C#基础

郑贵锋

课程目标



通过这一节课,可以使 听众对.NET基本概况和 C#开发语言基本结构和 语法有一个概括性的认 识。 大纲

1 .NET基础

2 语言基础

3 基本类型

4 流程控制

.NET基础

.NET的定义

定义

.NET技术是微软公司推出的一个全新概念,"它代表了一个集合、一个环境和一个可以作为平台支持下一代Internet的可编程结构。"

最终目标

.NET的最终目标就是让用 户在任何地方、任何时间, 以及利用任何设备都能访 问所需的信息、文件和程 序

.NET平台

.NET开发平台包括

编程语言(C#, Visual Basic, Visual C++)

.NET开发工具(Visual Studio .NET)

.**NET框架**(.NET Framework)

. . .

为什么选择.NET

- 可以同时使用多种开发语言进行开发
- 可以利用方便的开发工具
- ・书写更少的代码
- · 充分利用Windows系统的应用程序服务功能,如先进快速的事件处理和消息队列机制
- 软件服务的发布
- 良好的继承性
- 利用ADO. NET,数据访问更加简单

.NET架构



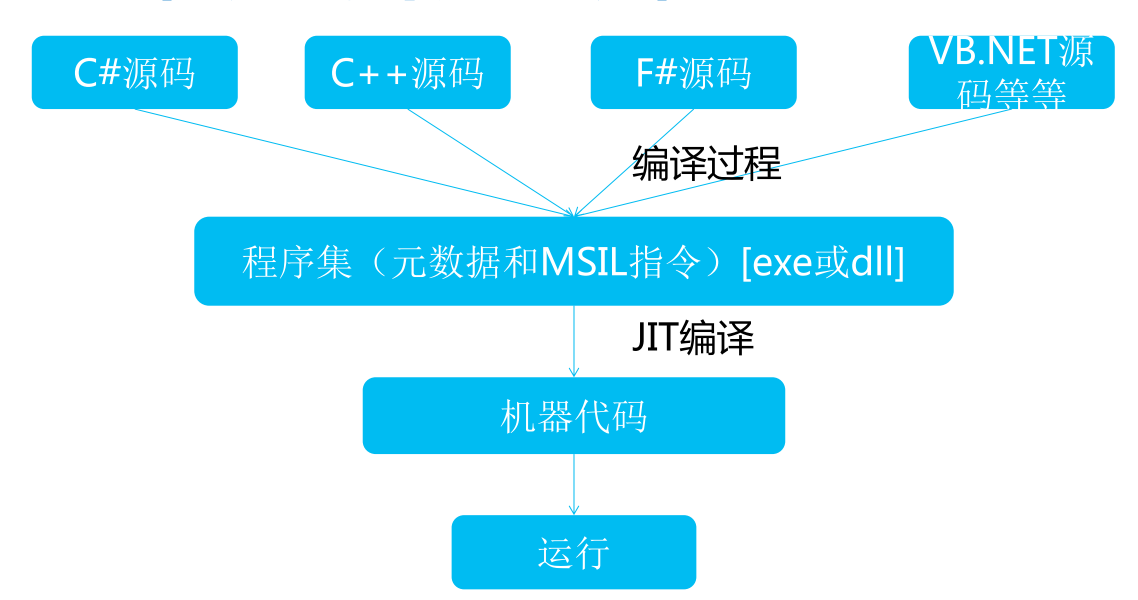
CLR能提供什么?

- CLR是Common Language Runtime的简写,中文翻译是公共语言运行。全权负责托管代码的执行(主要有内存管理和垃圾收集),是.NET的基石。
- · CLR两个基础核心:
 - 元数据:依赖元数据进行内存管理和垃圾收集等等
 - MSIL中间语言:使得.NET具有跨语言的集成的能力。CLR所支持的语言都由相对应的编译器编译为MSIL指令。再由CLR中的 JIT组件编译MSIL为机器语言,最后由CLR托管执行。

.NET Framework

- 包含一个非常大的代码库,可以在客户语言(如C#)中通过面向对象的编程技术来使用这些代码.这个库分为不同的模块,可以根据需要来使用其中的各个部分.如,一个模块包含web开发的代码块windows应用程序的构件,另一个模块包含web开发的代码块等等.
- · 定义了一些基本数据类型,以便使用.NET Framework在各种语言之间进行交互作用,这称为通用类型系统(Common Type System,CTS)

.NET程序编译运行流程



语言基础

简介

- C#是一种简洁、现代、面向对象且类型安全的编程语言。
- C#特性:
 - 垃圾回收 (Garbage collection) 将自动回收不再使用的对象所占用的内存
 - 异常处理 (exception handling) 提供了结构化和可扩展的错误检测和恢复方法
 - 类型安全 (type-safe) 的语言设计则避免了读取未初始化的变量、数组索引超出边界或执行未经检查的类型强制转换等情形
- C# 是面向对象的语言, 然而 C# 进一步提供了对面向组件编程的支持。

注释(一)

- 注释就是写在源代码中的描述信息,用来帮助开发人员阅读源代码的。
- 注释信息会在编译过程中自动过滤掉,不会出现在程序集中。
- C#支持三种注释格式:
 - 单行注释:以 "//" 开始,此行后续任何文本都作为注释内容。
 - 多行注释:以 "/*" 开始, "*/" 结束。可跨越多行。
 - XML注释:以"///"开始,后面紧跟XML样式元素,用来描述类型
- 方法,属性,事件,索引器等等信息, Visual Studio中智能提示的描述信
- 息依赖此注释,也可在编译时期导出这些XML格式的注释到一个XML文档

注释(二)

```
class Program
   /// <summary>
   /// Main方法
                                 XML格式注释
   /// </summary>
   /// <param name="args">命令行参数</param>
   static void Main(string[] args)
        声明并初始化一个变量
                                        多行注释 /*注释内容*/
       string info = "hello world";
       //打印hello world
                                           单行注释 //注释内容
       System. Console. WriteLine (info);
```

Hello World 程序(一)

```
导入 System 命名空间
using System;
namespace Notepad
                         声明命名空间 Notepad
     class HelloWorld
                         声明 HelloWorld 类
          public static void Main()
                         程序入口点, Main 的返回类型为 void
               Console.WriteLine("Hello World");
                         控制台类的 WriteLine() 方法用于显示输出结果
                         将文件保存为 HelloWorld.cs
```

Hello World 程序(二)

命名空间: C# 程序是利用命名空间组织起来的。一种"逻辑文件夹"的概念。开发人员可以定义自己的命名空间。 常用的命名空间如下:

| 命名空间 | 说明 |
|---------------------|---------------------------------|
| System | 一些基本数据类型 |
| System. Data | 处理数据存取和管理,在定义 ADO.NET 技术中扮演重要角色 |
| System. IO | 管理对文件和流的同步和异步访问 |
| System. Windows | 处理基于窗体的窗口的创建 |
| System. Reflection | 包含从程序集读取元数据的类 |
| System. Threading | 包含用于多线程编程的类 |
| System. Collections | 包含定义各种对象集的接口和类 |

标识符(一)

- 标识符是指标识某一个东西的一个名字符号
 - •比如:变量名,类型名,参数名等等。
- 标识符以字母或者下划线(_)开头,其余部分允许出现数字和Unicode 转义序列。关键字在以@为前缀的情况下也可以作为标识符。
- · C#严格区分字母大小写。
 - ·如Age和age是不同的标识符。

标识符(二)

| 示例 | 是否有效 | 说明 |
|-----------|------|----------------------|
| 123 | 否 | 不能以数字开头 |
| n123 | 是 | 字母开头,混合数字 |
| N123 | 是 | 大些字母N,所以和n123是不同的标识符 |
| _n123 | 是 | 下划线加字符和数字 |
| int | 否 | int是关键字 |
| @int | 是 | @做前缀加关键字 |
| n\u0061me | 是 | 支持Unicode转义序列 |

关键字

- 关键字是一组特殊的"标识符",由系统定义,供开发者使用。 因而我们不能再次定义关键字为标识符(以@字符开头时除外)。
- 比较常用的有using、class、static、public、get*、set*、var*等等。
- 其中加 "*" 的比较特殊些,称作上下文关键字,这些关键字只有在特殊的位置才会有意义。如get和set只有在属性中才有意义、var只能用在局部变量环境下。

声明&初始化

```
声明一个变量的语法:
   数据类型 变量名://变量名须为有效标识符
如:
   string name;
声明并初始化一个变量:
   数据类型 变量名=初始化值;
如:
   string name= "张三";
```

运算符(一)

常用的运算符:

| 运算符类型 | 常用运算符 | 示例 |
|---------|------------------|--|
| 算数运算符 | + - * / % | int i=1,j=2; i+j;//结果3 |
| 关系运算符 | > < >= <= != | i>j;//结果false |
| 赋值运算符 | = += -= *= /= %= | i+=j;//结果3[i=i+j;的简写形式] |
| 自运算符 | 前置:++ | int n=1;int m; 前置:m=++n;//结果m=2,n=2 后置:m=n++;//结果m=1,n=2 |
| 成员访问运算符 | . [] | .: 调用对象成员 []:访问数组元素或索引器 |
| 逻辑运算符 | ! && | bool a=true; !a;//结果false |

运算符(二)

 大多数运算符都可以重载 (overload)。运算符 重载允许指定用户定义的运算符实现来执行运 算,这些运算的操作数中至少有一个,甚至所 有操作数都属于用户定义的类类型或结构类型。

• 运算符是有优先级的,优先级高的先运算。

表达式

- 表达式 由操作元 (operand) 和运算符 (operator) 构成。
 - 运算元可以是常数、对象、变量、常量、字段等等。
 - 运算符可以是上节提到的一些运算符。

- · 当表达式包含多个运算符时,运算符的优先级 (precedence)控制各运算符的计算顺序。
 - 例如,表达式x + y * z 按 x + (y * z) 计算。

Hello World

基本类型

变量(一)

- 变量(variable), 言外之意即是可变的, 用来存储程序所需的数据。
- 声明一个变量的语法结构如下:

//变量名必须是有效的标识符 数据类型 变量名;

• 也可以在声明的同时初始化该变量:

//变量名必须是有效的标识符 //值必须是与变量声明的数据类型兼容。 数据类型 变量名=值;

变量(二)

```
class Program
   static void Main(string[] args)
       //声明变量
       int age;
       //为变量age赋值
       age = 18;
       //声明name并初始化为李四
       string name = "李四";
```

常量(一)

- 常量:一经初始化就不会再次被改变的"变量",在 程序的整个运行过程中不允许改变它的值。
- 编译时常量:
 - const 数据类型 常量名=值;
 - 编译时常量做为类成员时总是作为static成员出现。不允许自己加static关键字。
 - 编译时常量的值必须是在编译时期能确定下来的,只支持一些基本数据类型。
- 运行时常量:
 - readonly 数据类型 常量名=值;
 - 运行时常量可以弥补编译时常量不能定义复杂数据类型的缺点。

常量(二)

```
class Program
   //正确, string为基本数类型
   const string NAME CONST = "const string";
   //错误,Program为自定义复杂类型
   const Program PROGRAM CONST = new Program();
   //正确,
   readonly string NAME READONLY = "readonly string";
   //正确,可定义任意数据类型
   readonly Program PROGRAM READONLY = new Program();
```

结构(一)

- 结构 (struct) 是能够包含数据成员和函数成员的数据结构。
- 结构类型的变量直接存储该结构的数据。
- 所有结构类型都隐式地从类型System.ValueType继承。
- System.ValueType继承自System.Object。
- 结构是值类型,不需要在堆分配。
- 结构类型不允许继承。

结构(二)

```
//用struct修饰,表示一个结构类型
struct Point
   public int x;
   public int y;
   public Point(int x, int y)
       this. x = x;
       this. y = y;
```

枚举(一)

- 枚举 (enum) 是具有一组命名常量的独特的值(结构)类型
- 每个枚举类型都有一个相应的整型类型,称为该枚举类型的基础类型 (underlying type)。没有显式声明基础类型的枚举类型所对应的基础类型是 int。枚举类型的存储格式和取值范围由其基础类型确定。
- 所有枚举类型默认继承自System.Enum类型,
 System.Enum继承自System.ValueType。故枚举为结构类型。

枚举(二)

```
//:long表括示基础类型是long
//如果不写则默认为int
enum Alignment : long
   //=也可不写,默认则是以0开始,依次加1
   Left = -1,
   Center = 0,
   Right = 1
```

枚举(三)

```
public class Test
   static void Main()
       //初始化一个枚举变量
       Alignment alignment = Alignment. Left;
       //输出: Left
       Console. WriteLine (alignment);
       //输出: -1
       Console. WriteLine ((long) alignment);
       //获得基础类型
       Type underlyingType = Enum. GetUnderlyingType(typeof(Alignment));
       //输出: System. Int64
       //解释: [long关键字映射的类型为System. Int64]
       Console. WriteLine (underlyingType. FullName);
```

数组(一)

- 数组 (array) 是一种包含若干变量的数据结构,这些变量都可以通过计算索引进行访问。数组中包含的变量(元素 (element))具有相同的类型,该类型称为数组的元素类型 (element type)。
- 数组类型为引用类型,因此数组变量的声明只是为数组实例的引用留出空间。在运行时使用 new 运算符动态创建(须指定长度),长度在该实例的生存期内是固定不变的。数组元素的索引范围从0到Length-1。new 运算符自动将数组的元素初始化为它们的默认值,例如将所有数值类型初始化为零,将所有引用类型初始化为 null。

数组(二)

- C#支持一维、多维、交错数组。
- 数组下标一般是从0开始。也提供有其他方式支持非从0下 标开始的数组。
- System.Array 类型是所有数组类型的抽象基类型。
- · 访问数组元素使用下标方式:array[索引]

数组(三)

```
public class Test
   static void Main()
       //元素个数为3的int类型数组
       int[] ages = new int[3];
       //3 X 3的多维数组
       int[,] i = new int[3, 3];
       //交错数组
       int[][] j = new int[2][];
       j[0] = new int[2] { 3, 4 };
       j[1] = new int[3];
       //输出: 4
       Console. WriteLine(j[0][1]);
```

字符串处理(一)

- 写程序中很大一部分的时间都是在和字符串打交道。微软给出的.NET类库中也给出了一些字符串处理的类型。
- C#中的常用字符串处理类:
 - System.String
 - System.Text.StringBuilder
- 利用String类可以进行字符串的创建,截取,替换,合并等等操作。 也可以用"+"方便的进行字符串的合并。
- 大写String与小写string是完全相同的,大写是指.NET类库中的 String类型,小写是C#关键字,也是对应到String这个类型上去的。 比如在C#中int和Int32也是这样对应的。

字符串处理(二)

- String的特别之处:
 - 不变性;
 - 读共享,写复制;
 - 字符串驻留技术;
- String是引用类型,但其值确是不可变的,即是指已经赋值就不能再改变。针对字符串的一些操作(如合并、截取)都会产生出新的String对象。
- 由于写复制的特性,在一些需要大量合并字符串的场合就会产生出很多临时性的String对象,然后又被丢弃,浪费掉不少内存。所以类库中有另一个System.Text.StringBuilder类型来高效的拼接字符串。

字符串处理(三)

```
public class Test
   static void Main()
       String name = "[ 小明":
       //合并字符串
       name = name + "20岁";
       name = name + " 男生 ]";
       Console. WriteLine (name);//[ 小明 20岁 男生
       //替换空格为"-"
       name = name. Replace(' ', '-');
       Console. WriteLine (name);//[一小明-20岁-男生-
```

字符串处理(四)

```
public class Test
    static void Main()
        System. Text. StringBuilder stringBuilder =
                        new System. Text. StringBuilder();
        for (int i = 0; i < 1000; i++)
            //追加字符串
            stringBuilder. Append(i. ToString() + " ");
        //输出: 1 2 3 4 5..... 999
        Console. WriteLine(stringBuilder. ToString());
```

委托(一)

- 委托类型 (delegate type) 表示对具有特定参数列表和返回类型的方法的引用。通过委托,我们能够将方法作为实体赋值给变量和作为参数传递。委托类似于在其他某些语言中的函数指针的概念,但是与函数指针不同,委托是面向对象的,并且是类型安全的。
- 委托声明定义一个从System.Delegate 类派生的类。委托实例封装了一个调用列表,该列表列出了一个或多个方法,每个方法称为一个可调用实体。对于实例方法,可调用实体由该方法和一个相关联的实例组成。对于静态方法,可调用实体仅由一个方法组成。用一个适当的参数集来调用一个委托实例,就是用此给定的参数集来调用该委托实例的每个可调用实体。

委托(二)--特性

- 将方法作为参数传递
 - 通常传递的是变量(字段),委托则是传递方法
- 回调方法
 - 底层代码定义方法签名的类型(委托),定义委托成员
 - 上层代码创建方法,创建委托实例,让需要调用的方法传给底层
 - 底层通过调用委托,调用上层方法
- 多路广播
 - 可以同时维持多个方法的引用(+=、-=)
- 委托是类型安全的
 - DelegateA da; DelegateB db;即使函数签名相同,也不能执行da=db;
- 委托类型都是密封的(sealed)
 - 不能继承

委托(三)--重要成员

- Target
 - object类型的属性,指向回调函数所属的对象实例(对于实例方法来言)
 - 引用的方法是静态方法时,Target为null
- Method
 - System.Reflection.MethodInfo类型的属性,指向回调函数
- Invoke
 - 函数,同步执行委托
- BeginInvoke
 - 开始异步执行委托
- EndInvoke
 - 完成异步执行

委托(四)--运算操作

- myDelegate += new MyDelegate(AddNumber.add2);
- 将一个委托A与另一个委托B连接,将连接后的新委托,在赋给原 委托A
- 实质是使用的System.Delegate的静态方法Combine myDelegate=(MyDelegate)Delegate.Combine(myDelegate, new MyDelegate(AddNumber.add2));
 - myDelegate -= new MyDelegate(AddNumber.add2);
- 一个委托A的调用列表中移除另一个委托B的最后一个调用列表, 将移除后的新委托,再赋给原委托A
- 实质是使用的System.Delegate的静态方法Remove myDelegate = (MyDelegate)Delegate.Remove(myDelegate, new MyDelegate(AddNumber.add2));

委托(五)

```
class Test
   //声明一个委托
   delegate double Function(double x);
   static void Main()
       //创建一个委托对象
       Function f = new Function (Square);
       //利用f携带的 "Square" 方法,所以可以用f进行间接调用Square
       //也可以写f(5),这是对f. Invoke(5)的语法简化
       double result = f. Invoke(5);
       System. Console. WriteLine (result);//25
   static double Square (double x)
       return x * x;
```

事件(一)

- .NET的事件模型建立在委托的机制之上。定义事件成员的类型允许类型(或者类型的实例)在某些特定事件发生时通知其他对象。
- 事件为类型提供了以下三种能力:
 - 允许对象登记该事件;
 - 允许对象注销该事件;
 - 允许定义事件的对象维持一个登记对象的集合,并在某些特定的事件反生时通知这些对象。

事件(二)

```
//声明一个委托
public delegate void ComingEvevtHander
                       (object sender, EventArgs e);
// 老鼠
public class Mouse
   //此方法原型与ComingEvevtHander委托匹配
   public void Speak (Object sender, EventArgs e)
       Console. WriteLine("猫来了,我要逃跑了!"):
```

事件(三)

```
//猫
public class Cat
   //声明一个事件
   public event ComingEvevtHander Coming;
   //触发事件
   public void OnComing(EventArgs e)
       if (Coming != null)
           Coming(this, e);
```

事件(四)

```
public class Test
   static void Main()
      //初始化一只猫
      Cat cat = new Cat();
      //初始化一只老鼠
       Mouse mouse = new Mouse();
       //注册事件
       cat. Coming += new ComingEvevtHander (mouse. Speak);
       //猫来了
       //调用注册的方法,输出:猫来了,我要逃跑了!
       cat. OnComing (EventArgs. Empty);
```

流程控制

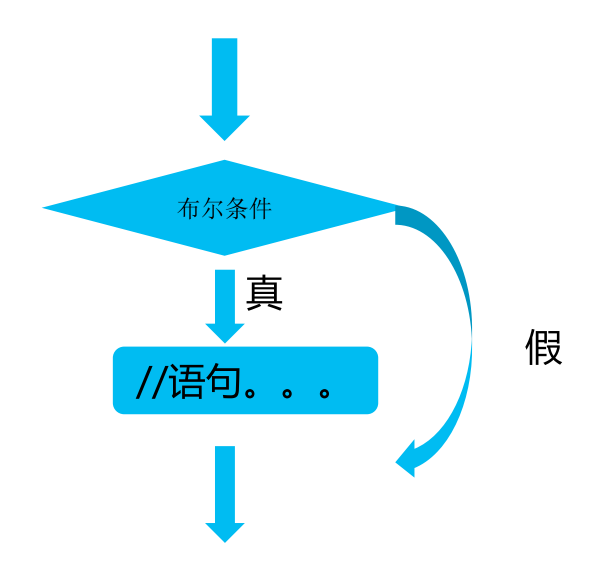
三种基本流程控制

| 分类 | 常用 |
|----|----------------------|
| 顺序 | 普通代码 |
| 分支 | If else、switch case |
| 循环 | For, do while, while |

If else (—)

If语句语法:

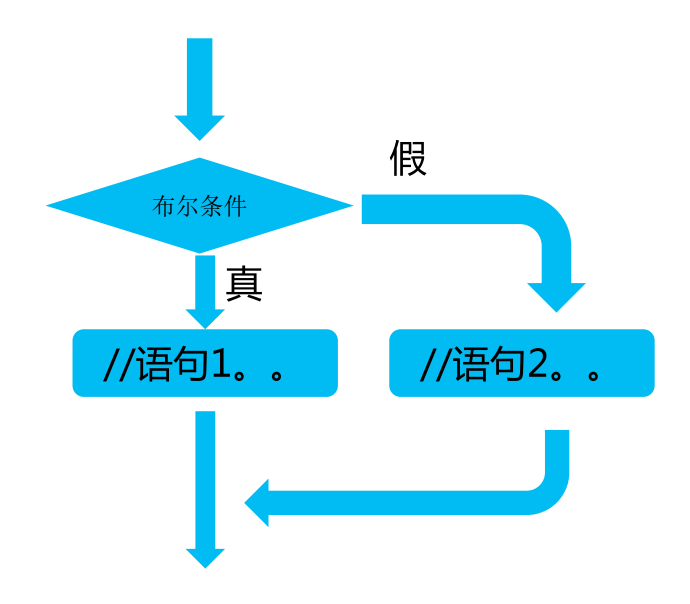
```
if(布尔条件)
{
//语句。。。
}
```



If else (二)

If else语句语法:

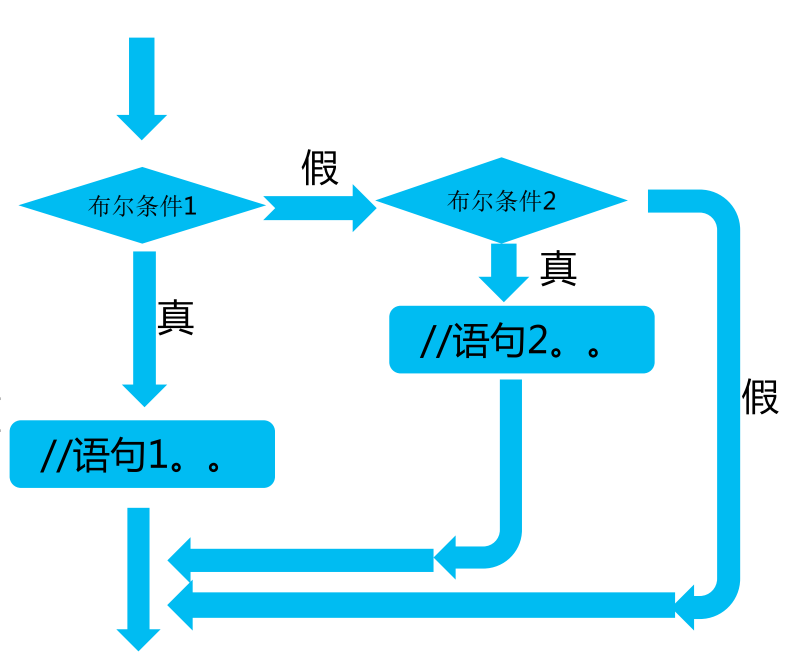
```
if(布尔条件)
{
    //语句1。。
}
else{
    //语句2。。
}
```



If else (三)

```
If else语句语法:
```

```
if(布尔条件1)
{
    //语句1。。
}
else if(布尔条件2){
    //语句2。。
}
```



If else (三)

```
static void Main(string[] args)
       bool isTrue = true;
       if (isTrue)
           //执行
           System. Console. WriteLine ("true");
       if (!isTrue)
           //不执行
           System. Console. WriteLine ("true");
       else if(true) {
           //执行
           System. Console. WriteLine ("false");
```

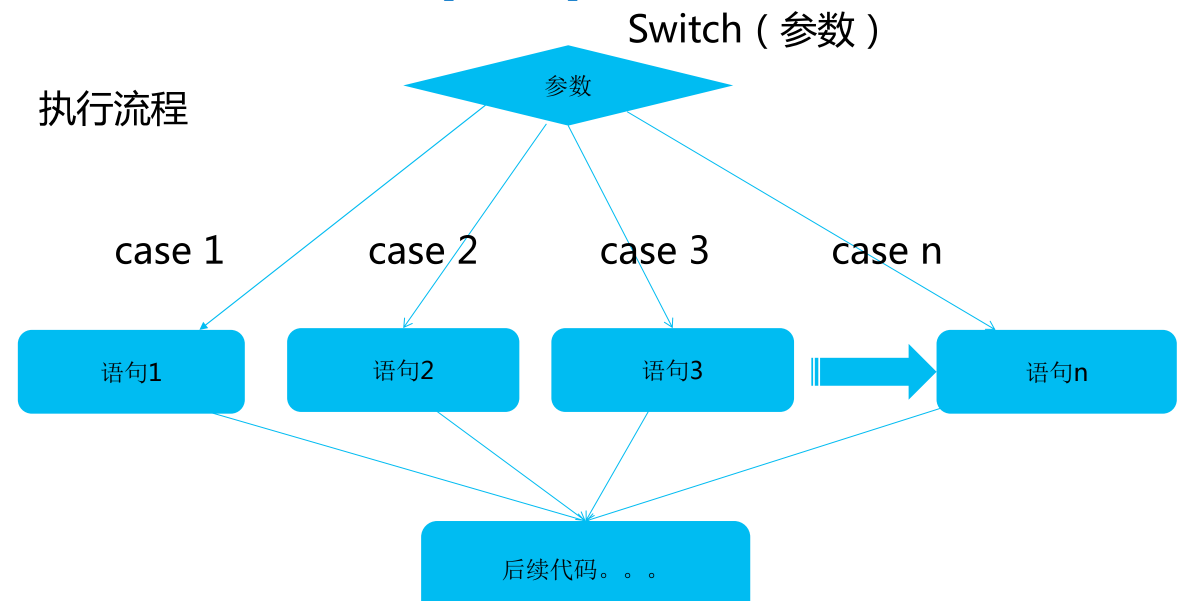
Switch case (—)

- Switch case是多分支选择语句,用来实现多分支选择结构。
- 适合于从一组互斥的分支中选择一个来执行。
- 类似于if语句,但switch语句可以一次将变量与多个值进行比较,而不是仅比较一个。
- switch参数后面跟一组case 子句,如果switch参数中的值与某一个case 后面的判断式相等,就执行case 子句中的代码。执行完后用break语句 标记每个case 代码的结尾,跳出switch语句;

Switch case (_)

- 也可在switch语句中包含一个default语句,当所有case 中的常量表达式的值都没有与switch中表达式的值相等,就执行default子句中的代码。
- default子句可有可无,一个switch语句中有且仅有一个default分支。
- case后的值必须是常量表达式,不允许使用变量。
- · case 子句的排放顺序无关紧要;
- · default子句也可放到最前;任何两个case 的值不能相同.

Switch case (三)



Switch case (四)

```
class Program
    static void Main(string | args)
        DateTime now = DateTime. Now:
        DayOfWeek week = now. DayOfWeek;
        switch (week)
            case DayOfWeek. Saturday:
                Console. WriteLine ("休息");
                break:
            case DayOfWeek. Sunday:
                Console. WriteLine ("休息");
                break:
            default:
                Console. WriteLine ("上班");
                break:
```

```
合并两个case
```

```
class Program
    static void Main(string[] args)
        DateTime now = DateTime. Now:
        DayOfWeek week = now. DayOfWeek;
        switch (week)
            case DayOfWeek. Saturday:
            case DayOfWeek. Sunday:
                Console. WriteLine ("休息");
                break:
            default:
                Console. WriteLine ("上班");
                break:
```

for (—)

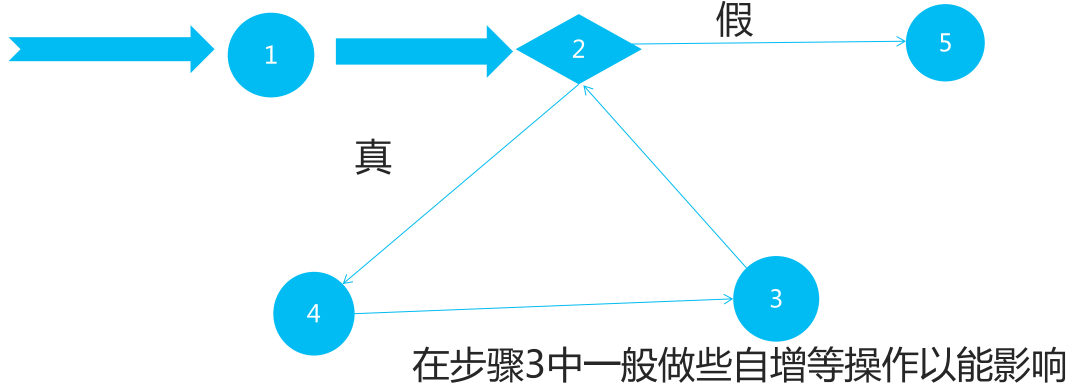
for 语句用来依据特定条件来多次重复执行某些代码。

语法如下:

```
1 2 3 for(初始化;条件表达式;结束一次循环的后续操作) { //一些代码 4 } //后续代码 5
```

for (<u></u>_)

执行流程:



步骤2的操作,使循环得以继续或者终止

for (Ξ)

```
class Test
    static void Main()
        for (int i = 0; i < 100; i++)
            System. Console. WriteLine(i);
```

while & do while (—)

执行流程:

 先判断条件(即布尔表达式的值),如为真便重复执行循环体语句; 直到条件为假时才结束循环,并继续执行循环程序外的后续语句。

while & do while (二)

```
class Test
    static void Main()
        int i = 0;
        while (i < 10)
            System. Console. WriteLine(i);
            i++;
```

while & do while (三)

执行流程:

 先执行循环体语句,然后测试while中的条件,如果测试条件为 true,就再次执行循环体语句,直到测试结果为false时,就退出 循环。

while & do while (四)

```
class Test
   static void Main()
       int i = 0;
       do
           System. Console. WriteLine(i);
           i++;
          //这个while条件后面是有分号的,是必须的
       \} while (i < 10);
```

while & do while (五)

- do-while与while的不同之处在于:
 - do-while它是先执行循环中的语句,然后再判断条件是否为真,如果为真则继续循环,如果为假则终止循环。因此对于do-while语句来说至少要执行一次循环语句。
 - 而while语然是先判断条件是否为真,为真则执行循环语句,若不为真,则终止循环。因此对于while语句来说可能一次也不会执行循环体语句。

breake&continue (—)

- break 语句退出直接封闭它的switch、while、do while或for语句。
- 当多个 switch、while、do while或for语句彼此嵌套时, break语句只应用于最里层的语句。直接跳出当前循环。
- continue 语句开始直接封闭它的 while、do while或for语句的一次新迭代。进入下一次循环。
- 当多个 while、do while或for语句互相嵌套时, continue语句只应用于最里层的语句。

break&continue (드)

```
public class Test
    static void Main()
        for (int i = 0; i < 10; i++)
            if (i==5)
                continue;
            if (i==8)
                break;
            Console. Write(i);
        //输出结果: 0123467
```

return (—)

- return 语句将控制返回到出现 return 语句的函数成员的调用方。结束当前方法。跳转回到调用位置。
- 不带表达式的return语句只能用在不计算值的函数成员中,即只能用在返回类型为void的方法、属性或索引器的set 访问器、事件的add和remove 访问器、实例构造函数、静态构造函数或析构函数中。
- 带表达式的 return 语句只能用在计算值的函数成员中,即返回类型为非 void 的方法、属性或索引器的get 访问器或用户定义的运算符。 必须存在一个隐式转换,使得该表达式兼容于包含它的函数的返回类型。

return (二)

```
public class Test
   void NoReturnValue()
      //return后面不能写表达式,因为此方法返回类型为void
      //返回void的方法可以不写return语句
      return;
   int ReturnInt()
      //123为是int类型,正确的retuen
      return 123;
      //123.00为是double类型,不能隐式转换为int,错误的return
      //return 123.00;
```

总结

·.NET基础

.NET FrameWork和CLR

・语言基础

注释,标识符,关键字,声明&初始化,运算符和表达式

・基本类型

变量,常量,结构,枚举,数组,字符串,委托,事件

・流程控制

if else, switch case, for, while&do whlie, break&continue, return

资源

- Visual C#
 - http://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/kx37x362.aspx
- _*《C#高级编程》*

http://product.china-pub.com/197224

• <u>《CLR 框架设计》</u>

http://product.china-pub.com/28146

• <u>《深入理解C#》</u>

http://product.china-pub.com/198866



Microsoft®