	
Parameter	Copy value	Copy reference	



Friday, March 13, 202

**Faculty Of Information Technology** 



#### **Dinh danh (Identifier)**

- Định danh: những từ được đặt ra để đại diện cho mọi thứ dùng trong chương trình
  - Khi đặt định danh: nên có tính gợi nhớ
- Tạo ra định danh mới
  - HelloWorld, Program, Perform,...
  - → phải khai báo trước khi sử dụng
- Dùng định danh có sẵn
  - Console, WriteLine, ReadLine,...
  - → phải chỉ ra nơi chứa định danh (namespace)



Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 17



#### **Dinh danh (Identifier)**

- Bao gồm chữ cái, chữ số, ký tự gạch dưới
- Không được bắt đầu bằng chữ số
  - Chuong\_Trinh, x25, z, \_abc,  $X\mathring{u}L\acute{y} \rightarrow hop l\hat{e}$
  - 2abc, Chuong-Trinh, Xu Ly, class → không họp lệ
- Case-sensitive
  - ChuongTrinh và chuongtrinh là khác nhau
- Các định danh được khai báo trong cùng phạm vi (scope) không được trùng nhau
- Phải khác với từ khóa (có thể dùng "@" trước từ khóa làm identifier)



Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology



# Từ khóa (Keyword)

Các từ khóa trong C# 2005								
abstract	const	extern	in	operator	sbyte	throw	virtual	
as	continue	false	int	out	sealed	true	void	
base	decimal	finally	interface	override	set	try	volatile	
bool	default	fixed	internal	params	short	typeof	where	
break	delegate	float	is	partial	sizeof	uint	while	
byte	do	for	lock	private	stackalloc	ulong	yield	
case	double	foreach	long	protected	static	unchecked		
catch	else	get	namespace	public	string	unsafe		
char	enum	goto	new	readonly	struct	ushort		
checked	event	if	null	ref	switch	using		
class	explicit	implicit	object	return	this	value		

DUYTAN edu.vr

Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 19



# Hằng (Constant)

 Một hằng là một biến nhưng trị không thay đổi

const int a = 100; // giá trị ko thể thay đổi

- Hằng bắt buộc phải được gán giá trị lúc khai báo
- Trị của hằng có thể được tính toán vào lúc biên dịch
- Hằng bao giờ cũng static



Eriday March 12, 2020

Faculty Of Information Technology



# Hằng (Constant)

- Ưu điểm
  - -Chương trình dễ đọc, khắc phục những con số "*magic number*" trong code.
  - -Chương trình dễ sửa hơn.
  - -Tránh lỗi dễ dàng hơn, trình biên dịch sẽ báo lỗi nếu gán lại giá trị cho hằng



Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 21



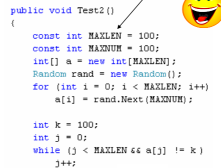
# Hằng (Constant)

• Minh họa sử dụng hằng

```
public void Test1()
{
   int[] a = new int[108];
   Random rand = new Random()
   for(int i=0; i < 100; 1 +4)
      a[i] = rand.Next(100);

   int k = 100;
   int j=0;
   while (j < 100 && a[j] != k)
      j++;
}</pre>
```

#### Định nghĩa hằng





Eriday March 12, 2021

Faculty Of Information Technology



#### readonly

const: phải được gán giá trị khi khai báo

readonly: ko cần khởi tạo trước, khi gán giá trị thì sau đó ko thay đổi được

```
class MyClass

{

const int x = 5;

readonly int y = 25;

const int xx;

readonly int yy)

public MyClass()

{

yy = 24;

}

public void MyMethod()

{

x = 7:

yy = 30;

Ko được thay đổi

Production Technology

Slide 23
```



# Biến (Variable)

- Biến là nơi lưu dữ liệu của chương trình
- Dữ liệu của biến
  - Nằm trong bộ nhớ vật lý (physical RAM)
  - Có thể thay đổi giá trị
- Phải khai báo trước khi dùng
  - Identifier: tên để đại diện cho biến
  - Data type: dạng lưu trữ dữ liệu của biến

Data type identifier



Friday, March 13, 2020

**Faculty Of Information Technology** 



# Biến (Variable)

- Phạm vi (scope)
  - Được xác định bởi cặp dấu { và }
  - Có thể chứa phạm vi nhỏ hơn
- Vị trí khai báo biến
  - Trong thân phương thức: biến cục bộ
  - Trong thân lớp: thuộc tính
- Biến trong C# chỉ có tác dụng trong phạm vi mà nó được khai báo



Friday March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 25



# Ép kiểu (Type cast)

- Chuyển đổi kiểu dữ liệu (ép kiểu): chuyển giá trị từ kiểu này sang kiểu khác (có liên quan với nhau)
- Ví dụ
  - Chuyển từ **int** qua **float** và ngược lại
- Có hai loại
  - Ép kiểu ngầm định
  - Ép kiểu tường minh



Eriday March 12, 2020

Faculty Of Information Technology



# Ép kiểu ngầm định

- Do C# tự thực hiện
- Không bị mất thông tin
- Không cần lập trình viên can thiệp
- Xảy ra khi nào
  - Ép từ kiểu nhỏ sang kiểu lớn

```
int i = 59;
float x = i;
```

 Sau khi gán thì hoàn toàn không bị mất dữ liệu vì bất cứ giá trị nào của int cũng thuộc về float.



Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 27

# De

# Ép kiểu ngầm định

From	To
sbyte	short, int, long, float, double, decimal
byte	short, ushort, int, uint, long, ulong, float, double, decimal
short	int, long, float, double, decimal
ushort	int, uint, long, ulong, float, double, decimal
int	long, float, double, decimal
uint	long, ulong, float, double, decimal
long, ulong	float, double, decimal
float	double



Friday, March 13, 2020

**Faculty Of Information Technology** 



# Ép kiểu tường minh

Ép từ kiểu lớn sang kiểu nhỏ

```
float i = 59;
int x = i;

Error List

Description
Cannot implicitly convert type 'float' to 'int'. An explicit conversion exists (are you missing a cast?)
```

- Buộc phải dùng lệnh gán tường minh

```
float i = 59;
int x = (int)i;
```



Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 20



### Lóp Convert

 Thường dùng khi cần chuyển đổi giữa các kiểu dữ liệu không liên quan với nhau

#### Convert.KiểuDữLiệu(GiáTrịNguồn)

❖ Ví dụ chuyển đổi từ kiểu chuỗi sang số thực

```
string s1 = "56.8";
string s2 = "95";
double x = Convert.ToDouble(s1); // x = 56.8
int i = Convert.ToInt32(s2); // i = 95
byte j = Convert.ToByte(x); // j = 56, ít dùng
```

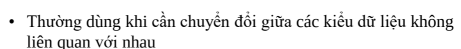


Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology



#### Phương thức Parse



#### Kiểu Dữ Liệu. Parse (Giá Trị Nguồn)

❖ Ví dụ chuyển đổi từ kiểu chuỗi sang số thực



Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 31



# Câu lệnh nhập xuất

- Để đọc văn bản từ cửa số console
  - Console.ReadLine() giá trị trả về là string

```
string s = Console.ReadLine();
Console.WriteLine(s);
```

- Để xuất chuỗi ký tự thì ta dùng
  - Console.Write() / Console.WriteLine()



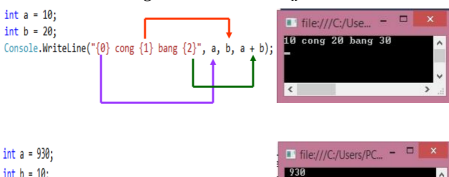
Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

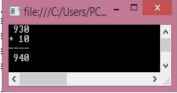


# Câu lệnh nhập xuất

• Để xuất chuỗi dùng Console.WriteLine()



int b = 10; Console.WriteLine("{0,4}\n+{1,3}\n----\n{2,4}\", a, b, a + b); \n: ký tự xuống dòng



#### DUYTAN edu.vn

Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 33

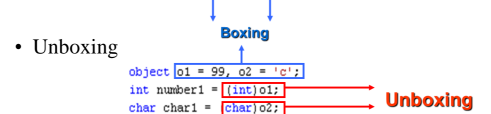
# De

# **Boxing & Unboxing**

 Kiểu giá trị có thể được chuyển thành kiểu đối tượng

object o1 = num1, o2 = ch;

• Boxing int num1 = 100;





Friday, March 13, 202

Faculty Of Information Technology



#### checked & unchecked

#### DUYTAN edu.vn

Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 35



#### ref, out, params

- ref: tương tự như truyền tham chiếu trong C/C++
- Từ khoá ref phải được dùng lúc gọi hàm
- Các tham số truyền dạng ref phải được khởi tạo giá trị trước

```
sử dụng ref cho
public static int Main()
                                                        tham số khi gọi
   int num1 = 5, num2 = 2;
                                                               hàm
   Swap(ref num1, ref num2);
   return 0:
                                                      Khai báo ref trước
public static void Swap(ref int a, ref int b)
                                                          kiếu dữ liệu
   int temp;
   temp = a;
    a = b;
   b = temp;
      ■eau.vn
                                   Faculty Of Information Technology
                                                                                  Slide 36
 Friday, March 13, 2020
```



#### ref, out, params

- out: tương tự như ref
- Khác ref là out ko cần khởi tạo giá trị trước khi truvền

#### DUYTAN edu.vn

Friday, March 13, 2020

**Faculty Of Information Technology** 

Slide 37



#### ref, out, params

```
public static void Sum( out int result, params int[] myArray)
         result = 0;
                                                            Luôn khai
         for (int i = 0; i < myArray.Length; i++)</pre>
                                                            báo ở cuối
            result += myArray[i];
                                                            danh sách
                                                             tham số
public static int Main()
                                     public static int Main()
                                         int s;
    int s;
                                         int[] array = { 11, 22, 33, 44 };
    Sum(out s, 1, 2, 3);
                                         Sum(out s, array);
    return 0;
                                         return 0;
                                     }
                                                     Mång array
                  3 phần tử
```

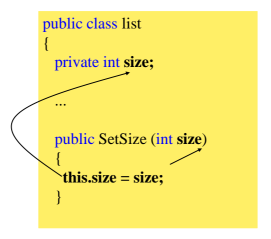
DUYTAN edu.vn

Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology



# Keyword this



#### DUYTAN edu.vn

Friday, March 13, 202

Faculty Of Information Technology

Slide 39



### LỆNH

- 1. Lệnh lặp for, while, do while, foreach
- 2. Lệnh phân nhánh switch, lệnh nhảy

#### Video

https://www.youtube.com/watch?time\_continue=52 &v=mKLRETK9slQ&feature=emb\_logo

DUYTAN edu.vn

Friday, March 13, 2020

**Faculty Of Information Technology** 



#### LỆNH

• Tương tự như C/C++: while, do while, for

```
while <điều kiện>
{

// phần thân while

// phần thân do while
}

while <điều kiện>;

for( khởi tạo biến lặp; <điều kiện theo biến lặp>; thay đổi biến lặp)
{

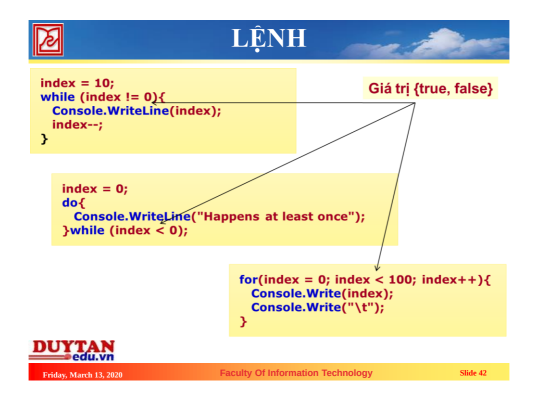
// phần thân for
}
```

Phải là giá trị bool: true, false



Friday, March 13, 2020

**Faculty Of Information Technology** 





#### foreach

#### Cú pháp

```
foreach( typedata identifier in objectArray)
{
    // thân foreach
}
```



Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 43



#### foreach

```
public static int Main()
    Int32[] myArray = new Int32[] { 10, 20, 30, 40 };
    foreach (Int32 i im mwArray)
                                                      Chỉ sử dụng
        Console.WriteLine(i);
                                                     biến i cho mỗi
                                                         lần lặp
    return 0;
          public static int Main()
              Int32[] myArray = new Int32[] { 10, 20, 30, 40 };
              for (int i = 0; i < myArray.Length; i++)</pre>
                  Console.WriteLine(myArray[i]);
                                                         Sử dụng chỉ
              return 0;
                                                         số mảng như
                                                         bình thường
                          Faculty Of Information Technology
```



#### switch

```
switch (country)
{
    case "Germany":
    case "Austria":
    case "Switzerland":
        language = "German";
        break;
    case "England":
    case "USA":
        language = "English"; break;
    case null:
        Console.WriteLine("no country specified");
        break;
    default:
        Console.WriteLine("don't know language of (0)", country);
        break;
}
```

#### DUYTAN edu.vn

Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 45



#### switch

- Biểu thức switch gồm: kiểu số, ký tự, enum và chuỗi
- Sử dụng break, goto, return để điều khiển luồng thực thi
- Nếu ko nhãn nào phù hợp  $\rightarrow$  default
- Nếu ko có default → thực hiện lệnh sau switch



Friday, March 13, 202

Faculty Of Information Technology



### Jump

- break
  - Thoát khỏi vòng lặp
- continue
  - Qua bước lặp kế
- goto
  - Nhảy đến nhãn
  - Sử dụng goto case **<expression>**, trong switch

```
for(int i=0; i < myArr.Length;i++)
{
    if (myArr[i] <= -1)
        break;
    if (myArr[i] == 0)
        continue;
    else
        myArr[i]++;
}</pre>
```

DUYTAN edu.vn

Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 47

#### De

#### return

• Thoát khỏi hàm void

• Trả về 1 giá trị của hàm

```
void Func1(int x)
{
    if (x == 0)
        return;
    ...
}
int max(int a, int b)
{
    if (a > b)
        return a;
    else
        return b;
}
```

DUYTAN

widov Moreh 12, 200

Faculty Of Information Technology



#### Câu hỏi

- 1. Sự khác nhau giữa kiểu dữ liệu giá trị và kiểu dữ liệu tham chiếu? Kiểu chuỗi, kiểu lớp trong C# là kiểu dữ liệu nào?
- 2. So sánh cấu trúc điều kiện if và switch
- 3. So sánh cấu trúc lặp while và do... while
- 4. Cho biết các lệnh rẻ nhánh có điểu kiện và lệnh rẻ nhánh không điều kiện



Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 40



#### Bài tập

Bài 1: Viết chương trình tính

S=1+2+3+...+n với n nhập từ bàn phím

Bài 2:viết chương trình tính tổng bình phương của các số sau

$$S = 1^2 + 2^2 + 3^2 + ... + n^2$$
 (n nhập từ bàn phím)

Bài 3: Viết chương trình tính giai thừa của n (với n nhập từ bàn phím)



Friday, March 13, 2020

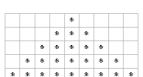
**Faculty Of Information Technology** 



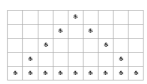
#### Bài tập

Bài 4: Viết chương trình xuất ra màn hình tam giác cân hợp bởi các ký tự '\*' với chiều cao =5(hình 1

Hình 1



Hình 2



Bài 5: Viết chương trình xuất ra màn hình tam giác cân (rỗng) hợp bởi các ký tự '\*' với chiều cao nhập từ bàn phím (hình 2)



Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 51



# MẢNG VÀ TẬP HỢP

- 1. Mảng 1 chiều, đa chiều
- 2. Collections
- 3. Kiểu enumeration

#### **Video**

https://www.youtube.com/watch?v=RcFaJxtAWDI

DUYTAN edu.vn

Friday, March 13, 202

Faculty Of Information Technology



### MÅNG

- Chứa các biến có cùng kiểu dữ liệu.
- Truy xuất phần tử thông qua chỉ số (index)
- Chỉ số bắt đầu bằng 0.

#### Datatype[] array-name

- VD
  - int[] myInteger = new int[5];
  - string[] myString = {"abc","def" };



Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 53



# MÅNG

- Lấy kích thước mảng qua thuộc tính Length
  - int Size = myArray.Length;
- Nếu thành phần của mảng là kiểu định trước, có thể dùng hàm Sort của lớp Array để sắp xếp
  - Array.Sort(myArray);
- Dùng hàm Reverse của Array để đảo thứ tự các phần tử trong mảng
  - Array.Reverse(myArray);



Friday, March 13, 2020

**Faculty Of Information Technology** 

lide 54



#### MÅNG

```
public static int Main()
{
    string[] artists = { "Leonardo", "Monet", "Van Gogh", "Klee" };

    Array.Sort(artists);
    foreach (string name in artists)
        Console.WriteLine(name);

    Array.Reverse(artists);
    foreach (string name in artists)
        Console.WriteLine(name);

    Console.ReadLine();
    return 0;
}
```

Dùng phương thức tĩnh Sort của lớp Array để sort artists Dùng phương thức tĩnh Reverse của lớp Array để đảo thứ tự artists



Friday, March 13, 2020

**Faculty Of Information Technology** 

Slide 55



### MẢNG ĐA CHIỀU

#### Datatype[,] array-name

- Khai báo mảng int 2 dòng 3 cột
  - $-\inf[,]$  myMatrix = new int[2, 3];
- Có thể khởi gán

DUYTAN

Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology



#### MẢNG ĐA CHIỀU

```
static void Main(string[] args)
static void Main(string[] args)
                                                double[,] matrix = new double[10, 10];
   double[,] matrix = new double[10, 10];
                                                int count = 0;
   int count = 0;
                                                for (int i = 0; i < matrix.GetLength(0); i++)</pre>
    for (int i = 0; i < matrix.GetLength(0);</pre>
                                                    for (int j = 0; j < matrix.GetLength(1); j++)</pre>
       for (int j = 0; j < matrix.GetLength</pre>
                                                        matrix[i, j] = ++count;
           matrix[i, j] = ++count;
                                                  or (int i = 0; i < matrix.GetLength(0); i++)
    foreach (double d in matrix)
                                                    for (int j = 0; j < matrix.GetLength(1); j++</pre>
       Console.WriteLine(d);
                                                        Console.WriteLine(matrix[i, j]);
                                                Console.ReadLine();
    Console.ReadLine();
      Truy cập tuần tự theo kiểu
                                                          Truy cập theo dạng dòng
               mång 1 chiều
                                                            cột qua chỉ mục i và j
```

Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 57



# MÅNG Jagged

#### Datatype[][] array-name

- Jagged là mảng mà mỗi phần tử là một mảng có kích thước khác nhau
- Những mảng con này phải được khai báo riêng
- Khai báo mảng 3 dòng, mỗi dòng là một mảng 1 chiềuint[][] a = new int[3][];

```
a[0] = new int[3];

a[1] = new int[3];

a[2] = new int[1];

Khai báo số cột riêng cho

từng dòng
```

DUYTAN

Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

```
MÅNG Jagged
public static int Main()
                                                       public static int Main()
   string[][] softwares = new string[3][];
                                                           string[][] softwares = new string[3][];
                                                           softwares[0] = new string[] {
   "Bitdefender", "Karperky", "NAV");
   softwares[0] = new string[] {
       "Bitdefender", "Karperky", "NAV");
   softwares[1] = new string[] {
                                                           softwares[1] = new string[] {
                                                               "IE", "Mozilla", "Opera", "Avant");
       "IE", "Mozilla", "Opera", "Avant");
   softwares[2] = new string[] {
                                                           softwares[2] = new string[] {
                                                               "MS Word", "OpenOffice");
       "MS Word", "OpenOffice");
   for (int i = 0; i < softwares.GetLength(0); i++)</pre>
                                                          foreach (string[] srr in softwares)
                                                           foreach (string s in srr)
       for (int j = 0; j < softwares[i].GetLength(0); j+</pre>
                                                                     Console.WriteLine(s);
          Console.WriteLine(softwares[i][j]);
                                                          return 0;
   return 0:
      Truy cập theo dòng, cột
                                                               Truy cập dùng foreach
```



Friday, March 13, 2020

#### TẬP HỢP

**Faculty Of Information Technology** 

- C# hỗ trợ mạnh mẽ việc thao tác trên tập hợp
- Collection là enumerable data structures thông qua index hoặc key.
- Namespace
  - System.Array
  - System.Collections
- System.Collections cung cấp các lớp, phương thức, thuộc tính để tương tác với nhiều cấu trúc dữ liệu khác nhau.



Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 60



 Các giao diện được định nghĩa trong namespace

**IEnumerable** 

**IEnumerator** 

**ICollection** 

**IList** 

**IDictionary** 



Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 61

# De

# TẬP HỢP

- Các lớp thực thi ICollection
  - System.Collections.Stack
  - System.Collections.Queue
  - -System. Collections. Bit Array
  - -System. Collections. Name Value Collection

DUYTAN edu.vn

Friday, March 13, 2020

**Faculty Of Information Technology** 



# TẬP HỢP

- IDictionary thể hiện các collection theo dạng name-value.
- Các lớp thực thi giao diện này
  - System.Collections.SortedList
  - System. Collections. Hashtable
  - System. Collections. Specialized. Hybrid Dictionary
  - System. Collections. Specialized. List Dictionary



Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 63



# TẬP HỢP

- IList thể hiện collection chỉ có giá trị.
- Những lớp thực thi giao diện này
  - System.Array
  - System.Collections.ArrayList
  - $\,System. Collections. Specialized. String Collection$



Evidov Moroh 12, 2021

**Faculty Of Information Technology** 



- - Cung cấp khả năng duyệt forward, read-only các item của đối tượng.
  - Phương thức chính GetEnumerator() trả về đối tượng thực thi giao diện IEnumerator.

Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 65



#### **TÂP HỌP**

- ArrayList: mảng động những đối tượng không cùng kiểu dữ liệu.
- Array chỉ chứa các đối tượng cùng kiểu dữ liệu
- ArrayList có khả năng chứa các đối tượng khác kiểu dữ liệu, nhưng được chứa dưới dạng kiểu Object
- VD: một đối tượng ArrayList có thể chứa các item kiểu string, int, long, float...
- ArrayList sử dung indexer để xác đinh các item



Eriday March 12, 2021

Faculty Of Information Technology



- Thuộc tính Count cho biết số lượng item được lưu trữ trong collection.
- Thuộc tính Capacity cho phép get/set số lượng item mà ArrayList có thể lưu trữ.
- Các item được thêm vào qua phương thức Add và xóa qua Remove



Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 67



# TÂP HỌP

• Minh hoa ArrayList



Friday March 12, 202

Faculty Of Information Technology



• StringCollection thực thi giao diện IList và tương tự như ArrayList các String



Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 69

# B

#### **TẬP HỌP**

- StringDictionary là dạng hashtable có khóa và dữ liệu cùng dạng string
- Hashtable chứa dữ liệu trong các khóa của nó

DUYTAN edu.vn

Friday, March 13, 2020

**Faculty Of Information Technology** 



- Duyệt qua từng item trong StringDictionary
- Sử dụng kiểu DictionaryEntry

#### DUYTAN edu.vr

Friday, March 13, 2020

aculty Of Information Technology

Slide 71



#### TẬP HỢP

- Stack cung cấp danh sách dạng LIFO cho các item có kiểu Object.
- Các thao tác cơ bản Push và Pop





Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology



# TẬP HỢP

- Queue: cung cấp danh sách dạng FIFO
- Item được thêm vào cuối danh sách và lấy ra ở đầu danh sách

#### DUYTAN edu.vn

Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 73



#### **TẬP HỌP**

- Hashtable: cung cấp cách thức nhanh chóng để lưu trữ và truy cập những item có kiểu object.
- Hỗ trợ tìm kiếm theo khóa



Friday, March 13, 202

Faculty Of Information Technology



Sử dụng IDictionaryEnumerator

#### DUYTAN edu.vn

Friday, March 13, 2020

aculty Of Information Technology

Slide 75



#### TẬP HỌP

• SortedList: cho phép lưu trữ các item theo dạng khóa-giá trị, hỗ trợ sắp xếp các item



Friday, March 13, 202

Faculty Of Information Technology



### TẬP HỢP

- Hỗ trợ collection với kiểu dữ liệu bất kỳ (điểm mới từ .NET 2.0)
- Các tính năng nổi bật
  - Type safe
  - No boxing/unboxing
  - Richer functionality through System defined delegate types



Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 77



# Generic Collections

• List<T>

Phân biệt List<T> và ArrayList?



Eriday March 12, 2021

**Faculty Of Information Technology** 



### Generic Collections

• Dictionary<T> struct Car { public string model; public Car(string m) { model = m;Dictionary<int, Car> showroom = new Dictionary<int, showroom.Add(1, new Car("Camry")); showroom.Add(200, new Car("Lexus")); showroom.Add(3000,new Car("Accura")); foreach(Car c in showroom.Values) DUYTAN Console.WriteLine(c.model);



### Enumeration

- Dùng thay thế hằng
- Tập hợp các giá trị hằng được đặt tên
- Khai báo trực tiếp trong namespace
- Là kiểu dữ liêu enum Color { Red, Green, Blue }; enum Access { personal = 1, group = 2, all = 4 };

Sử dụng

Color c = Color.Red;

Access a = Access.personal | Access.group; If ((Access.personal & a) != 0) Console.WriteLine("access granted");



**Faculty Of Information Technology** 



#### Enumeration

• Enumeration kế thừa từ object (Equals, ToString()).

#### DUYTAN edu.vn

Friday, March 13, 2020

**Faculty Of Information Technology** 

Slide 81



# Enumeration

```
public enum TimeOfDay
    Morning = 0,
    Afternoon = 1,
Evening = 2
public static int Main()
    TimeOfDay day;
day = TimeOfDay.Evening;
    WriteGreeting(day);
    return 0;
static void WriteGreeting(TimeOfDay timeOfDay)
    switch (timeOfDay)
         case TimeOfDay.Morning:
             Console.WriteLine("Good morning!");
             break;
         case TimeOfDay.Afternoon:
    Console.WriteLine("Good afternoon!");
             break:
         case TimeOfDay.Evening:
             Console.WriteLine("Good evening!");
             break:
             Console.WriteLine("Hello!");
             break;
```

DUYTAN edu.vn

Faculty Of Information Technology



# Tóm tắt

- Cú pháp khá giống với C/C++
- Kiểu dữ liệu tham chiếu & giá trị
- Truyền tham số kiểu giá trị cho hàm
- Type-cast
- Boxing & Unboxing
- Điều khiển lặp foreach duyệt tập hợp
- Kiểu dữ liệu mảng
- Collections
- **DUYTAN** Enumeration

Friday March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 83



## Bài tập

• Viết chương trình giải phương trình bậc 2



Friday, March 13, 202

**Faculty Of Information Technology** 



#### Bài tập

- Viết chương trình nhập vào một tháng, tính số ngày của tháng đó
  - Khi người dùng nhập vào số <1 hoặc >12, báo không tồn tại tháng.
  - Khi người dùng nhập vào tháng 1, 3, 5, 7, 8, 10, 12 thông báo "tháng X có 31 ngày".
  - Khi người dùng nhập vào tháng 4, 6, 9, 11 thông báo "tháng X có 30 ngày"
  - Khi người dùng nhập vào tháng 2, máy tính sẽ hỏi năm nào nếu năm nhuận thì có 29 ngày.
  - Lưu ý: Năm nhuận năm không chia hết cho 100 nhưng lại chia hết cho 4, hoặc là năm chia hết cho 400 thì tháng 2 có 29 ngày.
     Những năm khác không nhuận, tháng 2 có 28 ngày.



Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 85



#### Bài tập

- Viết chương trình Nhập họ tên, ngày sinh giới tính của một nhân viên
- Tính ngày về hưu của nhân viên đó biết:
  - Nếu giới tính là nam thì 60 tuổi
  - Nếu giới tính là nữ thì 55 tuổi
- Nếu ngày sinh chính là ngày hôm nay thì ghi ra là chúc mừng sinh nhật



Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

lide 86



#### Bài tập

- Viết chương trình Nhập một mảng các số nguyên
- Tính tổng các số nguyên của mảng đó
- Số lớn nhất trong mảng đó là số nào
- Số lượng và tổng các số nguyên dương của mảng đó



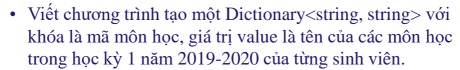
Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 87



### Bài tập



- Viết lệnh nhập tất cả các môn học vào trong Dictionary
- Thực hiện kiểm tra xem môn "Kỹ thuật thương mại điện tử" đã tồn tại hay chưa, nếu chưa thì chèn môn "Kỹ thuật thương mại điện tử" vào với khóa là IS311.
- Đếm xem có bao nhiều môn học
- Thực hiện xóa môn CS414 nếu có.



Eriday March 12, 2021

Faculty Of Information Technology



# Tài liệu tham khảo

- [1] Giáo trình lập trình Winform với C#.NET Lê Trung Hiếu, Nguyễn Thị Minh Thi
- [2] Giáo trình lập trình C#.net Phạm Hữu Khang
- [3] C# Language Reference, Anders Hejlsberg and Scott Wiltamuth, Microsoft Corp.
- [4] Professional C#, 2nd Edition, Wrox Press Ltd.
- [5] Web site www.Codeproect.com
- [6] Web site www.CodeGuru.com



Friday, March 13, 2020

Faculty Of Information Technology