Chương 2: NGÔN NGỮ C#

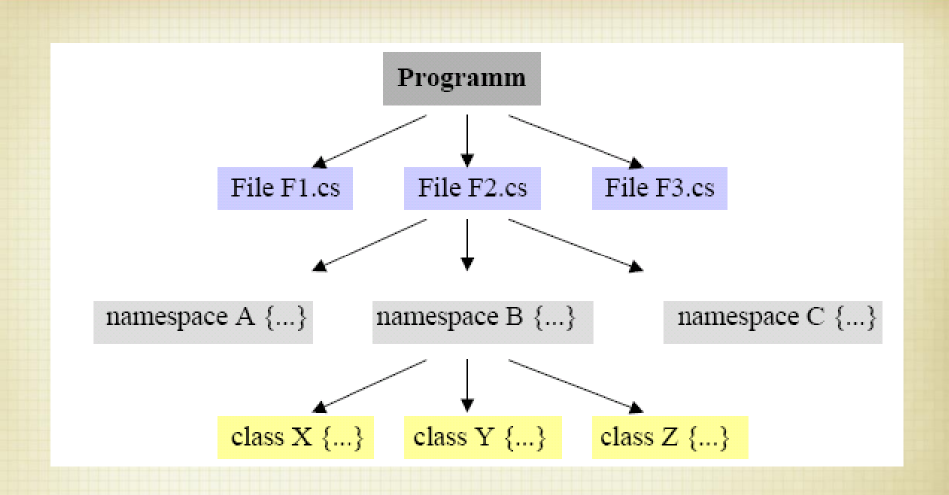
C#

- Ngôn ngữ lập trình "thuần" hướng đối tượng
- 70% Java, 10% C++, 5% Visual Basic, 15% mới
- Trình biên dịch C# là một trong những trình biên dịch hiệu quả nhất trong dòng sản phẩm .NET.

Đặc điểm của ngôn ngữ C#

- Khoảng 80 từ khóa
- Hỗ trợ lập trình cấu trúc, lập trình hướng đối tượng, hướng thành phần (Component oriented)
- Có từ khóa khai báo dành cho thuộc tính (property)
- Cho phép tạo sưu liệu trực tiếp bên trong mã nguồn (dùng tool mã nguồn mở NDoc phát sinh ra sưu liệu)
- Hỗ trợ khái niệm interface (tương tự java)
- Cơ chế tự động dọn rác (tương tự java)
- Truyền tham số kiểu: out, ref

Cấu trúc chương trình C#



Hello World

```
01
      using System;
02
03
      class Hello
04
05
           public static void Main()
06
07
                 Console.WriteLine("Hello, World");
08
09
               C:\Windows\system32\cmd.exe
                                           Hello, World
               Press any key to continue . .
```

Namespace

- Namespace cung cấp cho cách tổ chức quan hệ giữa các lớp và các kiểu khác.

Namespace

 Từ khoá using giúp giảm việc phải gố những namespace trước các hàm hành vi hoặc thuộc tính

using Wrox.ProCSharp;

Ta có thể gán bí danh cho namespace
 Cú pháp :

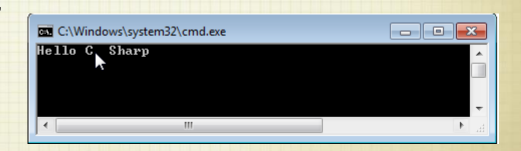
using alias = NamespaceName;

Ví dụ

```
01
        Chương trình cơ bản của C#*/
02
03
    class Hello
04
05
       static void Main(string[] args)
06
07
              System.Console.WriteLine("Hello C
                                                   Sharp");
08
              System.Console.ReadLine();
09
10
```

Để biên dịch từng Class, có thể sử dụng tập tin csc.exe trong cửa sổ Command Prompt với khai báo như sau:

D:\csc CSharp\ Hello.cs



```
public static void Main() {
         int a = 1509; int b = 744; int c = a + b;
         Console.Write("The sum of ");
         Console.Write(a);
         Console.Write(" and ");
         Console.Write(b);
         Console.Write(" equals ");
         Console.WriteLine(c);
         Console.WriteLine("The sum of " + a + " and " +
  b + "="+c);
         Console.WriteLine(" \{0\} + \{1\} = \{2\}", a, b, c);
         Console.ReadLine();
                                                           C:\Windows\system32\cmd.exe
                               The sum of 1509 and 744 equals 2253
                                The sum of 1509 and 744=2253
                                Standard Numeric Format Specifiers
```

```
Console.WriteLine("Standard Numeric Format
Specifiers");
Console.WriteLine(
     \{0:C\} \setminus n'' +
     \{0:D\}\n'' +
     \{1:E\} \setminus n'' +
     "(F) Fixed point:.....
                                \{1:F\} \setminus n'' +
     \{0:G\} \setminus n'' +
         {0}
(default = 'G') \n'' +
     \{0:N\} \setminus n'' +
     \{1:P\} \setminus n'' +
     \{1:R\} \setminus n'' +
     "(X) Hexadecimal:. . . . . . .
                                \{0:X\}\n'',
     -123, -123.45f);
```

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Standard Numeric Format Specifiers
($123.00)
                                -123
(E) Scientific:
                                        -1.234500E+002
                                -123.45
(F) Fixed point:.
KG> General:.
                                -123
                                        -123 (default = 'G')
    (default):.
(N) Number:
                                -123.00
                                        -12,345.00 %
(P) Percent:. .
(R) Round-trip: .
(X) Hexadecimal:.
                                -123.45
                                FFFFFF85
```

```
Console.WriteLine("Standard DateTime Format Specifiers");
Console.WriteLine(
       "(d) Short date: . . . . . . .
                                              \{0:d\} \n'' +
       \{0:D\}\n'' +
       "(t) Short time: . . . . . . .
                                             \{0:t\}\n'' +
       \{0:T\} \setminus n'' +
       "(f) Full date/short time: . .
                                       \{0:f\}\n'' +
       "(F) Full date/long time:. . .
                                       \{0:F\} \ n'' +
       "(q) General date/short time:.
                                       \{0:q\}\n'' +
                                       \{0:G\} \setminus n'' +
       "(G) General date/long time: .
           (default):. . . . . . . . . . .
                                           {0} (default
= 'G') \ n'' +
       \{0:M\} \setminus n'' +
       "(R) RFC1123:......
                                        \{0:R\}\n'' +
       \{0:s\}\n'' +
       "(u) Universal sortable: . . .
                                        {0:u} (invariant) \n"
       "(U) Universal sortable: . . .
                                       \{0:U\}\n'' +
       \{0:Y\}\n'',
       thisDate);
```

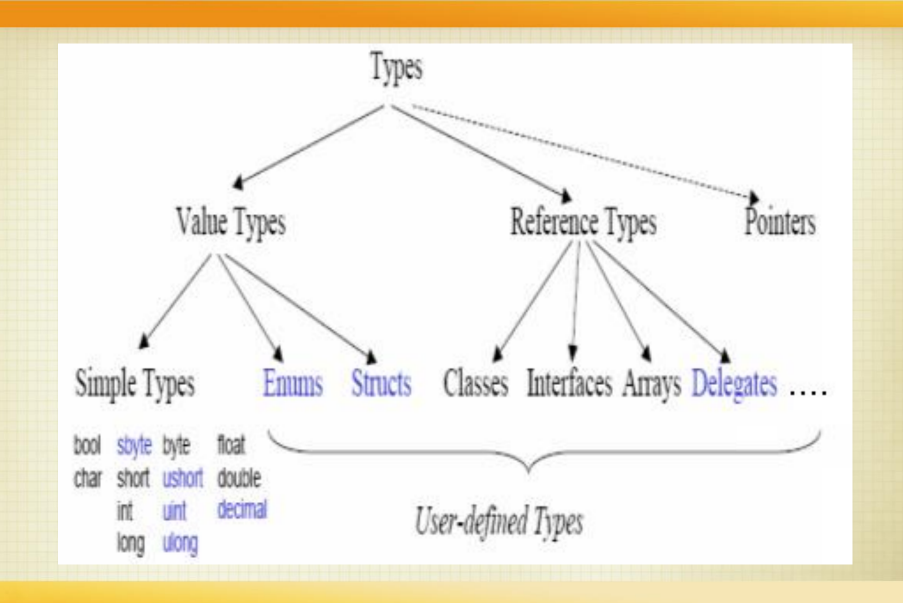
```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Standard DateTime Format Specifiers
(d) Short date: . . . . . . .
                                            11/20/2011
(D) Long date:. . . . . . .
                                    Sunday, November 20, 2011
(t) Short time: . . . . . .
                                            5:54 PM
(T) Long time:. . . . . . .
                                            5:54:04 PM
                                   Sunday, November 20, 2011 5:54 PM
Sunday, November 20, 2011 5:54:04 PM
(f) Full date/short time: . .
(F) Full date/long time:. . .
(g) General date/short time:.
                                   11/20/2011 5:54 PM
(G) General date/long time: .
                                    11/20/2011 5:54:04 PM
                                            11/20/2011 5:54:04 PM (default = 'G')
    (default):. . . . . . . .
                                            November 20
(M) Month:. . . . . . . . . . .
                                    Sun, 20 Nov 2011 17:54:04 GMT
                                             2011-11-20T17:54:04
                                   2011-11-20 17:54:04Z (invariant)
Sunday, November 20, 2011 10:54:04 AM
(u) Universal sortable:
(U) Universal sortable:
                                            November, 2011
(Y) Year: . . . . . . . . . . .
```

Console.ReadLine()

```
public static string ReadLine ()
```

- Convert.ToBoolean();
- Convert.ToByte();
- Convert.ToInt16();
- Byte.Parse();
- Int64.Parse();
- Double.Parse()

Kiểu dữ liệu trong C#

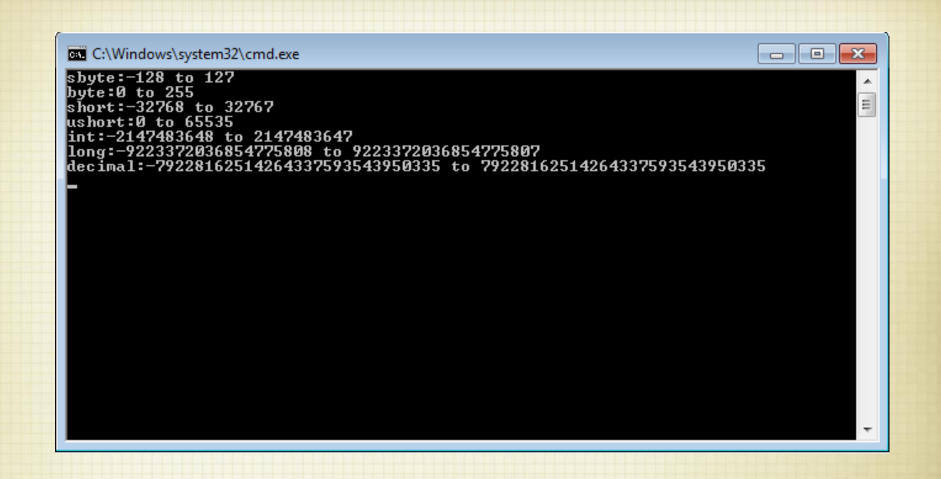


Kiểu C#	Số byte	Kiểu .NET	Mô tả
byte	1	Byte	Số nguyên dương không dấu từ 0-255
char	2	Char	Kí tự Unicode
bool	1	Boolean	Giá trị logic true/ false
sbyte	1	Sbyte	Số nguyên có dấu (từ -128 đến 127)
short	2	Int16	Số nguyên có dấu giá trị từ -32768 đến 32767
ushort	2	UInt16	Số nguyên không dấu 0 – 65.535

Kiểu C#	Số byte	Kiểu .NET	Mô tả
int	4	Int32	Số nguyên có dấu - 2.147.483.647 đến 2.147.483.647
uint	4	Uint32	Số nguyên không dấu 0 – 4.294.967.295
float	4	Single	Kiểu dấu chấm động, 3,4E-38 đến 3,4E+38, với 7 chữ số có nghĩa
double	8	Double	Kiểu dấu chấm động có độ chính xác gấp đôi 1,7E-308 đến 1,7E+308 với 15,16 chữ số có nghĩa.

Kiểu C#	Số byte	Kiểu .NET	Mô tả
decimal	8	Decimal	Có độ chính xác đến 28 con số dùng trong tính toán tài chính phải có hậu tố "m" hay "M" theo sau giá trị
long	8	Int64	Kiểu số nguyên có dấu -9.223.370.036.854.775.808 đến 9.223.372.036.854.775.807
ulong	8	Uint64	Số nguyên không dấu từ 0 đến 0xffffffffffffffffffffffffffffffffffff

- Console.WriteLine("sbyte:{0} to {1} ",sbyte.MinValue,sbyte.MaxValue);
- Console.WriteLine("byte:{0} to {1}", byte.MinValue, byte.MaxValue);
- Console.WriteLine("short:{0} to {1}", short.MinValue, short.MaxValue);
- Console.WriteLine("ushort:{0} to {1}", ushort.MinValue, ushort.MaxValue);
- Console.WriteLine("int:{0} to {1}", int.MinValue, int.MaxValue);
- Console.WriteLine("long:{0} to {1}", long.MinValue, long.MaxValue);
- Console.WriteLine("decimal:{0} to {1}", decimal.MinValue, decimal.MaxValue);
- Console.ReadLine();



Chuyển đổi kiểu dữ liệu

- Chuyển đổi dữ liệu là cho phép một biểu thức của kiểu dữ liệu này được xem xét như một kiểu dữ liệu khác.
- Chuyển đổi có thể: ẩn ngầm định (implicit) hay tường minh (explicit),

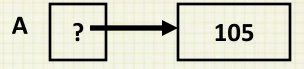
```
    ví dụ,
        int a = 123;
        long b = a;
        // từ int sang long (implicit)
        int c = (int) b;
        // từ long sang int (explicit)
```

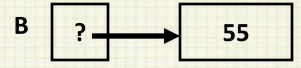
Enum(eration) – kiểu tập hợp

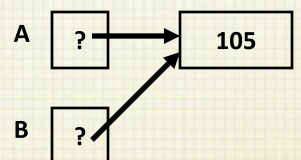
```
enum Days {Sat, Sun, Mon, Tue, Wed, Thu, Fri};
Days d = Days.Mon;
switch (d) {
 case Days. Tue: ...
  case Days. Wed: ...
Rõ hơn cách dùng hằng truyền thống của C
const int Sat = 1;
const int Fri = 6;
```

Value type vs reference type









struct

- struct : value type (class : reference type)
- Dùng để cho các đối tượng "nhỏ" như Point, Rectangle, Color,...

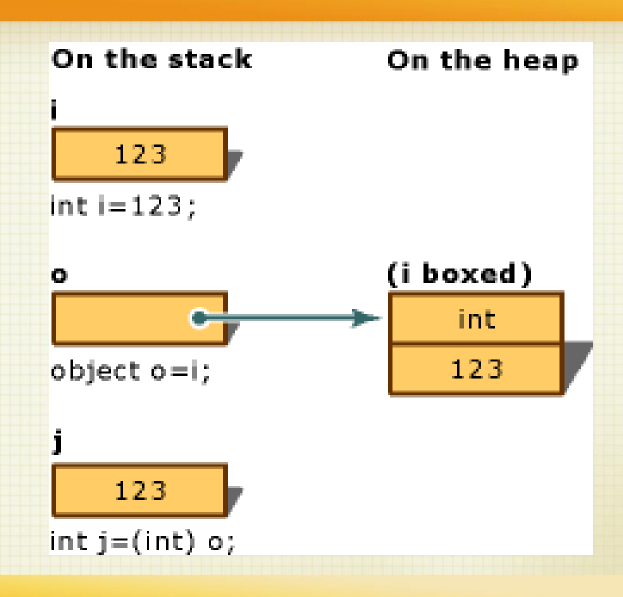
```
public struct MyPoint {
    public int x, y;
    public MyPoint(int p1, int p2) {
        x = p1;
        y = p2;
    }
}
```

Box và Unbox

- Đổi qua lại giữa value type và reference type.
- Box: value => reference (object).
- Thường dùng trong các hàm, cấu trúc dữ liệu sử dụng tham số là kiểu object tổng quát.

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

Box và Unbox



Các nhóm toán tử trong C#

Nhóm toán tử	Toán tử
Toán học	+ - * / %
Logic	& ^!~ && true false
Ghép chuỗi	+
Tăng, giảm	++,
Dịch bit	<< >>
Quan hệ	== != < > <= >=
Gán	= += -= *= /= %= &= = ^= <<= >>=
Chỉ số	[]
Ép kiểu	()
Indirection và Address	* -> [] &

Thứ tự ưu tiên của toán tử

Nhóm toán tử	Toán tử
Primary	$\{x\}$ x.y $f(x)$ $a[x]$ x++ x
Unary	+ - ! ~ ++x -x (T)x
Nhân	* / %
Cộng	+ -
Dịch bit	<< >>
Quan hệ	< > <= >= is
Bằng	== !=
Logic trên bit AND	&
XOR	^
OR	
Điều kiện AND	&&
Điều kiện OR	
Điều kiện	?:
Assignment	= *= /= %= += -= <<= >>= &= ^= =

Kiểu mảng

- 1 mảng là 1 tập các điểm dữ liệu (của cùng kiểu cơ sở), được truy cập dùng 1 số chỉ mục
- Các mảng trong C# phát sinh từ lớp cơ sở System.Array
- Mảng có thể chứa bất cứ kiểu nào mà C# định nghĩa, bao gồm các mảng đối tượng, các giao diện, hoặc các cấu trúc
- Mảng có thể 1 chiều hay nhiều chiều, và được khai báo bằng dấu ngoặc vuông ([]) đặt sau kiểu dữ liệu của mảng
- VD:

```
int [] a;
```

Kiểu mảng

```
Khai báo biến mảng có hai cách như sau
```

- Khai báo và khởi tạo mảng int[] yourarr=new int[ptu];
- 2) Khai báo sau đó khởi tạo mảng

```
int[] myarr;
```

myarr=new int[ptu];

Khai báo mảng với số phần tử cho trước và khởi tạo giá trị cho các phần tử của mảng:

```
int[] me={1,2,3,4,5};
```

```
float[] arr = { 3.14f, 2.17f, 100 };
float[] arr = new float [3] { 3.14f, 2.17f, 100 };
```

Kiểu mảng

```
arr.length: số phần tử của mảng
Khai báo mảng 2 chiều:
  int [,] Mang2chieu;
  Mang2chieu = new int[3,4]
Khai báo mảng của mảng:
  int [][] M=new int[2][];
  M[0]=new int[4];
  M[1] = \text{new int}[30];
```

Kiểu string

- Kiểu string là 1 kiểu dữ liệu tham chiếu trong C#
- System.String cung cấp các hàm tiện ích như: Concat(), CompareTo(), Copy(), Insert(), ToUpper(), ToLower(), Length, Replace(), ...
- Các toán tử == và != được định nghĩa để so sánh các giá trị của các đối tượng chuỗi, chứ không phải là bộ nhớ mà chúng tham chiếu đến
- Toán tử & là cách tốc ký thay cho Concat()
- Có thể truy cập các ký tự riêng lẻ của 1 chuỗi dùng toán tử chỉ mục ([])

Kiểu pointer

- Kiểu pointer được khai báo với dấu * ngay sau loại dữ liệu và trước tên biến cùng với từ khoá unsafe.
- Biên dịch ứng dụng C# có sử dụng kiểu dữ liệu pointer:
 D:\csc pointer.cs /unsafe

Kiểu pointer

- Không giống như hai kiểu dữ liệu value và reference, kiểu pointer không chịu sự kiểm soát của garbage collector
- Garbage collector không dùng cho kiểu dữ liệu này do chúng không biết dữ liệu mà con trỏ trỏ đến
- Vì vậy, pointer không cho phép tham chiếu đến reference hay một struct có chứa các kiểu references và kiểu tham chiếu của pointer thuộc loại kiểu không quản lý (unmanagedtype).

Tham số

- Tham trị: tham số có giá trị không thay đổi trước và sau khi thực hiện phương thức
- Tham biến: tham số có giá trị thay đổi trước và sau khi thực hiện phương thức, có thể đi sau các từ khóa: ref, out, params
 - ref: tham số đi theo sau phải khởi tạo trước khi truyền vào phương thức
 - out: tham số không cần khởi tạo trước khi truyền vào phương thức
 - params: tham số nhận đối số mà số lượng đối số là biến, từ khoá này thường sử dụng tham số là mảng.

Từ Khóa ref

```
void MyMethod()
   int num1 = 7, num2 = 9;
   Swap(ref num1, ref num2);
   // \text{ num1} = 9, \text{ num2} = 7
void Swap(ref int x, ref int y)
   int temp = x; x = y; y = temp;
```

Keyword out

```
void MyMethod()
                          uninitialised
   int num1 = 7, num2;
   Subtraction (num1, out num2);
   // num1 = 7, num2 = 5
void Subtraction(int x, out int y)
   y = x - 2;
   // y must be assigned a value
```

Keyword params

```
void MyMethod()
     int sum = Addition(1, 2, 3); // sum = 6
int Addition(params int[] integers)
   int result = 0;
   for (int i = 0; i < integers.Length; i++)
      result += integers[i];
   return result;
```

Keyword var

Thay vì sử dụng khai báo biến thông thường ta có thể sử dụng từ khóa var để khai báo biến kiểu ngầm định. Một biến được khai báo bằng từ khóa này vẫn có kiểu cụ thể, chỉ khác là kiểu này trình biên dịch xác định từ giá trị được gán. Ví dụ:

- var int_variable = 6; // int_variable is compiled as an int
- var string_variable = "Mony"; // string_variable is compiled as a string
- var int_array = new[] { 0, 1, 2 }; // int_array is compiled as int[]

Anonymous Type

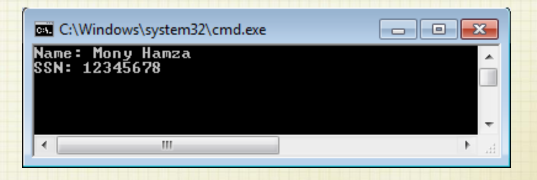
```
Tạo ra 1 kiểu mới trong lúc chạy (không tồn tại ở cấp độ source code). Kiểu mới bao gồm một tập những thuộc tính read-only. Ví dụ:

var obj1 = new { Name = "Mony Hamza", SSN ="12345678" };

// Display the contents:

Console.WriteLine("Name: {0}\nSSN: {1}", obj1.Name,obj1.SSN);

Console.ReadLine();
```



Phát biểu chọn

Phát biểu chọn (selection statement) trong C# bao gồm các phát biểu (if, if...else..., switch...case...).

```
Phát biểu if
if (expression)
          statement
if (expression)
         statement1
          statement1
```

```
Phát biểu if...else...
if (expression)
statement1
else
statement2
```

Phát biểu switch...case...

Phát biểu switch...case... là phát biểu điều khiển nhiều chọn lựa bằng cách truyển điều khiển đến phát biểu case bên trong.

```
switch (expression)
       case constant-expression:
       statement
       jump-statement
       [default:
       statement
       jump-statement]
```

Phát biểu lặp

Phát biểu vòng lặp trong C# bao gồm do, for, foreach, while.

```
Vòng lặp do
do
statement
while (expression);

Vòng lặp while
while (expression)
statement
```

Phát biểu lặp

```
Vòng lặp for for ([initializers]; [expression]; [iterators]) statement
```

Vòng lặp foreach ... in foreach (type identifier in expression) statement

- Vòng lặp foreach lặp lại một nhóm phát biểu cho mỗi phần tử trong mảng hay tập đối tượng.
- Phát biểu dùng để duyệt qua tất cả các phần tử trong mảng hay tập đối tượng và thực thi một tập lệnh

Phát biểu nhảy

- Phát biểu nhảy sẽ được sử dụng khi chương trình muốn chuyển đổi điều khiển.
- Phát biểu nhảy: break, continue, default, goto, return

Statement	Example
Local variable declaration	<pre>static void Main() { int a; int b = 2, c = 3; a = 1; Console.WriteLine(a + b + c); }</pre>
Local constant declaration	<pre>static void Main() { const float pi = 3.1415927f; const int r = 25; Console.WriteLine(pi * r * r); }</pre>
Expression statement	<pre>static void Main() { int i; i = 123; Console.WriteLine(i); i++; // tăng i lên 1 Console.WriteLine(i); }</pre>

Statement	Example
if statement	<pre>static void Main(string[] args) { if (args.Length == 0) { Console.WriteLine("No arguments"); } else { Console.WriteLine("One or more arguments"); } }</pre>
switch statement	<pre>static void Main(string[] args) { int n = args.Length; switch (n) { case 0: Console.WriteLine("No arguments"); break; case 1: Console.WriteLine("One argument"); break; default: Console.WriteLine("{0} arguments", n); break; }</pre>

Statement	Example	
while statement	<pre>static void Main(string[] args) { int i = 0; while (i < args.Length) { Console.WriteLine(args[i]); i++; } }</pre>	
do statement	<pre>static void Main() { string s; do { s = Console.ReadLine(); if (s != null) Console.WriteLine(s); } while (s != null); }</pre>	
for statement	static void Main(string[] args) { for (int i = 0; i < args.Length; i++) Console.WriteLine(args[i]); } Lập Trình môi trường Windows 48	

Statement	Example	
foreach statement	static void Main(string[] args) { foreach (string s in args) Console.WriteLine(s); }	
break statement	<pre>static void Main() { while (true) { string s = Console.ReadLine(); if (s == null) break; Console.WriteLine(s); } }</pre>	
continue statement	static void Main(string[] args) { for (int i = 0; i < args.Length; i++) { if (args[i].StartsWith("/")) continue; Console.WriteLine(args[i]); } } Lập Trình môi trường Windows	
11/09/2010	Lạp IIIIII IIIOI trường Willidows 49	

```
Example
Statement
goto statement
                     static void Main(string[] args) {
                           int i = 0;
                           goto check;
                          loop: Console.WriteLine(args[i++]);
                          check: if (i < args.Length) goto loop;
                     static int Add(int a, int b) { return a + b; }
return statement
                     static void Main() {
                           Console.WriteLine(Add(1, 2));
                           return;
checked
                     static void Main() {
and unchecked
                           int i = int.MaxValue;
                           checked { Console.WriteLine(i + 1);// Exception }
statements
                           unchecked { Console.WriteLine(i + 1);// Overflow }
```

Statement	Example		
lock statement	<pre>class Account { decimal balance; public void Withdraw(decimal amount) { lock (this) { if (amount > balance)</pre>		
using statement	<pre>static void Main() { using (TextWriter w = File.CreateText("test.txt")) { w.WriteLine("Line one"); w.WriteLine("Line two"); w.WriteLine("Line three"); } }</pre>		
11/09/2018	Lập Trình môi trường Windows	51	

```
Statement
                  Example
throw and try
                  static double Divide(double x, double y) {
                       if (y == 0) throw new DivideByZeroException();
statements
                       return x / y;
                  static void Main(string[] args) {
                       try {
                           if (args.Length != 2)
                                throw new Exception("Two numbers required");
                           double x = double.Parse(args[0]);
                           double y = double.Parse(args[1]);
                           Console.WriteLine(Divide(x, y));
                          } catch (Exception e) {
                                     Console.WriteLine(e.Message);
```

OOP in C#

Khai báo lớp

```
[Thuộc tính] [Bố từ truy cập]
    class <Định danh lớp> [: Lớp cơ sở]
         <Phần thân của lớp:
              các thuộc tính
              phương thức >
```

Thuộc tính truy cập

Thuộc tính	Giới hạn truy vập
public	Không hạn chế
private	Chỉ trong lớp (mặc định)
protected	Trong lớp và lớp con(lớp dẫn xuất)
internal	Trong chương trình
protected internal	Trong chương trình và trong lớp con

Ví dụ

```
01
     using System;
02
     public class ThoiGian
03
04
      public void ThoiGianHienHanh()
05
             Console.WriteLine ("Hien thi thoi gian
06
hien hanh");
07
      // Các biến thành viên
08
09
      int Nam;
10
      int Thang;
11
      int Ngay;
12
      int Gio;
13
      int Phut;
14
      int Giay;
15
```

Ví dụ



Khởi tạo giá trị cho thuộc tính

```
01
     public class ThoiGian
02
03
       public void ThoiGianHienHanh()
04
05
              System.DateTime now = System.DateTime.Now;
06
              System.Console.WriteLine("\n Hien tai: \t
    \{0\}/\{1\}/\{2\}\{3\}:\{4\}:\{5\}",
07
                  now.Day, now.Month, now.Year, now.Hour,
   now.Minute, now.Second);
08
              System.Console.WriteLine(" Thoi Gian:\t
    \{0\}/\{1\}/\{2\}\{3\}:\{4\}:\{5\}",
09
                  Ngay, Thang, Nam, Gio, Phut, Giay);
10
11
       public ThoiGian( System.DateTime dt)
12
13
              Nam = dt.Year; Thang = dt.Month; Ngay = dt.Day;
14
              Gio = dt.Hour; Phut = dt.Minute;
15
              Giay = dt.Second;
16
```

Khởi tạo giá trị cho thuộc tính

```
17
      public ThoiGian (int Year, int Month, int Date,
     int Hour, int Minute)
18
19
             Nam = Year; Thang = Month; Ngay = Date;
20
              Gio = Hour; Phut = Minute;
21
22
      private int Nam;
23
      private int Thang;
24
      private int Ngay;
25
     private int Gio;
26
      private int Phut;
2.7
      private int Giay = 30 ; // biến được khởi tạo.
28
```

Khởi tạo giá trị cho thuộc tính

```
29
     public class Tester
30
31
        static void Main()
32
33
                System.DateTime currentTime =
     System.DateTime.Now;
34
                ThoiGian t1 = new ThoiGian (currentTime);
35
                t1.ThoiGianHienHanh();
36
                ThoiGian t2 = new ThoiGian(2001, 7, 3, 10, 5);
37
                t2. ThoiGian Hien Hanh ();
38
39
            C:\Windows\system32\cmd.exe
                                                   Hien tai:
                        20/11/201118:26:21
             Thoi Gian:
                        20/11/201118:26:21
             Press any key to continue
```

Phương thức khởi tạo

```
Constructor -> như C++
Hàm tạo mặc định: giống C++
Hàm tạo có đối số: tương tự C++
public class MyClass
       public MyClass() // zero-parameter constructor
              // construction code
       public MyClass(int number) // another overload
              // construction code
```

Phương thức khởi tạo sao chép

C# không cung cấp phương thức khởi tạo sao chép

```
public ThoiGian( ThoiGian tg)
{
     Nam = tg.Nam;
     Thang = tg.Thang;
     Ngay = tg.Ngay;
     Gio = tg.Gio;
     Phut = tg.Phut;
     Giay = tg.Giay;
}
```

Object Initializer

Tính năng này giúp ta giảm thiểu sự dài dòng khi khai báo mới một đối tượng. Thay vì dùng cách định giá trị member thông qua instance của đối tượng, ta có thể định trực tiếp ngay khi vừa khai báo đối tượng Lưu ý: Tạo object thì phải luôn new Ví dụ:

Nếu khai mở giá trị dùng {}

```
public class Person
  public string Name { get; set; }
  public int Age { get; set; }
public class Program
  static void Main(string[] args)
    var person = new Person() {Name = "John", Age = 25};
```

Named Arguments và Optional Parameters

Optional parameters: Một tham số được khai báo là tùy chọn bằng cách đặt một giá trị cho nó: Ví dụ: public MyClass(int x, int y = 5, int z = 7) MyClass myClass = new MyClass(1, 2, 3); // goi constructor của lớp MyClass MyClass myClass = new MyClass(1, 2); // thiếu tham số z MyClass myClass = new MyClass(1); // thiếu tham số y và z

Named Arguments và Optional Parameters

Named and optional arguments: C# không cho phép để trống các tham số ở giữa ví dụ MyClass(1, , 3). Nếu muốn bỏ trống các tham số ở giữa, mỗi tham số cần phải gán với một cái tên.

Ví dụ:

MyClass myClass = new MyClass(1, z: 3); // passing z by name

MyClass myClass = new MyClass(x: 1, z: 3);

hay

MyClass myClass = new MyClass(z: 3, x: 1);

Phương thức hủy bỏ

- C# cung cấp cơ chế thu dọn (garbage collection) và do vậy không cần phải khai báo tường minh các phương thức hủy.
- Phương thức Finalize sẽ được gọi bởi cơ chế thu dọn khi đối tượng bị hủy.
- Phương thức kết thúc chỉ giải phóng các tài nguyên mà đối tượng nắm giữ, và không tham chiếu đến các đối tượng khác

Phương thức hủy bỏ

```
~Class1()
  // Thực hiện một số công việc
}
Class1.Finalize()
  // Thực hiện một số công việc
  base.Finalize();
```

Hàm hủy

```
class MyClass: IDisposable
 public void Dispose()
   // implementation
```

Hàm hủy

- Lớp sẽ thực thi giao diện System.IDisposable, tức là thực thi
 phương thức IDisposable.Dispose().
- Không biết trước được khi nào một Destructor được gọi.
- Có thể chủ động gọi thu dọn rác bằng cách gọi phương thức System.GC.Collect().
- System.GC là một lớp cơ sở .NET mô tả bộ thu gom rác và phương thức Collect() dùng để gọi bộ thu gom rác.

Con trỏ this

 Từ khóa this dùng để tham chiếu đến thể hiện hiện hành của một đối tượng

```
public void SetYear( int Nam)
{
    this.Nam = Nam;
}
```

 Tham chiếu this này được xem là con trỏ ẩn đến tất các phương thức không có thuộc tính tĩnh trong một lớp

Thành viên static

- Thành viên tĩnh được xem như một phần của lớp.
- Có thể truy cập đến thành viên tĩnh của một lớp thông qua tên lớp
- Không có friend
- Phương thức tĩnh hoạt động ít nhiều giống như phương thức toàn cục

Thuộc tính (property)

Thuộc tính cho phép tạo ra các field read-only, write-only.

Thuộc tính cho phép tạo ra các field "ảo" với "bên ngoài"

```
class Student {
   protected DateTime _Birthday;

   public int Age {
      get {
        return DateTime.Today().Year - _Birthday.Year;
      }
   }
}
Console.Writeline("Age: {0}", chau.Age);
```

Thuộc tính (property)

Cho phép "filter" các giá trị được ghi vào field mà không phải dùng "cơ chế" hàm set_xxx như C++.

Bên ngoài có thể dùng như field (dùng trong biểu thức)

```
class Student {
  protected DateTime Birthday;
  public int Birthday {
       get {
         return _Birthday;
       set {
         if (...) ...
               throw new ...
         Birthday = value;
chau.Birthday = new DateTime(2007,09,23);
Console.Writeline("Birthday: {0}", chau.Birthday);
```

Thuộc tính (property)

```
protected string foreName; //foreName là attribute
  của một lớp
public string ForeName //ForeName là môt Property
   get
      return foreName;
   set
      if (value.Length > 20)
         // code here to take error recovery action
         // (eq. throw an exception)
      else
         foreName = value;
```

Thuộc tính (property)

- Nếu câu lệnh Property chỉ có đoạn lệnh get -> thuộc tính chỉ đọc (Read Only)
- Nếu câu lệnh Property chỉ có đoạn lệnh set -> thuộc tính chỉ ghi (Write Only)

Thuộc tính đọc và ghi

Cho phép gán (set) giá trị vào thuộc tính hay lấy (get) giá trị ra từ thuộc tính.

```
public int LiA
           get
                   return LiA;
           set
                   LiA = value; // value là từ khóa
```

Thuộc tính chỉ đọc

```
Nếu muốn thuộc tính chỉ đọc, chỉ sử dụng phương
thức get
public int liA
          get
                 return LiA;
```

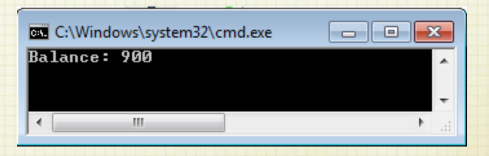
Thuộc tính chỉ đọc

```
01
    using System;
    public class BankAccount
02
03
04
        protected string ID;
05
        protected string Owner;
                                           Fields
06
        protected decimal Balance;
07
        public BankAccount(string ID, string Owner)
08
09
            this.ID = ID;
10
            this.Owner = Owner;
11
            this. Balance = 0;
12
13
        public void Deposit(decimal Amount)
14
15
            Balance += Amount;
16
17
        public void Withdraw(decimal Amount)
18
19
            Balance -= Amount; // what if Amount > Balance?
20
21
       public decimal Balance
22
                                        Thuộc tính chỉ đọc
23
            get
24
                                       Read-only property
25
                return Balance;
26
27
```

28

Thuộc tính chỉ đọc

```
29
    class Program
30
31
        static void Main(string[] args)
32
33
            BankAccount myAcct = new BankAccount("100120023003",
    "Nguyen Van An");
34
            myAcct.Deposit(1000);
35
            myAcct.Withdraw(100);
            Console.WriteLine("Balance: {0}", myAcct.Balance);
36
37
            //myAcct.Balance=10000;
38
            Console.ReadLine();
39
        }
40
```



Auto-Implemented Properties

Khi không cần cài đặt gì đặc biệt cho get và set của property, Auto-Implemented Properties làm cho việc khai báo property ngắn gọn hơn.

```
Ví dụ:
class Employee
{
    public int ID{ get; private set; } // read-only
    public string FirstName { get; set; }
    public int LastName { get; set; }
}
```

Collection Initializers

Đơn giản hóa việc bổ sung các phần tử của danh sách thay vì dùng phương thức Add

```
Ví dụ:
public class Person
 string Name;
 List _Intersets = new List();
 public string Name {
    get { return Name; }
    set { Name =value; } }
 public List Interests {
    get { return Intersets; }
```

Collection Initializers

```
Thay vì viết:
  List PersonList = new List();
  Person p1 = new Person();
  p1.Name = "Mony Hamza";
  p1.Interests.Add("Reading");
  p1.Interests.Add("Running");
  PersonList.Add(p1);
  Person p2 = new Person();
  p2.Name = "John Luke";
  p2.Interests.Add("Swimming");
  PersonList.Add(p2);
Ta có thể viết
  var PersonList = new List{
     new Person{ Name = "Mony Hamza", Interests = { "Reading", "Running" } },
     new Person { Name = "John Luke", Interests = { "Swimming"}
  };
```

Indexer

Cho phép tạo ra các thuộc tính giống như array (nhưng cách cài đặt bên trong không nhất thiết dùng array). Lưu ý là chỉ mục không nhất thiết phải là integer.

```
Có thể có nhiều chỉ mục
 vd: Marks[string SubjectID, string SemesterID]
 class Student {
    protected string StudentID;
    protected Database MarkDB;
    public double Marks[string SubjectID] {
         get {
           return MarkDB.GetMark(StudentID, SubjectID);
         set {
           MarDB.UpdateMark(StudentID, value);
 Console.Writeline("Physic mark: {0}", chau.Marks["physic"]);
```

Chồng hàm (overload)

- Không chấp nhận hai phương thức chỉ khác nhau về kiểu trả về.
- Không chấp nhận hai phương thức chỉ khác nhau về đặc tính của một thông số đang được khai báo như ref hay out.

Sự kế thừa

- 1 class chỉ có thể kế thừa từ 1 class cơ sở
- 1 class có thể kế thừa từ nhiều Interface
- Từ khóa sealed được dùng trong trường hợp khai báo class mà không cho phép class khác kế thừa.

```
class MyDerivedClass : MyBaseClass
{
    // functions and data members here
}
```

```
public class Window
// Hàm khởi dựng lấy hai số nguyên chỉ đến vị trí của cửa sổ trên console
        public Window( int top, int left)
                 this.top = top;
                 this.left = left;
                                         // mô phỏng vẽ cửa số
        public void DrawWindow()
                Console.WriteLine("Drawing Window at {0}, {1}", top, left);
        // Có hai biến thành viên private do đó hai biến này sẽ không
                thấy bên trong lớp dẫn xuất.
        private int top;
        private int left;
```

```
public class ListBox: Window
        // Khởi dựng có tham số
        public ListBox(int top, int left,string theContents) : base(top, left)
                                          //gọi khởi dựng của lớp cơ sở
                         mListBoxContents = theContents;
        // Tạo một phiên bản mới cho phương thức DrawWindow
        // vì trong lớp dẫn xuất muốn thay đổi hành vi thực hiện
        // bên trong phương thức này
        public new void DrawWindow()
                base.DrawWindow();
                Console.WriteLine("ListBox write: {0}", mListBoxContents);
        // biến thành viên private
        private string mListBoxContents;
```

```
public class Tester
         public static void Main()
                   // tạo đối tượng cho lớp cơ sở
                   Window w = \text{new Window}(5, 10);
                   w.DrawWindow();
                   // tạo đối tượng cho lớp dẫn xuất
                   ListBox lb = new ListBox( 20, 10, "Hello world!");
                   lb.DrawWindow();
                    C:\Windows\system32\cmd.exe
                                                         Drawing Window at 5, 10
Drawing Window at 20, 10
ListBox write: Hello world!
                    Press any key to continue
```

Đa hình

- Để tạo một phương thức hỗ tính đa hình: khai báo khóa virtual trong phương thức của lớp cơ sở
- Để định nghĩa lại các hàm virtual, hàm tương ứng lớp dẫn xuất phải có từ khóa Override

Phương thức Override

```
class MyBaseClass
 public virtual string VirtualMethod()
   return "This method is virtual and defined in MyBaseClass";
class MyDerivedClass: MyBaseClass
 public override string VirtualMethod()
   return "This method is an override defined in MyDerivedClass";
```

Phương thức Override

```
Lớp Window
public virtual void DrawWindow()
                                       // mô phỏng vẽ cửa số
               Console.WriteLine("Drawing Window at {0}, {1}", top, left);
Lớp Listbox
public override void DrawWindow()
               base.DrawWindow();
               Console.WriteLine("ListBox write: {0}", mListBoxContents);
```

Gọi các hàm của lớp cơ sở

Cú pháp : base.<methodname>() class CustomerAccount public virtual decimal CalculatePrice() // implementation class GoldAccount: CustomerAccount public override decimal CalculatePrice() return base.CalculatePrice() * 0.9M;

Ví dụ

```
Window[] winArray = new Window[3];
winArray[0] = new Window( 1, 2 );
winArray[1] = new ListBox( 3, 4, "List box is array");
winArray[2] = new Button( 5, 6 );

for( int i = 0; i < 3; i++)
{
    winArray[i].DrawWindow();
}</pre>
```

Lớp cơ sở trừu tượng

```
abstract class Building
{
   public abstract decimal CalculateHeatingCost();
   // abstract method
}
```

- Một lớp abstract không được thể hiện và một phương thức abstract không được thực thi mà phải được overriden trong bất kỳ lớp thừa hưởng không abstract nào
- Nếu một lớp có phương thức abstract thì nó cũng là lớp abstract
- Một phương thức abstract sẽ tự động được khai báo virtual

Abstract class

```
public abstract class BankAccount {
    ...
    public abstract bool IsSufficientFund(decimal Amount);
    public abstract void AddInterest();
    ...
}
```

Không thể new một abstract class Chỉ có lớp abstract mới có thể chứa abstract method

Lớp cô lập (sealed class)

- Một lớp cô lập thì không cho phép các lớp dẫn xuất từ nó
- Để khai báo một lớp cô lập dùng từ khóa sealed

Extension Methods

```
Tính năng này cho phép ta thêm method vào một lớp được xây dựng sẵn mà
không làm ảnh hưởng đến cấu trúc của lớp.
//Lớp bị niêm phong, không thể kế thừa
  sealed class Person
    public string Name { get; set; }
  static class Utility
    //Extension method thêm vào lớp Person
    static public void ExMethod(this Person person)
      person.Name = "John";
      Console.WriteLine("Name: " + person.Name);
```

Extension Methods

```
class Program
   static void Main(string[] args)
      //Tạo instance của lớp Person
      var person = new Person();
      //Goi Extension Method
         person.ExMethod();
            C:\Windows\system32\cmd.exe
            Name: John
            Press any key to continue . . .
```

Lớp Object

Phương thức	Chức năng
Equal()	So sánh bằng nhau giữa hai đối tượng
GetHashCode()	Cho phép những đối tượng cung cấp riêng những hàm băm cho sử dụng tập hợp.
GetType()	Cung cấp kiểu của đối tượng
ToString()	Cung cấp chuỗi thể hiện của đối tượng
Finalize()	Dọn dẹp các tài nguyên
MemberwiseClone()	Tạo một bản sao từ đối tượng.

Lớp Object

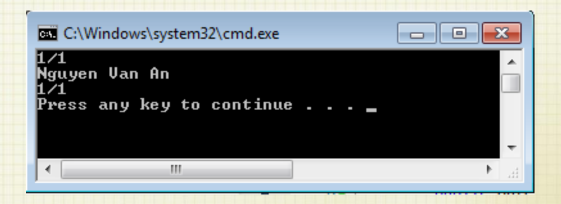
```
01
    using System;
02
    public class SomeClass
03
        public SomeClass(int val)
04
05
06
            value = val;
07
        public override string ToString()
08
09
10
             return value. ToString();
11
        private int value;
12
13
```

Lớp Object

```
public class Tester
14
15
16
        static void Main()
17
18
             int i = 5;
19
             Console.WriteLine("The value of i is: {0}",
    i.ToString());
20
             SomeClass s = new SomeClass(7);
21
             Console.WriteLine("The value of s is {0}",
       s.ToString());
22
             Console.WriteLine("The value of 5 is {0}",
     5. ToString());
23
24
                                             C:\Windows\system32\cmd.exe
            The value of s is
            The value of 5 is 5
            Press any key to continue . . .
```

```
01
   using System;
02
    class Nguoi
03
04
      public class Date
05
06
           private int ngay;
07
            private int thang;
08
            public Date() { ngay = 1; thang = 1; }
09
           public void Xuat() { Console.WriteLine(ngay + "/" +
   thang); }
10
        }
11
       private string ten;
12
      private string ho;
13
       private Date ns;
14
        public Nguoi() { ten = "An"; ho = "Nguyen Van"; ns = new
   Date(); }
15
        public void Xuat()
16
17
            ns.Xuat(); Console.WriteLine(ho + " " + ten);
18
        }
19
```

```
20
    class Progarm
21
22
23
        static void Main(string[] args)
24
25
            Nguoi a = new Nguoi();
26
            a.Xuat();
27
            Nguoi.Date ns = new Nguoi.Date();
28
            ns.Xuat();
29
30
```



```
public class Fraction
        public Fraction(int numerator, int denominator)
                this.numerator = numerator;
                this.denominator = denominator;
        public override string ToString()
                StringBuilder s = new StringBuilder();
        s.AppendFormat("{0}/{1}",numerator, denominator);
                return s.ToString();
        internal class FractionArtist
        {.....}
        private int numerator;
        private int denominator;
```

```
public class Tester
          static void Main()
                    Fraction f1 = new Fraction(3, 4);
                    Console.WriteLine("f1: {0}", f1.ToString());
                    Fraction.FractionArtist fa = new
                                         Fraction.FractionArtist();
                    fa.Draw(f1);
                    C:\Windows\system32\cmd.exe
                                                          f1: 3/4
                   Drawing the numerator 3
Drawing the denominator 4
Press any key to continue . . .
```

Overload Operator

public static Fraction operator + (Fraction Ihs, Fraction rhs)

firstFraction + secondFraction



Fraction.operator+(firstFraction, secondFraction)

nạp chồng toán tử (+) thì nên cung cấp một phương thức Add() cũng làm cùng chức năng là cộng hai đối tượng

Overload Operator

- Overload == thì phải overload !=
- Overload > thì phải overload <
- Overload >= thì phải overload <=
- Phải cung cấp các phương thức thay thế cho toán tử được nạp chồng

Overload Operator

Biểu tượng	Tên phương thức thay thế
+	Add
-	Subtract
*	Multiply
/	Divide
==	Equals
>	Compare

Phương thức Equals

public override bool Equals(object o)

```
pubic override bool Equals( object o)
{
      if (!(o is Phanso))
      {
          return false;
      }
      return this == (Phanso) o;
}
```

```
int myInt = 5;
long myLong;
myLong = myInt; // ngầm định
myInt = (int) myLong; // tường minh
```

```
01
    using System;
02
    public class Phanso
03
04
        public Phanso(int ts, int ms)
05
06
            this.ts = ts;
07
            this.ms = ms;
08
09
        public Phanso(int wholeNumber)
10
11
            ts = wholeNumber;
12
            ms = 1;
13
14
        public static implicit operator Phanso(int theInt)
15
16
            return new Phanso(theInt);
17
```

```
18
        public static explicit operator int(Phanso thePhanso)
19
            return thePhanso.ts / thePhanso.ms;
20
21
22
        public static bool operator == (Phanso lhs, Phanso rhs)
23
24
            if (lhs.ts == rhs.ts && lhs.ms == rhs.ms)
25
26
                 return true;
27
28
            return false;
29
30
        public static bool operator != (Phanso lhs, Phanso rhs)
31
32
            return ! (lhs == rhs);
33
```

```
34
        public override bool Equals(object o)
35
36
            if (!(o is Phanso))
37
38
                return false;
39
40
            return this == (Phanso)o;
41
42
        public static Phanso operator + (Phanso lhs, Phanso
rhs)
43
        {
44
            if (lhs.ms == rhs.ms)
45
46
                return new Phanso(lhs.ts + rhs.ts, lhs.ms);
47
48
            int firstProduct = lhs.ts * rhs.ms;
49
            int secondProduct = rhs.ts * lhs.ms;
50
            return new Phanso(firstProduct + secondProduct,
lhs.ms * rhs.ms);
51
```

```
public override string ToString()

{
    string s = ts.ToString() + "/" + ms.ToString();
    return s;
}

private int ts;
private int ms;
}
```

```
60
    public class Tester
61
62
        static void Main()
63
64
            Phanso f1 = new Phanso(3, 4);
65
            Console.WriteLine("f1:{0}", f1.ToString());
66
            Phanso f2 = new Phanso(2, 4);
67
            Console.WriteLine("f2:{0}", f2.ToString());
68
            Phanso f3 = f1 + f2;
69
            Console.WriteLine("f1 + f2 = f3:\{0\}", f3.ToString());
            Phanso f4 = f3 + 5;
70
71
            Console.WriteLine("f4 = f3 + 5:\{0\}", f4.ToString());
72
            Phanso f6 = 5 + f3;
73
            Console.WriteLine("f6 = 5 + f3:{0}", f6.ToString());
74
            Phanso f5 = new Phanso(2, 4);
75
            if (f5 == f2)
76
77
                Console.WriteLine("f5:\{0\}==f2:\{1\}",f5.ToString(),
f2.ToString());
78
79
80
```

```
C:\Windows\system32\cmd.exe

f1:3/4
f2:2/4
f1 + f2 = f3:5/4
f4 = f3 + 5:25/4
f6 = 5 + f3:25/4
f5:2/4=f2:2/4
Press any key to continue . . .
```

What is an Abstract Class?

Lớp trừu tượng đơn giản được xem như một class cha cho tất cả các Class có cùng bản chất. Do đó mỗi lớp dẫn xuất (lớp con) chỉ có thể kế thừa từ một lớp trừu tượng. Bên cạnh đó nó không cho phép tạo instance, nghĩa là sẽ không thể tạo được các đối tượng thuộc lớp đó.

What is an Interface?

Lớp này được xem như một mặt nạ cho tất cả các Class cùng cách thức hoạt động nhưng có thể khác nhau về bản chất. Từ đó lớp dẫn xuất có thể kế thừa từ nhiều lớp Interface để bổ sung đầy đủ cách thức hoạt động của mình (đa kế thừa - Multiple inheritance).

- Giống mà không giống abstract class!
- Interface chỉ có method hoặc property, KHÔNG có field (Abstract có thể có tất cả)
- Tất cả member của interface KHÔNG được phép cài đặt, chỉ là khai báo (Abstract class có thể có một số phương thức có cài đặt)
- Tên các interface nên bắt đầu bằng I ...
 - Ví dụ: ICollection, ISortable

Cú pháp để định nghĩa một giao diện:
 [thuộc tính] [bổ từ truy cập] interface <tên giao diện> [: danh sách cơ sở]
 {
 <phàn thân giao diện>

- Một giao diện thì không có Constructor
- Một giao diện thì không cho phép chứa các phương thức nạp chồng.
- Nó cũng không cho phép khai báo những bố từ trên các thành phần trong khi định nghĩa một giao diện.
- Các thành phần bên trong một giao diện luôn luôn là public và không thể khai báo virtual hay static.

- Khi một class đã khai báo là implement một interface, nó phải implement tất cả method hoặc thuộc tính của interface đó
- Nếu hai interface có trùng tên method hoặc property, trong class phải chỉ rõ (explicit interface)

Ví dụ: IMovable và lEngine đều có thuộc tính MaxSpeed

```
class ToyotaCar: Car, IMovable, IEngine {
    public IMovable.MaxSpeed {
          ...
     }
    public IEngine.MaxSpeed {
      }
}
```

- Tạo một giao diện nhằm mô tả những phương thức và thuộc tính của một lớp cần thiết để
 - lưu trữ
 - truy cập

từ một cơ sở dữ liệu hay các thành phần lưu trữ dữ liệu khác như là một tập tin

```
interface IStorable
{
      void Read();
      void Write(object);
}
```

```
public class Document : IStorable
{
     public void Read()
     {
          ....
     }
     public void Write()
     {
          ....
     }
}
```

Xử lý lỗi

- Chương trình nào cũng có khả năng gặp phải các tình huống không mong muốn
 - người dùng nhập dữ liệu không hợp lệ
 - đĩa cứng bị đầy
 - file cần mở bị khóa
 - đối số cho hàm không hợp lệ
- Xử lý như thế nào?
 - Một chương trình không quan trọng có thể dừng lại
 - Chương trình điều khiển không lưu? điều khiển máy bay?

Xử lý lỗi truyền thống

- Xử lý lỗi truyền thống thường là mỗi hàm lại thông báo trạng thái thành công/thất bại qua một mã lỗi
 - biến toàn cục (chẳng hạn errno)
 - giá trị trả về
 - int remove (const char * filename);
 - tham số phụ là tham chiếu
 - double MyDivide(double numerator, double denominator, int& status);

exception

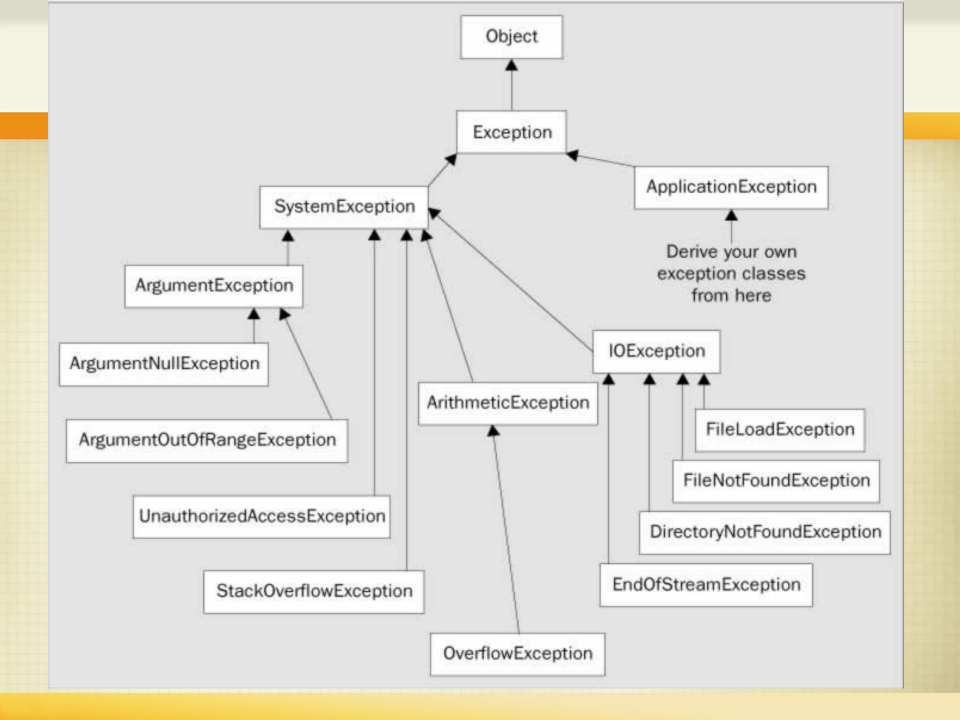
- Exception ngoại lệ là cơ chế thông báo và xử lý lỗi giải quyết được các vấn đề kể trên
- Tách được phần xử lý lỗi ra khỏi phần thuật toán chính
- cho phép 1 hàm thông báo về nhiều loại ngoại lệ
 - Không phải hàm nào cũng phải xử lý lỗi nếu có một số hàm gọi thành chuỗi, ngoại lệ chỉ lần được xử lý tại một hàm là đủ
- không thể bỏ qua ngoại lệ, nếu không, chương trình sẽ kết thúc
- Tóm lại, cơ chế ngoại lệ mềm dẻo hơn kiểu xử lý lỗi truyền thống

Xử lý ngoại lệ

- C# cho phép xử lý những lỗi và các điều kiện không bình thường với những ngoại lệ.
- Ngoại lệ là một đối tượng đóng gói những thông tin về sự cố của một chương trình không bình thường
- Khi một chương trình gặp một tình huống ngoại lệ → tạo một ngoại lệ. Khi một ngoại lệ được tạo ra, việc thực thi của các chức năng hiện hành sẽ bị treo cho đến khi nào việc xử lý ngoại lệ tương ứng được tìm thấy
- Một trình xử lý ngoại lệ là một khối lệnh chương trình được thiết kế xử lý các ngoại lệ mà chương trình phát sinh

Xử lý ngoại lệ

- nếu một ngoại lệ được bắt và được xử lý:
 - chương trình có thể sửa chữa được vấn đề và tiếp tục thực hiện hoạt động
 - in ra những thông điệp có ý nghĩa

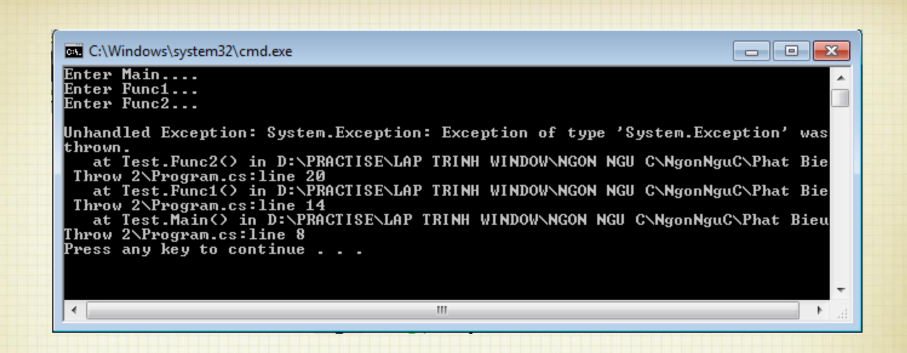


Phát biểu throw dùng để phát ra tín hiệu của sự cố bất thường trong khi chương trình thực thi với cú pháp:

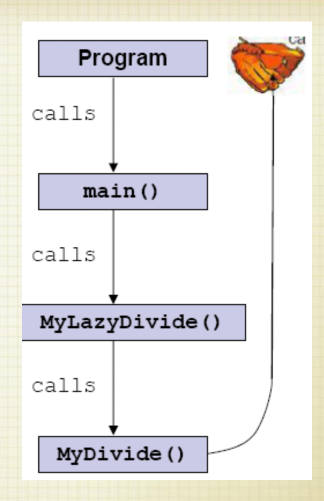
throw [expression];

```
01
      using System;
02
      public class ThrowTest
03
04
            public static void Main()
05
06
                   string s = null;
07
                  if (s == null)
08
09
                         throw (new ArgumentNullException());
10
11
                  Console.Write("The string s is null");
12
                  // not executed
13
14
               C:\Windows\system32\cmd.exe
                                                                     Unhandled Exception: System.ArgumentNullException: Value cannot be null.
at ThrowTest.Main() in D:\PRACTISE\LAP TRINH WINDOW\NGON NGU C\NgonNguC\Th
               \Program.cs:line 9
               Press any key to continue . . .
```

```
01
    using System;
02
    public class Test
03
04
        public static void Main()
05
06
            Console.WriteLine("Enter Main...");
07
            Test t = new Test();
08
            t.Func1();
09
            Console.WriteLine("Exit Main...");
10
11
        public void Func1()
12
13
            Console.WriteLine("Enter Func1...");
14
            Func2();
15
            Console.WriteLine("Exit Func1...");
16
17
        public void Func2()
18
19
            Console.WriteLine("Enter Func2...");
20
            throw new System. Exception();
21
            Console.WriteLine("Exit Func2...");
22
23
```



- Trong C#, một trình xử lý ngoại lệ hay một đoạn chương trình xử lý các ngoại lệ được gọi là một khối catch và được tạo ra với từ khóa catch..
- Ví dụ: câu lệnh throw được thực thi bên trong khối try, và một khối catch được sử dụng để công bố rằng một lỗi đã được xử lý



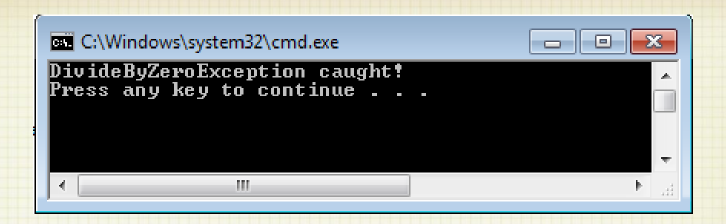
```
public void Func2()
        Console.WriteLine("Enter Func2...");
        try
                Console.WriteLine("Entering try block...");
                throw new System.Exception();
                Console.WriteLine("Exiting try block...");
        catch
                Console.WriteLine("Exception caught and handled.");
        Console.WriteLine("Exit Func2...");
```

```
public void Func1()
        Console.WriteLine("Enter Func1...");
        try
                Console.WriteLine("Entering try block...");
                Func2();
                Console.WriteLine("Exiting try block...");
        catch
                Console.WriteLine("Exception caught and handled.");
        Console.WriteLine("Exit Func1...");
```

```
Enter Main...
Enter Func1...
Entering try block...
Entering try block...
Exception caught and handled.
Exit Func2...
Exiting try block...
Exit Func1...
Exit Main...
Press any key to continue . . . _
```

```
01
    using System;
02
    class Test
03
04
        static void Main(string[] args)
05
06
            Test t = new Test();
07
            t.TestFunc();
08
09
        public double DoDivide(double a, double b)
10
11
            if (b == 0)
12
                throw new System.DivideByZeroException();
13
            if (a == 0)
14
                throw new System.ArithmeticException();
15
            return a / b;
16
```

```
17
        public void TestFunc()
18
19
            try
20
21
                 double a = 5;
22
                 double b = 0;
23
                 Console. WriteLine ("\{0\} / \{1\} = \{2\}", a, b,
     DoDivide(a, b));
24
25
            catch (System.DivideByZeroException)
26
             1
27
                 Console.WriteLine("DivideByZeroException caught!");
28
29
            catch (System.ArithmeticException)
30
31
                 Console.WriteLine("ArithmeticException caught!");
32
33
            catch
34
35
                 Console. WriteLine ("Unknown exception caught");
36
37
38
```



Câu lệnh finally

Đoạn chương trình bên trong khối *finally* được đảm bảo thực thi mà không quan tâm đến việc khi nào thì một ngoại lệ được phát sinh

try

try-block

catch

catch-block

finally

finally-block

Câu lệnh finally

- 1. Dòng thực thi bước vào khối try.
- 2. Nếu không có lỗi xuất hiện,
 - tiến hành một cách bình thường xuyên suốt khối try, và khi đến cuối khối try, dòng thực thi sẽ nhảy đến khối finally (bước 5),
 - nếu một lỗi xuất hiện trong khối try,thực thi sẽ nhảy đến khối catch (bước tiếp theo)
- 3. Trạng thái lỗi được xử lí trong khối catch
- vào cuối của khối catch , việc thực thi được chuyển một cách tự động đến khối finally
- 5. khối finally được thực thi

Tạo riêng ngoại lệ

phải được dẫn xuất từ System. Application Exception

Với dynamic binding, khi nhận được một đối tượng, chúng ta không cần phải quan tâm kiểu của đối tượng đó. Môi trường thực thi sẽ quyết định phương thức hay phép toán nào sẽ áp dụng cho đối tượng nào. Điều này tạo tạo sự linh hoạt và đơn giản khi code Ví dụ:

```
10
    class Duck
11
        public string Weight { get; set; }
12
13
        public void Swim()
14
15
            Console.WriteLine("The Duck is swimming");
16
17
18
    class Program
19
20
        //Hàm có paramater là một object dynamic
21
        static void InvokeSwim(dynamic obj)
22
            obj.Swim();
23
24
```

```
25
        static void Main(string[] args)
26
27
            //Khai báo 2 object dynamic khác nhau
28
            dynamic person = new Person();
29
            dynamic duck = new Duck();
            //Truyền 2 object khác kiểu vào cùng 1 hàm
30
31
            InvokeSwim(person);
32
            InvokeSwim (duck);
33
34
```

```
C:\Windows\system32\cmd.exe

Person is swimming
The Duck is swimming
Press any key to continue . . .
```

```
Dynamic hỗ trợ tốt các Operator +, -, *, /
static dynamic Sum(dynamic obj1, dynamic obj2)
    return obj1 + obj2;
static void Main(string[] args)
    Console.WriteLine(Sum(5, 10));
    Console.WriteLine(Sum(5.2, 10.2));
```

Một đối tượng kiểu delegate sẽ chứa các thông tin về method mà nó trỏ tới. Như vậy delegate cũng giống như con trỏ hàm trong C++.

```
10
    class Program
11
12
         static void Main(string[] args)
13
14
              Person person = new Person();
15
              MethodDelegate helloDelegate =
    new MethodDelegate (person. Hello);
16
              helloDelegate(); //goi hàm
17
18
          C:\Windows\system32\cmd.exe
                                 ---
          Hello Delegate
          Press any Key to continue . . .
```

```
01
    using System;
02
    delegate void FunctionToCall (ref int x);
03
    class Delegate2
04
05
        public static void Add2(ref int x)
06
            x += 2;
07
08
09
        public static void Add3(ref int x)
10
            x += 3;
11
12
13
        static void Main(string[] args)
14
15
            // Khai báo đồng thời gán bằng Add2
16
            FunctionToCall functionDelegate = Add2;
17
            functionDelegate += Add3;
18
            functionDelegate += Add2;
19
            functionDelegate += Add2;
```

```
20
             int x = 5;
21
             functionDelegate (ref x); // Goi delegate
22
             Console.WriteLine("Value: {0}", x);
23
             int y = 5;
24
             functionDelegate = Add2;
25
             functionDelegate += Add3;
26
             functionDelegate -= Add2;
27
             functionDelegate (ref y); // Goi delegate
28
             Console.WriteLine("Value: {0}", y);
29
             Console.ReadLine();
30
31
            C:\Windows\system32\cmd.exe
                                     Value:
```

Gọi private static method từ lớp khác

```
using System;
01
02
    delegate void MethodDelegate();
03
    class Person
04
05
        public void Hello(MethodDelegate mDelegate)
06
07
            Console.WriteLine("Hello Delegate");
08
            //Gọi Method được truyền vào
09
            if (mDelegate != null)
10
                 mDelegate();
11
12
13
    class Program
14
15
        private static void priMethod()
16
17
            Console.WriteLine("Private Method");
18
```

Gọi private static method từ lớp khác

```
19
         static void Main(string[] args)
20
21
             Person person = new Person();
22
23
             //Khai báo delegate trỏ tới privateMethod
24
             MethodDelegate helloDelegate = new
     MethodDelegate(priMethod);
25
26
             //Truyền delegate vào method Hello như một đối
số
2.7
             person. Hello (hello Delegate);
28
29
              C:\Windows\system32\cmd.exe
                                          Hello Delegate
30
              Press any key to continue . . .
```

Multicasting

Không những đại diện cho một method, delegate còn có khả năng trỏ tới nhiều method cùng lúc.

```
01
    using System;
02
    delegate void MethodDelegate();
03
    class Person
04
        public void Hello()
05
06
07
            Console.WriteLine("Hello Delegate");
08
09
        public void Swim()
10
11
            Console.WriteLine("Person is swimming");
12
13
```

Multicasting

```
14
    class Program
15
16
         static void Main(string[] args)
17
18
             Person person = new Person();
19
             MethodDelegate multicastDelegate = null;
20
21
             //Multicasting delegate
2.2
             multicastDelegate += new
     MethodDelegate (person. Hello);
23
             multicastDelegate += new
    MethodDelegate (person. Swim);
24
25
             multicastDelegate();
26
                      C:\Windows\system32\cmd.exe
27
                      Hello Delegate
                      Person is swimming
Press any key to continue .
```

Events

Event là các sự kiện xảy ra khi chạy chương trình (sự kiện click của button, sự kiện giá trị của comboBox thay đổi,...). Event giúp xử lý code lịnh hoạt và đơn giản hơn. Khi sử dụng Event thì chúng ta không cần quan tâm đến việc khi nào thì đặt hàm xử lý vì khi event phát sinh nó sẽ tự động gọi hàm xử lý ra để thực hiện.

```
01
    using System;
02
    internal delegate void TextChanged();
0.3
    class Person
04
05
        public event TextChanged TextChanged
06
07
            add { Console.WriteLine("Event added"); }
08
            remove { Console.WriteLine("Event removed"); }
09
10
```

Events

```
class Program
12
13
        static void Main(string[] args)
14
15
             Person person = new Person();
16
             person.TextChanged += new
    TextChanged (person TextChanged);
17
             person. TextChanged -= new
    TextChanged (person TextChanged);
18
19
20
        private static void person TextChanged()
21
22
             Console.WriteLine("Event Called");
23
                                             - - X
                   C:\Windows\system32\cmd.exe
                   Event added
24
                   Press any key to continue . . .
```

Anonymous Method

```
Thay vì khai báo một event như sau
  person.TextChanged += new TextChanged(person TextChanged);
Event đó trỏ tới method
  private static void person_TextChanged()
     Console.WriteLine("Event Called");
Bây giờ với tính năng anonymous method, ta có thể đơn giản hóa như
sau
  person.TextChanged += delegate()
                     Console.WriteLine("Event Called");
```

Lambda Expressions

Lambda Expression được dùng để viết những phương thức anonymous ngắn gọn dùng để tạo ra các delegate

```
Ví dụ:
```

```
01
   using System;
   public delegate int MyDelegate(int n);
02
03
   class LambdaExpresion
04
05 static void Main()
06
07
            // Anonymous method that returns the argument
   multiplied by 10:
08
            MyDelegate Obj1 = new MyDelegate (delegate (int
   n) { return n * 10; });
09
            // Display the result:
10
            Console.WriteLine ("The value using an
   anonymous method is: {0}", Obj1(5));
```

Lambda Expressions

```
11
               // Using lambda expression to do the
        same job:
               MyDelegate Obj2 = (int n) \Rightarrow n * 10;
12
13
               // Display the result:
14
               Console.WriteLine("The value using a
     lambda expression is: {0}", Obj2(5));
15
               Console.ReadLine();
16
17
          C:\Windows\system32\cmd.exe
                                               The value using an anonymous method is: 50
The value using a lambda expression is: 50
```

Giao diện tập hợp

Môi trường .NET cung cấp những giao diện chuẩn cho việc liệt kê, so sánh, và tạo các tập hợp.

<u>IEnumerable</u>	Khi một lớp cài đặt giao diện này, đối tượng thuộc lớp đó
	có thể dùng trong câu lệnh foreach.
ICollection	Thực thi bởi tất cả các tập hợp để cung cấp phương thức
	CopyTo() cũng như các thuộc tính Count,
	ISReadOnly, ISSynchronized, và SyncRoot.
IComparer	So sánh giữa hai đối tượng lưu giữ trong tập hợp để
	sắp xếp các đối tượng trong tập hợp.
IList	Sử dụng bởi những tập hợp mảng được chỉ mục
IDictionary	Dùng trong các tập hợp dựa trên key va value
IDictionaryEnumerator	Cho phép liệt kê dùng câu lệnh foreach qua tập hợp
	hỗ trợ IDictionary.

Interface | Enumerable

- Interface này chỉ có một phương thức duy nhất là GetEnumerator(), công việc của phương thức là trả về một sự thực thi đặc biệt của IEnumerator.
- Mục đích của interface IEnumerable là cho phép chúng ta có thể sử dụng từ khóa foreach trên đối tượng của class cài đặt interface này.

Interface IEnumerator

Interface lEnumerator bao gồm 2 phương thức quan trọng là MoveNext, Reset và thuộc tính Current.

- Thuộc tính Current trả về phần tử hiện tại đang được duyệt tới trong danh sách.
- MoveNext dùng để đi đến phần tử tiếp theo trong danh sách (hay nói cách khác thay đổi giá trị của Property Current). Phương thức này trả về giá trị true nếu như việc di chuyển đến đối tượng tiếp theo thành công, trả về false nếu thất bại (trong trường hợp đã đến cuối danh sách).
- Reset dùng để đưa con trỏ hiện tại về vị trí ban đầu. Vị trí ban đầu này là vị
 trí nằm ngày trước phần tử đầu tiên trong danh sách.

```
01
    using System;
02
    using System. Collections;
    public class Person
03
04
05
        public Person(string fName, string lName)
06
07
            this.firstName = fName;
08
            this.lastName = lName;
09
10
        public string firstName;
11
        public string lastName;
12
13
    public class People : IEnumerable
14
15
        private Person[] people;
        // Khởi tạo
16
17
        public People(Person[] pArray)
18
19
            people = new Person[pArray.Length];
20
21
            for (int i = 0; i < pArray.Length; i++)
22
23
                people[i] = pArray[i];
24
25
```

```
26
        IEnumerator IEnumerable.GetEnumerator()
27
28
            return (IEnumerator) GetEnumerator();
29
30
        public PeopleEnum GetEnumerator()
31
32
            return new PeopleEnum ( people);
33
34
35
    public class PeopleEnum : IEnumerator
36
37
    {
38
        public Person[] people;
39
        int position = -1;
40
        // Khởi tạo
41
        public PeopleEnum(Person[] list)
42
43
            people = list;
44
45
        // Tăng vi trí
46
        public bool MoveNext()
47
48
            position++;
49
            return (position < people.Length);
50
```

```
51
        public void Reset()
52
53
            position = -1;
54
55
        object IEnumerator.Current
56
57
             get
58
59
                 return Current;
60
61
62
        public Person Current
63
64
             get
65
66
                 try
67
                     return people[position];
68
69
                 catch (IndexOutOfRangeException)
70
71
72
                     throw new InvalidOperationException();
73
74
75
76
```

```
class Program
77
78
79
        static void Main()
80
81
            Person[] peopleArray = new Person[3]
82
83
                new Person ("John", "Smith"),
84
                new Person("Jim", "Johnson"),
85
                new Person ("Sue", "Rabon"),
86
            };
87
            People peopleList = new People(peopleArray);
88
            // liệt kê danh sách dùng foreach
89
            foreach (Person p in peopleList)
90
                Console.WriteLine(p.firstName + " " + p.lastName);
91
            PeopleEnum peopleEnum = peopleList.GetEnumerator();
92
            peopleEnum.Reset();
93
            // lấy người đầu tiên trong danh sách
94
            peopleEnum.MoveNext();
95
            Person firstPerson = peopleEnum.Current;
96
            Console.WriteLine("First Person: {0} {1}",
    firstPerson.firstName, firstPerson.lastName);
97
98
```



Interface ICollection

Interface ICollection cung cấp các thuộc tính:
Count, IsSynchronized, và SyncRoot. Ngoài ra
ICollection cũng cung cấp một phương thức
CopyTo(). Thuộc tính thường được sử dụng là
Count, thuộc tính này trả về số thành phần trong
tập hợp.

Vai trò của **IComparable** là cung cấp một phương pháp ComparteTo() dùng để so sánh hai đối tượng.

```
01
    using System;
02
    using System.Collections;
03
    public class Employee : IComparable
04
05
        private int empID;
06
        public Employee(int empID)
07
08
             this.empID = empID;
09
10
        public override string ToString()
11
12
             return empID.ToString();
13
14
        public int EmpID
15
16
             get
17
18
                 return empID;
19
20
             set
21
22
                 this.empID = value;
23
24
```

```
25
        public int CompareTo(Object o)
26
27
            Employee r = (Employee) o;
28
            return this.empID.CompareTo(r.empID);
29
30
31
   public class Tester
32
33
        static void Main()
34
35
            ArrayList empArray = new ArrayList();
36
            Random r = new Random();
37
            for (int i = 0; i < 5; i++)
38
                empArray.Add(new Employee(r.Next(10) + 100));
39
40
```

```
// In tất cả nội dung của mảng
41
            for (int i = 0; i < empArray.Count; i++)
42
43
44
                Console.Write("{0} ", empArray[i].ToString());
45
46
            Console.WriteLine("\n");
            // Sắp xếp lại mảng Employee dựa theo phương thức
47
    CompareTo()
48
            empArray.Sort();
            // Hiển thị tất cả nội dung của mảng Employee
49
50
            for (int i = 0; i < empArray.Count; i++)
51
52
                Console.Write("{0} ", empArray[i].ToString());
53
54
            Console.WriteLine("\n");
55
56
```

```
C:\Windows\system32\cmd.exe

101 106 106 101 101

101 101 101 106 106

Press any key to continue . . .
```

Interface IComparer cung cấp phương thức Compare(), để so sánh hai phần tử trong một tập hợp có thứ tự.

Phương thức Compare() thường được thực thi bằng cách gọi phương thức CompareTo() của một trong những đối tượng.

Nếu chúng ta muốn tạo ra những lớp có thể được sắp xếp bên trong một tập hợp thì chúng ta cần thiết phải thực thi IComparable.

```
001
     using System;
002
     using System. Collections;
     public class Employee: IComparable
003
004
005
         private int empID;
006
         private int yearsOfSvc = 1;
007
         public Employee(int empID)
008
009
             this.empID = empID;
010
011
         public Employee(int empID, int yearsOfSvc)
012
013
             this.empID = empID;
014
             this.yearsOfSvc = yearsOfSvc;
015
016
         public override string ToString()
017
             return "ID: " + empID.ToString() + ". Years of Svc: " +
018
     yearsOfSvc.ToString();
019
         // Phương thức tĩnh để nhận đối tượng Comparer
020
021
         public static EmployeeComparer GetComparer()
022
023
             return new Employee. EmployeeComparer();
024
```

```
025
         public int CompareTo(Object rhs)
026
027
             Employee r = (Employee) rhs;
028
             return this.empID.CompareTo(r.empID);
029
030
         // Thực thi đặc biệt được gọi bởi custom comparer
031
         public int CompareTo (Employee rhs,
     Employee.EmployeeComparer.ComparisionType which)
032
033
             switch (which)
034
035
                 case Employee.EmployeeComparer.ComparisionType.EmpID:
036
                      return this.empID.CompareTo(rhs.empID);
037
                 case Employee. EmployeeComparer. ComparisionType. Yrs:
038
                      return this.yearsOfSvc.CompareTo(rhs.yearsOfSvc);
039
040
             return 0;
041
042
043
         // Lớp bên trong thực thi IComparer
044
         public class EmployeeComparer : IComparer
045
046
             private Employee.EmployeeComparer.ComparisionType
     whichComparision;
```

```
// Định nghĩa kiểu liệt kê
047
048
             public enum ComparisionType
049
050
                  EmpID, Yrs
051
             };
             // Yêu cầu những đối tượng Employee tự so sánh với nhau
052
053
             public int Compare(object lhs, object rhs)
054
055
                  Employee l = (Employee) lhs;
056
                  Employee r = (Employee) rhs;
057
                  return l.CompareTo(r, WhichComparision);
058
059
             public Employee.EmployeeComparer.ComparisionType
     WhichComparision
060
061
                  get
062
063
                      return which Comparision;
064
065
                  set
066
067
                      whichComparision = value;
068
069
070
071
072
```

Interface IComparer

```
073
    public class Teser
074
075
         static void Main()
076
077
             ArrayList empArray = new ArrayList(); Random r = new
    Random();
078
             for (int i = 0; i < 5; i++)
079
080
                 empArray.Add(new Employee(r.Next(10) + 100,
    r.Next(20));
081
082
             // Hiển thị tất cả nội dung của mảng Employee
083
             for (int i = 0; i < empArray.Count; i++)
084
085
                 Console.Write("\n{0} ", empArray[i].ToString());
086
087
             Console.WriteLine("\n");
088
             // Sắp xếp mảng theo empID
089
             Employee.EmployeeComparer c = Employee.GetComparer();
090
             c.WhichComparision =
    Employee.EmployeeComparer.ComparisionType.EmpID;
091
             empArray.Sort(c);
```

Interface IComparer

```
// Hiển thị nội dung của mảng
092
093
             for (int i = 0; i < empArray.Count; i++)
094
095
                 Console.Write("\n{0} ", empArray[i].ToString());
096
097
             Console.WriteLine("\n");
098
             // Sắp xếp mảng theo yearsOfSvc
             c.WhichComparision =
099
    Employee.EmployeeComparer.ComparisionType.Yrs;
100
             empArray.Sort(c);
             // Hiển thị nội dung của mảng
101
102
             for (int i = 0; i < empArray.Count; i++)
103
104
                 Console.Write("\n{0} ", empArray[i].ToString());
105
106
             Console.WriteLine("\n");
107
108
```

Interface IComparer

```
C:\Windows\system32\cmd.exe

ID: 106. Years of Suc: 1
ID: 104. Years of Suc: 7
ID: 104. Years of Suc: 10
ID: 100. Years of Suc: 13
ID: 109. Years of Suc: 11

ID: 109. Years of Suc: 13
ID: 104. Years of Suc: 17
ID: 104. Years of Suc: 7
ID: 106. Years of Suc: 1
ID: 109. Years of Suc: 1
ID: 100. Years of Suc: 10
ID: 100. Years of Suc: 13
ID: 100. Years of Suc: 13
Press any key to continue . . . _
```

Interface IDictionary

Interface IDictionary là Interface đại diện chung cho kiểu tập hợp dùng cặp key và value

IDictionary cung cấp một thuộc tính public là Item. Thuộc tính Item cho phép truy cập phần tử trong tập hợp thông qua toán tử chỉ mục ([]) giống như truy cập mảng.

IDictionaryEnumerator

Những đối tượng IDictionary cũng hỗ trợ vòng lặp **foreach** bằng việc thực thi phương thức GetEnumerator(), phương thức này trả về một IDictionaryEnumerator.

Lớp ArrayList là một kiểu dữ liệu giống như kiểu mảng nhưng kích thước của nó có thể được thay đổi động theo yêu cầu.

Thuộc tính	Mô tả
Capacity	Thuộc tính để get hay set số thành phần trong ArrayList.
Count	Thuộc tính dùng để xác định số phần tử có trong ArrayList
IsFixedSize	Thuộc tính kiểm tra xem kích thước của ArrayList có cố định hay không
IsReadOnly	Thuộc tính kiểm tra xem ArrayList có thuộc tính chỉ đọc hay không.

Phương thức	Mô tả
Add()	Phương thức public để thêm một đối tượng vào ArrayList
AddRange()	Phương thức public để thêm nhiều thành phần của một ICollection vào cuối của ArrayList
Clear()	Xóa tất cả các thành phần từ ArrayList
Clone()	Tạo một bản copy
Contains()	Kiểm tra một thành phần xem có chứa trong mảng hay không
CopyTo()	Phương thức public nạp chồng để sao chép một ArrayList đến một mảng một chiều.
GetEnumerator()	Phương thức public nạp chồng trả về một enumerator dùng để lặp qua mảng
Item()	Thiết lập hay truy cập thành phần trong mảng tại vị trí xác định. Đây là bộ chỉ mục cho lớp ArrayList.

Phương thức	Mô tả
IndexOf()	Phương thức public nạp chồng trả về chỉ mục vị trí đầu tiên xuất hiện giá trị
Insert()	Chèn một thành phần vào trong ArrayList
InsertRange(0	Chèn một dãy tập hợp vào trong ArrayList
LastIndexOf()	Phương thức public nạp chồng trả về chỉ mục trị trí cuối cùng xuất hiện giá trị.
Remove()	Xóa sự xuất hiện đầu tiên của một đối tượng xác định.
RemoveAt()	Xóa một thành phần ở vị trí xác định.
RemoveRange()	Xóa một dãy các thành phần.
Reverse()	Đảo thứ tự các thành phần trong mảng.
SetRange()	Sao chép những thành phần của tập hợp qua dãy những thành phần trong ArrayList.
Sort()	Sắp xếp ArrayList.
ToArray()	Sao chép những thành phần của ArrayList đến một mảng mới.
TrimToSize()	Thiết lập kích thước thật sự chứa các thành phần trong ArrayList

```
using System;
01
02
    using System. Collections;
    public class Employee
03
04
05
        private int empID;
06
        public Employee(int empID)
07
08
             this.empID = empID;
09
10
        public override string ToString()
11
12
             return empID.ToString();
13
14
        public int EmpID
15
16
             get
17
18
                 return empID;
19
20
             set
21
22
                 empID = value;
23
24
25
```

```
26
    class Program
27
28
        static void Main(string[] args)
29
30
            ArrayList empArray = new ArrayList();
31
            ArrayList intArray = new ArrayList();
32
            // đưa vào mảng
33
            for (int i = 0; i < 5; i++)
34
35
                empArray.Add(new Employee(i + 100));
36
                 intArray.Add(i * 5);
37
38
            // in tất cả nội dung
39
            for (int i = 0; i < intArray.Count; i++)</pre>
40
                Console.Write("{0} ", intArray[i].ToString());
41
42
43
            Console.WriteLine("\n");
```

```
44
            // in tất cả nội dung của mảng
45
            for (int i = 0; i < empArray.Count; i++)
46
47
                Console.Write("{0} ", empArray[i].ToString());
48
49
            Console.WriteLine("\n");
50
            Console.WriteLine("empArray.Count: {0}", empArray.Count);
51
            Console.WriteLine("empArray.Capacity: {0}",
    empArray.Capacity);
52
53
```

```
C:\Windows\system32\cmd.exe

0 5 10 15 20

100 101 102 103 104

empArray.Count: 5
empArray.Capacity: 8
Press any key to continue . . . _
```

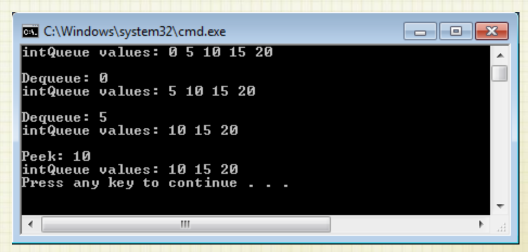
Hàng đợi là một tập hợp trong đó có thứ tự vào trước và ra trước (FIFO).

Thuộc tính	Mô tả
Count	Thuộc tính trả về số thành phần trong hàng
	đợi
IsReadOnly	Thuộc tính xác định hàng đợi là chỉ đọc
IsSynchronized	Thuộc tính xác định hàng đợi được đồng bộ
SyncRoot	Thuộc tính trả về đối tượng có thể được sử dụng để
	đồng bộ truy cập Queue.

Phương thức	Mô tả
Clear()	Xóa tất cả các thành phần trong hàng đợi
Clone()	Tạo ra một bản sao
Contains()	Xác định xem một thành phần có trong mảng.
CopyTo()	Sao chép những thành phần của hàng đợi đến mảng một chiều đã tồn tại
Dequeue()	Xóa và trả về thành phần bắt đầu của hàng đợi.
Enqueue()	Thêm một thành phần vào hàng đợi.
GetEnumerator()	Trả về một enumerator cho hàng đợi.
Peek()	Trả về phần tử đầu tiên của hàng đợi và không xóa nó.
ToArray()	Sao chép những thành phần qua một mảng mới

```
01
   using System;
02
    using System.Collections;
    class Program
03
04
05
        public static void Main()
06
07
            Queue intQueue = new Queue();
08
            // đưa vào trong mảng
09
            for (int i=0; i < 5; i++)
10
                intQueue.Enqueue(i * 5);
11
12
13
            // hiển thi hàng đợi
14
            Console.Write("intQueue values: "); PrintValues(
    intQueue);
            // xóa thành phần ra khỏi hàng đợi
15
16
            Console.WriteLine("\nDequeue: {0}", intQueue.Dequeue());
            // hiển thị hàng đợi
17
18
            Console.Write("intQueue values: "); PrintValues(intQueue);
19
            // xóa thành phần khỏi hàng đợi
20
            Console.WriteLine("\nDequeue: {0}", intQueue.Dequeue());
21
            // hiến thị hàng đợi
22
            Console.Write("intQueue values: "); PrintValues(intQueue);
            // Xem thành phần đầu tiên trong hàng đợi.
23
24
            Console.WriteLine("\nPeek: {0}", intQueue.Peek());
```

```
// hiển thi hàng đợi
25
26
            Console.Write("intQueue values: "); PrintValues(intQueue);
27
28
        public static void PrintValues (IEnumerable myCollection)
29
30
            foreach (Object obj in myCollection)
31
                Console.Write("{0} ", obj);
32
            Console.WriteLine();
33
34
```



- Ngăn xếp là một tập hợp mà thứ tự là vào trước ra sau hay vào sao ra trước (LIFO)
- Hai phương thức chính cho việc thêm và xóa từ stack là Push và Pop, ngoài ra ngăn xếp cũng đưa ra phương thức Peek tương tự như Peek trong hàng đợi.

Thuộc tính	Mô tả
Count	Thuộc tính trả về số thành phần trong ngăn xếp
IsReadOnly	Thuộc tính xác định ngăn xếp là chỉ đọc
IsSynchronized	Thuộc tính xác định ngăn xếp được đồng bộ
SyncRoot	Thuộc tính trả về đối tượng có thể được sử dụng
	để đồng bộ truy cập Stack.

Phương thức	Mô tả
Clear()	Xóa tất cả các thành phần trong ngăn xếp
Clone()	Tạo ra một bản sao
Contains()	Xác định xem một thành phần có trong mảng.
CopyTo()	Sao chép những thành phần của ngăn xếp đến
	mảng một chiều đã tồn tại
Pop()	Xóa và trả về phần tử đầu Stack
Push()	Đưa một đối tượng vào đầu ngăn xếp
Peek()	Trả về phần tử đầu tiên của ngăn xếp và không
	xóa nó.
ToArray()	Sao chép những thành phần qua một mảng mới

```
01
    using System;
02
    using System. Collections;
03
    public class Program
04
05
        static void Main()
06
07
            Stack intStack = new Stack();
08
            // đưa vào ngăn xếp
09
            for (int i = 0; i < 8; i++)
10
11
                intStack.Push(i * 5);
12
            // hiển thị stack
13
            Console.Write("intStack values: "); PrintValues( intStack
14
);
15
            // xóa phần tử đầu tiên
16
            Console.WriteLine("\nPop: {0}", intStack.Pop());
17
            // hiển thị stack
18
            Console.Write("intStack values: "); PrintValues( intStack
);
            // xóa tiếp phần tử khác
19
20
            Console.WriteLine("\nPop: {0}", intStack.Pop());
21
            // hiển thi stack
22
            Console.Write("intStack values: "); PrintValues( intStack
```

```
23
            // xem thành phần đầu tiên stack
24
            Console.WriteLine("\nPeek: {0}", intStack.Peek());
25
            // hiến thi stack
26
            Console.Write("intStack values: "); PrintValues( intStack);
            // khai báo mảng với 12 phần tử
27
28
            Array targetArray = Array.CreateInstance(typeof(int), 12);
29
            for (int i = 0; i \le 8; i++)
30
31
                targetArray.SetValue(100 * i, i);
32
33
            // hiến thị giá trị của mảng
34
            Console.WriteLine("\nTarget array: "); PrintValues(
     targetArray );
35
            // chép toàn bộ stack vào mảng tại vị trí 6
36
            intStack.CopyTo( targetArray, 6);
37
            // hiến thị giá trị của mảng sau copy
38
            Console.WriteLine("\nTarget array after copy: ");
     PrintValues( targetArray );
39
            // chép toàn bộ stack vào mảng mới
40
            Object[] myArray = intStack.ToArray();
            // hiển thị giá trị của mảng mới
41
42
            Console.WriteLine("\nThe new array: "); PrintValues(
    myArray );
43
```

```
public static void PrintValues(IEnumerable myCollection)

foreach (Object obj in myCollection)

Console.Write("{0} ", obj);

Console.WriteLine();

}
```

```
intStack values: 35 30 25 20 15 10 5 0

Pop: 35 intStack values: 30 25 20 15 10 5 0

Pop: 30 intStack values: 25 20 15 10 5 0

Peek: 25 intStack values: 25 20 15 10 5 0

Target array: 0 100 200 300 400 500 600 700 800 0 0

Target array after copy: 0 100 200 300 400 500 25 20 15 10 5 0

The new array: 25 20 15 10 5 0

Press any key to continue . . . _
```

Hashtables

- Hashtable là một kiểu từ điển trong đó có hai thành phần chính liên hệ với nhau là key và value
- Hashtable là kiểu từ điển đã được tối ưu cho phép việc truy cập nhanh chóng.

Thuộc tính	Mô tả
Count	Thuộc tính trả về số thành phần trong hashtable
IsReadOnly	Thuộc tính xác định hashtable là chỉ đọc
Keys	Thuộc tính trả về một lCollection chứa những khóa trong hashtable.
Values	Thuộc tính trả về một ICollection chứa những giá
	trị trong hashtable.

Hashtables

Phương thức	Mô tả
Add()	Thêm một thành phần mới với khóa và giá trị xác định.
Clear()	Xóa tất cả đối tượng trong hashtable.
Item()	Chỉ mục cho hastable
Clone()	Tạo ra một bản sao
Contains()	Xác định xem một thành phần có trong hashtable.
ContainsKey()	Xác định xem hashtable có chứa một khóa xác định
CopyTo()	Sao chép những thành phần của hashtable đến
	mảng một chiều đã tồn tại
GetEnumerator()	Trả về một enumerator cho hashtable.
Remove()	Xóa một thành phần với khóa xác định.

Hashtables

```
01
    using System;
02
    using System. Collections;
03
    public class Tester
04
05
         static void Main()
06
07
             // tạo và khởi tạo hashtable
08
             Hashtable hashTable = new Hashtable();
09
             hashTable.Add("00440123", "Ngoc Thao");
10
             hashTable.Add("00123001", "My Tien");
11
             hashTable.Add("00330124", "Thanh Tung");
12
             // truy cập qua thuộc tính Item
13
             Console.WriteLine("myHashtable[\"00440123\"]: {0}",
    hashTable["00440123"]);
14
15
16
                                                       C:\Windows\system32\cmd.exe
                myHashtable["00440123"]: Ngoc Thao
Press any key to continue . . . _
```

System.IO

- Thư viện System.IO cung cấp nhiều lớp dùng cho việc đọc, ghi file cũng như việc thao tác với file và thư mục
- Một số lớp chính của System.IO

DriveInfo

Thuộc tính/ Phương thức cơ bản	Mô tả
DriveFormat	Tên của file system, ví dụ: NTFS/ FAT32
DriveType	Cho biết lọai ổ đĩa. Kiểu dữ liệu trả về là DriveType: CDRom, Fixed, Network, Ram, Removable, Unknown
IsReady	Cho biết ổ đĩa đã sẵn sàng Read/Write.
Name	Tên ổ đĩa
TotalFreeSpace	Xem dung lượng đĩa trống
TotalSize	Xem tổng dung lượng đĩa
GetDrives()	Lấy danh sách ổ đĩa hiện có

DriveInfo

```
01
   using System;
   using System. IO;
02
03
   class Test
04
05
        public static void Main()
06
07
            DriveInfo[] allDrives = DriveInfo.GetDrives();
08
            foreach (DriveInfo d in allDrives)
09
10
                Console.WriteLine("Drive {0}", d.Name);
11
                Console.WriteLine(" File type: {0}", d.DriveType);
12
                if (d.IsReady == true)
13
14
                    Console.WriteLine(" Volume label: {0}",
    d. VolumeLabel);
15
                    Console.WriteLine(" File system: {0}",
    d.DriveFormat);
16
                    Console.WriteLine(
17
                         " Available space to current user: {0, 15}
   bytes",
18
                        d.AvailableFreeSpace);
```

DriveInfo

```
19
                                  Console.WriteLine(
20
                                         " Total available space: {0, 15} bytes",
21
                                         d. Total Free Space);
22
                                  Console.WriteLine(
23
                                              Total size of drive:
                                                                                            {0, 15} bytes",
24
                                         d. TotalSize);
25
26
                             C:\Windows\system32\cmd.exe
                                                                                            27
                             Drive C:\
                               File type: Fixed
28
                               Volume label:
                               File system: NTFS
Available space to current user:
Total available space:
Total size of drive:
                                                                          5063430144 bytes
                                                                         5063430144 bytes
                                                                         35434471424 bytes
                             Drive D:\
                               File type: Fixed
Volume label:
                               File system: NTFS
Available space to current user:
Total available space:
Total size of drive:
                                                                        11769147392 bytes
                                                                        11769147392 bytes
                                                                       107380994048 bytes
                             Drive E:\
                               File type: Fixed
Volume label:
                               File system: NTFS
                               Available space to current user:
Total available space:
                                                                        17560600576 bytes
                                                                        17560600576 bytes
                               Total size of drive:
                                                                        107241164800 bytes
                             Drive G:\
                               File type: CDRom
                             Drive H:\
```

DirectoryInfo

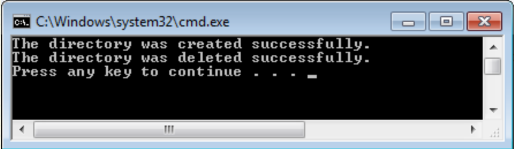
Thuộc tính/ phương thức cơ bản	Mô tả
CreationTime	Xem hoặc thiết lập thời gian tạo thư mục
Exists	Kiểm tra thư mục tồn tại trên ổ đĩa
FullName	Lấy đường dẫn của tới thư mục
LastAccessTime	Cho biết thời gian cuối cùng thư mục (file) được truy cập
Name	Cho biết tên của thư mục
Parent	Trả về thư mục cha.
FileAttributes Attributes	Cho biết thuộc tính của thự mục (file) FileAttributes là 1 enum gồm các giá trị như: Directory, Readonly, Hidden,
Create()	Tạo thư mục
Delete()	Xóa thư mục
MoveTo()	Di chuyển thư mục
GetDirectories()	Lấy các thư mục con trong thư mục
GetFiles	Lấy tất cả các tập tin trong thư mục

DirectoryInfo

```
using System;
01
02
   using System. IO;
    class Test
03
04
05
        public static void Main()
06
07
            // Specify the directories you want to manipulate.
08
            DirectoryInfo di = new DirectoryInfo(@"c:\MyDir");
09
            try
10
11
                // Determine whether the directory exists.
12
                if (di.Exists)
13
14
                     // Indicate that the directory already exists.
15
                     Console.WriteLine("That path exists already.");
16
                     return;
17
18
                // Try to create the directory.
19
                di.Create();
20
                Console.WriteLine ("The directory was created
    successfully.");
```

DirectoryInfo

```
21
                // Delete the directory.
22
                di.Delete();
23
                Console. WriteLine ("The directory was deleted
    successfully.");
24
25
            catch (Exception e)
26
27
                Console.WriteLine("The process failed: {0}",
    e.ToString());
28
29
            finally { }
30
31
```



FileInfo

Thuộc tính/Phương thức cơ bản	Mô tả
CreationTime	Xem hoặc thiết lập thời gian tạo thư mục
Exists	Kiểm tra thư mục tồn tại trên ổ đĩa
Directory	Trả về đối tượng thư mục cha
DirectoryName	Trả về chuỗi đường dẫn (full path) của thư mục cha
Extension	Trả về tên đuôi file (txt,bat,exe,)
Name	Cho biết tên của file
Attributes	Cho biết thuộc tính của file
CopyTo()	Copy file đến 1 nơi khác
Create()	Tạo file
Delete()	Xóa file
MoveTo()	Di chuyển file hoặc đổi tên file
CreateText	Tạo StreamWriter để ghi file
OpenText	Tạo StreamReader để đọc file
ReplaceFile	Thay đổi nội dung file

FileInfo

```
01
    using System;
02
    using System. IO;
03
    class Test
04
05
        public static void Main()
06
07
            string path = Path.GetTempFileName();
08
            FileInfo fil = new FileInfo(path);
09
            //Create a file to write to.
10
            using (StreamWriter sw = fil.CreateText())
11
12
                 sw.WriteLine("Hello");
13
                 sw.WriteLine("And");
14
                 sw.WriteLine("Welcome");
15
16
            //Open the file to read from.
17
            using (StreamReader sr = fil.OpenText())
18
19
                 string s = "";
20
                 while ((s = sr.ReadLine()) != null)
21
22
                     Console.WriteLine(s);
23
24
```

FileInfo

```
25
            try
26
27
                string path2 = Path.GetTempFileName();
28
                FileInfo fi2 = new FileInfo(path2);
29
                //Ensure that the target does not exist.
30
                fi2.Delete();
31
                //Copy the file.
32
                fil.CopyTo(path2);
33
                Console.WriteLine("{0} was copied to {1}.", path,
     path2);
34
                //Delete the newly created file.
35
                fi2.Delete();
36
                Console.WriteLine("{0} was successfully deleted.",
     path2);
37
38
            catch (Exception e)
39
40
                Console.WriteLine("The process failed: {0}",
     e.ToString());
41
42
43
```

Xử lí đọc/ghi file

- Đọc và viết dữ liệu sẽ được thực hiện thông qua lớp Stream.
- Stream là 1 luồng dữ liệu, nó đưa dữ liệu từ điểm bắt đầu đến điểm cuối.
- System.IO.Stream là một lớp abstract định nghĩa một số thành viên có khả năng hỗ trợ việc đọc/viết đồng bộ (synchronus) hoặc không đồng bộ (asynchronous) đối với khối trữ tin

Stream Class

Thuộc tính/Phương thức cơ bản	Mô tả
CanRead	Luồng có hỗ trợ đọc
CanSeek	Luồn có hỗ trợ di chuyển con trỏ
CanTimeOut	Xác định xem luồng có timeout hay không
CanWrite	Luồng có hỗ trợ ghi
Length	Chiều dài (theo bytes) của luồng
ReadTimeout	Thiết lập timeout cho phương thức Read
WriteTimeout	Thiết lập timeout cho phương thức Write
Position	Lấy hoặc xác lập vị trí con trỏ trong luồng
Close()	Đóng luồng và giải phóng tài nguôn
Flush()	Đẩy toàn bộ dữ liệu buffer trong luồng lên trên thiết bị
Read()	Thực thi phương thức đọc mảng byte trên luồng.
Seek()	Di chuyển vị trí con trỏ đọc
Write()	Ghi mảng byte lên trên luồng

FileStream Class

Lớp FileStream là lớp dẫn xuất từ lớp Stream. FileStream có một số phương thức và thuộc tính riêng.

Thuộc tính/Phương thức cơ bản	Mô tả
Name	Lấy tên của file
Lock()	Khóa file, tránh truy xuất đồng thời lên File
Unlock	Mở khóa file, có thể truy xuất đồng thời lên file

StreamReader

StreamReader có thể dùng để đọc văn bản

Thuộc Tính	Mô tả
BaseStream	Trả về luồng đọc
CurrentEncoding	Lấy thông tin định dạng của luồng đang sử dụng
EndOfStream	Xác định con trỏ đọc đến cuối luồng chưa

Phương thức	Mô tả
Close	Đóng luồng và giải phóng tài nguyên
Peek	Trả về giá trị kí tự tiếp theo trong luồng, không di chuyễn con trỏ đọc.
Read	Thực thi phương thức đọc mảng các kí tự trên luồng.
ReadBlock	Đọc khối kí tự tiếp theo trên luồng.
ReadLine	Đọc nguyên dòng trên luồng
ReadToEnd	Đọc tất cả các kí tự tới cuối luồng

```
01
    using System;
    using System. IO;
02
03
    class Test
04
        public static void Main()
05
06
07
            try
08
                 // Tạo một StreamReader để đọc file
09
10
                 using (StreamReader sr = new StreamReader("TestFile.txt"))
11
12
                     string line;
13
                     // Đọc từng dòng của File
14
                     while ((line = sr.ReadLine()) != null)
15
16
                         Console.WriteLine(line);
17
18
19
20
            catch (Exception e)
21
22
                 // Hiển thị thông điệp lỗi
23
                 Console.WriteLine("The file could not be read:");
24
                 Console.WriteLine(e.Message);
25
26
27
```

StreamWriter

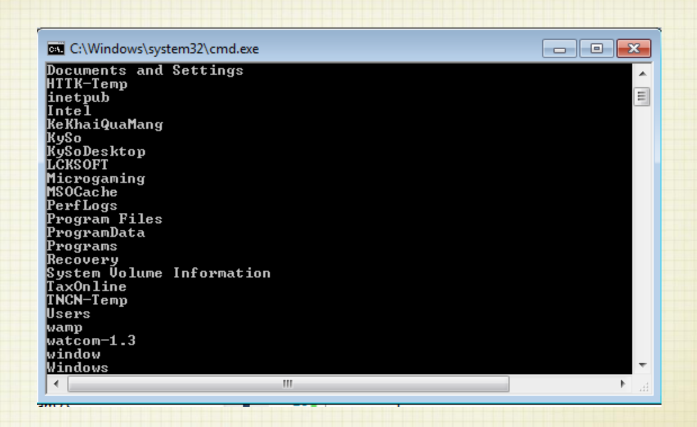
StreamWriter có thể dùng để ghi văn bản

Thuộc tính	Mô tả
AutoFlush	Thiết lập cơ chế tự động Flush, sau mỗi lệnh Write
BaseStream	Trả về luồng bên dưới
Encoding	Lấy chế độ mã hóa hiện hành của luồng

Phương thức	Mô tả
Close	Đóng luồng và giải phóng tài nguyên
Write	Ghi vào luồng
WriteLine	Ghi một chuỗi kí tự vào luồng và xuống hàng

```
01
    using System;
02
    using System. IO;
03
    class Program
04
05
        static void Main(string[] args)
06
07
            // Lấy các thư mục hiện hành trên ổ đĩa
08
            DirectoryInfo[] cDirs = new
    DirectoryInfo(@"c:\").GetDirectories();
            // Viết tên các thư mục vào file
09
10
            using (StreamWriter sw = new
       StreamWriter("CDriveDirs.txt"))
11
12
                 foreach (DirectoryInfo dir in cDirs)
13
14
                     sw.WriteLine(dir.Name);
15
16
17
```

```
// Đọc và hiển thi tên thư mục từ file
18
19
            string line = "";
20
            using (StreamReader sr = new
    StreamReader("CDriveDirs.txt"))
21
22
                while ((line = sr.ReadLine()) != null)
23
24
                     Console.WriteLine(line);
25
26
27
28
29
```



BinaryReader và BinaryWriter

Tương tự như StreamReader và StreamWriter, BinaryReader và BinaryWriter có thể dùng dể đọc file nhị phân

```
FileStream theFile =
File.Open(@"c:\somefile.bin", FileMode.Open);
BinaryReader reader = new BinaryReader(theFile);
long number = reader.ReadInt64(); byte[] bytes =
reader.ReadBytes(4); string s = reader.ReadString();
reader.Close();
FileStream theFile = File.Open(@"c:\somefile.bin",
      FileMode.OpenOrCreate, FileAccess.Write);
BinaryWriter writer = new BinaryWriter(theFile);
long number = 100;
byte[] bytes = new byte[] { 10, 20, 50, 100 };
string s = "Toi di hoc";
writer.Write(number); writer.Write(bytes);
writer.Write(s);
```

BufferedStream

BufferedStream thường được sử dụng để tăng hiệu quả đọc ghi dữ liệu

```
FileStream newFile = File.Create(@"c:\test.txt");
BufferedStream buffered = new BufferedStream(newFile);
StreamWriter writer = new StreamWriter(buffered);
writer.WriteLine("Some data");
streamWriter.Close();
bufferedStream.Close();
fileStream.Close();
```

Câu hỏi ôn tập