C#编码规范

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **版本** | **修订内容** | **修订日期** | **修订人** | **审核人** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# 目录

[1 目录 2](#_Toc350726232)

[2 第一章　概述 4](#_Toc350726233)

[2.1 规范制定原则 4](#_Toc350726234)

[2.2 术语定义 4](#_Toc350726235)

[2.2.1 Pascal 大小写 4](#_Toc350726236)

[2.2.2 Camel 大小写 4](#_Toc350726237)

[2.3 文件命名组织 4](#_Toc350726238)

[2.3.1 文件命名 4](#_Toc350726239)

[2.3.2 文件注释 4](#_Toc350726240)

[3 第二章代码外观 5](#_Toc350726241)

[3.1 列宽 5](#_Toc350726242)

[3.2 换行 5](#_Toc350726243)

[3.3 缩进 5](#_Toc350726244)

[3.4 空行 5](#_Toc350726245)

[3.5 空格 5](#_Toc350726246)

[3.6 括号 6](#_Toc350726247)

[3.7 花括号 6](#_Toc350726248)

[4 第三章程序注释 7](#_Toc350726249)

[4.1 注释概述 7](#_Toc350726250)

[4.2 类型与成员注释 7](#_Toc350726251)

[4.3 多行注释 7](#_Toc350726252)

[4.4 单行注释 8](#_Toc350726253)

[4.5 XML注释标签 8](#_Toc350726254)

[5 第四章　声明 11](#_Toc350726255)

[4.1 每行声明数 11](#_Toc350726256)

[4.2 初始化 11](#_Toc350726257)

[4.3 位置 11](#_Toc350726258)

[4.4 类和接口的声明 11](#_Toc350726259)

[4.5 字段的声明 11](#_Toc350726260)

[6 第五章　命名规范 13](#_Toc350726261)

[5.1 命名概述 13](#_Toc350726262)

[5.2 大小写规则 13](#_Toc350726263)

[5.3 缩写 14](#_Toc350726264)

[5.4 命名空间 14](#_Toc350726265)

[5.5 类 14](#_Toc350726266)

[5.6 接口 15](#_Toc350726267)

[5.7 特性 (Attribute) 15](#_Toc350726268)

[5.8 枚举 (Enum) 15](#_Toc350726269)

[5.9 参数 15](#_Toc350726270)

[5.10 方法 16](#_Toc350726271)

[5.11 属性 (property) 16](#_Toc350726272)

[5.12 事件 17](#_Toc350726273)

[5.13 常量 (const) 18](#_Toc350726274)

[5.14 字段 18](#_Toc350726275)

[5.15 静态字段 19](#_Toc350726276)

[5.16 集合 19](#_Toc350726277)

[5.17 措词 19](#_Toc350726278)

[7 第六章　语句 21](#_Toc350726279)

[6.1 每行一个语句 21](#_Toc350726280)

[6.2 复合语句 21](#_Toc350726281)

[6.3 return语句 21](#_Toc350726282)

[6.4 if、 if-else、if else-if 语句 21](#_Toc350726283)

[6.5 for、foreach 语句 21](#_Toc350726284)

[6.6 while语句 22](#_Toc350726285)

[6.7. do - while 语句 22](#_Toc350726286)

[6.8. switch - case 语句 22](#_Toc350726287)

[6.9. try - catch 语句 22](#_Toc350726288)

[6.10. using 块语句 23](#_Toc350726289)

[6.11. goto 语句 23](#_Toc350726290)

[8 第七章异常、错误、日志 24](#_Toc350726291)

[9 第八章控件命名规则 24](#_Toc350726292)

[9.8 命名方法 24](#_Toc350726293)

[9.9 主要控件名简写对照表 24](#_Toc350726294)

[10 第九章其他 25](#_Toc350726295)

[10.1 表达式 25](#_Toc350726296)

[10.2 类型转换 25](#_Toc350726297)

[11 参考 26](#_Toc350726298)

# 第一章　概述

**1 规范目的**

1. 一个软件的生命周期中，80%的花费在于维护；
2. 几乎没有任何一个软件，在其整个生命周期中，均由最初的开发人员来维护；
3. 编码规范可以改善软件的可读性，可以让程序员尽快而彻底地理解新的代码。为了执行规范，每个软件开发人员必须一致遵守编码规范；
4. 使用统一编码规范的主要原因，是使应用程序的结构和编码风格标准化，以便于阅读和理解这段代码；
5. 好的编码约定可使源代码严谨、可读性强且意义清楚，与其它语言约定相一致，并且尽可能的直观。

## 规范制定原则

1. 使代码的逻辑更清晰、更易于理解。
2. 方便代码的交流和维护。
3. 使代码更美观、阅读更方便。
4. 不影响编码的效率，不与大众习惯冲突。

## 术语定义

### Pascal大小写

将标识符的首字母和后面连接的每个单词的首字母都大写。可以对三字符或更多字符的标识符使用Pascal 大小写。例如：

BackColor

### Camel大小写

标识符的首字母小写，而每个后面连接的单词的首字母都大写。例如：

backColor

## 文件命名组织

### 文件命名

1 文件名遵从Pascal命名法，无特殊情况，扩展名小写。

2 类型文件名与类型名称一致。

### 文件注释

在每个文件头必须包含以下注释说明

/\*----------------------------------------------------------------

// Copyright (C) 2010 Asia-Peak

//

// 文件名：

// 文件功能描述：

//

// 创建标识：

//

// 修改标识：

// 修改描述：

//

// 修改标识：

// 修改描述：

//----------------------------------------------------------------\*/

文件功能描述只需简述，具体详情在类的注释中描述。

创建标识和修改标识由创建或修改人员的拼音或英文名加日期组成。如：

一天内有多个修改的只需做一个在注释说明中做一个修改标识就够了。

在代码修改处加上修改标识的注释。

# 第二章 代码外观

## 列宽

代码列宽，要控制在编辑区域的宽度中，不需要再拖动水平滚动条才能阅读到代码

## 换行

一行只能写一个语句，如果一个语句的代码长度超出列宽，首先考虑重构拆分为多个代码行，其次考虑遵循以下规则进行换行

1. 在逗号后换行。
2. 在操作符前换行。
3. 规则1优先于规则2。
4. 当以上规则会导致代码混乱的时候可采取更灵活的换行规则。

## 缩进

缩进应该是每行一个Tab(4个空格)，不要在代码中使用Tab字符。

Visual Studio设置：工具 > 选项 > 文本编辑器 >C#> 制表符 > 插入空格

## 空行

空行是为了将逻辑上相关联的代码分块，以便提高代码的可阅读性。

在下类情况下考虑使用两个空行：

1. using引入的命名空间语句与namespace定义命名空间之间。
2. 类定义中不同类型的成员声明之间：字段、属性、方法
3. 使用region区域组织的源代码之间。

在以下情况下使用一个空行:

1. 成员之间，考虑方法与方法、属性与属性、属性与方法、属性与字段、方法与字段之间。
2. 方法中变量声明与语句之间。
3. 方法中不同的逻辑块之间。
4. 方法中的返回语句与其他的语句之间。
5. 注释与被注释的语句间不空行，但与其他的语句间空一行。

## 空格

在以下情况中要使用到空格：

1. 关键字和左括符“(”应该用空格隔开。如

while ( true )

**注意：**在方法名和左括符 “(” 之间不要使用空格，这样有助于辨认代码中的方法调用与关键字。

1. 多个参数用逗号隔开，每个逗号后都应加一个空格。
2. 除了 . 之外，所有的二元操作符都应用空格与它们的操作数隔开。一元操作符、++及--与操作数间不需要空格。如：

a += c + d;

a = ( a + b ) / ( c \* d );

while ( d++ = s++ )

{

n++;

}

PrintSize(“size is“ + size + “\n”);

1. 语句中的表达式之间用空格隔开。如

for(expr1; expr2; expr3)

1. 注释符号与注释内容之间考虑用空格隔开。如

/// <summary>

// some coment

## 括号

1、左括号“(”不要紧靠关键字，中间用一个空格隔开。

2、左括号“(”与方法名之间不要添加任何空格。

3、不要在return返回语句中使用()。如：

int count = 0;

……

return ( count );

## 花括号

1、左花括号“{”换新行，并与上一行的类名、方法名，关键字对齐。如

class User

{

}

public int Add(int x, int y)

{

}

if (condition)

{

}

2、 左花括号 “{”要与配对的右花括号 “}”垂直位置对齐。

3、 通常情况下左花括号 “{”单独成行，不与任何语句并列一行。

4、 结构控制语句块if……else、foreach、for、while、do……while、异常处理try……catch……finally块、资源管

理using语句、同步控制lock语句，这些块中必须用使用{}扩起，即使{}号中为空或只有一条语句。

如

if块：

if(somevalue ==1)

{

somevalue = 2;

}

foreach块：

foreach(int i in items)

{

Console.Writeline(i);

}

try……catch……finally块：

try

{

……

}

catch

{

……

}

finally

{

……

}

using块：

using()

{

……

}

lock块：

lock()

{

……

}

# 第三章 注释

## 注释概述

1、类型、方法签名（参数，返回值）、属性、字段的定义必须有注释。尽一切可能让代码本身表明它的功能。

2、当代码被修改时，必须使同步更新注释。例如，修改了方法签名，一定要同时更新方法注释。

3、在每个方法的开始，提供标准的注释样本以指示例程的用途、假设和限制很有帮助。注释本应该是解释它为什么存在以及可以做什么的简短介绍。

4、单行注释优先放在代码的上一行位置，如果放在代码行的末尾，必须要将所有行尾注释在公共制表位处对齐。如变量声明时的行尾注释。

5 、要使用标准格式的注释，不要使用杂乱格式，如一整行星号，或是其他格式符号。

6 、避免在块注释的周围加上印刷框。这样看起来可能很漂亮，但是难于维护。

7 、保持注释整洁，移除所有临时或无用代码的注释，以避免的维护工作中产生混乱。

8 、如果需要用注释来解释复杂的代码节，要检查此代码以确定是否应该重构它，以更易于理解的方式来实现。尽一切可能不注释难以理解的代码，而应该重构它。尽管一般不应该为了使代码更简单以便于使用而牺牲性能，但必须保持性能和可维护性之间的平衡。

9 、在编写注释时使用完整的句子。注释应该阐明代码，而不应该增加多义性。

10 、在编写代码时就注释，因为以后很可能没有时间这样做。在今天看来很明显的东西一周以后或许就不明显了。

12 、避免多余的或不适当的注释。

12、 使用注释来解释代码的意图。

13、 注释代码中不十分明显的任何内容。

14 、为了防止问题反复出现，对错误修复和解决方法代码总是使用注释，尤其是在团队环境中。

15 、对由循环和逻辑分支组成的代码应使用注释。这些是帮助源代码读者的快速理解。

16 、在整个应用程序中，使用具有一致的标点和结构的统一样式来构造注释。 注意，中英文标点的区别。

17 、用空白将注释同注释分隔符分开。在没有颜色提示的情况下查看注释时，这样做会使注释很明显且容易被找到。

18 、在所有的代码修改处加上[修改标识](#修改标识)的注释。

## 类型与成员定义的注释

该类注释采用.NET已定义好的XML标签来标记，在声明接口、类、方法、属性、字段都必须使用该类注释，这种对象定义注释有两个好处：1当使用到相应对象时，VS的智能提示功能直接显示注释的内容，让使用者快速识别对象的功能。2自动工具能根据XML标签注释自动生成代码文档。注释格式如

接口、类型、属性、字段的注释

　 /// <summary>

　　　　 /// …

　　　　 /// </summary>

方法的注释，有参数及返回值，则必须有<Param>及<Returns>节

　　　　 /// <summary>

　　　　 /// …

　　　　 /// </summary>

/// <param name=”arg1”></param>

　　　　 /// <returns></returns>

public string MyMethod(int arg1)

{

……

}

## 单行注释

该类注释用于方法，属性内部，通常用来描述代码实现细节，

1 方法内的代码注释。如局部变量的声明、代码或代码段的解释。注释示例：

//浏览次数

int browseCount;

或

//浏览次数递增

browseCount ++;

2 方法内变量的声明或花括号后的注释, 注释示例：

if ( 1 == 1) // always true

{

statement;

} // always true

## 多行注释

该类注释用于

1. 不再使用的代码。
2. 临时测试，暂时屏蔽的某些代码。

用法如下：

/\*

[注释说明]

. . .

\*/

# 第四章　声明

## 每行声明数

一行只作一个声明，如

int level; //推荐

int size; //推荐

int x, y; //不推荐

## 初始化

优先考虑在变量声明时就对其做初始化。

## 位置

局部变量的声明优先考虑在**块**的开始处，不要在第一次使用它们的地方才做声明。如

private void MyMethod()

{

int int1 = 0; // 在方法的开始处

if (condition)

{

int int2 = 0; // 在if块的开始处

...

}

}

除for、foreach 循环体的循环语句中定义的变量

for (int i = 0; i < maxLoops; i++)

{

...

}

应避免不同层次间的变量同名，如

private void MyMethod()

{

int count;

...

if (condition)

{

int count = 0; // if块中的局部变量与方法局部变量同名

...

}

...

}

## 类和接口的声明

1 在方法名与其后的左括号间没有任何空格。

2 左花括号 “{”出现在声明的下行并与之对齐，单独成行。

3方法间用一个空行隔开。

## 字段的声明

不要使用是 public, internal, protected 的实例字段。如果避免将字段直接公开给开发人员，可以更轻松地对类进行版本控制，原因是在维护二进制兼容性时字段不能被更改为属性。考虑为字段提供 get 和set 属性访问器，而不是使它们成为公共的。 通过get 和 set 属性访问器访问字段而不是直接暴露字段，将更容易进行后续改进，例如在访问属性或者属性更改时可根据需要创建对象。下面的代码示例阐释带有get 和 set 属性访问器的私有实例字段的正确使用。示例：

public class Control: Component

{

private int handle;

public int Handle

{

get

{

return handle;

}

}

}

# 第五章　命名规范

## 命名概述

名称应该说明“什么”而不是“如何”。通过避免使用公开基础实现（它们会发生改变）的名称，可以保留简化复杂性的抽象层。例如，可以使用 GetNextStudent()，而不是 GetNextArrayElement()。

命名原则是：

选择正确名称时的困难可能表明需要进一步分析或定义项的目的。使名称足够长以便有一定的意义，并且足够短以避免冗长。唯一名称在编程上仅用于将各项区分开。表现力强的名称是为了帮助人们阅读；因此，提供人们可以理解的名称是有意义的。不过，请确保选择的名称符合适用语言的规则和标准。

以下几点是推荐的命名方法。

1、避免容易被主观解释的难懂的名称，如方面名AnalyzeThis()，或者属性名xxK8。这样的名称会导致多义性。

2、在类属性的名称中包含类名是多余的，如 Book.BookTitle。而是应该使用 Book.Title。

3、只要合适，在变量名的末尾或开头加计算限定符（Avg、Sum、Min、Max、Index）。

4、在变量名中使用互补对，如 min/max、begin/end 和 open/close。

5、布尔变量名应该包含 Is，这意味着 Yes/No 或 True/False 值，如 fileIsFound。

6、在命名状态变量时，避免使用诸如 Flag 的术语。状态变量不同于布尔变量的地方是它可以具有两个以上的可能值。例如,不是使用 documentFlag，而是使用更具描述性的名称，如 documentFormatType。 （此项只供参考）

7、即使对于可能仅出现在几个代码行中的生存期很短的变量，仍然使用有意义的名称。仅对于短循环索引使用单字母变量名，如 i 或 j。可能的情况下，尽量不要使用原义数字或原义字符串进行硬编码，如

For i = 1 To 7。而是使用命名常数，如 For i = 1 To DAYS\_IN\_WEEK 以便于理解和维护。

## 大小写规则

大写

标识符中的所有字母都大写。仅对于由两个或者更少字母组成的标识符使用该约定。例如：

System.IO

System.Web.UI

下表汇总了大写规则，并提供了不同类型的标识符的示例。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 标识符 | 大小写 | 示例 |
| 类 | Pascal | AppDomain |
| 结构 | Pascal | DateTime |
| 委托 | Pascal | EventHandler |
| 枚举类型 | Pascal | Priority |
| 枚举值 | Pascal | High,  Low |
| 事件 | Pascal | ValueChanged |
| 异常类 | Pascal | WebException  注意 总是以 Exception 后缀结尾。 |
| 只读的静态字段 | Pascal | RedValue |
| 接口 | Pascal | IDisposable  注意 总是以 I 前缀开始。 |
| 方法 | Pascal | ToString |
| 命名空间 | Pascal | System.Drawing |
| 属性 | Pascal | BackColor |
| 公共实例字段 | Pascal | RedValue  注意：很少使用。属性优于使用公共实例字段。 |
| 受保护的实例字段 | Camel | redValue  注意：很少使用。属性优于使用受保护的实例字段。 |
| 私有的实例字段 | Camel | redValue |
| 参数 | Camel | typeName |
| 方法内的变量 | Camel | backColor |

## 缩写

为了避免混淆和保证跨语言交互操作，请遵循有关区缩写的使用的下列规则：

1 不要将缩写或缩略形式用作标识符名称的组成部分。例如，使用 GetWindow，而不要使用 GetWin。

2不要使用计算机领域中未被普遍接受的缩写。

3在适当的时候，使用众所周知或约定成俗的缩写替换冗长的词组名称。例如，用 UI 作为 User Interface 缩

写，用 OLAP 作为 On-line Analytical Processing 的缩写。

4在使用缩写时，对于超过两个字符长度的缩写请使用 Pascal 大小写或 Camel 大小写。例如，使用 HtmlButton 或 HTMLButton。但是，应当大写仅有两个字符的缩写，如，System.IO，而不是 System.Io。

5不要在标识符或参数名称中使用缩写。如果必须使用缩写，对于由多于两个字符所组成的缩写请

使用Camel 大小写，虽然这和单词的标准缩写相冲突。

## 命名空间

1、命名命名空间时的一般性规则是使用公司名称，后跟技术名称或产品名称，然后是模块或功能或设计，如下所示。

CompanyName.TechnologyName|ProductName[.Feature|Module][.Design]

例如：

namespace DX.OMS//DX公司的GO系列系统

namespace DX.OMS.DAL.Sales //DX公司的GO系列系统的数据访问层的销售模块

2、命名空间使用Pascal大小写，用逗号分隔开。

3、TechnologyName和 ProductName指的是该项目技术或产品名称。  
4、命名空间和类不要使用相同的名字,避免编程时引用麻烦。例如，有一个类被命名为Debug后，就不要再使用Debug作为一个名称空间名。

5、当命名空间与类型可能冲突时，可考虑命名空间用复数形式表示，或者使用更广义的同义词、动名词表示命名空间，例如System.Web.Caching表示命名空间，Cache表示其中的类，DX.ECS.Production表示命名空间，Product表示其中的类。

## 类

1、使用 Pascal 大小写。

2、用名词或名词短语命名类。

3、使用全称避免缩写，除非缩写已是一种公认的约定，如URL、HTML

4、不要使用类型前缀，如在类名称上对类使用 C 前缀。例如，使用类名称 FileStream，而不是 CFileStream。

5、不要使用下划线(\_)打头或者连接多个单词。

6、有时候需要提供以字母 I 开始的类名称，虽然该类不是接口。只要 I 是作为类名称组成部分的整个单词的第一个字母，这便是适当的。例如，类名称 IdentityStore 是适当的。在适当的地方，使用复合单词命名派生的类。

7、派生类名称的第二个部分应当是基类的名称。例如，ApplicationException 对于从名为 Exception 的类派生的类是适当的名称，原因ApplicationException 是一种Exception。请在应用该规则时进行合理的判断。例如，Button 对于从 Control 派生的类是适当的名称。尽管按钮是一种控件，但是将 Control 作为类名称的一部分将使名称不必要地加长。

public class FileStream

public class Button

public class String

## 接口

以下规则概述接口的命名指南：

1、用名词或名词短语，或者描述行为、表示具有某种功能的形容词命名接口。例如，接口名称 IComponent 使用描述性

名词。接口名称 ICustomAttributeProvider 使用名词短语。名称 IPersistable 使用形容词。

2、使用 Pascal 大小写。

3、少用缩写。

4、给接口名称加上字母 I 前缀，以指示该类型为接口。在定义类/接口对（其中类是接口的标准

实现）时使用相似的名称。两个名称的区别应该只是接口名称上有字母 I 前缀。

5、不要使用下划线字符 (\_)。

6、当类是接口的标准执行时，定义这一对类/接口组合就要使用相似的名称。两个名称的不同之处

只是接口名前有一个I前缀。

以下是正确命名的接口的示例。

public interface IServiceProvider

public interface IFormatable

以下代码示例阐释如何定义 IComponent 接口及其标准实现 Component 类。

public interface IComponent

{

// Implementation code goes here.

}

public class Component: IComponent

{

// Implementation code goes here.

}

## 特性 (Attribute)

应该总是将后缀 Attribute 添加到自定义属性类。以下是正确命名的属性类的示例。

public class ObsoleteAttribute

{

}

## 枚举 (Enum)

枚举 (Enum) 值类型从 Enum 类继承。以下规则概述枚举的命名指南：

1对于 Enum 类型和值名称使用 Pascal 大小写。

2少用缩写。

3不要在 Enum 类型名称上使用 Enum 后缀。

4对大多数 Enum 类型使用单数名称，但是对作为位域的 Enum 类型使用复数名称。

5总是将 FlagsAttribute 添加到位域 Enum 类型。

## 参数

以下规则概述参数的命名指南：

1、使用描述性参数名称。参数名称应当具有足够的描述性，以便参数的名称及其类型可用于在大多数情况下确定它的含义。

2、对参数名称使用 Camel 大小写。

3、使用描述参数的含义的名称，而不要使用描述参数的类型的名称。开发工具将提供有关参数的类型的有意义的信息。因此，通过描述意义，可以更好地使用参数的名称。少用基于类型的参数名称，仅在适合使用它们的地方使用它们。

4、不要使用保留的参数。保留的参数是专用参数，如果需要，可以在未来的版本中公开它们。相反，如果在类库的未来版本中需要更多的数据，请为方法添加新的重载。

5、不要给参数名称加匈牙利语类型表示法的前缀。

以下是正确命名的参数的示例。

Type GetType(string typeName)

string Format(string format, args() As object)

## 方法

以下规则概述方法的命名指南：

1使用动词或动词短语命名方法。

2使用 Pascal 大小写。

3以下是正确命名的方法的实例。

RemoveAll()

GetCharArray()

Invoke()

## 属性 (property)

以下规则概述属性的命名指南：

1使用名词或名词短语命名属性。

2使用 Pascal 大小写。

3不要使用匈牙利语表示法。

4考虑用与属性的基础类型相同的名称创建属性。例如，如果声明名为 Color 的属性，则属性的类型同样应该是 Color。请参阅本主题中后面的示例。以下代码示例阐释正确的属性命名。

public class SampleClass

{

public Color BackColor

{

// Code for Get and Set accessors goes here.

}

}

以下代码示例阐释提供其名称与类型相同的属性。

public enum Color

{

// Insert code for Enum here.

}

public class Control

{

public Color Color

{

get

{

// Insert code here.

}

set

{

// Insert code here.

}

}

}

以下代码示例不正确，原因是 Color 属性是 Integer 类型的。

public enum Color

{

// Insert code for Enum here.

}

public class Control

{

public int Color

{

// Insert code here

}

}

在不正确的示例中，不可能引用 Color 枚举的成员。Color.Xxx 将被解释为访问一个成员，该成员首先获取 Color 属性（ C# 中为 int 类型）的值，然后再访问该值的某个成员（该成员必须是 System.Int32 的实例成员）。

## 事件

以下规则概述事件的命名指南：

1、对事件处理程序名称使用 EventHandler 后缀。

2、指定两个名为 sender 和 e 的参数。sender 参数表示引发事件的对象。sender 参数始终是object 类型的，即使在可以使用更为特定的类型时也如此。与事件相关联的状态封装在名为 e 的事件类的实例中。对 e 参数类型使用适当而特定的事件类。

3、用 EventArgs 后缀命名事件参数类。

4、考虑用动词命名事件。

5、使用动名词（动词的“ing”形式）创建表示事件前的概念的事件名称，用过去式表示事件后。例如，可以取消的 Close 事件应当具有 Closing 事件和 Closed 事件。避免使用BeforeXxx/AfterXxx 命名模式。

6、不要在类型的事件声明上使用前缀或者后缀。例如，使用 Close，而不要使用 OnClose。

7、通常情况下，对于可以在派生类中重写的事件，应在类型上提供一个受保护的方法（称为 OnXxx）。此方法只应具有事件参数 e，因为发送方总是类型的实例。

以下示例阐释具有适当名称和参数的事件处理程序。

public delegate void MouseEventHandler(object sender, MouseEventArgs e);

以下示例阐释正确命名的事件参数类。

public class MouseEventArgs : EventArgs

{

int x;

int y;

public MouseEventArgs(int x, int y)

{

this.x = x;

this.y = y;

}

public int X

{

get

{

return x;

}

}

public int Y

{

get

{

return y;

}

}

}

## 常量 (const)

以下规则概述常量的命名指南：

公共字段常量使用全部大写，单词之间用下划线分隔。如

public const string PAGE\_TITLE = "Welcome";

## ­字段

以下规则概述字段的命名指南：

1、private、protected、internal使用 Camel 大小写。

2、public 使用 Pascal 大小写。

3、拼写出字段名称中使用的所有单词。仅在开发人员一般都能理解时使用缩写。字段名称不要使用大写字母。下面是正确命名的字段的示例。

class SampleClass

{

string url;

string destinationUrl;

}

4、不要对字段名使用匈牙利语表示法。好的名称描述语义，而非类型。

5、不要对字段名或静态字段名应用前缀。具体说来，不要对字段名称应用前缀来区分静态和非静态字段。例如，应用 g\_ 或 s\_ 前缀是不正确的。有些人喜欢在私有字段加上下划线前缀，考虑到字段经常与局部变量、参数重名，这是可以接受的，但不是必须的。一般情况下，发生这种冲突时，你可能需要考虑你的方法是否需要重构，因为其太过于庞大。你可以使用 this 关键字引用字段来区分它们。无论你是喜欢使用下划线前缀还是不是，请保持风格一致，不要混用。

6、对预定义对象实例使用公共静态只读字段。如果存在对象的预定义实例，则将它们声明为对象本身的公共静态只读字段。使用 Pascal 大小写，原因是字段是公共的。下面的代码示例阐释公共静态只读字段的正确使用。

public struct Color

{

public static readonly Color Red = new Color(0x0000FF);

public Color(int rgb)

{

// Insert code here.}

public Color(byte r, byte g, byte b)

{

// Insert code here.

}

public byte RedValue

{

get

{

return Color;

}

}

}

## 静态字段

以下规则概述静态字段的命名指南：

1、使用名词、名词短语或者名词的缩写命名静态字段。

2、使用 Pascal 大小写。

3、建议尽可能使用静态属性而不是公共静态字段。

## 集合

集合是一组组合在一起的类似的类型化对象，如哈希表、查询、堆栈、字典和列表。

集合类型的变量、字段、属性的声明使用复数，如 ICollection<Product> products；可使用与类型同义的后缀，如 Product[] productArray, IList<Product> productList，对于属性特别是公共的应尽量避免这种用法，而直接使用复数形式更简洁。

集合类型的定义一般加上 Collection 后缀，如 ControlCollection。

## 措词

避免使用与常用的 .NET 框架命名空间重复的类名称。例如，不要将以下任何名称用作类名称：System、Collections、Forms 或 UI。有关 .NET 框架命名空间的列表，请参阅类库。另外，避免使用和以下关键字冲突的标识符。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| AddHandler | AddressOf | Alias | And | Ansi |
| As | Assembly | Auto | Base | Boolean |
| ByRef | Byte | ByVal | Call | Case |
| Catch | CBool | CByte | Cchar | CDate |
| CDec | CDbl | Char | Cint | Class |
| CLng | CObj | Const | Cshort | CSng |
| CStr | CType | Date | Decimal | Declare |
| Default | Delegate | Dim | Do | Double |
| Each | Else | ElseIf | End | Enum |
| Erase | Error | Event | Exit | ExternalSource |
| False | Finalize | Finally | Float | For |
| Friend | Function | Get | GetType | Goto |
| Handles | If | Implements | Imports | In |
| Inherits | Integer | Interface | Is | Let |
| Lib | Like | Long | Loop | Me |
| Mod | Module | MustInherit | MustOverride | MyBase |
| MyClass | Namespace | New | Next | Not |
| Nothing | NotInheritable | NotOverridable | Object | On |
| Option | Optional | Or | Overloads | Overridable |
| Overrides | ParamArray | Preserve | Private | Property |
| Protected | Public | RaiseEvent | ReadOnly | ReDim |
| Region | REM | RemoveHandler | Resume | Return |
| Select | Set | Shadows | Shared | Short |
| Single | Static | Step | Stop | String |
| Structure | Sub | SyncLock | Then | Throw |
| To | True | Try | TypeOf | Unicode |
| Until | volatile | When | While | With |
| WithEvents | WriteOnly | Xor | Eval | extends |
| instanceof | package | Var |  |  |

# 第六章　语句

## 每行一个语句

每行最多包含一个语句。如

a++; //推荐

b--; //推荐

a++; b--; //不推荐

## 复合语句

复合语句是指包含"父语句{子语句;子语句;}"的语句，使用复合语句应遵循以下几点

1子语句要缩进。

2左花括号“{”在复合语句父语句的下一行并与之对齐，单独成行。

3 即使只有一条子语句也不要省略花括号“ {}”,这样不仅看起来美观整齐,将来修改代码也更加容易。如

while(d+ = s++)

{

n++;

}

## return语句

return语句中不使用括号，除非它能使返回值更加清晰。如

return;

return myDisk.size();

return (size ? size : defaultSize);

## if、 if-else、if else-if 语句

if、 if-else、if else-if 语句使用格式

if (condition)

{

statements;

}

if (condition)

{

statements;

}

else

{

statements;

}

if (condition)

{

statements;

}

else if (condition)

{

statements;

}

else

{

statements;

}

## for、foreach 语句

for 语句使用格式

for (initialization; condition; update)

{

statements;

}

空的 for 语句（所有的操作都在initialization、condition 或 update中实现）使用格式

for (initialization; condition; update); // update user id

foreach 语句使用格式

foreach (object obj in array)

{

statements;

}

**注意**1在循环过程中不要修改循环计数器。

2对每个空循环体给出确认性注释。

## while语句

while 语句使用格式

while (condition)

{

statements;

}

空的 while 语句使用格式

while (condition);

## do - while 语句

do - while 语句使用格式

do

{

statements;

} while (condition);

## switch - case 语句

switch - case 语句使用格式

switch (condition)

{

case 1:

statements;

break;

case 2:

statements;

break;

default:

statements;

break;

}

注意：

1、语句switch中的每个case各占一行。

2、语句switch中的case按字母顺序排列。

3、为所有switch语句提供default分支。

4、所有的非空 case 语句必须用 break; 语句结束。

## try - catch 语句

try - catch 语句使用格式

try

{

statements;

}

catch (SomeException e)

{

statements;

}

finally

{

statements;

}

## using 块语句

using 块语句使用格式

using (object)

{

statements;

}

## goto 语句

goto 语句使用格式

goto Label1:

statements;

Lable1:

statements;

# 第七章异常、错误、日志

1. 如果不能很好把握使用try-catch则不要随意用，不要在没有充分理由情况下使用下面的代码，自己吃了自己的异常，而又没有日志记录，发生异常时将无法知道具体异常原因，无法诊断排错。

try {

// perform task …

// ..

}

catch {

lblError.Text = “发生错误了”;

}

这种处理方式一般只会在全局错误处理中使用，但即使此时，也应该有日志记录

# 第八章控件命名规则

## 命名方法

控件名简写+英文描述，英文描述首字母大写

这是使用匈牙利命名法的例外。

## 主要控件名简写对照表

控件名 简写 控件名 简写

Label lbl TextBox txt

Button btn LinkButton lnkbtn

ImageButton imgbtn DropDownList ddl

ListBox lst DataGrid dg

Repeater rpt GridView gv

DataList dl CheckBox chk

CheckBoxList chklst RadioButton rdo

RadioButtonList rdolst Image img

Panel pnl Calender cld

AdRotator adr Table tbl

RequiredFieldValidator rfv CompareValidator cv

RangeValidator rv RegularExpressionValidator rev

ValidatorSummary vs CrystalReportViewer rptvew

# 第九章其他

## 表达式

1 避免在表达式中用赋值语句

3 避免对浮点类型做等于或不等于判断

## 类型转换

1尽量避免强制类型转换。

2如果不得不做类型转换，尽量用显式方式。

# 参考

1. 《.Net设计规范：约定、惯用法与模式》(第2版) (Framework Design Guidelines: Conventions, Idioms, and Patterns for Reusable .NET Libraries (2nd Edition))
2. 《C# 编程风格》(The Elements of C# Style)
3. MSDN《类库开发的设计准则》<http://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/ms229042.aspx>
4. XML文档注释参考MSDN (C# 编程指南): <http://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/b2s063f7.aspx>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 标签 | 用法 | 作用 |
| <c> | <c>*text*</c>  *text* 希望将其指示为代码的文本。 | 为您提供了一种将说明中的文本标记为代码的方法。使用 [<code>](file:///E:\DX\TechSpec\vclrfcode.htm) 将多行指示为代码 |
| <para> | <para>*content*</para>  content段落文本。 | 用于诸如 [<remarks>](file:///E:\DX\TechSpec\vclrfremarks.htm) 或 [<returns>](file:///E:\DX\TechSpec\vclrfreturns.htm) 等标记内，使您得以将结构添加到文本中。 |
| <param> | <param name='*name*'>*description*</param>  name 为方法参数名。将此名称用单引号括起来 (' ')。 | 应当用于方法声明的注释中，以描述方法的一个参数。 |
| <paramref> | <paramref name="*name*"/>  *name*  要引用的参数名。将此名称用双引号括起来 (" ")。 | <paramref> 标记为您提供了一种指示词为参数的方法。可以处理 XML 文件，从而用某种独特的方法格式化该参数。 |
| <see> | <see cref="*member*"/>  cref = "*member*"对可以通过当前编译环境进行调用的成员或字段的引用。编译器检查到给定代码元素存在后，将 *member* 传递给输出 XML 中的元素名。必须将 *member* 括在双引号 (" ") 中。 | 使您得以从文本内指定链接。使用 [<seealso>](file:///E:\DX\TechSpec\vclrfseealso.htm) 指示希望在“请参阅”一节中出现的文本。 |
| <seealso> | <seealso cref="*member*"/>  cref = "*member*"对可以通过当前编译环境进行调用的成员或字段的引用。编译器检查到给定代码元素存在后，将 *member* 传递给输出 XML 中的元素名。必须将 *member* 括在双引号 (" ") 中 | 使您得以指定希望在“请参阅”一节中出现的文本。使用 [<see>](file:///E:\DX\TechSpec\vclrfsee.htm) 从文本 |
| <example> | <example>*description*</example>  *description*  代码示例的说明。 | 使用 <example> 标记可以指定使用方法或其他库成员的示例。一般情况下，这将涉及到 [<code>](file:///E:\DX\TechSpec\vclrfcode.htm) 标记的使用。 |
| <code> | <code>*content*</code>  content 为希望将其标记为代码的文本。 | 记为您提供了一种将多行指示为代码的方法。使用[<c>](file:///E:\\DX\\TechSpec\\vclrfc.htm)指示应将说明中的文本标记为代码 |
| <summary> | <summary>*description*</summary>  此处description 为对象的摘要。 | 应当用于描述类型成员。使用 [<remarks>](file:///E:\DX\TechSpec\vclrfremarks.htm) 以提供有关类型本身的信息。 |
| <exception> | <exception cref="*member*">*description*</exception>  cref = "*member*"对可从当前编译环境中获取的异常的引用。编译器检查到给定异常存在后，将 *member* 转换为输出 XML 中的规范化元素名。必须将 *member* 括在双引号 (" ") 中。  *description* 说明。 | <exception> 标记使您可以指定类能够引发的异常。 |
| <include> | <include file='*filename*' path='*tagpath*[@*name*="*id*"]' />  filename 包含文档的文件名。该文件名可用路径加以限定。将 *filename* 括在单引号中 (' ')。  *Tagpath：filename* 中指向标记名的标记路径。将此路径括在单引号中 (' ')。  *name* 注释前边的标记中的名称说明符；名称具有一个 *id*。  *id*  位于注释之前的标记的 id。将此 id 括在双引号中 (" ")。 | <include> 标记使您得以引用描述源代码中类型和成员的另一文件中的注释。这是除了将文档注释直接置于源代码文件中之外的另一种可选方法。  <include> 标记使用 XML XPath 语法。有关自定义 <include> 使用的方法，请参阅 XPath 文档。 |
| <list> | <list type="bullet" | "number" | "table">  <listheader>  <term>*term*</term><description>*description*</description>  </listheader>  <item>  <term>*term*</term><description>*description<*/description>  </item>  </list>  *term*定义的项，该项将在 *text* 中定义。  *description*目符号列表或编号列表中的项或者 *term* 的定义。 | <listheader> 块用于定义表或定义列表中的标题行。定义表时，只需为标题中的项提供一个项。  列表中的每一项用 <item> 块指定。创建定义列表时，既需要指定 *term* 也需要指定 *text*。但是，对于表、项目符号列表或编号列表，只需为 *text* 提供一个项。  列表或表所拥有的 <item> 块数可以根据需要而定。 |
| <permission> | <permission cref="*member*">*description*</permission>  cref = "*member*" 对可以通过当前编译环境进行调用的成员或字段的引用。编译器检查到给定代码元素存在后，将 *member* 转换为输出 XML 中的规范化元素名。必须将 *member* 括在双引号 (" ") 中。  *description*成员的访问的说明。 | <permission> 标记使您得以将成员的访问记入文档。**System.Security.PermissionSet** 使您得以指定对成员的访问。 |
| <remarks> | <remarks>*description*</remarks>  *description* 成员的说明。 | <remarks> 标记是可以指定有关类或其他类型的概述信息的位置。[<summary>](file:///E:\DX\TechSpec\vclrfsummary.htm) 是可以描述该类型的成员的位置。 |
| <returns> | <returns>*description*</returns>  *description* 返回值的说明。 | <returns> 标记应当用于方法声明的注释，以描述返回值。 |
| <value> | <value>*property-description*</value>  *property-description* 属性的说明。 | <value> 标记使您得以描述属性。请注意，当在 Visual Studio .NET 开发环境中通过代码向导添加属性时，它将会为新属性添加 [<summary>](file:///E:\DX\TechSpec\vclrfsummary.htm) 标记。然后，应该手动添加 <value> 标记以描述该属性所表示的值。 |

# 