C# 常用類別



一. ArrayList 類別

在.NET Framework 另外提供一個 ArrayList 類別,讓你可以建立不定長度的陣列,由於此種陣列的資料型別為 object,因此在陣列中的陣列元素允許存放不同型別的資料。ArrayList 類別是包含在 System.Collections 的命名空間中,所以,要先在程式的最開頭撰寫如下敘述引用 System.Collections 命名空間,這樣才可以使用較簡潔的物件名稱來建立 ArrayList 物件類別。

using System.Collections;

使用上面敘述引用 System.Collections 命名空間後,接著可以使用下列語法來建立 ArrayList 物件:

ArrayList 陣列名稱 = new ArrayList();

下面介紹 ArrayList 類別常用屬性與方法。

成員名稱	說明
Count 屬性	取得 ArrayList 中陣列元素的總數目。
Item 屬性	設定或取得由索引(Index)所指的陣列元素的內容。
Add 方法	將物件加入到 ArrayList 的最後。
Insert 方法	將物件插入到 ArrayList 所指定陣列索引的位置。
Remove 方法	由 ArrayList 移除第一個符合指定物件的陣列元素。
Clear 方法	清除 ArrayList 中所有的陣列元素。
CopyTo 方法	將 ArrayList 中全部或部分陣列元素複製到另一個一維陣列中。

成員名稱	說明
IndexOf 方法	傳回 ArrayList 中第一個符合指定物件的索引值。若找不到,會 傳回一個負值。
Sort 方法	將 ArrayList 中所有元素以遞增方式排序。
Reverse 方法	將 ArrayList 中所有元素反轉。若對 ArrayList 先做 Sort 再做 Reverse 相當於對 ArrayList 做降冪排序。
BinarySerach 方法	使用二分搜尋法由 ArrayList 找尋所指定的物件,若有找到傳回該物件的索引;若沒找到傳回一個負值。使用此方法之前,必須先將 ArrayList 做遞增排序。

二. char 字元類別

在 .NET Framework 的 System.char 對 char 資料型別(即 char 類別)提供下列成員,以方便您對字元作各種處理:

成員名稱	說明
Equals	語法: char.Equals(objectA,objectB);
	功能:若物件 A 與物件 B 相等則傳回 true,否則傳回 false。
	範例:bool result;
	char char1='a';
	char char2='c';
	result=char.Equals(char1,char2); // 傳回 false Console.WriteLine(result.ToString()); // 顯示 False
	語法:char.GetNumericValue(MyChar);
	功能:指定字元是否為數字,若是傳回該數字,否則傳回-1。
GetNumericValue	範例:char MyChar = '\u0039'; // Unicode
	Console.WriteLine(char.GetNumericValue(MyChar));//顯示 9
	Console.WriteLine(char.GetNumericValue('6')); //顯示 6
	Console.WriteLine(char.GetNumericValue('k')); //顯示-1
IsControl	語法: char.IsControl(string s,int index);
	功能:判斷位於指定字串的指定位置的字元是否為控制字元。
	範例:string s = 'lung';
	bool result2=char.IsControl(s,0);
	Console.WriteLine(result2); // 顯示 False

成員名稱	說明
	語法: char.IsDigit(string s,int index);
	功能:判斷位於指定字串的指定位置的字元是否為十進位數。
IsDigit	範例: string s ="a1c3";
	bool result2=char.IsDigit(s,1); // 檢查 '1' 字元
	Console.WriteLine(result2); // 顯示 True
	語法: char.IsLetter(string s,int index);
	功能:判斷位於指定字串的指定位置的字元是否為字母字元。
IsLetter	範例: string s ="a1c3";
	bool result3=char.IsLetter(s,2); //檢查 'c' 字元
	Console.WriteLine(result3); // 顯示 True
	語法:char.IsLetterOrDigit(string s,int index);;
	功能:判斷位於指定字串的指定位置的字元是否為字母或數字字元。
IsLetterOrDigit	範例:string s ="a1c3";
	bool result3=char.IsLetter(s,2); //檢查 'c' 字元
	Console.WriteLine(result3); // 顯示 True
	語法: char.IsLower(string s,int index);
	功能:判斷位於指定字串的指定位置的字元是否為字母或數字字元。
IsLower	範例:string s ="A1c3";
	bool result3=char.IsLower(s,0); //檢查 'A' 字元
	Console.WriteLine(result3); // 顯示 False
	語法: char.IsNumber(string s,int index);
	功能:判斷位於指定字串的指定位置的字元是否為十進或十六進制 數字字元。
IsNumber	範例:string s ="a1c3";
	bool result3=char.IsNumber(s,3); //檢查 '3' 字元
	Console.WriteLine(result3); // 顯示 True
	語法: char.IsPunctuation(string s,int index);
IsPunctuation	功能:判斷位於指定字串的指定位置的字元是否為標點符號字元。
	範例: string s ="a1,c3";
	bool result3=char.IsPunctuation(s,2); //檢查 ',' 字元
	Console.WriteLine(result3); // 顯示 True

成員名稱	說明
IsSeperator	語法: char.IsSeperator(string s,int index);
	功能:判斷位於指定字串的指定位置的字元是否為分隔符號字元, 如空白鍵即是分隔符號。
	範例:string s ="Good Day";
	bool result3=char.IsSeperator(s,4); //檢查''字元 Console.WriteLine(result3); // 顯示 True
	語法: char.IsSymbol(string s,int index);
	 功能:判斷位於指定字串的指定位置的字元是否為符號字元。
IsSymbol	範例:string s ="Good+Day!";
	bool result3=char.IsSymbol(s,4); // 檢查 '+' 字元 Console.WriteLine(result3); // 顯示 True
	語法: bool char.IsUpper(string s,int index);
	功能:判斷位於指定字串的指定位置的字元是否為大寫字元。
IsUpper	範例:string s ="Good+Day!";
	bool result3=char.IsUpper(s,5); //檢查 'D' 字元
	Console.WriteLine(result3); // 顯示 True
	語法: bool char.IsWhiteSpace(string s,int index);
	功能:判斷位於指定字串的指定位置的字元是否為空白字元。
IsWhiteSpace	範例:string s ="Good Day!";
	bool result3=char.IsWhiteSpace(s,4); //檢查''字元
	Console.WriteLine(result3); // 顯示 True
	語法:DataType.MaxValue;
Max Value	功能:取得該資料型別的最大值。
Trian value	範例: Console.WriteLine(int.MaxValue); // 2,147,483,647 Console.WriteLine((int)char.MaxValue); // 65,535
	Console. WriteLine(float.Max Value); // 3.402823E+38
	語法:DataType.MinValue ;
	功能:取得該資料型別的最小值。
MinValue	範例:Console.WriteLine(int.MinValue); //-2,147,483,648
	Console.WriteLine((int)char.MinValue); // 0
	Console.WriteLine(float.MinValue); //-3.402823E+38

成員名稱	說明
Parse	語法: char.Parse(string s);
	功能:將指定的字串轉換成它對等的 Unicode 字元。
	範例: Console.WriteLine(char.Parse("A")); // "A"
	語法: char.ToLower(char c);
	功能:將 UniCode 字元值轉換成它的對等小寫字元。
ToLower	範例:Console.WriteLine(char.ToLower('A')); // 'a'
	char ch='B';
	Console.WriteLine(char.ToLower(ch)); // 'b'
	語法: char.ToUpper(char c);
	功能:將 UniCode 字元值轉換成它的對等大寫字元。
ToUpper	範例: Console.WriteLine(char.ToUpper('a')); // 'A'
	char ch='b';
	Console.WriteLine(char.ToUpper(ch)); // 'B'
	語法: char.ToString(char c);
	功能:將 UniCode 字元值轉換成它的對等的字串。
ToString	範例:char c='B';
	Console.WriteLine(char.ToString(c)); // "B"
	Console.WriteLine(c.ToString()); // "B"

三. string 字串類別

C# 對字串的處理提供 System.String 基底類別。下表中各範例假設都已對整數 變數 n ,字串變數 str1 、 str2 、 str3 和 str4 做過宣告:

成員名稱	說明
Length 屬性	語法:n=str1.Length;
	功能:傳回 str1 字串的長度。
	範例:str1="C#.NET 上市";
	n=str1.Length; // n 值為 8
ToString 方法	語法:str1=n.ToString();
	功能:將數值轉成字串。
	範例:n=1234;
	str1=n.ToString(); // str1 ⇔ "1234"

成員名稱	說明
Compare 方法	語法:n=String.Compare(str1,str2); 功能:str1 字串和 str2 字串作比較,若: ① str1>str2 傳回 1 ② str1=str2 傳回 0 ③ str1 <str2 1<="" ;="" n="" str2="C#.NET" td="" 值為="" 傳回-1="" 範例:str1="Visual Basic"></str2>
CompareTo 方法	語法:n=str1.CompareTo(str2); 功能:str1 字串和 str2 字串作比較,若: ① str1>str2 傳回 1 ② str1=str2 傳回 0 ③ str1 <str2 ;="" n="1</td" str2="C#.NET" 傳回-1="" 範例:str1="Visual Basic.NET"></str2>
ToUpper 方法 ToLower 方法	語法:str1.ToUpper();/str1.ToLower(); 功能:將 str1 字串變數中所有字母以大 / 小寫顯示。 範例:str1 ="Visual Basic.NET"; str2=str1.ToUpper(); //str2 ⇔ "VISUAL BASIC.NET" str2=str1.ToLower(); // str2 ⇔ "visual basic.net"
Copy 方法	語法:str1=String.Copy(str2); 功能:將 str2 字串複製給 str1 字串變數。 範例:str1="Hello"; str2="World!"; str1=String.Copy(str2);//str1⇔ "Hello"

成員名稱	說明
	語法: str1.CopyTo(n1,arrayA,n2,n3);
	功能:將 str1 字串的第 n1 個位置開始複製 n3 個字元放到 arrayA 字元陣列,由第 n2 個位置開始放起。
	範例:char[] arrayA= new char[8];
	str1 = "David 張,How are you!";
	str1.CopyTo(4, arrayA, 2, 4); for (n = 0; n <arraya.length; n++){<="" td=""></arraya.length;>
	str2="第" + n + "個元素 : " ;
CopyTo 方法	Console.WriteLine(str2+ arrayA[n]);
	}
	【結果】
	第0個元素: 第1個元素: 第2個元素: a 第3個元素: B 第4個元素: 第6個元素: H 第6個元素:
	語法: bool a =str1.StartsWith(str2);
	bool a =str1.EndsWith(str2);
StartsWith 方法	功能:若 str2 字串是 str1 字串的開頭 / 結尾字串,若是傳回 true; 否則傳回 false。
EndsWith 方法	範例:str1 ="Hello World !";
	str2 = "World";
	Console.WriteLine(str1.StartsWith(str2).ToString());//False Console.WriteLine(str1.EndsWith(str2).ToString());//False
	語法:str3.Concat(str1,str2);
	String.Concat(str1,str2);
	功能:將 str1 字串和 str2 頭尾串接放入 str3。
Concat 方法	範例:str1 ="Hello";
	str2="World!";
	str3.Concat(str1,str2); //str3 ← "Hello World!"
	Console.WriteLine(String.Concat(str1,str2));

成員名稱	說明
Equals 方法	語法:str1.Equals(str2); 功能:檢查 str1 字串是否和 str2 字串相等。 範例:if(str1.Equals(str2)) //判斷 str1 是否等於 str2
Insert 方法	語法: str1.Insert(n,str2); 功能:將 str2字串插在 str1字串的第 n 個位置(由 1 算起)。 範例: str1="0123456789"; str2="abc"; str3=str1.Insert(5,str2); //str3← "01234abc56789"
PadLeft 方法 PadRight 方法	語法:str1.PadLeft(n, "*"); 或 str1.PadRight(n, "*"); 功能:str1 字串靠左 / 靠右對齊,以指定的字元補足使其長度為 n。 範例:str1 ="abc"; str2=str1.PadLeft(5, "*"); // str2 ⇔"**abc" str2=str1.PadRight(5, "*"); // str2 ⇔ "abc**"
IndexOf 方法 LastIndexOf 方法	語法:n=str1.IndexOf(str2); n=str1.LastIndexOf(str2); 功能:IndexOf 由 str1 字串找出 str2 字串第一次出現位置,位置由最前面 [0] 開始算起;若找不到傳回值為-1。LastIndexOf 由 str1 字串找出 str2 字串最後出現的位置,位置由最前面 [0] 開始算起。 範例:str1 ="C#.NET ASP.NET C#.NET"; str2=".NET"; n=str1.IndexOf("ASP"); //傳回 7 n=str1.LastIndexOf(str2); // 傳回 17 n=str1.IndexOf("O"); //傳回-1 (找不到)
ToCharArray 方法	語法: str1.ToCharArray(n1,n2); 功能:將 str1 字串放入字元陣列,由字元陣列的第 n1 個元素開始取出 n2 個元素。 範例: str1="0123456789"; str2=str1.ToCharArray(2,4); // str2⇔ "2345"

成員名稱	說明
	語法:string.Join(分隔字元或符號, 陣列名稱);
	功能:會複製陣列內型別為 string 的字串,並透過指定的分隔字元 或符號來組合成字串
	範例: str1="Time to say goodbye";
Join 方法	string[] myArray = new string[4];
	myArray[0]= "Time"; myArray[1]= "to"; myArray[2]= "say"; myArray[3]= "goodbye"
	Console.Writeline(string.Join("*",myArray));
	結果:Time*to*say*goodbye
	語法:str1.Split(分隔字元或符號);
	功能:按照字串中所指定的字元作分隔符號,將字串隔開,再將這 些分隔的字串依序放入指定的字串陣列中。
Split 方法	範例: str1="Time to say goodbye";
-F737/2	string[] myArray = new string[4];
	myArray=str1.Split(' ') //以空白當分隔符號 結果:myArray[0]= "Time" myArray[1]= "to"
	myArray[2]= "say" myArray[3]= "goodbye"
	語法:str1.Remove(n1,n2);
	功能:將 str1 字串的第 n1 個字元開始往後刪除 n2 個字元。
Remove 方法	範例:str1="0123456789";
	str2=str1.Remove(2,3); //str2⇔"0156789"
	語法:str1.Replace(str2,str3);
	功能:由 str1 字串中找出 str2 字串以 str3 字串取代。若沒找到符合的字串,則不做取代維持原字串。
Replace 方法	範例:str1="0123456789";
	str2="456";
	str3="abcd";
	str4=str1.Replace(str2,str3); //str4\(\sigmu\)"0123abcd789"
	語法:str1.Substring(n1.n2);
SubString 方法	功能:由 str1 字串第 n1 個字元開始取 n2 個字元。
Substing /J/A	範例:str1="How are you 李先生";
	str2=str1.Substring(8,4); //str2♀ "you 李"

成員名稱	說明
	語法:str1.TrimStart() / str1.TrimEnd() / str1.Trim()
TrimStart 方法 TrimEnd 方法 Trim 方法	功能:將字串最前面 / 最後面 / 前後的空白去除。 範例:str1=" Happy "; // 前後各留三個空白 str2=str1.TrimStart(); //str2⇔ "Happy " str2=str1.TrimEnd(); //str2⇔ "Happy" str2=str1.Trim(); //str2⇔ "Happy"

四. DateTime 日期時間類別

.NET Framework 類別庫中的 DateTime 類別可用來設定日期與時間。下表僅列出 DateTime 部分屬性。使用 DateTime 類別中某些屬性時,必需使用 new 建立 DateTime 物件實體才可使用。以下範例中 dateTime1 是使用 DateTime 類別所建立的日期時間物件實體,此日期時間物件為西元 2014 年 1 月 23 日上午 4 時 5 分 6 秒 7 豪秒。

DateTime dateTime1 = new DateTime(2014,1,23,4,5,6,7);

成員名稱	說明
Now	語法:DateTime.Now
	功能:取得這部電腦上當地目前日期和時間,使用 Now 屬性不需要建立 DateTime 類別的物件實體。
	範例:DateTime.Now 傳回 DateTime 型別
	傳回值為 2014/9/30 下午 07:40:50
Today	語法:DateTime.Today
	功能:取得目前的日期,使用 Today 屬性不需要建立 DateTime 類別的物件實體。
	範例:DateTime.Today 傳回 DateTime 型別
	傳回值為 2014/9/30 上午 12:00:00
	語法:dateTime1.Date
Date	功能:取得 DateTime 物件的日期。
	範例:dateTime1.Date 傳回 DateTime 型別
	傳回值為 2014/1/23 上午 12:00:00
Year	語法:dateTime1.Year
	功能:取得 DateTime 物件的年份,為 Int32 數值型別。
	範例:dateTime1.Year 傳回值為 2014

成員名稱	說明
Month	語法: dateTime1.Month
	功能:取得 DateTime 物件的月份,為 Int32 數值型別。
	範例:dateTime1.Month 傳回值為 1,為 Int32 型別
Day	語法:dateTime1.Day
	功能:取得 DateTime 物件的日期,為 Int32 數值型別。
	範例:dateTime1.Month 傳回值為 23
Hour	語法:dateTime1.Hour
	功能:取得 DateTime 物件的小時,為 Int32 數值型別。
	範例:dateTime1.Hour 傳回值為 4
	語法: dateTime1.Minute
Minute	功能:取得 DateTime 物件的分鐘,為 Int32 數值型別。
	範例:dateTime1.Minute 傳回值為 5
Second	語法: dateTime1.Second
	功能:取得 DateTime 物件的秒數,為 Int32 數值型別。
	範例:dateTime1.Second 傳回值為 6
Millisecond	語法:dateTime1.Day
	功能:取得 DateTime 物件的毫秒,為 Int32 數值型別。
	範例:dateTime1.Millisecond 傳回值為 7

五. Math 數學類別

.NET Framework 類別程式庫中的 Math(數學)類別,提供許多有關三角函數、對數以及其它常見的數學函數與常數。

成員名稱	說明
Math.Sign	語法:Math.Sign(n)
	功能:判斷 n 數值的正負。
	若 n> 0,則傳回值為 1。
	若 $n=0$,則傳回值為 0 。
	若 n < 0,則傳回值為-1。
	範例:Math.Sign(12) 傳回值為 1。
	Math.Sign(-12) 傳回值為-1。
	Math.Sign(0) 傳回值為 0。

成員名稱	說明
Math.Floor	語法:Math.Floor(n)
	功能: 傳回小於或等於 n 的最大整數。
	範例:Math.Floor(4.4) 傳回值為 4
Math.Ceiling	語法:Math.Ceiling(n)
	功能: 傳回大於或等於 n 的最小整數。
	範例:Math.Ceiling(4.4) 傳回值為 5
	語法:Math.Round(n)
Math.Round	功能: 傳回數值 n 的整數部份,而小數第一位四捨六入。
- Watti-Round	範例:Math.Round(4.5) 傳回值為 4
	Math.Round(5.5) 傳回值為 6
	語法:Math.Abs(n)
Math.Abs	功能:傳回同樣數值型別的絕對值。
	範例:Math.Abs(5.3),傳回值為 5.3
	Math.Abs(-5.3),傳回值為 5.3
	語法:Math.Sqrt(n)
Math.Sqrt	功能:傳回數值 n 的平方根。
	範例:Math.Sqrt(0.49),傳回值為 0.7
	語法:Math.Pow(x,y)
Math.Pow	功能: 傳回數值 x 的 y 次方, 即 x ^y 。
	範例:Math.Pow(5, 3),傳回值為 125
	語法:Math.Sin(r)
Math.Sin	功能:傳回數值 r 的正弦函數值。r 是一個 radians 弳度量。
	範例:若 angle = 30 * (Math.PI / 180) 即角度(Degree)為 30°,則 Math.Sin(angle),傳回值為 0.5
	語法:Math.Cos(r)
Math.Cos	功能:傳回數值r的餘弦函數值。
Matif.Cos	範例:r = 30 * (Math.PI / 180)
	Math.Cos(r),傳回值為 0.866025403784439
Math.Tan	語法:Math.Tan(r)
	功能:傳回數值r的正切函數值。
	範例:Math.Tan(45 * (Math.PI / 180)),傳回值為 1。

成員名稱	說明
Math.Asin	語法:Math.Asin(x)
	功能: 傳回數值 x 的反正弦函數值。
Math.Acos	語法:Math.Acos(x)
	功能: 傳回數值 x 的反餘弦函數值。
Math.Atan	語法:Math.Atan(x)
	功能: 傳回數值 x 的反正切函數值。
Math.Atan2	語法:Math.Atin2(x,y)
	功能:傳回 tan-1(y/x)數值。
Math Sinh	語法:Math.Sinh(r)
	功能:傳回數值r的雙曲線正弦函數值。
Math.Cosh	語法:Math.Cosh(r)
	功能:傳回數值r的雙曲線餘弦函數值。
Math.Tanh	語法:Math.Tanh(r)
	功能:傳回數值r的雙曲線正切函數值。
Math.Exp	語法:Math.Exp(x)
	功能:傳回 e ^x 值。E 為自然對數,大小約 2.71828182845905
Math.Log	語法:Math.Log(x)
	功能:傳回 loge x 值。loge x 在數學上經常用 ln x 表示。
Math.Log10	語法:Math.Log10(x)
	功能:傳回 Log10 x 值。
	語法:Math.Max(n1,n2)
Math.Max	功能:比較 n1、n2 的大小,傳回較大值。
	範例:Math.Max(4,10) 傳回值為 10
Math.Min	語法:Math.Min(n1,n2)
	功能:比較 n1、n2 的大小,傳回較小值。
	範例: Math.Min(4,10) 傳回值為 4
Math.PI	語法:Math.PI(數學屬性)
	功能:Math.PI = 3.14159265358979,即為 π 的值
Math.E	語法: Math.E (數學屬性)
	功能:Math.E = 2.71828182845905,即為 e 的值。

六. Random 亂數類別

亂數的應用隨著電腦的普及,更加顯示其重要性。在 .NET Framework 類別程式庫中提供了 Random 類別,此類別為 System.Random 型別,其功能可用來產生亂數。使用 Random 類別中的方法時,必須建立 Random 物件實體才可使用。以下範例中 rnd1 是使用 Random 類別所建立的亂數物件實體。

```
Random rnd1 = new Random();
```

Random 類別沒有屬性,此類別常用的方法如下表說明:

成員名稱	說明
Next	語法: rnd1.Next() // 傳回大於等 0 的亂數,且小於 int 型別的最大值 rnd1.Next(n1) // 傳回 0 到 n1-1 的亂數值 rnd1.Next(n1, n2) // 傳回 n1 到 n2-1 的亂數值
NextDouble	語法: rnd1.NextDouble() 功能: 傳回 0.0 到 1.0 之間的亂數。