


TURING 图灵程序设计丛书

Apress®



Illustrated C# 2012 Fourth Edition

C#图解教程

(第4版)

迄今为止最容易看懂的一本C#入门图书

[美] Daniel M. Solis 著
姚琪琳 苏林 朱晔 等 译



 人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

Illustrated C# 2012 Fourth Edition

C#图解教程

(第4版)

为什么那么多C#学习者对《C#图解教程》有口皆碑，令这本书一版再版，长销不衰？因为作者创造了一种全新的可视化叙述方式。他在书中通过把大量的图、表和代码片段有机结合，把很多同类书需要好几页才能讲清楚的技术细节，形象、直观、一目了然地呈现在读者眼前。不管你信不信，很多技术细节只有通过图示才能讲得这么清晰、透彻！

听听一位读者的心声吧：“这可是C#终极好书！迄今为止最容易看懂的一本C#书，仅仅是把引用类型和价值类型讲清楚的那一章就值这个价了，更不要说还有漂亮的图示。写得非常好，非常深入。要学习C#，建议你就从这本书开始，必须的。”

什么，你担心这本书太厚了，怕没时间看完？大可不必！“如果这本书的厚度让你望而却步，那请放心。这本书与其他书最大的区别，就是你可以看得很快，因为书中到处都是图示。而且，作者的表达风格也很提神，他的话永远简洁明了、一语中的。如果你想彻底学会C#，这本书一定要看！保你不会失望。”这是另一位读者的肺腑之言。

本书被誉为C#入门图书中的“神书”，是高效、深入掌握C#的不二之选！

Apress®



图灵社区：www.ituring.com.cn
新浪微博：@图灵教育 @图灵社区
反馈/投稿/推荐信箱：contact@turingbook.com
热线：(010)51095186转604



ISBN 978-7-115-32090-2



9 787115 320902 >

分类建议 计算机/程序设计/C#

人民邮电出版社网址：www.ptpress.com.cn

ISBN 978-7-115-32090-2

定价：89.00元

TURING 图灵程序设计丛书

Illustrated C# 2012 Fourth Edition
C#图解教程
(第4版)

[美] Daniel M. Solis 著
姚琪琳 苏林 朱晔 等 译

人民邮电出版社
北京

图书在版编目 (CIP) 数据

C#图解教程：第4版 / (美) 索利斯 (Solis, D. M.)
著；姚琪琳等译. — 北京：人民邮电出版社，2013.7
(图灵程序设计丛书)
书名原文：Illustrated C# 2012, Fourth Edition
ISBN 978-7-115-32090-2

I. ①C… II. ①索… ②姚… III. ①C语言—程序设计—教材 IV. ①TP312

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第115305号

内 容 提 要

本书是广受赞誉的C#图解教程的最新版本。作者在本书中创造了一种全新的可视化叙述方式，以图文并茂的形式、朴实简洁的文字，并辅以大量表格和代码示例，全面、直观地阐述了C#语言的各种特性。新版本除了精心修订旧版内容外，还全面涵盖了C# 5.0的新增特性，比如异步编程、调用者信息、case表达式、带参数的泛型构造函数、支持null类型运算等。通过本书，读者能够快速、深入地理解C#，为自己的编程生涯打下良好的基础。

本书是C#入门的经典好书，适合对C#感兴趣的所有读者。

-
- ◆ 著 [美] Daniel M. Solis
 - 译 姚琪琳 苏林 朱晔等
 - 责任编辑 刘美英
 - 责任印制 焦志炜
 - ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街14号
邮编 100061 电子邮件 315@ptpress.com.cn
网址 <http://www.ptpress.com.cn>
北京艺辉印刷有限公司印刷
 - ◆ 开本：800×1000 1/16
印张：33.75
字数：798千字 2013年7月第1版
印数：1-3 000册 2013年7月北京第1次印刷
著作权合同登记号 图字：01-2013-3659号
-

定价：89.00元

读者服务热线：(010)51095186转604 印装质量热线：(010)67129223

反盗版热线：(010)67171154

广告经营许可证：京崇工商广字第0021号

第 3 版译者序

C#是一门基于.NET的高级语言，正是因为C#处于.NET温暖的怀抱，所以许多C#程序员，甚至许多C#高级程序员对.NET在内存和指令等本质问题上的认识不够。况且有许多使用C#的程序员在使用ASP.NET技术进行网站开发，他们有的从脚本语言转型而来，有的在没有充分学习C#的情况下就投入了开发工作，那么他们可能对本质问题的认识就更差一点。但是笔者认为，不管怎么样，都非常有必要更深入理解语言背后的机制，而不仅仅停留在掌握API使用的层次上。只有这样，你才能意识到很多bug的关键点和性能问题的关键点，并且理解那些高级的特性。

从目录上来看本书就像其他C#入门书籍一样，介绍了一个又一个语言特性，但是如果你翻阅一下正文就会发现它的不同。可能因为作者有C/C++的背景的关系，对于每一个语言特性，作者对其使用方式只是轻描淡写，而对特性背后的机制做了浓墨重彩的介绍，并且在文字介绍中穿插大量图示来展现内存对象的面貌。其实，市面上很多所谓的进阶书籍都只是介绍如何使用那些高级API、高级特性，而忽略了语言本质，但这一块恰巧是最重要的。因此，对于那些用了几年C#的程序员来说，本书具有非常大的价值。

不管怎样，一句话，本书值得一读。但是由于时间仓促，本书在翻译过程中难免出现失误。如果有任何问题，欢迎来信交流，笔者邮箱为yzhu@live.com。

朱 晔

2011年3月

第2版译者序

书是知识的载体，是智慧的传播者。技术图书在技术的普及、发展过程中的作用是毋庸置疑的。在这个知识爆炸、信息技术迅猛发展的时代，技术图书的作用更加突出。我们比以往任何时候都需要关注新技术和新平台的参考资料。一本描述清晰、内容详实的书能使我们快速掌握这些技术。

笔者不才，自己无力写出这样的书，愿意以虫蚁之能，行搬运之事，将优秀外文书籍译成中文，以利于国人参考和学习，从而为技术传播尽自己的绵薄之力。

C#和.NET平台近年来迅速普及，已经成为很多公司使用的主要技术之一。有很多出色的应用都是使用C#开发的，包括很多Web 2.0时代的网络应用。虽然.NET平台目前还只能在Windows操作系统下工作，但是这并没有妨碍它发展壮大。一方面是因为Windows操作系统的普及程度已经给.NET提供了巨大的发展空间；另一方面是因为.NET确实是个优秀的平台，而且C#也确实算得上是新一代的优秀的面向对象编程语言。作为一个与时俱进的软件工程师，忽视C#和.NET是很不明智的。

本书是一部极为出色的C#著作。正如本书作者所说，它不仅包含了入门的基础知识，而且同时还能作为开发过程中的参考书使用。书中使用了大量的示例和图表，使内容一目了然。即便是有经验的C#程序员，阅读这本书也会受益匪浅。

在本书的翻译过程中，我尽量保持原书清晰明了的风格，并努力保证术语及用词的准确。由于能力有限，我虽已尽所能，但仍难免有不妥之处，望读者朋友海涵。

感谢我的妻子毛毛！在我翻译本书的过程中，她承担了大部分的家务，并给予了我很多支持和鼓励。没有她的爱和付出，本书的翻译工作肯定不会进展得如此顺利。

相信这本书一定对你有帮助！

苏林
2008年5月于上海

前 言

本书的目的是讲授C#编程语言的基础知识和工作原理。C#是一门非常棒的编程语言，我喜欢用它编写代码！这些年来，我自己都不记得学过多少门编程语言了，但C#一直是我的最爱。我希望购买本书的读者能从书中读到C#的美和优雅。

大多数编程图书以文字为主要载体。对于小说而言，文字形式当然是最恰当不过了，但对于编程语言中的很多重要概念，综合运用文字、图形和表格会更容易理解。

许多人都习惯于形象思维，而图形和表格有助于我们更清晰地理解概念。在几年的编程语言教学工作中我发现，我在白板上画的图能帮助学生最快地理解我要传达的概念。然而，单靠图表并不足以解释一种编程语言和平台。本书的目标是以最佳方式结合文字和图表，使你对这种语言有透彻的理解，并且让本书能用作参考工具。

本书写给所有想要学习C#的人——从初学者到有经验的程序员。刚开始学编程的人会发现，书中全面讲述了基础知识；有经验的程序员会觉得，内容的叙述非常简洁明晰，无需费力卒读就能直接获得想要的信息。无论哪种程序员，内容本身的图形化呈现方式都能帮助你更容易地学习本书。

祝学习愉快！

目标读者、源代码和联系信息

本书针对编程新手和中级水平的程序员，当然还有对C#感兴趣的其他语言编程人员（如Visual Basic和Java）。我尽力专注C#语言本身，详尽深入地描述语言及各部分，少涉及.NET和相关编程实践。本书写作过程中，笔者始终坚持确保内容简洁性的同时又能透彻地讲解这门语言。如果读者对其他主题感兴趣，有大量好书值得推荐。

你可以从Apress网站本书页面（www.illustratedcsharp.com）下载书中所有示例程序的源代码。尽管我不能回答有关代码的一些细节问题，但是你可以通过dansolis@sbcglobal.net和我取得联系，提出建议或反馈。

我希望本书可以让你享受学习C#的过程！祝你好运！

致 谢

感谢Sian每天支持并鼓励我，感谢我的父母、兄弟和姐妹，他们一直爱我并支持我。

我还想对Apress的朋友表达诚挚的感谢，是他们与我携手完成了本书。我真心感激他们理解并赏识我努力做的事情，并和我一起完成它。感谢你们所有人！

目 录

第 1 章 C#和.NET 框架.....1	2.8.3 注释类型总结.....22
1.1 在.NET 之前.....1	第 3 章 类型、存储和变量.....23
1.1.1 20 世纪 90 年代末的 Windows 编程.....1	3.1 C#程序是一组类型声明.....23
1.1.2 下一代平台服务的目标.....2	3.2 类型是一种模板.....24
1.2 .NET 时代.....2	3.3 实例化类型.....24
1.2.1 .NET 框架的组成.....2	3.4 数据成员和函数成员.....25
1.2.2 大大改进的编程环境.....3	3.5 预定义类型.....26
1.3 编译成 CIL.....5	3.6 用户定义类型.....27
1.4 编译成本机代码并执行.....6	3.7 栈和堆.....28
1.5 CLR.....7	3.7.1 栈.....28
1.6 CLI.....8	3.7.2 堆.....29
1.7 各种缩写.....9	3.8 值类型和引用类型.....30
1.8 C#的演化.....9	3.8.1 存储引用类型对象的成员.....31
第 2 章 C#编程概述.....10	3.8.2 C#类型的分类.....31
2.1 一个简单的 C#程序.....10	3.9 变量.....32
2.2 标识符.....12	3.9.1 变量声明.....32
2.3 关键字.....12	3.9.2 多变量声明.....34
2.4 Main; 程序的起始点.....13	3.9.3 使用变量的值.....34
2.5 空白.....13	3.10 静态类型和 dynamic 关键字.....34
2.6 语句.....14	3.11 可空类型.....35
2.7 从程序中输出文本.....15	第 4 章 类的基本概念.....36
2.7.1 Write.....15	4.1 类的概述.....36
2.7.2 WriteLine.....15	4.2 程序和类: 一个快速示例.....37
2.7.3 格式字符串.....16	4.3 声明类.....38
2.7.4 多重标记和值.....16	4.4 类成员.....38
2.7.5 格式化数字字符串.....17	4.4.1 字段.....38
2.8 注释: 为代码添加注解.....20	4.4.2 方法.....40
2.8.1 关于注释的补充.....21	4.5 创建变量和类的实例.....41
2.8.2 文档注释.....21	4.6 为数据分配内存.....41

4.7	实例成员	42	6.5.1	静态字段示例	87
4.8	访问修饰符	43	6.5.2	静态成员的生存期	87
4.9	从类的内部访问成员	45	6.6	静态函数成员	88
4.10	从类的外部访问成员	46	6.7	其他静态类成员类型	89
4.11	综合应用	47	6.8	成员常量	90
第5章	方法	49	6.9	常量与静态量	90
5.1	方法的结构	49	6.10	属性	91
5.2	方法体内部的代码执行	50	6.10.1	属性声明和访问器	92
5.3	本地变量	51	6.10.2	属性示例	93
5.3.1	类型推断和 var 关键字	52	6.10.3	使用属性	94
5.3.2	嵌套块中的本地变量	52	6.10.4	属性和关联字段	94
5.4	本地常量	53	6.10.5	执行其他计算	96
5.5	控制流	54	6.10.6	只读和只写属性	96
5.6	方法调用	55	6.10.7	属性与公共字段	97
5.7	返回值	56	6.10.8	计算只读属性示例	97
5.8	返回语句和 void 方法	57	6.10.9	自动实现属性	98
5.9	参数	59	6.10.10	静态属性	99
5.9.1	形参	59	6.11	实例构造函数	100
5.9.2	实参	59	6.11.1	带参数的构造函数	101
5.10	值参数	61	6.11.2	默认构造函数	102
5.11	引用参数	63	6.12	静态构造函数	102
5.12	引用类型作为值参数和引用参数	65	6.13	对象初始化语句	104
5.13	输出参数	68	6.14	析构函数	105
5.14	参数数组	70	6.15	readonly 修饰符	105
5.14.1	方法调用	71	6.16	this 关键字	106
5.14.2	用数组作为实参	73	6.17	索引器	107
5.15	参数类型总结	74	6.17.1	什么是索引器	108
5.16	方法重载	74	6.17.2	索引器和属性	108
5.17	命名参数	75	6.17.3	声明索引器	109
5.18	可选参数	76	6.17.4	索引器的 set 访问器	110
5.19	栈帧	79	6.17.5	索引器的 get 访问器	110
5.20	递归	81	6.17.6	关于索引器的补充	111
第6章	深入理解类	83	6.17.7	为 Employee 示例声明索引器	111
6.1	类成员	83	6.17.8	另一个索引器的示例	112
6.2	成员修饰符的顺序	84	6.17.9	索引器重载	113
6.3	实例类成员	85	6.18	访问器的访问修饰符	114
6.4	静态字段	86	6.19	分部类和分部类型	115
6.5	从类的外部访问静态成员	86	6.20	分部方法	116

第7章 类和继承	118	8.2.4 字符串字面量	154
7.1 类继承	118	8.3 求值顺序	156
7.2 访问继承的成员	119	8.3.1 优先级	156
7.3 所有类都派生自 object 类	120	8.3.2 结合性	157
7.4 屏蔽基类的成员	121	8.4 简单算术运算符	157
7.5 基类访问	123	8.5 求余运算符	158
7.6 使用基类的引用	124	8.6 关系比较运算符和相等比较运算符	159
7.6.1 虚方法和覆写方法	125	8.7 递增运算符和递减运算符	160
7.6.2 覆写标记为 override 的方法	127	8.8 条件逻辑运算符	162
7.6.3 覆盖其他成员类型	130	8.9 逻辑运算符	163
7.7 构造函数的执行	130	8.10 移位运算符	164
7.7.1 构造函数初始化语句	132	8.11 赋值运算符	165
7.7.2 类访问修饰符	134	8.12 条件运算符	167
7.8 程序集间的继承	134	8.13 一元算术运算符	168
7.9 成员访问修饰符	136	8.14 用户定义的类型转换	169
7.9.1 访问成员的区域	137	8.15 运算符重载	172
7.9.2 公有成员的可访问性	138	8.15.1 运算符重载的限制	172
7.9.3 私有成员的可访问性	138	8.15.2 运算符重载的示例	173
7.9.4 受保护成员的可访问性	138	8.16 typeof 运算符	174
7.9.5 内部成员的可访问性	139	8.17 其他运算符	176
7.9.6 受保护内部成员的可访问性	139		
7.9.7 成员访问修饰符小结	140	第9章 语句	177
7.10 抽象成员	141	9.1 什么是语句	177
7.11 抽象类	142	9.2 表达式语句	178
7.11.1 抽象类和抽象方法的示例	142	9.3 控制流语句	179
7.11.2 抽象类的另一个例子	143	9.4 if 语句	179
7.12 密封类	144	9.5 if...else 语句	180
7.13 静态类	144	9.6 while 循环	181
7.14 扩展方法	145	9.7 do 循环	182
7.15 命名约定	148	9.8 for 循环	183
第8章 表达式和运算符	150	9.8.1 for 语句中变量的作用域	185
8.1 表达式	150	9.8.2 初始化和迭代表达式中的多表达式	185
8.2 字面量	151	9.9 switch 语句	186
8.2.1 整数字面量	152	9.9.1 分支示例	187
8.2.2 实数字面量	153	9.9.2 switch 语句的补充	188
8.2.3 字符串字面量	153	9.9.3 分支标签	189
		9.10 跳转语句	189
		9.11 break 语句	190

9.12	continue 语句	190	12.2	数组的类型	217
9.13	标签语句	191	12.3	数组是对象	218
9.13.1	标签	191	12.4	一维数组和矩形数组	219
9.13.2	标签语句的作用域	192	12.5	实例化一维数组或矩形数组	220
9.14	goto 语句	192	12.6	访问数组元素	220
9.15	using 语句	193	12.7	初始化数组	221
9.15.1	资源的包装使用	194	12.7.1	显式初始化一维数组	222
9.15.2	using 语句的示例	195	12.7.2	显式初始化矩形数组	222
9.15.3	多个资源和嵌套	196	12.7.3	初始化矩形数组的语法点	223
9.15.4	using 语句的另一种形式	197	12.7.4	快捷语法	223
9.16	其他语句	197	12.7.5	隐式类型数组	223
第 10 章	结构	198	12.7.6	综合内容	224
10.1	什么是结构	198	12.8	交错数组	224
10.2	结构是值类型	199	12.8.1	声明交错数组	225
10.3	对结构赋值	200	12.8.2	快捷实例化	225
10.4	构造函数和析构函数	201	12.8.3	实例化交错数组	226
10.4.1	实例构造函数	201	12.8.4	交错数组中的子数组	227
10.4.2	静态构造函数	202	12.9	比较矩形数组和交错数组	228
10.4.3	构造函数和析构函数小结	203	12.10	foreach 语句	229
10.5	字段初始化语句是不允许的	203	12.10.1	迭代变量是只读的	230
10.6	结构是密封的	203	12.10.2	foreach 语句和多维数组	231
10.7	装箱和拆箱	203	12.11	数组协变	232
10.8	结构作为返回值和参数	204	12.12	数组继承的有用成员	233
10.9	关于结构的其他信息	204	12.13	比较数组类型	236
第 11 章	枚举	205	第 13 章	委托	237
11.1	枚举	205	13.1	什么是委托	237
11.1.1	设置底层类型和显式值	206	13.2	委托概述	239
11.1.2	隐式成员编号	207	13.3	声明委托类型	240
11.2	位标志	208	13.4	创建委托对象	241
11.2.1	Flags 特性	210	13.5	给委托赋值	242
11.2.2	使用位标志的示例	212	13.6	组合委托	243
11.3	关于枚举的补充	213	13.7	为委托添加方法	243
第 12 章	数组	216	13.8	从委托移除方法	244
12.1	数组	216	13.9	调用委托	244
12.1.1	定义	216	13.10	委托的示例	245
12.1.2	重要细节	217	13.11	调用带返回值的委托	246
			13.12	调用带引用参数的委托	247

13.13 匿名方法	248	16.5.2 溢出检测上下文	291
13.13.1 使用匿名方法	249	16.5.3 显式数字转换	292
13.13.2 匿名方法的语法	249	16.6 引用转换	295
13.13.3 变量和参数的作用域	250	16.6.1 隐式引用转换	296
13.14 Lambda 表达式	252	16.6.2 显式引用转换	297
16.6.3 有效显式引用转换	298	16.7 装箱转换	299
16.7.1 装箱是创建副本	300	16.7.1 装箱是创建副本	300
16.7.2 装箱转换	300	16.7.2 装箱转换	300
16.8 拆箱转换	301	16.8 拆箱转换	301
16.9 用户自定义转换	302	16.9 用户自定义转换	302
16.9.1 用户自定义转换的约束	302	16.9.1 用户自定义转换的约束	302
16.9.2 用户自定义转换的示例	302	16.9.2 用户自定义转换的示例	302
16.9.3 评估用户自定义转换	304	16.9.3 评估用户自定义转换	304
16.9.4 多步用户自定义转换的示例	304	16.9.4 多步用户自定义转换的示例	304
16.10 is 运算符	305	16.10 is 运算符	305
16.11 as 运算符	306	16.11 as 运算符	306
第 14 章 事件	255	第 17 章 泛型	308
14.1 发布者和订阅者	255	17.1 什么是泛型	308
14.2 源代码组件概览	257	17.2 C#中的泛型	310
14.3 声明事件	257	17.3 泛型类	311
14.4 订阅事件	258	17.4 声明泛型类	312
14.5 触发事件	259	17.5 创建构造类型	312
14.6 标准事件的用法	261	17.6 创建变量和实例	313
14.6.1 通过扩展 EventArgs 来传递数据	262	17.6.1 使用泛型的栈的示例	315
14.6.2 移除事件处理程序	264	17.6.2 比较泛型和非泛型栈	316
14.7 事件访问器	265	17.7 类型参数的约束	317
17.1 什么是泛型	308	17.7.1 Where 子句	317
17.2 C#中的泛型	310	17.7.2 约束类型和次序	318
17.3 泛型类	311	17.8 泛型方法	319
17.4 声明泛型类	312	17.8.1 声明泛型方法	319
17.5 创建构造类型	312	17.8.2 调用泛型方法	320
17.6 创建变量和实例	313	17.8.3 泛型方法的示例	321
17.6.1 使用泛型的栈的示例	315	17.9 扩展方法和泛型类	322
17.6.2 比较泛型和非泛型栈	316	17.10 泛型结构	323
17.7 类型参数的约束	317	17.11 泛型委托	323
17.7.1 Where 子句	317	17.12 泛型接口	325
17.7.2 约束类型和次序	318	17.12.1 使用泛型接口的示例	326
17.8 泛型方法	319		
17.8.1 声明泛型方法	319		
17.8.2 调用泛型方法	320		
17.8.3 泛型方法的示例	321		
17.9 扩展方法和泛型类	322		
17.10 泛型结构	323		
17.11 泛型委托	323		
17.12 泛型接口	325		
17.12.1 使用泛型接口的示例	326		
第 15 章 接口	267		
15.1 什么是接口	267		
15.2 声明接口	272		
15.3 实现接口	273		
15.4 接口是引用类型	275		
15.5 接口和 as 运算符	276		
15.6 实现多个接口	276		
15.7 实现具有重复成员的接口	277		
15.8 多个接口的引用	279		
15.9 派生成员作为实现	280		
15.10 显式接口成员实现	281		
15.11 接口可以继承接口	283		
15.12 不同类实现一个接口的示例	284		
第 16 章 转换	286		
16.1 什么是转换	286		
16.2 隐式转换	287		
16.3 显式转换和强制转换	288		
16.4 转换的类型	289		
16.5 数字的转换	290		
16.5.1 隐式数字转换	290		

17.12.2	泛型接口的实现必须 唯一.....	327
17.13	协变.....	328
17.14	逆变.....	330
17.14.1	接口的协变和逆变.....	332
17.14.2	有关可变性的更多内容.....	333
第 18 章	枚举器和迭代器	335
18.1	枚举器和可枚举类型.....	335
18.2	IEnumerator 接口.....	337
18.3	泛型枚举接口.....	341
18.4	迭代器.....	343
18.4.1	迭代器块.....	343
18.4.2	使用迭代器来创建枚举器.....	344
18.4.3	使用迭代器来创建可枚举 类型.....	346
18.5	常见迭代器模式.....	347
18.6	产生多个可枚举类型.....	348
18.7	将迭代器作为属性.....	349
18.8	迭代器实质.....	350
第 19 章	LINQ	352
19.1	什么是 LINQ.....	352
19.2	LINQ 提供程序.....	353
19.3	方法语法和查询语法.....	355
19.4	查询变量.....	356
19.5	查询表达式的结构.....	357
19.5.1	from 子句.....	358
19.5.2	join 子句.....	359
19.5.3	什么是联结.....	360
19.5.4	查询主体中的 from...let ...where 片段.....	362
19.5.5	orderby 子句.....	365
19.5.6	select...group 子句.....	366
19.5.7	查询中的匿名类型.....	367
19.5.8	group 子句.....	368
19.5.9	查询延续: into 子句.....	369
19.6	标准查询运算符.....	370
19.6.1	标准查询运算符的签名.....	373
19.6.2	查询表达式和标准查询运 算符.....	374
19.6.3	将委托作为参数.....	375
19.6.4	LINQ 预定义的委托 类型.....	376
19.6.5	使用委托参数的示例.....	377
19.6.6	使用 Lambda 表达式参数的 示例.....	378
19.7	LINQ to XML.....	379
19.7.1	标记语言.....	379
19.7.2	XML 基础.....	379
19.7.3	XML 类.....	381
19.7.4	使用 XML 特性.....	387
19.7.5	节点的其他类型.....	389
19.7.6	使用 LINQ to XML 的 LINQ 查询.....	390
第 20 章	异步编程	393
20.1	什么是异步.....	393
20.2	async/await 特性的结构.....	398
20.3	什么是异步方法.....	399
20.3.1	异步方法的控制流.....	402
20.3.2	await 表达式.....	404
20.3.3	取消一个异步操作.....	407
20.3.4	异常处理和 await 表达式.....	409
20.3.5	在调用方法中同步地等待 任务.....	410
20.3.6	在异步方法中异步地等待 任务.....	413
20.3.7	Task.Delay 方法.....	415
20.4	在 GUI 程序中执行异步操作.....	416
20.5	使用异步 Lambda 表达式.....	420
20.6	完整的 GUI 程序.....	421
20.7	BackgroundWorker 类.....	423
20.8	并行循环.....	428
20.9	其他异步编程模式.....	430
20.10	BeginInvoke 和 EndInvoke.....	431
20.10.1	等待——直到结束模式.....	432
20.10.2	AsyncResult 类.....	433
20.10.3	轮询模式.....	434
20.10.4	回调模式.....	435
20.11	计时器.....	438

第 21 章 命名空间和程序集.....440	23.5 条件编译结构.....475
21.1 引用其他程序集.....440	23.6 诊断指令.....476
21.2 命名空间.....444	23.7 行号指令.....477
21.2.1 命名空间名称.....447	23.8 区域指令.....478
21.2.2 命名空间的补充.....447	23.9 #pragma warning 指令.....479
21.2.3 命名空间跨文件伸展.....448	
21.2.4 嵌套命名空间.....449	第 24 章 反射和特性.....480
21.3 using 指令.....450	24.1 元数据和反射.....480
21.3.1 using 命名空间指令.....450	24.2 Type 类.....480
21.3.2 using 别名指令.....451	24.3 获取 Type 对象.....482
21.4 程序集的结构.....451	24.4 什么是特性.....484
21.5 程序集标识符.....453	24.5 应用特性.....485
21.6 强命名程序集.....453	24.6 预定义的保留的特性.....485
21.7 程序集的私有方式部署.....455	24.6.1 Obsolete 特性.....485
21.8 共享程序集和 GAC.....455	24.6.2 Conditional 特性.....486
21.8.1 把程序集安装到 GAC.....455	24.6.3 调用者信息特性.....488
21.8.2 GAC 内的并行执行.....456	24.6.4 DebuggerStepThrough 特性.....488
21.9 配置文件.....457	24.6.5 其他预定义特性.....489
21.10 延迟签名.....457	24.7 有关应用特性的更多内容.....490
第 22 章 异常.....459	24.7.1 多个特性.....490
22.1 什么是异常.....459	24.7.2 其他类型的目标.....490
22.2 try 语句.....460	24.7.3 全局特性.....491
22.3 异常类.....461	24.8 自定义特性.....491
22.4 catch 子句.....462	24.8.1 声明自定义特性.....492
22.5 使用特定 catch 子句的示例.....462	24.8.2 使用特性的构造函数.....492
22.6 catch 子句段.....463	24.8.3 指定构造函数.....492
22.7 finally 块.....464	24.8.4 使用构造函数.....493
22.8 为异常寻找处理程序.....465	24.8.5 构造函数中的位置参数和 命名参数.....493
22.9 更进一步搜索.....466	24.8.6 限制特性的使用.....494
22.9.1 一般法则.....466	24.8.7 自定义特性的最佳实践.....495
22.9.2 搜索调用栈的示例.....467	24.9 访问特性.....496
22.10 抛出异常.....469	24.9.1 使用 IsDefined 方法.....496
22.11 不带异常对象的抛出.....470	24.9.2 使用 GetCustomAttributes 方法.....497
第 23 章 预处理指令.....472	第 25 章 其他主题.....499
23.1 什么是预处理指令.....472	25.1 概述.....499
23.2 基本规则.....472	25.2 字符串.....499
23.3 #define 和 #undef 指令.....473	
23.4 条件编译.....474	

25.3	使用 <code>StringBuilder</code> 类	501	25.7.2	使用其他 XML 标签	510
25.4	把字符串解析为数据值	502	25.8	嵌套类型	511
25.5	关于可空类型的更多内容	503	25.8.1	嵌套类的示例	512
25.5.1	为可空类型赋值	505	25.8.2	可见性和嵌套类型	513
25.5.2	使用空接合运算符	505	25.9	析构函数和 <code>dispose</code> 模式	514
25.5.3	使用可空用户自定义 类型	506	25.9.1	标准 <code>dispose</code> 模式	515
25.6	<code>Main</code> 方法	508	25.9.2	比较构造函数和析构函数	517
25.7	文档注释	509	25.10	和 COM 的互操作	518
25.7.1	插入文档注释	510	索引		521

本章内容

- 在.NET之前
- .NET时代
- 编译成CIL
- 编译成本机代码并执行
- CLR
- CLI
- 缩写回顾
- C#的演化

1.1 在.NET 之前

C#编程语言是为在微软公司的.NET框架^①上开发程序而设计的。本章将简要介绍.NET从何而来，以及它的基本架构。在开始之前，我要指出C#的正确发音：see sharp^②。

1.1.1 20世纪90年代末的Windows编程

20世纪90年代末，使用微软平台的Windows编程分化成许多分支。大多数程序员使用Visual Basic (VB)、C或C++。一些C和C++程序员在使用纯Win32 API，但大多数人在使用MFC (Microsoft Foundation Class，微软基础类库)。其他人已经转向了COM (Component Object Model，组件对象模型)。

所有这些技术都有自己的问题。纯Win32 API不是面向对象的，而且使用它的工作量比使用MFC的更大。MFC是面向对象的，但是它却不一致，并逐渐变得陈旧。COM虽然概念简单，但

① 微软正式中文文献中一般称.NET Framework，本书考虑了国内读者习惯，统一译为.NET框架。——编者注

② 有一次我去应聘一个C#编程的职位，当时人力资源面试官问我从事“see pound”（应为see sharp）的经验有多少！我过了一会儿才弄清楚他在说什么。

它的实际代码复杂，并且需要很多丑陋的、不雅的底层基础代码。

所有这些编程技术还有一个缺点是它们主要针对桌面程序而不是Internet进行开发。那时，Web编程还是以后的事情，而且看起来和桌面编程非常不同。

1.1.2 下一代平台服务的目标

我们真正需要的是一个新的开始——一个集成的、面向对象的开发框架，它可以把一致和优雅带回编程。为满足这个需求，微软打算开发一个代码执行环境和一个可以实现这些目标的代码开发环境。这些目标列在图1-1中。

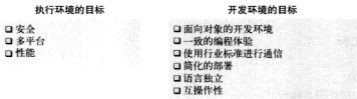


图1-1 下一代平台的目标

1.2 .NET 时代

2002年，微软发布了.NET框架的第一个版本，声称其解决了旧问题并实现了下一代系统的目标。.NET框架是一种比MFC和COM编程技术更一致并面向对象的环境。它的特点包括以下几点。

- 多平台 该系统可以在各种计算机上运行，从服务器、桌面机到PDA，还能在移动电话上运行。
- 行业标准 该系统使用行业标准的通信协议，比如XML、HTTP、SOAP、JSON和WSDL。
- 安全性 该系统能提供更加安全的执行环境，即使有来源可疑的代码存在。

1.2.1 .NET框架的组成

.NET框架由三部分组成，如图1-2所示。^① 执行环境称为CLR（Common Language Runtime，公共语言运行库）。CLR在运行时管理程序的执行，包括以下内容。

- 内存管理和垃圾收集。
- 代码安全验证。
- 代码执行、线程管理及异常处理。

^① 严格地说，.NET框架由CLR和FCL（框架类库）两部分组成，不包括工具。FCL是BCL的超集，还包括Windows Forms、ASP.NET、LINQ以及更多命名空间。——编者注

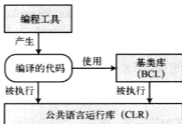


图1-2 .NET框架的组成

编程工具涵盖了编码和调试需要的一切，包括以下几点。

- Visual Studio集成开发环境（IDE）。
- .NET兼容的编译器（例如：C#、Visual Basic .NET、F#、IronRuby和托管的C++）。
- 调试器。
- 网站开发服务器端技术，比如ASP.NET或WCF。

BCL（Base Class Library，基类库）是.NET框架使用的一个大的类库，而且也可以在你的程序中使用。

1.2.2 大大改进的编程环境

较之前的Windows编程环境，.NET框架为程序员带来了相当大的改进。下面几节将简要阐述它的特点及其带来的好处。

1. 面向对象的开发环境

CLR、BCL和C#完全是面向对象的，并形成了良好的集成环境。

系统为本地程序和分布式系统都提供了一致的、面向对象的编程模型。它还桌面应用程序、移动应用程序和Web开发提供了软件开发接口，涉及的目标范围很广，从桌面服务器到手机。

2. 自动垃圾收集

CLR有一项服务称为GC（Garbage Collector，垃圾收集器），它能为你自动管理内存。

- GC自动从内存中删除程序不再访问的对象。

GC使程序员不再操心许多以前必须执行的任务，比如释放内存和检查内存泄漏。这可是个很大的改进，因为检查内存泄漏可能非常困难而且耗时。

3. 互操作性

.NET框架专门考虑了不同的.NET语言、操作系统或Win32 DLL和COM之间的互操作性。

- .NET语言的互操作性允许用不同的.NET语言编写的软件模块无缝地交互。
 - 一种.NET语言写的程序可以使用甚至继承用另外一种.NET语言写的类，只需要遵循一定的规则即可。
 - 正因为能够很容易地集成不同编程语言生成的模块，.NET框架有时被称为是语言无关的。

- .NET提供一种称为平台调用（platform invoke, P/Invoke）的特性，允许.NET的代码调用并使用非.NET的代码。它可以使用标准Win32 DLL导出的纯C函数的代码，比如Windows API。
- .NET框架还允许与COM进行互操作。 .NET框架软件组件能调用COM组件，而且COM组件也能调用.NET组件，就像它们是COM组件一样。

4. 不需要COM

.NET框架使程序员摆脱了COM的束缚。作为一个C#程序员，你肯定很高兴不需要使用COM编程环境，因而也不需要下面这些内容。

- IUnknown接口 在COM中，所有对象必须实现IUnknown接口。相反，所有.NET对象都继承一个名为object的类。接口编程仍是.NET中的一个重要部分，但不再是中心主题了。
- 类型库 在COM中，类型信息作为.tlb文件保存在类型库中，它和可执行代码是分开的。在.NET中，程序的类型信息和代码一起被保存在程序文件中。
- 手动引用计数 在COM中，程序员必须记录一个对象的引用数目以确保它不会在错误的时间内被删除。在.NET中，GC记录引用情况并只在合适的时候删除对象。
- HRESULT COM使用HRESULT数据类型返回运行时错误代码。 .NET不使用HRESULT。相反，所有意外的运行时错误都产生异常。
- 注册表 COM应用必须在系统注册表中注册。注册表保存了与操作系统的配置和应用程序有关的信息。 .NET应用不需要使用注册表，这简化了程序的安装和卸载。（但有功能类似的工具，称为全局程序集缓存，即GAC，我会在第21章阐述。）

尽管现在不太需要编写COM代码了，但是系统中还是在使用很多COM组件，C#程序员有的时候需要编写代码来和那些组件交互。C# 4.0引入了几个新的特性，来简化这个工作，我们将在第25章讨论。

5. 简化的部署

为.NET框架编写的程序进行部署比以前容易很多，原因如下。

- .NET程序不需要使用注册表注册，这意味着在最简单的情形下，一个程序只需要被复制到目标机器上便可以运行。
- .NET提供一种称为并行执行的特性，允许一个DLL的不同版本在同一台机器上存在。这意味着每个可执行程序都可以访问程序生成时使用的那个版本的DLL。

6. 类型安全性

CLR检查并确保参数及其他数据对象的类型安全，不同编程语言编写的组件之间也没有问题。

7. 基类库

.NET框架提供了一个庞大的基础类库，很自然地，它被称为基类库（Base Class Library, BCL）。（有时称为框架类库——Framework Class Library, FCL。）^①在写自己的程序时，可以使用其中的

^① 严格地说，BCL并不等同于FCL，而只是FCL的一个子集，包括System、System.IO、System.Resources、System.Text等FCL中比较底层和通用的功能。——编者注

类，如下所示。

- 通用基础类 这些类提供了一组极为强大的工具，可以应用到许多编程任务中，比如文件操作、字符串操作、安全和加密。
- 集合类 这些类实现了列表、字典、散列表以及位数组。
- 线程和同步类 这些类用于创建多线程程序。
- XML类 这些类用于创建、读取以及操作XML文档。

1.3 编译成 CIL

.NET语言的编译器接受源代码文件，并生成名为程序集的输出文件。图1-3阐述了这个过程。

- 程序集要么是可执行的，要么是DLL。
- 程序集里的代码并不是本机代码，而是一种名称为CIL（Common Intermediate Language，公共中间语言）的中间语言。
- 程序集包含的信息中，包括下列项目：
 - 程序的CIL；
 - 程序中使用的类型的元数据；
 - 对其他程序集引用的元数据。

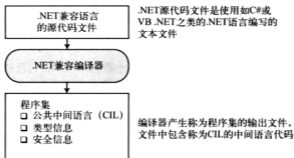


图1-3 编译过程

说明 随着时间的推移，公共中间语言的缩写已经改变，而且不同的参考书可能使用不同的术语。大家经常遇到的与CIL有关的另外两个术语是IL（Intermediate Language）和MSIL（Microsoft Intermediate Language），它们在.NET发展初期和早期文档中频繁使用，不过现在已经用得很少了。

1.4 编译成本机代码并执行

程序的CIL直到它被调用运行时才会被编译成本机代码。在运行时，CLR执行下面的步骤(如图1-4所示)：

- 检查程序集的安全特性；
- 在内存中分配空间；
- 把程序集中的可执行代码发送给实时(Just-in-Time, JIT)编译器，把其中的一部分编译成本机代码。

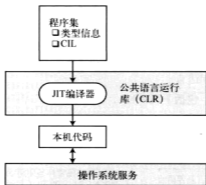


图1-4 运行时被编译成本机代码

程序集中的可执行代码只在需要的时候由JIT编译器编译，然后它就被缓存起来以备在后来的程序中执行。使用这个方法意味着不被调用的代码不会被编译成本机代码，而且被调用到的代码只被编译一次。

一旦CIL被编译成本机代码，CLR就在它运行时管理它，执行像释放无主内存、检查数组边界、检查参数类型和管理异常之类的任务。有两个重要的术语由此而生。

- 托管代码 为.NET框架编写的代码称为托管代码(managed code)，需要CLR。
- 非托管代码 不在CLR控制之下运行的代码，比如Win32 C/C++ DLL，称为非托管代码(unmanaged code)。

微软公司还提供了一个称为本机映像生成器的工具Ngen，可以把一个程序集转换成当前处理器的本机代码。经过Ngen处理过的代码免除了运行时的JIT编译过程。

编译和执行

无论原始源文件的语言是什么，都遵循同样的编译和执行过程。图1-5说明了3个用不同语言编写的程序的完整编译时和运行时过程。

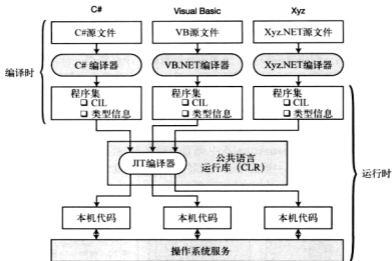


图1-5 编译时和运行时过程概览

1.5 CLR

.NET框架的核心组件是CLR，它在操作系统的顶层，负责管理程序的执行，如图1-6所示。CLR还提供下列服务：

- 自动垃圾收集；
- 安全和认证；
- 通过访问BCL得到广泛的编程功能，包括如Web服务和数据服务之类的功能。

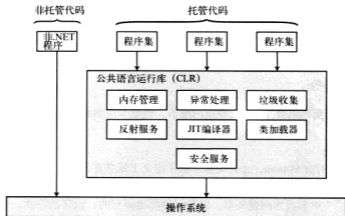


图1-6 CLR概览

1.6 CLI

每种编程语言都有一组内置的类型，用来表示如整数、浮点数和字符等之类的对象。过去，这些类型的特征因编程语言和平台的不同而不同。例如，组成整数的位数对于不同的语言和平台就有很大差别。

然而，这种统一性的缺乏使我们难以让使用不同语言编写的程序及库一起良好协作。为了有序协作，必须有一组标准。

CLI(Common Language Infrastructure, 公共语言基础结构)就是这样一组标准,它把所有.NET框架的组件连结成一个内聚的、一致的系统。它展示了系统的概念和架构,并详细说明了所有软件都必须坚持的规则和约定。CLI的组成如图1-7所示。

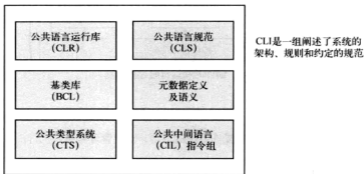


图1-7 CLI的组成

CLI和C#都已经被Ecma International批准为开放的国际标准规范。[Ecma本来是European Computer Manufacturer Association (欧洲计算机制造商协会)的缩写,但现在已经不是缩写了,它就是一个词。] Ecma的成员包括微软、IBM、惠普、Adobe等众多和计算机及消费性电子产品有关的公司。

CLI的重要组成部分

虽然大多数程序员不需要了解CLI规范的细节,但至少应该熟悉公共类型系统和公共语言规范的含义和用途。

1. 公共类型系统

CTS (Common Type System, 公共类型系统)定义了那些在托管代码中一定会使用的类型的特征。CTS的一些重要方面如下。

- CTS定义了一组丰富的内置类型,以及每种类型固有的、独有的特性。
- .NET兼容编程语言提供的类型通常映射到CTS中已定义的内置类型集的某一个特殊子集。

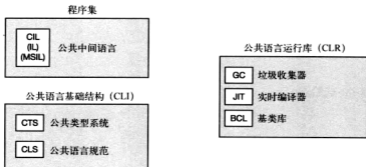
- CTS最重要的特征之一是所有类型都继承自公共的基类——object。
- 使用CTS可以确保系统类型和用户定义类型能够被任何.NET兼容的语言所使用。

2. 公共语言规范

CLS (Common Language Specification, 公共语言规范) 详细说明了一个.NET兼容编程语言的规则、属性和行为, 其主题包括数据类型、类结构和参数传递。

1.7 各种缩写

本章包含了许多.NET缩写, 图1-8将帮助你直观地理解它们。



1.8 C#的演化

C#的最新版本是5.0。每个新版本在新添加的特性中都有一个焦点特性。5.0的焦点特性是异步编程, 将在第20章展开介绍。

图1-9阐明了C#每个版本的焦点特性以及本书哪些章节会讨论它们。

版本	焦点特性	章节
5.0	异步	20
4.0	命名参数和 可选参数	5
3.0	LINQ	19
2.0	泛型	17
1.0	C#	

图1-9 C#各版本的焦点特性

本章内容

- 一个简单的C#程序
- 标识符
- 关键字
- Main: 程序的起始点
- 空白
- 语句
- 从程序中输出文本
- 注释: 代码的注解

2.1 一个简单的 C#程序

本章将为学习C#打基础。因为本书中会广泛地使用代码示例，所以我们先来看看C#程序的样子，还有它的不同部分代表什么意思。

我们从一个简单程序开始，逐个解释它的各组成部分。这里将会介绍一系列主题，从C#程序的结构到产生屏幕输出程序的方法。

有这些源代码作为初步铺垫，我就可以在余下的文字中自由地使用代码示例了。因此，与后面的章节详细阐述一两个主题不同，本章将接触很多主题并只给出最简单的解释。

让我们先观察一个简单的C#程序。完整的源程序在图2-1上面的阴影区域中。如图所示，代码包含在一个名称为SimpleProgram.cs的文本文件里。当你阅读它时，不要担心能否理解所有的细节。表2-1对代码进行了逐行描述。图中左下角的阴影区域展示了程序的输出结果，右边边是程序各部分的图形化描述。

- 当代码被编译执行时，它在屏幕的一个窗口中显示字符串“Hi there!”。
- 第5行包含两个相邻的斜杠。这两个字符以及这一行中它们之后的所有内容都会被编译器忽略。这叫做单行注释。

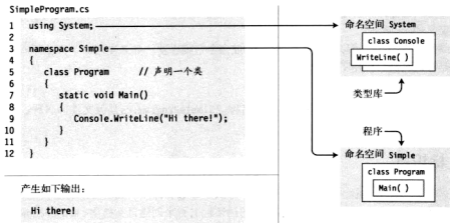


图2-1 SimpleProgram程序

表2-1 SimpleProgram程序的逐行描述

行号	描述
行1	告诉编译器这个程序使用System命名空间的类型
行3	声明一个新命名空间, 名称为Simple <ul style="list-style-type: none"> 新命名空间从第4行的左大括号开始一直延伸到第12行与之对应的右大括号 在这部分里声明的任何类型都是该命名空间的成员
行5	声明一个新的类类型, 名称为Program <ul style="list-style-type: none"> 任何在第6行和第11行的两个大括号中间声明的成员都是组成这个类的成员
行7	声明一个名称为Main的方法作为类Program的成员 <ul style="list-style-type: none"> 在这个程序中, Main是Program类的唯一成员 Main是一个特殊函数, 编译器用它作为程序的起始点
行9	只包含一条单独的、简单的语句, 这一行组成了Main的方法体 <ul style="list-style-type: none"> 简单语句以一个分号结束 这条语句使用命名空间System中的一个名称为Console的类将消息输出到屏幕窗口 没有第1行的using语句, 编译器就不会知道在哪里寻找类Console

SimpleProgram的补充说明

C#程序由一个或多个类型声明组成。本书的大部分内容都是用来解释可以在程序中创建和使用的不同类型。程序中的类型可以以任何顺序声明。在SimpleProgram中, 只声明了class类型。

命名空间是与某个名称相关联的一组类型声明。SimpleProgram使用两个命名空间。它创建

了一个名称为Simple的新命名空间，并在其中声明了其类型（类program），还使用了System命名空间中定义的Console类。

要编译这个程序，可以使用Visual Studio或命令行编译器。如果使用命令行编译器，最简单的形式是在命名窗口使用下面的命令：

```
csc SimpleProgram.cs
```

在这条命令中，csc是命令行编译器的名称，SimpleProgram.cs是源文件的名称。CSC是指“C-Sharp编译器”。

2.2 标识符

标识符是一种字符串，用来命名如变量、方法、参数和许多后面将要阐述的其他程序结构。

可以通过把有意义的词连接成一个单独的描述性名称来创建自文档化（self-documenting）的标识符，可以使用大写和小写字母（如CardDeck、PlayersHand、FirstName和SocialSecurityNum）。某些字符能否在标识符中特定的位置出现是有规定的，这些规则如图2-2所示。

- 字母和下划线（a-z、A-Z和_）可以用在任何位置。
- 数字不能放在首位，但可以放在其他的任何地方。
- @字符只能放在标识符的首位。虽然允许使用，但不推荐将@作为常用字符。

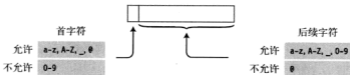


图2-2 标识符中允许使用的字符

标识符区分大小写。例如，变量名myVar和MyVar是不同的标识符。

举个例子，在下面的代码片段中，变量的声明都是有效的，并声明了不同的整型变量。但使用如此相似的名称会使代码更易出错并更难调试，后续需要调试代码的人会很不爽。

```
// 语法上有效，但非常混乱
int totalCycleCount;
int TotalCycleCount;
int TotalCycleCount;
```

我将在第7章介绍推荐的C#命名约定。

2.3 关键字

关键字是用来定义C#语言的字符串记号。表2-2列出了完整的C#关键字表。

关于关键字，一些应该知道的重要内容如下。

- 关键字不能被用做变量名或任何其他形式的标识符，除非以@字符开始。
- 所有C#关键字全部都由小写字母组成（但是.NET类型名使用Pascal大小写约定）。

表2-2 C#关键字

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

上下文关键字是仅在特定的语言结构中充当关键字的标识符。在那些位置，它们有特别的含义。两者的区别是，关键字不能被用做标识符，而上下文关键字可以在代码的其他部分被用做标识符。上下文关键字如表2-3所示。

表2-3 C#的上下文关键字

add	ascending	async	await	by	descending	dynamic
equals	from	get	global	group	in	into
join	let	on	orderby	partial	remove	select
set	value	var	where	yield		

2.4 Main: 程序的起始点

每个C#程序必须有一个类带有Main方法（函数）。在先前所示的SimpleProgram程序中，它被声明在Program类中。

- 每个C#程序的可执行起始点在Main中的第一条指令。
- Main必须首字母大写。

Main的最简单形式如下：

```
static void Main( )
{
    更多语句
}
```

2.5 空白

程序中的空白指的是没有可视化输出的字符。程序员在源代码中使用的空白将被编译器忽略，但使代码更清晰易读。空白字符包括：

- 空格 (Space);
- 制表符 (Tab);
- 换行符;
- 回车符。

例如, 下面的代码段会被编译器完全相同地对待而不管它们表面上的区别。

```
// 很好的格式
Main()
{
    Console.WriteLine("Hi, there!");
}

// 连在一起
Main(){Console.WriteLine("Hi, there!");}
```

2.6 语句

C#的语句和C、C++的语句非常相似。本节将介绍语句的常用形式, 详细的语句形式将在第9章介绍。

语句是描述一个类型或告诉程序去执行某个动作的一条源代码指令。

- 简单语句以一个分号结束。

例如, 下面的代码是一个由两条简单语句组成的序列。第一条语句定义了一个名称为var1的整型变量, 并初始化它的值为5。第二条语句将变量var1的值打印到屏幕窗口。

```
int var1 = 5;
System.Console.WriteLine("The value of var1 is {0}", var1);
```

块

块是一个由成对大括号包围的0条或多条语句序列, 它在语法上相当于一句话句。

可以使用之前示例中的两条语句创建一个块。用大括号把语句包围起来, 如下面的代码所示。

```
{
    int var1 = 5;
    System.Console.WriteLine("The value of var1 is {0}", var1);
}
```

关于块, 一些应该知道的重要内容如下。

- 语法上只需要一条语句, 而你需要执行的动作无法用一条简单的语句表达的情况下, 考虑使用块。
- 有些特定的程序结构只能使用块。在这些结构中, 不能用简单语句替代块。
- 虽然简单语句以分号结束, 但块后面不跟分号。(实际上, 由于被解析为一条空语句, 所以编译器允许这样, 但这不是好的风格。)

```

{           以分号结束
  ↓
  int var2 = 5;
  System.Console.WriteLine("The value of var1 is {0}", var1);
}
↑ 不以分号结束

```

2.7 从程序中输出文本

控制台窗口是一种简单的命令提示窗口，允许程序显示文本并从键盘接受输入。BCL提供一个名称为Console的类(在System命名空间中)，该类包含了输入和输出数据到控制台窗口的方法。

2.7.1 Write

Write是Console类的成员，它把一个文本字符串发送到程序的控制台窗口。最简单的情况下，Write将文本的字符串字面量发送到窗口，字符串必须使用双引号括起来。

下面这行代码展示了一个使用Write成员的示例：

```

Console.Write("This is trivial text.");
           ↑
           输出字符串

```

这段代码在控制台窗口产生如下输出：

```

This is trivial text.

```

另外一个示例是下面的代码，发送了3个文本字符串到程序的控制台窗口：

```

System.Console.Write ("This is text1. ");
System.Console.Write ("This is text2. ");
System.Console.Write ("This is text3. ");

```

这段代码产生的输出如下，注意，Write没有在字符串后面添加换行符，所以三条语句都输出到同一行。

```

This is text1. This is text2. This is text3.
  ↑           ↑           ↑
  第一条     第二条     第三条
  语句       语句       语句

```

2.7.2 WriteLine

WriteLine是Console的另外一个成员，它和Write实现相同的功能，但会在每个输出字符串的结尾添加一个换行符。

例如，如果使用先前的代码，用WriteLine替换掉Write，输出就会分隔在多行：

```

System.Console.WriteLine("This is text1.");

```

Three integers are 6, 3 and 6.

标记不能试图引用超出替换值列表长度以外位置的值。如果引用了，不会产生编译错误，但会产生运行时错误（称为异常）。

例如，在下面的语句中有两个替换值，在位置0和1。而第二个标记引用了位置2，位置2并不存在。这将会产生一个运行时错误。

```

                                位置0 位置1
                                ↓   ↓
Console.WriteLine("Two integers are {0} and {2}.", 3 6); // 错误
                                ↑
                                位置2的值不存在

```

2.7.5 格式化数字字符串

贯穿本书的示例代码将会使用WriteLine方法来显示值。每次，我们都使用由大括号包围整数组成的简单替代标记形式。

然而在很多时候，我们更希望以更合适的格式而不是一个简单的数字来呈现文本字符串的输出。例如，把值作为货币或者某个小数位数的定点值来显示。这些都可以通过格式化字符串来实现。

例如，下面的代码由两条打印值500的语句组成。第一行没有使用任何其他格式化来打印数字，而第二行的格式化字符串指定了数字应该被格式化成货币。

```

Console.WriteLine("The value: {0}.", 500); // 输出数字
Console.WriteLine("The value: {0:C}.", 500); // 格式为货币
                                ↑
                                格式化为货币

```

这段代码产生了如下的输出：

```

The value: 500.
The value: $500.00.

```

两条语句的不同之处在于，格式项以格式说明符形式包括了额外的信息。大括号内的格式说明符的语法由3个字段组成：索引号、对齐说明符和格式字段（format field）。语法如图2-3所示。



图2-3 格式说明符的语法

格式说明符的第一项是索引号。如你所知，索引指定了之后的格式化字符串应该格式化列表中的哪一项。索引号是必需的，并且列表项的数字必须从0开始。

1. 对齐说明符

对齐说明符表示了字段中字符的最小宽度。对齐说明符有如下特性。

- 对齐说明符是可选的，并且使用逗号来和索引号分离。
- 它由一个正整数或负整数组成。
 - 整数表示了字段使用字符的最少数量。
 - 符号表示了右对齐或左对齐。正数表示右对齐，负数表示左对齐。

索引——使用列表中的第0项

```
Console.WriteLine("{0, 10}", 500);
```

对齐说明符——在10个字符的字段中右对齐

例如，如下格式化int型变量myInt的值的代码显示了两个格式项。在第一个示例中，myInt的值以在10个字符的字符串中右对齐的形式进行显示；第二个示例中则是左对齐。格式项放在两个竖杠中间，这样在输出中就能看到它们的左右边界。

```
int myInt = 500;
Console.WriteLine("|{0, 10}|", myInt);           // 右对齐
Console.WriteLine("|{0,-10}|", myInt);         // 左对齐
```

这段代码产生了如下的输出，在两个竖杠的中间有10个字符：

```
|      500|
|500     |
```

值的实际表示可能会比对齐说明符指定的字符数多一些或少一些：

- 如果要表示的字符数比对齐说明符中指定的字符数少，那么其余字符会使用空格填充；
- 如果要表示的字符数多于指定的字符数，对齐说明符会被忽略，并且使用所需的字符进行表示。

2. 格式字段

格式字段指定了数字应该以哪种形式表示。例如，应该被当做货币、十进制数字、十六进制数字还是定点符号来表示？

格式字段有三部分，如图2-4所示。

- 冒号后必须紧跟着格式说明符，中间不能有空格。
- 格式说明符是一个字母字符，是9个内置字符格式之一。字符可以是大写或小写形式。大小写对于某些说明符来说比较重要，而对于另外一些说明符来说则不重要。
- 精度说明符是可选的，由1~2位数字组成。它的实际意义取决于格式说明符。

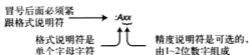


图2-4 标准的格式字段字符串

如下代码是格式字符串组件语法的一个示例：

索引——使用列表中的第0项

```
Console.WriteLine("{0:F4}", 12.345678);
```

格式组件——4位小数的定点数

如下代码给出了不同格式字符串的一些示例：

```
double myDouble = 12.345678;
Console.WriteLine("{0,-10:G} -- General", myDouble);
Console.WriteLine("{0,-10} -- Default, same as General", myDouble);
Console.WriteLine("{0,-10:F4} -- Fixed Point, 4 dec places", myDouble);
Console.WriteLine("{0,-10:C} -- Currency", myDouble);
Console.WriteLine("{0,-10:E3} -- Sci. Notation, 3 dec places", myDouble);
Console.WriteLine("{0,-10:x} -- Hexadecimal integer", 1194719);
```

这段代码产生了如下的输出：

```
12.345678 -- General
12.345678 -- Default, same as General
12.3457 -- Fixed Point, 4 dec places
$12.35 -- Currency
1.235E+001 -- Sci. Notation, 3 dec places
123adf -- Hexadecimal integer
```

3. 标准数字格式说明符

表2-4总结了9种标准数字格式说明符。第一列在说明符名后列出了说明符字符。如果说明符字符根据它们的大小写会有不同的输出，就会标注为区分大小写。

表2-4 标准数字格式说明符

名字和字符	意义
货币 C、c	使用货币符号把值格式化为货币。货币符号取决于程序所在PC的区域设置 精度说明符：小數位數 示例：Console.WriteLine("{0:C}",12.5); 输出：\$12.50
十进制数 D、d	十进制数字字符串，需要的情况下有负数符号。只能和整数类型配合使用 精度说明符：输出字符串中的最少位数。如果实际数字的位数更少，则在左边以0填充 示例：Console.WriteLine("{0:D4}",12); 输出：0012
定点 F、f	带有小数的十进制数字字符串。如果需要也可以有负数符号 精度说明符：小数的位数

名字和字符	意 义
定点 F、f	示例: <code>Console.WriteLine("{0:F4}",12.3456789);</code> 输出: 12.3457
常规 G、g	在没有指定说明符的情况下,会根据值转换为定点或科学记数法表示的紧凑形式 精度说明符: 根据值 示例: <code>Console.WriteLine("{0,G4}",12.345678);</code> 输出: 12.35
十六进制数 X、x 区分大小写	十六进制数字的字符串。十六进制数字A~F会匹配说明符的大小写形式 精度说明符: 输出字符串中的最少位数。如果实际数的位数更少,则在左边以0填充 示例: <code>Console.WriteLine("{0:x}",180026);</code> 输出: 2bf3a
数字 N、n	和定点表示法相似,但是在每三个数字的一组中间有逗号或空格分隔符。从小数点开始往左数。 使用逗号还是空格分隔符取决于程序所在PC的区域设置 精度说明符: 小数的位数 示例: <code>Console.WriteLine("{0:N2}",12345678.54321);</code> 输出: 12,345,678.54
百分比 P、p	表示百分比的字符串。数字会乘以100 精度说明符: 小数的位数 示例: <code>Console.WriteLine("{0:P2}",0.1221897);</code> 输出: 12.22%
往返过程 R、r	保证输出字符串后如果使用Parse方法将字符串转化成数字,那么该值和原始值一样。Parse方法将在第25章描述 精度说明符: 忽略 示例: <code>Console.WriteLine("{0:R}",1234.21897);</code> 输出: 1234.21897
科学记数法 E、e 区分大小写	具有尾数和指数的科学记数法。指数前面加字母E。E的大小写和说明符一致 精度说明符: 小数的位数 示例: <code>Console.WriteLine("{0:e4}",12.3456789);</code> 输出: 1.2346e+001

2.8 注释: 为代码添加注解

你已经见过单行注释了,所以这里将讨论第二种行内注释——带分隔符的注释,并提及第三种类型,称为文档注释。

- 带分隔符的注释有两个字符的开始标记(`/*`)和两个字符的结束标记(`*/`)。
- 标记对之间的文本会被编译器忽略。

□ 带分隔符的注释可以跨任意多行。

例如，下面的代码展示了一个跨多行的带分隔符的注释。

```
↓ 跨多行注释的开始
/*
  这段文本将被编译器忽略
  带分隔符的注释与单行注释不同
  带分隔符的注释可以跨越多行
*/
↑ 注释结束
```

带分隔符的注释还可以只包括行的一部分。例如，下面的语句展示了行中间注释出的文本。该结果就是只声明了一个变量var2。

```
注释开始
↓
int /*var 1,*/ var2;
      ↑
      注释结束
```

说明 C#中的单行注释和带分隔符的注释与C和C++中的相同。

2.8.1 关于注释的补充

关于注释，有其他几点重要内容需要知道。

- 嵌套带分隔符的注释是不允许的，一次只能有一个注释起作用。如果你打算嵌入注释，首先开始的注释直到它的范围结束都有效。
- 注释类型的范围如下。
 - 对于单行注释，一直到行结束都有效。
 - 对于带分隔符的注释，直至遇到第一个结束分隔符都有效。

下面的注释方式是不正确的：

```
↓ 创建注释
/*尝试嵌套注释
  /* ← 它将被忽略，因为它在一个注释的内部
     内部注释
  */ ← 注释结束，因为它是遇到的第一个结束分隔符
*/ ← 产生语法错误，因为没有开始分隔符

↓ 创建注释    ↓ 它将被忽略，因为它在一个注释的内部
//单行注释   /*嵌套注释?
              */ ← 产生语法错误，因为没有开始分隔符
```

2.8.2 文档注释

C#还提供第三种注释类型：文档注释。文档注释包含XML文本，可以用于产生程序文档。

这种类型的注释看起来像单行注释,但它们有三个斜杠而不是两个。文档注释会在第25章阐述。

下面的代码展示了文档注释的形式:

```
/// <summary>
/// This class does...
/// </summary>
class Program
{
    ...
}
```

2.8.3 注释类型总结

行内注释是被编译器忽略但被包含在代码中以说明代码的文本片段。程序员在他们的代码中插入注释以解释和文档化代码。表2-5总结了注释的类型。

表2-5 注释类型

类 型	开 始	结 束	描 述
单行注释	//		从开始标记到该行行尾的文本被编译器忽略
带分隔符的注释	/*	*/	从开始标记到结束标记之间的文本被编译器忽略
文档注释	///		这种类型的注释包含XML文本,可以使用工具生成程序文档。详细内容参见第25章

本章内容

- C#程序是一组类型声明
- 类型是一种模板
- 实例化类型
- 数据成员和函数成员
- 预定义类型
- 用户定义类型
- 栈和堆
- 值类型和引用类型
- 变量
- 静态类型和dynamic关键字
- 可空类型

3.1 C#程序是一组类型声明

如果广泛地描述C和C++程序源代码的特征，可以说C程序是一组函数和数据类型，C++程序是一组函数和类，然而C#程序是一组类型声明。

- C#程序或DLL的源代码是一组一种或多种类型声明。
- 对于可执行程序，类型声明中必须有一个包含Main方法的类。
- 命名空间是一种把相关的类型声明分组并命名的方法。既然程序是一组相关的类型声明，那么通常会把程序声明在你创建的命名空间内部。

例如，下面是一个由3个类型声明组成的程序。这3个类型被声明在一个名称为MyProgram的新命名空间内部。

```
namespace MyProgram           //创建新的命名空间
{
    DeclarationOfTypeA        //声明类型
```

```

DeclarationOfTypeB //声明类型

class C //声明类型
{
    static void Main()
    {
        ...
    }
}

```

命名空间将在第21章详细阐述。

3.2 类型是一种模板

既然C#程序就是一组类型声明，那么学习C#就是学习如何创建和使用类型。所以，需要做的第一件事情就是了解什么是类型。

可以把类型想象成一个用来创建数据结构的模板。模板本身并不是数据结构，但它详细说明了由该模板构造的对象的特征。

类型由下面的元素定义：

- 名称；
- 用于保存数据成员的数据结构；
- 一些行为及约束条件。

例如，图3-1阐明了short类型和int类型的组成元素。

名称 short	结构 2 字节	名称 int	结构 4 字节
行为 16位整数		行为 32位整数	

图3-1 类型是一种模板

3.3 实例化类型

从某个类型模板创建实际的对象，称为实例化该类型。

- 通过实例化类型而创建的对象被称为类型的对象或类型的实例。这两个术语可以互换。
- 在C#程序中，每个数据项都是某种类型的实例。这些类型可以是语言自带的，可以是BCL或其他库提供的，也可以是程序员定义的。

图3-2阐明了两种预定义类型对象的实例化。

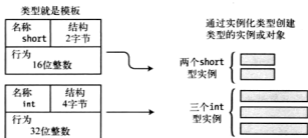


图3-2 通过实例化类型创建实例

3.4 数据成员和函数成员

像short、int和long等这样的类型称为简单类型。这种类型只能存储一个数据项。

其他的类型可以存储多个数据项。比如数组（array）类型就可以存储多个同类型的数据项。这些数据项称为数组元素。可以通过数字来引用这些元素，这些数字称为索引。数组将会在第12章详述。

成员类别

然而另外一些类型可以包含许多不同类型的数据项。这些类型中的数据项个体称为成员，并且与数组中使用数字来引用成员不同，这些成员有独特的名称。

有两种成员：数据成员和函数成员。

□ 数据成员 保存了与这个类的对象或作为一个整体的类相关的数据。

□ 函数成员 执行代码。函数成员定义类型的行为。

例如，图3-3列出了类型XYZ的一些数据成员和函数成员。它包含两个数据成员和两个函数成员。

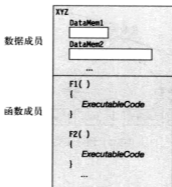


图3-3 类型包含数据成员和函数成员

3.5 预定义类型

C#提供了16种预定义类型，如图3-4所示。它们列在表3-1和表3-2中，其中包括13种简单类型和3种非简单类型。

所有预定义类型的名称都由全小写的字母组成。预定义的简单类型包括以下3种。

- 11种数值类型。
 - 不同长度的有符号和无符号整数类型。
 - 浮点数类型float和double。
 - 一种称为decimal的高精度小数类型。与float和double不同，decimal类型可以准确地表示分数。decimal类型常用于货币的计算。
- 一种Unicode字符类型char。
- 一种布尔类型bool。bool类型表示布尔值并且必须为true或false。

说明 与C和C++不同，在C#中的数值类型不具有布尔意义。

3种非简单类型如下。

- string，它是一个Unicode字符数组。
- object，它是所有其他类型的基类。
- dynamic，使用动态语言编写的程序集时使用。

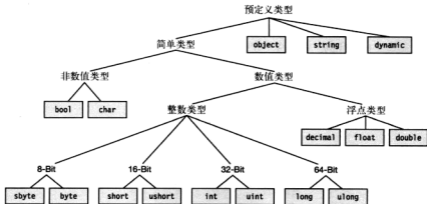


图3-4 预定义类型

预定义类型的补充

所有预定义类型都直接映射到底层的.NET类型。C#的类型名称就是.NET类型的别名，所以

使用.NET的类型名称也能很好地符合C#语法, 不过并不鼓励这样做。在C#程序中, 应该尽量使用C#类型名称而不是.NET类型名称。

预定义简单类型表示一个单一的数据项。表3-1列出了这些类型, 并同时列出了它们的取值范围和对应的底层.NET类型。

表3-1 预定义简单类型

名称	含义	范围	.NET框架类型	默认值
sbyte	8位有符号整数	-128~127	System.SByte	0
byte	8位无符号整数	0~255	System.Byte	0
short	16位有符号整数	-32 768~32 767	System.Int16	0
ushort	16位无符号整数	0~65 535	System.UInt16	0
int	32位有符号整数	-2 147 483 648~2 147 483 647	System.Int32	0
uint	32位无符号整数	0~4 294 967 295	System.UInt32	0
long	64位有符号整数	-9 223 372 036 854 775 808 -9 223 372 036 854 775 807	System.Int64	0
ulong	64位无符号整数	0~18 446 744 073 709 551 615	System.UInt64	0
float	单精度浮点数	1.5×10^{-45} ~ 3.4×10^{38}	System.Single	0.0f
double	双精度浮点数	5×10^{-324} ~ 1.7×10^{308}	System.Double	0.0d
bool	布尔型	true false	System.Boolean	false
char	Unicode 字符串	U+0000~U+FFFF	System.Char	\x0000
decimal	小数类型的有效数字精度为28位	$\pm 1.0 \times 10^{28}$ ~ $\pm 7.9 \times 10^{28}$	System.Decimal	0m

非简单预定义类型稍微复杂一些。表3-2所示为非简单预定义类型。

表3-2 预定义非简单类型

名称	含义	.NET框架类型
object	所有其他类型的基类, 包括简单类型	System.Object
string	0个或多个Unicode字符所组成的序列	System.String
dynamic	在使用动态语言编写的程序集时使用	无相应的.NET类型

3.6 用户定义类型

除了C#提供的16种预定义类型, 还可以创建自己的用户定义类型。有6种类型可以由用户自己创建, 它们是:

- 类类型 (class);
- 结构类型 (struct);
- 数组类型 (array);
- 枚举类型 (enum);

- 委托类型 (delegate);
- 接口类型 (interface)。

类型通过类型声明创建，类型声明包含以下信息：

- 要创建的类型的种类；
- 新类型的名称；
- 对类型中每个成员的声明（名称和规格）。array和delegate类型除外，它们不含有命名成员。

一旦声明了类型，就可以创建和使用这种类型的对象，就像它们是预定义类型一样。图3-5概括了预定义类型和用户定义类型的使用。使用预定义类型是一个单步过程，简单地实例化对象即可。使用用户定义类型是一个两步过程：必须先声明类型，然后实例化该类型的对象。

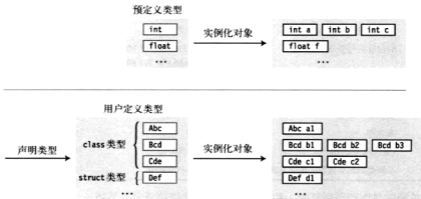


图3-5 预定义类型只需要进行实例化；用户定义类型需要两步：声明和实例化

3.7 栈和堆

程序运行时，它的数据必须存储在内存中。一个数据项需要多大的内存、存储在什么地方、以及如何存储都依赖于该数据项的类型。

运行中的程序使用两个内存区域来存储数据：栈和堆。

3.7.1 栈

栈是一个内存数组，是一个LIFO（Last-In First-Out，后进先出）的数据结构。栈存储几种类型的数据：

- 某些类型变量的值；
- 程序当前的执行环境；
- 传递给方法的参数。

系统管理所有的栈操作。作为程序员，你不需要显式地对它做任何事情。但了解栈的基本功能可以更好地了解程序在运行时正在做什么，并能更好地了解C#文档和著作。

栈的特征

栈有如下几个普遍特征（见图3-6）。

- 数据只能从栈的顶端插入和删除。
- 把数据放到栈顶称为入栈（push）。
- 从栈顶删除数据称为出栈（pop）。

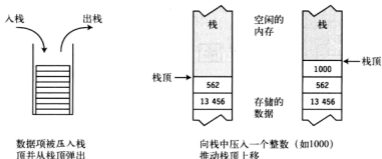


图3-6 入栈和出栈

3.7.2 堆

堆是一块内存区域，在堆里可以分配大块的内存用于存储某类型的数据对象。与栈不同，堆里的内存能够以任意顺序存入和移除。图3-7展示了一个在堆里放了4项数据的程序。

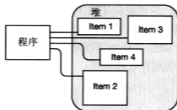


图3-7 内存堆

虽然程序可以在堆里保存数据，但并不能显式地删除它们。CLR的自动GC（Garbage Collector，垃圾收集器）在判断出程序的代码将不会再访问某数据项时，自动清除无主的堆对象。我们因此可以不再操心这项使用其他编程语言时非常容易出错的工作了。图3-8阐明了垃圾收集过程。

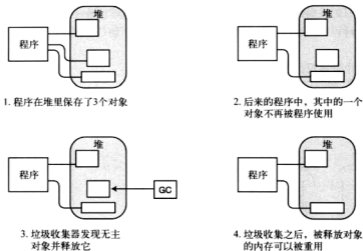


图3-8 堆中的自动垃圾收集

3.8 值类型和引用类型

数据项的类型定义了存储数据需要的内存大小及组成该类型的数据成员。类型还决定了对象在内存中的存储位置——栈或堆。

类型被分为两种：值类型和引用类型，这两种类型的对象在内存中的存储方式不同。

- 值类型只需要一段单独的内存，用于存储实际的数据。
- 引用类型需要两段内存。
 - 第一段存储实际的数据，它总是位于堆中。
 - 第二段是一个引用，指向数据在堆中的存放位置。

图3-9展示了每种类型的单个数据项是如何存储的。对于值类型，数据存放在栈里。对于引用类型，实际数据存放在堆里而引用存放在栈里。

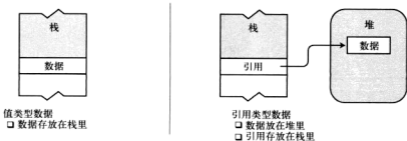


图3-9 非成员数据的存储

3.8.1 存储引用类型对象的成员

图3-9阐明了当数据不是另一个对象的成员时如何存储。如果它是另一个对象的成员，那么它的存储会有些不同。

- 引用类型对象的数据部分始终存放在堆里，如图3-9所示。
- 值类型对象，或引用类型数据的引用部分可以存放在堆里，也可以存放在栈里，这依赖于实际环境。

例如，假设有一个引用类型的实例，名称为MyType，它有两个成员：一个值类型成员和一个引用类型成员。它将如何存储呢？是否是值类型的成员存储在栈里，而引用类型的成员如图3-9所示的那样在栈和堆之间分成两半呢？答案是否定的。

请记住，对于一个引用类型，其实例的数据部分始终存放在堆里。既然两个成员都是对象数据的一部分，那么它们都会被存放在堆里，无论它们是值类型还是引用类型。图3-10阐明了MyType的情形。

- 尽管成员A是值类型，但它也是MyType实例数据的一部分，因此和对象的数据一起被存放在堆里。
- 成员B是引用类型，所以它的数据部分会始终存放在堆里，正如图中“数据”框所示。不同的是，它的引用部分也被存放在堆里，封装在MyType对象的数据部分中。

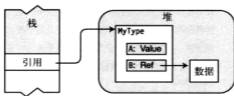


图3-10 引用类型成员数据的存储

说明 对于引用类型的任何对象，它所有的数据成员都存放在堆里，无论它们是值类型还是引用类型。

3.8.2 C#类型的分类

表3-3列出了C#中可以使用的类型以及它们的类别：值类型或引用类型。每种引用类型都将在后面的内容中阐述。

表3-3 C#中的值类型和引用类型

	值 类 型			引用类型
预定义类型	sbyte	byte	float	object
	short	ushort	double	string
	int	uint	char	dynamic
	long	ulong	decimal	
	bool			
用户定义类型	struct			class
	enum			interface
				delegate
				array

3.9 变量

一种多用途的编程语言必须允许程序存取数据，而这正是通过变量实现的。

- 变量是一个名称，表示程序执行时存储在内存中的数据。
- C#提供了4种变量，每一种都将详细讨论。表3-4列出了变量的种类。

表3-4 4种变量

名 称	描 述
本地变量	在方法的作用域保存临时数据，不是类型的成员
字段	保存和类型或类型实例相关的数据，是类型的成员
参数	用于从一个方法到另一个方法传递数据的临时变量，不是类型的成员
数组元素	(通常是)同类数据项构成的有序集合的一个成员，可以为本地变量，也可以为类型的成员

3.9.1 变量声明

变量在使用之前必须声明。变量声明定义了变量，并完成两件事：

- 给变量命名，并为它关联一种类型；
- 让编译器为它分配一块内存。

一个简单的变量声明至少需要一个类型和一个名称。下面的声明定义了名称为var2的变量，类型为int：

```

类型
↓
int var2;
  ↑
  值

```

例如，图3-11展现了4个变量的声明以及它们在栈中的位置。

```

int    var1;    // 变量类型
int    var2;    // 变量类型
float  var3;    // 变量类型
Dealer theDealer; // 引用类型

```

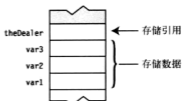


图3-11 值类型和引用类型变量的声明

1. 变量初始化语句

除声明变量的名称和类型以外，声明还能把它的内存初始化为一个明确的值。

变量初始化语句（variable initializer）由一个等号后面跟一个初始值组成，如：

```

    初始值
    ↓
int var2 = 17;

```

无初始化语句的本地变量有一个未定义的值，在未赋值之前不能使用。试图使用未定义的本地变量会导致编译器产生一条错误信息。

图3-12在左边展示了许多本地变量声明，在右边展示了栈的构造结果。一些变量有初始化语句，其他的变量没有。

```

int    var1;    // 变量类型
int    var2 = 17; // 变量类型
float  var3 = 26.843F; // 变量类型
Dealer dealer1; // 引用类型
Dealer dealer2 = null; // 引用类型

```

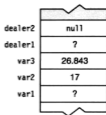


图3-12 变量初始化语句

2. 自动初始化

一些类型的变量如果在声明时没有初始化语句，那么会被自动设为默认值，而另一些则不能。没有自动初始化为默认值的变量在程序为它赋值之前包含未定义值。表3-5展示了哪种类型的变量会被自动初始化以及哪种类型的变量不会被初始化。我会在以后的内容中对5种变量类型进行详细阐述。

表3-5 变量类型

变量类型	存储位置	自动初始化	用途
本地变量	栈或者栈和堆	否	用于函数成员内部的本地计算
类字段	堆	是	类的成员
结构字段	栈或堆	是	结构的成员

(续)

变量类型	存储位置	自动初始化	用途
参数	栈	否	用于把值传入或传出方法
数组元素	堆	是	数组的成员

3.9.2 多变量声明

可以把多个变量声明在一条单独的声明语句中。

- 多变量声明中的变量必须类型相同。
- 变量名必须用逗号分隔，可以在变量名后包含初始化语句。

例如，下面的代码展示了两条有效的多变量声明语句。注意，只要使用逗号分开，初始化的变量可以和未初始化的变量混在一起。最后一条声明语句是有问题的，因为它企图在一条语句中声明两个不同类型的变量。

```
//声明一些变量，有的被初始化，有的未被初始化
int var3 = 7, var4, var5 = 3;
double var6, var7 = 6.52;

整型      浮点型
  ↓        ↓
int var8, float var9;    //错误! 多变量声明的变量类型必须相同
```

3.9.3 使用变量的值

变量名代表该变量保存的值，可以通过使用变量名来使用值。

例如，在下面的语句中，变量名var2表示变量所存储的值。当语句执行的时候，会从内存中获取该值。

```
Console.WriteLine("{0}", var2);
```

3.10 静态类型和 dynamic 关键字

你可能已经注意到了，每一个变量都包括变量类型。这样编译器就可以确定运行时需要的内存总量以及哪些部分应该存在栈上，哪些部分应该存在堆上。变量的类型在编译的时候确定并且不能在运行时修改。这叫做静态类型。

但是不是所有的语言都是静态类型的，诸如IronPython和IronRuby之类的脚本语言是动态类型的。也就是说，变量的类型直到运行时才会被解析。由于它们是.NET语言，所以C#程序需要能够使用这些语言编写的程序集。问题是，程序集中的类型到运行时才会被解析，而C#又要引用这样的类型并且需要在编译的时候解析类型。

针对这个问题，C#语言的设计者为语言增加了dynamic关键字，代表一个特定的、实际的C#

类型，它知道如何在运行时解析自身。

在编译时，编译器不会对dynamic类型的变量进行类型检查。相反，它将与该变量及该变量的操作有关的所有信息打包。在运行时，会对这些信息进行检查，以确保它与变量所代表的实际类型保持一致性。否则，将在运行时抛出异常。

3.11 可空类型

在某些情况下，特别是使用数据库的时候，你希望表示变量目前未保存有效的值。对于引用类型，这很简单，可以把变量设置为null。但定义值类型的变量时，不管它的内容是否有有效的意义，其内存都会进行分配。

对于这种情况，你可能会使用一个布尔指示器来和变量关联，如果值有效，则设置为true，否则就设置为false。

可空类型允许创建可以标记为有效或无效的值类型，这样就可以在使用它之前确定值的有效性。普通的值类型称作非可空类型。我将在第25章详细介绍可空类型，那时你已经对C#有了更好的理解。

本章内容

- 类的概述
- 程序和类：一个快速的示例
- 声明类
- 类成员
- 创建变量和类的实例
- 为数据分配内存
- 实例成员
- 访问修饰符
- 从类的内部访问成员
- 从类的外部访问成员
- 综合应用

4.1 类的概述

在上一章中，我们看到C#提供了6种用户定义类型。其中最重要的，也是首先要阐述的是类。因为在C#中是个很大的主题，关于它的讨论将会延伸到接下来的几章。

类是一种活动的数据结构

在面向对象的分析和设计产生之前，程序员们仅把程序当作指令的序列。那时的焦点主要放在指令的组合和优化上。随着面向对象的出现，焦点从优化指令转移到组织程序的数据和功能上来。程序的数据和功能被组织为逻辑上相关的数据项和函数的封装集合，并被称为类。

类是一个能存储数据并执行代码的数据结构。它包含数据成员和函数成员。

- **数据成员** 它存储与类或类的实例相关的数据。数据成员通常模拟该类所表示的现实世界事物的特性。
- **函数成员** 它执行代码。通常会模拟类所表示的现实世界事物的功能和操作。

一个C#类可以有任意数目的数据成员和函数成员。成员可以是9种可能的成员类型的任意组合。这些成员类型如表4-1所示。本章将会阐述字段和方法。

表4-1 类成员的类型

数据成员存储数据	函数成员执行代码	
字段	方法	运算符
常量	属性	索引器
	构造函数	事件
	析构函数	

说明 类是逻辑相关的数据和函数的封装，通常代表真实世界中或概念上的事物。

4.2 程序和类：一个快速示例

一个运行中的C#程序是一组相互作用的类型对象，它们中的大部分是类的实例。例如，假设有一个模拟扑克牌游戏的程序。当程序运行时，它有一个名为Dealer的类实例，它的工作就是运行游戏。还有几个名为Player的类实例，它们代表游戏的玩家。

Dealer对象保存纸牌的当前状态和玩家数目等信息。它的动作包括洗牌和发牌。

Player类有很大不同。它保存玩家名称以及用于押注的钱等信息，并实现如分析玩家当前手上的牌和出牌这样的动作。运行中的程序如图4-1所示。类名显示在方框外面，实例名显示在方框内。

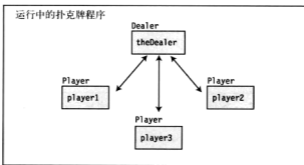


图4-1 一个正在运行的程序中的对象

一个真正的程序无疑会包含除Dealer和Player之外的许多其他的类，还会包括像Card和Deck这样的类。每一个类都模拟某种扑克牌游戏中的事物。

说明 运行中的程序是一组相互作用的对象的集合。

4.3 声明类

或许你能猜到，虽然类型int、double和char由C#定义，但像Dealer和Player这样的类不是由语言定义的。如果想在程序中使用它们，你必须自己定义，通过编写类的声明定义类。

类的声明定义新类的特征和成员。它并不创建类的实例，但创建了用于创建实例的模板。类的声明提供下列内容：

- 类的名称；
- 类的成员；
- 类的特征。

下面是一个最简单的类声明语法示例。大括号内包含了成员的声明，它们组成了类主体。类成员可以在类主体内部以任何顺序声明。这意味着成员的声明完全可以引用另一个在后面的类声明中才定义的成员。

```
关键字      类名
  ↓          ↓
class MyExcellentClass
{
    成员声明
}
```

下面的代码给出了两个类声明的概貌：

```
class Dealer      //类声明
{
    ...
}

class Player      类声明
{
    ...
}
```

说明 因为类声明“定义”了一个新类，所以经常会在文献和程序员的日常使用中看到类声明被称为“类定义”。

4.4 类成员

字段和方法是最重要的类成员类型。字段是数据成员，方法是函数成员。

4.4.1 字段

字段是隶属于类的变量。

- 它可以是任何类型，无论是预定义类型还是用户定义类型。
- 和所有变量一样，字段用来保存数据，并具有如下特征：
 - 它们可以被写入；
 - 它们可以被读取。

声明一个字段最简单的语句如下：

```

类型
↓
Type Identifier;
    ↑
    字段名称
  
```

例如，下面的类包含字段MyField的声明，它可以保存int值：

```

class MyClass
{  类型
    ↓
    int MyField;
    ↑
    字段名称
}
  
```

说明 与C和C++不同，C#在类型的外部不能声明全局变量（也就是变量或字段）。所有的字段都属于类型，而且必须在类型声明内部声明。

1. 显式和隐式字段初始化

因为字段是一种变量，所以字段初始化语句在语法上和上一章所述的变量初始化语句相同。

- 字段初始化语句是字段声明的一部分，由一个等于号后面跟着一个求值表达式组成。
- 初始化值必须是编译时可确定的。

```

class MyClass
{
    int F1 = 17;
}
    ↑
    字段初始化
  
```

- 如果没有初始化语句，字段的值会被编译器设为默认值，默认值由字段的类型决定。简单类型的默认值见表3-1（第3章）。可是总结起来，每种类型的默认值都是0，bool型是false，引用类型默认为null。

例如，下面的代码声明了4个字段，前两个字段被隐式初始化，另外两个字段被初始化语句显式初始化。

```

class MyClass
{
    int F1;                //初始化为0    - 值类型
    string F2;            //初始化为null   - 引用类型

    int F3 = 25;          //初始化为25
}
  
```

```
    string F4 = "abcd";           //初始化为"abcd"
}

```

2. 声明多个字段

可以通过用逗号分隔名称的方式，在同一条语句中声明多个相同类型的字段。但不能在一个声明中混合不同的类型。例如，可以把之前的4个字段声明结合成两条语句，并有相同的语义结果。

```
int    F1, F3 = 25;
string F2, F4 = "abcd";

```

4.4.2 方法

方法是具有名称的可执行代码块，可以从程序的很多不同地方执行，甚至从其他程序中执行。（还有一种没有名称的匿名方法，将在第13章讲述。）

当方法被调用（call/invoke）时，它执行自己所含的代码，然后返回到调用它的代码并继续执行调用代码。有些方法返回一个值到它们被调用的位置。方法相当于C++中的成员函数。

声明方法的最简语法包括以下组成部分。

- **返回类型** 它声明了方法返回值的类型。如果一个方法不返回值，那么返回类型被指定为void。
- **名称** 这是方法的名称。
- **参数列表** 它至少由一对空的圆括号组成。如果有参数（参数将在下一章阐述），将被列在圆括号中间。
- **方法体** 它由一对大括号组成，大括号内包含执行代码。

例如，下面的代码声明了一个类，带有一个名称为PrintNums的简单方法。从这个声明中可以看出下面几点关于PrintNums的情况：

- 它不返回值，因此返回类型指定为void；
- 它有空的参数列表；
- 它的方法体有两行代码，第1行打印数字1，第2行打印数字2。

```
class SimpleClass
{
    返回类型    参数列表
    ↓          ↓
    void PrintNums( )
    {
        Console.WriteLine("1");
        Console.WriteLine("2");
    }
}

```

说明 与C和C++不同，C#中没有全局函数（也就是方法或函数）声明在类型声明的外部。同样，和C/C++不同，C#中方法没有默认的返回类型。所有方法必须包含返回类型或void。

4.5 创建变量和类的实例

类的声明只是用于创建类的实例的蓝图。一旦类被声明，就可以创建类的实例。

- 类是引用类型，正如你从上一章学到的，这意味着它们要为数据引用和实际数据都申请内存。
- 数据的引用保存在一个类类型的变量中。所以，要创建类的实例，需要从声明一个类类型的变量开始。如果变量没有被初始化，它的值是未定义的。

图4-2阐明了如何定义保存引用的变量。左边顶端的代码是类Dealer的声明，下面是类Program的声明，它包含Main方法。Main声明了Dealer类型的变量theDealer，因为变量没有初始化，它的值是未定义的，如图4-2的右边所示。



图4-2 为类变量的引用分配内存

4.6 为数据分配内存

声明类类型的变量所分配的内存是用来保存引用的，而不是用来保存类对象实际数据的。要为实际数据分配内存，需要使用new运算符。

- new运算符为任意指定类型的实例分配并初始化内存。它依据类型的不同从栈或堆里分配。
- 使用new运算符组成一个对象创建表达式，它的组成如下：
 - 关键字new；
 - 要分配内存的实例的类型名称；
 - 成对的圆括号，可能包括参数或没有参数（以后会进一步讨论参数）。

关键字 圆括号是必需的

```

new TypeName ()
   ↑
  类型

```

□ 如果内存分配给一个引用类型，则对象创建表达式返回一个引用，指向在堆中被分配并初始化的对象实例。

要分配和初始化用于保存类实例数据的内存，需要做的工作就是这些。下面是使用new运算符创建对象创建表达式，并把它的返回值赋给类变量的一个例子：

```
Dealer theDealer;           //声明引用变量
theDealer = new Dealer();   //为类对象分配内存并赋值给变量
      ↑
      对象创建表达式
```

图4-3左边的代码展示了用于分配内存并创建类Dealer实例的new运算符，随后实例被赋值给类变量。右边的图展示了内存的结构。



图4-3 为类变量的数据分配内存

合并这两个步骤

可以将这两个步骤合并起来，用对象创建表达式来初始化变量。

```
声明变量
↓
Dealer theDealer = new Dealer();           //声明并初始化
      ↑
      使用对象创建表达式初始化变量
```

4.7 实例成员

类声明相当于蓝图，通过这个蓝图想创建多少个类的实例都可以。

- 实例成员 类的每个实例都是不同的实体，它们有自己的一组数据成员，不同于同一类的其他实例。因为这些数据成员都和类的实例相关，所以被称为实例成员。
- 静态成员 实例成员是默认类型，但也可以声明与类而不是实例相关的成员，称为静态成员，我们将会在第6章阐述。

下面的代码是实例成员的示例，展示了有3个Player类实例的扑克牌程序。图4-4表明每个实例的Name字段都有不同的值。


```

class Dealer { ... }           //声明类
class Player {                 //声明类
    string Name;               //字段
    ...
}

class Program {
    static void Main()
    {
        Dealer theDealer = new Dealer();
        Player player1 = new Player();
        Player player2 = new Player();
        Player player3 = new Player();
        ...
    }
}

```

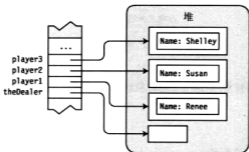


图4-4 实例成员在类对象之间的值是不同的

4.8 访问修饰符

从类的内部，任何函数成员都可以使用成员的名称访问类中任意的其他成员。

访问修饰符是成员声明的可选部分，指明程序的其他部分如何访问成员。访问修饰符放在简单声明形式之前。下面是字段和方法声明的语法：

字段

访问修饰符 类型 标识符；

方法

访问修饰符 返回类型 方法名()

```

{
    ...
}

```

5种成员访问控制如下。本章将阐述前两种，其他的在第7章阐述。

- 私有的 (private)；
- 公有的 (public)；

- 受保护的 (protected);
- 内部的 (internal);
- 受保护内部的 (protected internal)。

私有访问和公有访问

私有成员只能从声明它的类的内部访问，其他的类不能看见或访问它们。

- 私有访问是默认访问级别，所以，如果一个成员在声明时不带访问修饰符，那它就是私有成员。
- 还可以使用private访问修饰符显式地将一个成员声明为私有。隐式地声明私有成员和显式地声明没有语义上的不同，两种形式是等价的。

例如，下面的两个声明都指定了private int成员：

```
int MyInt1;           //隐式声明为私有
```

```
private int MyInt2;  //显式声明为私有
```

↑
访问修饰符

实例的公有成员可以被程序中的其他对象访问。必须使用public访问修饰符指定公有访问。

访问修饰符

↓
public int MyInt;

1. 公有访问和私有访问图示

本文中的插图把类表示为标签框，如图4-5所示：

- 类成员被表示为类框中的小标签框；
- 私有成员被表示为完全封闭在它们的类框中；
- 公有成员被表示为部分伸出到它们的类框之外。

```
class Program
{
    int Member1;
    private int Member2;
    public int Member3;
}
```

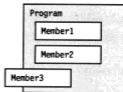


图4-5 表示类和成员

2. 成员访问示例

类C1声明了公有和私有的字段和方法，图4-6阐明了类C1的成员的可见性。

```
class C1
{
    int F1;           //隐式私有字段
    private int F2;  //显式私有字段
```

```

public int F3;                //公有字段

void DoCalc()                //隐式私有方法
{
    ...
}

public int GetVal()          //公有方法
{
    ...
}
}

```

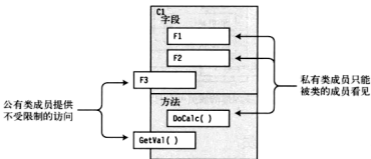


图4-6 类的私有成员和公有成员

4.9 从类的内部访问成员

如前所述，类的成员仅用其他类成员的名称就可以访问它们。

例如，下面的类声明展示了类的方法对字段和其他方法的访问。即使字段和两个方法被声明为`private`，类的所有成员还是都可以被类的任何方法（或任何函数成员）访问。图4-7阐明了这段代码。

```

class DaysTemp
{
    //字段
    private int High = 75;
    private int Low = 45;

    //方法
    private int GetHigh()
    {
        return High;                //访问私有字段
    }

    private int GetLow()
    {
        return Low;                //访问私有字段
    }
}

```

```

}

public float Average ()
{
    return (GetHigh() + GetLow()) / 2;    //访问私有方法
}
    ↑      ↑
    访问私有方法

```

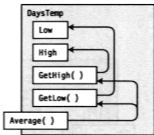


图4-7 类内部的成员可以自由地互相访问

4.10 从类的外部访问成员

要从类的外部访问实例成员，必须包括变量名称和成员名称，中间用句点(.)分隔。这称为点运算符(dot-syntax notation)，将会在以后更详细地讨论。

例如，下面代码的第二行展示了一个从类的外部访问方法的示例：

```

DaysTemp myDt = new DaysTemp();    //创建类的对象
float fValue = myDt.Average();    //从外部访问
    ↑      ↑
    变量名称 成员名称

```

举个例子，下面的代码声明了两个类：DaysTemp和Program。

□ DaysTemp内的两个字段被声明为public，所以可以从类的外部访问它们。

□ 方法Main是类Program的成员。它创建了一个变量和类DaysTemp的对象，并赋值给对象的字段。然后它读取字段的值并打印出来。

```

class DaysTemp                                //声明类DaysTemp
{
    public int High = 75;
    public int Low = 45;
}

class Program                                  //声明类Program
{
    static void Main()
    {
        变量名称
        ↓
        DaysTemp temp = new DaysTemp();    //创建对象
    }
}

```

```

变量名称和字段
  ↓
temp.High = 85;           //字段赋值
temp.Low  = 60;

Console.WriteLine("High: {0}", temp.High ); //读取字段值
Console.WriteLine("Low:  {0}", temp.Low  );
}
}

```

这段代码产生如下输出：

```

High: 85
Low:  60

```

4.11 综合应用

下面的代码创建两个实例并把它们的引用保存在名称为t1和t2的变量中。图4-8阐明了内存中的t1和t2。这段代码示范了目前为止讨论的使用类的3种行为：

- 声明一个类；
- 创建类的实例；
- 访问类的成员（也就是写入字段和读取字段）。

```

class DaysTemp           //声明类
{
    public int High, Low; //声明实例字段
    public int Average() //声明实例方法
    {
        return (High + Low) / 2;
    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        //创建两个DaysTemp实例
        DaysTemp t1 = new DaysTemp();
        DaysTemp t2 = new DaysTemp();

        //给字段赋值
        t1.High = 76;   t1.Low = 57;
        t2.High = 75;   t2.Low = 53;

        //读取字段值
        //调用实例的方法
        Console.WriteLine("t1: {0}, {1}, {2}",
                           t1.High, t1.Low, t1.Average() );
    }
}

```

```
Console.WriteLine("t2: {0}, {1}, {2}",  
                  t2.High, t2.Low, t2.Average());  
}
```

↑ ↑ ↑
字段 字段 方法

这段代码的输出如下：

t1: 76, 57, 66

t2: 75, 53, 64

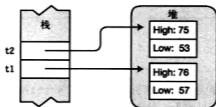


图4-8 实例t1和t2的内存布局

本章内容

- 方法的结构
- 方法体内部的代码执行
- 本地变量
- 本地常量
- 控制流
- 方法调用
- 返回值
- 返回语句和void方法
- 参数
- 值参数
- 引用参数
- 引用类型作为值参数和引用参数
- 输出参数
- 参数数组
- 参数类型总结
- 方法重载
- 命名参数
- 可选参数
- 栈帧
- 递归

5.1 方法的结构

方法是一块具有名称的代码。可以使用方法的名称从别的地方执行代码，也可以把数据传入方法并接收数据输出。

如前一章所述，方法是类的函数成员。方法有两个主要部分，如图5-1所示：方法头和方法体。

□ 方法头指定方法的特征，包括：

- 方法是否返回数据，如果返回，返回什么类型；
- 方法的名称；
- 哪种类型的数据可以传递给方法或从方法返回，以及应如何处理这些数据。

□ 方法体包含可执行代码的语句序列。执行过程从方法体的第一条语句开始，一直到整个方法结束。

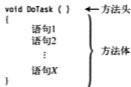


图5-1 方法的结构

下面的示例展示了方法头的形式。接下来阐述其中的每一部分。

```

int MyMethod ( int par1, string par2 )
↑           ↑           ↑
返回   方法   参数
类型   名称   列表
    
```

例如，下面的代码展示了一个名称为MyMethod的简单方法，它多次轮流调用WriteLine方法。

```

void MyMethod()
{
    Console.WriteLine("First");
    Console.WriteLine("Last");
}
    
```

尽管前面几章都描述了类，但是还有另外一种用户定义的类型，叫做struct，我们会在第10章中介绍。本章中介绍的大多数有关类方法的内容同样适用于struct方法。

5.2 方法体内部的代码执行

方法体是一个块，是大括号括起的语句序列（参照第2章）。块可以包含以下项目：

- 本地变量；
- 控制流结构；
- 方法调用；
- 内嵌的块。

图5-2展示了一个方法体及其组成的示例。


```

static void Main()
{
    int myInt = 3;
    while (myInt > 0)
    {
        --myInt;
        PrintMyMessage();
    }
}

```

本地变量
初始化为3

控制流结构

方法调用

图5-2 方法体示例

5.3 本地变量

和第4章介绍的字段一样，本地变量也保存数据。字段通常保存和对象状态有关的数据，而创建本地变量经常是用于保存本地的或临时的计算数据。表5-1对比了本地变量和实例字段的差别。

下面这行代码展示了本地变量声明的语法。可选的初始化语句由等号和用于初始化变量的值组成。

```

    变量名称  可选的初始化语句
      |         |
      v         v
Type Identifier = Value;

```

- 本地变量的存在性和生存期仅限于创建它的块及其内嵌的块。
 - 它从声明它的那一点开始存在。
 - 它在块完成执行时结束存在。
- 可以在方法体内任意位置声明本地变量，但必须在使用它们前声明。

下面的示例展示了两个本地变量的声明和使用。第一个是int类型变量，第二个是SomeClass类型变量。

```

static void Main( )
{
    int myInt    = 15;
    SomeClass sc = new SomeClass();
    ...
}

```

表5-1 对比实例字段和本地变量

	实例字段	本地变量
生存期	从实例被创建时开始，直到实例不再被访问时结束	从它在块中被声明的那点开始，在块完成执行时结束
隐式初始化	初始化成该类型的默认值	没有隐式初始化。如果变量在使用之前没有被赋值，编译器就会产生一条错误信息
存储区域	由于实例字段是类的成员，所以所有字段都存储在堆里，无论它们是值类型的还是引用类型的	值类型：存储在栈里 引用类型：引用存储在栈里，数据存储在堆里

5.3.1 类型推断和var关键字

如果观察下面的代码，你会发现在声明的开始部分提供类型名时，你提供的是编译器能从初始化语句的右边推断出来的信息。

- ❑ 在第一个变量声明中，编译器能推断出15是int型。
 - ❑ 在第二个声明中，右边的对象创建表达式返回了一个MyExcellentClass类型的对象。
- 所以在两种情况中，在声明的开始部分包括显式的类型名是多余的。

```
static void Main()
{
    int total = 15;
    MyExcellentClass mec = new MyExcellentClass();
    ...
}
```

为了避免这种冗余，可以在变量声明的开始部分的显式类型名的位置使用新的关键字var，如：

```
static void Main( )
{ 关键字
  ↓
  var total = 15;
  var mec  = new MyExcellentClass();
  ...
}
```

var关键字并不是特定类型变量的符号。它只是句法上的速记，表示任何可以从初始化语句的右边推断出的类型。在第一个声明中，它是int的速记；在第二个声明中，它是MyExcellentClass的速记。前文中使用显式类型名的代码片段和使用var关键字的代码片段在语义上是等价的。

使用var关键字有一些重要的条件：

- ❑ 只能用于本地变量，不能用于字段；
- ❑ 只能在变量声明中包含初始化时使用；
- ❑ 一旦编译器推断出变量的类型，它就是固定且不能更改的。

说明 var关键字不像JavaScript的var那样可以引用不同的类型。它是从等号右边推断出的实际类型的速记。var关键字并不改变C#的强类型性质。

5.3.2 嵌套块中的本地变量

方法体内部可以嵌套其他的块。

- ❑ 可以有任意数量的块，并且它们既可以是顺序的也可以更深层嵌套的。块可以嵌套到任何级别。

□ 本地变量可以在嵌套块的内部声明，并且和所有的本地变量一样，它们的生存期和可见性仅限于声明它们的块及其内嵌块。

图5-3阐明了两个本地变量的生存期，展示了代码和栈的状态。箭头标出了刚执行过的行。

□ 变量var1声明在方法体中，在嵌套块之前。

□ 变量var2声明在嵌套块内部。它从被声明那一刻开始存在，直到声明它的那个块的尾部结束。

□ 当控制传出嵌套块时，它的本地变量从栈中弹出。

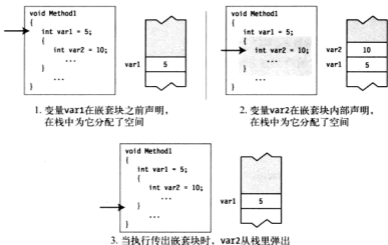


图5-3 本地变量的生存期

说明 在C和C++中，可以先声明一个本地变量，然后在嵌套块中声明另一个相同名称的本地变量。在内部范围，内部名称掩盖了外部名称。然而，在C#中不管嵌套级别如何，都不能在第一个名称的有效范围内声明另一个同名的本地变量。

5.4 本地常量

本地常量很本地变量，只是一旦被初始化，它的值就不能改变了。如同本地变量，本地常量必须声明在块的内部。

常量的两个最重要的特征如下。

□ 常量在声明时必须初始化。

□ 常量在声明后不能改变。

常量的核心声明如下所示。语法与字段或变量的声明相同，除了下面内容。

□ 在类型之前增加关键字`const`。

□ 必须有初始化语句。初始化值必须在编译期决定，通常是一个预定义简单类型或由其组

成的表达式。它还可以是null引用，但它不能是某对象的引用，因为对象的引用是在运行时决定的。

说明 关键字const不是一个修饰符，而是核心声明的一部分。它必须直接放在类型的前面。

关键字

```

↓
const Type Identifier = Value;
                ↑
            初始化值是必需的
  
```

就像本地变量，本地常量声明在方法体或代码块里，并在声明它的块结束的地方失效。例如，在下面的代码中，类型为内嵌类型double的本地常量PI在方法DisplayRadii结束后失效。

```

void DisplayRadii()
{
    const double PI = 3.1416;           //声明本地常量

    for (int radius = 1; radius <= 5; radius++)
    {
        double area = radius * radius * PI; //读取本地常量
        Console.WriteLine
            ("Radius: {0}, Area: {1}" radius, area);
    }
}
  
```

5.5 控制流

方法包含了大部分组成程序行为的代码。剩余部分在其他的函数成员中，如属性和运算符。术语控制流指的是程序从头到尾的执行流程。默认情况下，程序执行持续地从一条语句到下一条语句，控制流语句允许你改变执行的顺序。

在这一节，只会提及一些能用于代码的控制语句，第9章会详细阐述它们。

□ **选择语句** 这些语句可以选择哪条语句或语句块来执行。

- if 有条件地执行一条语句；
- if...else 有条件地执行一条或另一条语句；
- switch 有条件地执行一组语句中的某一条。

□ **迭代语句** 这些语句可以在一个语句块上循环或迭代。

- for 循环——在顶部测试；
- while 循环——在顶部测试；
- do 循环——在底部测试；
- foreach 为一组中每个成员执行一次。

□ **跳转语句** 这些语句可以让你从代码块或方法体内部的一个地方跳到另一个地方。

- **break** 跳出当前循环；
- **continue** 到当前循环的底部；
- **goto** 到一个命名的语句；
- **return** 返回到调用方法继续执行。

例如，下面的方法展示了两个控制流语句，先别管那些细节。

```
void SomeMethod()
{
    int intVal = 3;
        相等比较运算符
    if( intVal == 3 )                // if语句
        Console.WriteLine("Value is 3. ");

    for( int i=0; i<5; i++ )        // for语句
        Console.WriteLine("Value of i: {0}", i);
}
```

5.6 方法调用

可以从方法体的内部调用其他方法。

- 英文中call（调用）方法和invoke方法是同义的。
- 调用方法时要使用方法名并带上参数列表。参数列表将稍后讨论。

例如，下面的类声明了一个名称为PrintDateAndTime的方法，在Main方法内会调用该方法。

```
class MyClass
{
    void PrintDateAndTime()                //声明方法
    {
        DateTime dt = DateTime.Now;      //获取当前日期和时间
        Console.WriteLine("{0}", dt);    //输出
    }

    static void Main()                    //声明方法
    {
        MyClass mc = new MyClass();
        mc.PrintDateAndTime();           //调用方法
    }
}
    方法名称      空参数列表
```

图5-4阐明了调用方法时的动作顺序。

- (1) 当前方法的执行在调用点被挂起。
- (2) 控制转移到被调用方法的开始。
- (3) 被调用方法执行直到完成。
- (4) 控制回到发起调用的方法。

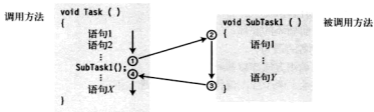


图5-4 调用方法时的控制流

5.7 返回值

方法可以向调用代码返回一个值。返回的值被插入到调用代码中发起调用的表达式所在的位置。

□ 要返回值，方法必须在方法名前面声明一个返回类型。

□ 如果方法不返回值，它必须声明void返回类型。

下面的代码展示了两个方法声明。第一个返回int型值，第二个不返回值。

返回类型

↓

```
int GetHour() { ... }
void DisplayHour() { ... }
```

不返回值

↑

声明了返回类型的方法必须使用下面形式的返回语句从方法中返回一个值。返回语句包括关键字return及其后面的表达式。每一条贯穿方法的路径都必须以一条这种形式的return语句结束。

```
return Expression; //返回一个值
```

↑

计算返回类型的值

例如，下面的代码展示了一个名称为GetHour的方法，它返回int型值。

返回类型

↓

```
int GetHour ( )
{
    DateTime dt = DateTime.Now; //获取当前日期和时间
    int hour = dt.Hour; //获取小时数
```

```
    return hour; //返回一个int
```

```
}
```

↑
返回语句

也可以返回用户定义类型的对象。例如，下面的代码返回一个类型为MyClass的对象。

返回类型——MyClass

```

↓
MyClass method3( )
{
    MyClass mc = new MyClass();
    ...
    return mc;                //返回一个Myclass对象
}

```

我们来看另一个示例。在下面的代码中，方法GetHour在Main的WriteLine语句中被调用，并在该位置返回一个int值到WriteLine语句中。

```

class MyClass
{
    ↓ 返回类型
    public int GetHour()
    {
        DateTime dt = DateTime.Now;        //获取当前日期和时间
        int hour = dt.Hour;                //获取小时数

        return hour;                        //返回一个int
    }
    ↑
    返回值
}

```

```

class Program
{
    static void Main()
    {
        MyClass mc = new MyClass();        方法调用
        Console.WriteLine("Hour: {0}", mc.GetHour());
    }
    ↑      ↑
    实例名称 方法名称
}

```

5.8 返回语句和 void 方法

在上一节，我们看到有返回值的方法必须包含返回语句。void方法不需要返回语句。当控制流到达方法体的关闭大括号时，控制返回到调用代码，并且没有值被插入到调用代码中。

不过，当特定条件符合的时候，我们常常会提前退出方法以简化程序逻辑。

□ 可以在任何时候使用下面形式的返回语句退出方法，不带参数：

```
return;
```

□ 这种形式的返回语句只能用于用void声明的方法。

例如，下面的代码展示了一个名称为SomeMethod的void方法的声明。它可以在三个可能的地方返回到调用代码。前两个在if语句的分支内。if语句将在第9章阐述。最后一个在方法体的结尾处。

```

void返回类型
↓
void SomeMethod()
{
    ...
}

```

```

if ( SomeCondition )           // If ...
    return;                   //返回到调用代码
...

if ( OtherCondition )         // If ...
    return;                   //返回到调用代码

...

}                               //默认返回到调用代码

```

下面的代码展示了一个带有一条返回语句的void方法示例。该方法只有当时间是下午的时候才写出一条消息，如图5-5所示，其过程如下。

- 首先，方法获取当前日期和时间（现在不用理解这些细节）。
- 如果小时小于12（也就是在中午之前），那么执行return语句，不在屏幕上输出任何东西，直接把控制返回给调用方法。
- 如果小时大于等于12，则跳过return语句，代码执行WriteLine语句，在屏幕上输出信息。

```

class MyClass
{
    ↓ void返回类型
    void TimeUpdate()
    {
        DateTime dt = DateTime.Now;           //获取当前日期和时间
        if (dt.Hour < 12)                     //若小时数小于12
            return;                           //则返回
            ↑
            返回到调用方法
        Console.WriteLine("It's afternoon!"); //否则，输出消息
    }

    static void Main()
    {
        MyClass mc = new MyClass();           //创建一个类实例
        mc.TimeUpdate();                       //调用方法
    }
}

```

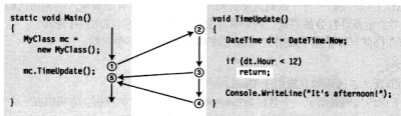


图5-5 使用void返回类型的返回语句

5.9 参数

迄今为止，你已经看到方法是可以被程序中很多地方调用的命名代码单元，它能把一个值返回给调用代码。返回一个值的确有用，但如果需要返回多个值呢？还有，能在方法开始执行的时候把数据传入方法也会有用。参数就是允许你做这两件事的特殊变量。

5.9.1 形参

形参是本地变量，它声明在方法的参数列表中，而不是在方法体中。

下面的方法头展示了参数声明的语法。它声明了两个形参：一个是int型，另一个是float型。

```
public void PrintSum( int x, float y )
{
    ...           形参声明
}
```

- 因为形参是变量，所以它们有类型和名称，并能被写入和读取。
- 和方法中的其他本地变量不同，参数在方法体的外面定义并在方法开始之前初始化（但有一种类型例外，称为输出参数，我们将很快谈到它）。
- 参数列表中可以有任意数目的形参声明，而且声明必须用逗号隔开。

形参在整个方法体内使用，在大部分地方就像其他本地变量一样。例如，下面的PrintSum方法的声明使用两个形参x和y，以及一个本地变量sum，它们都是int型。

```
public void PrintSum( int x, int y )
{
    int sum = x + y;
    Console.WriteLine("Newsflash: {0} + {1} is {2}", x, y, sum);
}
```

5.9.2 实参

当代码调用一个方法时，形参的值必须在方法的代码开始执行之前被初始化。

- 用于初始化形参的表达式或变量称作实参（actual parameter，有时候也称argument）。
- 实参位于方法调用的参数列表中。
- 每一个实参必须与对应形参的类型相匹配，或是编译器必须能够把实参隐式转换为那个类型。在第16章中我会解释类型转换的细节。

例如，下面的代码展示了方法PrintSum的调用，它有两个int型的实参。

```
PrintSum( 5, someInt );
         ↑   ↑
         表达式 int类型变量
```

当方法被调用的时候，每个实参的值都被用于初始化相应的形参，方法体随后被执行。图5-6阐明了实参和形参的关系。

注意在之前那段示例代码及图5-6中，实参的数量必须和形参的数量一致，并且每个实参的类型也必须和所对应的形参类型一致。这种形式的参数叫做位置参数。我们稍后会看其他的一些选项，不过现在我们先来看看位置参数。

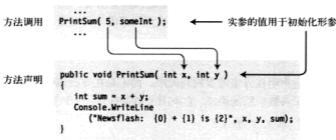


图5-6 实参初始化对应的形参

位置参数示例

在如下代码中，MyClass类声明了两个方法——一个方法接受两个整数并且返回它们的和，另一个方法接受两个float并且返回它们的平均值。对于第二次调用，注意编译器把int值5和someInt隐式转换成了float类型。

```

class MyClass
{
    public int Sum(int x, int y) //声明方法
    {
        return x + y; //返回和
    }

    public float Avg(float input1, float input2) //声明方法
    {
        return (input1 + input2) / 2.0F; //返回平均值
    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        MyClass myT = new MyClass();
        int someInt = 6;

        Console.WriteLine
            ("Newsflash: Sum: {0} and {1} is {2}",
             5, someInt, myT.Sum( 5, someInt )); //调用方法
    }
}

```

形参

形参

实参

```

        ("Newsflash: Avg: {0} and {1} is {2}",
         5, someInt, myT.Avg( 5, someInt )); //调用方法
    }
}

```

↑
实参

这段代码产生如下输出：

```

Newsflash: Sum: 5 and 6 is 11
Newsflash: Avg: 5 and 6 is 5.5

```

5.10 值参数

参数有几种，各自以略微不同的方式从方法传入或传出数据。你到现在一直看到的这种类型是默认的类型，称为值参数（value parameter）。

使用值参数，通过将实参的值复制到形参的方式把数据传递给方法。方法被调用时，系统做如下操作。

- 在栈中为形参分配空间。
- 将实参的值复制给形参。

值参数的实参不一定是变量。它可以是任何能计算成相应数据类型的表达式。例如，下面的代码展示了两个方法调用。在第一个方法调用中，实参是float类型的变量；在第二个方法调用中，它是计算成float的表达式。

```

float func1( float val ) //声明方法
{
    ↑
    float数据类型
    float j = 2.6F;
    float k = 5.1F;
    ...
}

float类型变量
    ↓
float fValue1 = func1( k ); //方法调用
float fValue2 = func1( (k + j) / 3 ); //方法调用
...
    ↑
    计算成float的表达式

```

在把变量用作实参之前，变量必须被赋值（除非是输出参数，这个稍后会介绍）。对于引用类型，变量可以被设置为一个实际的引用或null。

说明 你应该记得第3章介绍了值类型，所谓值类型就是指类型本身包含其值。不要把值类型和这里介绍的值参数混淆，它们是完全不同的两个概念。值参数是把实参的值复制给形参。

例如，下面的代码展示了一个名称为MyMethod的方法，它有两个参数，一个MyClass型变量和一个int。

- 方法为类的int类型字段和参数都加5。
- 你可能还注意到MyMethod使用了修饰符static，我还没有解释过这个关键字，现在你可以忽略它，我会在第6章谈论静态方法。

```

class MyClass
{
    public int Val = 20;           //初始化字段为20
}

class Program
{
    static void MyMethod( 形参
                        MyClass f1, int f2 )
    {
        f1.Val = f1.Val + 5;      //参数的字段加5
        f2     = f2 + 5;          //另一参数加5
        Console.WriteLine( "f1.Val: {0}, f2: {1}", f1.Val, f2 );
    }

    static void Main()
    {
        MyClass a1 = new MyClass();
        int      a2 = 10;

        实参
        ↓
        MyMethod( a1, a2 );      //调用方法
        Console.WriteLine( "f1.Val: {0}, f2: {1}", a1.Val, a2 );
    }
}

```

这段代码会产生如下结果：

```

f1.Val: 25, f2: 15
f1.Val: 25, f2: 10

```

图5-7说明了实参和形参在方法执行的不同阶段时的值，它表明以下3点。

- 在方法被调用前，用作实参的变量a2已经在栈里了。
- 在方法开始时，系统在栈中为形参分配空间，并从实参复制值。
 - 因为a1是引用类型的，所以引用被复制，结果实参和形参都引用堆中的同一个对象。
 - 因为a2是值类型的，所以值被复制，产生了一个独立的数据项。
- 在方法的结尾，f2和对象f1的字段都被加上了5。
 - 方法执行后，形参从栈中弹出。
 - a2，值类型，它的值不受方法行为的影响。

■ a1, 引用类型, 但它的值被方法的行为改变了。

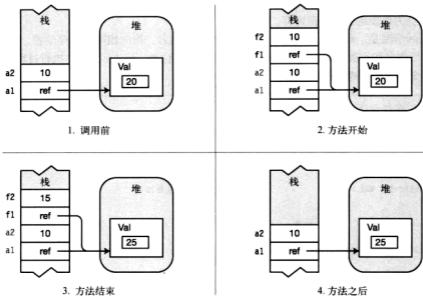


图5-7 值参数

5.11 引用参数

第二种参数类型称为引用参数。

- 使用引用参数时, 必须在方法的声明和调用中都使用`ref`修饰符。
- 实参必须是变量, 在用作实参前必须被赋值。如果是引用类型变量, 可以赋值为一个引用或`null`。

例如, 下面的代码阐明了引用参数的声明和调用的语法:

```

    包含ref修饰符
    ↓
void MyMethod( ref int val )      //方法声明
{ ... }

int y = 1;                       //实参变量
MyMethod ( ref y );              //方法调用
    ↑
    包含ref修饰符

MyMethod ( ref 3+5 );           //出错了!
    ↑
    必须使用变量
  
```

在之前的内容中我们已经认识到了，对于值参数，系统在栈上为形参分配内存，相反，引用参数具有以下特征。

- 不会为形参在栈上分配内存。
- 实际情况是，形参的参数名将作为实参变量的别名，指向相同的内存位置。

由于形参名和实参名的行为就好像指向相同的内存位置，所以在方法的执行过程中对形参的任何改变在方法完成后依然有效（表现在实参变量上）。

说明 记住要在方法的声明和调用上都使用ref关键字。

例如，下面的代码再次展示了方法MyMethod，但这一次参数是引用参数而不是值参数。

```
class MyClass
{
    public int Val = 20;           //初始化字段为20
}

class Program
{
    static void MyMethod(ref MyClass f1, ref int f2)
    {
        f1.Val = f1.Val + 5;      //参数的字段加5
        f2     = f2 + 5;          //另一参数加5
        Console.WriteLine( "f1.Val: {0}, f2: {1}", f1.Val, f2 );
    }

    static void Main()
    {
        MyClass a1 = new MyClass();
        int a2     = 10;
                ref修饰符
                ↓      ↓
        MyMethod(ref a1, ref a2);    //调用方法
        Console.WriteLine( "f1.Val: {0}, f2: {1}", a1.Val, a2 );
    }
}
```

这段代码将产生以下输出：

```
f1.Val: 25, f2: 15
f1.Val: 25, f2: 15
```

图5-8阐明了在方法执行的不同阶段实参和形参的值。

- 在方法调用之前，将要被用作实参的变量a1和a2已经在栈里了。
- 在方法的开始，形参名被设置为实参的别名。变量a1和f1引用相同的内存位置，a2和f2引用相同的内存位置。
- 在方法的结束位置，f2和f1的对象的字段都被加上了5。

- 方法执行之后，形参的名称已经失效，但是值类型a2的值和引用类型a1所指向上的对象的值都被方法内的行为改变了。

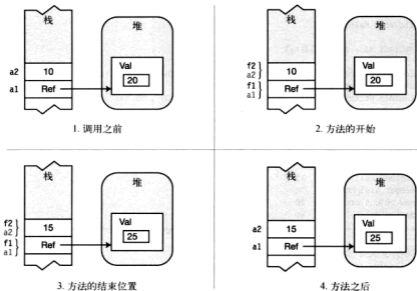


图5-8 对于引用参数，形参就像实参的别名

5.12 引用类型作为值参数和引用参数

在前几节中我们看到了，对于一个引用类型对象，不管是将其作为值参数传递还是作为引用参数传递，我们都可以在方法成员内部修改它的成员。不过，我们并没有在方法内部设置形参本身。本节来看看在方法内设置引用类型形参时会发生什么。

- 将引用类型对象作为值参数传递 如果在方法内创建一个新对象并赋值给形参，将切断形参与实参之间的关联，并且在方法调用结束后，新对象也将不复存在。
- 将引用类型对象作为引用参数传递 如果在方法内创建一个新对象并赋值给形参，在方法结束后该对象依然存在，并且是实参所引用的值。

下面的代码展示了第一种情况——将引用类型对象作为值参数传递：

```
class MyClass { public int Val = 20; }

class Program
{
    static void RefAsParameter( MyClass f1 )
    {
        f1.Val = 50;
    }
}
```

```

Console.WriteLine( "After member assignment:  {0}", f1.Val );
f1 = new MyClass();
Console.WriteLine( "After new object creation: {0}", f1.Val );
}

static void Main( )
{
    MyClass a1 = new MyClass();

    Console.WriteLine( "Before method call:      {0}", a1.Val );
    RefAsParameter( a1 );
    Console.WriteLine( "After method call:       {0}", a1.Val );
}
}

```

这段代码产生如下输出:

```

Before method call:      20
After member assignment: 50
After new object creation: 20
After method call:       50

```

图5-9阐明了关于上述代码的以下几点。

- 在方法开始时，实参和形参都指向堆中相同的对象。
- 在为对象的成员赋值之后，它们仍指向堆中相同的对象。

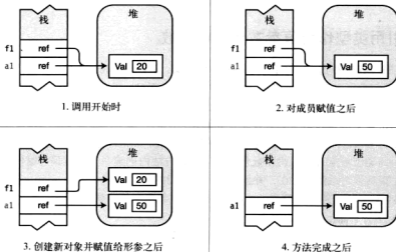


图5-9 对用作值参数的引用类型对象赋值

- 当方法分配新的对象并赋值给形参时，（方法外部的）实参仍指向原始对象，而形参指向的是新对象。
- 在方法调用之后，实参指向原始对象，形参和新对象都会消失。

下面的代码演示了将引用类型对象作为引用参数的情况。除了方法声明和方法调用时要使用 `ref` 关键字外，与上面的代码完全相同。

```
class MyClass
{
    public int Val = 20;
}

class Program
{
    static void RefAsParameter( ref MyClass f1 )
    {
        // A 设置对象成员
        f1.Val = 50;
        Console.WriteLine( "After member assignment: {0}", f1.Val );

        // 创建新对象并赋值给形参
        f1 = new MyClass();
        Console.WriteLine( "After new object creation: {0}", f1.Val );
    }

    static void Main( string[] args )
    {
        MyClass a1 = new MyClass();

        Console.WriteLine( "Before method call: {0}", a1.Val );
        RefAsParameter( ref a1 );
        Console.WriteLine( "After method call: {0}", a1.Val );
    }
}
```

这段代码产生如下输出：

```
Before metho4d call:      20
After member assignment: 50
After new object creation: 20
After method call:      20
```

你肯定还记得，引用参数的行为就像是实参作为形参的别名。这样一来上面的代码就很好解释了。图5-10阐明了上述代码的以下几点。

- 在方法调用时，形参和实参都指向堆中相同的对象。
- 对成员值的修改会同时影响到形参和实参。
- 当方法创建新的对象并赋值给形参时，形参和实参的引用都指向该新对象。

□ 在方法结束后，实参指向在方法内创建的新对象。

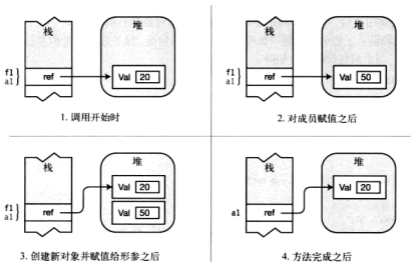


图5-10 对用作引用参数的引用类型对象赋值

5.13 输出参数

输出参数用于从方法体内把数据传出到调用代码，它们的行为与引用参数非常类似。如同引用参数，输出参数有以下要求。

- 必须在声明和调用中都使用修饰符。输出参数的修饰符是out而不是ref。
- 和引用参数相似，实参必须是变量，而不能是其他类型的表达式。这是有道理的，因为方法需要内存位置保存返回值。

例如，下面的代码声明了名称为MyMethod的方法，它带有单个输出参数。

```

    out修饰符
      ↓
void MyMethod( out int val )      //方法声明
{ ... }

...
int y = 1;                       //实参变量
MyMethod ( out y );              //方法调用
      ↑
    out修饰符
  
```

与引用参数类似，输出参数的形参担当实参的别名。形参和实参都是同一块内存位置的名称。显然，方法内对形参的任何改变在方法执行完成之后通过实参变量都是可见的。

与引用参数不同，输出参数有以下要求。

- 在方法内部，输出参数在能够被读取之前必须被赋值。这意味着参数的初始值是无关的，而且没有必要在方法调用之前为实参赋值。

- 在方法返回之前，方法内部贯穿的任何可能路径都必须为所有输出参数进行一次赋值。

因为方法内的代码在读取输出变量之前必须对其写入，所以不可能使用输出参数把数据传入方法。事实上，如果方法中有任何执行路径试图在输出参数被方法赋值之前读取它，编译器就会产生一条错误信息。

```
public void Add2( out int outValue )
{
    int var1 = outValue + 2; //出错了！在方法赋值之前
}                               //无法读取输出变量
```

例如，下面的代码再次展示了方法MyMethod，但这次使用输出参数。

```
class MyClass
{
    public int Val = 20; //字段初始化为20
}

class Program
{
    static void MyMethod(out MyClass f1, out int f2)
    {
        f1 = new MyClass(); //创建一个类变量
        f1.Val = 25; //赋值类字段
        f2 = 15; //赋值int参数
    }

    static void Main()
    {
        MyClass a1 = null;
        int a2;

        MyMethod(out a1, out a2); //调用方法
    }
}
```

out修饰符 out修饰符
 ↓ ↓
 ↑ ↑
 out修饰符

图5-11阐述了在方法执行的不同阶段中实参和形参的值。

- 在方法调用之前，将要被用作实参的变量a1和a2已经在栈里了。
- 在方法的开始，形参的名称设置为实参的别名。你可以认为变量a1和f1指向的是相同的内存位置，也可以认为a2和f2指向的是相同的内存位置。a1和a2不在作用域之内，所以不能在MyMethod中访问。
- 在方法内部，代码创建了一个MyClass类型的对象并把它赋值给f1。然后赋一个值给f1的字段，也赋一个值给f2。对f1和f2的赋值都是必需的，因为它们是输出参数。
- 方法执行之后，形参的名称已经失效，但是引用类型的a1和值类型的a2的值都被方法内的行为改变了。

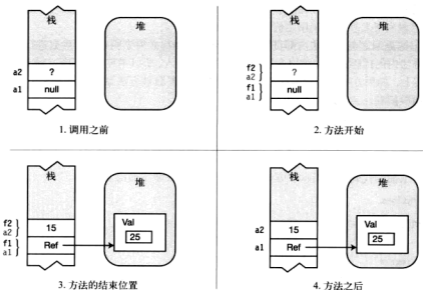


图5-11 对于输出参数，形参就好像是实参的别名一样，但是还有一个需求，那就是它必须在方法内进行赋值

5.14 参数数组

至此，本书所述的参数类型都必须严格地一个实参对应一个形参。参数数组则不同，它允许零个或多个实参对应一个特殊的形参。参数数组的重点如下。

- 在一个参数列表中只能有一个参数数组。
- 如果有，它必须是列表中的最后一个。
- 由参数数组表示的所有参数都必须具有相同的类型。

声明一个参数数组必须做的事如下。

- 在数据类型前使用params修饰符。
- 在数据类型后放置一组空的方括号。

下面的方法头展示了int型参数数组的声明语法。在这个示例中，形参inVals可以代表零个或多个int实参。

```

int型参数数组
      ↓
void ListInts( params int[] inVals )
{ ...
      ↑           ↑
      修饰符     参数名称
  
```

类型名后面的空方括号指明了参数是一个整数数组。在这里不必在意数组的细节，它们将在第12章详细阐述。而现在，所有你需要了解的内容如下。

- 数组是一组整齐的不同类型的数据项。
- 数组使用一个数字索引进行访问。
- 数组是一个引用类型，因此它的所有数据项都保存在堆中。

5.14.1 方法调用

可以使用两种方式参数数组提供实参。

- 一个逗号分隔的该数据类型元素的列表。所有元素必须是方法声明中指定的类型。

```
ListInts( 10, 20, 30 );           // 3个int
```

- 一个该数据类型元素的一维数组。

```
int[] intArray = { 1, 2, 3 };
ListInts( intArray );           // 一个数组变量
```

请注意，在这些示例中，没有在调用时使用`params`修饰符。参数数组中修饰符的使用与其他参数类型的模式并不相符。

- 其他参数类型是一致的，要么都使用修饰符，要么都不使用修饰符。
 - 值参数的声明和调用都不带修饰符。
 - 引用参数和输出参数在两个地方都需要修饰符。
- `params`修饰符的用法总结如下。
 - 在声明中需要修饰符。
 - 在调用中不允许有修饰符。

延伸式

参数数组方法调用的第一种形式有时被称为延伸式，这种形式在调用中使用分离的实参。

例如，下面代码中的方法`ListInts`的声明可以匹配它下面所有的方法调用，虽然它们有不同数目的实参。

```
void ListInts( params int[] inVals ) { ... }           // 方法声明

...
ListInts( );                                         // 0实参
ListInts( 1, 2, 3 );                                 // 3实参
ListInts( 4, 5, 6, 7 );                              // 4实参
ListInts( 8, 9, 10, 11, 12 );                        // 5实参
```

在使用一个为参数数组分离实参的调用时，编译器做下面的事。

- 接受实参列表，用它们在堆中创建并初始化一个数组。
 - 把数组的引用保存到栈中的形参里。
 - 如果在对应的形参数组的位置没有实参，编译器会创建一个有零个元素的数组来使用。
- 例如，下面的代码声明了一个名称为`ListInts`的方法，它带有一个参数数组。`Main`声明了3

个整数并把它们传给了数组。

```

class MyClass
{
    public void ListInts( 参数数组
                        ↓
                        params int[] inVals )
    {
        if ( (inVals != null) && (inVals.Length != 0) )
            for ( int i = 0; i < inVals.Length; i++ ) //处理数组
            {
                inVals[i] = inVals[i] * 10;
                Console.WriteLine("{0}", inVals[i]); //显示新值
            }
    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        int first = 5, second = 6, third = 7; //声明3个int

        MyClass mc = new MyClass();
        mc.ListInts( first, second, third ); //调用方法
        ↑
        Console.WriteLine("{0}, {1}, {2}", first, second, third);
        实参
    }
}

```

这段代码产生如下输出：

```

50
60
70
5, 6, 7

```

图5-12阐明了在方法执行的不同阶段实参和形参的值。

- 方法调用之前，3个实参已经在栈里。
- 在方法的开始，3个实参被用于初始化堆中的数组，并且数组的引用被赋值给形参 inVals。
- 在方法内部，代码首先检查以确认数组引用不是null，然后处理数组，把每个元素乘以10并保存回去。
- 方法执行之后，形参 inVals 失效。

关于参数数组，需要记住的重要一点是当数组在堆中被创建时，实参的值被复制到数组中。

在这方面，它们像值参数。

- 如果数组参数是值类型，那么值被复制，实参不受方法内部的影响。
- 如果数组参数是引用类型，那么引用被复制，实参引用的对象可以受到方法内部的影响。

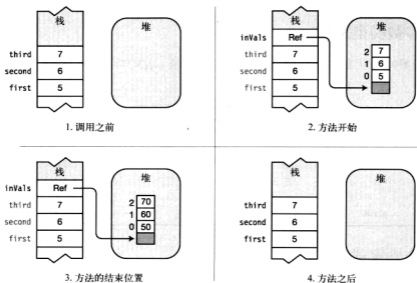


图5-12 参数数组示例

5.14.2 用数组作为实参

也可以在方法调用之前创建并组装一个数组，把单一的数组变量作为实参传递。这种情况下，编译器使用你的数组而不是重新创建一个。

例如，下面代码使用前一个示例中声明的方法ListInts。在这段代码中，Main创建一个数组，并用数组变量而不是使用分离的整数作为实参。

```
static void Main()
{
    int[] myArr = new int[] { 5, 6, 7 }; //创建并初始化数组

    MyClass mc = new MyClass();
    mc.ListInts(myArr);                //调用方法来打印值

    foreach (int x in myArr)
        Console.WriteLine("{0}", x);  //输出每个元素
}
```

这段代码产生以下输出：

```
50
60
70
50
60
70
```

5.15 参数类型总结

因为有4种参数类型，有时很难记住它们的不同特征。表5-2对它们做了总结，使之更易于比较和对照。

表5-2 参数类型语法使用总结

参数类型	修饰符	是否在声明时使用	是否在调用时使用	执行
值	无			系统把实参的值复制到形参
引用	ref	是	是	形参是实参的别名
输出	out	是	是	仅包含一个返回的值。形参是实参的别名
数组	params	是	否	允许传递可变数目的实参到方法

5.16 方法重载

一个类中可以有一个以上的方法拥有相同的名称，这叫做方法重载（method overload）^①。使用相同名称的每个方法必须有一个和其他方法不相同的签名（signature）。

□ 方法的签名由下列信息组成，它们在方法声明的方法头中：

- 方法的名称；
- 参数的数目；
- 参数的数据类型和顺序；
- 参数修饰符。

□ 返回类型不是签名的一部分，而我们往往误认为它是签名的一部分。

□ 请注意，形参的名称也不是签名的一部分。

不是签名的一部分

```

↓
long AddValues( int a, out int b) { ... }
                ↑
                签名
  
```

例如，下面4个方法是方法名AddValues的重载：

```

class A
{
    long AddValues( int a, int b)           { return a + b; }
    long AddValues( int c, int d, int e)   { return c + d + e; }
    long AddValues( float f, float g)     { return (long)(f + g); }
    long AddValues( long h, long m)       { return h + m; }
}
  
```

^① 请注意此概念与继承中“方法覆写”（method override）的不同，参见7.5.1节。——编者注

下面的代码展示了一个非法的重载方法。两个方法仅返回类型和形参名不同，但它们仍有相同的签名，因为它们有相同的方法名，而且参数的数目、类型和顺序也相同。编译器会对这段代码生成一条错误信息。

```
class B
{
    long AddValues( long a, long b) { return a+b; }
    int AddValues( long c, long d) { return c+d; } //错误，相同的签名
}
```

签名
↓
↑
签名

5.17 命名参数

至今我们所有用到的参数都是位置参数，也就是说每一个实参的位置都必须与相应的形参位置一一对应。

此外，C#还允许我们使用命名参数（named parameter）。只要显式指定参数的名字，就可以以任意顺序在方法调用中列出实参。细节如下。

- 方法的声明没有什么不一样。形参已经有名字了。
- 不过在调用方法的时候，形参的名字后面跟着冒号和实际的参数值或表达式，如下面的方法调用所示。在这里a、b、c是Calc方法3个形参的名字。

```

      实参值  实参值  实参值
      ↓      ↓      ↓
c.Calc ( c: 2, a: 4, b: 3);
      ↑      ↑      ↑
      命名参数 命名参数 命名参数
```

图5-13演示了使用命名参数的结构。

```
class MyClass
{
    public int Calc(int a, int b, int c)
    { return (a + b) * c; }

    static void Main()
    {
        MyClass mc = new MyClass();
        int result = mc.Calc(c: 2, a: 4, b: 3);
        Console.WriteLine("{0}", result);
    }
}
```

参数声明没有什么不一样

参数的名字和值

图5-13 在使用命名参数的时候，需要在方法调用中包含参数名。而方法的声明不需要任何改变

在调用的时候，你可以既使用位置参数又使用命名参数，但如果这么做，所有位置参数必须

先列出。例如，下面的代码演示了Calc方法的声明及其使用位置参数和命名参数不同组合的5种不同的调用方式。

```
class MyClass
{
    public int Calc( int a, int b, int c )
    { return ( a + b ) * c; }

    static void Main()
    {
        MyClass mc = new MyClass( );

        int r0 = mc.Calc( 4, 3, 2 );           //位置参数
        int r1 = mc.Calc( 4, b: 3, c: 2 );     //位置参数和命名参数
        int r2 = mc.Calc( 4, c: 2, b: 3 );     //交换了顺序
        int r3 = mc.Calc( c: 2, b: 3, a: 4 );   //所有都是命名参数
        int r4 = mc.Calc( c: 2, b: 1 + 2, a: 3 + 1 ); //命名参数表达式

        Console.WriteLine("{0}, {1}, {2}, {3}, {4}", r0, r1, r2, r3, r4);
    }
}
```

这段代码产生了如下输出：

```
14, 14, 14, 14, 14
```

名参数对于自描述的程序来说很有用，因为我们可以方法调用的时候显示哪个值赋给哪个形参。例如，如下代码调用了两次GetCylinderVolume，第二次调用具有更多的信息并且更不容易出错。

```
class MyClass
{
    double GetCylinderVolume( double radius, double height )
    {
        return 3.1416 * radius * radius * height;
    }

    static void Main( string[] args )
    {
        MyClass mc = new MyClass();
        double volume;

        volume = mc.GetCylinderVolume(  $\frac{1}{3.0}$ ,  $\frac{1}{4.0}$  );
        ...
        volume = mc.GetCylinderVolume( radius: 3.0, height: 4.0 );
        ...
    }
}
```

↑ ↑
更多信息 更多信息

5.18 可选参数

C#还允许可选参数（optional parameter）。所谓可选参数就是我们可以调用方法的时候包

含这个参数，也可以省略它。

为了表明某个参数是可选的，你需要在方法声明的时候为参数提供默认值。指定默认值的语法和初始化本地变量的语法一样，如下面代码的方法声明所示，在代码中，

- 形参b设置成了默认值3；
- 因此，如果在调用方法的时候只有一个参数，方法会使用3作为第二个参数的初始值。

```

class MyClass
{
    public int Calc( int a, int b = 3 )
    {
        return a + b;
    }

    static void Main()
    {
        MyClass mc = new MyClass();

        int r0 = mc.Calc( 5, 6 );
        int r1 = mc.Calc( 5 );

        Console.WriteLine( "{0}, {1}", r0, r1 );
    }
}

```

可选参数
↓
↑
默认值

//使用显式值
//为b使用默认值

这段代码产生如下输出：

11, 8

对于可选参数的声明，我们需要知道如下几个重要事项。

- 不是所有的参数类型都可以作为可选参数。图5-14列出了何时可以使用可选参数。
 - 只要值类型的默认值在编译的时候可以确定，就可以使用值类型作为可选参数。
 - 只有在默认值是null的时候，引用类型才可以作为可选参数来使用。

		参数类型			
		值	ref	out	params
数据类型	值类型	是	否	否	否
	引用类型	只允许null的默认值	否	否	否

图5-14 可选参数只能是值参数类型

- 所有必填参数（required parameter）必须在可选参数声明之前声明。如果有params参数，必须在所有可选参数之后声明。图5-15演示了这种语法顺序。

必填参数
可选参数
params参数

(int x, decimal y, ...
int op1 = 17, double op2 = 36, ...
)

图5-15 在方法声明中，所有必填参数必须在可选参数之前进行声明。如果有params参数，必须在所有可选参数之后声明

在之前的示例中我们已经看到了，可以在方法调用的时候省略相应的实参从而为可选参数使用默认值。但是在许多情况下，不能随意省略可选参数的组合，因为在很多情况下这么做会导致使用哪些可选参数不明确。规则如下。

- 你必须从可选参数列表的最后开始省略，一直到列表开头。
- 也就是说，你可以省略最后一个可选参数，或是最后 n 个可选参数，但是不可以随意选择省略任意的可选参数，省略必须从最后开始。

```
class MyClass
{
    public int Calc( int a = 2, int b = 3, int c = 4 )
    {
        return (a + b) * c;
    }

    static void Main( )
    {
        MyClass mc = new MyClass( );
        int r0 = mc.Calc( 5, 6, 7 ); //使用所有的显式值
        int r1 = mc.Calc( 5, 6 ); //为c使用默认值
        int r2 = mc.Calc( 5 ); //为b和c使用默认值
        int r3 = mc.Calc( ); //使用所有的默认值

        Console.WriteLine( "{0}, {1}, {2}, {3}", r0, r1, r2, r3 );
    }
}
```

这段代码产生了如下输出：

77, 44, 32, 20

如果需要随意省略可选参数列表中的可选参数，而不是从列表的最后开始，那么必须使用可选参数的名字来消除赋值的歧义。在这种情况下，你需要结合利用命名参数和可选参数特性。下面的代码演示了位置参数、可选参数和命名参数的这种用法。

```
class MyClass
{
    double GetCylinderVolume( double radius = 3.0, double height = 4.0 )
    {
        return 3.1416 * radius * radius * height;
    }

    static void Main( )
```

```

{
    MyClass mc = new MyClass();
    double volume;

    volume = mc.GetCylinderVolume( 3.0, 4.0 );    //位置参数
    Console.WriteLine( "Volume = " + volume );

    volume = mc.GetCylinderVolume( radius: 2.0 ); //使用height默认值
    Console.WriteLine( "Volume = " + volume );

    volume = mc.GetCylinderVolume( height: 2.0 ); //使用radius默认值
    Console.WriteLine( "Volume = " + volume );

    volume = mc.GetCylinderVolume( );           //使用两个默认值
    Console.WriteLine( "Volume = " + volume );
}
}

```

这段代码产生了如下输出：

```

Volume = 113.0976
Volume = 50.2656
Volume = 56.5488
Volume = 113.0976

```

5.19 栈帧

至此，我们已经知道了局部变量和参数是位于栈上的，让我们再来深入探讨一下其组织。

在调用方法的时候，内存从栈的顶部开始分配，保存和方法关联的一些数据项。这块内存叫做方法的栈帧（stack frame）。

□ 栈帧包含的内存保存如下内容。

- 返回地址，也就是在方法退出的时候继续执行的位置。
- 这些参数分配的内存，也就是方法的值参数，或者还可能是参数数组（如果有的话）。
- 各种和方法调用相关的其他管理数据项。

□ 在方法调用时，整个栈帧都会压入栈。

□ 在方法退出的时候，整个栈帧都会从栈上弹出。弹出栈帧有的时候也叫做栈展开（unwind）。

例如，如下代码声明了3个方法。Main调用MethodA，MethodA又调用MethodB，创建了3个栈帧。在方法退出的时候，栈展开。

```

class Program
{
    static void MethodA( int par1, int par2)
    {
        Console.WriteLine("Enter MethodA: {0}, {1}", par1, par2);
        MethodB(11, 18); //调用MethodB
    }
}

```

```

    Console.WriteLine("Exit MethodA");
}

static void MethodB(int par1, int par2)
{
    Console.WriteLine("Enter MethodB: {0}, {1}", par1, par2);
    Console.WriteLine("Exit MethodB");
}

static void Main( )
{
    Console.WriteLine("Enter Main");
    MethodA( 15, 30);           //调用MethodA
    Console.WriteLine("Exit Main");
}
}

```

这段代码产生如下输出：

```

Enter Main
Enter MethodA: 15, 30
Enter MethodB: 11, 18
Exit MethodB
Exit MethodA
Exit Main

```

图5-16演示了在调用方法时栈帧压入栈的过程和方法结束后栈展开的过程。

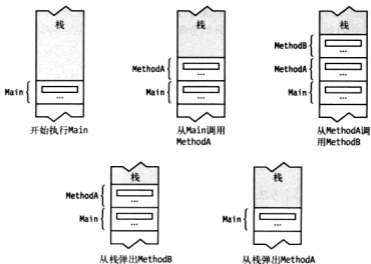


图5-16 一个简单程序中的栈帧

5.20 递归

除了调用其他方法，方法也可以调用自身。这叫做递归。

递归会产生很优雅的代码，比如下面计算阶乘数的方法就是如此。注意在本例的方法内部，方法使用比输入参数小1的实参调用自身。

```
int Factorial(int inValue)
{
    if (inValue <= 1)
        return inValue;
    else
        return inValue * Factorial(inValue - 1);    //再一次调用Factorial
}
                ↑
                调用自身
```

调用方法自身的机制和调用其他方法其实是完全一样的。都是为每一次方法调用把新的栈帧压入栈顶。

例如，在下面的代码中，Count方法使用比输入参数小1的值调用自身然后打印输入的参数。随着递归越来越深，栈也越来越大。

```
class Program
{
    public void Count(int inVal)
    {
        if (inVal == 0)
            return;
        Count(inVal - 1);    //再一次调用方法
        ↑
        调用自身
        Console.WriteLine("{0}", inVal);
    }

    static void Main()
    {
        Program pr = new Program();
        pr.Count(3);
    }
}
```

这段代码产生如下输出：

```
1
2
3
```

图5-17演示了这段代码。注意，如果输入值3，那么Count方法就有4个不同的独立栈帧。每一个都有其自己的输出参数值inVal。

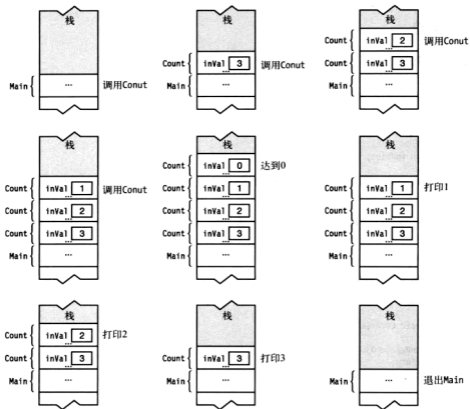


图5-17 用递归的方法构建和展开栈的示例

本章内容

- 类成员
- 成员修饰符的顺序
- 实例类成员
- 静态字段
- 静态函数成员
- 其他静态类成员类型
- 成员常量
- 常量和静态
- 属性
- 实例构造函数
- 静态构造函数
- 对象初始化语句
- 析构函数
- readonly修饰符
- this关键字
- 索引
- 访问器的访问修饰符
- 分部类和分部类型
- 分部方法

6.1 类成员

之前的两章阐述了9种类成员类型中的两种：字段和方法。在这一章中，我会介绍除事件和运算符之外的类型的类成员，并讨论其特征。我将在第14章介绍事件。

表6-1列出了类的成员类型。已经介绍过的类型用菱形标记。将在本章阐述的类型用勾号标记。将在以后的章节中阐述的类型用空的选择框标记。

表6-1 类成员的类型

数据成员（保存数据）	函数成员（执行代码）
◆ 字段	◆ 方法
✓ 常量	✓ 属性
	✓ 构造函数
	✓ 析构函数
	□ 运算符
	✓ 索引
	□ 事件

6.2 成员修饰符的顺序

在前面的内容中，你看到字段和方法的声明可以包括如`public`和`private`这样的修饰符。这一章会讨论许多其他的修饰符。多个修饰符可以在一起使用，自然就产生一个问题：它们需要按什么顺序排列呢？

类成员声明语句由下列部分组成：核心声明、一组可选的修饰符和一组可选的特性（`attribute`）。用于描述这个结构的语法如下。方括号表示方括号内的成分是可选的。

[特性] [修饰符] 核心声明

□ 修饰符

- 如果有修饰符，必须放在核心声明之前。
- 如果有多个修饰符，可以是任意顺序。

□ 特性

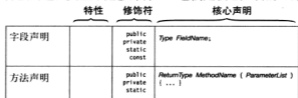
- 如果有特性，必须放在修饰符和核心声明之前。
- 如果有多个特性，可以是任意顺序。

至此，我只解释了两个修饰符，即`public`和`private`。在第24章中我会再介绍特性。例如，`public`和`static`都是修饰符，可以用在一起修饰某个声明。因为它们都是修饰符，所以可以放置成任何顺序。下面两行代码是语义等价的：

```
public static int MaxVal;
```

```
static public int MaxVal;
```

图6-1阐明了声明中各成分的顺序，到目前为止，它们可用于两种成员类型：字段和方法。注意，字段的类型和方法的返回类型不是修饰符——它们是核心声明的一部分。



特性（尚未讲述） ↗ ↖ 迄今为止以及本章讲述的修饰符

图6-1 特性、修饰符和核心声明的顺序

6.3 实例类成员

类成员可以关联到类的一个实例，也可以关联到类的整体，即所有类的实例。默认情况下，成员被关联到一个实例。可以认为是类的每个实例拥有自己的各个类成员的副本，这些成员称为实例成员。

改变一个实例字段的值不会影响任何其他实例中成员的值。迄今为止，你所看到的字段和方法都是实例字段和实例方法。

例如，下面的代码声明了一个类D，它带有唯一整型字段Mem1。Main创建了该类的两个实例，每个实例都有自己的字段Mem1的副本，改变一个实例的字段副本的值不影响其他实例的副本的值。图6-2阐明了类D的两个实例。

```
class D
{
    public int Mem1;
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        D d1 = new D();
        D d2 = new D();
        d1.Mem1 = 10; d2.Mem1 = 28;

        Console.WriteLine("d1 = {0}, d2 = {1}", d1.Mem1, d2.Mem1);
    }
}
```

这段代码产生如下输出：

```
d1 = 10, d2 = 28
```

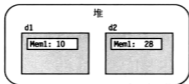


图6-2 类D的每个实例都有自己的字段Mem1的副本

6.4 静态字段

除了实例字段，类还可以拥有静态字段。

- 静态字段被类的所有实例共享，所有实例都访问同一内存位置。因此，如果该内存位置的值被一个实例改变了，这种改变对所有的实例都可见。
- 可以使用`static`修饰符将字段声明为静态，如：

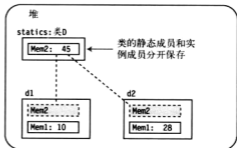
```
class D
{
    int Mem1;           //实例字段
    static int Mem2;   //静态字段
    ↑
} 关键字
```

例如，图6-3左边的代码声明了类D，它含有静态字段Mem2和实例字段Mem1。Main定义了类D的两个实例。该图表明静态成员Mem2是与所有实例的存储分开保存的。实例中灰色的字段表明，从实例内部，访问或更新静态字段的语法和访问或更新其他成员字段一样。

- 因为Mem2是静态的，类D的两个实例共享单一的Mem2字段。如果Mem2被改变了，这个改变在两个实例中都能看到。
- 成员Mem1没有声明为`static`，所以每个实例都有自己的副本。

```
class D
{
    int Mem1;
    static int Mem2;
    ...
}

static void Main()
{
    D d1 = new D();
    D d2 = new D();
    ...
}
```



静态字段Mem2被类D的所有实例共享，而每个实例都有自己的实例字段Mem1的复制

图6-3 静态和非静态数据成员

6.5 从类的外部访问静态成员

在前一章中，我们看到使用点运算符可以从类的外部访问`public`实例成员。点运算符由实例名、点和成员名组成。

就像实例成员，静态成员也可以使用点运算符从类的外部访问。但因为没有实例，所以必须使用类名，如下面代码所示：

```

类名
↓
D.Mem2 = 5;           //访问静态类成员
↑
成员名

```

6.5.1 静态字段示例

下面的代码扩展了前文的类D，增加两个方法：

- 一个方法设置两个数据成员的值。
- 另一个方法显示两个数据成员的值。

```

class D {
    int      Mem1;
    static int Mem2;

    public void SetVars(int v1, int v2) //设置值
    { Mem1 = v1; Mem2 = v2; }
      ↑ 像访问实例字段一样访问它

    public void Display( string str )
    { Console.WriteLine("{0}: Mem1= {1}, Mem2= {2}", str, Mem1, Mem2); }
      ↑
      像访问实例字段一样访问它
}

class Program {
    static void Main()
    {
        D d1 = new D(), d2 = new D(); //创建两个实例

        d1.SetVars(2, 4);             //设置d1的值
        d1.Display("d1");

        d2.SetVars(15, 17);          //设置d2的值
        d2.Display("d2");

        d1.Display("d1");            //再次显示d1.
        //注意，这时Mem2静态成员的值已改变
    }
}

```

这段代码产生以下输出：

```

d1: Mem1= 2, Mem2= 4
d2: Mem1= 15, Mem2= 17
d1: Mem1= 2, Mem2= 17

```

6.5.2 静态成员的生存期

静态成员的生命期与实例成员的不同。

- 之前我们已经看到了，只有在实例创建之后才产生实例成员，在实例销毁之后实例成员也就不存在了。
- 但是即使类没有实例，也存在静态成员，并且可以访问。

图6-4阐述了类D，它带有一个静态字段Mem2。虽然Main没有定义类的任何实例，但它把值5赋给该静态字段并毫无问题地把它打印出来。

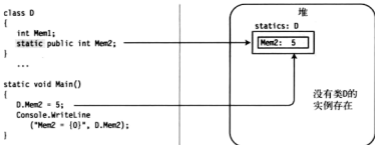


图6-4 没有类实例的静态成员仍然可以被赋值并读取，因为字段与类有关，而与实例无关

图6-4中的代码产生以下输出：

```
Mem2 = 5
```

说明 静态成员即使没有类的实例也存在。如果静态字段有初始化语句，那么会在使用该类的任何静态成员之前初始化该字段，但没必要在程序执行的开始就初始化。

6.6 静态函数成员

除了静态字段，还有静态函数成员。

- 如同静态字段，静态函数成员独立于任何类实例。即使没有类的实例，仍然可以调用静态方法。
 - 静态函数成员不能访问实例成员。然而，它们能访问其他静态成员。
- 例如，下面的类包含一个静态字段和一个静态方法。注意，静态方法的方法体访问静态字段。

```
class X
{
    static public int A;           //静态字段
    static public void PrintValA() //静态方法
    {
        Console.WriteLine("Value of A: {0}", A);
    }
}
↑
访问静态字段
```

下面的代码使用前文代码中定义的类X。图6-5阐释了这段代码。

```
class Program
{
    static void Main()
    {
        X.A = 10;           //使用点号语法
        X.PrintValA();     //使用点号语法
    }
} 类名
```

这段代码产生以下输出：

Value of A: 10

图6-5描述了之前的代码。

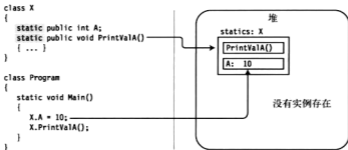


图6-5 即使没有类的实例，类的静态方法也可以被调用

6.7 其他静态类成员类型

可以声明为static的类成员类型在表6-2中做了勾选标记。其他成员类型不能声明为static。

表6-2 可以声明为静态的类成员类型

数据成员（储存数据）	函数成员（执行代码）
✓ 字段	✓ 方法
✓ 类型	✓ 属性
常量	✓ 构造函数
	✓ 运算符
	索引器
	✓ 事件

6.8 成员常量

成员常量类似前一章所述的本地常量，只是它们被声明在类声明中而不是方法内，如下面的示例：

```
class MyClass
{
    const int IntVal = 100;           //定义int类型常量
                                   //值为100
    ↑           ↑
    类型       初始值
}

const double PI = 3.1416;           //错误：不能在类型声明
                                   //之外声明
```

与本地常量类似，用于初始化成员常量的值在编译时必须是可计算的，而且通常是一个预定义简单类型或由它们组成的表达式。

```
class MyClass
{
    const int IntVal1 = 100;
    const int IntVal2 = 2 * IntVal1; //没问题，因为IntVal1的值
                                   //前面一行已设置
}
```

与本地常量类似，不能在成员常量声明以后给它赋值。

```
class MyClass
{
    const int IntVal;               //错误：必须初始化
    IntVal = 100;                  //错误：不允许赋值
}
```

说明 与C和C++不同，在C#中没有全局常量。每个常量都必须声明在类型内。

6.9 常量与静态量

然而，成员常量比本地常量更有趣，因为它们表现得像静态值。它们对类的每个实例都是“可见的”，而且即使没有类的实例也可以使用。与真正的静态量不同，常量没有自己的存储位置，而是在编译时被编译器替换。这种方式类似于C和C++中的#define值。

例如，下面的代码声明了类X，带有常量字段PI。Main没有创建X的任何实例，但仍然可以使用字段PI并打印它的值。图6-6阐明了这段代码。

```
class X
{
    public const double PI = 3.1416;
```



```

}

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.WriteLine("pi = {0}", X.PI); //使用静态字段
    }
}

```

这段代码产生以下输出：

```
pi = 3.1416
```

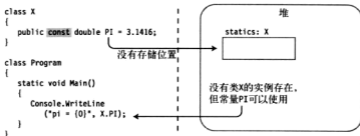


图6-6 常量字段表现得像静态字段，但是在内存中没有存储位置

虽然常量成员表现得像一个静态量，但不能将常量声明为static，如下面的代码所示：

```
static const double PI = 3.14; //错误：不能将常量声明为static
```

6.10 属性

属性是代表类的实例或类中的一个数据项的成员。使用属性看起来非常像写入或读取一个字段，语法是相同的。

例如，下面的代码展示了名称为MyClass的类的使用，它有一个公有字段和一个公有属性。从用法上无法区分它们。

```

MyClass mc = new MyClass();

mc.MyField = 5; //给字段赋值
mc.MyProperty = 10; //给属性赋值

WriteLine("{0} {1}", mc.MyField, mc.MyProperty); //读取字段和属性

```

与字段类似，属性有如下特征。

□ 它是命名的类成员。

- 它有类型。
 - 它可以被赋值和读取。
- 然而和字段不同，属性是一个函数成员。
- 它不为数据存储分配内存！
 - 它执行代码。

属性是指定的一组两个匹配的、称为访问器的方法。

- set访问器为属性赋值。
- get访问器从属性获取值。

图6-7展示了属性的表示法。左边的代码展示了声明一个名称为MyValue的int型属性的语法，右边的图像展示了属性在文本中将被如何可视化地显示。请注意，访问器被显示为从后面伸出，因为它们不能被直接调用。这一点你很快会看到。



图6-7 int型、名称为MyValue的属性示例

6.10.1 属性声明和访问器

set和get访问器有预定义的语法和语义。可以把set访问器想象成一个方法，带有单一的参数“设置”属性的值。get访问器没有参数并从属性返回一个值。

- set访问器总是：
 - 拥有一个单独的、隐式的值参，名称为value，与属性的类型相同；
 - 拥有一个返回类型void。
- get访问器总是：
 - 没有参数；
 - 拥有一个与属性类型相同的返回类型。

属性声明的结构如图6-8所示。注意，图中的访问器声明既没有显式的参数，也没有返回类型声明。不需要它们，因为它们已经在属性的类型中隐含了。

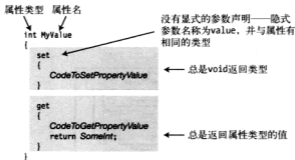


图6-8 属性声明的语法和结构

set访问器中的隐式参数value是一个普通的值参。和其他值参一样，可以用它发送数据到方法体或这种情况中的访问器块。在块的内部，可以像普通变量那样使用value，包括对它赋值。访问器的其他重点如下。

- get访问器的所有执行路径必须包含一条return语句，返回一个属性类型的值。
- 访问器set和get可以以任何顺序声明，并且，除了这两个访问器外在属性上不允许有其他方法。

6.10.2 属性示例

下面的代码展示了一个名称为C1的类的声明示例，它含有一个名称为MyValue的属性。

- 请注意，属性本身没有任何存储。取而代之的是，访问器决定如何处理发进来的数据，以及什么数据应被发送出去。在这种情况下，属性使用一个名称为TheRealValue的字段作为存储。
- set访问器接受它的输入参数value，并把它的值赋给字段TheRealValue。
- get访问器只是返回字段TheRealValue的值。

图6-9说明了这段代码。

```

class C1
{
    private int TheRealValue;           //字段：内存分配

    public int MyValue                  //属性：未分配内存
    {
        set
        {
            TheRealValue = value;
        }

        get
        {
            return TheRealValue;
        }
    }
}

```

```

    }
}
}

```

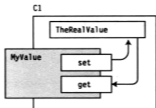


图6-9 属性访问器常常使用字段作为存储

6.10.3 使用属性

就像之前看到的，写入和读取属性的方法与访问字段一样。访问器被隐式调用。

□ 要写入一个属性，在赋值语句的左边使用属性的名称。

□ 要读取一个属性，把属性的名称用在表达式中。

例如，下面的代码包含一个名称为MyValue的属性声明的轮廓。只使用属性名写入和读取属性，就好像它是一个字段名。

```

int MyValue           //属性声明
{
    set{ ... }
    get{ ... }
}
...
属性名称
↓
MyValue = 5;          //赋值：隐式调用set方法
z = MyValue;          //表达式：隐式调用get方法
↑
属性名称

```

属性会根据是写入还是读取，来隐式地调用适当的访问器。不能显式地调用访问器，这样做会产生编译错误。

```

y = MyValue.get();    //错误！不能显式调用get访问器
MyValue.set(5);       //错误！不能显式调用set访问器

```

6.10.4 属性和关联字段

属性常和字段关联，我们在前两节已经看到了。一种常见的方式是在类中将字段声明为private以封装该字段，并声明一个public属性来控制从类的外部对该字段的访问。和属性关联的字段常被称为后备字段或后备存储。

例如，下面的代码使用公有属性MyValue来控制对私有字段TheRealValue的访问。

```
class C1
{
    private int TheRealValue = 10; //后备字段：分配内存
    public int MyValue             //属性：不分配内存
    {
        set{ TheRealValue = value; } //设置TheRealValue字段的值
        get{ return TheRealValue; } //获取字段的值
    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        C1 c = new C1();
        Console.WriteLine("MyValue: {0}", c.MyValue);

        c.MyValue = 20;          ← 使用赋值语句设置属性的值
        Console.WriteLine("MyValue: {0}", c.MyValue);
    }
}
```

把属性看做一个字段，从中读取它的值

↓

属性和它们的后备字段有几种命名约定。一种约定是两个名称使用相同的内容，但字段使用Camel大小写，属性使用Pascal大小写。（在Camel大小写风格中，复合词标识符中每个单词的首字母大写，除了第一个单词，其余字母都是小写。在Pascal大小写风格中，复合词中每个单词的首字母都是大写。）虽然这违反了“仅使用大小写区分不同标识符是个坏习惯”这条一般规则，但它有个好处，可以把两个标识符以一种有意义的方式联系在一起。

另一种约定是属性使用Pascal大小写，字段使用相同标识符的Camel大小写版本，并以下划线开始。

下面的代码展示了两种约定：

```
private int firstField;           // Camel大小写
public int FirstField           // Pascal大小写
{
    get { return firstField; }
    set { firstField = value; }
}

private int _secondField;       // 下划线及Camel大小写
public int SecondField
{
    get { return _secondField; }
    set { _secondField = value; }
}
```

6.10.5 执行其他计算

属性访问器并不局限于仅仅对关联的后备字段传进传出数据。访问器`get`和`set`能执行任何计算，或不执行任何计算。唯一必需的行为是`get`访问器要返回一个属性类型的值。

例如，下面的示例展示了一个有效的（但可能没有用处的）属性，仅在`get`访问器被调用时返回5。当`set`访问器被调用时，它不做任何事情。隐式参数`value`的值被忽略了。

```
public int Useless
{
    set{ /* I'm not setting anything.          */ }
    get
    {   /* I'm always just returning the value 5. */
        return 5;
    }
}
```

下面的代码展示一个更现实和有用的属性，`set`访问器在设置关联字段之前实现过滤。`set`访问器把字段`TheRealValue`的值设置成输入值，如果输入值大于100，就将`TheRealValue`设置为100。

```
int TheRealValue = 10;           //字段
int MyValue           //属性
{
    set                       //设置字段值
    {
        TheRealValue = value > 100 //确保值不大于100
            ? 100
            : value;
    }
    get                       //获取字段的值
    {
        return TheRealValue;
    }
}
```

说明 在上面的代码示例中，从等号到语句结尾部分的语法可能看起来有些奇怪。该表达式使用了条件运算符，在第8章将会更详细地阐述。条件运算符是一种三元运算符，计算问号之前的表达式，如果表达式计算结果为`true`，那么返回问号后的第一个表达式，否则，返回冒号之后的表达式。有些人可能会使用`if...then`语句，不过条件运算符更合适，我们将在第8章介绍这两种构造的细节。

6.10.6 只读和只写属性

要想不定义属性的某个访问器，可以忽略该访问器的声明。

- 只有`get`访问器的属性称为只读属性。只读属性是一种安全的，把一项数据从类或类的实例中传出，而不允许太多访问方法。

- 只有set访问器的属性称为只写属性。只写属性是一种安全的，把一项数据从类的外部传入类，而不允许太多访问的方法。
- 两个访问器中至少有一个必须定义，否则编译器会产生一条错误信息。

图6-10阐述了只读和只写属性。



图6-10 可以不定义属性的某个访问器

6.10.7 属性与公共字段

按照推荐的编码实践，属性比公共字段更好，理由如下。

- 属性是函数型成员而不是数据成员，允许你处理输入和输出，而公共字段不行。
- 属性可以只读或只写，而字段不行。
- 编译后的变量和编译后的属性语义不同。

如果要发布一个由其他代码引用的程序集，那么第二点将会带来一些影响。例如，有的时候开发人员会有用公共的字段代替属性的冲动，因为如果以后需要为字段的数据增加处理逻辑的话可以再把字段改为属性。这没错，但是如果那样修改的话，所有访问这个字段的其他程序集都需要重新编译，因为字段和属性在编译后的语义不一样。另外，如果实现的是属性，那么只需要修改属性的实现，无需重新编译访问它的其他程序集。

6.10.8 计算只读属性示例

迄今为止，在大多示例中，属性都和一个后备字段关联，并且get和set访问器引用该字段。然而，属性并非必须和字段关联。在下面的示例中，get访问器计算出返回值。

在下面的示例代码中，类RightTriangle自然而然地表示一个直角三角形。图6-11阐释了只读属性Hypotenuse。

- 它有两个公有字段，表示直角三角形的两条直角边的长度。这些字段可以被写入和读取。
- 第三边由属性Hypotenuse表示，它是一个只读属性，其返回值基于另外两条边的长度。它没有储存在字段中。相反，它在需要时根据当前A和B的值计算正确的值。

```
class RightTriangle
{
    public double A = 3;
    public double B = 4;
    public double Hypotenuse //只读属性
    {
        get{ return Math.Sqrt((A*A)+(B*B)); } //计算返回值
    }
}
```

```

    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        RightTriangle c = new RightTriangle();
        Console.WriteLine("Hypotenuse: {0}", c.Hypotenuse);
    }
}

```



图6-11 只读属性Hypotenuse

这段代码产生以下输出：

```
Hypotenuse: 5
```

6.10.9 自动实现属性

因为属性经常被关联到后备字段，C#提供了自动实现属性(automatically implemented property 或 auto-implemented property)，允许只声明属性而不声明后备字段。编译器会为你创建隐藏的后备字段，并且自动挂接到get和set访问器上。

自动实现属性的要点如下。

- 不声明后备字段——编译器根据属性的类型分配存储。
- 不能提供访问器的方法体——它们必须被简单地声明为分号。get担当简单的内存读，set担当简单的写。
- 除非通过访问器，否则不能访问后备字段。因为不能用其他的方法访问它，所以实现只读和只写属性没有意义，因此必须同时提供读写访问器。

下面的代码展示了一个自动实现属性的示例。

```

class C1
{
    // 没有声明后备字段
    public int MyValue // 分配内存
    {
        set; get;
    }
}
// 访问器的方法体被声明为分号

```



```

class Program
{
    static void Main()
    {
        C1 c = new C1();           像使用规则属性那样使用自动属性
        Console.WriteLine("MyValue: {0}", c.MyValue);

        c.MyValue = 20;
        Console.WriteLine("MyValue: {0}", c.MyValue);
    }
}

```

这段代码产生以下输出：

```

MyValue: 0
MyValue: 20

```

除了方便以外，自动实现属性使你在倾向于声明一个公有字段的地方很容易插入一个属性。

6.10.10 静态属性

属性也可以声明为`static`。静态属性的访问器和所有静态成员一样，具有以下特点。

- 不能访问类的实例成员——虽然它们能被实例成员访问。
- 不管类是否有实例，它们都是存在的。
- 当从类的外部访问时，必需使用类名引用，而不是实例名。

例如，下面的代码展示了一个类，它带有名称为`MyValue`的自动实现的静态属性。在`Main`的开始三行，即使没有类的实例，也能访问属性。`Main`的最后一行调用一个实例方法，它从类的内部访问属性。

```

class Trivial
{
    public static int MyValue { get; set; }

    public void PrintValue()           从类的内部访问
    {
        Console.WriteLine("Value from inside: {0}", MyValue);
    }
}

class Program
{
    static void Main()                从类的外部访问
    {
        Console.WriteLine("Init Value: {0}", Trivial.MyValue);
        Trivial.MyValue = 10;         - 从类的外部访问
        Console.WriteLine("New Value : {0}", Trivial.MyValue);
    }
}

```

```

        Trivial tr = new Trivial();
        tr.PrintValue();
    }
}

```

```

Init Value: 0
New Value : 10
Value from inside: 10

```

6.11 实例构造函数

实例构造函数^①是一个特殊的方法，它在创建类的每个新实例时执行。

- 构造函数用于初始化类实例的状态。
- 如果希望能从类的外部创建类的实例，需要将构造函数声明为public。

图6-12阐述了构造函数的语法。除了下面这几点，构造函数看起来很像类声明中的其他方法。

- 构造函数的名称和类名相同。
- 构造函数不能有返回值。

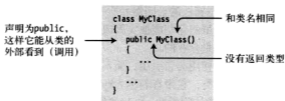


图6-12 构造函数声明

例如，下面的类使用构造函数初始化其字段。本例中，它有一个名称为`TimeOfInstantiation`的字段被初始化为当前的日期和时间。

```

class MyClass
{
    DateTime TimeOfInstantiation;           //字段
    ...
    public MyClass()                       //构造函数
    {
        TimeOfInstantiation = DateTime.Now; //初始化字段
    }
    ...
}

```

^① “constructor”一词微软官方文档中也常译为“构造器”。——编者注

说明 在学习完静态属性那一节后，我们可以仔细看看初始化TimeOfInstantiation那一行。DateTime类（实际上它是一个结构，但由于还没介绍结构，你可以把它先当成类）是从BCL中引入的，Now是类DateTime的静态属性。Now属性创建了一个新的DateTime类的实例，将其初始化为系统时钟中的当前日期和时间，并返回新DateTime实例的引用。

6.11.1 带参数的构造函数

构造函数在下列方面和其他方法相似。

- 构造函数可以带参数。参数的语法和其他方法完全相同。
- 构造函数可以被重载。

在使用创建对象表达式创建类的新实例时，要使用new运算符，后面跟着类的某个构造函数。new运算符使用该构造函数创建类的实例。

例如，在下面的代码中，Class1有3个构造函数：一个不带参数，一个带int参数，一个带string参数。Main使用各个构造函数分别创建实例。

```
class Class1
{
    int Id;
    string Name;

    public Class1()           { Id=28;   Name="Nemo"; } //构造函数0
    public Class1(int val)   { Id=val;   Name="Nemo"; } //构造函数1
    public Class1(String name) { Name=name; } //构造函数2

    public void SoundOff()
    { Console.WriteLine("Name {0}, Id {1}", Name, Id); }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        Class1 a = new Class1(),           //调用构造函数0
              b = new Class1(7),          //调用构造函数1
              c = new Class1("Bill");     //调用构造函数2

        a.SoundOff();
        b.SoundOff();
        c.SoundOff();
    }
}
```

这段代码产生以下输出：

```
Name Nemo, Id 28
Name Nemo, Id 7
Name Bill, Id 0
```

6.11.2 默认构造函数

如果在类的声明中没有显式地提供实例构造函数，那么编译器会提供一个隐式的默认构造函数，它有以下特征。

- 没有参数。
- 方法体为空。

如果你为类声明了任何构造函数，那么编译器将不会为该类型定义默认构造函数。

例如，下面代码中的Class2声明了两个构造函数。

- 因为已经至少有一个显式定义的构造函数，编译器不会创建任何额外的构造函数。
- 在Main中，试图使用不带参数的构造函数创建新的实例。因为没有无参数的构造函数，所以编译器会产生一条错误信息。

```
class Class2
{
    public Class2(int Value) { ... } //构造函数 0
    public Class2(String Value) { ... } //构造函数 1
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        Class2 a = new Class2(); //错误! 没有无参数的构造函数
        ...
    }
}
```

说明 可以像对其他成员那样，对实例构造函数设置访问修饰符。可以将构造函数声明为public的，这样在类的外部也能创建类的实例。也可以创建private的构造函数，这样在类外部就不能调用该构造函数，但在类内部可以，我们将在下一章讨论这一点。

6.12 静态构造函数

构造函数也可以声明为static。实例构造函数初始化类的每个新实例，而static构造函数初始化类级别的项。通常，静态构造函数初始化类的静态字段。

- 初始化类级别的项。

- 在引用任何静态成员之前。
 - 在创建类的任何实例之前。
- 静态构造函数在以下方面与实例构造函数类似。
- 静态构造函数的名称必须和类名相同。
 - 构造函数不能返回值。
- 静态构造函数在以下方面和实例构造函数不同。
- 静态构造函数声明中使用static关键字。
 - 类只能有一个静态构造函数，而且不能带参数。
 - 静态构造函数不能有访问修饰符。

下面是一个静态构造函数的示例。注意其形式和实例构造函数相同，只是增加了static关键字。

```
class Class1
{
    static Class1 ()
    {
        ...           //执行所有静态初始化
    }
    ...
}
```

关于静态构造函数应该了解的其他重要内容如下。

- 类既可以有静态构造函数也可以有实例构造函数。
- 如同静态方法，静态构造函数不能访问所在类的实例成员，因此也不能使用this访问器，我们马上会讲述这一内容。
- 不能从程序中显式调用静态构造函数，系统会自动调用它们，在：
 - 类的任何实例被创建之前；
 - 类的任何静态成员被引用之前。

静态构造函数示例

下面的代码使用静态构造函数初始化一个名称为RandomKey的Random型私有静态字段。Random是由BCL提供的用于产生随机数的类，位于System命名空间中。

```
class RandomNumberClass
{
    private static Random RandomKey;           //私有静态字段

    static RandomNumberClass()               //静态构造函数
    {
        RandomKey = new Random();           //初始化RandomKey
    }

    public int GetRandomNumber()
    {
        return RandomKey.Next();
    }
}
```

```

}

class Program
{
    static void Main()
    {
        RandomNumberClass a = new RandomNumberClass();
        RandomNumberClass b = new RandomNumberClass();

        Console.WriteLine("Next Random #: {0}", a.GetRandomNumber());
        Console.WriteLine("Next Random #: {0}", b.GetRandomNumber());
    }
}

```

这段代码的其中一次执行产生以下输出：

```

Next Random #: 47857058
Next Random #: 1124842041

```

6.13 对象初始化语句

在此之前的内容中你已经看到，对象创建表达式由关键字new后面跟着一个类构造函数及其参数列表组成。对象初始化语句扩展了创建语法，在表达式的尾部放置了一组成员初始化语句。这允许你在创建新的对象实例时，设置字段和属性的值。

该语法有两种形式，如下面所示。一种形式包括构造函数的参数列表，另一种不包括。注意，第一种形式甚至不使用括起参数列表的圆括号。

	对象初始化语句	
	↓	
new TypeName	{ FieldOrProp = InitExpr, FieldOrProp = InitExpr, ... }	
new TypeName(ArgList)	{ FieldOrProp = InitExpr, FieldOrProp = InitExpr, ... }	
	↓	↓
	成员初始化语句	成员初始化语句

例如，对于一个名称为Point的类，它有两个公有整型字段X和Y，你可以使用下面的表达式创建一个新对象：

```

new Point { X = 5, Y = 6 };
           ↑   ↑
           初始化X 初始化Y

```

关于对象初始化语句要了解的重要内容如下。

- 创建对象的代码必须能够访问要初始化的字段和属性。例如，在之前的代码中X和Y必须是public的。
- 初始化发生在构造方法执行之后，因此在构造方法中设置的值可能会在之后对象初始化中重置为相同或不同的值。

下面的代码展示了一个使用对象初始化语句的示例。在Main中，pt1只调用构造函数，构造函数设置了它的两个字段的值。然而，对于pt2，构造函数把字段的值设置为1和2，初始化语句把它们改为5和6。

```
public class Point
{
    public int X = 1;
    public int Y = 2;
}

class Program
{
    static void Main( )
    {
        Point pt1 = new Point();           对象初始化语句
        Point pt2 = new Point { X = 5, Y = 6 };
        Console.WriteLine("pt1: {0}, {1}", pt1.X, pt1.Y);
        Console.WriteLine("pt2: {0}, {1}", pt2.X, pt2.Y);
    }
}
```

这段代码产生以下输出：

```
pt1: 1, 2
pt2: 5, 6
```

6.14 析构函数

析构函数 (destructor) 执行在类的实例被销毁之前需要的清理或释放非托管资源的行为。非托管资源是指通过Win32 API获得的文件句柄，或非托管内存块。使用.NET资源是无法得到它们的，因此如果坚持使用.NET类，就不需要为类编写析构函数。因此，我们等到第25章再来描述析构函数。

6.15 readonly 修饰符

字段可以用readonly修饰符声明。其作用类似于将字段声明为const，一旦值被设定就不能改变。

- const字段只能在字段的声明语句中初始化，而readonly字段可以在下列任意位置设置它的值。
 - 字段声明语句，类似const。
 - 类的任何构造函数。如果是static字段，初始化必须在静态构造函数中完成。
- const字段的值必须在编译时决定，而readonly字段的值可以在运行时决定。这种增加的自由性允许你在不同的环境或不同的构造函数中设置不同的值！
- 和const不同，const的行为总是静态的，而对于readonly字段以下两点是正确的。

- 它可以是实例字段，也可以是静态字段。
- 它在内存中有存储位置。

例如，下面的代码声明了一个名称为Shape的类，它有两个readonly字段。

- 字段PI在它的声明中初始化。
- 字段NumberOfSides根据调用的构造函数被设置为3或4。

```
class Shape
{ 关键字           初始化
  ↓               ↓
  readonly double PI = 3.1416;
  readonly int    NumberOfSides;
  ↑               ↑
  关键字         未初始化

  public Shape(double side1, double side2)           //构造函数
  {
    // Shape表示一个矩形
    NumberOfSides = 4;
    ↑
    ...在构造函数中设定
  }

  public Shape(double side1, double side2, double side3) //构造函数
  {
    // Shape表示一个三角形
    NumberOfSides = 3;
    ↑
    ...在构造函数中设定
  }
}
```

6.16 this 关键字

this关键字在类中使用，是对当前实例的引用。它只能被用在下列类成员的代码块中。

- 实例构造函数。
- 实例方法。
- 属性和索引器的实例访问器（索引将在下一节阐述）。

很明显，因为静态成员不是实例的一部分，所以不能在任何静态函数成员的代码中使用this关键字。更适当地说，this用于下列目的：

- 用于区分类的成员和本地变量或参数；
- 作为调用方法的实参。

例如，下面的代码声明了类MyClass，它有一个int字段和一个方法，方法带有一个单独的int参数。方法比较参数和字段的值并返回其中较大的值。唯一的问题是字段和形参的名称相同，都是Var1。在方法内使用this关键字引用字段，以区分这两个名称。注意，不推荐参数和类型的字段使用相同的名称。


```

class MyClass {
    int Var1 = 10;
    ↑ 两者名称都是“Var1” ↓
    public int ReturnMaxSum(int Var1)
    {
        参数      字段
        ↓          ↓
        return Var1 > this.Var1
            ? Var1           //参数
            : this.Var1;     //字段
    }
}

class Program {
    static void Main()
    {
        MyClass mc = new MyClass();

        Console.WriteLine("Max: {0}", mc.ReturnMaxSum(30));
        Console.WriteLine("Max: {0}", mc.ReturnMaxSum(5));
    }
}

```

这段代码产生以下输出：

```

Max: 30
Max: 10

```

6.17 索引器

假设我们要定义一个类Employee，它带有3个string型字段（如图6-13所示），那么可以使用字段的名称访问它们，如Main中的代码所示。

```

class Employee
{
    public string LastName;
    public string FirstName;
    public string CityOfBirth;
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        Employee empl = new Employee();

        empl.LastName = "Doe";
        empl.FirstName = "Jane";
        empl.CityOfBirth = "Dallas";
        Console.WriteLine("{0}", empl.LastName);
        Console.WriteLine("{0}", empl.FirstName);
        Console.WriteLine("{0}", empl.CityOfBirth);
    }
}

```

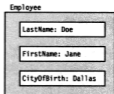


图6-13 没有索引的简单类

然而有的时候，如果能使用索引访问它们将会很方便，好像该实例是字段的数组一样。这正是索引器允许做的事。如果为类Employee写一个索引器，方法Main看起来就像图6-14中的代码那样。请注意没有使用点运算符，相反，索引器使用索引运算符，它由一对方括号和中间的索引组成。

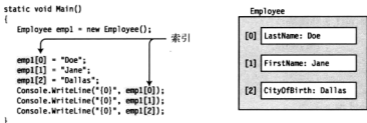


图6-14 使用索引字段

6.17.1 什么是索引器

索引器是一组get和set访问器，与属性类似。图6-15展示了一个类的索引器的表现形式，该类可以获取和设置string型值。

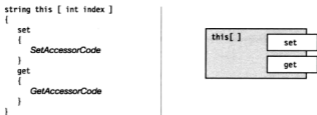


图6-15 索引器的表现形式

6.17.2 索引器和属性

索引器和属性在很多方面是相似的。

- 和属性一样，索引器不用分配内存来存储。
- 索引器和属性都主要被用来访问其他数据成员，它们与这些成员关联，并为它们提供获取和设置访问。
 - 属性通常表示单独的数据成员。
 - 索引器通常表示多个数据成员。

说明 可以认为索引器是为类的多个数据成员提供get和set的属性。通过提供索引器，可以在许多可能的数据成员中进行选择。索引器本身可以是任何类型，不仅仅是数值类型。

关于索引器，还有一些注意事项如下。

- 和属性一样，索引器可以只有一个访问器，也可以两个都有。
- 索引器总是实例成员。因此不能声明为`static`。
- 和属性一样，实现`get`和`set`访问器的代码不必一定要关联到某个字段或属性。这段代码可以任何事情或什么也不做，只要`get`访问器返回某个指定类型的值即可。

6.17.3 声明索引器

声明索引器的语法如下。请注意以下几点。

- 索引器没有名称。在名称的位置是关键字`this`。
- 参数列表在方括号中间。
- 参数列表中必须至少声明一个参数。

```

      关键字      参数列表
      ↓           ↓
ReturnType this [ Type param1, ... ]
{
  get           ↑           ↑
  {             方括号     方括号
  {
  }
  }
  ...
  set
  {
  }
  ...
}

```

声明索引器类似于声明属性。图6-16阐明了它们的语法相似点和不同点。

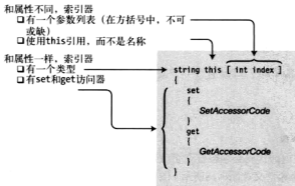


图6-16 比较索引器声明和属性声明

6.17.4 索引器的set访问器

当索引器被用于赋值时，set访问器被调用，并接受两项数据，如下：

- 一个隐式参数，名称为value，value持有要保存的数据；
- 一个或多个索引参数，表示数据应该保存到哪里。

```
emp[0] = "Doe";
  ↑   ↑
 索引 值
参数
```

在set访问器中的代码必须检查索引参数，以确定数据应该存往何处，然后保存它。

set访问器的语法和含义如图6-17所示。图的左边展示了访问器声明的实际语法。右边展示了访问器的语义，把访问器的语义以普通方法的语法书写出来。右边的图例表明set访问器有如下语义。

- 它的返回类型为void。
- 它使用的参数列表和索引器声明中的相同。
- 它有一个名称为value的隐式参数，值参类型和索引类型相同。

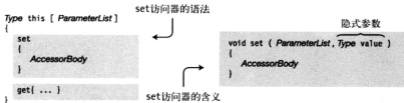


图6-17 set访问器声明的语法和含义

6.17.5 索引器的get访问器

当使用索引器获取值时，可以通过一个或多个索引参数调用get访问器被。索引参数指示获取哪个值。

```
string s = emp[0];
          ↑
          索引参数
```

get访问器方法体内的代码必须检查索引参数，确定它表示的是哪个字段，并返回该字段的值。

get访问器的语法和含义如图6-18所示。图的左边展示了访问器声明的实际语法。右边展示了访问器的语义，把访问器的语义以普通方法的语法书写出来。get访问器有如下语义。

- 它的参数列表和索引器声明中的相同。
- 它返回与索引器相同类型的值。

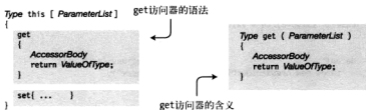


图6-18 get访问器声明的语法和含义

6.17.6 关于索引器的补充

和属性一样，不能显式调用get和set访问器。取而代之，当索引器用在表达式中取值时，将自动调用get访问器。当使用赋值语句对索引器赋值时，将自动调用set访问器。

在“调用”索引器时，要在方括号中间提供参数。

```

索引   值
  ↓     ↓
emp[0] = "Doe";           //调用set访问器
string newName = emp[0]; //调用get访问器
                ↑
                索引

```

6.17.7 为Employee示例声明索引器

下面的代码为先前示例中的类Employee声明了一个索引器。

- 索引器需要读写string类型的值，所以string必须声明为索引器的类型。它必须声明为public，以便从类的外部访问。
- 3个字段被强行索引为整数0~2，所以本例中方括号中间名为index的形参必须为int型。
- 在set访问器方法体内，代码确定索引指的是哪个字段，并把隐式变量value赋给它。在get访问器方法体内，代码确定索引指的是哪个字段，并返回该字段的值。

```

class Employee
{
    public string LastName;           //调用字段0
    public string FirstName;        //调用字段1
    public string CityOfBirth;      //调用字段2

    public string this[int index]    //索引声明
    {
        set                          // set访问器声明
        {
            switch (index) {
                case 0: LastName = value;
                break;
                case 1: FirstName = value;

```

```
        break;
    case 2: CityOfBirth = value;
        break;

    default: // (Exceptions in Ch. 11)
        throw new ArgumentOutOfRangeException("index");
    }
}

get // get访问器声明
{
    switch (index) {
        case 0: return LastName;
        case 1: return FirstName;
        case 2: return CityOfBirth;

        default: // (Exceptions in Ch. 11)
            throw new ArgumentOutOfRangeException("index");
    }
}
}
```

6.17.8 另一个索引器的示例

下面是一个附加的示例，为类Class1的两个int字段设置索引。

```
class Class1
{
    int Temp0; //私有字段
    int Temp1; //私有字段
    public int this [ int index ] //索引
    {
        get
        {
            return ( 0 == index ) //返回Temp0或Temp1的值
                ? Temp0
                : Temp1;
        }

        set
        {
            if( 0 == index )
                Temp0 = value; //注意隐式变量"value"
            else
                Temp1 = value; //注意隐式变量"value"
        }
    }
}

class Example
{
    static void Main()
```

```
{
    Class1 a = new Class1();

    Console.WriteLine("Values -- T0: {0}, T1: {1}", a[0], a[1]);
    a[0] = 15;
    a[1] = 20;
    Console.WriteLine("Values -- T0: {0}, T1: {1}", a[0], a[1]);
}
}
```

这段代码产生以下输出：

```
Values -- T0: 0, T1: 0
Values -- T0: 15, T1: 20
```

6.17.9 索引器重载

只要索引器的参数列表不同，类就可以有任意多个索引器。索引器类型不同是不够的。这叫做索引器重载，因为所有的索引器都有相同的“名称”：`this`访问引用。

例如，下面的代码有3个索引器：两个`string`类型的和一个`int`类型的。两个`string`类型的索引中，一个带单独的`int`参数，另一个带两个`int`参数。

```
class MyClass
{
    public string this [ int index ]
    {
        get { ... }
        set { ... }
    }

    public string this [ int index1, int index2 ]
    {
        get { ... }
        set { ... }
    }

    public int this [ float index1 ]
    {
        get { ... }
        set { ... }
    }

    ...
}
```

说明 请记住，类中重载的索引器必须有不同的参数列表。

6.18 访问器的访问修饰符

在这一章中，你已经看到有两种函数成员带get和set访问器：属性和索引器。默认情况下，成员的两个访问器有和成员自身相同的访问级别。也就是说，如果一个属性有public访问级别，那么它的两个访问器都有同样的访问级别，对索引也一样。

不过，你可以为两个访问器分配不同的访问级别。例如，如下代码演示了一个非常常见而且重要的例子，那就是为set访问器声明为private，为get访问器声明为public。get之所以是public的，是因为属性的访问级别就是public的。

注意，在这段代码中，尽管可以从类的外部读取该属性，但却只能在类的内部设置它（本例中是在构造函数内设置）。这是一个非常重要的封装工具。

```
class Person          不同访问级别的访问器
{
    public string Name { get; private set; }
    public Person( string name )
    {
        Name = name;
    }
}

class Program
{
    static public void Main( )
    {
        Person p = new Person( "Capt. Ernest Evans" );
        Console.WriteLine( "Person's name is {0}", p.Name );
    }
}
```

这段代码产生如下输出：

```
Person's name is Capt. Ernest Evans
```

访问器的访问修饰符有几个限制。最重要的限制如下。

- 仅当成员（属性或索引器）既有get访问器也有set访问器时，其访问器才能有访问修饰符。
- 虽然两个访问器都必须出现，但它们中只能有一个有访问修饰符。
- 访问器的访问修饰符必须比成员的访问级别有更严格的限制性。

图6-19阐明了访问级别的层次。访问器的访问级别在图表中的位置必须比成员的访问级别的位置低。

例如，如果一个属性的访问级别是public，在图里较低的4个级别中，可以把任意一个级别给它的一个访问器。但如果属性的访问级别是protected，唯一能对访问器使用的访问修饰符是private。

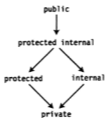


图6-19 访问器级别的限制性层次

6.19 分部类和分部类型

类的声明可以分割成几个分部类的声明。

- 每个分部类的声明都含有一些类成员的声明。
- 类的分部类声明可以在同一文件中也可以在不同文件中。

每个局部声明必须被标为 `partial class`，而不是单独的关键字 `class`。分部类声明看起来和普通类声明相同，除了那个附加的类型修饰符 `partial`。

类型修饰符

```

↓
partial class MyPartClass //类名称与下面的相同
{
    member1 declaration
    member2 declaration
    ...
}
  
```

类型修饰符

```

↓
partial class MyPartClass //类名称与上面的相同
{
    member3 declaration
    member4 declaration
    ...
}
  
```

说明 类型修饰符 `partial` 不是关键字，所以在其他上下文中，可以在程序中把它用作标识符。但直接用在关键字 `class`、`struct` 或 `interface` 之前时，它表示分部类型。

例如，图6-20中左边的框表示一个类声明文件。图右边的框表示相同的类声明被分割成两个文件。

组成类的所有分部类声明必须在一起编译。使用分部类声明的类必须有相同的含义，就好像所有类成员都声明在一个单独的类声明体内。

Visual Studio为标准Windows程序模板使用了这个特性。如果你从标准模板创建ASP.NET项目、Windows Forms项目或Windows Presentation Foudation (WPF)项目,模板为每一个Web页面、表单或WPF窗体创建两个类文件。

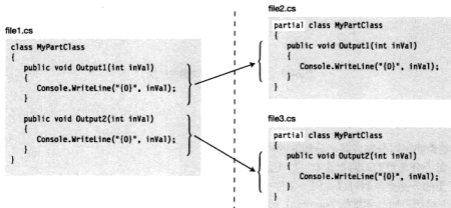


图6-20 使用分部类型来分割类

- 一个文件包含的分部类包含由Visual Studio生成的代码,声明了页面上的组件。你不应该修改这个文件中的分部类,因为如果修改页面组件的话,Visual Studio会重新生成。
 - 另外一个文件包含的分部类可用于实现页面或表单组件的外观和行为。
- 除了分部类,还可以创建另外两种分部类型。
- 局部结构(结构在第10章阐述)。
 - 局部接口(接口在第15章阐述)。

6.20 分部方法

分部方法是声明在分部类中不同部分的方法。分部方法的不同部分可以声明在不同的分部类中,也可以声明在同一个类中。分部方法的两个部分如下。

- 定义分部方法声明。
 - 给出签名和返回类型。
 - 声明的实现部分只是一个分号。
- 实现分部方法声明。
 - 给出签名和返回类型。
 - 是以正常形式的语句块实现。

关于分部方法需要了解的重要内容如下。

- 定义声明和实现声明的签名和返回类型必须匹配。签名和返回类型有如下特征。
 - 返回类型必须是void。

- 签名不能包括访问修饰符，这使分部方法是隐式私有的。
 - 参数列表不能包含out参数。
 - 在定义声明和实现声明中都必须包含上下文关键字partial，直接放在关键字void之前。
- 可以有定义部分而没有实现部分。在这种情况下，编译器把方法的声明以及方法内部任何对方法的调用都移除。不能只有分部方法的实现部分而没有定义部分。

下面的代码展示了一个名称为PrintSum的分部方法的示例。

- PrintSum声明在分部类MyClass的不同部分：定义声明在第一个部分中，实现声明在第二个部分中。实现部分打印出两个整型参数的和。
- 因为分部方法是隐式私有的，PrintSum不能从类的外部调用。方法Add是调用PrintSum的公有方法。
- Main创建一个类MyClass的对象，并调用它的公有方法Add，Add方法调用方法PrintSum，PrintSum打印出输入参数的和。

```

partial class MyClass
{
    必须是void
    ↓
    partial void PrintSum(int x, int y);    //定义分部方法
    ↑
上下文关键字          没有实现部分
    public void Add(int x, int y)
    {
        PrintSum(x, y);
    }
}

partial class MyClass
{
    partial void PrintSum(int x, int y)    //实现分部方法
    {
        Console.WriteLine("Sum is {0}", x + y);    ←实现部分
    }
}

class Program
{
    static void Main( )
    {
        var mc = new MyClass();
        mc.Add(5, 6);
    }
}

```

这段代码产生以下输出：

本章内容

- 类继承
- 访问继承的成员
- 所有类都派生自object类
- 隐藏基类成员
- 基类访问
- 使用基类的引用
- 构造函数的执行
- 程序集间的继承
- 成员访问修饰符
- 抽象成员
- 抽象类
- 密封类
- 静态类
- 扩展方法
- 命名约定

7.1 类继承

通过继承我们可以定义一个新类，新类纳入一个已经声明的类并进行扩展。

- 可以使用一个已经存在的类作为新类的基础。已存在的类称为基类（base class），新类称为派生类（derived class）。派生类成员的组成如下：
 - 本身声明中的成员；
 - 基类的成员。
- 要声明一个派生类，需要在类名后加入基类规格说明。基类规格说明由冒号和后面跟着用作基类的类名称组成。派生类被描述为直接继承自列出的基类。

- 派生类扩展它的基类，因为它包含了基类的成员，加上在它本身声明中的新增功能。
- 派生类不能删除它所继承的任何成员。

例如，下面展示了名为OtherClass的类的声明，它继承名称为SomeClass的类：

```

          基类描述符
          ↓
class OtherClass : SomeClass
{
    ...           ↑   ↑
                  冒号 基类
}

```

图7-1展示了每个类的实例。在左边，类SomeClass有一个字段和一个方法。在右边，类OtherClass继承SomeClass，并包含了一个新增的字段和一个新增的方法。

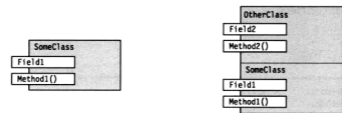


图7-1 基类和派生类

7.2 访问继承的成员

继承的成员可以被访问，就像它们是派生类自己声明的一样（继承的结构有些不同，本章接下来会阐述它们）。例如，下面的代码声明了类SomeClass和OtherClass，它们如图7-1所示。这段代码显示OtherClass的所有4个成员都能被无缝地访问，无论它们是在基类中声明的还是派生类中声明的。

- Main创建派生类OtherClass的一个对象。
- Main中接下来的两行调用基类中的Method1，先是使用基类的Field1，然后是派生类的Field2。
- Main中后续的两行调用派生类中的Method2，再次先使用基类的Field1，然后是派生类的Field2。

```

class SomeClass                                //基类
{
    public string Field1 = "base class field ";
    public void Method1( string value ) {
        Console.WriteLine("Base class -- Method1:   {0}", value);
    }
}

class OtherClass: SomeClass                    //派生类

```

```

{
    public string Field2 = "derived class field";
    public void Method2( string value ) {
        Console.WriteLine("Derived class -- Method2: {0}", value);
    }
}

class Program
{
    static void Main() {
        OtherClass oc = new OtherClass();

        oc.Method1( oc.Field1 );    //以基类字段为参数的基类方法
        oc.Method1( oc.Field2 );    //以派生字段为参数的基类方法
        oc.Method2( oc.Field1 );    //以基类字段为参数的派生方法
        oc.Method2( oc.Field2 );    //以派生字段为参数的派生方法
    }
}

```

这段代码产生以下输出：

```

Base class -- Method1:    base class field
Base class -- Method1:    derived class field
Derived class -- Method2: base class field
Derived class -- Method2: derived class field

```

7.3 所有类都派生自 object 类

除了特殊的类object，所有的类都是派生类，即使它们没有基类规格说明。类object是唯一非派生类，因为它是继承层次结构的基础。

没有基类规格说明的类隐式地直接派生自类object。不加基类规格说明只是指定object为基类的简写。这两种形式是语义等价的。如图7-2所示。

<pre> class SomeClass { ... } </pre>	<pre> class SomeClass : object { ... } </pre>
--	---

图7-2 左边的类声明隐式地派生自object类，而右边的则显式地派生自object。这两种形式在语义上是等价的

关于类继承的其他重要内容如下。

- 一个类声明的基类规格说明中只能有一个单独的类。这称为单继承。
- 虽然类只能直接继承一个基类，但继承的层次没有限制。也就是说，作为基类的类可以派生自另外一个类，而这个类又派生自另外一个类，一直下去，直至最终到达object。基类和派生类是相对术语。所有的类都是派生类，要么派生自object，要么派生自其他的

类。所以，通常当我们称一个类为派生类时，我们的意思是它直接派生自某类而不是object。图7-3展示了一个简单的类层次结构。在这之后，将不会在图中显示object了，因为所有的类最终都派生自它。



图7-3 类层次结构

7.4 屏蔽基类的成员

虽然派生类不能删除它继承的任何成员，但可以用与基类成员名称相同的成员来屏蔽(mask)基类成员。这是继承的主要功能之一，非常实用。

例如，我们要继承包含某个特殊方法的基类。该方法虽然适合声明它的类，但却不一定适合派生类。在这种情况下，我们希望在派生类中声明新成员以屏蔽基类中的方法。在派生类中屏蔽基类成员的一些要点如下。

- 要屏蔽一个继承的数据成员，需要声明一个新的相同类型的成员，并使用相同的名称。
- 通过在派生类中声明新的带有相同签名的函数成员，可以隐藏或屏蔽继承的函数成员。请记住，签名由名称和参数列表组成，不包括返回类型。
- 要让编译器知道你在故意屏蔽继承的成员，使用new修饰符。否则，程序可以成功编译，但编译器会警告你隐藏了一个继承的成员。
- 也可以屏蔽静态成员。

下面的代码声明了一个基类和一个派生类，它们都有一个名称为Field1的string成员。使用new关键字以显式地告诉编译器屏蔽基类成员。图7-4阐明了每个类的实例。

```

class SomeClass                //基类
{
    public string Field1;
    ...
}

class OtherClass : SomeClass   //派生类
{
    new public string Field1;   //用同样的名称屏蔽基类成员
    ↑
    关键字

```

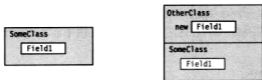


图7-4 屏蔽基类成员

在下面的代码中，OtherClass派生自SomeClass，但隐藏了两个继承的成员。注意new修饰符的使用，图7-5阐明了这段代码。

```
class SomeClass //基类
{
    public string Field1 = "SomeClass Field1";
    public void Method1(string value)
    { Console.WriteLine("SomeClass.Method1: {0}", value); }
}

class OtherClass : SomeClass //派生类
{ 关键字
    ↓
    new public string Field1 = "OtherClass Field1"; //屏蔽基类成员
    new public void Method1(string value) //屏蔽基类成员
    ↑ { Console.WriteLine("OtherClass.Method1: {0}", value); }
} 关键字

class Program
{
    static void Main()
    {
        OtherClass oc = new OtherClass(); //使用屏蔽成员
        oc.Method1(oc.Field1); //使用屏蔽成员
    }
}
```

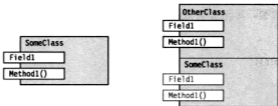


图7-5 隐藏基类的字段和方法

该代码产生以下输出：

```
OtherClass.Method1: OtherClass Field1
```

7.5 基类访问

如果派生类必须完全地访问被隐藏的继承成员，可以使用基类访问（base access）表达式访问隐藏的继承成员。基类访问表达式由关键字base后面跟着一个点和成员的名称组成，如下所示：

```
Console.WriteLine("{0}", base.Field1);
                        ↑
                    基类访问
```

例如，在下面的代码中，派生类OtherClass隐藏了基类的Field1，但可以使用基类访问表达式访问它。

```
class SomeClass { //基类
    public string Field1 = "Field1 -- In the base class";
}

class OtherClass : SomeClass { //派生类
    new public string Field1 = "Field1 -- In the derived class";
    ↑
    隐藏了基类中的字段
    public void PrintField1()
    {
        Console.WriteLine(Field1); //访问派生类
        Console.WriteLine(base.Field1); //访问基类
    }
    ↑
    基类访问

class Program {
    static void Main()
    {
        OtherClass oc = new OtherClass();
        oc.PrintField1();
    }
}
```

这段代码产生以下输出：

```
Field1 -- In the derived class
Field1 -- In the base class
```

如果你的程序代码经常使用这个特性（即访问隐藏的继承成员），你可能想要重新评估类的设计。一般来说能有更优雅的设计，但是在没其他办法的时候也可以使用这个特性。

7.6 使用基类的引用

派生类的实例由基类的实例加上派生类新增的成员组成。派生类的引用指向整个类对象，包括基类部分。

如果有一个派生类对象的引用，就可以获取该对象基类部分的引用（使用类型转换运算符将该引用转换为基类类型）。类型转换运算符放置在对象引用的前面，由圆括号括起的要被转换成的类名组成。类型转换将在第16章阐述。

接下来的几节将阐述使用对象的基类部分的引用来访问对象。我们从观察下面两行代码开始，它们声明了对象的引用。图7-6阐明了代码，并展示了不同变量所看到的对象部分。

- 第一行声明并初始化了变量`derived`，它包含一个`MyDerivedClass`类型对象的引用。
- 第二行声明了一个基类类型`MyBaseClass`的变量，并把`derived`中的引用转换为该类型，给出对象的基类部分的引用。
 - 基类部分的引用被储存在变量`mybc`中，在赋值运算符的左边。
 - 其他部分的引用不能“看到”派生类对象的其余部分，因为它通过基类类型的引用“看”这个对象。

```
MyDerivedClass derived = new MyDerivedClass(); //创建一个对象
MyBaseClass mybc     = (MyBaseClass) derived; //转换引用
```

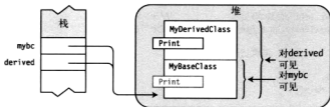


图7-6 派生类的引用可以看到完整的`MyDerivedClass`对象，而`mybc`只能看到对象的`MyBaseClass`部分

下面的代码展示了两个类的声明和使用。图7-7阐明了内存中的对象和引用。

Main创建了一个`MyDerivedClass`类型的对象，并把它的引用储存在变量`derived`中。Main还创建了一个`MyBaseClass`类型的变量，并用它储存对象基类部分的引用。当对每个引用调用`Print`方法时，调用的是该引用所能看到的方法的实现，并产生不同的输出字符串。

```
class MyBaseClass
{
    public void Print()
    {
        Console.WriteLine("This is the base class.");
    }
}
```

```

class MyDerivedClass : MyBaseClass
{
    new public void Print()
    {
        Console.WriteLine("This is the derived class.");
    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        MyDerivedClass derived = new MyDerivedClass();
        MyBaseClass mybc = (MyBaseClass)derived;

        derived.Print();           //从派生类部分调用Print
        mybc.Print();             //从基类部分调用Print
    }
}

```

↑
转换成基类

这段代码产生以下输出：

```

This is the derived class.
This is the base class.

```

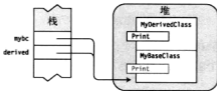


图7-7 对派生类和基类的引用

7.6.1 虚方法和覆写方法

在上一节看到，当使用基类引用访问派生类对象时，得到的是基类的成员。虚方法可以使基类的引用访问“升至”派生类内。

可以使用基类引用调用派生类（derived class）的方法，只需满足下面的条件。

- 派生类的方法和基类的方法有相同的签名和返回类型。
- 基类的方法使用virtual标注。
- 派生类的方法使用override标注。

例如，下面的代码展示了基类方法和派生类方法的virtual及override修饰符。

```

class MyBaseClass                                //基类
{
    virtual public void Print()
    ↑
    ...
class MyDerivedClass : MyBaseClass              //派生类
{
    override public void Print()
    ↑

```

图7-8阐明了这组virtual和override方法。注意和上一种情况（用new隐藏基类成员）相比在行为上的区别。

- 当使用基类引用（mybc）调用Print方法时，方法调用被传递到派生类并执行，因为：
 - 基类的方法被标记为virtual；
 - 在派生类中有匹配的override方法。
- 图7-8阐明了这一点，显示了一个从virtual Print方法后面开始，并指向override Print方法的箭头。

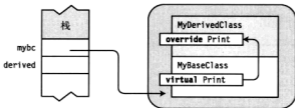


图7-8 虚方法和覆写方法

下面的代码和上一节中的相同，但这一次，方法上标注了virtual和override。产生的结果和前一个示例非常不同。在这个版本中，对基类方法的调用实际调用了子类中的方法。

```

class MyBaseClass
{
    virtual public void Print()
    {
        Console.WriteLine("This is the base class.");
    }
}

class MyDerivedClass : MyBaseClass
{
    override public void Print()
    {
        Console.WriteLine("This is the derived class.");
    }
}

class Program
{

```

```

static void Main()
{
    MyDerivedClass derived = new MyDerivedClass();
    MyBaseClass mybc      = (MyBaseClass)derived;

    derived.Print();      强制转换成基类
    mybc.Print();
}
}

```

这段代码产生以下输出：

```

This is the derived class.
This is the derived class.

```

其他关于virtual和override修饰符的重要信息如下。

- 覆写和被覆写的方法必须有相同的可访问性。换一种说法，被覆写的方法不能是private等，而覆写方法是public。
- 不能覆写static方法或非虚方法。
- 方法、属性和索引器（在前一章阐述），以及另一种成员类型事件（将在后面阐述），都可以被声明为virtual和override。

7.6.2 覆写标记为override的方法

覆写方法可以在继承的任何层次出现。

- 当使用对象基类部分的引用调用一个覆写的方法时，方法的调用被沿派生层次上溯执行，一直到标记为override的方法的最高派生（most-derived）版本。
- 如果在更高的派生级别有该方法的其他声明，但没有被标记为override，那么它们不会被调用。

例如，下面的代码展示了3个类，形成一个继承的层次：MyBaseClass、MyDerivedClass和SecondDerived。所有这3个类都包含名称为Print的方法，并带有相同的签名。在MyBaseClass中，Print被标记为virtual。在MyDerivedClass中，它被标记为override。在类SecondDerived中，使用override或new声明方法Print。让我们看一看在每种情况下将发生什么。

```

class MyBaseClass                                //基类
{
    virtual public void Print()
    { Console.WriteLine("This is the base class."); }
}

class MyDerivedClass : MyBaseClass               //派生类
{
    override public void Print()
    { Console.WriteLine("This is the derived class."); }
}

```

```
class SecondDerived : MyDerivedClass           //最高派生类
{
    ... // Given in the following pages
}
```

1. 情况1: 使用override声明Print

如果把SecondDerived的Print方法声明为override, 那么它会覆写方法的全部两个低派生级别的版本, 如图7-9所示。如果一个基类的引用被用于调用Print, 它会向上传递通过整个链达到类SecondDerived中的实现。

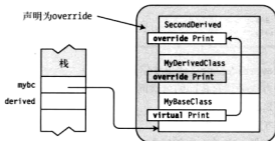


图7-9 执行被传递到多层覆写链的顶端

下面的代码实现了这种情况。注意方法Main的最后两行代码。

- 两条语句中的第一条使用最高派生类SecondDerived的引用调用Print方法。这不是通过基类部分的引用的调用, 所以它将会调用SecondDerived中实现的方法。
- 而第二条语句使用基类MyBaseClass的引用调用Print方法。

```
class SecondDerived : MyBaseClass
{
    override public void Print() {
        ↑ Console.WriteLine("This is the second derived class.");
    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        SecondDerived derived = new SecondDerived(); //使用SecondDerived
        MyBaseClass mybc = (MyBaseClass)derived;    //使用MyBaseClass

        derived.Print();
        mybc.Print();
    }
}
```

结果是: 无论Print是通过派生类调用还是通过基类调用, 都会调用最高派生类中的方法。当通过基类调用时, 调用被沿着继承层次向上传递。这段代码产生以下输出:

```
This is the second derived class.
This is the second derived class.
```

2. 情况2: 使用new声明Print

相反, 如果将SecondDerived中的Print方法声明为new, 则结果如图7-10所示。Main和上一种情况相同。

```
class SecondDerived : MyDerivedClass
{
    new public void Print()
    {
        Console.WriteLine("This is the second derived class.");
    }
}

class Program
{
    static void Main()                // Main
    {
        SecondDerived derived = new SecondDerived(); // 使用SecondDerived
        MyBaseClass mybc      = (MyBaseClass)derived; // 使用MyBaseClass

        derived.Print();
        mybc.Print();
    }
}
```

结果是: 当方法Print通过SecondDerived的引用调用时, SecondDerived中的方法被执行, 正如所期待的那样。然而, 当方法通过MyBaseClass的引用调用时, 方法调用只向上传递了一级, 到达类MyDerived, 在那里它被执行。两种情况的唯一不同是SecondDerived中的方法使用修饰符override还是修饰符new声明。

这段代码产生以下输出:

```
This is the second derived class.
This is the derived class.
```

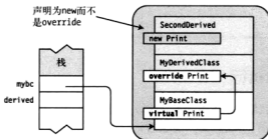


图7-10 隐藏覆写的方法

7.6.3 覆盖其他成员类型

在之前的几节中，我们已经学习了如何在方法上使用`virtual/override`。其实在属性事件以及索引器上也是一样的。例如，下面的代码演示了名为`MyProperty`的只读属性，其中使用了`virtual/override`。

```
class MyBaseClass
{
    private int _myInt = 5;
    virtual public int MyProperty
    {
        get { return _myInt; }
    }
}

class MyDerivedClass : MyBaseClass
{
    private int _myInt = 10;
    override public int MyProperty
    {
        get { return _myInt; }
    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        MyDerivedClass derived = new MyDerivedClass();
        MyBaseClass mybc      = (MyBaseClass)derived;

        Console.WriteLine( derived.MyProperty );
        Console.WriteLine( mybc.MyProperty );
    }
}
```

这段代码产生了如下输出：

```
10
10
```

7.7 构造函数的执行

在前面的章节中，我们看到了构造函数执行代码，来准备一个可以使用的类。这包括初始化类的静态成员和实例成员。在这一章，你会看到派生类对象有一部分就是基类对象。

□ 要创建对象的基类部分，需要隐式调用基类的某个构造函数作为创建实例过程的一部分。

□ 继承层次链中的每个类在执行它自己的构造函数体之前执行它的基类构造函数。

例如，下面的代码展示了类MyDerivedClass及其构造函数声明。当调用该构造函数时，它在执行自己的方法体之前会先调用无参数的构造函数MyBaseClass()。

```
class MyDerivedClass : MyBaseClass
{
    MyDerivedClass()        //构造函数调用基类构造函数MyBaseClass()
    {
        ...
    }
}
```

构造的顺序如图7-11所示。创建一个实例过程中完成的第一件事是初始化对象的所有实例成员。在此之后，调用基类的构造函数，然后才执行该类自己的构造函数体。



图7-11 对象构造的顺序

例如，在下面的代码中，MyField1和MyField2的值在调用基类构造函数之前会分别设置为5和10。

```
class MyDerivedClass : MyBaseClass
{
    int MyField1 = 5;           // 1.成员初始化
    int MyField2;             // 成员初始化

    public MyDerivedClass()    // 3.构造函数体执行
    {
        ...
    }
}

class MyBaseClass
{
    public MyBaseClass()      // 2.基类构造函数调用
    {
        ...
    }
}
```



```

                                构造函数初始化语句
                                ↓
public MyClass(int x): this(x, "Using Default String")
{
    ...
    ↑
    关键字
}

```

这种语法很有用的另一种情况是，一个类有好几个构造函数，并且它们都需要在对象构造的过程开始时执行一些公共的代码。对于这种情况，可以把公共代码提取出来作为一个构造函数，被其他所有的构造函数作为构造函数初始化语句使用。由于减少了重复的代码，实际上这也是推荐的做法。

你可能会觉得还可以声明另外一个方法来进行这些公共的初始化，让所有构造函数来调用这个方法。由于种种原因这不是一个好办法。首先，编译器知道方法是构造函数后会进行一些优化。其次，有的时候一些事情必须在构造函数中进行，在其他地方则不行。比如之前我们学到的 `readonly` 字段只可以在构造函数中初始化。如果尝试在其他方法（即使这个方法只被构造函数调用）中初始化一个 `readonly` 字段，会得到一个编译错误。

回到公共构造函数，如果这个构造函数可以初始化类中所有需要初始化的东西，并且可以独立用作一个有效的构造函数，那么完全可以把它设置为 `public` 的构造函数。

但是如果它不能完全初始化一个对象怎么办？此时，必须禁止从类的外部调用构造函数，因为那样的话它只会初始化对象的一部分。要避免这个问题，可以把构造函数声明为 `private`，而不是 `public`，然后只让其他构造函数使用它。如以下代码所示：

```

class MyClass
{
    readonly int    firstVar;
    readonly double secondVar;

    public string  UserName;
    public int     UserIdNumber;

    private MyClass( )           // 私有构造函数执行其他构造
    {                             // 函数共用的初始化
        firstVar = 20;
        secondVar = 30.5;
    }

    public MyClass( string firstName ) : this() // 使用构造函数初始化语句
    {
        UserName = firstName;
        UserIdNumber = -1;
    }

    public MyClass( int idNumber ) : this() // 使用构造函数初始化语句
    {
        UserName = "Anonymous";
        UserIdNumber = idNumber;
    }
}

```

7.7.2 类访问修饰符

类可以被系统中其他类看到并访问。这一节阐述类的可访问性。虽然我会在解说和示例中使用类，因为类是我们在书中一直阐述的内容，但可访问性规则也适用于以后将会阐述到的其他类型。

可访问的（accessible）有时也称为可见的（visible），它们可以互换使用。类的可访问性有两个级别：`public`和`internal`。

- 标记为`public`的类可以被系统内任何程序集中的代码访问。要使一个类对其他程序集可见，使用`public`访问修饰符，如下所示：

```
关键字
  ↓
public class MyBaseClass
{ ...
```

- 标记为`internal`的类只能被它自己所在的程序集内的类看到。（在第1章我们介绍过，程序集既不是程序也不是DLL。我们将在第21章阐述程序集的细节。）
 - 这是默认的可访问级别，所以，除非在类的声明中显式地指定修饰符`public`，程序集外部的代码不能访问该类。
 - 可以使用`internal`访问修饰符显式地声明一个类为内部的。

```
关键字
  ↓
internal class MyBaseClass
{ ...
```

图7-13阐明了`internal`和`public`类从程序集的外部的可访问性。类`MyClass`对左边程序集内的类不可见，因为`MyClass`被标记为`internal`。然而，类`OtherClass`对于左边的类可见，因为它被标记为`public`。

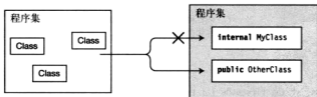


图7-13 其他程序集中的类可以访问公有类但不能访问内部类

7.8 程序集间的继承

迄今为止，我们一直在基类声明的同一程序集内声明派生类。但C#也允许从一个在不同的程序集内定义的基类来派生类。

要从不同程序集中定义的基类派生类，必须具备以下条件。

- 基类必须被声明为public，这样才能从它所在的程序集外部访问它。
- 必须在Visual Studio工程中的References节点中添加对包含该基类的程序集的引用。可以在Solution Explorer中找到该标题。

要使引用其他程序集中的类和类型更容易，不使用它们的完全限定名称，可以在源文件的顶部放置一个using指令，并带上将要访问的类或类型所在的命名空间。

说明 增加对其他程序集的引用和增加using指令是两回事。增加对其他程序集的引用是告诉编译器所需的类型在哪里定义。增加using指令允许你引用其他的类而不必使用它们的完全限定名称。第21章会详细阐述这部分内容。

例如，下面两个在不同的程序集中的代码片段展示了继承一个其他程序集中的类是多么容易。第一段代码创建了含有MyBaseClass类的程序集，该类有以下特征。

- 它声明在名称为Assembly1.cs的源文件中，并位于BaseClassNS的命名空间内部。
- 它声明为public，这样就可以从其他程序集中访问它。
- 它含有一个单独的成员，一个名称为PrintMe的方法，仅打印一条简单的消息标识该类。

```
//源文件名称为Assembly1.cs
using System;
    包含基类声明的命名空间
    ↓
namespace BaseClassNS
{  把该类声明为公有的，从而使它对程序集的外部可见
    ↓
    public class MyBaseClass {
        public void PrintMe() {
            Console.WriteLine("I am MyBaseClass");
        }
    }
}
```

第二个程序集包含DerivedClass类的声明，它继承在第一个程序集中声明的MyBaseClass。该源文件名称为Assembly2.cs。图7-14阐明了这两个程序集。

- DerivedClass的类体为空，但从MyBaseClass继承了方法PrintMe。
- Main创建了一个类型为DerivedClass的对象并调用它继承的PrintMe方法。

```
//源文件名称为Assembly2.cs
using System;
using BaseClassNS;
    包含基类声明的命名空间
    ↓
namespace UsesBaseClass
{
    在其他程序集中的基类
    ↓
    class DerivedClass: MyBaseClass {
        //空类体
    }
}
```

```

class Program {
    static void Main( )
    {
        DerivedClass mdc = new DerivedClass();
        mdc.PrintMe();
    }
}

```

这段代码产生以下输出：

I am MyBaseClass

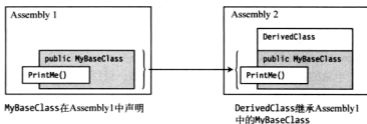


图7-14 跨程序集继承

7.9 成员访问修饰符

本章之前的两节阐述了类的可访问性。对类的可访问性，只有两种修饰符：`internal`和`public`。本节阐述成员的可访问性。类的可访问性描述了类的可见性；成员的可访问性描述了类成员的可见性。

声明在类中的每个成员对系统的不同部分可见，这依赖于类声明中指派给它的访问修饰符。你已经看到`private`成员仅对同一类的其他成员可见，而`public`成员对程序集外部的类也可见。在这一节，我们将再次观察`public`和`private`访问级别，以及其他3个可访问性级别。

在观察成员访问性的细节之前，首先有一些通用内容需要阐述。

- 所有显式声明在类声明中的成员都是互相可见的，无论它们的访问性如何。
- 继承的成员不在类的声明中显式声明，所以，如你所见，继承的成员对派生类的成员可以是可见的，也可以是不可见的。
- 以下是5个成员访问级别的名称。目前为止我们只介绍了`public`和`private`。

- `public`
- `private`
- `protected`

- `internal`
- `protected internal`

- 必须对每个成员指定成员访问级别。如果不指定某个成员的访问级别，它的隐式访问级别为`private`。
- 成员不能比它的类有更高的可访问性。也就是说，如果一个类的可访问性限于它所在的程序集，那么类的成员个体也不能从程序集的外部看到，无论它们的访问修饰符是什么，`public`也不例外。

7.9.1 访问成员的区域

类通过成员的访问修饰符指明了哪些成员可以被其他类访问。你已经了解了`public`和`private`修饰符。下面的类中声明了5种不同访问级别的成员。

```
public class MyClass
{
    public          int Member1;
    private        int Member2;
    protected     int Member3;
    internal       int Member4;
    protected internal int Member5;
    ...
}
```

另一个类（如类B）能否访问这些成员取决于该类的两个特征：

- 类B是否派生自`MyClass`类。
- 类B是否和`MyClass`类在同一程序集。

这两个特征划分出4个集合，如图7-15所示。与`MyClass`类相比，其他类可以是下面任意一种。

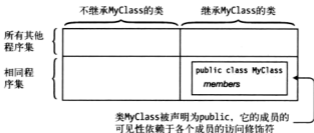


图7-15 访问性的区域划分

- 在同一程序集且继承`MyClass`（右下）。
- 在同一程序集但不继承`MyClass`（左下）。
- 在不同的程序集且继承`MyClass`（右上）。
- 在不同的程序集且不继承`MyClass`（左上）。

这些特征用于定义5种访问级别，下一节将详细介绍这一点。

7.9.2 公有成员的可访问性

public访问级别是限制性最少的。所有的类，包括程序集内部的类和外部的类都可以自由地访问成员。图7-16阐明了MyClass的public类成员的可访问性。

要声明一个公有成员，使用public访问修饰符，如：

```
关键字
↓
public int Member1;
```



图7-16 公有类的公有成员对同一程序集或其他程序集的所有类可见

7.9.3 私有成员的可访问性

私有访问成员级别是限制最严格的。

□ private类成员只能被它自己的类的成员访问。它不能被其他的类访问，包括继承它的类。

□ 然而，private成员能被嵌套在它的类中的类成员访问。嵌套类将在第25章阐述。

图7-17阐明了私有成员的可访问性。

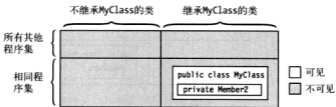


图7-17 任何类的私有成员只对它自己的类（或嵌套类）的成员可见

7.9.4 受保护成员的可访问性

protected访问级别如同private访问级别，除了一点，它允许派生自该类的类访问该成员。

图7-18阐明了受保护成员的可访问性。注意，即使程序集外部继承该类的类也能访问该成员。

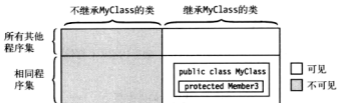


图7-18 公有类的受保护成员对它自己的类成员或派生类的成员是可见的。派生类甚至可以在其他程序集中

7.9.5 内部成员的可访问性

标记为`internal`的成员对程序集内部的所有类可见，但对程序集外部的类不可见，如图7-19所示。

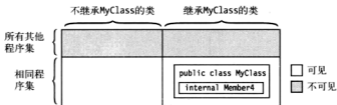


图7-19 内部成员对同一程序集内部的任何类成员可见，但对程序集外部的类不可见

7.9.6 受保护内部成员的可访问性

标记为`protected internal`的成员对所有继承该类的类以及所有程序集内部的类可见，如图7-20所示。注意，允许访问的集合是`protected`修饰符允许的类的集合加上`internal`修饰符允许的类的集合。注意，这是`protected`和`internal`的并集，不是交集。

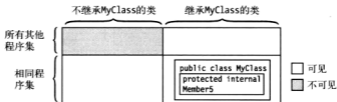


图7-20 公有类的受保护内部成员对相同程序集的类成员或继承该类的类成员可见。它对其他程序集中不继承该类的类不可见

7.9.7 成员访问修饰符小结

下面两个表格概括了5种成员访问级别的特征。表7-1列出了修饰符，并直观地概括了它们的作用。

表7-1 成员访问修饰符

修 饰 符	含 义
private	只在类的内部可访问
internal	对该程序集内所有类可访问
protected	对所有继承该类的类可访问
protected internal	对所有继承该类或在该程序集内声明的类可访问
public	对任何类可访问

图7-21演示了5个成员访问修饰符的可访问级别。

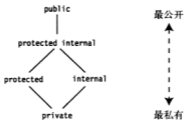


图7-21 各种成员访问修饰符的相对可访问性

表7-2在表的左边列出了访问修饰符，并在顶部划分出类的类别。派生指类继承声明该成员的类。非派生指类不继承声明该成员的类。表格单元中对勾的意思是该类别的类可以访问带有相应修饰符的成员。

表7-2 成员可访问性总结

	同一程序集内的类		不同程序集内的类	
	非派生	派生	非派生	派生
private				
internal	✓	✓		
protected		✓		✓
protected internal	✓	✓		✓
public	✓	✓	✓	✓

7.10 抽象成员

抽象成员是指设计为被覆写的函数成员。抽象成员有以下特征。

- 必须是一个函数成员。也就是说，字段和常量不能为抽象成员。
- 必须用`abstract`修饰符标记。
- 不能有实现代码块。抽象成员的代码用分号表示。

例如，下面取自一个类定义的代码声明了两个抽象成员：一个名称为`PrintStuff`的抽象方法和一个名称为`MyProperty`的抽象属性。注意在实现块位置的分号。

```

关键字                                分号替换实现
  ↓                                    ↓
abstract public void PrintStuff(string s);

abstract public int MyProperty
{
    get;  ← 分号替换实现
    set;  ← 分号替换实现
}

```

抽象成员只可以在抽象类中声明，在下一节中我们会来讨论。一共有4个类型的成员可以声明为抽象的：

- 方法；
- 属性；
- 事件；
- 索引。

关于抽象成员的其他重要事项如下。

- 尽管抽象成员必须在派生类中用相应的成员覆写，但不能把`virtual`修饰符附加到`abstract`修饰符。
- 类似虚成员，派生类中抽象成员的实现必须指定`override`修饰符。

表7-3比较并对照了虚成员和抽象成员。

表7-3 比较虚成员和抽象成员

	虚 成 员	抽象成员
关键字	<code>virtual</code>	<code>abstract</code>
实现体	有实现体	没有实现体，被分号取代
在派生类中被覆写	能被覆写，使用 <code>override</code>	必须被覆写，使用 <code>override</code>
成员的类型	方法	方法
	属性	属性
	事件	事件
	索引器	索引器

7.11 抽象类

抽象类就是指设计为被继承的类。抽象类只能被用作其他类的基类。

- 不能创建抽象类的实例。
- 抽象类使用abstract修饰符声明。

```
关键字
  ↓
abstract class MyClass
{
    ...
}
```

- 抽象类可以包含抽象成员或普通的非抽象成员。抽象类的成员可以是抽象成员和普通带实现的成员的任意组合。
- 抽象类自己可以衍生自另一个抽象类。例如，下面的代码展示了一个抽象类，它衍生自另一个抽象类。

```
abstract class AbClass           //抽象类
{
    ...
}

abstract class MyAbClass : AbClass //衍生自抽象类的抽象类
{
    ...
}
```

- 任何衍生自抽象类的类必须使用override关键字实现该类所有的抽象成员，除非派生类自己也是抽象类。

7.11.1 抽象类和抽象方法的示例

下面的代码展示了一个名称为AbClass的抽象类，它有两个方法。

第一个方法是一个带有实现的普通方法，它打印出类型的名称。第二个方法是一个必须在派生类中实现的抽象方法。类DerivedClass继承AbClass，实现并覆写了抽象方法。Main创建DerivedClass的对象并调用它的两个方法。

```
关键字
  ↓
abstract class AbClass           //抽象类
{
    public void IdentifyBase()    //普通方法
    { Console.WriteLine("I am AbClass"); }
    关键字
      ↓
    abstract public void IdentifyDerived(); //抽象方法
```

```

}

class DerivedClass : AbClass           //派生类
{ 关键字
  ↓
  override public void IdentifyDerived() //抽象方法的实现
  { Console.WriteLine("I am DerivedClass"); }
}

class Program
{
  static void Main()
  {
    // AbClass a = new AbClass();      //错误，抽象类不能实例化
    // a.IdentifyDerived();

    DerivedClass b = new DerivedClass(); //实例化派生类
    b.IdentifyBase();                    //调用继承的方法
    b.IdentifyDerived();                  //调用“抽象”方法
  }
}

```

这段代码产生以下输出：

```

I am AbClass
I am DerivedClass

```

7.11.2 抽象类的另一个例子

如下代码演示了包含数据成员和函数成员的抽象类的声明。记住，数据成员（字段和常量）不可以声明为abstract。

```

abstract class MyBase //抽象和非抽象成员的组合
{
  public int SideLength = 10; //数据成员
  const int TriangleSideCount = 3; //数据成员

  abstract public void PrintStuff( string s ); //抽象方法
  abstract public int MyInt { get; set; } //抽象属性

  public int PerimeterLength( ) //普通的非抽象方法
  { return TriangleSideCount * SideLength; }
}

class MyClass : MyBase
{
  public override void PrintStuff( string s ) //覆盖抽象方法
  { Console.WriteLine( s ); }

  private int _myInt;
}

```

```

public override int MyInt //覆盖抽象属性
{
    get { return _myInt; }
    set { _myInt = value; }
}
}

class Program
{
    static void Main( string[] args )
    {
        MyClass mc = new MyClass( );
        mc.PrintStuff( "This is a string." );
        mc.MyInt = 28;
        Console.WriteLine( mc.MyInt );
        Console.WriteLine( "Perimeter Length: {0}", mc.PerimeterLength( ) );
    }
}

```

这段代码产生如下输出：

```

This is a string.
28
Perimeter Length: 30

```

7.12 密封类

在上一节，你看到抽象类必须用作基类，它不能像独立的类那样被实例化。密封类与它相反。

- 密封类只能被用作独立的类，它不能被用作基类。
- 密封类使用sealed修饰符标注。

例如，下面的类是一个密封类。将它用作其他类的基类会产生一个编译错误。

```

关键字
  ↓
sealed class MyClass
{
    ...
}

```

7.13 静态类

静态类中所有成员都是静态的。静态类用于存放不受实例数据影响的数据和函数。静态类的一个常见的用途可能就是创建一个包含一组数学方法和值的数学库。

关于静态类需要了解的重要事情如下。

- 类本身必须标记为static。

- 类的所有成员必须是静态的。
- 类可以有一个静态构造函数，但不能有实例构造函数，不能创建该类的实例。
- 静态类是隐式密封的，也就是说，不能继承静态类。

可以使用类名和成员名，像访问其他静态成员那样访问它的成员。

下面的代码展示了一个静态类的示例：

类必须标记为静态的

```

↓
static public class MyMath
{
    public static float PI = 3.14f;
    public static bool IsOdd(int x)
        ↑           { return x % 2 == 1; }
        成员必须是静态的
        ↓
    public static int Times2(int x)
        { return 2 * x; }
}

class Program
{
    static void Main( )
    {
        int val = 3;
        Console.WriteLine("{0} is odd is {1}.", val, MyMath.IsOdd(val));
        Console.WriteLine("{0} * 2 = {1}.", val, MyMath.Times2(val));
    }
}

```

使用类名和成员名
↓

这段代码产生以下输出：

```

3 is odd is True.
3 * 2 = 6.

```

7.14 扩展方法

在迄今为止的内容中，你看到的每个方法都和声明它的类关联。扩展方法特性扩展了这个边界，允许编写的方法和声明它的类之外的类关联。

想要知道可以如何使用这个特性，请看下面的代码。它包含类MyData，该类存储3个double类型的值，并含有一个构造函数和一个名称为Sum的方法，该方法返回3个存储值的和。

```

class MyData
{
    private double D1;           //字段
    private double D2;
    private double D3;
}

```

```

public MyData(double d1, double d2, double d3)    //构造函数
{
    D1 = d1; D2 = d2; D3 = d3;
}

public double Sum()                               //方法Sum
{
    return D1 + D2 + D3;
}

```

这是一个非常有限的类，但假设它还含有另外一个方法会更实用，该方法返回3个数据的平均值。使用已经了解的关于类的内容，有几种方法可以实现这个额外的功能。

- 如果你有源代码并可以修改这个类，当然，你只需要为这个类增加一个新方法。
- 然而，如果不能修改这个类（如这个类在一个第三方类库中），那么只要它不是密封的，你就能把它用作一个基类并在派生自它的类中实现这个额外的方法。

然而，如果不能访问代码，或该类是密封的，或有其他的设计原因使这些方法不能工作，就不得不在另一个类中使用该类的公有可用成员编写一个方法。

例如，可以编写一个下面这样的类。下面的代码包含一个名称为ExtendMyData的静态类，它含有一个名称为Average的静态方法，该方法实现了额外的功能。注意该方法接受MyData的实例作为参数。

```

static class ExtendMyData    MyData类的实例
{
    public static double Average( MyData md )
    {
        return md.Sum() / 3;
    }
} 使用MyData的实例

class Program
{
    static void Main()
    {
        MyData md = new MyData(3, 4, 5);    MyData的实例
        Console.WriteLine("Average: {0}", ExtendMyData.Average(md));
    }
} 调用静态方法

```

这段代码产生以下输出：

Average: 4

尽管这是非常好的解决方案，但如果能在类的实例自身上调用该方法，而不是创建另一个作用于它的类的实例，将会更优雅。下面两行代码阐明了它们的区别。第一行使用刚展示的方法：在另一个类的实例上调用静态方法。第二行展示了我们愿意使用的形式：在对象自身上调用实例方法。


```

namespace ExtensionMethods
{
    sealed class MyData
    {
        private double D1, D2, D3;
        public MyData(double d1, double d2, double d3)
        { D1 = d1; D2 = d2; D3 = d3; }

        public double Sum() { return D1 + D2 + D3; }
    }

    static class ExtendMyData    关键字和类型
    {
        public static double Average(this MyData md)
        {
            声明为静态的
            return md.Sum() / 3;
        }
    }

    class Program
    {
        static void Main()
        {
            MyData md = new MyData(3, 4, 5);
            Console.WriteLine("Sum: {0}", md.Sum());
            Console.WriteLine("Average: {0}", md.Average());
        }
    }
}

```

↑
当作类的实例成员来调用

这段代码产生以下输出：

```

Sum:    12
Average: 4

```

7.15 命名约定

编写程序时会出现很多名称：类的名称、变量名称、方法名称、属性名称和许多其他名称。阅读程序时，使用命名约定是为要处理的对象种类提供线索的重要方法。

我在第6章已经介绍了一些命名，现在你已经对类有了更多了解，我们可以给出更多细节了。表7-4列出了3种主要的命名风格，以及它们在.NET程序中使用的频繁程度。

表7-4 常用的标识符命名风格

风格名称	描述	推荐使用	示例
Pascal大小写	标识符中每个单词的首字母大写	用于类型名称和类中对外可见成员的名称。涉及名称包括：类、方法、命名空间、属性和公共字段	CardDeck、 Dealershand
Camel大小写	标识符中每个单词的首字母大写，第一个单词除外	用于局部变量的名称和方法声明的形参名称。	totalCycleCount、 randomSeedParam
下划线加Camel大小写	以下划线开头的Camel大小的标识符	用于私有和受保护的字段	_cycleCount、 _selectedIndex

并不是所有人都认同这些命名约定，特别是下划线加Camel大小写。我个人认为前缀下划线不好看但却实用，我自己就用它命名私有和受保护的变量。微软本身对这个问题处理得也不够好。在推荐的命名约定中，微软没有将前缀下划线作为一种选择，但却在代码中大量使用。

在本书中我将遵循微软官方推荐的命名约定，用Camel大小写作为私有和受保护的字段名称。

关于下划线还有一点要说明的是，它并不常出现在标识符的中间位置，不过事件处理程序除外，我将在第14章介绍。

本章内容

- 表达式
- 字面量
- 求值顺序
- 简单算术运算符
- 求余运算符
- 关系比较运算符和相等比较运算符
- 递增运算符和递减运算符
- 条件逻辑运算符
- 逻辑运算符
- 移位运算符
- 赋值运算符
- 条件运算符
- 一元算术运算符
- 用户定义类型转换
- 运算符重载
- typeof运算符
- 其他运算符

8.1 表达式

本章将定义表达式，并描述C#提供的运算符。本章还将解释如何定义C#运算符与用户定义类一起工作。

运算符是一个符号，它表示返回单个结果的操作。操作数（operand）是指作为运算符输入的数据元素。一个运算符会：

- 将操作数作为输入；

- 执行某个操作；
- 基于该操作返回一个值。

表达式是运算符和操作数的字符串。可以作为操作数的结构有：

- 字面量；
- 常量；
- 变量；
- 方法调用；
- 元素访问器，如数组访问器和索引器；
- 其他表达式。

表达式可以使用运算符连接以创建其他表达式，如下面的表达式所示，它有3个运算符和4个操作数。

$$\left. \begin{array}{l} \frac{a + b}{\frac{\text{expr} + c}{\text{expr} + d}} \end{array} \right\} a + b + c + d$$

表达式求值 (evaluate) 是将每个运算符应用到它的操作数的过程，以适当的顺序产生一个值。

- 值被返回到表达式求值的位置。在那里，它可能是一个封闭的表达式操作数。
- 除了返回值以外，一些表达式还有副作用，比如在内存中设置一个值。

8.2 字面量

字面量 (literal) 是源代码中键入的数字或字符串，表示一个指定类型的明确的、固定的值。例如，下面的代码展示了6个类型的字面量。请注意例如double字面量和float字面量的区别。

```
static void Main()           字面量
{
    Console.WriteLine("{0}", 1024);           // 整数字面量
    Console.WriteLine("{0}", 3.1416);         // 双精度型字面量
    Console.WriteLine("{0}", 3.1416F);       // 浮点型字面量
    Console.WriteLine("{0}", true);          // 布尔型字面量
    Console.WriteLine("{0}", 'x');           // 字符型字面量
    Console.WriteLine("{0}", "Hi there");    // 字符串字面量
}
```

这段代码的输出如下：

```
1024
3.1416
3.1416
True
x
Hi there
```

因为字面量是写进源代码的，所以它们的值必须在编译时可知。

几个预定义类型有自己的字面量形式。

- `bool`有两个字面量：`true`和`false`。
- 对于引用类型变量，字面量`null`表示变量没有设置为内存中的数据。

8.2.1 整数字面量

整数字面量是最常用的字面量。它们被书写为十进制数字序列，并且：

- 没有小数点；
- 带有可选的后缀，指明整数的类型。

例如，下面几行展示4个字面量，都是整数236。依据它们的后缀，每个常数都被编译器解释为不同的整数类型。

```
236           //整型
236L          //长整型
236U          //无符号整型
236UL         //无符号长整型
```

整数类型字面量还可以写成十六进制（hex）形式。数字必须是十六进制数（从0到F），而且字符串必须以`0x`或`0X`开始（数字0，字母x）。

整数字面量格式的形式如图8-1所示。方括号内带有名称的元素是可选的。

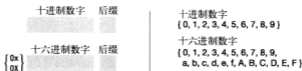


图8-1 整数字面量的格式

整数字面量的后缀见表8-1。对于已知的后缀，编译器会把数字字符串解释为能表示该值而不丢失数据的相应类型中最小的类型。

例如，对于常数236和5000000000，它们都没有后缀。因为236可以用32比特表示，所以它会被编译器解释为一个`int`。然而第二个数不适合32比特，所以编译器会把它表示为一个`long`。

表8-1 整数字面量的后缀

后 缀	整数类型	备 注
无	<code>int</code> , <code>uint</code> , <code>long</code> , <code>ulong</code>	
<code>U</code> , <code>u</code>	<code>uint</code> , <code>ulong</code>	
<code>L</code> , <code>l</code>	<code>long</code> , <code>ulong</code>	不推荐使用小写字母 <code>l</code> ，因为它很容易和数字1弄混
<code>ul</code> , <code>ul</code> , <code>Ul</code> , <code>Ul</code> , <code>lu</code> , <code>Lu</code> , <code>lU</code> , <code>LU</code>	<code>ulong</code>	不推荐使用小写字母 <code>l</code> ，因为它很容易和数字1弄混

- 字符字面量的类型是char。
- 简单转义序列是一个反斜杠后面跟着单个字符。
- 十六进制转义序列是一个反斜杠，后面跟着一个大写或小写的x，后面再跟着4个十六进制数字。
- Unicode转义序列是一个反斜杠，后面跟着一个大写或小写的u，后面再跟着4个十六进制数字。

例如，下面的代码展示了字符字面量的不同格式：

```
char c1 = 'd';           // 单个字符
char c2 = '\n';         // 简单转义序列
char c3 = '\x0061';     // 十六进制转义序列
char c4 = '\u005a';     // Unicode转义序列
```

一些重要的特殊字符和它们的编码如表8-3所示。

表8-3 重要的特殊字符

名 称	转义序列	十六进制编码
空字符	\0	0x0000
警告	\a	0x0007
退格符	\b	0x0008
水平制表符	\t	0x0009
换行符	\n	0x000A
垂直制表符	\v	0x000B
换页符	\f	0x000C
回车符	\r	0x000D
双引号	\"	0x0022
单引号	'	0x0027
反斜杠	\\	0x005C

8.2.4 字符串字面量

字符串字面量使用双引号标记，不同于字符字面量使用单引号。有两种字符串字面量类型：

- 常规字符串字面量；
- 逐字符字符串字面量。

常规字符串字面量由双引号内的字符序列组成。规则字符串字面量可以包含：

- 字符；
- 简单转义序列；
- 十六进制和Unicode转义序列。

例如：

```
string st1 = "Hi there!";
```



```
string st2 = "Val1\t5, Val2\t10";
string st3 = "Add\x000ASome\u0007Interest";
```

逐字字符串字面量的书写如同常规字符串字面量，但它以一个@字符为前缀。逐字字符串字面量有以下重要特征。

- 逐字字面量与常规字符串字面量区别在于转义字符串不会被求值。在双引号中间的所有内容，包括通常被认为是转义序列的内容，都被严格按字符串中列出的那样打印。
- 逐字字面量的唯一例外是相邻的双引号组，它们被解释为单个双引号字符。

例如，下面的代码比较了常规字符串字面量和逐字字符串字面量：

```
string rst1 = "Hi there!";
string vst1 = @"Hi there!";

string rst2 = "It started, \"Four score and seven...\"";
string vst2 = @"It started, ""Four score and seven...""";

string rst3 = "Value 1 \t 5, Val2 \t 10"; //解释制表符转义字符串
string vst3 = @"Value 1 \t 5, Val2 \t 10"; //不解释制表符

string rst4 = "C:\\Program Files\\Microsoft\\";
string vst4 = @"C:\Program Files\Microsoft\";

string rst5 = " Print \x000A Multiple \u000A Lines";
string vst5 = @" Print
Multiple
Lines";
```

打印这些字符串产生以下输出：

```
Hi there!
Hi there!

It started, "Four score and seven..."
It started, "Four score and seven..."

Value 1      5, Val2      10
Value 1 \t 5, Val2 \t 10

C:\Program Files\Microsoft\
C:\Program Files\Microsoft\

Print
Multiple
Lines

Print
Multiple
Lines
```

说明 编译器让相同的字符串字面量共享堆中同一内存位置以节约内存。

8.3 求值顺序

表达式可以由许多嵌套的子表达式构成。子表达式的求值顺序可以使表达式的最终值发生差别。

例如，已知表达式 $3*5+2$ ，依照子表达式的求值顺序，有两种可能的结果，如图8-3所示。

- 如果乘法先执行，结果是17。
- 如果5和2首先加在一起，结果为21。



图8-3 简单的求值顺序

8.3.1 优先级

我们小学就知道，在前面的示例中，乘法必须在加法之前执行，因为乘法比加法有更高的优先级。读小学的时候有4个运算符和两个优先级级别，但C#中情况更复杂一些，它有超过45个运算符和14个优先级级别。

全部的运算符和它们的优先级如表8-4所示。该表把最高优先级运算符列在顶端，并持续下降到顶端最低优先级运算符。

表8-4 运算符优先级：从高到低

分 类	运 算 符
初级运算符	a.x、f(x)、a[x]、x++、x--、new、typeof、checked、unchecked
一元运算符	+、-、!、~、++x、--x、(T)x
乘法	*, /、%
加法	+、-
移位	<<、>>
关系和类型	<、>、<=、>=、is、as
相等	==、!=
位与	&
位异或	^
位或	
条件与	&&
条件或	
条件选择	?:
赋值运算符	=、*=、/=、%=、+=、-=、<<=、>>=、&=、^=、 =

8.3.2 结合性

假设编译器正在计算一个表达式，且该表达式中所有运算符都有不同的优先级，那么编译器将计算每个子表达式，从级别最高的开始，按优先等级一直计算下去。

但如果两个连续的运算符有相同的优先级别怎么办？例如，已知表达式 $2/6*4$ ，有两个可能的求值顺序：

$$(2/6)*4=4/3$$

或

$$2/(6*4)=1/12$$

当连续的运算符有相同的优先级时，求值顺序由操作结合性决定。也就是说，已知两个相同优先级的运算符，依照运算符的结合性，其中的一个或另一个优先。运算符结合性的一些重要特征如下所示，另外，表8-5对此做了总结。

- 左结合运算符从左至右求值。
- 右结合运算符从右至左求值。
- 除赋值运算符以外，其他二元运算符是左结合的。
- 赋值运算符和条件运算符是右结合的。

因此，已知这些规则，前面的示例表达式应该从左至右分组为 $(2/6)*4$ ，得到 $4/3$ 。

表8-5 运算符结合性总结

运算符类型	结 合 性
赋值运算符	右结合
其他二元运算符	左结合
条件运算符	右结合

可以使用圆括号显式地设定子表达式的求值顺序。括号内的子表达式：

- 覆盖优先级和结合性规则；
- 求值顺序从嵌套的最内层到最外层。

8.4 简单算术运算符

简单算术运算符执行基本四则算术运算，如表8-6所示。这些运算符是二元左结合运算符。

表8-6 简单算术运算符

运 算 符	名 称	描 述
+	加	计算两个操作数的和
-	减	从第一个操作数中减去第二个操作数
*	乘	求两个操作数的乘积
/	除	用第二个操作数除第一个。整数除法，截取整数部分到最近的整数

算术运算符在所有预定义简单数学类型上执行标准的算术运算。

下面是简单算术运算符的示例：

```
int x1 = 5 + 6;           double d1 = 5.0 + 6.0;
int x2 = 12 - 3;        double d2 = 12.0 - 3.0;
int x3 = 3 * 4;         double d3 = 3.0 * 4.0;
int x4 = 10 / 3;        double d4 = 10.0 / 3.0;
```

```
byte b1 = 5 + 6;
sbyte sb1 = 6 * 5;
```

8.5 求余运算符

求余运算符 (%) 用第二个操作数除第一个操作数，忽略掉商，并返回余数。它的描述见表8-7。

求余运算符是二元左结合运算符。

表8-7 求余运算符

运算符	名称	描述
%	求余	用第二个操作数除第一个操作数并返回余数

下面的内容展示了整数求余运算符的示例：

- $0\%3=0$ ，因为0除以3得0余0；
- $1\%3=1$ ，因为1除以3得0余1；
- $2\%3=2$ ，因为2除以3得0余2；
- $3\%3=0$ ，因为3除以3得1余0；
- $4\%3=1$ ，因为4除以3得1余1。

求余运算符还可以用于实数以得到实余数。

```
Console.WriteLine("0.0f % 1.5f is {0}", 0.0f % 1.5f);
Console.WriteLine("0.5f % 1.5f is {0}", 0.5f % 1.5f);
Console.WriteLine("1.0f % 1.5f is {0}", 1.0f % 1.5f);
Console.WriteLine("1.5f % 1.5f is {0}", 1.5f % 1.5f);
Console.WriteLine("2.0f % 1.5f is {0}", 2.0f % 1.5f);
Console.WriteLine("2.5f % 1.5f is {0}", 2.5f % 1.5f);
```

这段代码产生以下输出：

```
0.0f % 1.5f is 0           // 0.0 / 1.5 = 0 remainder 0
0.5f % 1.5f is 0.5       // 0.5 / 1.5 = 0 remainder .5
1.0f % 1.5f is 1         // 1.0 / 1.5 = 0 remainder 1
1.5f % 1.5f is 0         // 1.5 / 1.5 = 1 remainder 0
2.0f % 1.5f is 0.5       // 2.0 / 1.5 = 1 remainder .5
2.5f % 1.5f is 1         // 2.5 / 1.5 = 1 remainder 1
```

8.6 关系比较运算符和相等比较运算符

关系比较运算符和相等比较运算符是二元运算符，比较它们的操作数并返回bool型值。这些运算符如表8-8所示。

关系运算符和相等比较运算符是二元左结合运算符。

表8-8 关系比较运算符和相等比较运算符

运算符	名称	描述
<	小于	如果第一个操作数小于第二个操作数，返回true，否则返回false
>	大于	如果第一个操作数大于第二个操作数，返回true，否则返回false
<=	小于等于	如果第一个操作数小于等于第二个操作数，返回true，否则返回false
>=	大于等于	如果第一个操作数大于等于第二个操作数，返回true，否则返回false
==	等于	如果第一个操作数等于第二个操作数，返回true，否则返回false
!=	不等于	如果第一个操作数不等于第二个操作数，返回true，否则返回false

带有关系或相等运算符的二元表达式返回bool类型的值。

说明 与C和C++不同，在C#中数字不具有布尔意义。

```
int x = 5;
if( x )           //错，x是int类型，不是布尔类型
    ...
if( x == 5 )     //对，因为表达式返回了一个布尔类型的值
    ...
```

打印后，布尔值true和false表示为字符串输出值True和False。

```
int x = 5, y = 4;
Console.WriteLine("x == x is {0}", x == x);
Console.WriteLine("x == y is {0}", x == y);
```

这段代码的输出如下：

```
x == x is True
x == y is False
```

比较操作和相等性操作

对于大多数引用类型来说，比较它们的相等性时，将只比较它们的引用。

□ 如果引用相等，也就是说，如果它们指向内存中相同对象，那么相等性比较为true，否则为false，即使内存中两个分离的对象在所有其他方面都完全相等。

□ 这称为浅比较。

图8-4阐明了引用类型的比较。

□ 在图的左边，a和b两者的引用是相同的，所以比较会返回true。

□ 在图的右边，引用不相同，所以即使两个AClass对象的内容完全相同，比较也会返回false。

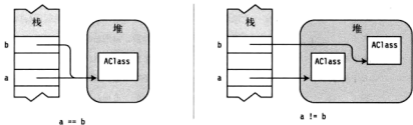


图8-4 比较引用类型的相等性

string类型对象也是引用类型，但它的比较方式不同。比较字符串的相等性时，将比较它们的长度和内容（区分大小写）。

□ 如果两个字符串有相同的长度和内容（区分大小写），那么相等性比较返回true，即使它们占用不同的内存区域。

□ 这称为深比较（deep comparison）。

将在第15章介绍的委托也是引用类型，并且也使用深比较。比较委托的相等性时，如果两个委托都是null，或两者的调用列表中有相同数目的成员，并且调用列表相匹配，那么比较返回true。

比较数值表达式时，将比较类型和值。比较enum类型时，比较操作数的实际值。枚举将在第13章阐述。

8.7 递增运算符和递减运算符

递增运算符对操作数加1。递减运算符对操作数减1。这两个运算符及其描述见表8-9。

这两个运算符是一元的，并有两种形式：前置形式和后置形式，它们产生不同的效果。

□ 在前置形式中，运算符放在操作数之前，例如：`++x`和`--y`。

□ 在后置形式中，运算符放在操作数之后，例如：`x++`和`y--`。

表8-9 递增运算符和递减运算符

运算符	名称	描述
++	前置递增++var	变量的值加1并保存 返回变量的新值
	后置递增var++	变量的值加1并保存 返回变量递增之前的旧值
--	前置递减--var	变量的值减1并保存 返回变量的新值
	后置递减var--	变量的值减1并保存 返回变量递减之前的旧值

比较这两种运算符的前置和后置形式

□ 无论运算符使用前置形式还是后置形式，在语句执行之后，最终存放在操作数的变量中的值是相同的。

□ 唯一不同的是运算符返回给表达式的值。

表8-10中展示的示例总结了运算符的行为。

表8-10 前置和后置的递增和递减运算符的行为

	表达式: x=10	返回给表达式的值	计算后变量的值
前置递增	++x	11	11
后置递增	x++	10	11
前置递减	--x	9	9
后置递减	x--	10	9

例如，下面是4个不同版本运算符的一个简单示范。为了展示相同输入情况下的不同结果，操作数x在每个赋值语句之前被重新设定为5。

```
int x = 5, y;
y = x++; // result: y: 5, x: 6
Console.WriteLine("y: {0}, x: {1}", y, x);
```

```
x = 5;
y = ++x; // result: y: 6, x: 6
Console.WriteLine("y: {0}, x: {1}", y, x);
```

```
x = 5;
y = x--; // result: y: 5, x: 4
Console.WriteLine("y: {0}, x: {1}", y, x);
```

```
x = 5;
y = --x; // result: y: 4, x: 4
Console.WriteLine("y: {0}, x: {1}", y, x);
```

这段代码产生以下输出：

```
y: 5, x: 6
y: 6, x: 6
y: 5, x: 4
y: 4, x: 4
```

8.8 条件逻辑运算符

逻辑运算符用于比较或否定它们的操作数的逻辑值，并返回结果逻辑值。运算符如表8-11所示。

逻辑与（AND）和逻辑或（OR）运算符是二元左结合运算符。逻辑非（NOT）是一元运算符。

表8-11 条件逻辑运算符

运算符	名称	描述
&&	与	如果两个操作数都是true，结果为true；否则为false
	或	如果至少一个操作数是true，结果为true；否则为false
!	非	如果操作数是false，结果为true；否则为false

这些运算符的语法如下，其中*Expr1*和*Expr2*为布尔值：

```
Expr1 && Expr2
Expr1 || Expr2
! Expr
```

下面是一些示例：

```
bool bVal;
bVal = (1 == 1) && (2 == 2); // True, 两个表达式同为真
bVal = (1 == 1) && (1 == 2); // False, 第二个表达式为假

bVal = (1 == 1) || (2 == 2); // True, 两个表达式同为真
bVal = (1 == 1) || (1 == 2); // True, 第一个表达式为真
bVal = (1 == 2) || (2 == 3); // False, 两个表达式同为假

bVal = true; // 设置bVal为真
bVal = !bVal; // bVal为假
```

条件逻辑运算符使用“短路”（short circuit）模式操作，意思是，如果计算*Expr1*之后结果已经确定了，那么它会跳过*Expr2*的求值。下面的代码展示了表达式的示例，在表达式中，计算第一个操作数之后就能确定值：

```
bool bVal;
bVal = (1 == 2) && (2 == 2); //False, 因为后计算前面的表达式

bVal = (1 == 1) || (1 == 2); //True, 因为后计算前面的表达式
```


由于这种短路行为，不要在 *Expr2* 中放置带副作用的表达式（比如改变一个值），因为可能不会计算。在下面的代码中，变量 *iVal* 的后置递增不会执行，因为执行了第一个子表达式之后，就可以确定整个表达式的值是 *false*。

```
bool bVal; int iVal = 10;

bVal = (1 == 2) && (9 == iVal++);    //结果: bVal = False, iVal = 10
      ↑           ↑
      False      不会计算
```

8.9 逻辑运算符

按位逻辑运算符常用于设置位组（bit pattern）的方法参数。按位逻辑运算符如表8-12所示。这些运算符，除按位非运算符以外，都是二元左结合运算符，按位非是一元运算符。

表8-12 逻辑运算符

运算符	名称	描述
&	位与	产生两个操作数的按位与。仅当两个操作位都为1时结果位才是1
	位或	产生两个操作数的按位或。只要任意一个操作位为1结果位就是1
^	位异或	产生两个操作数的按位异或。仅当一个而不是两个操作数为1时结果位为1
~	位非	操作数的每个位都取反。该操作得到操作数的二进制反码（数字的反码是其二进制形式按位取反的结果。也就是说，每个0都变成1，每个1都变成0。）

二元按位运算符比较它的两个操作数中每个位置的相应位，并依据逻辑操作设置返回值中的位。图8-5展示了4个按位逻辑操作的示例。

00001100	12	00001100	12
00001010	10	00001010	10
00001000		00001110	
12 & 10 = 8		12 10 = 14	
00001100	12	00001100	12
00001010	10	00001100	12
00000010		11110011	
12 ^ 10 = 6		~12 = -13	

图8-5 按位逻辑操作示例

下面的代码实现了前面的示例：

```
const byte x = 12, y = 10;
sbyte a;

a = x & y;           // a = 8
a = x | y;          // a = 14
a = x ^ y;          // a = 6
a = ~x;             // a = -13
```

8.10 移位运算符

按位移位运算符向左或向右把位组移动指定数量个位置，空出的位用0或1填充。移位运算符如表8-13所示。

移位运算符是二元左结合运算符。按位移位运算符如下面所示。移动的位置数由Count给出。

```
Operand << Count           //左移
Operand >> Count           //右移
```

表8-13 移位运算符

运算符	名称	描述
<<	左移	将位组向左移动给定数目个位置。位从左边移出并丢失。右边打开的位位置用0填充
>>	右移	将位组向右移动给定数目个位置。位从右边移出并丢失

对于绝大多数C#程序，你无需对硬件底层有任何了解。然而，如果你在做有符号数字的位操作，了解数值的表示法会有帮助。底层的硬件使用二进制补码的形式表示有符号二进制数。在二进制补码表示法中，正数使用正常的二进制形式。要取一个数的相反数，把这个数按位取反再加1。这个过程把一个正数转换成它的负数形式，反之亦然。在二进制补码中，所有的负数最左边的比特位置都是1。图8-6展示了12的相反数。



图8-6 要获取二进制补码的相反数，把它按位取反再加1

在移位有符号数时，底层表示法就很重要，因为把整数左移一位的结果与把它乘以2的结果相同。把它右移一位的结果和除以2相同。

然而，如果右移一个负数，最左边的位用0填充，这会产生一个错误的结果。最左边位置的0标志一个正数。但这是不正确的，因为一个负数除以2不能得到一个正数。

为了适合这种情形，当操作数是有符号整数时，如果操作数最左边的位是1（标志一个负数），在左边移开的位位置用1而不是0填充。这保持了正确的二进制补码表示法。对于正数或无符号数，左边移开的位位置用0填充。

图8-7展示了表达式`14<<3`在一个byte中是如何求值的。该操作导致：

- 操作数（14）的每个位都向左移动了3个位置；
- 右边结尾腾出的位置用0填充；
- 结果值是112。

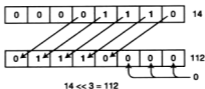


图8-7 左移3位的示例

图8-8阐明了按位移动操作。



图8-8 移位

下面的代码实现了前面的示例：

```
int a, b, x = 14;

a = x << 3;           //左移
b = x >> 3;           //右移

Console.WriteLine("{0} << 3 = {1}", x, a);
Console.WriteLine("{0} >> 3 = {1}", x, b);
```

这段代码产生以下输出：

```
14 << 3 = 112
14 >> 3 = 1
```

8.11 赋值运算符

赋值运算符对运算符右边的表达式求值，并用该值设置运算符左边的变量表达式的值。赋值运算符如表8-14所示。

赋值运算符是二元右结合运算符。

表8-14 赋值运算符

运算符	描述
=	简单赋值。计算右边表达式的值，并把返回值赋给左边的变量或表达式
=	复合赋值。var=expr等价于var = var*(expr)
/=	复合赋值。var/=expr等价于var = var/(expr)
%=	复合赋值。var%=expr等价于var = var%(expr)
+=	复合赋值。var+=expr等价于var = var+(expr)

运算符	描述
--	复合赋值, var--expr等价于var = var-(expr)
<<=	复合赋值, var<<=expr等价于var = var<<(expr)
>>=	复合赋值, var>>=expr等价于var = var>>(expr)
&=	复合赋值, var&=expr等价于var = var&(expr)
^*=	复合赋值, var^*=expr等价于var = var^(expr)
=	复合赋值, va =expr等价于var = var (expr)

语法如下:

VariableExpression Operator Expression

对于简单赋值, 对运算符右边的表达式求值, 然后把它的值赋给左边的变量。

```
int x;
x = 5;
x = y * z;
```

请记住, 赋值表达式是一个表达式, 因此会在其所在语句的位置返回一个值。在赋值完毕后, 赋值表达式的值是左操作数的值。因此, 对于表达式`x=10`, 10被赋给变量`x`。`x`的值(即10)就是整个表达式的值。

既然赋值语句是表达式, 因此它可以作为更大的表达式的一部分, 如图8-9所示。该表达式的求值过程如下:

- 由于赋值是右结合的, 因此求值从右边开始, 将10赋给变量`x`;
- 这个表达式是为变量`y`赋值的右操作数, 因此将`x`的值(即10)赋给`y`;
- 为`y`赋值的表达式是为`z`赋值的右操作数, 所有三个变量的值都是10。

$$z = y = x = 10;$$

返回x的值
返回y的值
返回z的值

图8-9 赋值表达式返回的值是赋值完毕后左操作数的值

可以放在赋值运算符左边的对象类型如下。它们将在后面的内容中讨论。

- 变量(本地变量、字段、参数);
- 属性;
- 索引;
- 事件。

复合赋值

经常有这样的情况, 你想求一个表达式的值, 并把结果加到一个变量的当前值上, 如下所示:

```
x = x + expr;
```

复合赋值运算符允许一种速记方法，在某些普通情况下避免左边的变量在右边重复出现。例如，下面两条语句是语义等价的，但第二条更短一些，而且确实易于理解。

```
x = x + (y - z);
x += y - z;
```

其他的复合赋值语句与之类似：

```

                                     注意括号
                                     ↓ ↓
x *= y - z;      //等价于 x = x * (y - z)
x /= y - z;      //等价于 x = x / (y - z)
...

```

8.12 条件运算符

条件运算符是一种强大且简洁的方法，基于条件的结果，返回两个值之一。运算符如表8-15所示。

条件运算符是三元运算符。

表8-15 条件运算符

运算符	名称	描述
?:	条件运算符	对一个表达式求值，并依据表达式是否返回true或false，返回两个值之一

条件运算符的语法如下所示。它有一个测试表达式和两个结果表达式。

- Condition必须返回一个bool类型的值。
- 如果Condition求值为true，那么对Expression1求值并返回。否则，对Expression2求值并返回。

```
Condition ? Expression1 : Expression2
```

条件运算符可以与if...else结构相比较。例如，下面的if...else结构检查一个条件，如果条件为真，把5赋值给变量intVar，否则给它赋值10。

```
if ( x < y )                               // if...else
    intVar = 5;
else
    intVar = 10;
```

条件运算符能以较简洁的方式实现相同的操作，如下面的语句所示：

```
intVar = x < y ? 5 : 10;                    //条件运算符
```

把条件和每个返回值放在单独的行，如下面的代码所示，可以使操作意图非常容易理解。

```
intVar = x < y
    ? 5
    : 10;
```

图8-10比较了示例中所示的两种形式

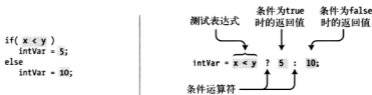


图8-10 条件运算符对比if...else

例如，下面的代码使用条件运算符3次，每次使用一个WriteLine语句。在第一个示例中，它返回x的值或y的值。在另两个示例中，它返回空字符串或字符串“not”。

```
int x = 10, y = 9;
int highVal = x > y           //条件
                ? x           //表达式1
                : y           //表达式2
Console.WriteLine("highVal: {0}\n", highVal);

Console.WriteLine("x is{0} greater than y",
                x > y         //条件
                ? ""         //表达式1
                : " not" ); //表达式2

y = 11;
Console.WriteLine("x is{0} greater than y",
                x > y         //条件
                ? ""         //表达式1
                : " not" ); //表达式2
```

这段代码产生以下输出：

```
highVal: 10

x is greater than y
x is not greater than y
```

说明 if...else语句是控制流语句，它应当用来做两个行为中的一个。条件运算符返回一个表达式，它应当用于返回两个值中的一个。

8.13 一元算术运算符

一元算术运算符设置数字值的符号，如表8-16所示。

- 一元正运算符简单返回操作数的值。
- 一元负运算符返回0减操作数得到的值。

表8-16 一元运算符

运算符	名称	描述
+	正号	返回操作数的数值
-	负号	返回0减操作数得到的值

例如，下面的代码展示了运算符的使用和结果：

```
int x = +10;    // x = 10
int y = -x;    // y = -10
int z = -y;    // z = 10
```

8.14 用户定义的类型转换

用户定义的类型转换将在第16章详细讨论，不过这里我们先稍微提一下，因为它们是运算符。

- 可以为自己的类和结构定义隐式转换和显式转换。这允许把用户定义类型的对象转换成某个其他类型，反之亦然。
- C#提供隐式转换和显式转换。
 - 对于隐式转换，当决定在特定上下文中使用特定类型时，如有必要，编译器会自动执行转换。
 - 对于显式转换，编译器只在使用显式转换运算符时才执行转换。

声明隐式转换的语法如下。public和static修饰符是所有用户定义的类型转换所必需的。

```

      必需的          目标类型      源数据
      ↓              ↓              ↓
public static implicit operator TargetType ( SourceType Identifier )
{
    ...
    return ObjectOfTargetType;
}

```

显式转换的语法与之相同，但要用explicit替换掉implicit。

下面的代码展示了声明转换运算符的示例，它把类型为LimitedInt的对象转换为int型，反之亦然。

```

class LimitedInt
{
    public static implicit operator int (LimitedInt li) //将LimitedInt转换为int
    {
        return li.TheValue;
    }
}

      目标类型      源数据
      ↓              ↓
public static implicit operator LimitedInt (int x) //将int转换为LimitedInt

```

```

{
    LimitedInt li = new LimitedInt();
    li.TheValue = x;
    return li;
}

private int _theValue = 0;
public int TheValue{ ... }
}

```

例如，下面的代码再次声明并使用了刚才定义的两个类型转换。在Main中，一个int字面量转换为LimitedInt对象，在下一行，LimitedInt转换成一个int。

```

class LimitedInt
{
    const int MaxValue = 100;
    const int MinValue = 0;

    public static implicit operator int(LimitedInt li) //类型转换
    {
        return li.TheValue;
    }

    public static implicit operator LimitedInt(int x) //类型转换
    {
        LimitedInt li = new LimitedInt();
        li.TheValue = x;
        return li;
    }

    private int _theValue = 0;
    public int TheValue //属性
    {
        get { return _theValue; }
        set
        {
            if (value < MinValue)
                _theValue = 0;
            else
                _theValue = value > MaxValue
                    ? MaxValue
                    : value;
        }
    }
}

class Program
{
    static void Main() // Main
    {
        LimitedInt li = 500; //将500转换为LimitedInt
        int value = li; //将LimitedInt转换为int

        Console.WriteLine("li: {0}, value: {1}", li.TheValue, value);
    }
}

```



```
    }
}
```

该代码产生下列输出：

```
li: 100, value: 100
```

显式转换和强制转换运算符

前面的示例代码展示了`int`到`LimitedInt`类型的隐式转换和`LimitedInt`类型到`int`的隐式转换。然而，如果你把两个转换运算符声明为`explicit`，你将不得不在实行转换时显式使用转换运算符。

强制转换运算符由想要把表达式转换成的类型的名称组成，在一对圆括号内部。例如，在下面的代码中，方法`Main`把值500强制转换成一个`LimitedInt`对象。

```

                强制类型转换运算符
                ↓
    LimitedInt li = (LimitedInt) 500;
```

例如，这里有相应的部分代码，改动的部分被标记出来：

```

    ↓
public static explicit operator int(LimitedInt li)
{
    return li.TheValue;
}

    ↓
public static explicit operator LimitedInt(int x)
{
    LimitedInt li = new LimitedInt();
    li.TheValue = x;
    return li;
}
static void Main()
{
    LimitedInt li = (LimitedInt) 500;
    int value = (int) li;
    ↓
    Console.WriteLine("li: {0}, value: {1}", li.TheValue, value);
}
```

在代码的两个版本中，输出如下：

```
li: 100, value: 100
```

另外有两个运算符，接受一种类型的值，并返回另一种不同的、指定类型的值。这就是`is`运算符和`as`运算符。它们将在第16章结尾阐述。

8.15 运算符重载

如你所见，C#运算符被定义为使用预定义类型作为操作数来工作。如果面对一个用户定义类型，运算符完全不知道如何处理它。运算符重载允许你定义C#运算符应该如何操作自定义类型的操作数。

- 运算符重载只能用于类和结构。
- 为类或结构重载一个运算符 x ，可以声明一个名称为`operator x`的方法并实现它的行为（例如：`operator +`和`operator -`等）。
 - 一元运算符的重载方法带一个单独的`class`或`struct`类型的参数。
 - 二元运算符的重载方法带两个参数，其中至少有一个必须是`class`或`struct`类型。

```
public static LimitedInt operator -(LimitedInt x)           // Unary
public static LimitedInt operator +(LimitedInt x, double y) // Binary
```

运算符重载的方法声明需要：

- 声明必须同时使用`static`和`public`的修饰符；
- 运算符必须是要操作的类或结构的成员。

例如，下面的代码展示了类`LimitedInt`的两个重载的运算符：加运算符和减运算符。你可以说它是负数而不是减法，因为运算符重载方法只有一个单独的参数，因此是一元的，而减法运算符是二元的。

```
class LimitedInt Return
{
  必需的  类型  关键字  运算符  操作数
  ↓      ↓      ↓      ↓      ↓
  public static LimitedInt operator +(LimitedInt x, double y)
  {
    LimitedInt li = new LimitedInt();
    li.TheValue = x.TheValue + (int)y;
    return li;
  }

  public static LimitedInt operator -(LimitedInt x)
  {
    // In this strange class, negating a value just sets it to 0.
    LimitedInt li = new LimitedInt();
    li.TheValue = 0;
    return li;
  }
  ...
}
```

8.15.1 运算符重载的限制

不是所有运算符都能被重载，可以重载的类型也有限制。关于运算符重载的限制需要了解的重要事情在本节的后面描述。

只有下面这些运算符可以被重载。列表中明显缺少的是赋值运算符。

可重载的一元运算符：`+`、`-`、`!`、`~`、`++`、`--`、`true`、`false`

可重载的二元运算符：`+`、`-`、`*`、`/`、`%`、`&`、`|`、`^`、`<<`、`>>`、`==`、`!=`、`>`、`<`、`>=`、`<=`

递增和递减运算符是可重载的。但和预定义的版本不同，重载运算符的前置和后置之间没有区别。

运算符重载不能做下面的事情：

- ❑ 创建新运算符；
- ❑ 改变运算符的语法；
- ❑ 重新定义运算符如何处理预定义类型；
- ❑ 改变运算符的优先级或结合性。

说明 重载运算符应该符合运算符的直观含义。

8.15.2 运算符重载的示例

下面的代码展示了类 `LimitedInt` 的3个运算符的重载：负数、减法和加法。

```
class LimitedInt {
    const int MaxValue = 100;
    const int MinValue = 0;

    public static LimitedInt operator -(LimitedInt x)
    {
        // 在这个奇怪的类中，取一个值的负数等于0
        LimitedInt li = new LimitedInt();
        li.TheValue = 0;
        return li;
    }

    public static LimitedInt operator -(LimitedInt x, LimitedInt y)
    {
        LimitedInt li = new LimitedInt();
        li.TheValue = x.TheValue - y.TheValue;
        return li;
    }

    public static LimitedInt operator +(LimitedInt x, double y)
    {
        LimitedInt li = new LimitedInt();
        li.TheValue = x.TheValue + (int)y;
        return li;
    }

    private int _theValue = 0;
    public int TheValue

```

```
{
    get { return _theValue; }
    set
    {
        if (value < MinValue)
            _theValue = 0;
        else
            _theValue = value > MaxValue
                ? MaxValue
                : value;
    }
}

class Program {
    static void Main() {
        LimitedInt li1 = new LimitedInt();
        LimitedInt li2 = new LimitedInt();
        LimitedInt li3 = new LimitedInt();
        li1.TheValue = 10; li2.TheValue = 26;
        Console.WriteLine(" li1: {0}, li2: {1}" , li1.TheValue, li2.TheValue);

        li3 = -li1;
        Console.WriteLine("-{0} = {1}" , li1.TheValue, li3.TheValue);

        li3 = li2 - li1;
        Console.WriteLine("{0} - {1} = {2}" ,
            li2.TheValue, li1.TheValue, li3.TheValue);

        li3 = li1 - li2;
        Console.WriteLine("{0} - {1} = {2}" ,
            li1.TheValue, li2.TheValue, li3.TheValue);
    }
}
```

这段代码产生以下输出:

```
li1: 10, li2: 26
-10 = 0
26 - 10 = 16
10 - 26 = 0
```

8.16 typeof 运算符

`typeof`运算符返回作为其参数的任何类型的`System.Type`对象。通过这个对象,可以了解类型的特征。(对任何已知类型,只有一个`System.Type`对象。)你不能重载`typeof`运算符。运算符的特征如表8-17所示。

`typeof`运算符是一元运算符。

表8-17 typeof运算符

运算符	描述
typeof	返回已知类型的System.Type对象

下面是typeof运算符语法的示例。Type是System命名空间中的一个类。

```
Type t = typeof ( SomeClass )
```

例如，下面的代码使用typeof运算符以获取SomeClass类的信息，并打印出它的公有字段和方法的名称。

```
using System.Reflection; //使用反射命名空间来全面利用检测类型信息的功能
class SomeClass
{
    public int Field1;
    public int Field2;

    public void Method1() { }
    public int Method2() { return 1; }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        Type t = typeof(SomeClass);
        FieldInfo[] fi = t.GetFields();
        MethodInfo[] mi = t.GetMethods();

        foreach (FieldInfo f in fi)
            Console.WriteLine("Field : {0}", f.Name);
        foreach (MethodInfo m in mi)
            Console.WriteLine("Method: {0}", m.Name);
    }
}
```

这段代码的输出如下：

```
Field : Field1
Field : Field2
Method: Method1
Method: Method2
Method: ToString
Method: Equals
Method: GetHashCode
Method: GetType
```

GetType方法也会调用typeof运算符，该方法对每个类型的每个对象都有效。例如，下面的代码获取对象类型的名称：

```
class SomeClass
{
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        SomeClass s = new SomeClass();

        Console.WriteLine("Type s: {0}", s.GetType().Name);
    }
}
```

这段代码产生以下输出：

```
Type s: SomeClass
```

8.17 其他运算符

本章介绍的运算符是内置类型的标准运算符。本书后面的部分会介绍其他特殊用法的运算符以及它们的操作数类型。例如，可空类型有一个特殊的运算符，叫做空接合运算符，在第25章深入介绍可空类型的时候会讨论。

本章内容

- 什么是语句
- 表达式语句
- 控制流语句
- if语句
- if...else语句
- while循环
- do循环
- for循环
- switch语句
- 跳转语句
- break语句
- continue语句
- 标签语句
- goto语句
- using语句
- 其他语句

9.1 什么是语句

C#中的语句跟C和C++中的语句非常类似。本章阐述C#语句的特征，以及语言提供的控制流语句。

- 语句是描述某个类型或让程序执行某个动作的源代码指令。
- 语句的种类主要有3种，如下所示。
 - 声明语句 声明类型或变量。
 - 嵌入语句 执行动作或管理控制流。
 - 标签语句 控制跳转。

前面的章节中阐述了许多不同的声明语句，包括本地变量声明、类声明以及类成员的声明。这一章将阐述嵌入语句，它不声明类型、变量或实例。相反，它们使用表达式和控制流结构与由声明语句声明的对象和变量一起工作。

- 简单语句由一个表达式和后面跟着的分号组成。
- 块是由一对大括号括起来的语句序列。括起来的语句可以包括：
 - 声明语句；
 - 嵌入语句；
 - 标签语句；
 - 嵌套块。

下面的代码给出了每种语句的示例：

```
int x = 10;           //简单声明
int z;               //简单声明

{                    //块
    int y = 20;      //简单声明
    z = x + y;       //嵌入语句
top: y = 30;         //标签语句
    ...
    {                //嵌套块
        ...
    }                //结束嵌套块
}                    //结束外部块
```

说明 块在语法上算作一个单条嵌入语句。任何语法上需要一个嵌入语句的地方，都可以使用块。

空语句仅由一个分号组成。可以把空语句用在以下情况的任意位置：语言的语法需要一条嵌入语句而程序逻辑又不需要任何动作。

例如，下面的代码是一个使用空语句的示例。

- 代码的第二行是一条空语句。之所以需要它是因为在该结构的if部分和else部分之间必须有一条嵌入语句。
- 第四行是一条简单语句，如下所示。

```
if( x < y )
;                       //空语句
else
z = a + b;              //简单语句
```

9.2 表达式语句

上一章阐述了表达式。表达式返回值，但它们也有副作用。

- 副作用是一种影响程序状态的行为。
- 许多表达式求值只是为了它们的副作用。

可以在表达式后面放置语句终结符（分号）来从一个表达式创建一条语句。表达式返回的任何值都会被丢弃。例如，下面的代码展示了一个表达式语句。它由赋值表达式（一个赋值运算符和两个操作数）和后面跟着的一个分号组成。它做下面两件事。

- 该表达式把运算符右边的值赋给变量x引用的内存位置。虽然这可能是这条语句的主要动机，但却被视为副作用。
- 设置了x的值之后，表达式返回x的新值。但没有什么东西接收这个返回值，所以它被忽略了。

```
x = 10;
```

计算这个表达式的全部原因就是完成这个副作用。

9.3 控制流语句

C#提供与现代编程语言相同的控制流结构。

- 条件执行依据一个条件执行或跳过一个代码片段。条件执行语句如下：
 - if;
 - if...else;
 - switch。
- 循环语句重复执行一个代码片段。循环语句如下：
 - while;
 - do;
 - for;
 - foreach。
- 跳转语句把控制流从一个代码片段改变到另一个代码片段中的指定语句。跳转语句如下：
 - break;
 - continue;
 - return;
 - goto;
 - throw。

条件执行和循环结构（除了foreach）需要一个测试表达式或条件以决定程序应当在哪里继续执行。

说明 与C和C++不同，测试表达式必须返回bool型值。数字在C#中没有布尔意义。

9.4 if 语句

if语句实现按条件执行。if语句的语法如下所示，图9-1阐明了它。

- *TestExpr*必须计算成bool型值。
- 如果*TestExpr*求值为true, 执行*Statement*。
- 如果求值为false, 则跳过*Statement*。

```
if( TestExpr )
    Statement
```

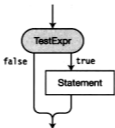


图9-1 if语句

下面的代码展示了if语句的示例:

```
// With a simple statement
if( x <= 10 )
    z = x - 1;           //简单语句不需要大括号

// With a block
if( x >= 20 )
{
    x = x - 5;         //块需要大括号
    y = x + z;
}

int x = 5;
if( x )               //错: 表达式必须是bool型, 而不是int型
{
    ...
}
```

9.5 if...else 语句

if...else语句实现双路分支。if...else语句的语法如下, 图9-2阐明了该语法。

- 如果*TestExpr*求值为true, 执行*Statement1*。
- 如果求值为false, 执行*Statement2*。

```
if( TestExpr )
    Statement1
else
    Statement2
```

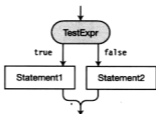


图9-2 if...else语句

下面是if...else语句的示例：

```

if( x <= 10 )
    z = x - 1;           //简单语句
else
{
    x = x - 5;         //多条语句组成的语句块
    y = x + z;
}
  
```

当然，*Statement1*和*Statement2*都可以嵌套if或if...else语句。如果你在阅读嵌套的if...else语句的代码，并要找出哪个else属于哪个if，有一个简单的规则。每个else都属于离它最近的前一条没有相关else子句的if语句。

当*Statement2*是if或if...else语句时，常常会将结构格式化为下面的形式，即将第二个if或if...else子句与else子句放在一行之中。下面的代码展示了两个if...else语句，而这种语句链可以为任意长度。

```

if( TestExpr1 )
    Statement1
else if ( TestExpr2 )
    Statement2
else
    Statement3
  
```

9.6 while 循环

while循环是一种简单循环结构，其测试表达式在循环的顶部执行。while循环的语法如下所示，图9-3阐明了它。

- 首先对*TestExpr*求值。
- 如果*TestExpr*求值为false，将继续执行在while循环结尾之后的语句。
- 否则，当*TestExpr*求值为true时，执行*Statement*，并且再次对*TestExpr*求值。每次*TestExpr*求值为true时，*Statement*都要再执行一次。循环在*TestExpr*求值为false时结束。

```

while( TestExpr )
    Statement
  
```

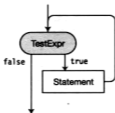


图9-3 while循环

下面的代码展示了一个while循环的示例，其中测试表达式变量从3开始在每次迭代中递减。当变量的值变为0时退出循环。

```
int x = 3;
while( x > 0 )
{
    Console.WriteLine("x: {0}", x);
    x--;
}
Console.WriteLine("Out of loop");
```

这段代码产生以下输出：

```
x: 3
x: 2
x: 1
Out of loop
```

9.7 do 循环

do循环是一种简单循环结构，其测试表达式在循环的底部执行。do循环的语法如下所示，图9-4阐明了它。

- 首先，执行 *Statement*。
- 然后，对 *TestExpr* 求值。
- 如果 *TestExpr* 返回 true，那么再次执行 *Statement*。
- 每次 *TestExpr* 返回 true，都将再次执行 *Statement*。
- 当 *TestExpr* 返回 false 时，控制传递到循环结构结尾之后的那条语句。

do循环有几个特征，使它与其他控制流结构相区分。如下所示：

- 循环体 *Statement* 至少执行一次，即使 *TestExpr* 初始为 false，这是因为在循环底部才会对 *TestExpr* 求值；
- 在测试表达式的关闭圆括号之后需要一个分号。

```
do
    Statement
while( TestExpr );
```

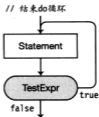


图9-4 do循环

下面的代码展示了一个do循环的示例：

```
int x = 0;
do
    Console.WriteLine("x is {0}", x++);
while (x<3);
    ↑
    必需的
```

这段代码产生以下输出：

```
x is 0
x is 1
x is 2
```

9.8 for 循环

只要测试表达式在循环体顶端计算时返回true，for循环结构就会执行循环体。for循环的语法如下所示，图9-5阐明了它。

- 在for循环的开始，执行一次*Initializer*。
- 然后对*TestExpr*求值。
- 如果它返回true，执行*Statement*，接着是*IterationExpr*。
- 然后控制回到循环的顶端，再次对*TestExpr*求值。
- 只要*TestExpr*返回true，*Statement*和*IterationExpr*都将被执行。
- 一旦*TestExpr*返回false，就继续执行*Statement*之后的语句。

```

          用分号隔开
          ↓       ↓
for( Initializer ; TestExpr ; IterationExpr )
    Statement
```

语句中的一些部分是可选的，其他部分是必需的。

- *Initializer*、*TestExpr*和*IterationExpr*都是可选的。它们的位置可以空着。如果*TestExpr*

位置是空的，那么测试被假定返回true。因此，程序要避免进入无限循环，必须有某种其他退出该语句的方法。

□ 作为字段分隔符，两个分号是必需的，即使其他部分都省略了。

图9-5阐明了for语句的控制流。关于它的组成，还应了解下面这些内容。

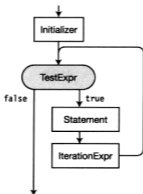


图9-5 for循环

□ *Initializer*只执行一次，在for结构的任何其他部分之前。它常被用于声明和初始化循环中使用的本地变量。

□ 对*TestExpr*求值以决定应该执行*Statement*还是跳过。它必须计算成bool类型的值。如前所述，如果*TestExpr*为空白，将永远返回true。

□ *IterationExpr*在*Statement*之后并且在返回到循环顶端*TestExpr*之前立即执行。

例如，在下面的代码中，

□ 在任何其他语句之前，初始语句（int i=0）定义一个名称为i的变量，并将它的值初始化为0。

□ 然后对条件（i<3）求值。如果为true，则执行循环体。

□ 在循环的底部，在执行完所有循环语句之后，执行*IterationExpr*语句，本例中它递增i的值。

```

// 执行3次for循环体
for( int i=0 ; i<3 ; i++ )
    Console.WriteLine("Inside loop. i: {0}", i);
Console.WriteLine("Out of Loop");
  
```

这段代码产生以下输出：

```

Inside loop. i: 0
Inside loop. i: 1
Inside loop. i: 2
Out of Loop
  
```

9.8.1 for语句中变量的作用域

任何声明在*initializer*中的变量只在该for语句的内部可见。

- 这与C和C++不同，C和C++中声明把变量引入到外围的块。
- 下面的代码阐明了这点：

这里需要类型来声明

```

↓
for(int i=0; i<10; i++ ) //变量i在作用域内
    Statement;          //语句
                        //在该语句之后，i不再存在
  
```

这里仍需要类型，因为前面的变量i已经超出存在范围

```

↓
for(int i=0; i<10; i++ ) //我们需要定义一个新的i变量
    Statement;          //因为先前的i变量已经不存在
  
```

在循环体内部声明的变量只能在循环体内部使用。

注意 循环变量常常使用标识符*i*、*j*、*k*。这是早年FORTRAN程序的传统。在FORTRAN中，以字母I、J、K、L、M、N开头的标识符默认为INTEGER类型，没有必要声明。由于循环变量通常为整型，程序员简单地使用I作为循环变量的名称，并把它作为一种约定。这简短易用，而且不用声明。如果存在嵌套循环，内层循环变量通常为J。如果还有内层嵌套循环，就用K。

尽管有些人反对使用非描述性的名称作为标识符，但我喜欢这种历史关联，以及将这些标识符作为循环变量时的那种清晰性和简洁性。

9.8.2 初始化和迭代表达式中的多表达式

初始化表达式和迭代表达式都可以包含多个表达式，只要它们用逗号隔开。

例如，下面的代码在初始化表达式中有两个变量声明，而且在迭代表达式中有两个表达式：

```

static void Main( )
{
    const int MaxI = 5;

    for (int i = 0, j = 10; i < MaxI; i++, j += 10)
    {
        Console.WriteLine("{0}, {1}", i, j);
    }
}
  
```

两个声明
两个表达式

↓
↓

这段代码产生以下输出：

0, 10
1, 20
2, 30
3, 40
4, 50

9.9 switch 语句

switch语句实现多路分支。switch语句的语法和结构如图9-6所示。

- switch语句包含0个或多个分支。
- 每个分支以一个或多个分支标签开始。
- 每个分支的末尾必须为break语句或其他4种跳转语句。
 - 跳转语句包括break、return、continue、goto和throw。本章稍后将会阐述它们。
 - 对于这5种跳转语句，break最常用于switch分支的末尾。break语句将执行过程跳转到switch语句的尾部。本章稍后将会阐述全部跳转语句。

分支标签将按顺序求值。如果某个标签与测试表达式的值匹配，就执行该分支，然后跳转到switch语句的尾部。

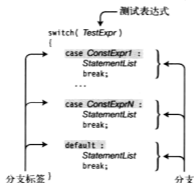


图9-6 switch语句的结构

switch标签的形式如下：

```

case ConstantExpression:
  ↑
关键字          分支标签结束符
  
```

穿过图9-6中结构的控制流如下。

- 测试表达式TestExpr在结构的顶端求值。
- 如果TestExpr的值等于第一个分支标签中的常量表达式ConstExpr1的值，将执行该分支标

后面的语句列表，直到遇到一个跳转语句。

□ default分支是可选的，但如果包括了，就必须以一条跳转语句结束。

图9-7中阐明了穿过switch语句的一般控制流。可以用goto语句或return语句改变穿过switch语句的控制流。

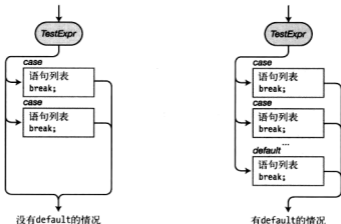


图9-7 穿过switch语句的控制流

9.9.1 分支示例

下面的代码执行switch语句5次，x的值从1变化到5。从输出中可以看出，在循环的每一周期执行哪个case段。

```
for( int x=1; x<6; x++ )
{
    switch( x )
    {
        case 2:
            Console.WriteLine("x is {0} -- In Case 2", x);
            break;
            //计算变量x的值
            //如果x=2
            //结束switch语句

        case 5:
            Console.WriteLine("x is {0} -- In Case 5", x);
            break;
            //如果x=5
            //结束switch语句

        default:
            Console.WriteLine("x is {0} -- In Default case", x);
            break;
            //如果x既不等于2也不等于5
            //结束switch语句
    }
}
```

这段代码产生以下输出：

```
x is 1 -- In Default case
x is 2 -- In Case 2
x is 3 -- In Default case
x is 4 -- In Default case
x is 5 -- In Case 5
```

9.9.2 switch语句的补充

一个switch语句可以有任意数目的分支，包括没有分支。default段不是必需的，如下面的示例所示。然而，通常认为拥有default段是好习惯，因为它可以捕获潜在的错误。

例如，下面代码中的switch语句没有default段。该switch语句在一个for循环内部，该循环执行switch语句5次，x的值从1开始到5结束。

```
for( int x=1; x<6; x++ )
{
    switch( x )
    {
        case 5:
            Console.WriteLine("x is {0} -- In Case 5", x);
            break;
    }
}
```

这段代码产生以下输出：

```
x is 5 -- In Case 5
```

下面的代码只有default段：

```
for( int x=1; x<4; x++ )
{
    switch( x )
    {
        default:
            Console.WriteLine("x is {0} -- In Default case", x);
            break;
    }
}
```

这段代码产生以下输出：

```
x is 1 -- In Default case
x is 2 -- In Default case
x is 3 -- In Default case
```

9.9.3 分支标签

在case关键字后的分支标签必须是一个常量表达式，也就是说必须在编译的时候就完全获取运算结果。case语句的表达式也必须与测试表达式的类型相同。

例如，图9-8演示了3个switch示例语句：

```

const string YES = "yes";           const char LetterB = 'b';         const int Five = 5;

string s = "no";
switch (s)
{
    case YES:
        PrintOut("Yes");
        break;

    case "no":
        PrintOut("No");
        break;
}

char c = 'a';
switch (c)
{
    case 'a':
        PrintOut("a");
        break;

    case LetterB:
        PrintOut("b");
        break;
}

int x = 5;
switch (x)
{
    case Five:
        PrintOut("5");
        break;

    case 10:
        PrintOut("10");
        break;
}

```

图9-8 带不同类型分支标签的switch语句

说明 和C/C++不同，每一个switch段，包括可选的default段，必须以一个跳转语句结尾。在C#中，不可以执行一个switch段中的代码然后直接执行接下来的部分。

尽管C#不允许从一个分支到另一个分支的倒向，你仍然可以做以下两件事情。

- 可以把多个分支标签附加到任意分支。
- 跟在和一个分支关联的语句列表后面，必须是下一个标签之前的跳转语句，除非在这两个分支标签之间没有插入可执行语句。

例如，在下面的代码中，因为在开始的3个分支标签之间没有可执行语句，它们可以一个接着一个。然而，分支5和分支6之间有一条可执行语句，所以在分支6之前必须有一个跳转语句。

```

switch( x )
{
    case 1:
    case 2:
    case 3:
        ...
        break;
    case 5:
        y = x + 1;
    case 6:
        ...
}

```

//可接受的

//如果x等于1、2或3，则执行该代码

//因为没有break，所以不可接受

9.10 跳转语句

当控制流到达跳转语句时，程序执行被无条件转移到程序的另一部分。跳转语句包括：

- break;
- continue;
- return;
- goto;
- throw。

这一章阐述前4条语句，throw语句在第11章讨论。

9.11 break 语句

在本章的前面部分你已经看到break语句被用在switch语句中。它还能被用在下列语句类型中：

- for;
- foreach;
- while;
- do。

在这些语句的语句体中，break导致执行跳出最内层封装语句（innermost enclosing statement）。

例如，下面的while循环如果只靠它的测试表达式，将会是一个无限循环，它的测试表达式始终为true。但相反，在3次循环迭代之后，遇到了break语句，循环退出了。

```
int x = 0;
while( true )
{
    x++;
    if( x >= 3 )
        break;
}
```

9.12 continue 语句

continue语句导致程序执行转到下列类型循环的最内层封装语句的顶端：

- while;
- do;
- for;
- foreach。

例如，下面的for循环被执行了5次，在前3次迭代中，它遇到continue语句并直接回到循环的顶部，错过了在循环底部的WriteLine语句。执行只在后两次迭代时才到达WriteLine语句。

```
for( int x=0; x<5; x++ )           //执行循环5次
{
    if( x < 3 )                    //先执行3次
        continue;                 //直接回到循环开始处
    WriteLine(x);
}
```

```

//当x>3时执行下面的语句
Console.WriteLine("Value of x is {0}", x);
}

```

这段代码产生以下输出：

```

Value of x is 3
Value of x is 4

```

下面的代码展示了一个continue语句在while循环中的示例。这段代码产生与前面for循环的示例相同的输出。

```

int x = 0;
while( x < 5 )
{
    if( x < 3 )
    {
        x++;
        continue;           //回到循环开始处
    }

    //当x>3时执行下面的语句
    Console.WriteLine("Value of x is {0}", x);
    x++;
}

```

9.13 标签语句

标签语句由一个标识符后面跟着一个冒号再跟着一条语句组成。它有下面的形式。

Identifier: Statement

标签语句的执行完全如同标签不存在一样，并仅执行 *Statement* 部分。

- 给语句增加一个标签允许控制从代码的其他部分转移到该语句。
- 标签语句只允许用在块内部。

9.13.1 标签

标签有它们自己的声明空间，所以标签语句中的标识符可以是任何有效的标识符，包括那些可能已经在重叠的作用域内声明的标识符，比如本地变量或参数名。

例如，下面的代码展示了标签的有效使用，该标签和一个本地变量有相同的标识符。

```

{
    int xyz = 0;           //变量xyz
    ...
    xyz: Console.WriteLine("No problem."); //标签xyz
}

```

然而，也存在一些限制。该标识符不能是：

- 关键字；
- 在重叠范围内和另一个标签标识符相同。

9.13.2 标签语句的作用域

标签语句不能从它的声明所在的块的外部可见（或可访问）。标签语句的作用域为：

- 它声明所在的块；
- 任何嵌套在该块内部的块。

例如，图9-9左边的代码包含几个嵌套块，它们的作用域被标记出来。在程序的作用域B中声明了两个标签语句：`increment`和`end`。

- 图右边的阴影部分展示了该标签语句有效的代码区域。
- 在作用域B和所有嵌套块中的代码都能看到并访问标签语句。
- 从作用域内部任何位置，代码都能跳出到标签语句。
- 从外部（本例中作用域A）代码不能跳入标签语句的块。

```
static void Main( )
{ //作用域A
    { //作用域B
        increment: x++;
        { //作用域C
            { //作用域D
                ...
            }
            { //作用域E
                ...
            }
        }
        end: Console.WriteLine("Exiting");
    }
}
```

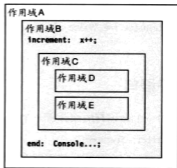


图9-9 标签的作用域包括嵌套的块

9.14 goto 语句

`goto`语句无条件转移控制到一个标签语句。它的一般形式如下，其中`Identifier`是标签语句的标识符：

```
goto Identifier ;
```

例如，下面的代码展示了一个`goto`语句的简单使用：

```
bool thingsAreFine;
while (true)
```

```
{
    thingsAreFine = GetNuclearReactorCondition();

    if ( thingsAreFine )
        Console.WriteLine("Things are fine.");
    else
        goto NotSoGood;
}

NotSoGood: Console.WriteLine("We have a problem.");
```

goto语句必须在标签语句的作用域之内。

- goto语句可以跳到它本身所在块内的任何标签语句,或跳出到任何它被嵌套的块内的标签语句。
- goto语句不能跳入任何嵌套在该语句本身所在块内部任何块。

警告 使用goto语句是非常不好的,因为它会导致弱结构化的、难以调试和维护的代码。Edsger Dijkstra在1968年给Communications of the ACM写了一封信,标题为“Go To Statement Considered Harmful”,是对计算机科学非常重要的贡献。它是最先发表的描述使用goto语句缺陷的文章之一。

goto语句在switch语句内部

还有另外两种goto语句的形式,用在switch语句内部。这些goto语句把控制转移到switch语句内部相应命名的分支标签。

```
goto case ConstantExpression;
goto default;
```

9.15 using 语句

某些类型的非托管对象有数量限制或很耗费系统资源。在代码使用完它们后,尽可能快地释放它们是非常重要的。using语句有助于简化该过程并确保这些资源被适当地处置(dispose)。

资源是指一个实现了System.IDisposable接口的类或结构。接口在第15章详细阐述,但简而言之,接口就是未实现的函数成员的集合,类和结构可以选择去实现。IDisposable接口含有单独一个名称为Dispose的方法。

使用资源的阶段如图9-10所示,它由以下部分组成:

- 分配资源;
- 使用资源;
- 处置资源。

如果在正在使用资源的那部分代码中产生一个意外的运行时错误，那么处置资源的代码可能得不到执行。

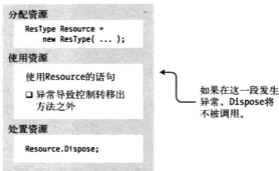


图9-10 使用资源的阶段

说明 using语句不同于using指令。using指令在第21章阐述。

9.15.1 资源的包装使用

using语句帮助减少意外的运行时错误带来的潜在问题，它整洁地包装了资源的使用。

有两种形式的using语句。第一种形式如下，图9-11阐明了它。

- 圆括号内的代码分配资源；
- Statement是使用资源的代码；
- using语句隐式产生处置该资源的代码。

```

using ( ResourceType Identifier = Expression ) Statement
      |           |           |           |           |
      分配资源   使用资源
  
```

意外的运行时错误称为异常，将在第22章阐述。处理可能的异常的标准方法是把可能导致异常的代码放进一个try块中，并把任何无论有没有异常都必须执行的代码放进一个finally块中。

这种形式的using语句确实是这么做的。它执行下列内容：

- 分配资源；
- 把Statement放进try块；
- 创建资源的Dispose方法的调用，并把它放进finally块。

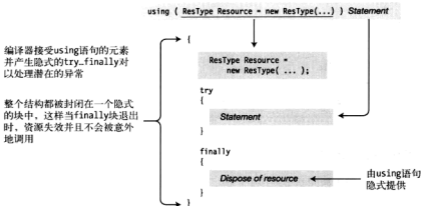


图9-11 using语句的效果

9.15.2 using语句的示例

下面的代码使用using语句两次，一次对名称为TextWriter的类，一次对名称为TextReader的类，它们都来自System.IO命名空间。两个类都实现了IDisposable接口，这是using语句的要求。

- TextWriter资源打开一个文本文件，并向文件写入一行。
- TextReader资源接着打开相同的文本文件，一行一行读取并显示它的内容。
- 在两种情况中，using语句确保调用对象的Dispose方法。
- 还要注意Main中的using语句和开始两行的using指令之间的区别。

```

using System;
using System.IO;

namespace UsingStatement
{
    class Program
    {
        static void Main( )
        {
            // using语句
            using (TextWriter tw = File.CreateText("Lincoln.txt") )
            {
                tw.WriteLine("Four score and seven years ago, ...");
            }

            // using语句
            using (TextReader tr = File.OpenText("Lincoln.txt"))
            {
                string InputString;
                while (null != (InputString = tr.ReadLine()))
                    Console.WriteLine(InputString);
            }
        }
    }
}

```

```

    }
  }
}

```

这段代码产生以下输出：

```
Four score and seven years ago, ...
```

9.15.3 多个资源和嵌套

using语句还可以用于相同类型的多个资源，资源声明用逗号隔开。语法如下：

```

          只有一个类型   资源           资源
          ↓             ↓             ↓
using ( ResourceType Id1 = Expr1, Id2 = Expr2, ... ) EmbeddedStatement

```

例如，在下面的代码中，每个using语句分配并使用两个资源。

```

static void Main()
{
    using (TextWriter tw1 = File.CreateText("Lincoln.txt"),
          tw2 = File.CreateText("Franklin.txt"))
    {
        tw1.WriteLine("Four score and seven years ago, ...");
        tw2.WriteLine("Early to bed; Early to rise ...");
    }

    using (TextReader tr1 = File.OpenText("Lincoln.txt"),
          tr2 = File.OpenText("Franklin.txt"))
    {
        string InputString;

        while (null != (InputString = tr1.ReadLine()))
            Console.WriteLine(InputString);

        while (null != (InputString = tr2.ReadLine()))
            Console.WriteLine(InputString);
    }
}

```

using语句还可以嵌套。在下面的代码中，除了嵌套using语句以外，还要注意没有必要对第二个using语句使用块，因为它仅由一条单独简单语句组成。

```

using ( TextWriter tw1 = File.CreateText("Lincoln.txt") )
{
    tw1.WriteLine("Four score and seven years ago, ...");

    using ( TextWriter tw2 = File.CreateText("Franklin.txt") ) //嵌套语句
        tw2.WriteLine("Early to bed; Early to rise ..."); //简单语句
}

```

9.15.4 using语句的另一种形式

using语句的另一种形式如下：

```

关键字   资源           使用资源
  ↓       ↓             ↓
using ( Expression ) EmbeddedStatement

```

在这种形式中，资源在using语句之前声明。

```

TextWriter tw = File.CreateText("Lincoln.txt");           // 声明资源
using ( tw )                                             // using语句
    tw.WriteLine("Four score and seven years ago, ...");

```

虽然这种形式也能确保对资源的使用结束后总是调用Dispose方法，但它不能防止在using语句已经释放了它的非托管资源之后使用该资源，导致了不一致的状态。因此它提供了较少的保护，不推荐使用。图9-12阐明了这种形式。

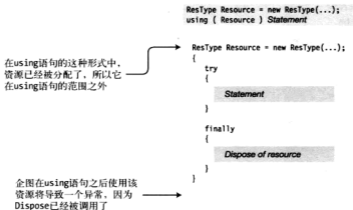


图9-12 资源声明在using语句之前

9.16 其他语句

还有一些语句和语言的特殊特征相关。这些语句在涉及相应特征的章节中阐述。在其他章中阐述的语句如表9-1所示。

表9-1 在其他章中阐述的语句

语 句	描 述	相关章节
checked、unchecked	控制溢出检查上下文	第16章
foreach	遍历一个集合的每个成员	第12章和第18章
try、throw、finally	处理异常	第22章
return	将控制返回到调用函数的成员，而且还能返回一个值	第5章
yield	用于迭代	第18章

本章内容

- 什么是结构
- 结构是值类型
- 对结构赋值
- 构造函数和析构函数
- 字段初始化是不允许的
- 结构是密封的
- 装箱和拆箱
- 结构作为返回值和参数
- 关于结构的其他信息

10.1 什么是结构

结构是程序员定义的数据类型，与类非常类似。它们有数据成员和函数成员。虽然与类相似，但是有许多重要的区别。最重要的区别是：

- 类是引用类型而结构是值类型；
- 结构是隐式密封的，这意味着它们不能被派生。

声明结构的语法与声明类相似。

```
关键字  
↓  
struct StructName  
{  
    MemberDeclarations  
}
```

例如，下面的代码声明了一个名称为Point的结构。它有两个公有字段，名称为X和Y。在Main中，声明了3个Point类型的变量，并对它们赋值、打印。

```
struct Point  
{  
    public int X;
```

```

    public int Y;
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        Point first, second, third;

        first.X = 10; first.Y = 10;
        second.X = 20; second.Y = 20;
        third.X = first.X + second.X;
        third.Y = first.Y + second.Y;

        Console.WriteLine("first: {0}, {1}", first.X, first.Y);
        Console.WriteLine("second: {0}, {1}", second.X, second.Y);
        Console.WriteLine("third: {0}, {1}", third.X, third.Y);
    }
}

```

这段代码产生以下输出：

```

first: 10, 10
second: 20, 20
third: 30, 30

```

10.2 结构是值类型

和所有值类型一样，结构类型变量含有自己的数据。因此：

- 结构类型的变量不能为null；
- 两个结构变量不能引用同一对象。

例如，下面的代码声明了一个名称为CSimple的类和一个名称为Simple的结构，并为它们各声明一个变量。图10-1展示了这两个变量将如何安排在内存中。

```

class CSimple
{
    public int X;
    public int Y;
}

struct Simple
{
    public int X;
    public int Y;
}

class Program
{

```

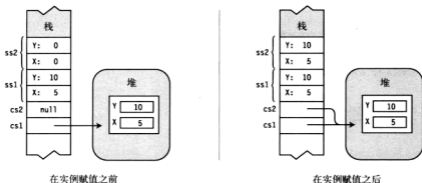



图10-2 类变量赋值和结构变量赋值

10.4 构造函数和析构函数

结构可以有实例构造函数和静态构造函数，但不允许有析构函数。

10.4.1 实例构造函数

语言隐式地为每个结构提供一个无参数的构造函数。这个构造函数把结构的每个成员设置为该类型的默认值。值成员设置成它们的默认值，引用成员设置成null。

预定义的无参数构造函数对每个结构都存在，而且不能删除或重定义。但是，可以创建另外的构造函数，只要它们有参数。注意，这和类不同。对于类，编译器只有在没有其他构造函数声明时提供隐式的无参数构造函数。

调用一个构造函数，包括隐式无参数构造函数，要使用new运算符。注意，即使不从堆中分配内存也要使用new运算符。

例如，下面的代码声明了一个简单的结构，它有一个带两个int参数的构造函数。Main创建两个该结构的实例，一个使用隐式无参数构造函数，第二个使用带两个参数构造函数。

```

struct Simple
{
    public int X;
    public int Y;

    public Simple(int a, int b)           //带有参数的构造函数
    {
        X = a;
        Y = b;
    }
}

class Program

```

```

{
    static void Main()
    {
        调用隐式构造函数
        Simple s1 = new Simple();
        Simple s2 = new Simple(5, 10);
        调用构造函数
        Console.WriteLine("{0},{1}", s1.X, s1.Y);
        Console.WriteLine("{0},{1}", s2.X, s2.Y);
    }
}

```

也可以不使用new运算符创建结构的实例。然而，如果这样做，有一些限制，如下：

- 在显式设置数据成员之后，才能使用它们的值；
- 在对所有数据成员赋值之后，才能调用任何函数成员。

例如，下面的代码展示了结构Simple的两个实例，它们没有使用new运算符创建。当企图访问s1而没有显式地设置该数据成员的值时，编译器产生一条错误消息。对s2的成员赋值之后，读取s2就没有问题了。

```

struct Simple
{
    public int X;
    public int Y;
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        没有构造函数的调用
        Simple s1, s2;
        Console.WriteLine("{0},{1}", s1.X, s1.Y);           //编译错误
        s2.X = 5;
        s2.Y = 10;
        Console.WriteLine("{0},{1}", s2.X, s2.Y);         //没问题
    }
}

```

10.4.2 静态构造函数

与类相似，结构的静态构造函数创建并初始化静态数据成员，而且不能引用实例成员。结构的静态构造函数遵从与类的静态构造函数一样的规则。

以下两种行为，任意一种发生之前，将会调用静态构造函数。

- 调用显式声明的构造函数。
- 引用结构的静态成员。

10.4.3 构造函数和析构函数小结

表10-1总结了结构的构造函数和析构函数的使用。

表10-1 构造函数和析构函数的总结

类 型	描 述
实例构造函数（无参数）	不能在程序中声明。系统为所有结构提供一个隐式的构造函数。它不能被程序删除或重定义
实例构造函数（有参数）	可以在程序中声明
静态构造函数	可以在程序中声明
析构函数	不能在程序中声明。不允许声明析构函数

10.5 字段初始化语句是不允许的

在结构中字段初始化语句是不允许的。如下所示。

```

struct Simple
{
    不允许
    ↓
    public int x = 0;           //编译错误
    public int y = 10;        //编译错误
}
    ↑
    不允许
  
```

10.6 结构是密封的

结构总是隐式密封的，因此，不能从它们派生其他结构。

由于结构不支持继承，个别类成员修饰符用在结构成员上将没有意义。因此不能在结构成员声明时使用。不能用于结构的修饰符如下：

- protected
- internal
- abstract
- virtual

结构本身派生自System.ValueType，System.ValueType派生自object。

两个可以用于结构成员并与继承相关的关键字是new和override修饰符，当创建一个和基类System.ValueType的成员有相同名称的成员时使用它们。所有结构都派生自System.ValueType。

10.7 装箱和拆箱

如同其他值类型数据，如果想将一个结构实例作为引用类型对象，必须创建装箱（boxing）

的副本。装箱的过程就是制作值类型变量的引用类型副本。装箱和拆箱 (unboxing) 在第16章详细阐述。

10.8 结构作为返回值和参数

结构可以用作返回值和参数。

- 返回值 当结构作为返回值时，将创建它的副本并从函数成员返回。
- 值参数 当结构被用作值参数时，将创建实参结构的副本。该副本用于方法的执行中。
- ref和out参数 如果把一个结构用作ref或out参数，传入方法的是该结构的一个引用，这样就可以修改其数据成员。

10.9 关于结构的其他信息

对结构进行分配比创建类的实例开销小，所以使用结构代替类有时可以提高性能，但要注意到装箱和拆箱的高代价。

最后，关于结构，需要知道的一些事情如下。

- 预定义简单类型 (int、short、long，等等)，尽管在.NET和C#中被视为原始类型，它们实际上在.NET中都实现为结构。
 - 可以使用与声明分部类相同的方法声明分部结构，如第6章所述。
- 结构和类一样，可以实现接口。接口将在第15章阐述。

本章内容

- 枚举
- 位标志
- 关于枚举的补充

11.1 枚举

枚举是由程序员定义的类型，与类或结构一样。

- 与结构一样，枚举是值类型，因此直接存储它们的数据，而不是分开存储成引用和数据。
- 枚举只有一种类型的成员：命名的整数值常量。

下面的代码展示了一个示例，声明了一个名称为TrafficLight的新枚举类型，它含有3个成员。注意成员声明列表是逗号分隔的列表，在枚举声明中没有分号。

```
关键字   枚举名称
  ↓       ↓
enum TrafficLight
{
    Green,   ← 逗号分隔，没有分号
    Yellow, ← 逗号分隔，没有分号
    Red
}
```

每个枚举类型都有一个底层整数类型，默认为int。

- 每个枚举成员都被赋予一个底层类型的常量值。
- 在默认情况下，编译器把第一个成员赋值为0，并对每一个后续成员赋的值比前一个成员多1。

例如，在TrafficLight类型中，编译器把int值0、1和2分别赋值给成员Green、Yellow和Red。在下面代码的输出中，把它们转换成类型int，可以看到底层的成员值。图11-1阐明了它们在栈中的排列。

```
TrafficLight t1 = TrafficLight.Green;
TrafficLight t2 = TrafficLight.Yellow;
TrafficLight t3 = TrafficLight.Red;
```

```

Console.WriteLine("{0},\t{1}", t1, (int) t1);
Console.WriteLine("{0},\t{1}", t2, (int) t2);
Console.WriteLine("{0},\t{1}\n", t3, (int) t3);

```

↑
转换成int

这段代码产生以下输出：

```

Green, 0
Yellow, 1
Red, 2

```

```

static void Main( )
{
    TrafficLight t1 = TrafficLight.Green;
    TrafficLight t2 = TrafficLight.Yellow;
    TrafficLight t3 = TrafficLight.Red;
}

```



图11-1 枚举的成员常量表示为底层整数值

可以把枚举值赋给枚举类型变量。例如，下面的代码展示了3个TrafficLight类型变量的声明。注意可以把成员字面量赋给变量，或从另一个相同类型的变量复制值。

```

class Program
{
    static void Main()
    {
        

|    |    |    |  |
|----|----|----|--|
| 类型 | 变量 | 成员 |  |
| ↓  | ↓  | ↓  |  |


        TrafficLight t1 = TrafficLight.Red;           //从成员赋值
        TrafficLight t2 = TrafficLight.Green;       //从成员赋值
        TrafficLight t3 = t2;                       //从变量赋值

        Console.WriteLine(t1);
        Console.WriteLine(t2);
        Console.WriteLine(t3);
    }
}

```

这段代码产生以下输出。注意，成员名被当作字符串打印。

```

Red
Green
Green

```

11.1.1 设置底层类型和显式值

可以把冒号和类型名放在枚举名之后，这样就可以使用int以外的整数类型。类型可以是任

何整数类型。所有成员常量都属于枚举的底层类型。

```

          冒号
          ↓
enum TrafficLight : ulong
{
    ...
          ↑
          底层类型
    
```

成员常量的值可以是底层类型的任何值。要显式地设置一个成员的值，在枚举声明中的变量名之后使用初始化表达式。尽管不能有重复的名称，但可以有重复的值，如下所示。

```

enum TrafficLight
{
    Green = 10,
    Yellow = 15,           //重复的值
    Red = 15              //重复的值
}
    
```

例如，图11-2中的代码展示了两个枚举TrafficLight的等价的声明。

- 左边的代码接受默认的类型和编号。
- 右边的代码显式地设置底层类型为int，并设置成员为与默认值相应的值。

<pre> enum TrafficLight { Green, Yellow, Red } </pre>	<pre> 冒号 类型 ↓ ↓ enum TrafficLight : int { Green = 0, Yellow = 1, Red = 2 } ↑ 显式地设置值 </pre>
---	--

图11-2 等价的枚举声明

11.1.2 隐式成员编号

可以显式地赋值给任何成员常量。如果不初始化一个成员常量，编译器隐式地给它赋一个值。图11-3阐明了编译器赋这些值使用的规则。

- 关联到成员名称的值不需要是独特的。

例如，下面的代码声明了两个枚举。CardSuit接受隐式的成员编号，如注释中所示。FaceCards显式地设置一些成员，而其他的接受隐式编号。

```

enum CardSuit
{
    Hearts,           // 0 因为这是第一项
    Clubs,           // 1 比之前的大1
    Diamonds,       // 2 比之前的大1
    Spades,         // 3 比之前的大1
    MaxSuits        // 4 为列表项赋常量的值的方式
}
    
```

```
enum FaceCards
{
    // Member           // 所赋的值
    Jack               = 11, // 11 显式设置
    Queen,             // 12 比之前的大1
    King,              // 13 比之前的大1
    Ace,               // 14 比之前的大1
    NumberOffaceCards = 4, // 4 显式设置
    SomeOtherValue,   // 5 比之前的大1
    HighestFaceCard   = Ace // 14 以上定义了Ace
}
```

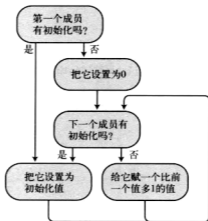


图11-3 成员赋值的法则

11.2 位标志

程序员们长期使用单个字 (single word) 的不同位作为表示一组开/关标志的紧凑方法。本节将其称为标志字 (flag word)。枚举提供了实现它的简便方法。

一般的步骤如下。

- (1) 确定需要多少个位标志，并选择一种有足够多位的无符号类型来保存它。
- (2) 确定每个位位置代表什么，并给它们一个名称。声明一个选中的整数类型的枚举，每个成员由一个位位置表示。
- (3) 使用按位或 (OR) 运算符设置保持该位标志的字中的适当的位。
- (4) 使用按位与 (AND) 运算符，或 HasFlag 方法解开位标志。

例如，下面的代码展示了枚举声明，表示纸牌游戏中一副牌的选项。底层类型 `uint` 足够满足 4 个位标志的需要了。注意代码的下列内容。

- 成员有表示二进制选项的名称。

- 每个选项由字中的一个特殊的位表示。位位置保持一个0或一个1。
 - 因为一个位标志表示一个或开或关的位，所以你不会想用0作为一个成员值。它已经有了一个意思：所有的位标志都是关。
- 在十六进制表示法中，每个十六进制数字用4位来表示。由于位模式和十六进制表示法之间的这种直接联系，所以在处理位模式时，经常使用十六进制而不是十进制表示法。
- 使用Flags特性装饰（decorate）枚举实际上不是必要的，但可以有一些额外的便利，很快会讨论这一点。特性表现为用中括号括起来的字符串，出现在语言构造之前。在本例中，特性出现在枚举声明之前。特性在第24章阐述。

```
[Flags]
enum CardDeckSettings : uint
{
    SingleDeck      = 0x01,          //位0
    LargePictures  = 0x02,          //位1
    FancyNumbers   = 0x04,          //位2
    Animation      = 0x08,          //位3
}
```

图11-4阐明了这个枚举。



图11-4 标志位的定义（左）和它们各自代表的值（右）

要创建一个带有适当的位标志的字，需要声明一个该枚举类型的变量，并使用按位或运算符设置需要的位。例如，下面的代码设置了4个选项中的3个：

```
枚举类型      标志字      位标志被“或”在一起
↓             ↓             ↓
CardDeckSettings ops = CardDeckSettings.SingleDeck
                       | CardDeckSettings.FancyNumbers
                       | CardDeckSettings.Animation ;
```

要判断标志字是否包含特定的位标志集，可以使用枚举类型中的HasFlag布尔方法。在标志字上调用HasFlag方法，并将要检查的位标志作为参数。如果设置了指定的位标志，HasFlag返回true，否则返回false。

```
bool useFancyNumbers = ops.HasFlag(CardDeckSettings.FancyNumbers);
                        ↑             ↑
                        标志字      位标志
```

HasFlag方法还可以检测多个位标志。例如，如下的代码检查op标志字是否具有Animation和FancyNumbers位。代码做了如下事情。


```
    ...
}
```

Flags特性不会改变计算结果，但却提供了一些方便的特性。首先，它通知编译器、对象浏览器以及其他查看这段代码的工具，该枚举的成员不仅可以用作单独的值，还可以按位标志进行组合。这样浏览器就可以更恰当地解释该枚举类型的变量。

其次，它允许枚举的ToString方法为位标志的值提供更多的格式化信息。ToString方法以一个枚举值为参数，将其与枚举的常量成员相比较。如果与某个成员相匹配，ToString返回该成员的字符串名称。

例如看看下面的代码，该枚举开头没有Flags特性：

```
enum CardDeckSettings : uint
{
    SingleDeck      = 0x01,      //位0
    LargePictures  = 0x02,      //位1
    FancyNumbers    = 0x04,      //位2
    Animation       = 0x08,      //位3
}

class Program
{
    static void Main( )
    {
        CardDeckSettings ops;

        ops = CardDeckSettings.FancyNumbers;           //设置一个标志
        Console.WriteLine( ops.ToString() );

        ops = CardDeckSettings.FancyNumbers | CardDeckSettings.Animation; //设置两个标志
        Console.WriteLine( ops.ToString() );           //输出什么呢?
    }
}
```

这段代码产生以下输出：

```
FancyNumbers
12
```

在这段代码中，Main做了以下事情：

- 创建枚举类型CardDeckSettings的变量，设置一个位标志，并打印变量的值（即FancyNumbers）；
- 为变量赋一个包含两个位标志的新值，并打印它的值（即12）。

作为第二次赋值的结果而显示的值12是ops的值。它是一个int，因为FancyNumbers将位设置为4，Animation将位设置为8，因此最终得到int值12。在赋值语句之后的WriteLine方法中，ToString方法会查找哪个枚举成员具有值12，由于没有找到，因此会打印出它的值。

然而，如果在枚举声明前加上Flags特性，将告诉ToString方法位可以分开考虑。在查找值

时，ToString 会发现 12 对应两个分开的位标志成员——FancyNumbers 和 Animation，这时将返回它们的名称，用逗号 and 空格隔开。运行包含 Flags 特性的代码，结果如下：

```
FancyNumbers
FancyNumbers, Animation
```

11.2.2 使用位标志的示例

下面的代码把所有使用位标志的内容放在一起：

```
[Flags]
enum CardDeckSettings : uint
{
    SingleDeck      = 0x01,      //位0
    LargePictures  = 0x02,      //位1
    FancyNumbers   = 0x04,      //位2
    Animation      = 0x08,      //位3
}

class MyClass
{
    bool UseSingleDeck      = false,
         UseBigPics        = false,
         UseFancyNumbers   = false,
         UseAnimation      = false,
         UseAnimationAndFancyNumbers = false;

    public void SetOptions( CardDeckSettings ops )
    {
        UseSingleDeck      = ops.HasFlag( CardDeckSettings.SingleDeck );
        UseBigPics         = ops.HasFlag( CardDeckSettings.LargePictures );
        UseFancyNumbers    = ops.HasFlag( CardDeckSettings.FancyNumbers );
        UseAnimation       = ops.HasFlag( CardDeckSettings.Animation );

        CardDeckSettings testFlags =
            CardDeckSettings.Animation | CardDeckSettings.FancyNumbers;
        UseAnimationAndFancyNumbers = ops.HasFlag( testFlags );
    }

    public void PrintOptions( )
    {
        Console.WriteLine( "Option settings:" );
        Console.WriteLine( "  Use Single Deck           - {0}", UseSingleDeck );
        Console.WriteLine( "  Use Large Pictures      - {0}", UseBigPics );
        Console.WriteLine( "  Use Fancy Numbers      - {0}", UseFancyNumbers );
        Console.WriteLine( "  Show Animation         - {0}", UseAnimation );
        Console.WriteLine( "  Show Animation and FancyNumbers - {0}",
            UseAnimationAndFancyNumbers );
    }
}
```

```

}

class Program
{
    static void Main()
    {
        MyClass mc = new MyClass();
        CardDeckSettings ops = CardDeckSettings.SingleDeck
                               | CardDeckSettings.FancyNumbers
                               | CardDeckSettings.Animation;

        mc.SetOptions( ops );
        mc.PrintOptions();
    }
}

```

这段代码产生以下输出：

```

Option settings:
Use Single Deck           - True
Use Large Pictures        - False
Use Fancy Numbers        - True
Show Animation           - True
Show Animation and FancyNumbers - True

```

11.3 关于枚举的补充

枚举只有单一的成员类型：声明的成员常量。

- 不能对成员使用修饰符。它们都隐式地具有和枚举相同的可访问性。
- 由于成员是常量，即使在没有该枚举类型的变量时它们也可以访问。使用枚举类型名，跟着一个点和成员名。

例如，下面的代码没有创建枚举TrafficLight类型的任何变量，但它的成员是可访问的，并且可以使用WriteLine打印。

```

static void Main()
{
    Console.WriteLine("{0}", TrafficLight.Green);
    Console.WriteLine("{0}", TrafficLight.Yellow);
    Console.WriteLine("{0}", TrafficLight.Red);
}

```

↑ ↑
 枚举名称 成员名称

枚举是一个独特的类型。比较不同枚举类型的成员会导致编译时错误。例如，下面的代码声明了两个枚举类型，它们具有完全相同的结构和成员名。

- 第一个if语句是正确的，因为它比较同一枚举类型的不同成员。

- 第二个if语句产生一个错误，因为它比较来自于不同枚举类型的成员，尽管它们的结构和成员名称完全相同。

```
enum FirstEnum                //第一个枚举类型
{
    Mem1,
    Mem2
}

enum SecondEnum              //第二个枚举类型
{
    Mem1,
    Mem2
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        if (FirstEnum.Mem1 < FirstEnum.Mem2) //正确，相同的枚举类型
            Console.WriteLine("True");

        if (FirstEnum.Mem1 < SecondEnum.Mem1) //错误，不同的枚举类型
            Console.WriteLine("True");
    }
}
```

.NET Enum类型（enum就是基于该类型的）还包括一些有用的静态方法：

- GetName方法以枚举类型对象和整数为参数，返回响应的枚举成员的名称；
- GetNames方法以枚举类型对象为参数，返回该枚举中所有成员的全部名称。

下面的代码展示了如何使用这些方法。注意这里使用了typeof运算符来获取枚举类型对象。

```
enum TrafficLight
{
    Green,
    Yellow,
    Red
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.WriteLine( "Second member of TrafficLight is {0}\n",
            Enum.GetName( typeof( TrafficLight ), 1 ) );

        foreach ( var name in Enum.GetNames( typeof( TrafficLight ) ) )
            Console.WriteLine( name );
    }
}
```


本章内容

- 数组
- 数组的类型
- 数组是对象
- 一维数组和矩形数组
- 实例化一维数组或矩形数组
- 访问数组元素
- 初始化数组
- 交错数组
- 比较矩形数组和交错数组
- foreach语句
- 数组协变
- 数组继承的有用成员
- 比较数组类型

12.1 数组

数组实际上是由一个变量名称表示的一组同类型的数据元素。每个元素通过变量名称和一个或多个方括号中的索引来访问，如下所示：

```
数组名 索引  
  ↓     ↓  
MyArray[4]
```

12.1.1 定义

让我们从C#中与数组有关的一些重要定义开始。

- 元素 数组的独立数据项称作元素。数组的所有元素必须是相同类型的，或继承自相同的类型。

- 秩/维度 数组可以有任意为正数的维度数。数组的维度数称作秩（rank）。
- 维度长度 数组的每一个维度有一个长度，就是这个方向的位置个数。
- 数组长度 数组的所有维度中的元素的总和称为数组的长度。

12.1.2 重要细节

下面是有关C#数组的一些要点。

- 数组一旦创建，大小就固定了。C#不支持动态数组。
- 数组索引号是从0开始的。也就是说，如果维度长度是 n ，索引号范围是从0到 $n-1$ 。例如，图12-1演示了两个示例数组的维度和长度。注意，对于每一个维度，索引范围从0到长度-1。



图12-1 维度和大小

12.2 数组的类型

C#提供了两种类型的数组。

- 一维数组可以认为是单行元素或元素向量。
- 多维数组是由主向量中的位置组成的，每一个位置本身又是一个数组，称为子数组（subarray）。子数组向量中的位置本身又是一个子数组。

另外，有两种类型的多维度数组：矩形数组（rectangular array）和交错数组（jagged array），它们有如下特性。

- 矩形数组
 - 某个维度的所有子数组有相同长度的多维数组。
 - 不管有多少维度，总是使用一组方括号。

```
int x = myArray2[4, 6, 1] // 一组方括号
```

- 交错数组
 - 每一个子数组都是独立数组的多维度数组。
 - 可以有不同长度的子数组。
 - 为数组的每一个维度使用一对方括号。

```
jagArray1[2][7][4] // 3组方括号
```

图12-2演示了C#中的各种数组。

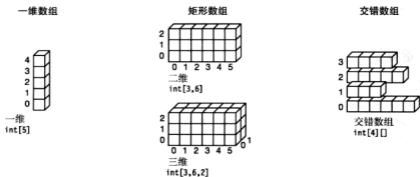


图12-2 一维、矩形以及交错数组

12.3 数组是对象

数组实例是从`System.Array`继承的对象。由于数组从BCL基类继承，它们也继承了很多有用的方法，如下所示。

- **Rank** 返回数组维度数的属性。
- **Length** 返回数组长度（数组中所有元素的个数）的属性。

数组是引用类型，与所有引用类型一样，有数据的引用以及数据对象本身。引用在栈或堆上，而数组对象本身总是在堆上。图12-3演示了数组的内存配置和组成部分。

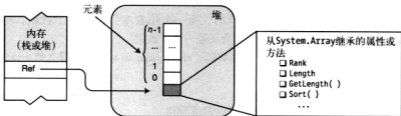


图12-3 数组的结构

尽管数组总是引用类型，但是数组的元素可以是值类型也可以是引用类型。

- 如果存储的元素都是值类型，数组被称作值类型数组。
- 如果存储在数组中的元素都是引用类型对象，数组被称作引用类型数组。

图12-4演示了值类型数组和引用类型数组。

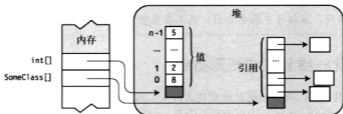


图12-4 元素可以是值或引用

12.4 一维数组和矩形数组

一维数组和矩形数组的语法非常相似，因此我把它们放在了一起。然后，我会单独介绍交错数组。

声明一维数组或矩形数组

要声明一维数组或矩形数组，可以在类型和变量名称之间使用一对方括号。

方括号内的逗号就是秩说明符，它们指定了数组的维度数。秩就是逗号数量加1。比如，没有逗号代表一维数组，一个逗号代表二维数组，以此类推。

基类和秩说明符构成了数组类型。例如，如下代码行声明了long的一维数组。数组类型是long[]，读作“long数组”。

```
秩说明符=1
  ↓
long[ ] secondArray;
  ↑
数组类型
```

如下代码展示了矩形数组声明的示例。注意以下几点。

- 可以使用任意多的秩说明符。
- 不能在数组类型区域中放数组维度长度。秩是数组类型的一部分，而维度长度不是类型的一部分。
- 数组声明后，维度数就是固定的了。然而，维度长度直到数组实例化时才会确定。

```
秩说明符
  ↓
int[, ,] firstArray;           //数组类型：三维整型数组
int[,] arr1;                   //数组类型：二维整型数组
long[, ,] arr3;                //数组类型：三维long数组
  ↓
数组类型
long[3,2,6] SecondArray;      //编译错误
  ↑↑↑
  不允许维度长度
```

说明 和C/C++不同，方括号在基类型后，而不在变量名称后。

12.5 实例化一维数组或矩形数组

要实例化数组，我们可以使用数组创建表达式。数组创建表达式由new运算符构成，后面是基类名称和一对方括号。方块号中以逗号分隔每一个维度的长度。

下面是一维数组声明的示例。

- arr2数组是包含4个int的一维数组。
- mcArr数组是包含4个MyClass引用的一维数组。

图12-5演示了它们在内存中的布局。

```

          4个元素
          ↓
int[]    arr2 = new int[4];
MyClass[] mcArr = new MyClass[4];
          ↑
          数组创建表达式
  
```

下面是矩形数组的示例：

- arr3数组是三维数组；
- 数组长度是 $3 \times 6 \times 2 = 36$ 。

图12-5演示了它在内存中的布局。

```

          维度长度
          ↓
int[,,] arr3 = new int[3,6,2];
  
```

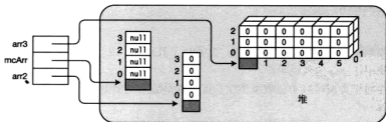


图12-5 声明和实例化数组

说明 与对象创建表达式不一样，数组创建表达式不包含圆括号——即使对于引用类型数组。

12.6 访问数组元素

在数组中使用整型值作为索引来访问数组元素。

- 每一个维度的索引从0开始。
- 方括号内的索引在数组名称之后。

如下代码给出了声明、写入、读取一维数组和二维数组的示例：

```
int[] intArr1 = new int[15];    //声明一维数组
intArr1[2]    = 10;           //向第3个元素写入值
int var1      = intArr1[2];    //从第2个元素读取值
```

```
int[,] intArr2 = new int[5,10]; //声明二维数组
intArr2[2,3]   = 7;             //向数组写入值
int var2       = intArr2[2,3];  //向数组读取值
```

如下代码给出了一个创建并访问一维数组的完整过程：

```
int[] myIntArray;                //声明数组

myIntArray = new int[4];         //实例化数组

for( int i=0; i<4; i++ )        //设置值
    myIntArray[i] = i*10;

//读取并输出每个数组元素的值
for( int i=0; i<4; i++ )
    Console.WriteLine("Value of element {0} = {1}", i, myIntArray[i]);
```

这段代码产生了如下的输出：

```
Value of element 0 is 0
Value of element 1 is 10
Value of element 2 is 20
Value of element 3 is 30
```

12.7 初始化数组

当数据被创建之后，每一个元素被自动初始化为类型的默认值。对于预定义的类型，整型默认值是0，浮点型的默认值为0.0，布尔型的默认值为false，而引用类型的默认值则是null。

例如，如下代码创建了数组并将它的4个元素的值初始化为0。图12-6演示了内存中的布局。

```
int[] intArr = new int[4];
```

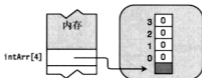


图12-6 一维数组的自动初始化

12.7.1 显式初始化一维数组

对于一维数组，要设置显式初始值，我们可以在数组实例化的数组创建表达式之后加上一个初始化列表（initialization List）。

- 初始值必须以逗号分隔，并封闭在一组大括号内。
- 不必输入维度长度，因为编译器可以通过初始化值的个数来推断长度。
- 注意，在数组创建表达式和初始化列表中间没有分隔符。也就是说，没有等号或其他连接运算符。

例如，下面的代码创建了一个数组，并将它的4个元素初始化为大括号内的值。图12-7演示了内存中的布局。

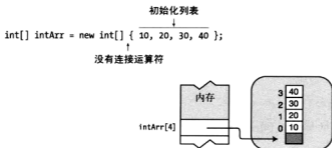


图12-7 一维数组的显式初始化

12.7.2 显式初始化矩形数组

要显式初始化矩形数组，需要遵守以下规则。

- 每一个初始值向量必须封闭在大括号内。
- 每一个维度也必须嵌套并封闭在大括号内。
- 除了初始值，每一个维度的初始化列表和组成部分也必须使用逗号分隔。

例如，如下代码演示了具有初始化列表的二维数组的声明。图12-8演示了在内存中的布局。

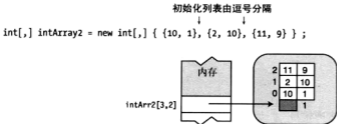


图12-8 初始化矩形数组

12.7.3 初始化矩形数组的语法点

矩形数组使用嵌套的、逗号分隔的初始化列表进行初始化。初始化列表嵌套在大括号内。有时会混淆，因此，对于嵌套、分组和逗号的正确使用，如下技巧可能会有用。

- 逗号用作元素和分组之间的分隔符。
 - 逗号不在左大括号之间使用。
 - 逗号不在右大括号之前使用。
 - 如果可以的话，使用缩进和回车来分组，使它们看上去有所区别。
 - 从左向右阅读秩说明符，指定最后一个数字作为“元素”，其他数字作为“分组”。
- 例如，下面的声明可以读作：“intArray有4组两个元素一组的3组分组。”

```

int[, ,] intArray = new int[4,3,2] {
    由逗号分隔的嵌套初始化列表
    { { 8, 6}, { 5, 2}, {12, 9} },
    { { 6, 4}, {13, 9}, {18, 4} },
    { { 7, 2}, { 1, 13}, {9, 3} },
    { { 4, 6}, { 3, 2}, {23, 8} }
};

```

12.7.4 快捷语法

在一条语句中使用声明、数组创建和初始化时，我们可以省略语法的数组创建表达式部分，只提供初始化部分。快捷语法如图12-9所示。

```

int[] arr1 = new int[3] {10, 20, 30}; } 等价
int[] arr1 = {10, 20, 30};

int[, ] arr = new int[2,3] {{0, 1, 2}, {10, 11, 12}}; } 等价
int[, ] arr = {{0, 1, 2}, {10, 11, 12}};

```

图12-9 声明、创建以及初始化数组的快捷语法

12.7.5 隐式类型数组

直到现在，我们一直都在数组声明的开始处显式指定数组类型。然而，和其他局部变量一样，数组可以是隐式类型的。也就是说存在以下情况。

- 当初始化数组时，我们可以让编译器根据初始化语句的类型来推断数组类型。只要所有初始化语句能隐式转换为单个类型，就可以这么做。
- 和隐式类型的局部变量一样，使用var关键字来替代数组类型。

如下代码演示了3组数组声明的显式版本和隐式版本。第一组是一维int数组。第二组是二维int数组。第3组是字符串数组。注意，在隐式类型intArr4的声明中，我们仍然需要在初始化中提供秩说明符。

```

    显式          显式
    ↓           ↓
int [] intArr1 = new int[] { 10, 20, 30, 40 };
var   intArr2 = new   [] { 10, 20, 30, 40 };
    ↑           ↑
关键字       推断
int[, ] intArr3 = new int[, ] { { 10, 1 }, { 2, 10 }, { 11, 9 } };
var   intArr4 = new   [, ] { { 10, 1 }, { 2, 10 }, { 11, 9 } };
                ↑
                秩说明符
string[] sArr1 = new string[] { "life", "liberty", "pursuit of happiness" };
var      sArr2 = new      [] { "life", "liberty", "pursuit of happiness" };

```

12.7.6 综合内容

如下代码把我们迄今学到的知识点放在了一起。它创建了一个矩形数组，并对其进行初始化。

```

//声明、创建和初始化一个隐式类型的数组
var arr = new int[,] {{0, 1, 2}, {10, 11, 12}};

//输出值
for( int i=0; i<2; i++ )
    for( int j=0; j<3; j++ )
        Console.WriteLine("Element [{0},{1}] is {2}", i, j, arr[i,j]);

```

这段代码产生了如下的输出：

```

Element [0,0] is 0
Element [0,1] is 1
Element [0,2] is 2
Element [1,0] is 10
Element [1,1] is 11
Element [1,2] is 12

```

12.8 交错数组

交错数组是数组的数组。与矩形数组不同，交错数组的子数组的元素个数可以不同。例如，如下代码声明了一个二维交错数组。图12-10演示了数组在内存中的布局。

- 第一个维度的长度是3。
- 声明可以读作“jagArr是3个int数组的数组”。
- 注意，图中有4个数组对象——其中一个针对顶层数组，另外3个针对子数组。

```

int[][] jagArr = new int[3][]; //声明并创建顶层数组
...                          //声明并创建子数组

```

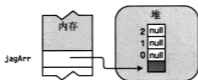



图12-11 快捷最高级别实例化

12.8.3 实例化交错数组

和其他类型的数组不一样，交错数组的完全初始化不能在一个步骤中完成。由于交错数组是独立数组的数组——每一个数组必须独立创建。实例化完整的交错数组需要如下步骤。

(1) 首先，实例化顶层数组。

(2) 其次，分别实例化每一个子数组，把新建数组的引用赋给它们所属数组的合适元素。

例如，如下代码演示了二维交错数组的声明、实例化和初始化。注意，在代码中，每一个子数组的引用都赋值给了顶层数组的元素。步骤1到步骤4与图12-12中编号的表示相对应。

```
int[][] Arr = new int[3][];           // 1. 实例化顶层数组
Arr[0] = new int[] {10, 20, 30};     // 2. 实例化子数组
Arr[1] = new int[] {40, 50, 60, 70}; // 3. 实例化子数组
Arr[2] = new int[] {80, 90, 100, 110, 120}; // 4. 实例化子数组
```

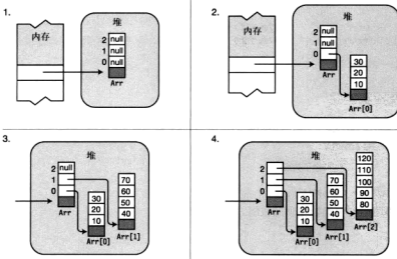


图12-12 创建一个二维交错数组

12.8.4 交错数组中的子数组

由于交错数组中的子数组本身就是数组，因此交错数组中也可能有矩形数组。例如，如下代码创建了一个有3个二维矩形数组的交错数组，并将它们初始化，然后显示了它们的值。图12-13演示了结构。

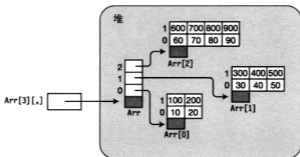


图12-13 3个二维数组构成的交错数组

代码使用了数组的继承自System.Array的GetLength(int n)方法来获取数组中指定维度的长度。

```
int[,] Arr; //带有二维数组的交错数组
Arr = new int[3][,]; //实例化带有3个二维数组的交错数组

Arr[0] = new int[,] { { 10, 20 },
                    { 100, 200 } };

Arr[1] = new int[,] { { 30, 40, 50 },
                    { 300, 400, 500 } };

Arr[2] = new int[,] { { 60, 70, 80, 90 },
                    { 600, 700, 800, 900 } };

        ↓ 获取Arr维度0的长度
for (int i = 0; i < Arr.GetLength(0); i++)
{
        ↓ 获取Arr[i]维度0的长度
    for (int j = 0; j < Arr[i].GetLength(0); j++)
    {
        ↓ 获取Arr[i]维度1的长度
        for (int k = 0; k < Arr[i].GetLength(1); k++)
        {
            Console.WriteLine
                ("[{0}][{1},{2}] = {3}", i, j, k, Arr[i][j, k]);
        }
        Console.WriteLine("");
    }
    Console.WriteLine("");
}
}
```

这段代码产生如下的输出：

```
[0][1,0] = 100
[0][1,1] = 200
```

```
[1][0,0] = 30
[1][0,1] = 40
[1][0,2] = 50
```

```
[1][1,0] = 300
[1][1,1] = 400
[1][1,2] = 500
```

```
[2][0,0] = 60
[2][0,1] = 70
[2][0,2] = 80
[2][0,3] = 90
```

```
[2][1,0] = 600
[2][1,1] = 700
[2][1,2] = 800
[2][1,3] = 900
```

12.9 比较矩形数组和交错数组

矩形数组和交错数组的结构区别非常大。例如，图12-14演示了 3×3 的矩形数组以及一个由3个长度为3的一维数组构成的交错数组的结构。

- 两个数组都保存了9个整数，但是他们的结构却很不相同。
- 矩形数组只有单个数组对象，而交错数组有4个数组对象。

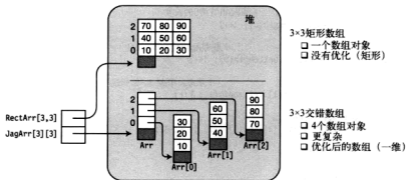


图12-14 比较矩形数组和交错数组的结构

在CIL中，一维数组有特定的指令用于性能优化。矩形数组没有这些指令，并且不在相同级别进行优化。因此，有时使用一维数组（可以被优化）的交错数组比矩形数组（不能被优化）更有效率。

另一方面，矩形数组的编程复杂度要小得多，因为它会被作为一个单元而不是数组的数组。

12.10 foreach 语句

foreach语句允许我们连续访问数组中的每一个元素。其实它是一个比较普遍的结构，因为可以和其他集合类型一起使用——但是在这部分内容中，我们只会讨论它和数组的使用，第18章会介绍它和其他集合类型的使用。

有关foreach语句的重点如下所示。

- 迭代变量是临时的，并且和数组中元素的类型相同。foreach语句使用迭代变量来相继表示数组中的每一个元素。
- foreach语句的语法如下，其中：
 - Type是数组中元素的类型。我们可以显式提供它的类型，或者，也可以使用var让其成为隐式类型并通过编译器来推断，因为编译器知道数组的类型。
 - Identifier是迭代变量的名字。
 - ArrayName是要处理的数组的名字。
 - Statement是要为数组中的每一个元素执行一次的单条语句或语句块。

显式类型迭代变量声明

```
foreach( Type Identifier in ArrayName )
    Statement
```

隐式类型迭代变量声明

```
foreach( var Identifier in ArrayName )
    Statement
```

在之后的内容中，有时会使用隐式类型，而有时又会使用显式类型，这样我们就可以看到使用的确切类型，但是两种形式的语法是等价的。

foreach语句以如下方式工作。

- 从数组的第一个元素开始并把它赋值给迭代变量。
- 然后执行语句主体。在主体中，我们可以把迭代变量作为数组元素的只读别名。
- 在主体执行之后，foreach语句选择数组中的下一个元素并重复处理。

这样，它就循环遍历了数组，允许我们逐个访问每一个元素。例如，如下代码演示了foreach语句和一个具有4个整数的一维数组的使用。

- foreach语句的主体WriteLine为数组的每一个元素执行一次。
- 第一次遍历时，迭代变量item就有数组的第一个元素的值。每次相继执行后，它就拥有了数组中下一个元素的值。

```
int[] arr1 = {10, 11, 12, 13};
    迭代变量声明
    ↓
foreach( int item in arr1 )    使用迭代变量
    Console.WriteLine("Item Value: {0}", item);
    ↓
```

该代码产生如下输出：

```
Item Value: 10
Item Value: 11
Item Value: 12
Item Value: 13
```

12.10.1 迭代变量是只读的

由于迭代变量的值是只读的，所以它不能改变。但是，对于值类型数组和引用类型数组而言效果不一样。

对于值类型数组，这意味着在用迭代变量表示数组元素的时候，我们不能改变它们。例如，在如下的代码中，尝试改变迭代变量中的数据产生了编译时错误消息：

```
int[] arr1 = {10, 11, 12, 13};

foreach( int item in arr1 )
    item++;    //编译错误。不得改变变量值
```

对于引用类型数组，我们仍然不能改变迭代变量，但是迭代变量只是保存了数据的引用，而不是数据本身。因此，虽不能改变引用，但我们可以通过迭代变量改变数据。

如下代码创建了一个有4个MyClass对象的数组并将其初始化。在第一个foreach语句中，改变了每一个对象中的数据。在第二个foreach语句中，从对象读取改变后的值。

```
class MyClass
{
    public int MyField = 0;
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        MyClass[] mcArray = new MyClass[4];    //创建数组
        for (int i = 0; i < 4; i++)
        {
            mcArray[i] = new MyClass();    //创建类对象
            mcArray[i].MyField = i;    //设置字段
        }
        foreach (MyClass item in mcArray)
            item.MyField += 10;    //改变数据

        foreach (MyClass item in mcArray)
```

```

        Console.WriteLine("{0}", item.MyField);    //读取改变的数据
    }
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

10
11
12
13

```

12.10.2 foreach语句和多维数组

在多维数组中，元素的处理次序是最右边的索引号最先递增。当索引从0到长度减1时，开始递增它左边的索引，右边的索引被重置成0。

1. 矩形数组的示例

如下代码演示了foreach语句用于矩形数组：

```

class Program
{
    static void Main()
    {
        int total = 0;
        int[,] arr1 = { {10, 11}, {12, 13} };

        foreach( var element in arr1 )
        {
            total += element;
            Console.WriteLine
                ("Element: {0}, Current Total: {1}", element, total);
        }
    }
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

Element: 10, Current Total: 10
Element: 11, Current Total: 21
Element: 12, Current Total: 33
Element: 13, Current Total: 46

```

2. 交错数组的示例

一个交错数组是数组的数组，我们必须为交错数组中的每一个维度使用独立的foreach语句。foreach语句必须嵌套以确保每一个嵌套数组都被正确处理。

例如，在如下代码中，第一个foreach语句遍历了顶层数组（arr1）选择了下一个要处理的子数组。内部的foreach语句处理了子数组的每一个元素。

```

class Program
{
    static void Main()
    {
        int total = 0;
        int[][] arr1 = new int[2][];
        arr1[0] = new int[] { 10, 11 };
        arr1[1] = new int[] { 12, 13, 14 };

        foreach (int[] array in arr1) //处理顶层数组
        {
            Console.WriteLine("Starting new array");
            foreach (int item in array) //处理第二层数组
            {
                total += item;
                Console.WriteLine(" Item: {0}, Current Total: {1}", item, total);
            }
        }
    }
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

Starting new array
Item: 10, Current Total: 10
Item: 11, Current Total: 21
Starting new array
Item: 12, Current Total: 33
Item: 13, Current Total: 46
Item: 14, Current Total: 60

```

12.11 数组协变

在某些情况下，即使某个对象不是数组的基类型，我们也可以把它赋值给数组元素。这种属性叫做数组协变（array covariance）。在下面的情况下可以使用数组协变。

□ 数组是引用类型数组。

□ 在赋值的对象类型和数组基类型之间有隐式转换或显式转换。

由于在派生类和基类之间总是有隐式转换，因此总是可以将一个派生类的对象赋值给为基类声明的数组。

例如，如下代码声明了两个类，A和B，B类继承自A类。最后一行展示了把类型B的对象赋值给类型A的数组元素而产生的协变。图12-15演示了代码的内存布局。

```

class A { ... } //基类
class B : A { ... } //派生类

class Program {
    static void Main() {

```

```

//两个A[]类型的数组
A[] AArray1 = new A[3];
A[] AArray2 = new A[3];

//普通：将A类型的对象赋值给A类型的数组
AArray1[0] = new A(); AArray1[1] = new A(); AArray1[2] = new A();

//协变：将B类型的对象赋值给A类型的数组
AArray2[0] = new B(); AArray2[1] = new B(); AArray2[2] = new B();
}
}

```

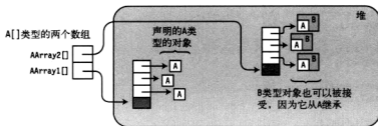


图12-15 数组出现协变

说明 值类型数组没有协变。

12.12 数组继承的有用成员

我之前提到过，C#数组从System.Array类继承。它们可以从基类继承很多有用的属性和方法，表12-1列出了其中最有用的一些。

表12-1 数组继承的一些有用成员

成员	类型	生存期	意义
Rank	属性	实例	获取数组的维度数
Length	属性	实例	获取数组中所有维度的元素总和
GetLength	方法	实例	返回数组的指定维度的长度
Clear	方法	静态	将某一范围内的元素设置为0或null
Sort	方法	静态	在一维数组中对元素进行排序
BinarySearch	方法	静态	使用二进制搜索，搜索一维数组中的值
Clone	方法	实例	进行数组的浅复制——对于值类型数组和引用类型数组，都只复制元素
IndexOf	方法	静态	返回一维数组中遇到的第一个值
Reverse	方法	静态	反转一维数组中的某一范围内的元素
GetUpperBound	方法	实例	获取指定维度的上限

例如，下面的代码使用了其中的一些属性和方法：

```
public static void PrintArray(int[] a)
{
    foreach (var x in a)
        Console.Write("{0} ", x);

    Console.WriteLine("");
}

static void Main()
{
    int[] arr = new int[] { 15, 20, 5, 25, 10 };
    PrintArray(arr);

    Array.Sort(arr);
    PrintArray(arr);

    Array.Reverse(arr);
    PrintArray(arr);

    Console.WriteLine();
    Console.WriteLine("Rank = {0}, Length = {1}", arr.Rank, arr.Length);
    Console.WriteLine("GetLength(0) = {0}", arr.GetLength(0));
    Console.WriteLine("GetType() = {0}", arr.GetType());
}
```

这段代码产生了如下的输出：

```
15 20 5 25 10
5 10 15 20 25
25 20 15 10 5
```

```
Rank = 1, Length = 5
GetLength(0) = 5
GetType() = System.Int32[]
```

Clone方法

Clone方法为数组进行浅复制。也就是说，它只创建了数组本身的克隆。如果是引用类型数组，它不会复制元素引用的对象。对于值类型数组和引用类型数组而言，有不同的结果。

- 克隆值类型数组会产生两个独立数组。
- 克隆引用类型数组会产生指向相同对象的两个数组。

Clone方法返回object类型的引用，它必须被强制转换成数组类型。

```
int[] intArr1 = { 1, 2, 3 };
                数组类型      返回object
                ↓          ↓
int[] intArr2 = (int[]) intArr1.Clone();
```


例如，如下代码给出了一个克隆值类型数组的示例，它产生了两个独立的数组。图12-16演示了代码中的一些步骤。

```
static void Main()
{
    int[] intArr1 = { 1, 2, 3 };           //步骤1
    int[] intArr2 = (int[]) intArr1.Clone(); //步骤2

    intArr2[0] = 100; intArr2[1] = 200; intArr2[2] = 300; //步骤3
}
```

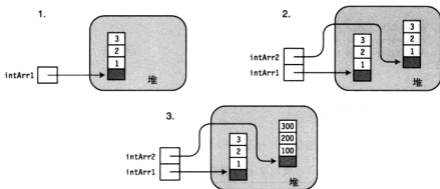


图12-16 克隆值类型数组产生了两个独立数组

克隆引用类型数组会产生指向相同对象的两个数组，如下代码给出了这个示例。图12-17演示了代码中的一些步骤。

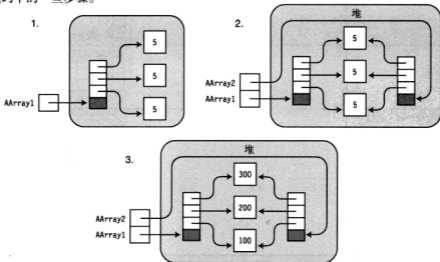


图12-17 克隆引用类型数组产生了引用相同对象的两个数组

```

class A
{
    public int Value = 5;
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        A[] AArray1 = new A[3] { new A(), new A(), new A() }; //步骤1
        A[] AArray2 = (A[]) AArray1.Clone(); //步骤2


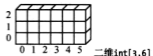
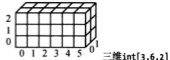

        AArray2[0].Value = 100;
        AArray2[1].Value = 200;
        AArray2[2].Value = 300; //步骤3
    }
}

```

12.13 比较数组类型

表12-2总结了3种类型的数组的重要相似点和不同点。

表12-2 比较数组类型的总结

数组类型	数组对象	语 法		形 状
		结 构	逗 号	
一维 • 在CIL中优化指令	1	单组	没有	
矩形 • 多维度	1	单组	有	
• 多维数组中的子数组 必须是相同长度的				
交错 • 多维度 • 子数组可以有不同长度	多个	多组	没有	

本章内容

- 什么是委托
- 委托概述
- 声明委托类型
- 创建委托对象
- 给委托赋值
- 组合委托
- 为委托添加方法
- 从委托移除方法
- 调用委托
- 委托的示例
- 调用带返回值的委托
- 调用带引用参数的委托
- 匿名方法
- Lambda表达式

13.1 什么是委托

可以认为委托是持有有一个或多个方法的对象。当然，正常情况下你不会想要“执行”一个对象，但委托与典型的对象不同。可以执行委托，这时委托会执行它所“持有”的方法。

本章将揭示创建和使用委托的语法和语义。在本章后面，你将看到如何使用委托将可执行的代码从一个方法传递到另一个，以及为什么这样做是非常有用的。

我们将从下面的示例代码开始。如果此时你有些东西弄不明白，不必担心，我会在本章剩余内容中介绍委托的细节。

- 代码开始部分声明了一个委托类型MyDel（没错，是委托类型不是委托对象。我们很快就会介绍这一点）。
- Program类声明了3个方法：PrintLow、PrintHigh和Main。接下来要创建的委托对象将持有

PrintLow或PrintHigh方法，但到底使用哪个要到运行时才能确定。

- Main声明了一个局部变量del，将持有有一个MyDel类型的委托对象的引用。这并不会创建对象，只是创建持有委托对象引用的变量，在几行之后便会创建这个委托对象，并将其赋值给这个变量。
- Main创建了一个Random类的对象，这是一个随机数生成器类。接着程序调用该对象的Next方法，将99作为方法的输入参数。这会返回介于0到99之间的随机整数，并将这个值保存在局部变量randomValue中。
- 下面一行检查这个返回并存储的随机值是否小于50（注意，我们使用三元条件运算符来返回两个委托之一。）
 - 如果该值小于50，就创建一个MyDel委托对象并初始化，让它持有PrintLow方法的引用。
 - 否则，就创建一个持有PrintHigh方法的引用的MyDel委托对象。
- 最后，Main执行委托对象del，这将执行它持有的方法（PrintLow或PrintHigh）。

说明 如果你有C++背景，理解委托最快的方法是把它看成一个类型安全的、面向对象的C++函数指针。

```

delegate void MyDel(int value); //声明委托类型

class Program
{
    void PrintLow( int value )
    {
        Console.WriteLine( "{0} - Low Value", value );
    }

    void PrintHigh( int value )
    {
        Console.WriteLine( "{0} - High Value", value );
    }

    static void Main( )
    {
        Program program = new Program();

        MyDel del; //声明委托变量

        //创建随机整数生成器对象，并得到0到99之间的一个随机数
        Random rand = new Random();
        int randomValue = rand.Next( 99 );

        //创建一个包含PrintLow或PrintHigh的委托对象并将其赋值给del变量
        del = randomValue < 50
            ? new MyDel( program.PrintLow )
            : new MyDel( program.PrintHigh );

        del( randomValue ); //执行委托
    }
}

```

```

}
}

```

由于我们使用了随机数生成器，程序在不同的运行过程中会产生不同的值。某次运行可能产生的结果如下：

```
28 - Low Value
```

13.2 委托概述

下面我们来看细节。委托和类一样，是一种用户自定义的类型。但类表示的是数据和方法的集合，而委托则持有一个或多个方法，以及一系列预定义操作。

可以通过以下操作步骤来使用委托。我们会在之后的小节中逐个详细学习每一步。

- (1) 声明一个委托类型。委托声明看上去和方法声明相似，只是没有实现块。
- (2) 使用该委托类型声明一个委托变量。
- (3) 创建委托类型的对象，把它赋值给委托变量。新的委托对象包括指向某个方法的引用，这个方法和第一步定义的签名和返回类型一致。
- (4) 你可以选择为委托对象增加其他方法。这些方法必须与第一步中定义的委托类型有相同的签名和返回类型。
- (5) 在代码中你可以像调用方法一样调用委托。在调用委托的时候，其包含的每一个方法都会被执行。

观察之前的步骤，你可能注意到了，这和创建与使用类的步骤差不多。图13-1比较了创建与使用类和委托的过程。



图13-1 和类相似，委托是用户自定义的引用类型

你可以把delegate看做一个包含有序方法列表的对象，这些方法具有相同的签名和返回类型，如图13-2所示。

- 方法的列表称为调用列表。
- 委托保存的方法可以来自任何类或结构，只要它们在下面两点匹配：
 - 委托的返回类型；
 - 委托的签名（包括ref和out修饰符）。
- 调用列表中的方法可以是实例方法也可以是静态方法。
- 在调用委托的时候，会执行其调用列表中的所有方法。

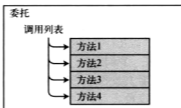


图13-2 把委托看成一系列方法

13.3 声明委托类型

正如我上节所述，委托是类型，就好像类是类型一样。与类一样，委托类型必须在被用来创建变量以及类型的对象之前声明。如下示例代码声明了委托类型。

```

关键字      委托类型名
  ↓          ↓
delegate void MyDel( int x );
           ↑   ↑
           ↓   ↓
           返回类型  签名
  
```

委托类型的声明看上去与方法声明很相似，有返回类型和签名。返回类型和签名指定了委托接受的方法的形式。

上面的声明指定了MyDel类型的委托只会接受不返回值并且有单个int参数的方法。图13-3的左边演示了委托类型，右边演示了委托对象。

委托类型声明在两个方面与方法声明不同。委托类型声明：

- 以delegate关键字开头；
- 没有方法主体。

说明 虽然委托类型声明看上去和方法的声明一样，但它不需要在类内部声明，因为它是类型声明。

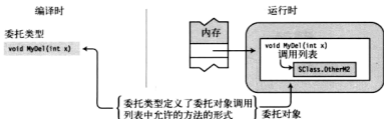


图13-3 委托类型和对象

13.4 创建委托对象

委托是引用类型，因此有引用和对象。在委托类型声明之后，我们可以声明变量并创建类型的对象。如下代码演示了委托类型的变量声明：

```
委托类型  变量
   ↓      ↓
MyDel delVar;
```

有两种创建委托对象的方式，第一种是使用带new运算符的对象创建表达式，如下面代码所示。new运算符的操作数的组成如下。

- 委托类型名。
- 一组圆括号，其中包含作为调用列表中第一个成员的方法的名字。方法可以是实例方法或静态方法。

```
实例方法
   ↓
delVar = new MyDel( myInstObj.MyM1 ); //创建委托并保存引用
dVar = new MyDel( SClass.OtherM2 ); //创建委托并保存引用
   ↑
   静态方法
```

我们还可以使用快捷语法，它仅由方法说明符构成，如下面代码所示。这段代码和之前的代码是等价的。这种快捷语法能够工作是因为在方法名称和其相应的委托类型之间存在隐式转换。

```
delVar = myInstObj.MyM1; //创建委托并保存引用
dVar = SClass.OtherM2; //创建委托并保存引用
```

例如，下面的代码创建了两个委托对象，一个具有实例方法，而另外一个具有静态方法。图13-4演示了委托的实例化。这段代码假设有一个叫做myInstObj的类对象，它有一个叫做MyM1的方法，该方法接受一个int作为参数，不返回值。还假设有一个名为SClass的类，它有一个OtherM2静态方法，该方法具有与MyDel委托相匹配的返回类型和签名。

```
delegate void MyDel(int x); //声明委托类型
MyDel delVar, dVar; //创建两个委托变量

实例方法
   ↓
delVar = new MyDel( myInstObj.MyM1 ); //创建委托并保存引用
```

```
dVar = new MyDel( SClass.OtherM2 ); // 创建委托并保存引用
```

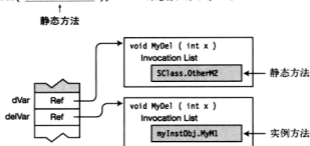


图13-4 初始化委托

除了为委托分配内存，创建委托对象还会把第一个方法放入委托的调用列表。

我们还可以使用初始化语法在同一条语句中创建变量和初始化对象。例如，下面的语句还产生了与图13-4所示的相同的配置。

```
MyDel delVar = new MyDel( myInstObj.MyM1 );
MyDel dVar = new MyDel( SClass.OtherM2 );
```

如下语句使用快捷语法，也产生了图13-4所示的结果。

```
MyDel delVar = myInstObj.MyM1;
MyDel dVar = SClass.OtherM2;
```

13.5 给委托赋值

由于委托是引用类型，我们可以通过给它赋值来改变包含在委托变量中的引用。旧的委托对象会被垃圾回收器回收。

例如，下面的代码设置并修改了delVar的值。图13-5演示了这段代码。

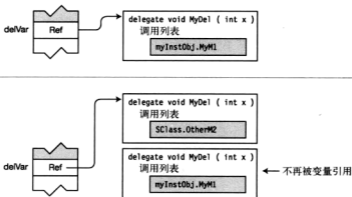


图13-5 给委托变量赋值


```
MyDel delVar;
delVar = myInstObj.MyM1; //创建委托对象并赋值

...
delVar = SClass.OtherM2; //创建新的委托对象并赋值
```

13.6 组合委托

迄今为止，我们见过的所有委托在调用列表中都只有一个方法。委托可以使用额外的运算符来“组合”。这个运算最终会创建一个新的委托，其调用列表连接了作为操作数的两个委托的调用列表副本。

例如，如下代码创建了3个委托。第3个委托由前两个委托组合而成。

```
MyDel delA = myInstObj.MyM1;
MyDel delB = SClass.OtherM2;

MyDel delC = delA + delB; //组合调用列表
```

尽管术语组合委托（combining delegate）让我们觉得好像操作数委托被修改了，其实它们并没有被修改。事实上，委托是恒定的。委托对象被创建后不能再被改变。

图13-6演示了之前代码的结果。注意，作为操作数的委托没有被改变。

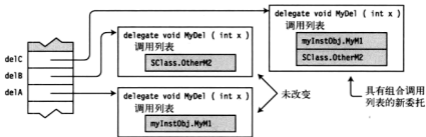


图13-6 组合委托

13.7 为委托添加方法

尽管通过上一节的内容我们知道了委托其实是不变的，不过C#提供了看上去可以为委托添加方法的语法，即使用+=运算符。

例如，如下代码为委托的调用列表“增加”了两个方法。方法加在了调用列表的底部。图13-7演示了结果。

```
MyDel delVar = inst.MyM1; //创建并初始化
delVar += SCl.m3; //增加方法
delVar += X.Act; //增加方法
```

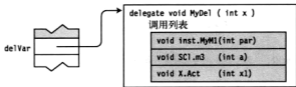


图13-7 为委托添加方法的结果。其实由于委托是不可变的，所以为委托的调用列表添加3个方法后的结果其实是变量指向的一个全新的委托

当然，在使用+=运算符时，实际发生的是创建了一个新的委托，其调用列表是左边的委托加上右边方法的组合。然后将这个新的委托赋值给delVar。

你可以为委托添加多个方法。每次添加都会调用列表中添加一个新的元素。

13.8 从委托移除方法

我们还可以使用-=运算符从委托移除方法。如下代码演示了-=运算符的使用。图13-8演示了这段代码应用在图13-7演示的委托上的结果。

```
delVar -= SCL.m3; //从委托移除方法
```

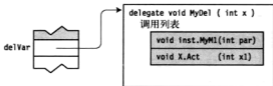


图13-8 从委托移除代码的结果

与为委托增加方法一样，其实是创建了一个新的委托。新的委托是旧委托的副本——只是没有了已经被移除方法的引用。

以下是移除委托时需要记住的一些事项。

- 如果在调用列表中的方法有多个实例，-=运算符将从列表最后开始搜索，并且移除第一个与方法匹配的实例。
- 试图删除委托中不存在的方法没有效果。
- 试图调用空委托会抛出异常。我们可以通过把委托和null进行比较来判断委托的调用列表是否为空。如果调用列表为空，则委托是null。

13.9 调用委托

可以像调用方法一样简单地调用委托。用于调用委托的参数将会用于调用调用列表中的每一个方法（除非有输出参数，我们稍后会介绍）。

例如，如下代码中的`delVar`委托接受了一个整数输入值。使用参数调用委托就会使用相同的参数值（在这里是55）调用它的调用列表中的每一个成员。图13-9演示了这种调用。

```
MyDel delVar = inst.MyM1;
delVar      += SCl.m3;
delVar      += X.Act;
...
delVar( 55 );
```

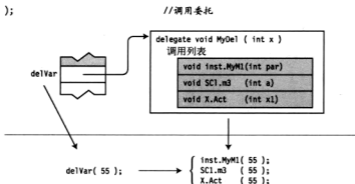


图13-9 在调用委托时，它使用相同的参数来调用调用列表中的每一个方法

如果一个方法在调用列表中出现多次，当委托被调用时，每次在列表中遇到这个方法时它都会被调用一次。

13.10 委托的示例

如下代码定义并使用了没有参数和返回值的委托。有关代码的注意事项如下。

- `Test`类定义了两个打印函数。
- `Main`方法创建了委托的实例并增加了另外3个方法。
- 程序随后调用了委托，也就调用了它的方法。然而在调用委托之前，程序将进行检测以确保它不是`null`。

```
//定义一个没有返回值和参数的委托类型
delegate void PrintFunction();
```

```
class Test
{
    public void Print1()
    { Console.WriteLine("Print1 -- instance"); }

    public static void Print2()
    { Console.WriteLine("Print2 -- static"); }
}
```

```
class Program
{
```

```

static void Main()
{
    Test t = new Test();    //创建一个测试类实例
    PrintFunction pf;      //创建一个空委托

    pf = t.Print1;        //实例化并初始化该委托

    //给委托增加3个另外的方法
    pf += Test.Print2;
    pf += t.Print1;
    pf += Test.Print2;
    //现在，委托含有4个方法

    if( null != pf )      //确认委托有方法
        pf();            //调用委托
    else
        Console.WriteLine("Delegate is empty");
}
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

Print1 -- instance
Print2 -- static
Print1 -- instance
Print2 - static

```

13.11 调用带返回值的委托

如果委托有返回值并且在调用列表中有一个以上的方法，会发生下面的情况。

- 调用列表中最后一个方法返回的值就是委托调用返回的值。
- 调用列表中所有其他方法的返回值都会被忽略。

例如，如下代码声明了返回int值的委托。Main创建了委托对象并增加了另外两个方法。然后，它在WriteLine语句中调用委托并打印了它的返回值。图13-10演示了代码的图形表示。

```

delegate int MyDel ( );          //声明有返回值的方法
class MyClass {
    int IntValue = 5;
    public int Add2() { IntValue += 2; return IntValue; }
    public int Add3() { IntValue += 3; return IntValue; }
}

class Program {
    static void Main ( ) {
        MyClass mc = new MyClass();
        MyDel mDel = mc.Add2;      //创建并初始化委托
        mDel += mc.Add3;          //增加方法
        mDel += mc.Add2;          //增加方法
    }
}

```

```

        Console.WriteLine("Value: {0}", mDel());
    }
}

```

↑
调用委托并使用返回值

这段代码产生了如下的输出：

Value: 12

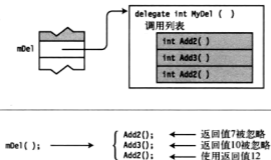


图13-10 最后一个方法执行的返回值是委托返回的值

13.12 调用带引用参数的委托

如果委托有引用参数，参数值会根据调用列表中的一个或多个方法的返回值而改变。

□ 在调用委托列表中的下一个方法时，参数的新值（不是初始值）会传给下一个方法。例如，如下代码调用了具有引用参数的委托。图13-11演示了这段代码。

```

delegate void MyDel( ref int X );

class MyClass
{
    public void Add2(ref int x) { x += 2; }
    public void Add3(ref int x) { x += 3; }
    static void Main()
    {
        MyClass mc = new MyClass();

        MyDel mDel = mc.Add2;
        mDel += mc.Add3;
        mDel += mc.Add2;

        int x = 5;
        mDel(ref x);

        Console.WriteLine("Value: {0}", x);
    }
}

```

这段代码产生了如下的输出：

Value: 12

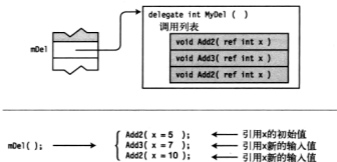


图13-11 引用参数的值会在调用间发生改变

13.13 匿名方法

至此，我们已经见过了使用静态方法或实例方法来初始化委托。对于这种情况，方法本身可以被代码的其他部分显式调用，当然，这个部分也必须是某个类或结构的成员。

然而，如果方法只会被使用一次——用来初始化委托会怎么样呢？在这种情况下，除了创建委托的语法需要，没有必要创建独立的具名方法。匿名方法允许我们避免使用独立的具名方法。

□ 匿名方法（anonymous method）是在初始化委托时内联（inline）声明的方法。

例如，图13-12演示了同一个类的两个版本。左边的版本声明并使用了一个名称为Add20的方法。右边的版本使用了匿名方法来替代。没有底色的代码部分对于两个版本是一样的。



图13-12 比较具名方法和匿名方法

图13-12中的两组代码都产生了如下的输出：

```
25
26
```

13.13.1 使用匿名方法

我们可以在如下地方使用匿名方法。

- 声明委托变量时作为初始化表达式。
- 组合委托时在赋值语句的右边。
- 为委托增加事件时在赋值语句的右边。第14章会介绍事件。

13.13.2 匿名方法的语法

匿名方法表达式的语法包含如下组成部分。

- `delegate`类型关键字。
- 参数列表，如果语句块没有使用任何参数则可以省略。
- 语句块，它包含了匿名方法的代码。

关键字	参数列表	语句块
↓	↓	↓
<code>delegate (Parameters) { ImplementationCode }</code>		

1. 返回类型

匿名方法不会显式声明返回值。然而，实现代码本身的行为必须通过返回一个在类型上与委托的返回类型相同的值来匹配委托的返回类型。如果委托有`void`类型的返回值，匿名方法就不能返回值。

例如，在如下代码中，委托的返回类型是`int`。匿名方法的实现代码因此也必须在代码路径中返回`int`。

```

委托类型的返回类型
    ↓
delegate int OtherDel(int InParam);

static void Main()
{
    OtherDel del = delegate(int x)
    {
        return x + 20 ;           // 返回一个整型值
    };
    ...
}

```

2. 参数

除了数组参数，匿名方法的参数列表必须在如下3方面与委托匹配：

- 参数数量；
- 参数类型及位置；
- 修饰符。

我们可以通过使圆括号为空或省略圆括号来简化匿名方法的参数列表，但必须满足以下两个条件：

- 委托的参数列表不包含任何out参数；
- 匿名方法不使用任何参数。

例如，如下代码声明了没有任何out参数的委托，匿名方法也没有使用任何参数。由于两个条件都满足了，我们就可以省略匿名方法的参数列表。

```
delegate void SomeDel ( int X );           //声明委托类型
SomeDel sDel = delegate                  //省略的参数列表
{
    PrintMessage();
    Cleanup();
};
```

3. params 参数

如果委托声明的参数列表包含了params参数，那么匿名方法的参数列表将忽略params关键字。例如，在如下代码中：

- 委托类型声明指定最后一个参数为params类型的参数；
- 然而，匿名方法参数列表忽略了params关键字。

在委托类型声明中使用params关键字

```
delegate void SomeDel( int X, params int[] Y);
//在匹配的匿名方法中省略关键字

SomeDel mDel = delegate (int X, int[] Y)
{
    ...
};
```

13.13.3 变量和参数的作用域

参数以及声明在匿名方法内部的局部变量的作用域限制在实现方法的主体之内，如图13-13所示。

例如，上面的匿名方法定义了参数y和局部变量z。在匿名方法主体结束之后，y和z就不在作用域内了。最后一行代码将会产生编译错误。

1. 外部变量

与委托的具名方法不同，匿名方法可以访问它们外围作用域的局部变量和环境。

- 外围作用域的变量叫做外部变量 (outer variable)。
- 用在匿名方法实现代码中的外部变量称为被方法捕获 (captured)。

```

delegate void MyDel( int x );
...

MyDel mDel = delegate ( int y )
{
    int z = 10;
    Console.WriteLine("{0}, {1}", y, z);
};
}

Console.WriteLine("{0}, {1}", y, z); // 编译错误

```

↑
离开作用域

图13-13 变量和参数的作用域

例如，图13-14中的代码演示了定义在匿名方法外部的变量x。然而，方法中的代码可以访问x并输出它的值。

```

int x = 5;
...

MyDel mDel = delegate
{
    Console.WriteLine("{0}", x);
};

```

↑
使用外部变量x

图13-14 使用外部变量

2. 捕获变量的生命周期的扩展

只要捕获方法还是委托的一部分，即使变量已经离开了作用域，捕获的外部变量也会一直有效。

例如，图13-15中的代码演示了被捕获变量的生命周期的扩展。

- 局部变量x在块中声明和初始化。
- 然后，委托mDel用匿名方法初始化，该匿名方法捕获了外部变量x。
- 块关闭时，x超出了作用域。
- 如果取消块关闭之后的WriteLine语句的注释，就会产生编译器错误。因为它引用的x现在已经离开了作用域。
- 然而，mDel委托中的匿名方法在它的环境中保留了x，并在调用mDel时输出了它的值。图中的这段代码产生了如下的输出：

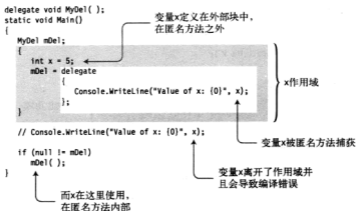


图13-15 在匿名方法中捕获的变量

13.14 Lambda 表达式

我们刚刚已经看到了，C# 2.0引入了匿名方法。然而它的语法有一点麻烦，而且需要一些编译器已经知道的信息。C# 3.0引入了Lambda表达式，简化了匿名方法的语法，从而避免包含这些多余的信息。我们可能会希望使用Lambda表达式来替代匿名方法。其实，如果先引入了Lambda表达式，那么就不会有匿名方法。

在匿名方法的语法中，`delegate`关键字是有点多余，因为编译器已经知道我们在将方法赋值给委托。我们可以很容易地通过如下步骤把匿名方法转换为Lambda表达式：

- 删除`delegate`关键字；
- 在参数列表和匿名方法主体之间放Lambda运算符`=>`。Lambda运算符读作“goes to”。

如下代码演示了这种转换。第一行演示了将匿名方法赋值给变量`del`。第二行演示了同样的匿名方法在被转换成Lambda表达式之后，赋值给了变量`le1`。

```

MyDel del = delegate(int x) { return x + 1; }; // 匿名方法
MyDel le1 = (int x) => { return x + 1; }; // Lambda表达式

```

说明 术语Lambda表达式来源于数学家Alonzo Church等人在1920年到1930年期间发明的Lambda积分。Lambda积分是用于表示函数的一套系统，它使用希腊字母Lambda(λ)来表示无名函数。近来，函数式编程语言（如Lisp及其方言）使用这个术语来表示可以直接用于描述函数定义的表达式，表达式不再需要有名字了。

这种简单的转换少了一些多余的东西，看上去也更简洁了，但是只省了6个字符。然而，编译器可以通过推断，允许我们更进一步简化Lambda表达式，如下面的代码所示。

- 编译器还可以从委托的声明中知道委托参数的类型，因此Lambda表达式允许我们省略类型参数，如le2的赋值代码所示。
 - 带有类型的参数列表称为显式类型。
 - 省略类型的参数列表称为隐式类型。
- 如果只有一个隐式类型参数，我们可以省略周围的圆括号，如le3的赋值代码所示。
- 最后，Lambda表达式允许表达式的主体是语句块或表达式。如果语句块包含了一个返回语句，我们可以将语句块替换为return关键字后的表达式，如le4的赋值代码所示。

```
MyDel del = delegate(int x) { return x + 1; }; // 匿名方法
MyDel le1 = (int x) => { return x + 1; }; // Lambda表达式
MyDel le2 = (x) => { return x + 1; }; // Lambda表达式
MyDel le3 = x => { return x + 1; }; // Lambda表达式
MyDel le4 = x => x + 1; // Lambda表达式
```

最后一种形式的Lambda表达式的字符只有原始匿名方法的1/4，更简洁，更容易理解。

如下代码演示了完整的转换。Main的第一行演示了被赋值给变量del的匿名方法。第二行演示了被转换成Lambda表达式后的相同匿名方法，并赋值给变量le1。

```
delegate double MyDel(int par);

class Program
{
    static void Main()
    {
        MyDel del = delegate(int x) { return x + 1; }; //匿名方法

        MyDel le1 = (int x) => { return x + 1; }; // Lambda表达式
        MyDel le2 = (x) => { return x + 1; };
        MyDel le3 = x => { return x + 1; };
        MyDel le4 = x => x + 1;

        Console.WriteLine("{0}", del (12));
        Console.WriteLine("{0}", le1 (12)); Console.WriteLine("{0}", le2 (12));
        Console.WriteLine("{0}", le3 (12)); Console.WriteLine("{0}", le4 (12));
    }
}
```

这段代码产生如下的输出：

```
13
13
13
13
13
```

有关Lambda表达式的参数列表的要点如下。

- Lambda表达式参数列表中的参数必须在参数数量、类型和位置上与委托相匹配。

- 表达式的参数列表中的参数不一定需要包含类型（隐式类型），除非委托有ref或out参数——此时必须注明类型（显式类型）。
- 如果只有一个参数，并且是隐式类型的，周围的圆括号可以被省略，否则必须有括号。
- 如果没有参数，必须使用一组空的圆括号。

图13-16演示了Lambda表达式的语法。

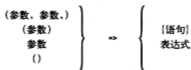


图13-16 Lambda表达式的语法由Lambda运算符和左边的参数部分以及右边的Lambda主体构成

本章内容

- 发布者和订阅者
- 源代码组件概览
- 声明事件
- 订阅事件
- 触发事件
- 标准事件的用法
- 事件访问器

14.1 发布者和订阅者

很多程序都有一个共同的需求，即当一个特定的程序事件发生时，程序的其他部分可以得到该事件已经发生的通知。

发布者/订阅者模式（publisher/subscriber pattern）可以满足这种需求。在这种模式中，发布者类定义了一系列程序的其他部分可能感兴趣的事件。其他类可以“注册”，以便在这些事件发生时发布者可以通知它们。这些订阅者类通过向发布者提供一个方法来“注册”以获取通知。当事件发生时，发布者“触发事件”，然后执行订阅者提交的所有事件。

由订阅者提供的方法称为回调方法，因为发布者通过执行这些方法来“往回调用订阅者的方法”。还可以将它们称为事件处理程序，因为它们是为处理事件而调用的代码。图14-1演示了这个过程，展示了拥有一个事件的发布者以及该事件的三个订阅者。

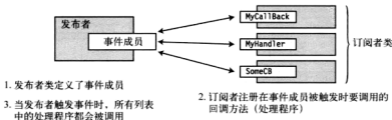


图14-1 发布者和订阅者

下面是一些有关事件的重要事项。

- 发布者 (publisher) 发布某个事件的类或结构, 其他类可以在该事件发生时得到通知。
- 订阅者 (subscriber) 注册并在事件发生时得到通知的类或结构。
- 事件处理程序 (event handler) 由订阅者注册到事件的方法, 在发布者触发事件时执行。事件处理程序方法可以定义在事件所在的类或结构中, 也可以定义在不同的类或结构中。
- 触发 (raise) 事件 调用 (invoke) 或触发 (fire) 事件的术语。当事件触发时, 所有注册到它的方法都会被依次调用。

前面一章介绍了委托。事件的很多部分都与委托类似。实际上, 事件就像是专门用于某种特殊用途的简单委托。委托和事件的行为之所以相似, 是有充分理由的。事件包含了一个私有的委托, 如图14-2所示。

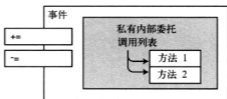


图14-2 事件有被封装的委托

有关事件的私有委托需要了解的重要事项如下。

- 事件提供了对它的私有控制委托的结构化访问：也就是说, 你无法直接访问委托。
- 事件中可用的操作比委托要少, 对于事件我们只可以添加、删除或调用事件处理程序。
- 事件被触发时, 它调用委托来依次调用调用列表中的方法。

注意, 在图14-2中, 只有+=和-=运算符在事件框的左边。因为, 它们是事件唯一允许的操作 (除了调用事件本身)。

图14-3演示了一个叫做Incrementer的类, 它按照某种方式进行计数。

- Incrementer定义了一个CountedADozen事件, 每次累积到12个项时将会触发该事件。
- 订阅者类Dozens和SomeOtherClass各有一个注册到CountedADozen事件的事件处理程序。
- 每当触发事件时, 都会调用这些处理程序。

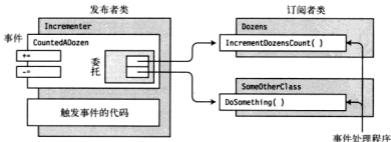


图14-3 具有一个事件的类的结构和术语

14.2 源代码组件概览

需要在事件中使用的代码有5部分，如图14-4所示。我会在下面的篇幅中依次进行介绍。这些组件如下所示。

- 委托类型声明 事件和事件处理程序必须有共同的签名和返回类型，它们通过委托类型进行描述。
- 事件处理程序声明 订阅者类中会在事件触发时执行的方法声明。它们不一定是具有显式命名的方法，还可以是第13章描述的匿名方法或Lambda表达式。
- 事件声明 发布者类必须声明一个订阅者类可以注册的事件成员。当声明的事件为public时，称为发布了事件。
- 事件注册 订阅者必须订阅事件才能在它被触发时得到通知。
- 触发事件的代码 发布者类中“触发”事件并导致调用注册的所有事件处理程序的代码。

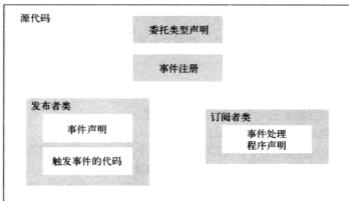


图14-4 使用事件时的5个源代码组件

14.3 声明事件

发布者类必须提供事件对象。创建事件比较简单——只需要委托类型和名字。事件声明的语法如下代码所示，代码中声明了一个叫做CountADozen的事件。注意如下有关CountedADozen事件的内容。

- 事件声明在一个类中。
- 它需要委托类型的名称，任何附加到事件（如注册）的处理程序都必须与委托类型的签名和返回类型匹配。
- 它声明为public，这样其他类和结构可以在它上面注册事件处理程序。
- 不能使用对象创建表达式（new表达式）来创建它的对象。

```
class Incrementer
{
    关键字      事件名
    ↓          ↓
    public event EventHandler CountedADozen;
                ↑
                委托类型
```

我们可以通过使用逗号分隔的列表在一个声明语句中声明一个以上的事件。例如，下面语句声明了3个事件。

```
public event EventHandler MyEvent1, MyEvent2, OtherEvent;
                        ↑
                        3个事件
```

我们还可以使用static关键字让事件变成静态的，如下声明所示：

```
public static event EventHandler CountedADozen;
                ↑
                关键字
```

事件是成员

一个常见的误解是把事件认为是类型，然而它不是。和方法、属性一样，事件是类或结构的成员，这一点引出了几个重要的特性。

□ 由于事件是成员：

- 我们不能在一段可执行代码中声明事件；
- 它必须声明在类或结构中，和其他成员一样。

□ 事件成员被隐式自动初始化为null。

事件声明需要委托类型的名字，我们可以声明一个委托类型或使用已存在的。如果我们声明一个委托类型，它必须指定事件保存的方法的签名和返回类型。

BCL声明了一个叫做EventHandler的委托，专门用于系统事件。我将在本章后面介绍EventHandler委托。

14.4 订阅事件

订阅者向事件添加事件处理程序。对于一个要添加到事件的事件处理程序来说，它必须具有与事件的委托相同的返回类型和签名。

- 使用+=运算符来为事件增加事件处理程序，如下面代码所示。事件处理程序位于该运算符的右边。
- 事件处理程序的规范可以是以下任何一种：
 - 实例方法的名称；
 - 静态方法的名称；
 - 匿名方法；
 - Lambda表达式。

例如，下面代码为CountedADozen事件增加了3个方法：第一个是使用方法形式的实例方法，第二个是使用方法形式的静态方法，第三个是使用委托形式的实例方法。

```

    类
    ↓
    incremter.CountedADozen += IncrementDozensCount; //方法引用形式
    incremter.CountedADozen += ClassB.CounterHandlerB; //方法引用形式
    ↑
    事件成员
    ↑
    mc.CountedADozen += new EventHandler(cc.CounterHandlerC); //委托形式
    ↑
    静态方法
  
```

和委托一样，我们可以使用匿名方法和Lambda表达式来添加事件处理程序。例如，如下代码先使用Lambda表达式然后使用了匿名方法。

```

// Lambda表达式
incremter.CountedADozen += () => DozensCount++;

// 匿名方法
incremter.CountedADozen += delegate { DozensCount++; };
  
```

14.5 触发事件

事件成员本身只是保存了需要被调用的事件处理程序。如果事件没有被触发，什么都不会发生。我们需要确保在合适的时候有代码来做这件事情。

例如，如下代码触发了CountedADozen事件。注意如下有关代码的事项。

- 在触发事件之前和null进行比较，从而查看是否包含事件处理程序，如果事件是null，则表示没有，不能执行。
- 触发事件的语法和调用方法一样：
 - 使用事件名称，后面跟的参数列表包含在圆括号中；
 - 参数列表必须与事件的委托类型相匹配。

```

if (CountedADozen != null) //确认有方法可以执行
    CountedADozen (source, args); //触发事件
    ↑           ↑
    事件名     参数列表
  
```

把事件声明和触发事件的代码放在一起便有了如下的发布者类声明。这段代码包含了两个成员：事件和一个叫做DoCount的方法，它将在适当的时候触发该事件。

```

class Incremter
{
    public event EventHandler CountedADozen; //声明事件

    void DoCount(object source, EventArgs args)
    {
        for( int i=1; i < 100; i++ )
            if( i % 12 == 0 )
                if (CountedADozen != null) //确认有方法可以执行
  
```

```

        CountedADozen(source, args);
    }
    ↑
    触发事件
}

```

图14-5中的代码展示了整个程序，包含发布者类Incrementer和订阅者类Dozens。代码需要注意的地方如下：

- 在构造函数中，Dozens类订阅事件，将IncrementDozensCount作为事件处理程序；
- 在Incrementer类的DoCount方法中，每增长12个数就触发CountedADozen事件。

```

delegate void Handler();  声明委托

发布者
class Incrementer
{
    public event Handler CountedADozen;  创建事件并发布

    public void DoCount()
    {
        for ( int i=1; i < 100; i++ )
            if ( i % 12 == 0 && CountedADozen != null )
                CountedADozen();  每增加12个计数触发事件一次
    }
}

订阅者
class Dozens
{
    public int DozensCount { get; private set; }

    public Dozens( Incrementer incrementer )
    {
        DozensCount = 0;
        incrementer.CountedADozen += IncrementDozensCount;  订阅事件
    }

    void IncrementDozensCount()
    {
        DozensCount++;  声明事件处理程序
    }
}

class Program
{
    static void Main( )
    {
        Incrementer incrementer = new Incrementer();
        Dozens dozensCounter    = new Dozens( incrementer );

        incrementer.DoCount();
        Console.WriteLine( "Number of dozens = {0}",
                           dozensCounter.DozensCount );
    }
}

```

图14-5 包含发布者和订阅者的完整程序，展示了使用事件所必需的5个部分

图14-5中的代码产生如下的结果：

```
Number of dozens = 8
```

14.6 标准事件的用法

GUI编程是事件驱动的，也就是说在程序运行时，它可以在任何时候被事件打断，比如按钮点击、按下按键或系统定时器。在这些情况发生时，程序需要处理事件然后继续其他事情。

显然，程序事件的异步处理是使用C#事件的绝佳场景。Windows GUI编程如此广泛地使用了事件，对于事件的使用，.NET框架提供了一个标准模式。事件使用的标准模式的根本就是System命名空间声明的EventHandler委托类型。EventHandler委托类型的声明如下代码所示。关于该声明需要注意以下几点：

- 第一个参数用来保存触发事件的对象的引用。由于是object类型的，所以可以匹配任何类型的实例；
- 第二个参数用来保存状态信息，指明什么类型适用于该应用程序；
- 返回类型是void。

```
public delegate void EventHandler(object sender, EventArgs e);
```

EventHandler委托类型的第二个参数是EventArgs类的对象，它声明在System命名空间中。你可能会想，既然第二个参数用于传递数据，EventArgs类的对象应该可以保存一些类型的数据。你可能错了。

- EventArgs设计为不能传递任何数据。它用于不需要传递数据的事件处理程序——通常会被忽略。
- 如果你希望传递数据，必须声明一个派生自EventArgs的类，使用合适的字段来保存需要传递的数据。

尽管EventArgs类实际上并不传递数据，但它是使用EventHandler委托模式的重要部分。不管参数使用的实际类型是什么，object类和EventArgs总是基类。这样EventHandler就能提供一个对所有事件和事件处理器都通用的签名，只允许两个参数，而不是各自都有不同签名。

如图14-6所示，我们修改Incrementer程序使之使用EventHandler委托。注意以下几点。

- 在声明中使用系统定义的EventHandler委托替换Handler。
- 订阅者中声明的事件处理程序的签名必须与事件委托（现在使用object和EventArgs参数）的签名（和返回类型）匹配。对于IncrementDozensCount事件处理程序来说，该方法忽略了正式的参数。
- 触发事件的代码在调用事件时必须使用适当的参数类型的对象。

发布者

```

class Incrementer
{
    public event EventHandler CountedADozen;    使用系统定义的
                                                EventHandler委托
    public void DoCount()
    {
        for ( int i=1; i < 100; i++ )
            if ( i % 12 == 0 && CountedADozen != null )
                CountedADozen(this, null);    触发事件时使用
                                                EventHandler的参数
    }
}

```

订阅者

```

class Dozens
{
    public int DozensCount { get; private set; }

    public Dozens( Incrementer incrementer )
    {
        DozensCount = 0;
        incrementer.CountedADozen += IncrementDozensCount;
    }

    void IncrementDozensCount(object source, EventArgs e)    事件处理程序的签名必
                                                                须与委托的签名匹配
    {
        DozensCount++;
    }
}

```

```

class Program
{
    static void Main( )
    {
        Incrementer incrementer = new Incrementer();
        Dozens dozensCounter    = new Dozens( incrementer );

        incrementer.DoCount();
        Console.WriteLine( "Number of dozens = {0}",
                           dozensCounter.DozensCount );
    }
}

```

图14-6 将Incrementer程序改为使用系统定义的EventHandler委托

14.6.1 通过扩展EventArgs来传递数据

为了向自己的事件处理程序的第二个参数传入数据，并且又符合标准惯例，我们需要声明一个派生自EventArgs的自定义类，它可以保存我们需要传入的数据。类的名称应该以EventArgs结尾。例如，如下代码声明了一个自定义类，它能将字符串存储在名称为Message的字段中。

```

        自定义类          基类
        ↓                ↓
public class IncrementerEventArgs : EventArgs
{

```

```
public int IterationCount { get; set; } //存储整数
}
```

现在我们有了一个自定义的类，可以对事件处理程序的第二个参数传递数据，你需要一个使用新自定义类的委托类型。要获得该类，可以使用泛型版本的委托EventHandler<>。第17章将详细介绍C#泛型，所以现在你只需要观察。要使用泛型委托，需要做到以下两点，随后的代码也表达了这个意思。

- 将自定义类的名称放在尖括号内。
- 在需要使用自定义委托类型的时候使用整个字符串。例如，event声明可能为如下形式：

```
泛型委托使用自定义类
      ↓
public event EventHandler<IncrementerEventArgs> CountedADozen;
                                     ↑
                                     事件名称
```

下面我们在处理事件的其他4部分代码中使用自定义类和自定义委托。例如，下面的代码更新了Incrementer，使用自定义的EventArgs类IncrementerEventArgs和泛型EventHandler<IncrementerEventArgs>委托。

```
public class IncrementerEventArgs : EventArgs //自定义类派生自EventArgs
{
    public int IterationCount { get; set; } //存储一个整数
}

class Incrementer //使用自定义类的泛型委托
{
    public event EventHandler<IncrementerEventArgs> CountedADozen;

    public void DoCount() //自定义类对象
    {
        IncrementerEventArgs args = new IncrementerEventArgs();
        for ( int i=1; i < 100; i++ )
            if ( i % 12 == 0 && CountedADozen != null )
            {
                args.IterationCount = i;
                CountedADozen( this, args );
            }
        //在触发事件时传递参数
    }
}

class Dozens
{
    public int DozensCount { get; private set; }

    public Dozens( Incrementer incrementer )
    {
        DozensCount = 0;
        incrementer.CountedADozen += IncrementDozensCount;
    }
}
```

```

void IncrementDozensCount( object source, IncrementerEventArgs e )
{
    Console.WriteLine( "Incremented at iteration: {0} in {1}",
                       e.IterationCount, source.ToString() );
    DozensCount++;
}
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        Incrementer incrementer = new Incrementer();
        Dozens dozensCounter    = new Dozens( incrementer );

        incrementer.DoCount();
        Console.WriteLine( "Number of dozens = {0}",
                           dozensCounter.DozensCount );
    }
}

```

这段程序产生如下的输出，展示了被调用时的迭代和源对象的完全限定类名。第21章会介绍完全限定的类名。

```

Incremented at iteration: 12 in Counter.Incrementer
Incremented at iteration: 24 in Counter.Incrementer
Incremented at iteration: 36 in Counter.Incrementer
Incremented at iteration: 48 in Counter.Incrementer
Incremented at iteration: 60 in Counter.Incrementer
Incremented at iteration: 72 in Counter.Incrementer
Incremented at iteration: 84 in Counter.Incrementer
Incremented at iteration: 96 in Counter.Incrementer
Number of dozens = 8

```

14.6.2 移除事件处理程序

在用完了事件处理程序之后，可以从事件中把它移除。可以利用`--`运算符把事件处理程序从事件中移除，如下所示：

```
p.SimpleEvent -= s.MethodB;; //移除事件处理程序MethodB
```

例如，下面的代码向SimpleEvent事件添加了两个处理程序，然后触发事件。每个处理程序都将被调用并打印文本行。然后将MethodB处理程序从事件中移除，当事件再次触发时，只有MethodA处理程序会打印一行。

```

class Publisher
{
    public event EventHandler SimpleEvent;

```

```

    public void RaiseTheEvent() { SimpleEvent( this, null ); }
}

class Subscriber
{
    public void MethodA( object o, EventArgs e ) { Console.WriteLine( "AAA" ); }
    public void MethodB( object o, EventArgs e ) { Console.WriteLine( "BBB" ); }
}

class Program
{
    static void Main( )
    {
        Publisher p = new Publisher();
        Subscriber s = new Subscriber();

        p.SimpleEvent += s.MethodA;
        p.SimpleEvent += s.MethodB;
        p.RaiseTheEvent();

        Console.WriteLine( "\r\nRemove MethodB" );
        p.SimpleEvent -= s.MethodB;
        p.RaiseTheEvent();
    }
}

```

这段代码会产生如下的输出：

```

AAA
BBB

Remove MethodB
AAA

```

如果一个处理程序向事件注册了多次，那么当执行命令移除处理程序时，将只移除列表中该处理程序的最后一个实例。

14.7 事件访问器

本章介绍的最后一个主题是事件访问器。之前我提到过，`+=`和`-=`运算符是事件允许的唯一运算符。看到这里我们应该知道，这些运算符有预定义的行为。

然而，我们可以修改这些运算符的行为，并且使用它们时可以让事件执行任何我们希望的自定义代码。但这是高级主题，所以我们只简单介绍，不会深入探究。

要改变这两个运算符的操作，可以为事件定义事件访问器。

- 有两个访问器：`add`和`remove`。
- 声明事件的访问器看上去和声明一个属性差不多。

下面的示例演示了具有访问器的事件声明。两个访问器都有叫做value的隐式值参数，它接受实例或静态方法的引用。

```
public event EventHandler CountedADozen
{
    add
    {
        ... //执行+=运算符的代码
    }

    remove
    {
        ... //执行-=运算符的代码
    }
}
```

声明了事件访问器之后，事件不包含任何内嵌委托对象。我们必须实现自己的机制来存储和移除事件注册的方法。

事件访问器表现为void方法，也就是不能使用包含返回值的return语句。

本章内容

- 什么是接口
- 声明接口
- 实现接口
- 接口是引用类型
- 接口和as运算符
- 实现多个接口
- 实现具有重复成员的接口
- 多个接口的引用
- 派生成员作为实现
- 显式接口成员实现
- 接口可以继承接口
- 不同类实现同一个接口的示例

15.1 什么是接口

接口是指定一组函数成员而不实现它们的引用类型。所以只能类和结构来实现接口。这种描述听起来有点抽象，因此我们先来看看接口能够帮助我们解决的问题，以及是如何解决的。

以下面的代码为例。观察Program类中的Main方法，它创建并初始化了一个CA类的对象，并将该对象传递给PrintInfo方法。PrintInfo需要一个CA类型的对象，并打印包含在该对象内的信息。

```
class CA
{
    public string Name;
    public int Age;
}

class CB
{
    public string First;
    public string Last;
```

```

    public double PersonsAge;
}

class Program
{
    static void PrintInfo( CA item ) {
        Console.WriteLine( "Name: {0}, Age {1}", item.Name, item.Age );
    }

    static void Main() {
        CA a = new CA() { Name = "John Doe", Age = 35 };
        PrintInfo( a );
    }
}

```

只要传入的是CA类型的对象，PrintInfo方法就能工作正常。但如果传入的是CB（同样见上面的代码），就不行了。假设PrintInfo方法中的算法非常有用，我们能用它操作不同类的对象。

现在的代码不能满足上面的需求，原因有很多。首先，PrintInfo的形参指明了实参必须为CA类型的对象，因此传入CB或其他类型的对象将导致编译错误。但即使我们能绕开这一点使其接受CB类型的对象还是会有问题，因为CB的结构与CA的不同。字段的名称和类型与CA不一样，PrintInfo对这些字段一无所知。

我们能不能创建一个能够成功传入PrintInfo的类，并且不管该类是什么样的结构，PrintInfo都能正常处理呢？接口使这种设想变为可能。

图15-1中的代码使用接口解决了这一问题。你现在不需要理解细节，但一般来说，注意以下几点。

- 首先，它声明了一个IInfo接口，包含两个方法——GetName和GetAge，每个方法都返回string。
- 类CA和CB各自实现了IInfo接口（将其放到基类列表中），并实现了该接口所需的两个方法。
- Main创建了CA和CB的实例，并传入PrintInfo。
- 由于类实例实现了接口，PrintInfo可以调用那两个方法，每个类实例执行各自的方法，就好像是执行自己类声明中的方法。

```

interface IInfo ← 声明接口
{
    string GetName();
    string GetAge();
}

class CA : IInfo ← 声明实现了接口的CA类
{
    public string Name;
    public int Age;
    public string GetName() { return Name; }
    public string GetAge() { return Age.ToString(); }
}

class CB : IInfo ← 声明实现了接口的CB类

```

在CA类中实现两个接口方法

```

{
    public string First;
    public string Last;
    public double PersonsAge;
    public string GetName() { return First + " " + Last; }
    public string GetAge() { return PersonsAge.ToString(); }
}

class Program
{
    static void PrintInfo( IInfo item ) ← 传入接口的引用
    {
        Console.WriteLine( "Name: {0}, Age {1}", item.GetName(), item.GetAge() );
    }

    static void Main()
    {
        CA a = new CA() { Name = "John Doe", Age = 35 };
        CB b = new CB() { First = "Jane", Last = "Doe", PersonsAge = 33 };

        PrintInfo( a );
        PrintInfo( b ); ← 对象的引用能自动转换为
                        它们实现的接口的引用
    }
}

```

图15-1 用接口使PrintInfo方法能够用于多个类

这段代码产生了如下的输出：

```

Name: John Doe, Age 35
Name: Jane Doe, Age 33

```

使用IComparable接口的示例

我们已经了解了接口能够解决的问题，接下来看第二个示例并深入一些细节。我们先来看看如下代码，它接受了一个没有排序的整数数组并且按升序进行排序。这段代码的功能如下：

- 第一行代码创建了包含5个无序整数的数组；
- 第二行代码使用了Array类的静态Sort方法来排序元素；
- 用foreach循环输出它们，显示以升序排序的数字。

```

var myInt = new [] { 20, 4, 16, 9, 2 }; //创建int数组

Array.Sort(myInt); //按大小排序

foreach (var i in myInt) //输出它们
    Console.Write("{0} ", i);

```

这段代码产生了如下的输出：

Sort方法在int数组上工作得很好，但是如果我们的类在自己的类上使用会发生什么呢？如下所示：

```
class MyClass                                //声明一个简单类
{
    public int TheValue;
}
...
MyClass[] mc = new MyClass[5];              //创建一个有5个元素的数组
...                                          //创建并初始化元素

Array.Sort(mc);                             //尝试使用Sort时抛出异常
```

如果你尝试运行这段代码的话，不会进行排序而是会得到一个异常。Sort并不能针对MyClass对象数组进行排序的原因是它不知道如何比较用于自定义的对象以及如何排序。Array类的Sort方法其实依赖于一个叫做IComparable的接口，它声明在BCL中，包含唯一的方法CompareTo。

下面的代码展示了IComparable接口的声明。注意，接口主体内包含CompareTo方法的声明，指定了它接受一个object类型的参数。尽管方法具有名称、参数和返回类型，但却没有实现。它的实现用一个分号表示。

```

          关键字      接口名称
          ↓          ↓
public interface IComparable
{
    int CompareTo( object obj );
}
                    ↑
                方法实现直接表示为分号
```

图15-2演示了IComparable接口。CompareTo方法用灰色框显示，表明它不包含实现。



图15-2 展示IComparable接口

尽管在接口声明中没有为CompareTo方法提供实现，但IComparable接口的.NET文档中描述了该方法应该做的事情，可以在创建实现该接口的类或结构时参考。文档中写道，在调用CompareTo方法时，它应该返回以下几个值之一：

- 负数值 当前对象小于参数对象；
- 正数值 当前对象大于参数对象；
- 零 两个对象在比较时相等。

Sort使用的算法依赖于元素的CompareTo方法来决定两个元素的次序。int类型实现了IComparable，但是MyClass没有，因此当Sort尝试调用MyClass不存在的CompareTo方法时会抛出异常。

我们可以通过让类实现IComparable来使Sort方法可以用于MyClass类型的对象。要实现一个接口，类或结构必须做两件事情：

- 必须在基类列表后面列出接口名称；
- 必须为接口的每一个成员提供实现。

例如，下面代码更新了MyClass来实现IComparable接口。注意下面关于代码的内容。

- 接口名称列在类声明的基类列表中。
- 类实现了一个名称为CompareTo的方法，它的参数类型和返回类型与这些接口成员一致。
- CompareTo方法的实现遵循接口说明的定义。即根据它的值与传入方法对象的值进行比较，返回-1、1或0。

```

        基类列表中的接口名
            ↓
class MyClass : IComparable
{
    public int TheValue;

    public int CompareTo(object obj) //引用方法的实现
    {
        MyClass mc = (MyClass)obj;
        if (this.TheValue < mc.TheValue) return -1;
        if (this.TheValue > mc.TheValue) return 1;
        return 0;
    }
}
    
```

图15-3演示了更新后的类。从有阴影的方框表示的接口方法指向类方法的箭头表示接口方法不包含代码，实现在类级别的方法中。

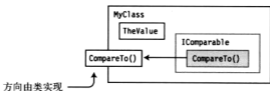


图15-3 在MyClass中实现IComparable

现在MyClass实现了IComparable接口，他可以用于Sort了。补充一下，如果仅仅声明CompareTo方法是不够的，必须实现接口，也就是把接口名称放在基类列表中。

下面显示了更新后的完整代码，现在就可以使用Sort方法来排序MyClass对象数组了。Main创建并初始化了MyClass对象的数组并且输出它们，然后调用了Sort并重新输出，以显示它们已经排序了。

```

class MyClass : IComparable //类实现引用
{
    public int TheValue;
    public int CompareTo(object obj) //实现方法
}
    
```

```

    {
        MyClass mc = (MyClass)obj;
        if (this.TheValue < mc.TheValue) return -1;
        if (this.TheValue > mc.TheValue) return 1;
        return 0;
    }
}

class Program
{
    static void PrintOut(string s, MyClass[] mc)
    {
        Console.Write(s);
        foreach (var m in mc)
            Console.Write("{0} ", m.TheValue);
        Console.WriteLine("");
    }

    static void Main()
    {
        var myInt = new [] { 20, 4, 16, 9, 2 };

        MyClass[] mcArr = new MyClass[5]; //创建MyClass对象的数组
        for (int i = 0; i < 5; i++) //初始化数组
        {
            mcArr[i] = new MyClass();
            mcArr[i].TheValue = myInt[i];
        }
        PrintOut("Initial Order: ", mcArr); //输出初始数组
        Array.Sort(mcArr); //数组排序
        PrintOut("Sorted Order: ", mcArr); //输出排序后的数组
    }
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

Initial Order:  20 4 16 9 2
Sorted Order:  2 4 9 16 20

```

15.2 声明接口

上一节使用的是BCL中已经声明的接口。在这部分内容中，我们会来看看如何声明接口。关于声明接口，需要知道的重要事项如下所示。

- 接口声明不能包含以下成员：
 - 数据成员
 - 静态成员
- 接口声明只能包含如下类型的非静态成员函数的声明：

- 方法
- 属性
- 事件
- 索引器

- 这些函数成员的声明不能包含任何实现代码，而在每一个成员声明的主体后必须使用分号。
- 按照惯例，接口名称必须从大写的I开始（比如ISaveable）。
- 与类和结构一样，接口声明还可以分隔成分部接口声明，这是在第6章的“分部类和分布类型”部分提到的。

例如，下面的代码演示了具有两个方法成员接口的声明：

```

关键字      接口名称
  ↓          ↓
interface IMyInterface1          分号代替了主体
{
    int DoStuff ( int nVar1, long lVar2 );
    double DoOtherStuff( string s, long x );
}
                                     ↑
                                     分号代替了主体

```

接口的访问性和接口成员的访问性之间有一些重要区别。

- 接口声明可以有任意的访问修饰符public、protected、internal或private。
- 然而，接口的成员是隐式public的，不允许有任何访问修饰符，包括public。

接口允许访问修饰符

```

↓
public interface IMyInterface2
{
    private int Method1( int nVar1, long lVar2 );    //错误
}
    ↑
    接口成员不允许访问修饰符

```

15.3 实现接口

只有类和结构才能实现接口。如Sort示例所示，要实现接口，类或结构必须：

- 在基类列表中包括接口名称；
- 为每一个接口的成员提供实现。

例如，如下代码演示了新的MyClass类声明，它实现了前面声明的IMyInterface1接口。注意，接口名称列在冒号后的基类列表中，并且类提供了接口成员的真正实现。

```

      冒号  接口名
      ↓    ↓
class MyClass: IMyInterface1
{
    int DoStuff ( int nVar1, long lVar2 )
    { ... }
}
                                     //实现代码

```

```
double DoOtherStuff( string s, long x )
{ ... } //实现代码
}
```

关于实现接口，需要了解的重要事项如下。

- 如果类实现了接口，它必须实现接口的所有成员。
- 如果类从基类继承并实现了接口，基类列表中的基类名称必须放在所有接口之前，如下所示（注意，只能有一个基类，所以列出的其他类型必须为接口名）。

```

          基类必须放在最前面      接口名
          ↓                        ↓
class Derived : MyBaseClass, IIfc1, IEnumerable, IComparable
{
    ...
}
```

简单接口的示例

如下代码声明了一个叫IIfc1的接口，它包含了一个叫做PrintOut的简单方法。MyClass类通过把IIfc1接口列在它的基类列表中并提供一个与接口成员的签名和返回类型相匹配的PrintOut方法来实现它。Main创建了类对象并调用对象的方法。

```
interface IIfc1    分号代替了主体      //声明接口
{
    void PrintOut(string s);
}
          实现接口
          ↓
class MyClass : IIfc1      //声明类
{
    public void PrintOut(string s)      //实现
    {
        Console.WriteLine("Calling through: {0}", s);
    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        MyClass mc = new MyClass();      //创建实例
        mc.PrintOut("object");           //调用方法
    }
}
```

这段代码产生了如下的输出：

```
Calling through: object
```

15.4 接口是引用类型

接口不仅仅是类或结构要实现的成员列表。它是一个引用类型。

我们不能直接通过类对象的成员访问接口。然而，我们可以通过把类对象引用强制转换为接口类型来获取指向接口的引用。一旦有了接口的引用，我们就可以使用点号来调用接口的方法。

例如，如下代码给出了一个从类对象引用获取接口引用的示例。

- 在第一个语句中，mc变量是一个实现了IIFc1接口的类对象的引用。语句将该引用强制转换为指向接口的引用，并将它赋值给变量ifc。
- 在第二个语句中，使用指向接口的引用来调用实现的方法。

```

接口      转换为接口
↓         ↓
IIFc1 ifc = (IIFc1) mc;           //获取接口的引用
      ↑         ↑
      接口引用   类对象引用
ifc.PrintOut ("interface");       //使用接口的引用调用方法
      ↑
      使用语法通过接口引用调用
  
```

例如，如下的代码声明了接口以及一个实现它的类。Main中的代码创建了类的对象，并通过类对象调用实现方法。它还创建了接口类型的变量，强制把类对象的引用转换成接口类型的引用，并通过接口的引用来调用实现方法。图15-4演示了类和接口的引用。

```

interface IIFc1
{
    void PrintOut(string s);
}

class MyClass: IIFc1
{
    public void PrintOut(string s)
    {
        Console.WriteLine("Calling through: {0}", s);
    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        MyClass mc = new MyClass(); //创建类对象
        mc.PrintOut("object");      //调用类对象的实现方法

        IIFc1 ifc = (IIFc1)mc;     //将类对象的引用转换为接口类型的引用
        ifc.PrintOut("interface");  //调用引用方法
    }
}
  
```

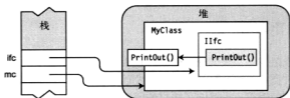


图15-4 类对象的引用以及接口的引用

这段代码产生了如下的输出：

```
Calling through: object
Calling through: interface
```

15.5 接口和 as 运算符

在上一节中，我们已经知道了可以使用强制转换运算符来获取对象接口的引用，另一个更好的方式是使用as运算符。as运算符在第16章中会详细介绍，但我在这里会提一下，因为与接口配合使用是非常好的选择。

如果我们尝试将类对象引用强制转换为类未实现的接口的引用，强制转换操作会抛出一个异常。我们可以通过使用as运算符来避免这个问题。具体方法如下所示。

- 如果类实现了接口，表达式返回指向接口的引用。
- 如果类没有实现接口，表达式返回null而不是抛出异常。（异常是指代码中的意外错误。第22章将会详述异常。你应该避免异常，因为它们会严重降低代码速度，并将程序置为一种不一致的状态。）

如下代码演示了as运算符的使用。第一行使用了as运算符来从类对象获取接口引用。表达式的结果会把b的值设置为null或ILiveBirth接口的引用。

第二行代码检测了b的值，如果它不是null，则执行命令来调用接口成员方法。

```

    类对象引用   接口名
      ↓         ↓
ILiveBirth b = a as ILiveBirth;    //跟 cast: (ILiveBirth)a一样
      ↑         ↑
    接口引用   运算符

if (b != null)
    Console.WriteLine("Baby is called: {0}", b.BabyCalled());

```

15.6 实现多个接口

到现在为止，类只实现了单个引用。

□ 类或结构可以实现任意数量的接口。

□ 所有实现的接口必须列在基类列表中并以逗号分隔（如果有基类名称，则在其之后）。

例如，如下的代码演示了MyData类，它实现了两个接口：IDataStore和IDataRetrieve。图15-5演示了MyData类中多个接口的实现。

```
interface IDataRetrieve { int GetData(); }           // 声明接口
interface IDataStore   { void SetData( int x ); }   // 声明接口
                    接口           接口
                    ↓           ↓
class MyData: IDataRetrieve, IDataStore           // 声明类
{
    int Mem1;                                     // 声明字段
    public int  GetData()      { return Mem1; }
    public void SetData( int x ) { Mem1 = x; }
}

class Program
{
    static void Main()                             // Main
    {
        MyData data = new MyData();
        data.SetData( 5 );
        Console.WriteLine("Value = {0}", data.GetData());
    }
}
```

这段代码产生了如下的输出：

Value = 5

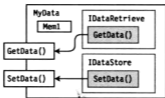


图15-5 类实现了多个接口

15.7 实现具有重复成员的接口

由于类可以实现任意数量的接口，有可能两个或多个接口成员都有相同的签名和返回类型。编译器如何处理这样的情况呢？

例如，假设我们有两个接口IIfc1和IIfc2，如下所示。每一个接口都有一个名称为PrintOut的方法，具有相同的签名和返回类型。如果我们要创建实现两个接口的类，怎么样处理重复接口的方法呢？

```
interface IIfc1
{
    void PrintOut(string s);
}

interface IIfc2
{
    void PrintOut(string t);
}
```

答案是：如果一个类实现了多个接口，并且其中一些接口有相同签名和返回类型的成员，那么类可以实现单个成员来满足所有包含重复成员的接口。

例如，如下代码演示了MyClass类的声明，它实现了IIfc1和IIfc2。实现方法PrintOut满足了两个接口的需求。

```
class MyClass : IIfc1, IIfc2           //实现两个接口
{
    public void PrintOut(string s)     //两个接口的单一实现
    {
        Console.WriteLine("Calling through: {0}", s);
    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        MyClass mc = new MyClass();
        mc.PrintOut("object");
    }
}
```

这段代码产生了如下的输出：

Calling through: object

图15-6演示了利用单个类级别的方法的实现来实现重复接口的方法。

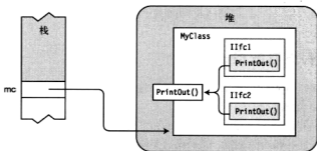


图15-6 由同一个类成员实现多个接口

15.8 多个接口的引用

我们已经在之前的内容中知道了接口是引用类型，并且可以通过将对象引用强制转换为接口类型的引用，来获取一个指向接口的引用。如果类实现了多个接口，我们可以获取每一个接口的独立引用。

例如，下面的类实现了两个具有单个PrintOut方法的接口。Main中的代码以3种方式调用了PrintOut。

- 通过类对象。
- 通过指向IIfc1接口的引用。
- 通过指向IIfc2接口的引用。

图15-7演示了类对象以及指向IIfc1和IIfc2的引用。

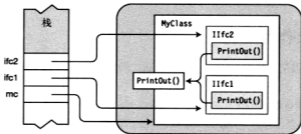


图15-7 分离类中不同接口的引用

```
interface IIfc1                                //声明接口
{
    void PrintOut(string s);
}

interface IIfc2                                //声明接口
{
    void PrintOut(string s);
}

class MyClass : IIfc1, IIfc2                    //声明类
{
    public void PrintOut(string s)
    {
        Console.WriteLine("Calling through: {0}", s);
    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
```

```

MyClass mc = new MyClass();

IIfc1 ifc1 = (IIfc1) mc;           //获取IIfc1的引用
IIfc2 ifc2 = (IIfc2) mc;           //获取IIfc2的引用

mc.PrintOut("object");             //从类对象调用

ifc1.PrintOut("interface 1");       //从IIfc1调用
ifc2.PrintOut("interface 2");       //从IIfc2调用
}
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

Calling through: object
Calling through: interface 1
Calling through: interface 2

```

15.9 派生成员作为实现

实现接口的类可以从它的基类继承实现的代码。例如，如下的代码演示了类从它的基类代码继承了实现。

- IIfc1是一个具有PrintOut方法成员的接口。
- MyBaseClass包含了一个叫做PrintOut的方法，它和IIfc1的方法相匹配。
- Derived类有一个空的声明主体，但它派生自MyBaseClass，并在基类列表中包含了IIfc1。
- 即使Derived的声明主体是空的，基类中的代码还是能满足实现接口方法的需求。

```

interface IIfc1 { void PrintOut(string s); }

class MyBaseClass                               //声明基类
{
    public void PrintOut(string s)               //声明方法
    {
        Console.WriteLine("Calling through: {0}", s);
    }
}

class Derived : MyBaseClass, IIfc1              //声明类
{
}

class Program {
    static void Main()
    {
        Derived d = new Derived();              //创建类对象
        d.PrintOut("object.");                  //调用方法
    }
}

```

图15-8演示了前面的代码。注意，始自IIfc1的箭头指向了基类中的代码。

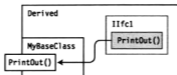


图15-8 基类中的实现

15.10 显式接口成员实现

在上一节中，我们已经看到单个类可以实现多个接口需要的所有成员，如图15-5和图15-6所示。但是，如果我们希望为每一个接口分离实现该怎么做呢？在这种情况下，我们可以创建显式接口成员实现。显式接口成员实现有如下特性。

- 与所有接口实现相似，位于实现了接口的类或结构中。
- 它使用限定接口名称来声明，由接口名称和成员名称以及它们中间的点分隔符号构成。

如下代码显示了声明显式接口成员实现的语法。由MyClass实现的两个接口都实现了各自版本的PrintOut方法。

```
class MyClass : IIfc1, IIfc2
{
    限定接口名
    ↓
    void IIfc1.PrintOut (string s)           //显式实现
    { ... }

    void IIfc2.PrintOut (string s)         //显式实现
    { ... }
}
```

图15-9演示了类和接口。注意，表示显式接口成员实现的方框不是灰色的，因为它们现在表示实际代码。

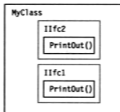


图15-9 显式接口成员实现

例如，如下代码中的MyClass为两个接口的成员声明了显式接口成员实现。注意，在这个示例中只有显式接口成员实现，没有类级别的实现。

```

interface IIfc1 { void PrintOut(string s); } //声明接口
interface IIfc2 { void PrintOut(string t); } //声明接口

class MyClass : IIfc1, IIfc2
{
    限定接口名
    ↓
    void IIfc1.PrintOut(string s)           //显式接口成员实现
    {
        Console.WriteLine("IIfc1: {0}", s);
    }

    限定接口名
    ↓
    void IIfc2.PrintOut(string s)           //显式接口成员实现
    {
        Console.WriteLine("IIfc2: {0}", s);
    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        MyClass mc = new MyClass();         //创建类对象

        IIfc1 ifc1 = (IIfc1) mc;           //获取IIfc1的引用
        ifc1.PrintOut("interface 1");       //调用显式实现

        IIfc2 ifc2 = (IIfc2) mc;           //获取IIfc2的引用
        ifc2.PrintOut("interface 2");       //调用显式实现
    }
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

IIfc1: interface 1
IIfc2: interface 2

```

图15-10演示了这段代码。注意，在图中接口方法没有指向类别实现，而是包含了自己的代码。

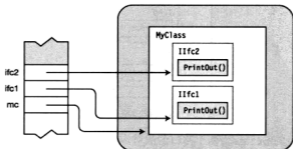


图15-10 具有显式接口成员实现的接口引用

如果有显式接口成员实现，类级别的实现是允许的，但不是必需的。显式实现满足了类或结构必须实现的方法。因此，我们可以有如下3种实现场景。

- 类级别实现。
- 显式接口成员实现。
- 类级别和显式接口成员实现。

访问显式接口成员实现

显式接口成员实现只可以通过指向接口的引用来访问。也就是说，其他的类成员都不可以直接访问它们。

例如，如下代码演示了MyClass类的声明，它使用显式实现实现了IIfc1接口。注意，即使是MyClass的另一成员Method1，也不可以直接访问显式实现。

- Method1的前两行代码产生了编译错误，因为方法在尝试直接访问实现。
- 只有Method1的最后一行代码才可以编译，因此它强制转换当前对象的引用（this）为接口类型的引用，并使用这个指向接口的引用来调用显式接口实现。

```
class MyClass : IIfc1
{
    void IIfc1.PrintOut(string s)    //显式接口实现
    {
        Console.WriteLine("IIfc1");
    }

    public void Method1()
    {
        PrintOut("...");            //编译错误
        this.PrintOut("...");       //编译错误

        ((IIfc1)this).PrintOut("..."); //调用方法
    }
    ↑
    转换为接口引用
}
```

这个限制对继承产生了重要的影响。由于其他类成员不能直接访问显式接口成员实现，衍生类的成员也不能直接访问它们。它们必须总是通过接口的引用来访问。

15.11 接口可以继承接口

之前我们已经知道接口实现可以从基类被继承，而接口本身也可以从一个或多个接口继承。

- 要指定某个接口继承其他的接口，应在接口声明中把基接口以逗号分隔的列表形式放在接口名称的冒号之后，如下所示。

```

          冒号      基接口列表
          ↓          ↓
interface IDataIO : IDataRetrieve, IDataStore
{ ...
```

□ 与类不同，它在基类列表中只能有一个类名，而接口可以在基接口列表中有任意多个接口。

- 列表中的接口本身可以继承其他接口。
- 结果接口包含它声明的所有接口和所有基接口的成员。

图15-11的代码演示了3个接口的声明。IDataIO接口从前两个继承。图右边部分显示IDataIO包含了另外两个接口。

```
interface IDataRetrieve
{ int GetData( ); }

interface IDataStore
{ void SetData( int x ); }

// 从前两个接口继承
interface IDataIO: IDataRetrieve, IDataStore
{
}

class MyData: IDataIO {
    int nPrivateData;
    public int GetData( )
        { return nPrivateData; }
    public void SetData( int x )
        { nPrivateData = x; }
}

class Program {
    static void Main( ) {
        MyData data = new MyData ( );
        data.SetData( 5 );
        Console.WriteLine("{0}", data.GetData());
    }
}
```

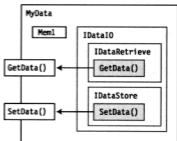


图15-11 类实现的接口继承了多个接口

15.12 不同类实现一个接口的示例

如下代码演示了已经介绍过的接口的一些方面。程序声明一个名称为Animal的类，它被作为其他一些类的基类来表示各种类型的动物。它还声明了一个叫做ILiveBirth的接口。

Cat、Dog和Bird类都从Animal基类继承。Cat和Dog都实现了ILiveBirth接口，而Bird类没有。

在Main中，程序创建了Animal对象的数组并对3个动物类的对象进行填充。最后，程序遍历数组并使用as运算符获取指向ILiveBirth接口的引用，并调用了BabyCalled方法。

```
interface ILiveBirth //声明接口
{
    string BabyCalled();
}

class Animal { } //基类Animal
```

```
class Cat : Animal, ILiveBirth //声明Cat类
{
    string ILiveBirth.BabyCalled()
    { return "kitten"; }
}
class Dog : Animal, ILiveBirth //声明Dog类
{
    string ILiveBirth.BabyCalled()
    { return "puppy"; }
}

class Bird : Animal //声明Bird类
{
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        Animal[] animalArray = new Animal[3]; //创建Animal数组
        animalArray[0] = new Cat(); //插入Cat类对象
        animalArray[1] = new Bird(); //插入Bird类对象
        animalArray[2] = new Dog(); //插入Dog类对象
        foreach( Animal a in animalArray ) //在数组中循环
        {
            ILiveBirth b = a as ILiveBirth; //如果实现ILiveBirth...
            if (b != null)
                Console.WriteLine("Baby is called: {0}", b.BabyCalled());
        }
    }
}
```

这段代码产生了如下的输出:

```
Baby is called: kitten
Baby is called: puppy
```

图15-12演示了内存中的数组和对象。

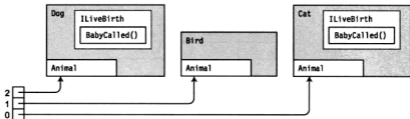


图15-12 Animal基类的不同对象类型在数组中的布局

本章内容

- 什么是转换
- 隐式转换
- 显式转换和强制转换
- 转换的类型
- 数字的转换
- 引用转换
- 装箱转换
- 拆箱转换
- 用户自定义转换
- is 运算符
- as 运算符

16.1 什么是转换

要理解什么是转换，让我们先从声明两个不同类型的变量，然后把一个变量（源）的值赋值给另外一个变量（目标）的简单示例开始讲起。在赋值之前，源的值必须转换成目标类型的值。图16-1演示了类型转换。

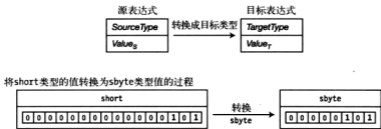


图16-1 类型转换

- 转换（conversion）是接受一个类型的值并使用它作为另一个类型的等价值的过程。
 - 转换后的值应和源值一样的，但其类型为目标类型。
- 例如，图16-2中的代码给出了两个不同类型的变量的声明。
- `var1`是`short`类型的16位有符号整数，初始值为5。`var2`是`sbyte`类型的8位有符号整数，初始值为10。
 - 第三行代码把`var1`赋值给`var2`。由于它们是两种不同的类型，在进行赋值之前，`var1`的值必须先转换为与`var2`类型相同的值类型。这将通过强制转换表达式来实现，稍后我们就会看到。
 - 还要注意，`var1`的类型和值都没有改变。尽管称之为转换，但只是代表源值作为目标类型来使用，不是源值转换为目标类型。

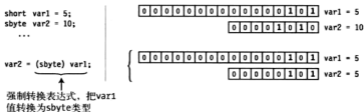


图16-2 从short转换为sbyte

16.2 隐式转换

有些类型的转换不会丢失数据或精度。例如，将8位的值转换为16位是非常容易的，而且不回丢失数据。

- 语言会自动做这些转换，这叫做隐式转换。
- 从位数更少的源转换为位数更多的目标类型时，目标中多出来的位需要用0或1填充。
- 当从更小的无符号类型转换为更大的无符号类型时，目标类型多出来的最高位都以0进行填充，这叫做零扩展（zero extension）。

图16-3演示了使用零扩展把8位的10转化为16位的10。

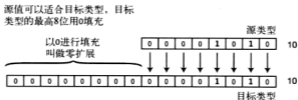


图16-3 无符号转换中的零扩展

对于有符号类型的转换而言，额外的高位用源表达式的符号位进行填充。

- 这样就维持了被转换的值的正确符号和大小。
- 这叫做符号扩展 (sign extension), 如图16-4所演示的, 第一个是10, 后面一个是-10。

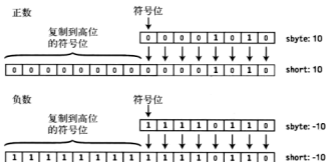


图16-4 有符号转换中的符号扩展

16.3 显式转换和强制转换

如果要把短类型转换为长类型, 对于长类型来说, 保存所有短类型的字符很简单。然而, 在其他情况下, 目标类型也许无法在不损失数据的情况下提供源值。

例如, 假设我们希望把 `ushort` 值转化为 `byte`。

- `ushort` 可以保存任何 0 ~ 65 535 之间的值。
- `byte` 只能保存 0 ~ 255 之间的值。
- 只要希望转换的 `ushort` 值小于 256, 那么就不会损失数据。然而, 如果更大, 最高位的数据会丢失。

例如, 图16-5演示了尝试把值为1365的 `ushort` 类型转换为 `byte` 类型会导致数据丢失。不是所有源值的最高位都适合目标类型, 会导致溢出或数据丢失。源值是1365, 而目标的最大值只能是255。最终字节中的结果值为85, 而不是1365。

图16-5 尝试把 `ushort` 转化为 `byte`

很明显, 只有当无符号16位 `ushort` 的值是一个相对小一些的数字 (0.4%) 时, 才能在不损失数据的情况下安全转换为无符号8位 `byte` 类型。数据中的其他结果会溢出 (overflow), 产生其他值。

强制转换

对于预定义的类型，C#会自动将一个数据类型转换为另一个数据类型，但只是针对那些从源类型到目标类型不会发生数据丢失的情况。也就是说，对于源类型的任意值在被转换成目标类型时会丢失值的情况，语言是不会提供这两种类型的自动转换的。如果希望对这样的类型进行转换，就必须使用显式转换。这叫做强制转换表达式。

如下代码给出了一个强制转换表达式的示例。它把var1的值转换为sbyte类型。强制转换表达式的构成如下所示。

- 一对圆括号，里面是目标类型。
- 圆括号后是源表达式。

```

目标类型
  ↓
(sbyte) var1;
  ↑
源表达式
  
```

如果我们使用强制转换表达式，就意味着要承担执行操作可能引起的丢失数据的后果。它从本质上是在说：“不管是否会发生数据丢失，我知道在做什么，总之进行转换吧。”（这时你一定要真正清楚自己在做什么。）

例如，图16-6演示了强制转换表达式将两个ushort类型的值转换为byte类型。对于第一种情况，没有数据丢失。对于第二种情况，最高位丢失了，得到的值是85，很明显不等于源值1365。

```

ushort sh = 10;
byte sb = (byte) sh;
Console.WriteLine
    ("sb: {0} = 0x{0:X}", sb);

sh = 1365;
sb = (byte) sh;
Console.WriteLine
    ("sb: {0} = 0x{0:X}", sb);
  
```



图16-6 强制转换ushort为byte

图中代码的输出展示了十进制和十六进制的结果值，如下所示：

```

sb: 10 = 0xA
sb: 85 = 0x55
  
```

16.4 转换的类型

有很多标准的、预定义的用于数字和引用类型的转换。图16-7演示了这些不同的转换类型。



- 除了标准转换，还可以为自定义类型定义隐式转换和显式转换。
- 还有一个预定义的转换类型，叫做装箱，可以将任何值类型转换为：
 - object类型；
 - System.ValueType类型。
- 拆箱可以将一个装箱的值转换为原始类型。

16.5 数字的转换

任何数字类型都可以转换为其他数字类型，如图16-8所示。一些转换是隐式的，而另外一些转换则必须是显式的。

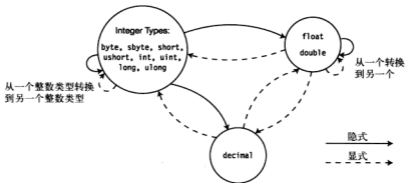


图16-8 数字转换

16.5.1 隐式数字转换

图16-9演示了隐式数字转换。

- 如果有路径，从源类型到目标类型可以按照箭头进行隐式转换。
- 任何在从源类型到目标类型的箭头方向上没有路径的数字转换都必须是显式转换。

图中所演示的，正如我们期望的那样，占据较少位的数字类型可以隐式转换为占据较多位的数字类型。

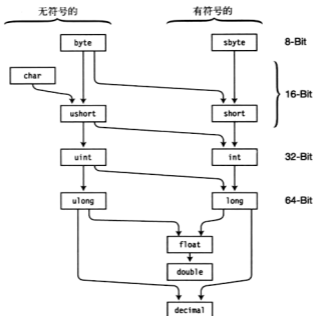


图16-9 隐式数字转换

16.5.2 溢出检测上下文

我们已经知道了，显式转换可能会丢失数据并且不能在目标类型中同等地表示源值。对于整数类型，C#给我们提供了选择运行时是否应该在进行类型转换时检测结果溢出的能力。这将通过checked运算符和checked语句来实现。

□ 代码片段是否被检查称作溢出检测上下文。

- 如果我们指定一个表达式或一段代码为checked，CLR会在转换产生溢出时抛出一个OverflowException异常。
- 如果代码不是checked，转换会继续而不管是否产生溢出。

□ 默认的溢出检测上下文是不检查。

1. checked和unchecked运算符

checked和unchecked运算符控制表达式的溢出检测上下文。表达式放置在一对圆括号内并且不能是一个方法。语法如下所示：

```
checked ( 表达式 )
unchecked ( 表达式 )
```

例如，如下代码执行了相同的转换——第一个在checked运算符内，而第二个在unchecked运算符内。

- 在unchecked上下文中，会忽略溢出，结果值是208。
- 在checked上下文中，抛出了OverflowException异常。

```
ushort sh = 2000;
byte sb;

sb = unchecked ( (byte) sh );           //大多数重要的位丢失了
Console.WriteLine("sb: {0}", sb);

sb = checked ( (byte) sh );             //抛出OverflowException异常
Console.WriteLine("sb: {0}", sb);
```

这段代码产生了如下的输出：

```
sb: 208
```

```
Unhandled Exception: System.OverflowException: Arithmetic operation resulted in an overflow. at
Test1.Test.Main() in C:\Programs\Test1\Program.cs:line 21
```

2. checked语句和unchecked语句

checked和unchecked运算符用于圆括号内的单个表达式。而checked和unchecked语句执行相同的功能，但控制的是一块代码中的所有转换，而不是单个表达式。

- checked语句和unchecked语句可以被嵌套在任意层次。

例如，如下代码使用了checked语句和unchecked语句，并产生了与之前使用checked和unchecked表达式示例相同的结果。然而，在这种情况下，影响的是一段代码，而不仅仅是一个表达式。

```
byte sb;
ushort sh = 2000;

unchecked                                     //设置unchecked
{
    sb = (byte) sh;
    Console.WriteLine("sb: {0}", sb);

    checked                                   //设置checked
    {
        sb = (byte) sh;
        Console.WriteLine("sb: {0}", sh);
    }
}
```

16.5.3 显式数字转换

我们已经知道了，隐式转换之所以能自动从源表达式转换到目标类型是因为不可能丢失数据。然而，对于显式转换而言，就可能丢失数据。因此，作为一个程序员，知道发生数据丢失时转换会如何处理很重要。

在本节中，我们来看看各种显式数字转换。图16-10演示了图16-8中显式转换的子集。

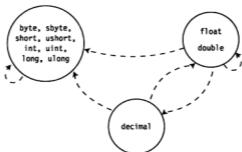


图16-10 显式数字转换

1. 整数类型到整数类型

图16-11演示了整数到整数的显式转换的行为。在checked的情况下，如果转换会丢失数据，操作会抛出一个OverflowException异常。在unchecked的情况下，丢失的位不会发出警告。

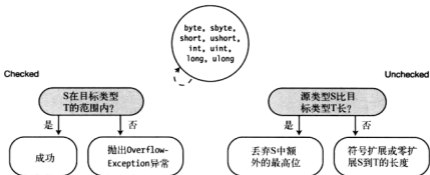


图16-11 整数到整数的显式转换

2. float或double转到整数类型

当把浮点类型转换为整数类型时，值会舍掉小数截断为最接近的整数。图16-12演示了转换条件。如果截断后的值不在目标类型的范围内：

- 如果溢出检测上下文是checked，则CLR会抛出OverflowException异常；
- 如果上下文是unchecked，则C#将不定义它的值应该是什么。

3. decimal到整数类型

当从decimal转换到整数类型时，如果结果值不在目标类型的范围内，则CLR会抛出OverflowException。图16-13演示了转化条件。

4. double到float

float类型的值占32位，而double类型的值占64位。double类型的值被舍入到最接近的float

类型的值。图16-14演示了转换条件。

- 如果值太小而不能用float表示，那么值会被设置为正或负0。
- 如果值太大而不能用float表示，那么值会被设置为正无穷大或负无穷大。

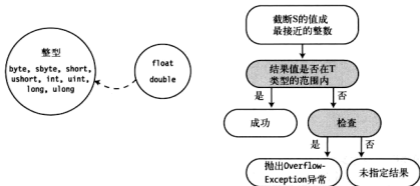


图16-12 转换float或double为整数类型

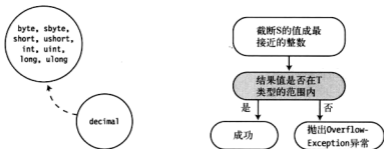


图16-13 转换decimal到整数

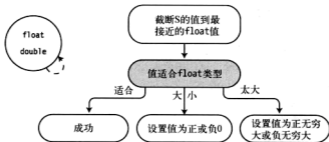


图16-14 转换double到float

5. float或double到decimal

图16-15演示了转换float类型到decimal类型的转换条件。

- 如果值太小而不能用decimal类型表示，那么值会被设置为0。
- 如果值太大，那么CLR会抛出OverflowException异常。

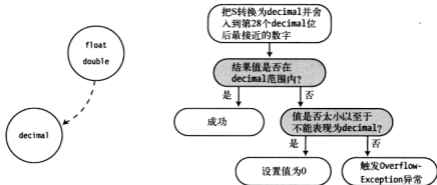


图16-15 转换float或double到decimal

6. decimal到float或double

从decimal类型转换到float类型总是会成功。然而，可能会损失精度。图16-16演示了转换条件。

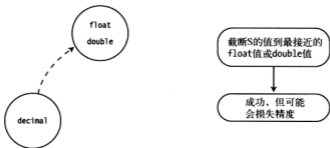


图16-16 转换decimal到float或double

16.6 引用转换

我们已经知道引用类型对象由内存中的两部分组成：引用和数据。

- 由引用保存的那部分信息是它指向的数据类型。
- 引用转换接受源引用并返回一个指向堆中同一位置的引用，但是把引用“标记”为其他类型。

例如，如下代码给出了两个引用变量：`myVar1`和`myVar2`，它们指向内存中的相同对象。代码如图16-17所示。

- 对于`myVar1`，它引用的对象看上去是B类型的对象——其实就是。
- 对于`myVar2`，同样的对象看上去像类型A的对象。
 - 即使它实际指向B类型的对象，它也不能看到B扩展A的部分，因此不能看到`Field2`。
 - 第二个`WriteLine`语句因此会产生编译错误。

注意，“转换”不会改变`myVar1`。

```
class A { public int Field1; }
class B: A { public int Field2; }
class Program
{
    static void Main( )
    {
        B myVar1 = new B();
        作为A类的引用返回myVar1的引用
        A myVar2 = (A) myVar1;
        Console.WriteLine("{0}", myVar2.Field1); //正确
        Console.WriteLine("{0}", myVar2.Field2); //编译错误
    }
}
```

Field2对于myVar2不可见

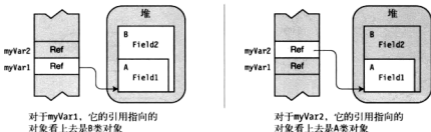


图16-17 引用转换返回与对象关联的不同类型

16.6.1 隐式引用转换

与语言为我们自动实现的隐式数字转换类似，还有隐式引用转换，如图16-18所示。

- 所有引用类型可以被隐式转换为`object`类型。
- 任何类型可以隐式转换到它继承的接口。
- 类可以隐式转换到：
 - 它继承链中的任何类；

- 它实现的任何接口。



图16-18 类和接口的隐式转换

委托可以隐式转换成图16-19所示的.NET BCL类和接口。*ArrayS*数组，其中的元素是*Ts*类型，可以隐式转换成：

- 图16-19所示的.NET BCL类和接口；
- 另一个数组*ArrayT*，其中的元素是*Tt*类型（如果满足下面的所有条件）。
 - 两个数组有一样的维度。
 - 元素类型*Ts*和*Tt*都是引用类型，不是值类型。
 - 在类型*Ts*和*Tt*中存在隐式转换。

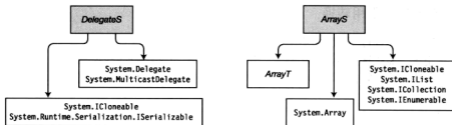


图16-19 委托和数组的隐式转换

16.6.2 显式引用转换

显式引用转换是从一个普通类型到一个更精确类型的引用转换。

- 显式转换包括：
 - 从object到任何引用类型的转换；
 - 从基类到从它继承的类的转换。

□ 倒转图16-18和图16-19的箭头方向，可以演示显式引用转换。

如果转换的类型不受限制，很可能导致我们很容易地尝试引用在内存中实际并不存在的类成员。然而，编译器确实允许这样的转换。到那时，如果系统在运行时遇到它们则会抛出一个异常。

例如，图16-20中的代码将基类A的引用转换到它的衍生类B，并且把它赋值给变量myVar2。

- 如果myVar2尝试访问Field2，它会尝试访问对象中“B部分”的字段（它不在内存中），这会导致内存错误。
- 运行时可能会捕获到这种不正确的强制转换并且抛出InvalidCastException异常。然而，注意，它不会导致编译错误。

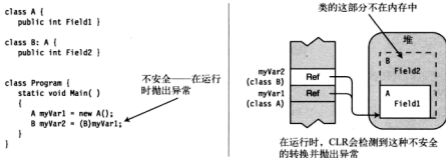


图16-20 无效的转换抛出运行时异常

16.6.3 有效显式引用转换

在运行时能成功进行（也就是不抛出InvalidCastException异常）的显式转换有3种情况。

第一种情况：显式转换是没有必要的。也就是说，语言已经为我们进行了隐式转换。例如，在下面的代码中，显式转换是没有必要的，因为从衍生类到基类的转换总是隐式转换的。

```

class A { }
class B: A { }
...
B myVar1 = new B();
A myVar2 = (A) myVar1; //不必转换，因为A是B的基类

```

第二种情况：源引用是null。例如，在下面的代码中，即使转换基类的引用到衍生类的引用通常会是不安全的，但是由于源引用是null，这种转换还是允许的。

```

class A { }
class B: A { }
...
A myVar1 = null;
B myVar2 = (B) myVar1; //允许转换，因为myVar1为空

```

第三种情况：由源引用指向的实际数据可以被安全地进行隐式转换。如下代码给出了这个示例，图16-21演示了这段代码。

- 第二行中的隐式转换使myVar2看上去像指向A类型的数据，其实它指向的是B类型的数据对象。
- 第三行中的显式转换把基类引用强制转换为它的衍生类的引用。这通常会产生异常。然而，在这种情况下，指向的对象实际就是B类型的数据项。


```

B myVar1 = new B();
A myVar2 = myVar1; //将myVar1隐式转换为A类型
B myVar3 = (B)myVar2; //该转换是允许的, 因为数据是B类型的

```



图16-21 强制转换到安全类型

16.7 装箱转换

包括值类型在内的所有C#类型都派生自object类型。然而，值类型是高效轻量的类型，因为在默认情况下在堆上不包括它们的对象组件。然而，如果需要对象组件，我们可以使用装箱（boxing）。装箱是一种隐式转换，它接受值类型的值，根据这个值在堆上创建一个完整的引用类型对象并返回对象引用。

例如，图16-22演示了3行代码。

- 前两行代码声明并初始化了值类型变量*i*和引用类型变量*oi*。
- 在代码的第三行，我们希望把变量*i*的值赋给*oi*。但是*oi*是引用类型的变量，我们必须要在堆上分配一个对象的引用。然而，变量*i*是值类型，不存在指向堆上某对象的引用。
- 因此，系统将*i*的值装箱如下：
 - 在堆上创建了int类型的对象；
 - 将*i*的值复制到int对象；
 - 返回int对象的引用，让*oi*作为引用保存。

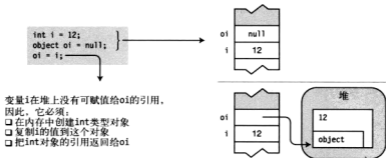


图16-22 装箱从值类型创建了完整的引用类型

16.7.1 装箱是创建副本

一个有关装箱的普遍误解是在被装箱的项上发生了一些操作。其实不是，它返回的是值的引用类型副本。在装箱产生之后，该值有两份副本——原始值类型和引用类型副本，每一个都可以独立操作。

例如，如下代码演示了独立操作每一个值的副本。图16-23演示了这段代码。

- 第一行定义了值类型变量*i*并初始化它的值为10。
- 第二行创建了引用类型变量*oi*，并使用装箱后变量*i*的副本进行初始化。
- 代码的最后3行演示了*i*和*oi*是如何被独立操作的。

```
int i = 10; //创建并初始化值类型
对i装箱并把引用赋值给oi
    ↓
object oi = i; //创建并初始化引用类型
Console.WriteLine("i: {0}, io: {1}", i, oi);

i = 12;
oi = 15;
Console.WriteLine("i: {0}, io: {1}", i, oi);
```

这段代码产生了如下的输出：

```
i: 10, io: 10
i: 12, io: 15
```



图16-23 装箱创建了一份可以被独立操作的副本

16.7.2 装箱转换

图16-24演示了装箱转换。任何值类型 *ValueTypeS* 都可以被隐式转换为 *object* 类型、*System.ValueType* 或 *InterfaceT* (如果 *ValueTypeS* 实现了 *InterfaceT*)。

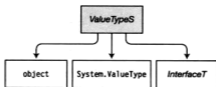


图16-24 装箱是值类型到引用类型的隐式转换

16.8 拆箱转换

拆箱 (unboxing) 是把装箱后的对象转换回值类型的过程。

- 拆箱是显式转换。
- 系统在把值拆箱成 *ValueType T* 时执行了如下的步骤：
 - 它检测到要拆箱的对象实际是 *ValueType T* 的装箱值；
 - 它把对象的值复制到变量。

例如，如下代码给出了一个拆箱的示例。

- 值类型变量 *i* 被装箱并且赋值给引用类型变量 *oi*。
- 然后变量 *oi* 被拆箱，它的值赋值给值类型变量 *j*。

```
static void Main()
{
    int i = 10;
    对i装箱并把引用赋值给oi
    ↓
    object oi = i;
    对oi拆箱并把值赋值给j
    ↓
    int j = (int) oi;
    Console.WriteLine("i: {0}, oi: {1}, j: {2}", i, oi, j);
}
```

这段代码产生了如下的输出：

```
i: 10, oi: 10, j: 10
```

尝试将一个值拆箱为非原始类型时会抛出一个 *InvalidCastException* 异常。

拆箱转换

图16-25显示了拆箱转换。

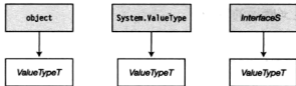


图16-25 拆箱转换

16.9 用户自定义转换

除了标准转换，我们还可以为类和结构定义隐式和显式转换。

用户自定义转换的语法如下代码所示。

- 除了implicit和explicit关键字之外，隐式和显式转换的声明语法是一样的。
- 需要public和static修饰符。

```

    必需的          运算符      关键字          源
    ↓              ↓            ↓              ↓
public static implicit operator TargetType ( SourceType Identifier )
{
    ...
    return ObjectOfTargetType;
}
    
```

↑
隐式或显式

例如，下面的代码给出了一个转换语法的示例，它将一个Person类型的对象转换为int。

```

public static implicit operator int(Person p)
{
    return p.Age;
}
    
```

16.9.1 用户自定义转换的约束

用户自定义转换有一些很重要的约束，最重要的如下所示。

- 只可以为类和结构定义用户自定义转换。
- 不能重定义标准隐式转换或显式转换。
- 对于源类型S和目标类型T，如下是命题为真。
 - S和T必须是不同类型。
 - S和T不能通过继承关联。也就是说，S不能继承自T，而T也不能从S继承。
 - S和T都不能是接口类型或object类型。
 - 转换运算符必须是S或T的成员。
- 对于相同的源和目标类型，我们不能声明隐式转换和显式转换。

16.9.2 用户自定义转换的示例

如下的代码定义了一个叫做Person的类，它包含了人的名字和年龄。这个类还定义了两个隐式转换，第一个将Person对象转换为int值，目标int值是人的年龄。第二个将int转换为Person对象。

```

class Person
{
    public string Name;
    public int Age;
}
    
```

```

public Person(string name, int age)
{
    Name = name;
    Age = age;
}

public static implicit operator int(Person p) //将person转换为int
{
    return p.Age;
}

public static implicit operator Person(int i) //将int转换为person
{
    return new Person("Nemo", i); // ("Nemo" is Latin for "No one".)
}
}

class Program
{
    static void Main( )
    {
        Person bill = new Person( "bill", 25);

        把Person对象转换为int
        ↓
        int age = bill;
        Console.WriteLine("Person Info: {0}, {1}", bill.Name, age);

        把int转换为Person对象
        ↓
        Person anon = 35;
        Console.WriteLine("Person Info: {0}, {1}", anon.Name, anon.Age);
    }
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

Person Info: bill, 25
Person Info: Nemo, 35

```

如果使用explicit运算符而不是implicit来定义相同的转换，需要使用强制转换表达式来进行转换，如下所示：

```

...
    显式
    ↓
public static explicit operator int( Person p )
{
    return p.Age;
}
...

static void Main( )

```

```

{
    ... 必须强制转换表达式
    int age = (int) bill;
    ...
}

```

16.9.3 评估用户自定义转换

到目前为止讨论的用户自定义转换都是在单步内直接把源类型转换为目标类型对象，如图16-26所示。

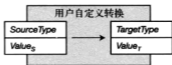


图16-26 单步用户自定义转换

但是，用户自定义转换在完整转换中最多可以有3个步骤。图16-27演示了这3个步骤，它们包括：

- 预备标准转换；
- 用户自定义转换；
- 后续标准转换。

在这个链中不可能有一个以上的用户自定义转换。

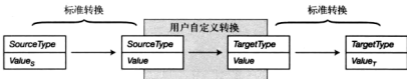


图16-27 多步用户自定义转换

16.9.4 多步用户自定义转换的示例

如下代码声明了Employee类，它继承自Person类。

- 之前内容中的代码示例已经声明了一个从Person类到int的用户自定义转换。如果从Employee到Person以及从int到float有标准转换，我们就可以从Employee转换到float。
 - 由于Employee继承自Person，从Employee到Person有标准转换。
 - 从int到float是隐式数字转换，也是标准转换。
- 由于链中的3部分都存在，我们就可以从Employee转换到float。图16-28演示了编译器如何进行转换。

```

class Employee : Person { }

class Person
{
    public string Name;
    public int Age;

    //将person对象转换为int
    public static implicit operator int(Person p)
    {
        return p.Age;
    }
}

class Program
{
    static void Main( )
    {
        Employee bill = new Employee();
        bill.Name = "William";
        bill.Age = 25;
        把Employee转换为float
        ↓
        float fVar = bill;

        Console.WriteLine("Person Info: {0}, {1}", bill.Name, fVar);
    }
}

```

该代码产生如下输出：

Person Info: William, 25

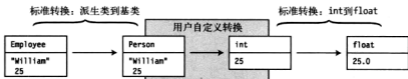


图16-28 从Employee转换到float

16.10 is 运算符

之前已经说过了，有些转换是不成功的，并且会在运行时抛出一个InvalidCastException异常。我们可以使用is运算符来检查转换是否会成功完成，从而避免盲目尝试转换。

is运算符的语法如下，Expr是源表达式：

返回bool

↓
Expr is TargetType

如果Expr可以通过以下方式成功转换为目标类型，运算符返回true：

- 引用转换
- 装箱转换
- 拆箱转换

例如，在如下代码中，使用is运算符来检测Employee类型的变量bill是否能转换为Person类型，然后进行合适的操作。

```
class Employee : Person { }
class Person
{
    public string Name = "Anonymous";
    public int Age = 25;
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        Employee bill = new Employee();
        Person p;

        //检测变量bill是否能转换为Person类型
        if( bill is Person )
        {
            p = bill;
            Console.WriteLine("Person Info: {0}, {1}", p.Name, p.Age);
        }
    }
}
```

is运算符只可以用于引用转换以及装箱、拆箱转换，不能用于用户自定义转换。

16.11 as 运算符

as运算符和强制转换运算符类似，只是它不抛出异常。如果转换失败，它返回null而不是抛出异常。

as运算符的语法如下，其中：

- Expr是源表达式；
- TargetType是目标类型，它必须是引用类型。

返回引用

↓
Expr as TargetType

由于as运算符返回引用表达式，它可以用作赋值操作中的源。

例如，我们使用`as`把`Employee`类型的变量`bill`转换为`Person`类型，并且赋值给一个`Person`类型的变量`p`。在使用它之前应该检查`p`是否为`null`。

```
class Employee : Person { }

class Person
{
    public string Name = "Anonymous";
    public int Age     = 25;
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        Employee bill = new Employee();
        Person p;

        p = bill as Person;
        if( p != null )
        {
            Console.WriteLine("Person Info: {0}, {1}", p.Name, p.Age);
        }
    }
}
```

和`is`运算符类似，`as`运算符只能用于引用转换和装箱转换。它不能用于用户自定义转换或到值类型的转换。

本章内容

- 什么是泛型
- C#中的泛型
- 泛型类
- 声明泛型类
- 创建构造类型
- 创建变量和实例
- 类型参数的约束
- 泛型方法
- 扩展方法和泛型类
- 泛型结构
- 泛型委托
- 泛型接口
- 协变
- 逆变

17.1 什么是泛型

使用已经学习的语言结构，我们已经可以建立多种不同类型的强大对象。大部分情况下是声明类，然后封装需要的行为，最后创建这些类的实例。

到现在为止，所有在类声明中用到的类型都是特定的类型——或许是程序员定义的，或许是语言或BCL定义的。然而，很多时候，如果我们可以把类的行为提取或重构出来，使之不仅能应用到它们编码的数据类型上，而且还能应用到其他类型上的话，类就会更有用。

有了泛型就可以做到这一点了。我们可以重构代码并且额外增加一个抽象层，对于这样的代码来说，数据类型就不用硬编码了。这是专门为多段代码在不同的数据类型上执行相同指令的情况专门设计的。

也许听起来比较抽象，让我们看一个示例，这样更清晰。

一个栈的示例

假设我们首先创建了如下的代码，它声明了一个叫做MyIntStack的类，该类实现了一个int类型的栈。它允许我们把int压入栈中，以及把它们弹出。顺便说一下，这不是系统定义的栈。

```
class MyIntStack // int类型的栈
{
    int StackPointer = 0;
    int[] StackArray; // int类型的数组
    ↑           ↓
    整型       整型
    public void Push( int x ) // 输入类型: int
    {
        ...
    }
    public int Pop() // 返回类型: int
    {
        ...
    }
    ...
}
```

假设现在希望将相同的功能应用于float类型的值，可以有几种方式来实现，一种方式是按照下面的步骤产生后续的代码。

- 剪切并粘贴MyIntStack类的代码。
- 把类名改为MyFloatStack。
- 把整个类声明中相应的int声明改为float声明。

```
class MyFloatStack // float类型的栈
{
    int StackPointer = 0;
    float [] StackArray; // float类型的数组
    ↑           ↓
    浮点型       浮点型
    public void Push( float x ) // 输入类型: float
    {
        ...
    }
    public float Pop() // 返回类型: float
    {
        ...
    }
    ...
}
```

这个方法当然可行，但是很容易出错而且有如下缺点。

- ❑ 我们需要仔细检查类的每一个部分来看哪些类型的声明需要修改，哪些类型的声明需要保留。
- ❑ 每次需要新类型（long、double、string等）的栈类时，我们都需要重复这个过程。
- ❑ 在这些过程后，我们有了很多几乎具有相同代码的副本，占据了额外的空间。
- ❑ 调试和维护这些相似的实现不但复杂而且容易出错。

17.2 C#中的泛型

泛型（generic）特性提供了一种更优雅的方式，可以让多个类型共享一组代码。泛型允许我们声明类型参数化（type-parameterized）的代码，可以用不同的类型进行实例化。也就是说，我们可以用“类型占位符”来写代码，然后在创建类的实例时指明真实的类型。

本书读到这里，我们应该很清楚类型不是对象而是对象的模板这个概念了。同样地，泛型类型也不是类型，而是类型的模板。图17-1演示了这点。

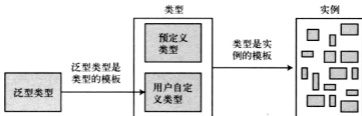


图17-1 泛型类型是类型的模板

C# 提供了5种泛型：类、结构、接口、委托和方法。注意，前面4个是类型，而方法是成员。图17-2演示了泛型类型如何用于其他类型。

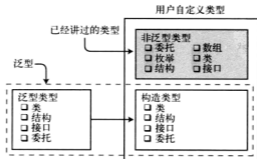


图17-2 泛型和用户自定义类型

继续栈的示例

在栈的示例中，MyIntStack和MyFloatStack两个类的主体声明都差不多，只不过在处理由栈保存的类型时有点不同。

□ 在MyIntStack中，这些位置使用int类型占据。

□ 在MyFloatStack中，这些位置被float占据。

通过如下步骤我们可以从MyIntStack创建一个泛型类。

(1) 在MyIntStack类定义中，使用类型占位符T而不是float来替换int。

(2) 修改类名称为MyStack。

(3) 在类名后放置<T>。

结果就是如下的泛型类声明。由尖括号和T构成的字符串表明T是类型的占位符。（不一定是字母T，它可以是任何标识符。）在类声明的主体中，每一个T都会被编译器替换为实际类型。

```
class MyStack <T>
{
    int StackPointer = 0;
    T [] StackArray;
    ↑
    public void Push(T x ) {...}
    ↓
    public T Pop() {...}
    ...
}
```

17.3 泛型类

既然已经见过了泛型类，让我们再来详细了解一下它，并看看如何创建和使用它。

创建和使用常规的、非泛型的类有两个步骤：声明类和创建类的实例。但是泛型类不是实际的类，而是类的模板，所以我们必须先从它们构建实际的类类型，然后创建这个构建后的类类型的实例。

图17-3从一个较高的层面上演示了这个过程。如果你还不能完全清楚，不要紧，我们在之后的内容中会介绍每一部分。

□ 在某些类型上使用占位符来声明一个类。

□ 为占位符提供真实类型。这样就有了真实类的定义，填补了所有的“空缺”。该类型称为构造类型（constructed type）。

□ 创建构造类型的实例。

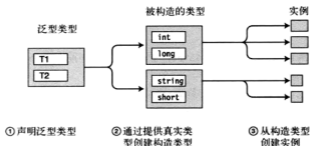


图17-3 从泛型类型创建实例

17.4 声明泛型类

声明一个简单的泛型类和声明普通类差不多，区别如下。

- 在类名之后放置一组尖括号。
- 在尖括号中用逗号分隔的占位符字符串来表示希望提供的类型。这叫做类型参数（type parameter）。
- 在泛型类声明的主体中使用类型参数来表示应该替代的类型。

例如，如下代码声明了一个叫做SomeClass的泛型类。类型参数列在尖括号中，然后当作真实类型在声明的主体中使用。

```

    类型参数
    ↓
class SomeClass < T1, T2 >
{
    通常在这些位置使用类型
    ↓
    public T1 SomeVar = new T1();
    public T2 OtherVar = new T2();
}
    ↑
    通常在这些位置使用类型
  
```

在泛型类型声明中并没有特殊的关键字。取而代之的是尖括号中的类型参数列表，它可以区分泛型类与普通类的声明。

17.5 创建构造类型

一旦创建了泛型类型，我们就需要告诉编译器能使用哪些真实类型来替代占位符（类型参数）。编译器获取这些真实类型并创建构造类型（用来创建真实类对象的模板）。

创建构造类型的语法如下，包括列出类名并在尖括号中提供真实类型来替代类型参数。要替代类型参数的真实类型叫做类型实参（type argument）。

类型参数
↓
SomeClass< short, int >

编译器接受了类型实参并且替换泛型类主体中的相应类型参数，产生了构造类型——从它创建真实类型的实例。

图17-4左边演示了SomeClass泛型类型的声明。右边演示了使用类型实参short和int来创建构造类。

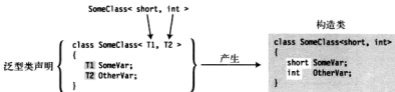


图17-4 为泛型类的所有类型参数提供类型实参，允许编译器产生一个可以用来创建真实类对象的构造类

图17-5演示了类型参数和类型实参的区别。

- 泛型类声明上的类型参数用做类型的占位符。
- 在创建构造类型时提供的真实类型是类型实参。



图17-5 类型参数与类型实参

17.6 创建变量和实例

在创建引用和实例方面，构造类类型的使用和常规类型差不多。例如，如下代码演示了两个类对象的创建。

- 第一行显示了普通非泛型类型对象的创建。这应该是我们目前非常熟悉的形式。
- 第二行代码显示了SomeClass泛型类型对象的创建，使用short和int类型进行实例化。这种形式和上面一行差不多，只不过把普通类型名改为构造类形式。
- 第三行和第二行的语法一样，没有在等号两边都列出构造类型，而是使用var关键字让编译器使用类型引用。

```

MyNonGenClass      myNGC = new MyNonGenClass      ();
  构造类              构造类
↓                    ↓
SomeClass<short, int> mySc1 = new SomeClass<short int>();
var                  mySc2 = new SomeClass<short, int>();

```

和非泛型类一样，引用和实例可以分开创建，如图17-6所示。从图中还可以看出，内存中出现的情况与非泛型类是一样的。

- 泛型类声明下面的第一行在栈上为myInst分配了一个引用，值是null。
- 第二行在堆上分配实例，并且把引用赋值给变量。

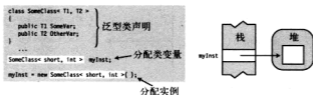


图17-6 使用构造类型来创建引用和实例

可以从同一个泛型类型构建出很多不同的类类型。每一个都有独立的类类型，就好像它们都有独立的非泛型类声明一样。

例如，下面的代码演示了从SomeClass泛型类创建两个类型。图17-7演示了代码。

- 一个类型使用short和int构造。
- 另一个类型使用int和long构造。

```

class SomeClass< T1, T2 >                //泛型类
{
    ...
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        var first = new SomeClass<short, int >(); //构造的类型
        var second = new SomeClass<int, long>(); //构造的类型
    }
}

```

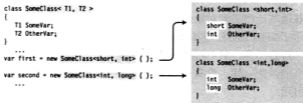


图17-7 从泛型类创建的两个构造类

17.6.1 使用泛型的栈的示例

如下代码给出了一个使用泛型来实现栈的示例。Main方法定义了两个变量，stackInt和stackString。使用int和string作为类型实参来创建这两个构造类型。

```
class MyStack<T>
{
    T[] StackArray;
    int StackPointer = 0;

    public void Push(T x)
    {
        if ( !IsStackFull )
            StackArray[StackPointer++] = x;
    }

    public T Pop()
    {
        return ( !IsStackEmpty )
            ? StackArray[--StackPointer]
            : StackArray[0];
    }

    const int MaxStack = 10;
    bool IsStackFull { get{ return StackPointer >= MaxStack; } }
    bool IsStackEmpty { get{ return StackPointer <= 0; } }

    public MyStack()
    {
        StackArray = new T[MaxStack];
    }

    public void Print()
    {
        for (int i = StackPointer-1; i >= 0 ; i--)
            Console.WriteLine(" Value: {0}", StackArray[i]);
    }
}

class Program
{
    static void Main( )
    {
        MyStack<int> StackInt = new MyStack<int>();
        MyStack<string> StackString = new MyStack<string>();

        StackInt.Push(3);
        StackInt.Push(5);
        StackInt.Push(7);
        StackInt.Push(9);
        StackInt.Print();

        StackString.Push("This is fun");
    }
}
```

```

        StackString.Push("Hi there! ");
        StackString.Print();
    }
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

Value: 9
Value: 7
Value: 5
Value: 3

Value: Hi there!
Value: This is fun

```

17.6.2 比较泛型和非泛型栈

表17-1总结了原始非泛型版本的栈与最终泛型版本的栈之间的区别。图17-8演示了其中的一些区别。

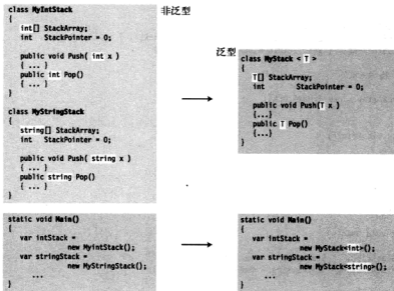


图17-8 非泛型栈和泛型栈

表17-1 非泛型栈和泛型栈之间的区别

	非 泛 型	泛 型
源代码大小	更大：我们需要为每一种类型编写一个新的实现	更小：不管构造类型的数量有多少，我们只需要一个实现
可执行大小	无论每一个版本的栈是否会被使用，都会在编译的版本中出现	可执行文件中只会显示出有构造类型的类型
写的难易度	易于书写，因为它更具体	比较难写，因为它更抽象
维护的难易度	更容易出问题，因为所有修改需要应用到每一个可用的类型上	易于维护，因为只需要修改一个地方

17.7 类型参数的约束

在泛型栈的示例中，栈除了保存和弹出它包含的一些项之外没有做任何事情。它不会尝试添加、比较或做其他任何需要用到项本身的运算符的事情。理由还是很恰当的，由于泛型栈不会知道它们保存的项的类型是什么，它不会知道这些类型实现的成员。

然而，所有的C#对象最终都从object类继承，因此，栈可以确认的是，这些保存的项都实现了object类的成员。它们包括ToString、Equals以及GetType。除了这些，它不知道还有哪些成员可用。

只要我们的代码不访问它处理的一些类型的对象（或者只要它始终是object类型的成员），泛型类就可以处理任何类型。符合约束的类型参数叫做未绑定的类型参数（unbounded type parameter）。然而，如果代码尝试使用其他成员，编译器会产生一个错误消息。

例如，如下代码声明了一个叫做Simple的类，它有一个叫做LessThan的方法，接受了两个泛型类型的变量。LessThan尝试用小于运算符返回结果。但是由于不是所有的类都实现了小于运算符，也就不能用任何类来代替T，所以编译器会产生一个错误消息。

```
class Simple<T>
{
    static public bool LessThan(T i1, T i2)
    {
        return i1 < i2;           //错误
    }
    ...
}
```

要让泛型变得更有用，我们需要提供额外的信息让编译器知道参数可以接受哪些类型。这些额外的信息叫做约束（constrain）。只有符合约束的类型才能替代给定的类型参数，来产生构造类型。

17.7.1 Where子句

约束使用where子句列出。

- 每一个有约束的类型参数有自己的where子句。
- 如果形参有多个约束，它们在where子句中用逗号分隔。

where子句的语法如下：

```

      类型参数          约束列表
      ↓                ↓
where TypeParam : constraint, constraint, ...
      ↑                ↑
      关键字          冒号
  
```

有关where子句的要点如下。

- 它们在类型参数列表的关闭尖括号之后列出。
- 它们不使用逗号或其他符号分隔。
- 它们可以以任何次序列出。
- where是上下文关键字，所以可以在其他上下文中使用。

例如，如下泛型类有3个类型参数。T1是未绑定的，对于T2，只有Customer类型或从Customer继承的类型的类才能用作类型实参，而对于T3，只有实现IComparable接口的类才能用于类型实参。

```

      未绑定  具有约束
      ↓      ↓      ↓
class MyClass < T1, T2, T3 >
      where T2: Customer // T2的约束
      where T3: IComparable // T3的约束
{
  ...
}
      没有分隔符
      没有分隔符
  
```

17.7.2 约束类型和次序

共有5种类型的约束，如表17-2所示。

表17-2 约束类型

约束类型	描述
类名	只有这个类型的类或从它继承的类才能用作类型实参
class	任何引用类型，包括类、数组、委托和接口都可以用作类型实参
struct	任何值类型都可以用作类型实参
接口名	只有这个接口或实现这个接口的类型才能用作类型实参
new()	任何带有无参公共构造函数的类型都可以用作类型实参。这叫做构造函数约束

where子句可以以任何次序列出。然而，where子句中的约束必须有特定的顺序，如图17-9所示。

- 最多只能有一个主约束，如果有则必须放在第一位。
- 可以有任意多的接口名约束。
- 如果存在构造函数约束，则必须放在最后。

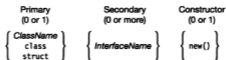


图17-9 如果类型参数有多个约束，它们必须遵照这个顺序

如下声明给出了一个where子句的示例：

```
class SortedList<S>
    where S: IComparable<S> { ... }

class LinkedList<M,N>
    where M : IComparable<M>
    where N : ICloneable { ... }

class MyDictionary<KeyType, ValueType>
    where KeyType : IEnumerable,
    new() { ... }
```

17.8 泛型方法

与其他泛型不一样，方法是成员，不是类型。泛型方法可以在泛型和非泛型类以及结构和接口中声明，如图17-10所示。

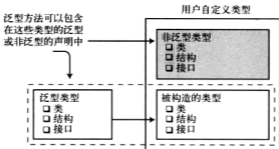


图17-10 泛型方法可以声明在泛型类型和非泛型类型中

17.8.1 声明泛型方法

泛型方法具有类型参数列表和可选的约束。

- 泛型方法有两个参数列表。
 - 封闭在圆括号内的方法参数列表。
 - 封闭在尖括号内的类型参数列表。
- 要声明泛型方法，需要：

- 在方法名称之后和方法参数列表之前放置类型参数列表；
- 在方法参数列表后放置可选的约束子句。

```

          类型参数列表          约束子句
          ↓                    ↓
public void PrintData<S, T> (S p, T t) where S: Person
{
    ...
}
          ↑
          方法参数列表
  
```

说明 记住，类型参数列表在方法名称后，在方法参数列表之前。

17.8.2 调用泛型方法

要调用泛型方法，应该在方法调用时提供类型实参，如下所示：

```

          类型参数
          ↓
MyMethod<short, int>();
MyMethod<int, long >();
  
```

图17-11演示了一个叫做DoStuff的泛型方法的声明，它接受两个类型参数。下面是使用不同参数类型的两次方法调用。每个都有不同的类型参数。编译器使用每个构造实例产生方法的不同版本。如下图中右边所示。

```

void DoStuff<T1, T2>( T1 t1, T2 t2 )
{
    T1 someVar = t1;
    T2 otherVar = t2;
    ...
}
...
DoStuff<short, int>(sVal, iVal);
DoStuff<int, long>(lVal, lVal);
  
```

```

void DoStuff <short,int >(short t1, int t2 ) {
    short someVar = t1;
    int otherVar = t2;
    ...
}

void DoStuff <int,long >(int t1, long t2 ) {
    int someVar = t1;
    long otherVar = t2;
    ...
}
  
```

图17-11 有两个实例的泛型方法

推断类型

如果我们为方法传入参数，编译器有时可以从方法参数中推断出泛型方法的类型形参中用到的那些类型。这样就可以使方法调用更简单，可读性更强。

例如，下面的代码声明了MyMethod，它接受了一个与类型参数同类型的方法参数。

```

public void MyMethod <T> (T myVal) { ... }
          ↑   ↑
          两个都是T类型
  
```

如下代码所示，如果我们使用int类型的变量调用MyMethod，方法调用中的类型参数的信息

就多余了，因为编译器可以从方法参数中得知它是int。

```
int myInt = 5;
MyMethod <int> (myInt);
      ↑      ↑
      两个都是int
```

由于编译器可以从方法参数中推断类型参数，我们可以省略类型参数和调用中的尖括号，如下所示。

```
MyMethod(myInt);
```

17.8.3 泛型方法的示例

如下的代码在一个叫做Simple的非泛型类中声明了一个叫做ReverseAndPrint的泛型方法。这个方法把任意类型的数组作为其参数。Main声明了3个不同的数组类型，然后使用每一个数组调用方法两次。第一次使用特定数组调用了方法，并显式使用类型参数，而第二次让编译器推断类型。

```
class Simple //非泛型类
{
    static public void ReverseAndPrint<T>(T[] arr) //泛型方法
    {
        Array.Reverse(arr);
        foreach (T item in arr) //使用类型参T
            Console.WriteLine("0, ", item.ToString());
        Console.WriteLine("");
    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        //创建各种类型的数组
        var intArray = new int[] { 3, 5, 7, 9, 11 };
        var stringArray = new string[] { "first", "second", "third" };
        var doubleArray = new double[] { 3.567, 7.891, 2.345 };

        Simple.ReverseAndPrint<int>(intArray); //调用方法
        Simple.ReverseAndPrint(intArray); //推断类型并调用

        Simple.ReverseAndPrint<string>(stringArray); //调用方法
        Simple.ReverseAndPrint(stringArray); //推断类型并调用

        Simple.ReverseAndPrint<double>(doubleArray); //调用方法
        Simple.ReverseAndPrint(doubleArray); //推断类型并调用
    }
}
```

这段代码产生了如下的输出：

```
11, 9, 7, 5, 3,  
3, 5, 7, 9, 11,  
third, second, first,  
first, second, third,  
2.345, 7.891, 3.567,  
3.567, 7.891, 2.345,
```

17.9 扩展方法和泛型类

在第7章中，我们详细介绍了扩展方法，它也可以和泛型类结合使用。它允许我们将类中的静态方法关联到不同的泛型类上，还允许我们像调用类构造实例的实例方法一样来调用方法。

和非泛型类一样，泛型类的扩展方法：

- 必须声明为static；
- 必须是静态类的成员；
- 第一个参数类型中必须有关键字this，后面是扩展的泛型类的名字。

如下代码给出了一个叫做Print的扩展方法，扩展了叫做Holder<T>的泛型类。

```
static class ExtendHolder  
{  
    public static void Print<T>(this Holder<T> h)  
    {  
        T[] vals = h.GetValues();  
        Console.WriteLine("{0},\t{1},\t{2}", vals[0], vals[1], vals[2]);  
    }  
}  
  
class Holder<T>  
{  
    T[] Vals = new T[3];  
  
    public Holder(T v0, T v1, T v2)  
    { Vals[0] = v0; Vals[1] = v1; Vals[2] = v2; }  
  
    public T[] GetValues() { return Vals; }  
}  
  
class Program  
{  
    static void Main(string[] args) {  
        var intHolder = new Holder<int>(3, 5, 7);  
        var stringHolder = new Holder<string>("a1", "b2", "c3");  
        intHolder.Print();  
        stringHolder.Print();  
    }  
}
```

这段代码产生了如下的输出：

```
3,      5,      7
a1,    b2,    c3
```

17.10 泛型结构

与泛型类相似，泛型结构可以有类型参数和约束。泛型结构的规则和条件与泛型类是一样的。

例如，下面代码声明了一个叫做PieceOfData的泛型结构，它保存和获取一块数据，其中的类型在构建类型时定义。Main创建了两个构造类型的对象——一个使用int，而另外一个使用string。

```
struct PieceOfData<T>           //泛型结构
{
    public PieceOfData(T value) { _data = value; }
    private T _data;
    public T Data
    {
        get { return _data; }
        set { _data = value; }
    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        var intData = new PieceOfData<int>(10);
        var stringData = new PieceOfData<string>("Hi there.");

        Console.WriteLine("intData = {0}", intData.Data);
        Console.WriteLine("stringData = {0}", stringData.Data);
    }
}
```

这段代码产生了如下的输出：

```
intData = 10
stringData = Hi there.
```

17.11 泛型委托

泛型委托和非泛型委托非常相似，不过类型参数决定了能接受什么样的方法。

□ 要声明泛型委托，在委托名称后、委托参数列表之前的尖括号中放置类型参数列表。

```

          类型参数
          ↓
delegate R MyDelegate<T, R>( T value );
    ↑           ↑
    返回类型   委托形参

```

□ 注意，在这里有两个参数列表：委托形参列表和类型参数列表。

□ 类型参数的范围包括：

- 返回值；
- 形参列表；
- 约束子句。

如下代码给出了一个泛型委托的示例。在Main中，泛型委托MyDelegate使用string类型的实例实例化，并且使用PrintString方法初始化。

```

delegate void MyDelegate<T>(T value);           //泛型委托

class Simple
{
    static public void PrintString(string s)     //方法匹配委托
    {
        Console.WriteLine(s);
    }

    static public void PrintUpperString(string s) //方法匹配委托
    {
        Console.WriteLine("{0}", s.ToUpper());
    }
}

class Program
{
    static void Main( )
    {
        var myDel =
            new MyDelegate<string>(Simple.PrintString); //创建委托的实例
        myDel += Simple.PrintUpperString;              //添加方法

        myDel("Hi There.");                            //调用委托
    }
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

Hi There.
HI THERE.

```

另一个 泛型委托的示例

C# 的LINQ特性在很多地方使用了泛型委托，但在介绍LINQ之前，有必要给出另外一个

示例。第19章会介绍LINQ以及更多有关其泛型委托的内容。

如下代码声明了一个叫做Func的委托，它接受带有两个形参和一个返回值的方法。方法返回的类型被标识为TR，方法参数类型被标识为T1和T2。

```

                                委托参数类型
                                ↓ ↓ ↓ ↓
public delegate TR Func<T1, T2, TR>(T1 p1, T2 p2); //泛型委托
                                ↑
class Simple                      委托返回类型
{
    static public string PrintString(int p1, int p2) //方法匹配委托
    {
        int total = p1 + p2;
        return total.ToString();
    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        var myDel =                               //创建委托实例
            new Func<int, int, string>(Simple.PrintString);

        Console.WriteLine("Total: {0}", myDel(15, 13)); //调用委托
    }
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```
Total: 28
```

17.12 泛型接口

泛型接口允许我们编写参数和接口成员返回类型是泛型类型参数的接口。泛型接口的声明和非泛型接口的声明差不多，但是需要在接口名称之后的尖括号中放置类型参数。

例如，如下代码声明了叫做IMyIfc的泛型接口。

□ 泛型类Simple实现了泛型接口。

□ Main实例化了泛型类的两个对象，一个是int类型，另外一个为string类型。

```

                    类型参数
                    ↓
interface IMyIfc<T>                                //泛型接口
{
    T ReturnIt(T inValue);
}

```

```

          类型参数 泛型接口
          ↓       ↓
class Simple<S> : IMyIfc<S>           //泛型类
{
    public S ReturnIt(S inValue)     //实现泛型接口
    { return inValue; }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        var trivInt = new Simple<int>();
        var trivString = new Simple<string>();

        Console.WriteLine("{0}", trivInt.ReturnIt(5));
        Console.WriteLine("{0}", trivString.ReturnIt("Hi there."));
    }
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

5
Hi there.

```

17.12.1 使用泛型接口的示例

如下示例演示了泛型接口的两个额外的能力：

- 与其他泛型相似，实现不同类型参数的泛型接口是不同的接口；
- 我们可以在非泛型类型中实现泛型接口。

例如，下面的代码与前面的示例相似，但在这里，Simple是实现泛型接口的非泛型类。其实，它实现了两个IMyIfc的实例。一个实例使用int类型实例化，而另一个使用string类型实例化。

```

interface IMyIfc<T>                 //泛型接口
{
    T ReturnIt(T inValue);
}

          源于同一泛型接口的两个不同接口
          ↓       ↓
class Simple : IMyIfc<int>, IMyIfc<string> //非泛型类
{
    public int ReturnIt(int inValue)       //实现int类型接口
    { return inValue; }

    public string ReturnIt(string inValue) //实现string类型接口
    { return inValue; }
}

class Program

```

```

{
    static void Main()
    {
        Simple trivial = new Simple();

        Console.WriteLine("{0}", trivial.ReturnIt(5));
        Console.WriteLine("{0}", trivial.ReturnIt("Hi there.));
    }
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

5
Hi there.

```

17.12.2 泛型接口的实现必须唯一

实现泛型类型接口时，必须保证类型实参组合不会在类型中产生两个重复的接口。

例如，在下面的代码中，Simple类使用了两个IMyIfc接口的实例化。

- 第一个是构造类型，使用类型int进行实例化。
- 第二个有一个类型参数但不是实参。

对于泛型接口，使用两个相同接口本身并没有错，问题在于这么做会产生一个潜在的冲突，因为如果把int作为类型参数来替代第二个接口中的S的话，Simple可能会有两个相同类型的接口，这是不允许的。

```

interface IMyIfc<T>
{
    T ReturnIt(T inValue);
}

          两个接口
          ↓   ↓
class Simple<S> : IMyIfc<int>, IMyIfc<S>    //错误
{
    public int ReturnIt(int inValue)        //实现第一个接口
    {
        return inValue;
    }

    public S ReturnIt(S inValue)           //实现第二个接口
    {                                       //如果它不是int类型的，
        return inValue;                   //将和第一个接口一样
    }
}

```

说明 泛型接口的名字不会和非泛型冲突。例如，在前面的代码中我们还可以声明一个名称为IMyIfc的非泛型接口。

17.13 协变

纵观本章，大家已经看到了，如果你创建泛型类型的实例，编译器会接受泛型类型声明以及类型参数来创建构造类型。但是，大家通常会犯的一个错误就是将派生类型分配给基类型的变量。在下面的小节中，我们会来看一下这个主题，这叫做可变性（variance）。它分为三种——协变（covariance）、逆变（contravariance）和不变（invariance）。

我们首先回顾一些已经学过的内容，每一个变量都有一种类型，你可以将派生类对象的实例赋值给基类的变量，这叫做赋值兼容性。如下代码演示了赋值兼容性，基类是Animal，有一个Dog类从Animal类派生。在Main中，可以看到我们创建了一个Dog类型的对象，并且将它赋值给Animal类型的变量a2。

```
class Animal
{
    public int NumberOfLegs = 4;
}

class Dog : Animal
{
}

class Program
{
    static void Main( )
    {
        Animal a1 = new Animal( );
        Animal a2 = new Dog( );

        Console.WriteLine( "Number of dog legs: {0}", a2.NumberOfLegs );
    }
}
```

这段代码产生如下输出：

```
Number of dog legs: 4
```

图17-12演示了赋值兼容性。在这个图中，出现Dog及Animal对象的方块中同样出现了其基类。



图17-12 赋值兼容性意味着可以将派生类型的引用赋值给基类变量

现在，我们来看一个更有趣的例子，用下面的方式对代码进行扩展。

- 增加一个叫做Factory的泛型委托，它接受一个类型参数T，不接受方法参数，然后返回一个类型为T的对象。
- 添加一个叫做MakeDog的方法，不接受参数但是返回一个Dog对象。如果我们使用Dog作为类型参数的话，这个方法可以匹配Factory委托。
- Main的第一行创建一个类型为delegate Factory<Dog>的委托类型，并且把它的引用赋值给相同类型的dogMaker变量。
- 第二行代码尝试把delegate Factory<Dog>委托类型赋值给delegate Factory<Animal>委托类型的animalMaker变量。

但是Main的第二行代码会出现一个问题，编译器产生一个错误消息，提示不能隐式把右边的类型转换为左边的类型。

```
class Animal { public int Legs = 4; } //基类
class Dog : Animal { } //派生类

delegate T Factory<T>( ); // Factory委托

class Program
{
    static Dog MakeDog( ) //符合Factory委托的方法
    {
        return new Dog( );
    }

    static void Main( )
    {
        Factory<Dog> dogMaker = MakeDog; //创建委托对象
        Factory<Animal> animalMaker = dogMaker; //尝试赋值委托对象

        Console.WriteLine( animalMaker( ).Legs.ToString( ) );
    }
}
```

看上去由派生类型构造的委托应该可以赋值给由基类构造的委托，那么编译器为什么会给出这个错误消息呢？难道赋值兼容性的原则不成立了？

不是，这个原则还是成立，但是对于这种情况不适用！问题在于尽管Dog是Animal的派生类，但是委托Factory<Dog>没有从委托Factory<Animal>派生。相反，两个委托对象是同级的，它们都从delegate类型派生，后者又派生自object类型，如图17-13所示。两者没有相互之间的派生关系，因此赋值兼容性不适用。

由于在示例代码中，只要我们执行animalMaker委托，调用代码就希望返回的是一个Animal对象的引用，如果返回指向Dog对象的引用也应该完全可以，因为根据赋值兼容性，指向Dog的引用就是指向Animal的引用，但是由于委托类型不匹配，我们不能进行这种赋值，这很糟糕。

再仔细分析一下这种情况，我们可以看到，如果类型参数只用作输出值，则同样的情况也适用于任何泛型委托。对于所有这样的情况，我们应该可以使用由派生类创建的委托类型，这样应该能够正常工作，因为调用代码总是期望得到一个基类的引用，这也正是它会得到的。

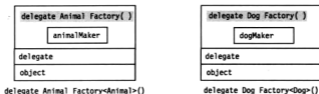


图17-13 赋值兼容性不适用，因为两个委托没有继承关系

如果派生类只是用于输出值，那么这种结构化的委托有效性之间的常数关系叫做协变。为了让编译器知道这是我们的期望，必须使用out关键字标记委托声明中的类型参数。

如果我们通过增加out关键字改变本例中的委托声明，代码就可以通过编译了，并且可以正常工作。

```
delegate T Factory<out T>( );
```

↑
关键字指定了类型参数的协变

图17-14 演示了本例中的协变组件。

- 图左边栈中的变量是T Factory<out T>()的委托类型，其中类型变量T是Animal类。
- 图右边堆上实际构造的委托是使用Dog类类型变量进行声明的，Dog从Animal派生。
- 这是可行的，尽管在调用委托的时候，调用代码接受Dog类型的对象，而不是期望的Animal类型的对象，但是调用代码完全可以像之前期望的那样自由地操作对象的Animal部分。



图17-14 协变关系允许程度更大的派生类型处于返回及输出位置

17.14 逆变

现在你已经了解了协变，我们来看一种相关的情况。下面的代码声明了一个叫做Action1的委托，它接受一个类型参数，以及一个该类型参数类型的方法参数，且不返回值。

代码还包含了一个叫做ActOnAnimal的方法，方法的签名和void返回类型与委托声明相匹配。

Main的第一行使用Animal类型和ActOnAnimal方法构建一个委托，签名和void返回类型符合委托声明。但是在第二行，代码尝试把这个委托的引用赋值给一个Action1<Dog>委托类型的栈变量dog1。

```
class Animal { public int NumberOfLegs = 4; }
class Dog : Animal { }
```



```

class Program      逆变关键字
{
    ↓
    delegate void Action1<in T>( T a );

    static void ActOnAnimal( Animal a ) { Console.WriteLine( a.NumberOfLegs ); }

    static void Main( )
    {
        Action1<Animal> act1 = ActOnAnimal;
        Action1<Dog>   dog1 = act1;
        dog1( new Dog() );
    }
}

```

这段代码产生如下输出：

4

和之前的情况相似，默认情况下不可以赋值两种不兼容的类型。但是和之前情况也相似的是，有一些情况可以让这种赋值生效。

其实，如果类型参数只用作委托中方法的输入参数的话就可以了。因为即使调用代码传入了一个程度更高的派生类的引用，委托中的方法也只期望一个程度低一些的派生类的引用，当然，它也仍然接收并知道如何操作。

这种在期望传入基类时允许传入派生对象的特性叫做逆变。可以在类型参数中显式使用in关键字来使用，如代码所示。

图17-15演示了Main中第二行的逆变组件。

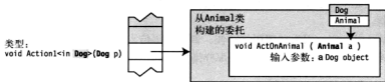
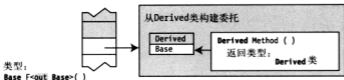


图17-15 逆变允许更高层次的派生类型作为输入参数

- 图左边栈上的变量是`void Action1<in T>(T p)`类型的委托，其类型变量是Dog类。
- 图右边实际构建的委托使用Animal类的类型变量来声明，它是Dog类的基类。
- 这样可以工作，因为在调用委托的时候，调用代码为方法ActOnAnimal传入Dog类型的变量，而它期望的是Animal类型的对象。方法当然可以像期望的那样自由操作对象的Animal部分。

图17-16总结了泛型委托中协变和逆变的不同。

协变



因为像期望的那样，调用代码获得了一个指向其基类Base类的引用，所以是类型安全的

逆变



因为像期望的那样，被调用的方法收到了一个基类Base类的引用，所以是类型安全的

图17-16 比较协变和逆变

□ 上面的图演示了协变。

- 左边栈上的变量是F<out T> ()类型的委托，类型变量是叫做Base的类。
- 在右边实际构建的委托，使用Derived类的类型变量进行声明，这个类派生自Base类。
- 这样可以工作，因为在调用的时候，方法返回指向派生类型的对象的引用，派生类型同样指向其基类，调用代码可以正常工作。

□ 下面的图演示了逆变。

- 左边栈上的变量是F<int T>(T p)类型的委托，类型参数是Derived类。
- 在右边实际构建委托的时候，使用Base类的类型变量进行声明，这个类是Derived类的基类。
- 这样可以工作，因为在调用的时候，调用代码传入了派生类型的变量，方法期望的只是其基类，方法完全可以像以前那样操作对象的基类部分。

17.14.1 接口的协变和逆变

现在你应该已经理解了协变和逆变可以应用到委托上。其实相同的原则也可以应用到接口上，可以在声明接口的时候使用out和in关键字。

如下代码演示了为接口使用协变的例子。关于代码，需要注意以下几点。

- 代码使用类型参数T声明了泛型接口。out关键字指定了类型参数是协变的。
- 泛型类SimpleReturn实现了泛型接口。
- 方法DoSomething演示了方法如何接受一个接口作为参数。这个方法接受由Animal类型构建的泛型接口IMyIfc作为参数。

代码的工作方式如下。

- Main的前两行代码使用Dog类创建并初始化了泛型类SimpleReturn的实例。
- 下面一行把这个对象赋给一个栈上的变量，这个变量声明为构建的接口类型IMyIfc<Animal>，对于这个声明注意以下两点。
 - 赋值左边的类型是接口而不是类。
 - 尽管接口类型不完全匹配，但是编译器允许这种赋值，因为在接口声明中定义了out协变标识符。
- 最后，代码使用实现接口的构造协变类调用了DoSomething方法。

```

class Animal { public string Name; }
class Dog: Animal{ };
           协变关键字
           ↓
interface IMyIfc<out T>
{
    T GetFirst();
}

class SimpleReturn<T>: IMyIfc<T>
{
    public T[] items = new T[2];
    public T GetFirst() { return items[0]; }
}

class Program
{
    static void DoSomething(IMyIfc<Animal> returner)
    {
        Console.WriteLine(returner.GetFirst().Name);
    }

    static void Main( )
    {
        SimpleReturn<Dog> dogReturner = new SimpleReturn<Dog>();
        dogReturner.items[0] = new Dog() { Name = "Avonlea" };

        IMyIfc<Animal> animalReturner = dogReturner;

        DoSomething(dogReturner);
    }
}

```

这段代码产生如下输出：

```
Avonlea
```

17.14.2 有关可变性的更多内容

之前的两小节解释了显式的协变和逆变。还有一些情况编译器可以自动识别某个已构建的委

托是协变或是逆变并且自动进行类型强制转换。这通常发生在没有为对象的类型赋值的时候，如下代码演示了这个例子。

Main的第一行代码用返回类型是Dog对象而不是Animal对象的方法，创建了Factory<Animal>类型的委托。在Main创建委托的时候，赋值运算符右边的方法名还不是委托对象，因此还没有委托类型。此时，编译器可以判断这个方法符合委托的类型，除非其返回类型是Dog而不是Animal。不过编译器很聪明可以明白这是协变关系，然后创建构造类型并且把它赋值给变量。

比较Main第三行和第四行的赋值。对于这些情况，等号右边的表达式已经是委托了。因此需要在委托声明中包含out标识符来通知编译器允许协变。

```
class Animal { public int Legs = 4; }           //基类
class Dog : Animal { }                         //派生类

class Program
{
    delegate T Factory<out T>();

    static Dog MakeDog() { return new Dog(); }

    static void Main()
    {
        Factory<Animal> animalMaker1 = MakeDog; //隐式强制转换

        Factory<Dog> dogMaker = MakeDog;
        Factory<Animal> animalMaker2 = dogMaker; //需要out标识符

        Factory<Animal> animalMaker3
            = new Factory<Dog>(MakeDog); //需要out标识符
    }
}
```

有关可变性的其他一些重要的事项如下。

- 你已经看到了，变化处理的是使用派生类替换基类的安全情况，反之亦然。因此变化只适用于引用类型，因为不能从值类型派生其他类型。
- 显式变化使用in和out关键字只适用于委托和接口，不适用于类、结构和方法。
- 不包括in和out关键字的委托和接口类型参数叫做不变。这些类型参数不能用于协变或逆变。

```

          协变
          ↓
delegate T Factory<out R, in S, T>( );
          ↑           ↑
        逆变       不变
```

本章内容

- 枚举器和可枚举类型
- IEnumerator接口
- IEnumerable接口
- 泛型枚举接口
- 迭代器
- 常见迭代器模式
- 产生多个可枚举类型
- 将迭代器作为属性
- 迭代器的实质

18.1 枚举器和可枚举类型

在第12章中，我们已经知道可以使用foreach语句来遍历数组中的元素。在本章中，我们会进一步探讨数组，来看看为什么它们可以被foreach语句处理。我们还会研究如何用迭代器为用户自定义的类增加这个功能。

使用foreach语句

当我们为数组使用foreach语句时，这个语句为我们依次取出了数组中的每一个元素，允许我们读取它的值。例如，如下的代码声明了一个有4个元素的数组，然后使用foreach来循环打印这些项的值：

```
int[] arr1 = { 10, 11, 12, 13 };           //定义数组

foreach (int item in arr1)                //枚举元素
    Console.WriteLine("Item value: {0}", item);
```

这段代码产生了如下的输出：

```

Item value: 10
Item value: 11
Item value: 12
Item value: 13

```

为什么数组可以这么做？原因是数组可以按需提供一个叫做枚举器（enumerator）的对象。枚举器可以依次返回请求的数组中的元素。枚举器“知道”项的次序并且跟踪它在序列中的位置，然后返回请求的当前项。

对于有枚举器的类型而言，必须有一个方法来获取它。获取一个对象枚举器的方法是调用对象的GetEnumerator方法。实现GetEnumerator方法的类型叫做可枚举类型（enumerable type或enumerable）。数组是可枚举类型。

图18-1演示了可枚举类型和枚举器之间的关系。

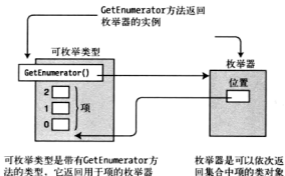


图18-1 枚举器和可枚举类型概览

foreach结构设计用来和可枚举类型一起使用。只要给它的遍历对象是可枚举类型，比如数组，它就会执行如下行为：

- 通过调用GetEnumerator方法获取对象的枚举器；
- 从枚举器中请求每一项并且把它作为迭代变量（iteration variable），代码可以读取该变量但不可以改变。

必须是可枚举类型

```

foreach( Type VarName in EnumerableObject )
{
    ...
}

```

18.2 IEnumerator 接口

实现了IEnumerator接口的枚举器包含3个函数成员：Current、MoveNext以及Reset。

- Current是返回序列中当前位置项的属性。
 - 它是只读属性。
 - 它返回object类型的引用，所以可以返回任何类型。
- MoveNext是把枚举器位置前进到集合中下一项的方法。它也返回布尔值，指示新的位置是有效位置还是已经超过了序列的尾部。
 - 如果新的位置是有效的，方法返回true。
 - 如果新的位置是无效的（比如当前位置到达了尾部），方法返回false。
 - 枚举器的原始位置在序列中的第一项之前，因此MoveNext必须在第一次使用Current之前调用。
- Reset是把位置重置为原始状态的方法。

图18-2左边显示了3个项的集合，右边显示了枚举器。在图18-2中，枚举器是一个叫做ArrEnumerator类的实例。

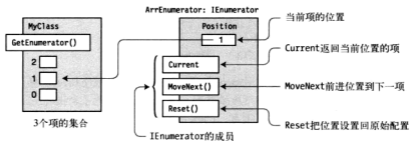


图18-2 小集合的枚举器

枚举器与序列中的当前项保持联系的方式完全取决于实现。可以通过对象引用、索引值或其他方式来实现。对于内置的一维数组来说，就使用项的索引。

图18-3演示了有3个项的集合的枚举器的状态。这些状态标记了1到5。

- 注意，在状态1中，枚举器的原始位置是-1（也就是在集合的第一个元素之前）。
- 状态的每次切换都由MoveNext进行，它提升了序列中的位置。每次调用MoveNext时，状态1到状态4都返回true，然而，在从状态4到状态5的过程中，位置最终超过了集合的最后一项，所以方法返回false。
- 在最后一个状态中，任何进一步的调用MoveNext总是会返回false。

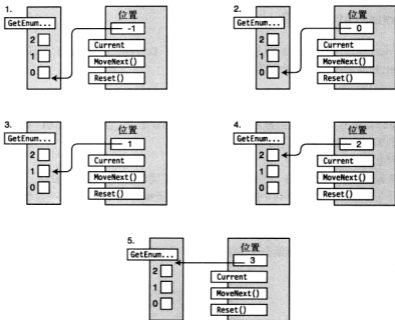


图18-3 枚举器状态

有了集合的枚举器，我们就可以使用MoveNext和Current成员来模仿foreach循环遍历集中的项。例如，我们已经知道了数组是可枚举类型，所以下面的代码手动做foreach语句自动做的事情。事实上，在编写foreach循环的时候，C#编译器将生成与下面十分类似的代码（当然，是以CIL的形式）。

```
static void Main()
{
    int[] MyArray = { 10, 11, 12, 13 };           //创建数组
                                                获取枚举器
    IEnumerator ie = MyArray.GetEnumerator();
                                                移到下一项
    while ( ie.MoveNext() )
    {
                                                获取当前项
        int i = (int) ie.Current;
        Console.WriteLine("{0}", i);           //输出
    }
}
```

这段代码产生了如下的输出，与使用内嵌的foreach语句的结果一样：

10
11
12
13

图18-4演示了代码示例中的数组结构。

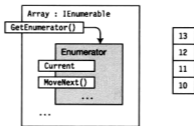


图18-4 .NET数组类实现了IEnumerable

IEnumerable接口

可枚举类是指实现了IEnumerable接口的类。IEnumerable接口只有一个成员——GetEnumerator方法，它返回对象的枚举器。

图18-5演示了一个有3个枚举项的类MyClass，通过实现GetEnumerator方法来实现IEnumerable接口。

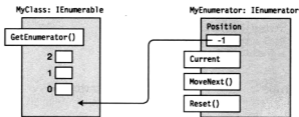


图18-5 GetEnumerator方法返回类的一个枚举器对象

如下代码演示了可枚举类的声明形式：

```
using System.Collections;
    实现IEnumerable接口
    ↓
class MyClass : IEnumerable
{
    public IEnumerator GetEnumerator { ... }
    ...
}
    ↑
    返回IEnumerator类型的对象
```

下面的代码给出了一个可枚举类的示例，使用实现了IEnumerator的枚举器类ColorEnumerator。

我将在下一节展示ColorEnumerator的实现。

```
using System.Collections;

class MyColors: IEnumerable
{
    string[] Colors = { "Red", "Yellow", "Blue" };

    public IEnumerator GetEnumerator()
    {
        return new ColorEnumerator(Colors);
    }
}
//          ↑
//          枚举器类的实例
```

使用IEnumerable和IEnumerator的示例

下面的代码展示了一个可枚举类的完整示例，该类叫做Spectrum，它的枚举器类为ColorEnumerator。Program类在Main方法中创建了一个Spectrum实例，并用于foreach循环。

```
using System;
using System.Collections;

class ColorEnumerator : IEnumerator
{
    string[] _colors;
    int _position = -1;

    public ColorEnumerator( string[] theColors ) //构造函数
    {
        _colors = new string[theColors.Length];
        for ( int i = 0; i < theColors.Length; i++ )
            _colors[i] = theColors[i];
    }

    public object Current //实现Current
    {
        get
        {
            if ( _position == -1 )
                throw new InvalidOperationException();
            if ( _position >= _colors.Length )
                throw new InvalidOperationException();

            return _colors[_position];
        }
    }

    public bool MoveNext() //实现MoveNext
    {
        if ( _position < _colors.Length - 1 )
        {
```

```
        _position++;
        return true;
    }
    else
        return false;
}

public void Reset() //实现Reset
{
    _position = -1;
}
}
class Spectrum : IEnumerable
{
    string[] Colors = { "violet", "blue", "cyan", "green", "yellow", "orange", "red" };

    public IEnumerator GetEnumerator()
    {
        return new ColorEnumerator( Colors );
    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        Spectrum spectrum = new Spectrum();
        foreach ( string color in spectrum )
            Console.WriteLine( color );
    }
}
```

这段代码产生了如下的输出:

```
violet
blue
cyan
green
yellow
orange
red
```

18.3 泛型枚举接口

目前我们描述的枚举接口都是非泛型版本。实际上,在大多数情况下你应该使用泛型版本 `IEnumerable<T>` 和 `IEnumerator<T>`。它们叫做泛型是因为使用了C#泛型(参见第17章),其使用方式和非泛型形式差不多。

两者之间的本质差别如下所示。

□ 对于非泛型接口形式：

- IEnumerable接口的GetEnumerator方法返回实现IEnumerator枚举器类的实例；
- 实现IEnumerator的类实现了Current属性，它返回object的引用，然后我们必须把它转化为实际类型的对象。

□ 对于泛型接口形式：

- IEnumerable<T>接口的GetEnumerator方法返回实现IEnumerator<T>的枚举器类的实例；
- 实现IEnumerator<T>的类实现了Current属性，它返回实际类型的对象，而不是object基类的引用。

需要重点注意的是，我们目前所看到的非泛型接口的实现不是类型安全的。它们返回object类型的引用，然后必须转化为实际类型。

而泛型接口的枚举器是类型安全的，它返回实际类型的引用。如果要创建自己的可枚举类，应该实现这些泛型接口。非泛型版本可用于C# 2.0以前没有泛型的遗留代码。

尽管泛型版本和非泛型版本一样简单易用，但其结构略显复杂。图18-6和图18-7展示了它们的结构。

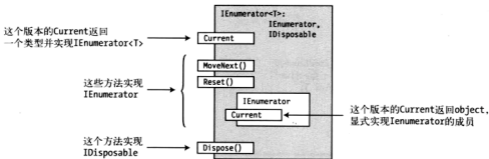


图18-6 IEnumerator<T>接口的实现类的结构

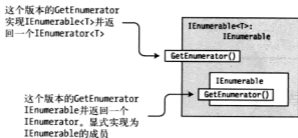


图18-7 IEnumerable<T>接口的实现类的结构

18.4 迭代器

可枚举类和枚举器在.NET集合类中被广泛使用，所以熟悉它们如何工作很重要。不过，虽然我们已经知道如何创建自己的可枚举类和枚举器了，但我们还是会很高兴听到，C#从2.0版本开始提供了更简单的创建枚举器和可枚举类型的方式。实际上，编译器将为我们创建它们。这种结构叫做迭代器（iterator）。我们可以把手动编码的可枚举类型和枚举器替换为由迭代器生成的可枚举类型和枚举器。

在解释细节之前，我们先来看两个示例。下面的方法声明实现了一个产生和返回枚举器的迭代器。

- 迭代器返回一个泛型枚举器，该枚举器返回3个string类型的项。
- yield return语句声明这是枚举中的下一项。

返回泛型枚举器，它返回的是字符串对象

```

public IEnumerator<string> BlackAndWhite()           // 版本1
{
    yield return "black";                             // yield return
    yield return "gray";                             // yield return
    yield return "white";                             // yield return
}

```

下面的方法声明了另一个版本，并输出了相同的结果：

返回泛型枚举器

```

public IEnumerator<string> BlackAndWhite()           // 版本2
{
    string[] theColors = { "black", "gray", "white" };

    for (int i = 0; i < theColors.Length; i++)
        yield return theColors[i];                   // yield return
}

```

到现在为止，我还没有解释过yield return语句。但是如果仔细看代码，你可能会觉得代码有一些奇怪。它好像不是很正确，那么yield return语句究竟做了什么呢？

例如，在第一个版本中，如果方法在第一个yield return语句处返回，那么后两条语句永远不会到达。如果没有在第一条语句中返回，而是继续后面的代码，在这些值上发生了什么呢？在第二个版本中，如果循环主体中的yield return语句在第一个迭代中返回，循环永远不会获得其他的后续迭代。

除此之外，枚举器不会一次返回所有元素——每次访问Current属性时便返回一个新值。那么是怎么为我们实现枚举器的呢？很明显，该代码与之前给出的代码很不相同。

18.4.1 迭代器块

迭代器块是有一个或多个yield语句的代码块。下面3种类型的代码块中的任意一种都可以是

迭代器块:

- 方法主体;
- 访问器主体;
- 运算符主体。

迭代器块与其他代码块不同。其他块包含的语句被当作是命令式的。也就是说,先执行代码块的第一个语句,然后执行后面的语句,最后控制离开块。

另一方面,迭代器块不是需要在同一时间执行的一串命令式命令,而是描述了希望编译器为我们创建的枚举器类的行为。迭代器块中的代码描述了如何枚举元素。

迭代器块有两个特殊语句。

- `yield return`语句指定了序列中返回的下一项。
- `yield break`语句指定在序列中没有其他项。

编译器得到有关如何枚举项的描述后,使用它来构建包含所有需要的方法和属性实现的枚举器类。结果类被嵌套包含在迭代器声明的类中。

如图18-8所示,根据迭代器块的返回类型,你可以让迭代器产生枚举器或可枚举类型。

```
public IEnumerator<string> IteratorMethod()
{
    ...
    yield return ...;
}
```

产生枚举器的迭代器

```
public IEnumerable<string> IteratorMethod()
{
    ...
    yield return ...;
}
```

产生可枚举类型的迭代器

图18-8 根据指定的返回类型,可以让迭代器产生枚举器或可枚举类型

18.4.2 使用迭代器来创建枚举器

下面代码演示了如何使用迭代器来创建可枚举类。

- `BlackAndWhite`方法是一个迭代器块,可以为`MyClass`类产生返回枚举器的方法。
- `MyClass`还实现了`GetEnumerator`方法,它调用`BlackAndWhite`并且返回`BlackAndWhite`返回的枚举器。
- 注意`Main`方法,由于`MyClass`类实现了`GetEnumerator`,是可枚举类型,我们在`foreach`语句中直接使用了类的实例。

```
class MyClass
{
    public IEnumerator<string> GetEnumerator()
    {
        return BlackAndWhite(); // 返回枚举器
    }
    // 返回枚举器
    ↓
    public IEnumerator<string> BlackAndWhite() // 迭代器
    {
```

```

        yield return "black";
        yield return "gray";
        yield return "white";
    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        MyClass mc = new MyClass();
        // 使用MyClass的实例
        // ↓
        foreach (string shade in mc)
            Console.WriteLine(shade);
    }
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

black
gray
white

```

图18-9在左边演示了MyClass的代码，在右边演示了产生的对象。注意编译器为我们自动做了多少工作。

- 图中左边的迭代器代码演示了它的返回类型是IEnumerator<string>。
- 图中右边演示了它有一个嵌套类实现了IEnumerator<string>。

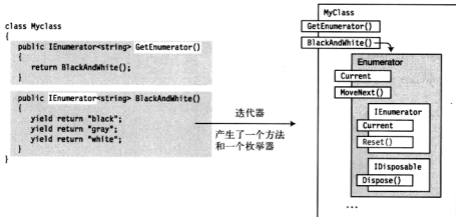


图18-9 迭代器块产生了枚举器

18.4.3 使用迭代器来创建可枚举类型

之前的示例创建类包含两部分：产生返回枚举器方法的迭代器以及返回枚举器的 GetEnumerator 方法。在本节的例子中，我们用迭代器来创建可枚举类型，而不是枚举器。与之前的示例相比，本例有一些重要的不同。

- 在之前的示例中，BlackAndWhite 迭代器方法返回 IEnumerable<string>，MyClass 类通过返回由 BlackAndWhite 返回的对象来实现 GetEnumerator 方法。
- 在本例中，BlackAndWhite 迭代器方法返回 IEnumerable<string> 而不是 IEnumerator<string>。因此，MyClass 首先调用 BlackAndWhite 方法获取它的可枚举类型对象，然后调用对象的 GetEnumerator 方法来获取它的结果，从而实现 GetEnumerator 方法。
- 注意，在 Main 的 foreach 语句中，我们可以使用类的实例，也可以直接调用 BlackAndWhite 方法，因为它返回的是可枚举类型。两种方法如下：

```
class MyClass
{
    public IEnumerator<string> GetEnumerator()
    {
        IEnumerable<string> myEnumerable = BlackAndWhite(); //获取可枚举类型
        return myEnumerable.GetEnumerator();                //获取枚举器
    }
    // 返回可枚举类型
    public IEnumerable<string> BlackAndWhite()
    {
        yield return "black";
        yield return "gray";
        yield return "white";
    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        MyClass mc = new MyClass();
        // 使用类对象
        foreach (string shade in mc)
        {
            Console.WriteLine("{0} ", shade);
            // 使用类枚举器方法
        }
        foreach (string shade in mc.BlackAndWhite())
        {
            Console.WriteLine("{0} ", shade);
        }
    }
}
```

这段代码产生了如下的输出：

```
black gray white black gray white
```

图18-10演示了在代码中的可枚举迭代器产生了泛型可枚举类型。

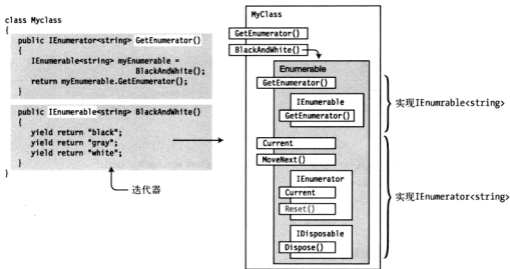


图18-10 编译器生成的类既是IEnumerable的又是IEnumerator的，并且它还生成了一个方法BlackAndWhite，它返回可枚举对象

- 图中左边的迭代器代码演示了它的返回类型是IEnumerable<string>。
- 图中右边演示了它有一个嵌套类实现了IEnumerator<string>和IEnumerable<string>。

18.5 常见迭代器模式

前面两节的内容显示了，我们可以创建迭代器来返回可枚举类型或枚举器。图18-11总结了如何使用普通迭代器模式。

- 当我们实现返回枚举器的迭代器时，必须通过实现GetEnumerator来让类可枚举，它返回由迭代器返回的枚举器。如图18-11中左部分所示。
- 如果我们在类中实现迭代器返回可枚举类型，我们可以让类实现GetEnumerator来让类本身可被枚举，或不实现GetEnumerator，让类不可枚举。
 - 如果实现GetEnumerator，让它调用迭代器方法以获取自动生成的实现IEnumerable的类实例。然后，从IEnumerable对象返回由GetEnumerator创建的枚举器，如图18-11右边所示。
 - 如果通过不实现GetEnumerator使类本身不可枚举，仍然可以使用由迭代器返回的可枚举类，只需要直接调用迭代器方法，如图18-11中右边第二个foreach语句所示。

```

class MyClass
{
    public IEnumerator<string> GetEnumerator()
    {
        return IteratorMethod();
    }

    public IEnumerator<string> IteratorMethod()
    {
        ...
        yield return ...;
    }
}
...
Main
{
    MyClass mc = new MyClass();

    foreach( string x in mc)
        ...
}

```

枚举器的迭代器模式

```

class MyClass
{
    public IEnumerator<string> GetEnumerator()
    {
        return IteratorMethod().GetEnumerator();
    }

    public IEnumerable<string> IteratorMethod()
    {
        ...
        yield return ...;
    }
}
...
Main
{
    MyClass mc = new MyClass();

    foreach( string x in mc)
        ...

    foreach( string x in mc.IteratorMethod())
        ...
}

```

可枚举类型的迭代器模式

图18-11 常见迭代器模式

18.6 产生多个可枚举类型

在下面的示例中，Spectrum类有两个可枚举类型的迭代器——一个从紫外线到红外线枚举光谱中的颜色，而另一个以逆序进行枚举。注意，尽管它有两个方法返回可枚举类型，但类本身不是可枚举类型，因为它没有实现GetEnumerator。

```

using System;
using System.Collections.Generic;

class Spectrum
{
    string[] colors = { "violet", "blue", "cyan", "green", "yellow", "orange", "red" };
    // 回一个可枚举类型
    // ↓
    public IEnumerable<string> UVtoIR()
    {
        for ( int i=0; i < colors.Length; i++ )
            yield return colors[i];
    }
    // 返回一个可枚举类型
    // ↓
    public IEnumerable<string> IRtoUV()
    {
        for ( int i=colors.Length - 1; i >= 0; i-- )
            yield return colors[i];
    }
}

```

```

    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        Spectrum spectrum = new Spectrum();

        foreach ( string color in spectrum.UVtoIR() )
            Console.Write( "{0} ", color );
        Console.WriteLine();

        foreach ( string color in spectrum.IRtoUV() )
            Console.Write( "{0} ", color );
        Console.WriteLine();
    }
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

violet blue cyan green yellow orange red
red orange yellow green cyan blue violet

```

18.7 将迭代器作为属性

之前的示例使用迭代器来产生具有两个可枚举类型的类。本例演示两个方面的内容：第一，使用迭代器来产生具有两个枚举器的类；第二，演示迭代器如何能实现为属性而不是方法。

这段代码声明了两个属性来定义两个不同的枚举器。GetEnumerator方法根据_listFromUVtoIR布尔变量的值返回两个枚举器中的一个。如果_listFromUVtoIR为true，则返回UVtoIR枚举器；否则，返回IRtoUV枚举器。

```

using System;
using System.Collections.Generic;

class Spectrum
{
    bool _listFromUVtoIR;

    string[] colors = { "violet", "blue", "cyan", "green", "yellow", "orange", "red" };

    public Spectrum( bool listFromUVtoIR )
    {
        _listFromUVtoIR = listFromUVtoIR;
    }

    public IEnumerable<string> GetEnumerator()
    {

```

```
        return _listFromUVtoIR
            ? UVtoIR
            : IRtoUV;
    }

    public IEnumerator<string> UVtoIR
    {
        get
        {
            for ( int i=0; i < colors.Length; i++ )
                yield return colors[i];
        }
    }

    public IEnumerator<string> IRtoUV
    {
        get
        {
            for ( int i=colors.Length - 1; i >= 0; i-- )
                yield return colors[i];
        }
    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        Spectrum startUV = new Spectrum( true );
        Spectrum startIR = new Spectrum( false );

        foreach ( string color in startUV )
            Console.Write( "{0} ", color );
        Console.WriteLine();

        foreach ( string color in startIR )
            Console.Write( "{0} ", color );
        Console.WriteLine();
    }
}
```

这段代码产生了如下的输出：

```
violet blue cyan green yellow orange red
red orange yellow green cyan blue violet
```

18.8 迭代器实质

如下是需要了解的有关迭代器的其他重要事项。

- ❑ 迭代器需要System.Collections.Generic命名空间，因此我们需要使用using指令引入它。
- ❑ 在编译器生成的枚举器中，Reset方法没有实现。而它是接口需要的方法，因此调用时总是抛出System.NotSupportedException异常。注意，在图18-9中Reset方法显示为灰色。

在后台，由编译器生成的枚举器类是包含4个状态的状态机。

- ❑ Before 首次调用MoveNext的初始状态。
- ❑ Running 调用MoveNext后进入这个状态。在这个状态中，枚举器检测并设置下一项的位置。在遇到yield return、yield break或在迭代器体结束时，退出状态。
- ❑ Suspended 状态机等待下次调用MoveNext的状态。
- ❑ After 没有更多项可以枚举。

如果状态机在Before或Suspended状态时调用了MoveNext方法，就转到了Running状态。在Running状态中，它检测集合的下一项并设置位置。

如果有更多项，状态机会转入Suspended状态，如果没有更多项，它转入并保持在After状态。图18-12演示了这个状态机。

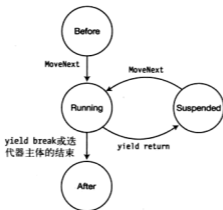


图18-12 迭代器状态机

本章内容

- 什么是LINQ
- LINQ提供程序
- 方法语法和查询语法
- 查询变量
- 查询表达式的结构
- 标准查询运算符
- LINQ to XML

19.1 什么是 LINQ

在关系型数据库系统中，数据被组织放入规范化很好的表中，并且通过简单而又强大的语言SQL来进行访问。SQL可以和数据库中的任何数据配合使用，因为数据被放入表中，并遵从一些严格的规则。

然而，在程序中却与数据库相反，保存在类对象或结构中的数据差异很大。因此，没有通用的查询语言来从数据结构中获取数据。从对象获取数据的方法一直都是作为程序的一部分而设计的。然而使用LINQ可以很轻松地查询对象集合。

如下是LINQ的重要高级特性。

- LINQ（发音为link）代表语言集成查询（Language Integrated Query）。
- LINQ是.NET框架的扩展，它允许我们以使用SQL查询数据库的方式来查询数据集合。
- 使用LINQ，你可以从数据库、程序对象的集合以及XML文档中查询数据。

如下代码演示了一个简单的使用LINQ的示例。在这段代码中，被查询的数据源是简单的int数组。语句中查询的定义就是from和select关键字。尽管查询在语句中定义，但直到最后的foreach语句请求其结果的时候才会执行。

```
static void Main()  
{  
    int[] numbers = { 2, 12, 5, 15 }; //数据源
```

```

IEnumerable<int> lowNums =           //定义并存储查询
    from n in numbers
    where n < 10
    select n;

foreach (var x in lowNums)         //执行查询
    Console.WriteLine("{0}, ", x);
}

```

这段代码产生了如下的输出：

2, 5,

19.2 LINQ 提供程序

在之前的示例中，数据源只是int数组，它是程序在内存中的对象。然而，LINQ还可以和各种类型的数据源一起工作，比如SQL数据库、XML文档，等等。然而，对于每一种数据源类型，在其背后一定有根据该数据源类型实现LINQ查询的代码模块。这些代码模块叫做LINQ提供程序（provider）。有关LINQ提供程序的要点如下。

- 微软为一些常见的数据源类型提供了LINQ提供程序，如图19-1所示。
- 我们可以使用任何支持LINQ的语言（在这里是C#）来查询有LINQ提供程序的数据源类型。
- 第三方在不断提供针对各种数据源类型的LINQ提供程序。

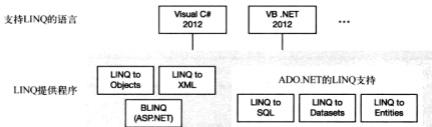


图19-1 LINQ的体系结构，支持LINQ的语言以及LINQ提供程序

有很多介绍LINQ的各种形式和细节的专著，毫无疑问，这些内容超过了本章讨论的范围。在本章中，我们会介绍LINQ并解释如何将其用于程序对象（LINQ to Object）和XML（LINQ to XML）。

匿名类型

在介绍LINQ查询特性的细节之前，让我们首先学习一个允许我们创建无名类类型的特性。不足为奇，它叫做匿名类型（anonymous type）。匿名类型经常用于LINQ查询的结果之中。

第6章介绍了对象初始化语句，它允许我们在使用对象创建表达式时初始化新类实例的字段和属性。只是提醒一下，这种形式的对象创建表达式由三部分组成：`new`关键字、类名或构造函数以及对象初始化语句。对象初始化语句在一组大括号内包含了以逗号分隔的成员初始化列表。

创建匿名类型的变量使用相同的形式，但是没有类名和构造函数。如下的代码行演示了匿名类型的对象创建表达式：

```

没有类名      匿名对象初始化语句
  ↓          ↓
new { FieldProp = InitExpr, FieldProp = InitExpr, ... }
      ↑           ↑
      成员初始化语句   成员初始化语句
  
```

如下代码给出了一个创建和使用匿名类型的示例。它创建了一个叫做`student`的变量，这是一个有3个`string`属性和一个`int`属性的匿名类型。注意，在`WriteLine`语句中，可以像访问具名类型的成员那样访问实例的成员。

```

static void Main( )
{
    var student = new {Name="Mary Jones", Age=19, Major="History"};
    ↑           ↑
    必须使用var   匿名对象初始化语句

    Console.WriteLine("{0}, Age {1}, Major: {2}",
                       student.Name, student.Age, student.Major);
}
  
```

这段代码产生了如下的输出：

```
Mary Jones, Age 19, Major: History
```

需要了解的有关匿名类型的重要事项如下。

- 匿名类型只能和局部变量配合使用，不能用于类成员。
- 由于匿名类型没有名字，我们必须使用`var`关键字作为变量类型。
- 不能设置匿名类型对象的属性。编译器为匿名类型创建的属性是只读的。

当编译器遇到匿名类型的对象初始化语句时，它创建了一个有名字的新类类型。对于每一个成员初始化语句，它推断其类型并创建一个只读属性来访问它的值。属性和成员初始化语句具有相同的名字。匿名类型被构造后，编译器创建了这个类型的对象。

除了对象初始化语句的赋值形式，匿名类型的对象初始化语句还有其他两种允许的形式：简单标识符和成员访问表达式。这两种形式叫做投影初始化语句（projection initializer）。下面的变

指明如何执行这个查询。方法语法是命令式（imperative）的，它指明了查询方法调用的顺序。编译器会将使用查询语法表示的查询翻译为方法调用的形式。这两种形式在运行时没有性能上的差异。

微软推荐使用查询语法，因为它更易读，能更清晰地表明查询意图，因此也更不容易出错。然而，有一些运算符必须使用方法语法来书写。

如下代码演示了这两种形式以及它们的组合。对于方法语法的那部分代码，注意Where方法的参数使用了Lambda表达式，我们在第13章介绍过。在本章后面还会介绍它在LINQ中的使用。

```
static void Main( )
{
    int[] numbers = { 2, 5, 28, 31, 17, 16, 42 };

    var numsQuery = from n in numbers           //查询语法
                    where n < 20
                    select n;

    var numsMethod = numbers.Where(x => x < 20); //方法语法

    int numsCount = (from n in numbers         //两种形式的组合
                    where n < 20
                    select n).Count();

    foreach (var x in numsQuery)
        Console.WriteLine("{0}, ", x);
    Console.WriteLine();

    foreach (var x in numsMethod)
        Console.WriteLine("{0}, ", x);
    Console.WriteLine();

    Console.WriteLine(numsCount);
}
```

这段代码产生了如下的输出：

```
2, 5, 17, 16,
2, 5, 17, 16,
4
```

19.4 查询变量

LINQ查询可以返回两种类型的结果——可以是一个枚举^①，它满足查询参数的项列表；也可以是一个叫做标量（scalar）的单一值，它是满足查询条件的结果的某种摘要形式。

^① 可枚举的一组数据，不是枚举类型。——译者注

如下示例代码进行了这些工作。

- 第一个语句创建了int的数组并且使用3个值进行初始化。
 - 第二个语句返回一个IEnumerable对象，它可以用来枚举查询的结果。
 - 第三个语句执行一个查询，然后调用一个方法（Count）来返回从查询返回的项的总数。
- 在本章稍后我们会介绍诸如Count这样返回标量的运算符。

```
int[] numbers = { 2, 5, 28 };
```

```
IEnumerable<int> lowNums = from n in numbers           //返回枚举数
                          where n < 20
                          select n;

int numsCount           = (from n in numbers           //返回一个整数
                          where n < 20
                          select n).Count();
```

第二条和第三条语句等号左边的变量叫做查询变量。尽管在示例的语句中显式定义了查询变量的类型（IEnumerable<T>和int），我们还是可以使用var关键字替代变量名称来让编译器自行推断查询变量的类型。

理解查询变量的用法很重要。在执行前面的代码后，lowNums查询变量不会包含查询的结果。相反，编译器会创建能够执行这个查询的代码。

查询变量numCount包含的是真实的整数，它只能通过真实运行查询后获得。

区别在于查询执行的时间，可以总结如下。

- 如果查询表达式返回枚举，查询一直到处理枚举时才会执行。
- 如果枚举被处理多次，查询就会执行多次。
- 如果在进行遍历之后，查询执行之前数据有改动，则查询会使用新的数据。
- 如果查询表达式返回标量，查询立即执行，并且把结果保存在查询变量中。

19.5 查询表达式的结构

如图19-2所示，查询表达式由查询体后的from子句组成。有关查询表达式需要了解的一些重要事项如下。

- 子句必须按照一定的顺序出现。
- from子句和select...group子句这两部分是必需的。
- 其他子句是可选的。
- 在LINQ查询表达式中，select子句在表达式最后。这与SQL的SELECT语句在查询的开始处不一样。C#这么做的原因之一是让Visual Studio智能感应能在我们输入代码时给我们更多选项。
- 可以有任意多的from...let...where子句，如图19-2所示。

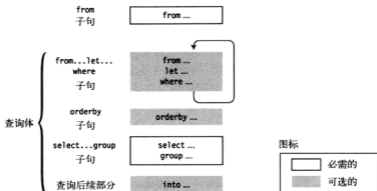


图19-2 查询语句的结构由from子句后面跟查询体开始

19.5.1 from子句

from子句指定了要作为数据源使用的数据集合。它还引入了迭代变量。有关from子句的要点如下所示。

- 迭代变量逐个表示数据源的每一个元素。
- from子句的语法如下。
 - Type是集合中元素的类型。这是可选的，因为编译器可以从集合来推断类型。
 - Item是迭代变量的名字。
 - Items是要查询的集合的名字。集合必须是可枚举的，见第18章。

迭代变量声明

```
from Type Item in Items
```

如下的代码给出了用于查询4个int数组的查询表达式。迭代变量item会表现数组中的每一个元素，并且会被之后的where和select子句选择或丢弃。这段代码没有指明迭代变量的可选类型(int)。

```
int[] arr1 = {10, 11, 12, 13};
           迭代变量
           ↓
var query = from item in arr1
           where item < 13      ← 使用迭代变量
           select item;        ← 使用迭代变量

foreach( var item in query )
    Console.WriteLine("{0}, ", item );
```

这段代码产生了如下的输出：

10, 11, 12,

图19-3演示了from子句的语法。类型说明符是可选的，因为可以由编译器推断。可以有任意多个join子句。

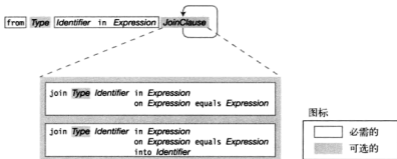


图19-3 from子句语法

尽管LINQ的from子句和foreach语句非常相似，但是主要的不同点如下。

- foreach语句命令式地指定了要从第一个到最后一个按顺序地访问集合中的项。而from子句则声明式地规定集合中的每个项都要被访问，但并没有假定以什么样的顺序。
- foreach语句在遇到代码时就执行其主体，而from子句什么也不执行。它创建可以执行查询的后台代码对象。只有在程序的控制流遇到访问查询变量的语句时，才会执行查询。

19.5.2 join子句

LINQ中的join子句和SQL中的JOIN子句很相似。如果你熟悉SQL中的联结，那么LINQ中的联结对你来说应该不是新鲜事。不同的是，我们现在不但可以在数据库的表上这么做，而且还可以在集合对象上进行这个操作。如果你不熟悉联结或需要重新了解它，那么下面内容可能会帮你理清思路。

需要先了解的有关联结的语法如下。

- 使用联结来结合两个或更多集合中的数据。
- 联结操作接受两个集合然后创建一个临时的对象集合，每一个对象包含原始集合对象中的所有字段。

联结的语法如下，它指定了第二个集合要和之前子句中的集合进行联结。注意必须使用上下文关键字equals来比较字段，不能用==运算符。

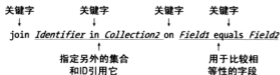


图19-4演示了join子句的语法。

```

join Type Identifier in Expression
      on Expression equals Expression

join Type Identifier in Expression
      on Expression equals Expression
into Identifier

```

图19-4 联结子句的语法

如下具有注解的语句给出了一个join子句的示例：

```

      第一个集合和ID
      ↓
var query = from s in students
            join c in studentsInCourses on s.StID equals c.StID
            ↓           ↓
            第二个集合和ID       比较的字段

```

19.5.3 什么是联结

LINQ中的join接受两个集合然后创建一个新的集合，每一个元素包含两个原始集合中的原始成员。

例如，如下的代码声明了两个类：Student和CourseStudent。

□ Student类型的对象包含了学生的姓氏和学号。

□ CourseStudent类型的对象表示参与课程的学生，它包含课程名以及学生的ID。

```

public class Student
{
    public int StID;
    public string LastName;
}

public class CourseStudent
{
    public string CourseName;
    public int StID;
}

```

图19-5演示了程序中的情况，在这里有3个学生和3门课程，学生参加不同的课程。程序有一个Student对象构成的叫做students的数组，以及一个由CourseStudent对象构成的叫做studentsInCourses的数组，每一个学生参与的课程都包含一个对象。

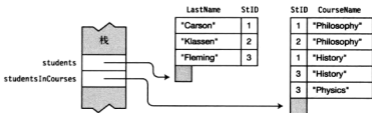


图19-5 学生参与的各种课程

假设我们现在希望获得某门课程中每个学生的姓氏。students数组有姓氏，但不包含课程参与信息。studentsInCourses数组有参与课程的信息，但没有学生的名字。我们可以使用两个数组中的对象都包含的学生ID号（StID）来将信息联系起来。我们可以通过在StID字段上进行联结来实现。

图19-6演示了联结是如何工作的。左边一列显示了students数组，而右边一列显示了studentsInCourses对象。如果我们拿第一个学生的记录并把它的ID和每一个studentsInCourses对象中的学生ID进行比较，我们可以找到两条匹配的记录，中间列的顶部就是。然后，我们对其他两个学生也执行相同的操作，会发现第二个学生选了一门课程而第三个学生选了两门课程。

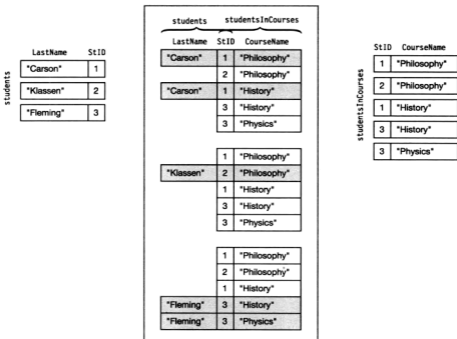


图19-6 两个对象数组以及它们在StID上联结的结果

如下的代码把整个示例放在了一起，查询找出了所有选择历史课的学生的姓氏。

```
class Program
{
    public class Student { //声明类
        public int StID;
        public string LastName;
    }

    public class CourseStudent {
        public string CourseName;
    }
}
```

```

    public int    StID;
}

static Student[] students = new Student[] {
    new Student { StID = 1, LastName = "Carson" },
    new Student { StID = 2, LastName = "Klassen" },
    new Student { StID = 3, LastName = "Fleming" },
};

//初始化数组
static CourseStudent[] studentsInCourses = new CourseStudent[] {
    new CourseStudent { CourseName = "Art",      StID = 1 },
    new CourseStudent { CourseName = "Art",      StID = 2 },
    new CourseStudent { CourseName = "History",  StID = 1 },
    new CourseStudent { CourseName = "History",  StID = 3 },
    new CourseStudent { CourseName = "Physics",  StID = 3 },
};

static void Main( )
{
    //查找所有选择了历史课的学生的姓氏
    var query = from s in students
                join c in studentsInCourses on s.StID equals c.StID
                where c.CourseName == "History"
                select s.LastName;

    //显示所有选择了历史课的学生的名字
    foreach (var q in query)
        Console.WriteLine("Student taking History: {0}", q);
}
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

Student taking History: Carson
Student taking History: Fleming

```

19.5.4 查询主体中的from...let...where片段

可选的from...let...where部分是查询主体的第一部分，可以由任意数量的3个子句来组合——from子句、let子句和where子句。图19-7总结了这些子句的语法。

1. from子句

我们看到查询表达式从必需的from子句开始，后面跟的是查询主体。主体本身可以从任何数量的其他from子句开始，每一个from子句都指定了一个额外的源数据集并引入了要在之后运算的迭代变量，所有from子句的语法和含义都是一样的。


```
let Identifier = Expression
```

```
where BooleanExpression
```

```
from Type Identifier in Expression JoinClause
```

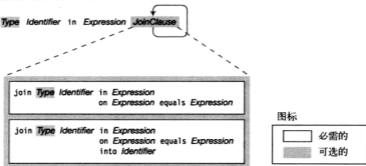


图19-7 from...let...where子句的语法

如下代码演示了这种用法的一个示例。

- 第一个from子句是查询表达式必需的子句。
- 第二个from子句是第一个子句的查询主体。
- select子句创建了一个匿名类型的对象。

```
static void Main()
{
    var groupA = new[] { 3, 4, 5, 6 };
    var groupB = new[] { 6, 7, 8, 9 };

    var someInts = from a in groupA           ←必需的第一个from子句
                  from b in groupB         ←查询主体的第一个子句
                  where a > 4 && b <= 8
                  select new { a, b, sum = a + b }; ←匿名类型对象

    foreach (var a in someInts)
        Console.WriteLine(a);
}
```

这段代码产生了如下的输出：

```
{ a = 5, b = 6, sum = 11 }
{ a = 5, b = 7, sum = 12 }
{ a = 5, b = 8, sum = 13 }
{ a = 6, b = 6, sum = 12 }
{ a = 6, b = 7, sum = 13 }
{ a = 6, b = 8, sum = 14 }
```

2. let子句

let子句接受一个表达式的运算并且把它赋值给一个需要在其他运算中使用的标识符。let子

句的语法如下：

```
let Identifier = Expression
```

例如，如下代码中的查询表达式将数组groupA中的每一个成员与数组groupB中的每一个成员进行配对。where子句去除两个数组的整数相加不等于12的组合。

```
static void Main()
{
    var groupA = new[] { 3, 4, 5, 6 };
    var groupB = new[] { 6, 7, 8, 9 };

    var someInts = from a in groupA
                  from b in groupB
                  let sum = a + b           ←在新的变量中保存结果
                  where sum == 12
                  select new { a, b, sum };

    foreach (var a in someInts)
        Console.WriteLine(a);
}
```

这段代码产生了如下的输出：

```
{ a = 3, b = 9, sum = 12 }
{ a = 4, b = 8, sum = 12 }
{ a = 5, b = 7, sum = 12 }
{ a = 6, b = 6, sum = 12 }
```

3. where子句

where子句根据之后的运算来去除不符合指定条件的项。where子句的语法如下：

```
where BooleanExpression
```

有关where需要了解的重要事项如下。

- 只要是在from...let...where部分中，查询表达式可以有任意多个where子句。
- 一个项必须满足where子句才能避免在之后被过滤。

如下代码给出了一个包含两个where子句的查询表达式的示例。where子句去除了两个数组中整数相加没有大于等于11的组合，以及groupA中元素不等于值4的项。每一组选择的元素必定是满足两个where子句条件的。

```
static void Main()
{
    var groupA = new[] { 3, 4, 5, 6 };
    var groupB = new[] { 6, 7, 8, 9 };

    var someInts = from int a in groupA
                  from int b in groupB
                  let sum = a + b
                  where sum >= 11           ←条件1
```

```

        where a == 4           ←条件2
        select new {a, b, sum};

    foreach (var a in someInts)
        Console.WriteLine(a);
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

{ a = 4, b = 7, sum = 11 }
{ a = 4, b = 8, sum = 12 }
{ a = 4, b = 9, sum = 13 }

```

19.5.5 orderby子句

orderby子句接受一个表达式并根据表达式按顺序返回结果项。

orderby子句的语法如图19-8所示。可选的ascending和descending关键字设置了排序方向。表达式通常是项的一个字段。该字段不一定非得是数值字段，也可以是字符串这样的可排序类型。

- orderby子句的默认排序是升序。然而，我们可以使用ascending和descending关键字显式地设置元素的排序为升序或降序。
- 可以有任意多个子句，它们必须使用逗号分隔。



图19-8 orderby子句的语法

如下代码给出了一个按照学生年龄对学生记录进行排序的示例。注意，学生数据数组保存在一个匿名类型数组中。

```

static void Main( ) {
    var students = new []           //匿名类型的对象数组
    {
        new { LName="Jones",   FName="Mary",   Age=19, Major="History" },
        new { LName="Smith",   FName="Bob",    Age=20, Major="CompSci" },
        new { LName="Fleming", FName="Carol",  Age=21, Major="History" }
    };

    var query = from student in students
                orderby student.Age           ←根据Age排序
                select student;

    foreach (var s in query) {

```

```

        Console.WriteLine("{0}, {1}: {2} - {3}",
            s.LName, s.FName, s.Age, s.Major);
    }
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

Jones, Mary: 19 - History
Smith, Bob: 20 - CompSci
Fleming, Carol: 21 - History

```

19.5.6 select...group子句

有两种类型的子句组成select...group部分——select子句和group...by子句。select...group部分之前的子句指定了数据源和要选择的对象，select...group部分的功能如下所示。

□ select子句指定所选对象的哪部分应该被select。它可以指定下面的任意一项。

- 整个数据项。
- 数据项的一个字段。
- 数据项中几个字段组成的新对象（或类似其他值）。

□ group...by子句是可选的，用来指定选择的项如何被分组。我们会在本章稍后介绍group...by子句。

select...group子句的语法如图19-9所示。

```

select Expression
-----
group Expression1 by Expression2

```

图19-9 select...group子句语法

如下代码给出了一个使用select子句选择整个数据项的示例。首先，我们创建了一个匿名类型对象的数组；然后，查询表达式使用select语句来选择数组中的每一项。

```

using System;
using System.Linq;
class Program {
    static void Main() {
        var students = new[] //匿名类型的对象数组
        {
            new { LName="Jones", FName="Mary", Age=19, Major="History" },
            new { LName="Smith", FName="Bob", Age=20, Major="CompSci" },
            new { LName="Fleming", FName="Carol", Age=21, Major="History" }
        };

        var query = from s in students
                    select s;

```

```

    foreach (var q in query)
        Console.WriteLine("{0}, {1}: Age {2}, {3}",
            q.LName, q.FName, q.Age, q.Major);
    }
}

```

这段代码产生了如下的输出:

```

Jones, Mary: Age 19, History
Smith, Bob: Age 20, CompSci
Fleming, Carol: Age 21, History

```

我们也可以使用select子句来选择对象的某些字段。例如，用下面的语句替代上面示例中相应的语句，将只会选择学生的姓氏。

```

var query = from s in students
            select s.LName;

foreach (var q in query)
    Console.WriteLine(q);

```

替换之后，程序将产生如下的输出，只打印姓氏：

```

Jones
Smith
Fleming

```

19.5.7 查询中的匿名类型

查询结果可以由原始集合的项、项的某些字段或匿名类型组成。

我们可以通过在select子句中把希望在类型中包括的字段以逗号分隔，并以大括号进行包围来创建匿名类型。例如，要让之前部分的代码只选择学生姓名和主修课，我们可以使用如下的语法：

```

select new { s.LastName, s.FirstName, s.Major };
           ↑
           匿名类型

```

如下代码在select子句中创建一个匿名类型并且在之后使用WriteLine语句。

```

using System;
using System.Linq;

class Program
{
    static void Main()
    {
        var students = new[]           //匿名类型的对象数组

```

```

{
    new { LName="Jones", FName="Mary", Age=19, Major="History" },
    new { LName="Smith", FName="Bob", Age=20, Major="CompSci" },
    new { LName="Fleming", FName="Carol", Age=21, Major="History" }
};

var query = from s in students
            select new { s.LName, s.FName, s.Major };
                        ↑
                        创建匿名类型
foreach (var q in query)
    Console.WriteLine("{0} {1} -- {2}",
                      q.FName, q.LName, q.Major );
                        *↑
                        匿名类型的访问字段
}
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

Mary Jones -- History
Bob Smith -- CompSci
Carol Fleming -- History

```

19.5.8 group子句

group子句把select的对象根据一些标准进行分组。例如，有了之前示例的学生数组，程序可以根据它们的主修课程进行分组。

有关group子句需要了解的重要事项如下。

- 如果项包含在查询的结果中，它们就可以根据某个字段的值进行分组。作为分组依据的属性叫做键（key）。
- group子句返回的不是原始数据源中项的枚举，而是返回可以枚举已经形成的项的分组的可枚举类型。
- 分组本身是可枚举类型，它们可以枚举实际的项。

group子句语法的一个示例如下。

```

group student by student.Major;
↑           ↑
关键字     关键字

```

例如，如下代码根据学生的主修课程进行分组：

```

static void Main( )
{
    var students = new[] //匿名类型的对象数组
    {
        new { LName="Jones", FName="Mary", Age=19, Major="History" },
        new { LName="Smith", FName="Bob", Age=20, Major="CompSci" },
        new { LName="Fleming", FName="Carol", Age=21, Major="History" }
    }
}

```

```

};

var query = from student in students
            group student by student.Major;

foreach (var s in query)           //枚举分组
{
    Console.WriteLine("{0}", s.Key);
                                ↑
                                分组键
    foreach (var t in s)           //枚举分组中的项
        Console.WriteLine("    {0}, {1}", t.LName, t.FName);
}
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

History
  Jones, Mary
  Fleming, Carol
CompSci
  Smith, Bob

```

图19-10演示了从查询表达式返回对象并保存于查询变量中。

- 从查询表达式返回的对象是从查询中枚举分组结果的可枚举类型。
- 每一个分组由一个叫做键的字段区分。
- 每一个分组本身是可枚举类型并且可以枚举它的项。

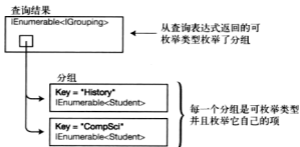


图19-10 group子句返回对象集合的集合而不是对象的集合

19.5.9 查询延续：into子句

查询延续子句可以接受查询的一部分结果并赋予一个名字，从而可以在查询的另一部分中使用。查询延续的语法如图19-11所示。

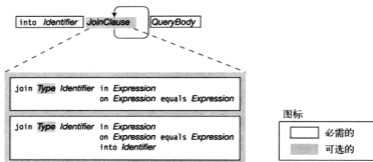


图19-11 查询延续子句的语法

例如，如下查询连接了groupA和groupB，并且命名为groupAandB，然后从groupA和groupB中进行一个简单的select。

```
static void Main()
{
    var groupA = new[] { 3, 4, 5, 6 };
    var groupB = new[] { 4, 5, 6, 7 };

    var someInts = from a in groupA
                  join b in groupB on a equals b
                  into groupAandB
                  from c in groupAandB
                  select c;
    // 查询延续

    foreach (var a in someInts)
        Console.WriteLine("{0} ", a);
}
```

这段代码产生了如下的输出：

4 5 6

19.6 标准查询运算符

标准查询运算符由一系列API方法组成，它能让我们查询任何.NET数组或集合。有关标准查询运算符的重要特性如下。

- 被查询的集合对象叫做序列，它必须实现IEnumerable<T>接口，T是类型。
- 标准查询运算符使用方法语法。
- 一些运算符返回IEnumerable对象（或其他序列），而其他的一些运算符返回标量。返回标量的运算符立即执行，并返回一个值，而不是可枚举类型对象。

□ 很多操作都以一个谓词作为参数。谓词是一个方法，它以对象作为参数，根据对象是否满足某个条件而返回true或false。

例如，如下代码演示了Sum和Count运算符的使用，并且返回了int。代码需要注意的地方如下所示。

- 用作方法的运算符直接作用于序列对象，在这里就是numbers数组。
- 返回类型不是IEnumerable对象，而是int。

```
class Program
{
    static int[] numbers = new int[] {2, 4, 6};

    static void Main( )
    {
        int total = numbers.Sum();
        int howMany = numbers.Count();
        ↑           ↑           ↑
        标量对象   序列     运算符

        Console.WriteLine("Total: {0}, Count: {1}", total, howMany);
    }
}
```

这段代码产生了如下的输出：

Total: 12, Count: 3

共有47个标准查询运算符。可用来操作一个或多个序列。序列是指实现了IEnumerable<>接口的类，包括List<>、Dictionary<>、Stack<>、Array等。标准查询运算符可帮助我们以非常强大的方式来查询和操纵这些类型的对象。

表19-1列出了这些运算符，并给出了简单的信息以了解它们的目的和概念。它们之中大多数都有一些重载，允许不同的选项和行为。你应该掌握该列表，熟悉这些可以节省大量时间和精力的强大工具。当需要使用它们的时候，可以查看完整的在线文档。

表19-1 标准查询运算符

运算符名	描 述
Where	根据给定的谓词对序列进行过滤
Select	指定要包含一个对象或对象的一部分
SelectMany	一种查询类型，返回集合的集合。该方法将这些结果合并为一个单独的集合
Take	接受一个输入参数count，返回序列中的前count个对象
Skip	接受一个输入参数count，跳过序列中的前count个对象
TakeWhile	接受一个谓词，开始迭代该序列。只要谓词对当前项的计算结果为true，就选择该项。在谓词返回第一个false的时候，该项和其余项都被丢弃

运算符名	描述
SkipWhile	接受一个谓词, 开始迭代该序列, 只要谓词对当前项的计算结果为true, 就跳过该项。在谓词返回第一个false的时候, 该项和其余项都会被选择
Join	对两个序列执行内联结。本章稍后将描述联结
GroupJoin	可以产生层次结果的联结, 第一个序列中的各个元素都与第二个序列中的元素集合相关联
Concat	连接两个序列
OrderBy/ThenBy	根据一个或多个键对序列中的元素排序
Reverse	反转序列中的元素
GroupBy	分组序列中的元素
Distinct	去除序列中的重复项
Union	返回两个序列的并集
Intersect	返回两个序列的交集
Except	操作两个序列。返回的是第一个序列中不重复的元素减去同样位于第二个序列中的元素
AsEnumerable	将序列作为IEnumerable<TSource>返回
ToArray	将序列作为数组返回
ToList	将序列作为List<T>返回
ToDictionary	将序列作为Dictionary<TKey, TElement>
ToLookup	将序列作为Lookup<TKey, TElement>
OfType	所返回的序列中的元素是指定的类型
Cast	将序列中所有的元素强制转换为给定的类型
SequenceEqual	返回一个布尔值, 指定两个序列是否相等
First	返回序列中第一个与谓词匹配的元素。如果没有元素与谓词匹配, 就抛出InvalidOperationException
FirstOrDefault	返回序列中第一个与谓词匹配的元素。如果没有给出谓词, 方法返回序列的第一个元素。如果没有元素与谓词匹配, 就使用该类型的默认值
Last	返回序列中最后一个与谓词匹配的元素。如果没有元素与谓词匹配, 就抛出InvalidOperationException
LastOrDefault	返回序列中最后一个与谓词匹配的元素。如果没有元素与谓词匹配, 就返回默认值
Single	返回序列中与谓词匹配的单个元素。如果没有元素匹配, 或多于一个元素匹配, 就抛出异常
SingleOrDefault	返回序列中与谓词匹配的单个元素。如果没有元素匹配, 或多于一个元素匹配, 就返回默认值
ElementAt	给定一个参数 <i>n</i> , 返回序列中第 <i>n</i> -1个元素
ElementAtOrDefault	给定一个参数 <i>n</i> , 返回序列中第 <i>n</i> -1个元素。如果索引超出范围, 就返回默认值
DefaultIfEmpty	提供一个在序列为空(empty)时的默认值
Range	给定一个start整型和count整型, 该方法返回的序列包含count个整型, 其中第一个元素的值为start, 之后每个后续元素都比前一个大1
Repeat	给定一个T类型的element和一个count整数, 该方法返回的序列具有count个element副本

(续)

运算符名	描述
Empty	返回给定类型T的空序列
Any	返回一个布尔值, 指明序列中是否存在满足谓词的元素
All	返回一个布尔值, 指明序列中的全部元素是否都满足谓词
Contains	返回一个布尔值, 指明序列中是否包含给定的元素
Count	返回序列中元素的个数 (int)。它的重载可以接受一个谓词, 返回满足谓词的元素个数
LongCount	返回序列中元素的个数 (long)。它的重载可以接受一个谓词, 返回满足谓词的元素个数
Sum	返回序列中值的总和
Min	返回序列中最小的值
Max	返回序列中最大的值
Average	返回序列中的平均值
Aggregate	连续对序列中的各个元素应用给定的函数

19.6.1 标准查询运算符的签名

System.Linq.Enumerable类声明了标准查询运算符方法。然而, 这些方法不仅仅是一些方法, 它们是扩展了IEnumerable<T>泛型类的扩展方法。

第7章和第17章中介绍了扩展方法, 但本节却是学习如何使用扩展方法的好机会。本节将为你提供—个优秀的代码模型, 并可以让你更加透彻地理解标准查询运算符。

我们来简单回顾—下。扩展方法是公共的静态方法, 尽管定义在一个类中, 但目的是为另一个类 (第一个形参) 增加功能。该参数前必须有关键字this。

例如, 如下是3个标准查询运算符的签名: Count、First和Where。乍看上去很吓人。注意下面有关签名的事项。

- 由于运算符是泛型方法, 因此每个方法名都具有相关的泛型参数 (T)。
- 由于运算符是扩展IEnumerable的扩展方法, 它们必须满足下面的语法条件。
 - 声明为public和static。
 - 在第一个参数前有this扩展指示器。
 - 把IEnumerable<T>作为第一个参数类型。

始终是 public和static		名字和 泛型参数	第一个 参数
↓		↓	↓
public static	int	Count<T>	(this IEnumerable<T> source);
public static	T	First<T>	(this IEnumerable<T> source);
public static IEnumerable<T>		Where<T>	(this IEnumerable<T> source, ...);
	↑ 返回 类型		↑ 扩展 指示器

为了演示直接调用扩展方法和将其作为扩展进行调用的不同，下面的代码分别用这两种形式调用标准查询运算符Count和First。这两个运算符都接受一个参数——IEnumerable<T>对象的引用。

□ Count运算符返回序列中所有元素的个数。

□ First运算符返回序列中的第一个元素。

前两次代码中使用的运算符都是直接调用的，和普通方法差不多，传入数组的名字作为一个参数。然而，之后的两行代码使用扩展方法语法来调用，就好像它们是数组的方法成员一样。由于.NET的Array类实现了IEnumerable<T>接口，因此是有效的。

注意，这里没有指定参数，而将数组名称从参数列表中移到了方法名称之前，用起来就好像它包含了方法的声明一样。

直接语法调用和扩展语法调用是完全相等的——除了语法不同之外。

```
using System.Linq;
...
static void Main()
{
    int[] intArray = new int[] { 3, 4, 5, 6, 7, 9 };
                                数组作为参数
                                ↓
    var count1 = Enumerable.Count(intArray); //方法语法
    var firstNum1 = Enumerable.First(intArray); //方法语法

    var count2 = intArray.Count(); //扩展语法
    var firstNum2 = intArray.First(); //扩展语法
                                ↑
                                数组作为被扩展的对象
    Console.WriteLine("Count: {0}, FirstNumber: {1}", count1, firstNum1);
    Console.WriteLine("Count: {0}, FirstNumber: {1}", count2, firstNum2);
}
```

这段代码产生了如下的输出：

```
Count: 6, FirstNumber: 3
Count: 6, FirstNumber: 3
```

19.6.2 查询表达式和标准查询运算符

标准查询运算符是进行查询的一组方法。如本章开始所讲，每一个查询表达式还可以使用带有标准查询运算符的方法语法来编写。编译器把每一个查询表达式翻译成标准查询运算符的形式。

很明显，由于所有查询表达式都被翻译成标准查询运算符，因此运算符可以执行由查询表达式完成的任何操作，而且运算符还有查询表达式形式所不能提供的附加功能。例如，在之前示例中使用的Sum和Count运算符，只能使用方法语法来表示。

然而，查询表达式和方法语法这两种表达式也可以组合。例如，如下代码演示了使用了Count运算符的查询表达式。注意，在该代码中，查询表达式是圆括号内的一部分，在它之后跟一个点和方法的名字。

```
static void Main()
{
    var numbers = new int[] { 2, 6, 4, 8, 10 };

    int howMany = (from n in numbers
                  where n < 7
                  select n).Count();
                ↑      ↑
            查询表达式 运算符

    Console.WriteLine("Count: {0}", howMany);
}
```

这段代码产生了如下的输出：

```
Count: 3
```

19.6.3 将委托作为参数

在之前的部分内容中我们已经看到了，每一个运算符的第一个参数是IEnumerable<T>对象的引用，之后的参数可以是任何类型。很多运算符接受泛型委托作为参数（泛型委托在第17章中解释过）。把泛型委托作为参数需要了解的最重要事项是：

□ 泛型委托用于给运算符提供用户自定义的代码。

为了解释这一点，我们首先从一个演示Count运算符的几种使用方式的示例开始。Count运算符被重载并且有两种形式。第一种形式在之前的示例中用过，它有一个参数，返回集合中元素的个数。签名如下：

```
public static int Count<T>(this IEnumerable<T> source);
```

然而，假设我们希望看看数组中奇数元素的总数。要实现这一点，Count方法必须能够检测整数是否为奇数的。

我们可能需要使用Count方法的第二种形式才能实现，如下所示。它有一个泛型委托作为其第二个参数。调用时，我们必须提供一个接受单个T类型的输入参数并返回布尔值的委托对象。委托代码的返回值必须指定元素是否包含在总数中。

```
public static int Count<T>(this IEnumerable<T> source,
                          Func<T, bool> predicate );
                          ↑
                          泛型委托
```

例如，如下代码使用了第二种形式的Count运算符来只包含奇数值。它通过提供一个Lambda

表达式来实现这个表达式在输入值是奇数时返回true，否则返回false。（Lambda表达式在第13章中介绍过。）对于集合的每次遍历，Count调用这个方法（用Lambda表达式表示）并把输入作为当前值。如果输入的是奇数，方法返回true，Count会把这个元素包含在总数中。

```
static void Main()
{
    int[] intArray = new int[] { 3, 4, 5, 6, 7, 9 };

    var countOdd = intArray.Count(n => n % 2 == 1);
                                ↑
                                寻找奇数的Lambda表达式
    Console.WriteLine("Count of odd numbers: {0}", countOdd);
}
```

这段代码产生了如下的输出：

```
Count of odd numbers: 4
```

19.6.4 LINQ预定义的委托类型

和前面示例中的Count运算符差不多，很多LINQ运算符需要我们提供代码来指示运算符如何执行它的操作。我们通过把委托对象作为参数来实现。

在第13章中我们把委托对象当做是一个包含特殊签名和返回类型的方法或方法列表的对象。当委托被调用时，包含它的方法会被依次调用。

LINQ定义了两套泛型委托类型与标准查询运算符一起使用，即Func委托和Action委托，各有17个成员。

□ 我们用做实参的委托对象必须是这些类型或这些形式之一。

□ TR代表返回值，并且总是在类型参数列表中的最后一个。

在这里列出了前4个泛型Func委托。第一个没有方法参数，返回符合返回类型的对象。第二个接受单个方法参数并且返回一个值，依次类推。

```
public delegate TR Func<out TR>() ;
public delegate TR Func<in T1, out TR>(T1 a1) ;
public delegate TR Func<in T1, in T2, out TR>(T1 a1, T2 a2) ;
public delegate TR Func<in T1, in T2, in T3, out TR>(T1 a1, T2 a2, T3 a3) ;
                                ↑           ↑           ↑
                                返回类型   类型参数   方法参数
```

注意返回类型参数有一个out关键字，使之可以协变，也就是说可以接受声明的类型或从这个类型派生的类型。输入参数有一个in关键字，使之可以逆变，也就是你可以接受声明的类型或从这个类型派生的类型。

知道了这些，如果我们再来看一下Count的声明。我们可以发现第二个参数必须是委托对象，它接受单个T类型的参数作为方法参数并且返回一个bool类型的值。如本章前面所说，这种形式

的委托称为谓词。

```
public static int Count<T>(this IEnumerable<T> source,
                          Func<T, bool> predicate );
                          ↑   ↑
                          参数类型 返回类型
```

如下是前4个Action委托。它们和Func委托相似，只是它们没有返回值，因此也就没有返回值的类型参数。所有的类型参数都是逆变的。

```
public delegate void Action                ( );
public delegate void Action<in T1>        ( T1 a1 );
public delegate void Action<in T1, in T2> ( T1 a1, T2 a2 );
public delegate void Action<in T1, in T2, in T3>( T1 a1, T2 a2, T3 a3 );
```

19.6.5 使用委托参数的示例

既然我们已经对Count签名以及LINQ中泛型委托参数有了更深入的理解，我们就可以更好地理解整个示例了。

如下代码先声明了IsOdd方法，它接受单个int类型的参数，并且返回表示输入参数是否是奇数的bool值。Main方法做了如下的事情。

- 声明了int数组作为数据源。
- 创建了一个类型为Func<int, bool>、名称为MyDel的委托对象，并且使用IsOdd方法来初始化委托对象。注意，我们不需要声明Func委托类型，因为LINQ已经预定义了。
- 使用委托对象调用Count。

```
class Program
{
    static bool IsOdd(int x)    //委托对象使用的方法
    {
        return x % 2 == 1;    //如果x是奇数，返回true
    }

    static void Main()
    {
        int[] intArray = new int[] { 3, 4, 5, 6, 7, 9 };

        Func<int, bool> myDel = new Func<int, bool>(IsOdd); //委托对象
        var countOdd = intArray.Count(myDel);                //使用委托

        Console.WriteLine("Count of odd numbers: {0}", countOdd);
    }
}
```

这段代码产生了如下的输出：

```
Count of odd numbers: 4
```

19.6.6 使用Lambda表达式参数的示例

之前的示例使用独立的方法和委托来把代码附加到运算符上。这需要声明方法和委托对象，然后把委托对象传递给运算符。如果下面的条件有任意一个是成立的，这种方式是不错的方案：

- 如果方法还必须在程序的其他地方调用，而不仅仅是用来初始化委托对象的地方；
- 如果函数体中的代码语句多于一条。

然而，如果这两个条件都不成立，我们可能希望使用更简洁和更局部化的方法来给运算符提供代码，那就是使用Lambda表达式。

我们可以使用Lambda表达式来修改之前的示例。首先，删除整个IsOdd方法，然后把等价的Lambda表达式直接替换委托对象的声明。新的代码更短更简洁，如下所示：

```
class Program
{
    static void Main()
    {
        int[] intArray = new int[] { 3, 4, 5, 6, 7, 9 };
        Lambda表达式
        ↓
        var countOdd = intArray.Count( x => x % 2 == 1 );

        Console.WriteLine("Count of odd numbers: {0}", countOdd);
    }
}
```

和之前的示例一样，这段代码产生了如下的输出：

```
Count of odd numbers: 4
```

如下所示，我们也可以使用匿名方法来替代Lambda表达式。然而，这种方式比较累赘，而且Lambda表达式在语义上与匿名方法是完全等价的，而且更简洁，因此没有理由再去使用匿名方法了。

```
class Program
{
    static void Main( )
    {
        int[] intArray = new int[] { 3, 4, 5, 6, 7, 9 };
        匿名方法
        ↓
        Func<int, bool> myDel = delegate(int x)
        {
            return x % 2 == 1;
        };
        var countOdd = intArray.Count(myDel);

        Console.WriteLine("Count of odd numbers: {0}", countOdd);
    }
}
```


19.7 LINQ to XML

可扩展标记语言（XML）是存储和交换数据的重要方法。LINQ为语言增加了一些特性，使得XML用起来比XPath和XSLT容易得多。如果你熟悉这些方法的话，会很高兴LINQ to XML在许多方面简化了XML的创建、查询和操作。当然，还包括以下几个方面。

- 我们可以使用单一语句自顶向下创建XML树。
- 我们可以不使用包含树的XML文档在内存中创建并操作XML。
- 我们可以不使用Text子节点来创建和操作字符串节点。
- 一个最大的不同（改进）是，在搜索一个XML树时，不需要遍历它。相反只需要查询树并让它返回想要的结果。

尽管我不会完整介绍XML，但是在介绍一些LINQ提供的XML操作特性之前，我会先简单介绍一下XML。

19.7.1 标记语言

标记语言（markup language）是文档中的一组标签，它提供有关文档的信息并组织其内容。也就是说，标记标签不是文档的数据——它们包含关于数据的数据。有关数据的数据称为元数据。

标记语言是被定义的一组标签，旨在传递有关文档内容的特定类型的元数据。例如，HTML是众所周知的标记语言。标签中的元数据包含了Web页面如何在浏览器中呈现以及如何使用超链接在页面中导航的信息。

大多数标记语言包含一组预定义的标签，而XML只包含少量预定义的标签，其他都由程序员来定义，来表示特定文档类型需要的任何元数据。只要数据的读者和编写者都知道标签的含义，标签就可以包含任何设计者希望的有用信息。

19.7.2 XML基础

XML文档中的数据包含了一个XML树，它主要由嵌套元素组成。

元素是XML树的基本要素。每一个元素都有名字并且包含数据，一些元素还可以包含其他被嵌套的元素。元素由开始和关闭标签进行划分。任何元素包含的数据都必须介于开始和关闭标签之间。

- 开始标签从一个左尖括号开始，后面跟元素名，紧接着是可选的特性，最后是右尖括号。

```
<PhoneNumber>
```

- 关闭标签从一个左尖括号开始，后面是斜杠，然后是元素名和右尖括号。

```
</PhoneNumber>
```

- 没有内容的元素可以直接由单个标签表示，从左尖括号开始，后面是元素名和斜杠，并以右尖括号结束。

19.7.3 XML类

LINQ to XML可以以两种方式和XML配合使用。第一种方式是作为简化的XML操作API，第二种方式是使用本章前面看到的LINQ查询工具。我会先从介绍LINQ to XML API开始。

LINQ to XML API由很多表示XML树组件的类组成。我们会使用的3个最重要的类，包括XElement、XAttribute和XDocument。当然，还有其他类，但这些是主要的。

从图19-12中我们可以看到，XML树是一组被嵌套元素。图19-13演示了用于构造XML树的类以及它们如何被嵌套。

例如，图19-13显示了如下内容。

- 可作为XDocument节点的直接子节点。
 - 大多数情况下，下面的每一个节点类型各有一个：XDeclaration节点、XDocumentType节点以及XElement节点。
 - 任何数量的XProcessingInstruction节点。
- 如果在XDocument中有最高级别的XElement节点，那么它就是XML树中其他元素的根。
- 根元素就可以包含任意数量的嵌套XElement、XComment或XProcessingInstruction节点，在任何级别上嵌套。

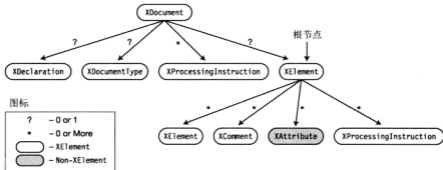


图19-13 XML节点的容器结构

除了XAttribute类，大多数用于创建XML树的类都从一个叫做XNode的类继承，一般在书籍中也叫做“XNodes”。图19-13把XNode类显示为白色背景，XAttribute类显示为灰色背景。

1. 创建、保存、加载和显示XML文档

演示XML API的简单性和用途的最好方式就是展示一段简单的示例代码。例如，如下代码演示了使用XML后执行一些重要任务是多么简单。

从创建一个简单的包含名称为Employees节点的XML树开始，两个子节点包含两个职员的名字。注意代码的如下方面。

- 树使用一条语句来创建，并同时依次创建所有的嵌套元素，这叫做函数式构造 (functional construction)。

□ 每一个元素由对象创建表达式在适当的位置创建，使用了节点类型的构造函数。

创建树之后，代码使用XDocument的Save方法把它保存在一个叫做EmployeesFile.xml的文件中。然后，再使用XDocument的Load静态方法把XML树从文件中重新读回，并把树赋值给一个新的XDocument对象。最后，使用WriteLine把新的XDocument对象保存的树结构显示出来。

```
using System;
using System.Xml.Linq;           //需要的命名空间

class Program {
    static void Main() {
        XDocument employees1 =
            new XDocument(        //创建XML文档
                new XElement("Employees", //创建根元素
                    new XElement("Name", "Bob Smith"), //创建元素
                    new XElement("Name", "Sally Jones") //创建元素
                )
            );

        employees1.Save("EmployeesFile.xml"); //保存到文件

        //将保存的文档加载到新变量中
        XDocument employees2 = XDocument.Load("EmployeesFile.xml");
                                ↑
                                静态方法
        Console.WriteLine(employees2); //显示文档
    }
}
```

这段代码产生了如下的输出：

```
<Employees>
  <Name>Bob Smith</Name>
  <Name>Sally Jones</Name>
</Employees>
```

2. 创建XML树

在之前的示例中，我们已经知道了能通过使用XDocument和XElement的构造函数在内存中创建一个XML文档。在这里，两个构造函数：

- 第一个参数都是对象名；
- 第二个参数以及之后的参数包含了XML树的节点。构造函数的第二个参数是一个params参数，也就是说可以有任意多的参数。

例如，如下代码产生了一个XML树并且使用Console.WriteLine方法来显示：

```
using System;
using System.Xml.Linq;           //此命名空间是必需的

class Program
{
```

```

static void Main( ) {
    XDocument employeeDoc =
        new XDocument(
            // 创建文档
            new XElement("Employees", // 创建根元素
                new XElement("Employee", // 第一个employee元素
                    new XElement("Name", "Bob Smith"),
                    new XElement("PhoneNumber", "408-555-1000") ),

                new XElement("Employee", // 第二个employee元素
                    new XElement("Name", "Sally Jones"),
                    new XElement("PhoneNumber", "415-555-2000"),
                    new XElement("PhoneNumber", "415-555-2001") )
            )
        );
    Console.WriteLine(employeeDoc); // 显示文档
}
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

<Employees>
  <Employee>
    <Name>Bob Smith</Name>
    <PhoneNumber>408-555-1000</PhoneNumber>
  </Employee>
  <Employee>
    <Name>Sally Jones</Name>
    <PhoneNumber>415-555-2000</PhoneNumber>
    <PhoneNumber>415-555-2001</PhoneNumber>
  </Employee>
</Employees>

```

3. 使用XML树的值

当我们遍历XML树来获取或修改值时才体现了XML的强大。表19-2给出了用于获取数据的主要方法。

表19-2 查询XML的方法

方法名称	类	返回类型	描述
Nodes	Xdocument XElement	IEnumerable<object>	返回当前节点的所有子节点（不管是什么类型）
Elements	Xdocument XElement	IEnumerable<XElement>	返回当前节点的XElement子节点，或所有具有某个名字的子节点
Element	Xdocument XElement	XElement	返回当前节点的第一个XElement子节点，或具有某个名字的子节点
Descendants	XElement	IEnumerable<XElement>	返回所有的XElement子代节点，或所有具有某个名字的XElement子代节点，不管它们处于当前节点下嵌套的什么层次

方法名称	类	返回类型	描述
DescendantsAndSelf	XElement	IEnumerable<XElement>	和Descendants一样,但是包括当前节点
Ancestors	XElement	IEnumerable<XElement>	返回所有上级XElement节点,或者所有具有某个名字的上级XElement节点
AncestorsAndSelf	XElement	IEnumerable<XElement>	和Ancestors一样,但是包括当前节点
Parent	XElement	XElement	返回当前节点的父节点

关于表19-2中的方法,需要了解的一些重要事项如下所示。

□ **Nodes** Nodes方法返回IEnumerable<object>类型的对象,因为返回的节点可能是不同的类型,比如XElement、XComment等。我们可以使用以类型作为参数的方法OfType(*type*)来指定返回某个类型的节点。例如,如下代码只获取XComment节点:

```
IEnumerable<XComment> comments = xd.Nodes().OfType<XComment>();
```

□ **Elements** 由于获取XElements是一个非常普遍的需求,就出现了Nodes.OfType(XElement)()表达式的简短形式——Elements方法。

- 使用无参数的Elements方法返回所有子XElements。

- 使用单个name参数的Elements方法只返回具有这个名字的子XElements。例如,如下代码行返回所有具有名字PhoneNumber的子XElement节点。

```
IEnumerable<XElement> empPhones = emp.Elements("PhoneNumber");
```

□ **Element** 这个方法只获取当前节点的第一个子XElement。与Elements方法相似,它可以带一个参数或不带参数调用。如果没有参数,获取第一个子XElement节点。如果带一个参数,它获取第一个具有那个名字的子XElement。

□ **Descendants和Ancestors** 这些方法和Elements以及Parent方法差不多,只不过它们不返回直接的子元素或父元素,而是忽略嵌套级别,包括所有之下或者之上的节点。

如下代码演示了Element和Elements方法:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Xml.Linq;

class Program {
    static void Main() {
        XDocument employeeDoc =
            new XDocument(
                new XElement("Employees",
                    new XElement("Employee",
                        new XElement("Name", "Bob Smith"),
                        new XElement("PhoneNumber", "408-555-1000")),
                    new XElement("Employee",
                        new XElement("Name", "Sally Jones"),
                        new XElement("PhoneNumber", "415-555-2000"),
                        new XElement("PhoneNumber", "415-555-2001"))
```

```

    );
    // 获取第一个名为"Employees"的子XElement
    XElement root = employeeDoc.Element("Employees");
    IEnumerable<XElement> employees = root.Elements();

    foreach (XElement emp in employees)
    {
        // 获取第一个名为"Name"的子XElement
        XElement empNameNode = emp.Element("Name");
        Console.WriteLine(empNameNode.Value);
        // 获取所有名为"PhoneNumber"的子元素
        IEnumerable<XElement> empPhones = emp.Elements("PhoneNumber");
        foreach (XElement phone in empPhones)
            Console.WriteLine(" {0}", phone.Value);
    }
}

```

这段代码产生了如下的输出:

```

Bob Smith
  408-555-1000
Sally Jones
  415-555-2000
  415-555-2001

```

4. 增加节点以及操作XML

我们可以使用Add方法为现有元素增加子元素。Add方法允许我们在一次方法调用中增加希望的任意多个元素，不管增加的节点类型是什么。

例如，如下的代码创建了一个简单的XML树并显示，然后使用Add方法为根元素增加单个节点。之后，它再次使用Add方法来增加3个元素：两个XElements和一个XComment。注意输出的结果：

```

using System;
using System.Xml.Linq;

class Program
{
    static void Main()
    {
        XDocument xd = new XDocument( // 创建XML树
            new XElement("root",
                new XElement("first")
            )
        );

        Console.WriteLine("Original tree");
        Console.WriteLine(xd); // 显示树
    }
}

```

```

XElement rt = xd.Element("root");           //获取第一个元素
rt.Add( new XElement("second"));           //添加子元素
rt.Add( new XElement("third"),           //再添加3个子元素
        new XComment("Important Comment"),
        new XElement("fourth"));

Console.WriteLine("Modified tree");
Console.WriteLine(xd);                     //显示Modified tree
}
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

<root>
  <first />
</root>

<root>
  <first />
  <second />
  <third />
  <!--Important Comment-->
  <fourth />
</root>

```

Add方法把新的子节点放在既有子节点之后，如果我们希望把节点放在子节点之前或者之间也是可以的，使用AddFirst、AddBeforeSelf和AddAfterSelf方法即可。

表19-3列出了最重要的一些操作XML的方法。注意，某些方法针对父节点而其他一些方法针对节点本身。

表19-3 操作XML的方法

方法名称	从哪里调用	描述
Add	父节点	在当前节点的既有子节点后增加新的子节点
AddFirst	父节点	在当前节点的既有子节点前增加新的子节点
AddBeforeSelf	节点	在同级别的当前节点之前增加新的节点
AddAfterSelf	节点	在同级别的当前节点之后增加新的节点
Remove	节点	删除当前所选的节点及其内容
RemoveNodes	节点	删除当前所选的XElement及其内容
SetElement	父节点	设置节点的内容
ReplaceContent	节点	替换节点的内容

19.7.4 使用XML特性

特性提供了有关XElement节点的额外信息，它放在XML元素的开始标签中。

当我们以函数方法构造XML树时，可以只需要在XElement的构造函数中包含XmlAttribute构造函数来增加特性。XmlAttribute构造函数有两种形式，一种是接受name和value，另一种是接受现有XmlAttribute的引用。

如下代码为root增加了两个特性。注意，提供给XmlAttribute构造函数的两个参数都是字符串，第一个指定了特性名，而第二个指定了值。

```
XDocument xd = new XDocument(
    new XElement("root",
        new XAttribute("color", "red"), //特性构造函数
        new XAttribute("size", "large"), //特性构造函数
        new XElement("first"),
        new XElement("second")
    )
);
```

这段代码产生了如下的输出。注意，特性放在了元素的开始标签中。

```
<root color="red" size="large">
  <first />
  <second />
</root>
```

要从一个XElement节点获取特性可以使用Attribute方法，提供特性名作为参数即可。下面的代码创建了一个节点中有两个特性（color和size）的XML树，然后从特性获取值并且显示。

```
static void Main( )
{
    XDocument xd = new XDocument( //创建XML树
        new XElement("root",
            new XAttribute("color", "red"),
            new XAttribute("size", "large"),
            new XElement("first")
        )
    );

    Console.WriteLine(xd); Console.WriteLine(); //显示XML树

    XElement rt = xd.Element("root"); //获取元素

    XAttribute color = rt.Attribute("color"); //获取特性
    XAttribute size = rt.Attribute("size"); //获取特性

    Console.WriteLine("color is {0}", color.Value); //显示特性值
    Console.WriteLine("size is {0}", size.Value); //显示特性值
}
```

这段代码产生了如下的输出：

```
<root color="red" size="large">
  <first />
</root>

color is red
size is large
```

要移除特性，我们可以选择一个特性然后使用Remove方法，或在它的父节点中使用SetAttribute方法把特性值设置为null。下面是两种方法的演示：

```
static void Main( ) {
    XDocument xd = new XDocument(
        new XElement("root",
            new XAttribute("color", "red"),
            new XAttribute("size", "large"),
            new XElement("first")
        )
    );

    XElement rt = xd.Element("root");           // 获取元素

    rt.Attribute("color").Remove();             // 移除color特性
    rt.SetAttributeValue("size", null);        // 移除size特性

    Console.WriteLine(xd);
}
```

这段代码产生了如下的输出：

```
<root>
  <first />
</root>
```

要向XML树增加一个特性或改变特性的值，我们可以使用SetAttribute方法，如下代码所示：

```
static void Main( ) {
    XDocument xd = new XDocument(
        new XElement("root",
            new XAttribute("color", "red"),
            new XAttribute("size", "large"),
            new XElement("first"));

    XElement rt = xd.Element("root");           // 获取元素

    rt.SetAttributeValue("size", "medium");    // 改变特性值
    rt.SetAttributeValue("width", "narrow");    // 添加特性

    Console.WriteLine(xd); Console.WriteLine();
}
```

这段代码产生了如下的输出：

```
<root color="red" size="medium" width="narrow">
  <first />
</root>
```

19.7.5 节点的其他类型

前面示例中使用的其他3个类型的节点是XComment、XDeclaration以及XProcessingInstruction，见下面部分的描述。

1. XComment

XML注释由<!--和-->记号之间的文本组成。记号之间的文本会被XML解析器忽略。我们可以使用XComment类向一个XML文档插入文本，如下面的代码行所示：

```
new XComment("This is a comment")
```

这段代码产生如下的XML文档：

```
<!--This is a comment-->
```

2. XDeclaration

XML文档从包含XML使用的版本号、使用的字符编码类型以及文档是否依赖外部引用的一行开始。这是有关XML的信息，因此它其实是有关数据的元数据。这叫做XML声明，可以使用XDeclaration类来插入，如下代码给出了一个XDeclaration语句的示例：

```
new XDeclaration("1.0", "utf-8", "yes")
```

这段代码产生如下的XML文档：

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" standalone="yes"?>
```

3. XProcessingInstruction

XML处理指令用于提供XML文档如何被使用和翻译的额外数据，最常见的就是把处理指令用于关联XML文档和一个样式表。

我们可以使用XProcessingInstruction构造函数来包含处理指令。它接受两个字符串参数：目标和数据串。如果处理指令接受多个数据参数，这些参数必须包含在XProcessingInstruction构造函数的第二个字符串参数中，如下面的构造函数代码所示。注意，在这里的示例中，第二个参数是一个字符串，在字符串中的双引号文本使用两个连续的双引号来表现。

```
new XProcessingInstruction( "xml-stylesheet",
    @"href=""stories"", type=""text/css""")
```

这段代码产生如下的XML文档：

```
<?xml-stylesheet href="stories.css" type="text/css"?>
```

如下代码使用了所有的3个构造函数。

```

static void Main( )
{
    XDocument xd = new XDocument(
        new XDeclaration("1.0", "utf-8", "yes"),
        new XComment("This is a comment"),
        new XProcessingInstruction("xml-stylesheet",
            @"href=""stories.css"" type=""text/css"""),
        new XElement("root",
            new XElement("first"),
            new XElement("second")
        )
    );
}

```

这段代码产生了如下的输出文件。然而，如果使用xd的WriteLine，即使声明语句包含在文档文件中也不会显示。

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" standalone="yes"?>
<!--This is a comment-->
<?xml-stylesheet href="stories.css" type="text/css"?>
<root>
  <first />
  <second />
</root>

```

19.7.6 使用LINQ to XML的LINQ查询

现在，我们可以把LINQ XML API和LINQ查询表达式组合在一起产生简单而强大的XML树搜索。

下面的代码创建了一个简单的XML树，并显示在了屏幕上，然后把它保存在一个叫做SimpleSample.xml的文件中。尽管代码没有什么新内容，但是我们会将这个XML树用于之后的示例。

```

static void Main( )
{
    XDocument xd = new XDocument(
        new XElement("MyElements",
            new XElement("first",
                new XAttribute("color", "red"),
                new XAttribute("size", "small")),
            new XElement("second",
                new XAttribute("color", "red"),
                new XAttribute("size", "medium")),
            new XElement("third",
                new XAttribute("color", "blue"),
                new XAttribute("size", "large"))));
    Console.WriteLine(xd);
    //显示XML树

```

```

    xd.Save("SimpleSample.xml");           //保存XML树
}

```

这段代码产生了如下的输出:

```

<MyElements>
  <first color="red" size="small" />
  <second color="red" size="medium" />
  <third color="blue" size="large" />
</MyElements>

```

如下示例代码使用了简单的LINQ查询来从XML中查询节点的子集, 然后以各种方式进行显示。这段代码做了如下的事情。

- 它从XML树中选择那些名字有5个字符的元素。由于这些元素的名字是first、second和third, 只有first和third这两个名字符合搜索标准, 因此这些节点被选中。
- 它显示了所选元素的名字。
- 它格式化并显示了所选节点, 包括节点名以及特性值。注意, 特性使用Attribute方法来获取, 并且特性的值使用Value属性来获取。

```

static void Main( )
{
    XDocument xd = XDocument.Load("SimpleSample.xml"); //加载文档
    XElement rt = xd.Element("MyElements");           //获取根元素

    var xyz = from e in rt.Elements()                 //选择名称包含
               where e.Name.ToString().Length == 5    //5个字符的元素
               select e;

    foreach (XElement x in xyz)
        Console.WriteLine(x.Name.ToString());         //所选的元素

    Console.WriteLine();
    foreach (XElement x in xyz)
        Console.WriteLine("Name: {0}, color: {1}, size: {2}",
                           x.Name,
                           x.Attribute("color").Value,
                           x.Attribute("size").Value);

    //          ↑           ↑
    //      获取特性     获取特性的值
}

```

这段代码产生了如下的输出:

```

first
third

Name: first, color: red, size: small
Name: third, color: blue, size: large

```

如下代码使用了一个简单的查询来获取XML树的所有顶层元素，并且为每一个元素创建了一个匿名类型的对象。第一个WriteLine方法显示匿名类型的默认格式，第二个WriteLine语句显示格式化匿名类型对象的成员。

```
using System;
using System.Linq;
using System.Xml.Linq;

static void Main()
{
    XDocument xd = XDocument.Load("SimpleSample.xml"); //加载文档
    XElement rt = xd.Element("MyElements");           //获取根元素

    var xyz = from e in rt.Elements()
              select new { e.Name, color = e.Attribute("color") };

    foreach (var x in xyz)
        Console.WriteLine(x);                        //默认格式化

    Console.WriteLine();
    foreach (var x in xyz)
        Console.WriteLine("{0,-6}, color: {1, -7}", x.Name, x.color.Value);
}

```

这段代码产生了如下的输出。前三行演示了匿名类型的默认格式化，后面3行演示了在第二个WriteLine方法中的格式化字符串中指定的显式格式化。

```
{ Name = first, color = color="red" }
{ Name = second, color = color="red" }
{ Name = third, color = color="blue" }

first, color: red
second, color: red
third, color: blue

```

从这些示例中我们可以看到，可以轻易地组合XML API和LINQ查询工具来产生强大的XML查询能力。

本章内容

- 什么是异步
- `async/await`特性的结构
- 什么是异步方法
- GUI程序中的异步操作
- 使用异步的Lambda表达式
- 一个完整的GUI示例
- `BackgroundWorker`类
- 并行循环
- 其他异步编程模式
- `BeginInvoke`和`EndInvoke`
- 计时器

20.1 什么是异步

启动程序时，系统会在内存中创建一个新的进程。进程是构成运行程序的资源的集合。这些资源包括虚地址空间、文件句柄和许多其他程序运行所需的东西。

在进程内部，系统创建了一个称为线程的内核（kernel）对象，它代表了真正执行的程序。（线程是“执行线程”的简称。）一旦进程建立，系统会在Main方法的第一行语句处就开始线程的执行。

关于线程，需要了解以下知识点。

- 默认情况下，一个进程只包含一个线程，从程序的开始一直执行到结束。
- 线程可以派生其他线程，因此在任意时刻，一个进程都可能包含不同状态的多个线程，来执行程序的不同部分。
- 如果一个进程拥有多个线程，它们将共享进程的资源。
- 系统为处理器执行所规划的单元是线程，不是进程。

本书目前为止所展示的所有示例程序都只使用了一个线程，并且从程序的第一条语句按顺序执行到最后一条。然而在很多情况下，这种简单的模型都会在实际性能或用户体验上导致难以接受的行为。

例如，一个服务器程序可能会持续不断地发起到其他服务器的连接，并向它们请求数据，同时处理来自多个客户端程序的请求。这种通信任务往往耗费大量时间，在此期间程序只能等待网络或互联网上其他计算机的响应。这严重地削弱了性能。程序不应该浪费等待响应的的时间，而应该更加高效，在等待的同时执行其他任务，回复到达后再继续执行第一个任务。

本章我们将学习异步编程。在异步程序中，程序代码不需要按照编写时的顺序严格执行。有时需要在一个新的线程中运行一部分代码，有时无需创建新的线程，但为了更好地利用单个线程的能力，需要改变代码的执行顺序。

我们先来看看C# 5.0引入的一个用来构建异步方法的新特性——`async/await`。接下来学习一些可实现其他形式的异步编程的特性，这些特性是.NET框架的一部分，但没有嵌入C#语言。相关主题包括`BackgroundWorker`类和.NET任务并行库。两者均通过新建线程来实现异步。本章最后我们会看看编写异步程序的其他方式。

示例

为了演示和比较，我们先来看一个不使用异步的示例，然后再看一个实现类似功能的异步程序。

在下面的代码示例中，`MyDownloadString`类的方法`DoRun`执行以下任务。

- ❑ 创建`Stopwatch`类（位于`System.Diagnostics`命名空间）的一个实例并启动。该`Stopwatch`计时器用来测量代码中不同任务的执行时间。
- ❑ 然后两次调用`CountCharacters`方法，下载某网站的内容，并返回该网站包含的字符数。网站由URL字符串指定，作为第二个参数传入。
- ❑ 接着四次调用`CountToALargeNumber`方法。该方法仅执行一个消耗一定时间的任务，并循环指定次数。
- ❑ 最后，它打印两个网站的字符数。

```
using System;
using System.Net;
using System.Diagnostics;

class MyDownloadString
{
    Stopwatch sw = new Stopwatch();

    public void DoRun() {
        const int LargeNumber = 6000000;
        sw.Start();

        int t1 = CountCharacters( 1, "http://www.microsoft.com" );
        int t2 = CountCharacters( 2, "http://www.illustratedcsharp.com" );
```



```

CountToALargeNumber( 1, LargeNumber ); CountToALargeNumber( 2, LargeNumber );
CountToALargeNumber( 3, LargeNumber ); CountToALargeNumber( 4, LargeNumber );

Console.WriteLine( "Chars in http://www.microsoft.com      : {0}", t1 );
Console.WriteLine( "Chars in http://www.illustratedcsharp.com: {0}", t2 );
}

private int CountCharacters(int id, string uriString ) {
    WebClient wc1 = new WebClient();
    Console.WriteLine( "Starting call {0}      :      {1, 4:NO} ms",
        id, sw.Elapsed.TotalMilliseconds );
    string result = wc1.DownloadString( new Uri( uriString ) );
    Console.WriteLine( "  Call {0} completed:      {1, 4:NO} ms",
        id, sw.Elapsed.TotalMilliseconds );
    return result.Length;
}

private void CountToALargeNumber( int id, int value ) {
    for ( long i=0; i < value; i++ )
        ;
    Console.WriteLine( "  End counting {0}      :      {1, 4:NO} ms",
        id, sw.Elapsed.TotalMilliseconds );
}
}

class Program
{
    static void Main() {
        MyDownloadString ds = new MyDownloadString();
        ds.DoRun();
    }
}

```

运行代码生成的某次结果如下所示，计时以毫秒为单位。每次运行的结果可能不同。

```

Starting call 1      :      1 ms
  Call 1 completed:  178 ms
Starting call 2      :      178 ms
  Call 2 completed:  504 ms
  End counting 1      :      523 ms
  End counting 2      :      542 ms
  End counting 3      :      561 ms
  End counting 4      :      579 ms
Chars in http://www.microsoft.com      : 1020
Chars in http://www.illustratedcsharp.com: 4699

```

图20-1总结了输出结果，展示了不同任务开始和结束的时间。如图所示，Call 1和Call 2占用了大部分时间。但不管哪次调用，绝大部分时间都浪费在等待网站的响应上。

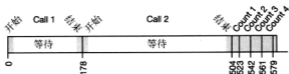


图20-1 程序中不同任务所需时间的时间轴

如果我们能初始化两个CountCharacter调用，无需等待结果，而是直接执行4个CountToALargeNumber调用，然后在两个CountCharacter方法调用结束时再获取结果，就可以显著地提升性能。

C#最新的async/await特性就允许我们这么做。可以重写代码以运用该特性，如下所示。稍后我会深入剖析这个特性，现在先来看看本示例需要注意的几个方面。

- 当DoRun调用CountCharactersAsync时，CountCharactersAsync将立即返回，然后才真正开始下载字符。它向调用方法返回的是一个Task<int>类型的占位符对象，表示它计划进行的工作。这个占位符最终将“返回”一个int。
- 这使得DoRun不用等待实际工作完成就可继续执行。下一条语句是再次调用CountCharactersAsync，同样会返回一个Task<int>对象。
- 接着，DoRun可以继续执行，调用4次CountToALargeNumber，同时CountCharactersAsync的两次调用继续它们的工作——基本上是等待。
- DoRun的最后两行从CountCharactersAsync调用返回的Tasks中获取结果。如果还没有结果，将阻塞并等待。

```
...
using System.Threading.Tasks;

class MyDownloadString
{
    Stopwatch sw = new Stopwatch();

    public void DoRun() {
        const int LargeNumber = 6000000;
        sw.Start();
        保存结果的对象
        ↓
        Task<int> t1 = CountCharactersAsync( 1, "http://www.microsoft.com" );
        Task<int> t2 = CountCharactersAsync( 2, "http://www.illustratedcsharp.com" );
        CountToALargeNumber( 1, LargeNumber ); CountToALargeNumber( 2, LargeNumber );
        CountToALargeNumber( 3, LargeNumber ); CountToALargeNumber( 4, LargeNumber );
        获取结果
        ↓
        Console.WriteLine( "Chars in http://www.microsoft.com      : {0}", t1.Result );
        Console.WriteLine( "Chars in http://www.illustratedcsharp.com: {0}", t2.Result );
    }
}

    上下文    该类型表示正在执行的工作，
    关键字    最终将返回int
    ↓        ↓
private async Task<int> CountCharactersAsync( int id, string site ) {
```

```

WebClient wc = new WebClient();
Console.WriteLine( "Starting call {0} : {1, 4:N0} ms",
    id, sw.Elapsed.TotalMilliseconds );
    上下文关键字
    ↓
string result = await wc.DownloadStringTaskAsync( new Uri( site ) );
Console.WriteLine( " Call {0} completed: {1, 4:N0} ms",
    id, sw.Elapsed.TotalMilliseconds );
return result.Length;
}

private void CountToALargeNumber( int id, int value )
{
    for ( long i=0; i < value; i++ );
    Console.WriteLine( " End counting {0} : {1, 4:N0} ms",
        id, sw.Elapsed.TotalMilliseconds );
}
}
class Program
{
    static void Main()
    {
        MyDownloadString ds = new MyDownloadString();
        ds.DoRun();
    }
}

```

在我机器上某次运行的结果如下。同样，你的计时结果以及下面这几行内容出现的顺序，都可能和我的不同。

```

Starting call 1 : 12 ms
Starting call 2 : 60 ms
End counting 1 : 80 ms
End counting 2 : 99 ms
End counting 3 : 118 ms
Call 1 completed: 124 ms
End counting 4 : 138 ms
Chars in http://www.microsoft.com : 1020
Call 2 completed: 387 ms
Chars in http://www.illustratedcsharp.com: 4699

```

图20-2总结了输出结果，展示了修改后的程序的时间轴。新版程序比旧版快了32%。这是由于CountToALargeNumber的4次调用是在CountCharactersAsync方法调用等待网站响应的时候进行的。所有这些工作都是在主线程中完成的，我们没有创建任何额外的线程！

20.3 什么是异步方法

如上节所述，异步方法在完成其工作之前即返回到调用方法，然后在调用方法继续执行的时候完成其工作。

在语法上，异步方法具有如下特点，同时表示在图20-4中。

- 方法头中包含`async`方法修饰符。
- 包含一个或多个`await`表达式，表示可以异步完成的任务。
- 必须具备以下三种返回类型。第二种（`Task`）和第三种（`Task<T>`）的返回对象表示将在未来完成的工作，调用方法和异步方法可以继续执行。
 - `void`
 - `Task`
 - `Task<T>`
- 异步方法的参数可以为任意类型任意数量，但不能为`out`或`ref`参数。
- 按照约定，异步方法的名称应该以`Async`为后缀。
- 除了方法以外，`Lambda`表达式和匿名方法也可以作为异步对象。

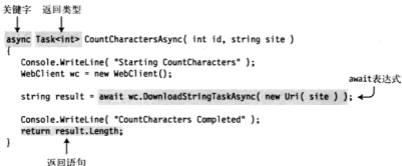


图20-4 异步方法的结构

图20-4阐明了一个异步方法的组成部分，现在我们可以详细介绍了。第一项是`async`关键字。

- 异步方法在方法头中必须包含`async`关键字，且必须出现在返回类型之前。
- 该修饰符只是标识该方法包含一个或多个`await`表达式。也就是说，它本身并不能创建任何异步操作。
- `async`关键字是一个上下文关键字，也就是说除了作为方法修饰符（或`Lambda`表达式修饰符、匿名方法修饰符）之外，`async`还可用作标识符。

返回类型必须是以下三种类型之一。注意，其中两种都设计`Task`类。我在指明类的时候，将使用大写形式（类名）和语法字体来区分。在表示一系列需要完成的工作时，将使用小写字母和一般字体。

- `Task<T>`: 如果调用方法要从调用中获取一个T类型的值, 异步方法的返回类型就必须是 `Task<T>`。调用方法将通过读取Task的Result属性来获取这个T类型的值。下面的代码来自一个调用方法, 阐明了这一点:

```
Task<int> value = DoStuff.CalculateSumAsync( 5, 6 );
...
Console.WriteLine( "Value: {0}", value.Result );
```

- `Task`: 如果调用方法不需要从异步方法中返回某个值, 但需要检查异步方法的状态, 那么异步方法可以返回一个Task类型的对象。这时, 即使异步方法中出现了return语句, 也不会返回任何东西。下面的代码同样来自调用方法:

```
Task someTask = DoStuff.CalculateSumAsync(5, 6);
...
someTask.Wait();
```

- `void`: 如果调用方法仅仅想执行异步方法, 而不需要与它做任何进一步的交互时[这称为“调用并忘记”(fire and forget)], 异步方法可以返回void类型。这时, 与上一种情况类似, 即使异步方法中包含任何return语句, 也不会返回任何东西。

注意上面的图20-4, 异步方法的返回类型为`Task<int>`。但方法体中不包含任何返回`Task<int>`类型对象的return语句。相反, 方法最后的return语句返回了一个int类型的值。我们先将这一发现总结如下, 稍后再详细解释。

- 任何返回`Task<T>`类型的异步方法其返回值必须为T类型或可以隐式转换为T的类型。

图20-5、图20-6、图20-7阐明了调用方法和异步方法在用这三种返回类型进行交互时所需的体系结构。

```
using System;
using System.Threading.Tasks;

class Program
{
    static void Main() {
        Task<int> value = DoAsyncStuff.CalculateSumAsync( 5, 6 );
        // 处理其他事情 ...
        Console.WriteLine( "Value: {0}", value.Result );
    }
}

static class DoAsyncStuff
{
    public static async Task<int> CalculateSumAsync(int i1, int i2) {
        int sum = await Task.Run( () => GetSum( i1, i2 ) );
        return sum;
    }

    private static int GetSum( int i1, int i2 ) { return i1 + i2; }
}
```

图20-5 使用返回Task<int>对象的异步方法

```
using System;
using System.Threading.Tasks;

class Program
{
    static void Main() {
        Task someTask = DoAsyncStuff.CalculateSumAsync(5, 6);
        // 处理其他事情
        someTask.Wait();
        Console.WriteLine( "Async stuff is done" );
    }
}

static class DoAsyncStuff
{
    public static async Task CalculateSumAsync( int i1, int i2 ) {
        int value = await Task.Run( () => GetSum( i1, i2 ) );
        Console.WriteLine("Value: {0}", value );
    }

    private static int GetSum( int i1, int i2 ) { return i1 + i2; }
}
```

图20-6 使用返回Task对象的异步方法

图20-7中的代码使用了Thread.Sleep方法来暂停当前线程，所以异步方法完成的时候，它还没有完成。

```
using System;
using System.Threading;
using System.Threading.Tasks;

class Program
{
    static void Main() {
        DoAsyncStuff.CalculateSumAsync(5, 6);
        // 处理其他事情
        Thread.Sleep( 200 );
        Console.WriteLine( "Program Exiting" );
    }
}

static class DoAsyncStuff
{
    public static async void CalculateSumAsync(int i1, int i2) {
        int value = await Task.Run( () => GetSum( i1, i2 ) );
        Console.WriteLine( "Value: {0}", value );
    }

    private static int GetSum(int i1, int i2) { return i1 + i2; }
}
```

图20-7 使用“调用并忘记”的异步方法

20.3.1 异步方法的控制流

异步方法的结构包含三个不同的区域，如图20-8所示。我将在下节详细介绍await表达式，不过在本节你将对其位置和作用有个大致了解。这三个区域如下：

- 第一个await表达式之前的部分：从方法开头到第一个await表达式之间的所有代码。这一部分应该只包含少量且无需长时间处理的代码。
- await表达式：表示将被异步执行的任务。
- 后续部分：在await表达式之后出现的方法中的其余代码。包括其执行环境，如所在线程信息、目前作用域内的变量值，以及当await表达式完成后要重新执行所需的其他信息。

```

async Task<int> CountCharactersAsync( int id, string site )
{
    Console.WriteLine( "Starting CountCharacters" );
    WebClient wc = new WebClient();
} } 第一个await表达式之前的部分

string result = await wc.DownloadStringTaskAsync( new Uri( site ) ); ← await表达式

Console.WriteLine( "CountCharacters Completed" );
return result.Length;
} } 后续部分

```

图20-8 异步方法中的代码区域

图20-9阐明了一个异步方法的控制流。它从第一个await表达式之前的代码开始，正常执行（同步地）直到遇见第一个await。这一区域实际上在第一个await表达式处结束，此时await任务还没有完成（大多数情况下如此）。当await任务完成时，方法将继续同步执行。如果还有其他await，就重复上述过程。

当达到await表达式时，异步方法将控制返回到调用方法。如果方法的返回类型为Task或Task<T>类型，将创建一个Task对象，表示需异步完成的任务和后续，然后将该Task返回到调用方法。

目前有两个控制流：异步方法内的和调用方法内的。异步方法内的代码完成以下工作。

- 异步执行await表达式的空闲任务。
- 当await表达式完成时，执行后续部分。后续部分本身也可能包含其他await表达式，这些表达式也将按照相同的方式处理，即异步执行await表达式，然后执行后续部分。
- 当后续部分遇到return语句或到达方法末尾时，将：
 - 如果方法返回类型为void，控制流将退出。
 - 如果方法返回类型为Task，后续部分设置Task的属性并退出。如果返回类型为Task<T>，后续部分还将设置Task对象的Result属性。

同时，调用方法中的代码将继续其进程，从异步方法获取Task对象。当需要其实际值时，就引用Task对象的Result属性。届时，如果异步方法设置了该属性，调用方法就能获得该值并继续。否则，将暂停并等待该属性被设置，然后再继续执行。

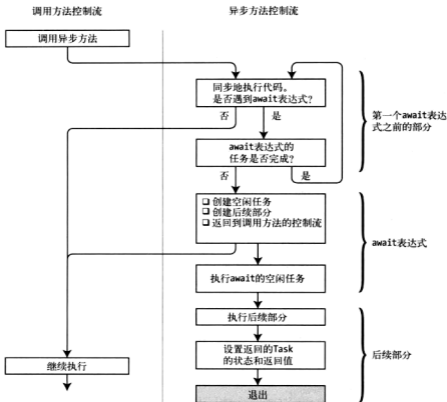


图20-9 贯穿一个异步方法的控制流

很多人可能不解的一点是同步方法第一次遇到`await`时所返回对象的类型。这个返回类型就是同步方法头中的返回类型，它与`await`表达式的返回值类型一点关系也没有。

例如下面的代码，`await`表达式返回一个`string`。但在方法的执行过程中，当到达`await`表达式时，异步方法返回到调用方法的是一个`Task<int>`对象，这正是该方法的返回类型。

```
private async Task<int> CountCharactersAsync( string site )
{
    WebClient wc = new WebClient();

    string result = await wc.DownloadStringTaskAsync( new Uri( site ) );

    return result.Length;
}
```

另一个可能让人迷惑的地方是，异步方法的`return`语句“返回”一个结果或到达异步方法末尾时，它并没有真正地返回某个值——它只是退出了。

20.3.2 await表达式

`await`表达式指定了一个异步执行的任务。其语法如下所示，由`await`关键字和一个空闲对象（称为任务）组成。这个任务可能是一个`Task`类型的对象，也可能不是。默认情况下，这个任务在当前线程异步运行。

```
await task
```

一个空闲对象即是一个`awaitable`类型的实例。`awaitable`类型是指包含`GetAwaiter`方法的类型，该方法没有参数，返回一个称为`awaiter`类型的对象。`awaiter`类型包含以下成员：

```
□ bool IsCompleted { get;}
```

```
□ void OnCompleted(Action);
```

它还包含以下成员之一：

```
□ void GetResult();
```

```
□ T GetResult(); (T为任意类型)
```

然而实际上，你并不需要构建自己的`awaitable`。相反，你应该使用`Task`类，它是`awaitable`类型。对于`awaitable`，大多数程序员所需要的就是`Task`了。

在.NET 4.5中，微软发布了大量新的和修订的异步方法（在BCL中），它们可返回`Task<T>`类型的对象。将这些放到你的`await`表达式中，它们将在当前线程中异步执行。

在之前的很多示例中，我们都使用了`WebClient.DownloadStringTaskAsync`方法，它也是这些异步方法中一个。以下代码阐明了其用法：

```
Uri site = new Uri("http://www.illustratedcsharp.com");
WebClient wc = new WebClient();
string result = await wc.DownloadStringTaskAsync( site );
                    ↓
                返回Task<string>
```

尽管目前BCL中存在很多返回`Task<T>`类型对象的方法，你仍然可能需要编写自己的方法，作为`await`表达式的任务。最简单的方式是在你的方法中使用`Task.Run`方法来创建一个`Task`。关于`Task.Run`，有一点非常重要，即它是在不同的线程上运行你的方法。

`Task.Run`的一个签名如下，以`Func<TReturn>`委托为参数。如第19章所述，`Func<TReturn>`是一个预定义的委托，它不包含任何参数，返回值的类型为`TReturn`：

```
Task Run( Func<TReturn> func )
```

因此，要将你的方法传递给`Task.Run`方法，需要基于该方法创建一个委托。下面的代码展示了三种实现方式。其中，`Get10`与`Func<int>`委托兼容，因为它没有参数并且返回`int`。

□ 第一个实例（`DoWorkAsync`方法的前两行）使用`Get10`创建名为`ten`的`Func<int>`委托。然后在下一行将该委托用于`Task.Run`方法。

□ 第二个实例在`Task.Run`方法的参数列表中创建`Func<int>`委托。

第三个实例没有使用`Get10`方法。而是使用了组成`Get10`方法的`return`语句，将其用于与

Func<int>委托兼容的Lambda表达式。该Lambda表达式将隐式转换为该委托。

```
class MyClass
{
    public int Get10() //与Func<int>兼容
    {
        return 10;
    }

    public async Task DoWorkAsync()
    {
        Func<int> ten = new Func<int>(Get10);
        int a = await Task.Run(ten);

        int b = await Task.Run(new Func<int>(Get10));

        int c = await Task.Run(() => { return 10; });

        Console.WriteLine("{0} {1} {2}", a, b, c);
    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        Task t = (new MyClass()).DoWorkAsync();
        t.Wait();
    }
}
```

这段代码的输出结果如下：

```
10 10 10
```

在上面的示例代码中，我们使用的Task.Run的签名以Func<TResult>为参数。该方法共有8个重载，如表20-1所示。表20-2展示了可能用到的4个委托类型的签名。

表20-1 Task.Run重载的返回类型和签名

返回类型	签 名
Task	Run(Action action)
Task	Run(Action action, CancellationToken token)
Task<TResult>	Run(Func<TResult> function)
Task<TResult>	Run(Func<TResult> function, CancellationToken token)
Task	Run(Func<Task> function)
Task	Run(Func<Task> function, CancellationToken token)
Task<TResult>	Run(Func<Task<TResult>> function)
Task<TResult>	Run(Func<Task<TResult>> function CancellationToken token)

表20-2 可作为Task.Run方法第一个参数的委托类型

委托类型	签 名	含 义
Action	void Action()	不需要参数且无返回值的方法
Func<TResult>	TResult Func()	不需要参数返回TResult类型对象的方法
Func<Task>	Task Func()	不需要参数返回简单Task对象的方法
Func<Task<TResult>>	Task<TResult> Func()	不需要参数返回Task<T>类型对象的方法

下面的代码展示了4个await语句，使用Task.Run方法来运行4种不同的委托类型所表示的方法：

```
static class MyClass
{
    public static async Task DoWorkAsync()
    {
        await Task.Run(() => Console.WriteLine(5.ToString()));
        Console.WriteLine((await Task.Run(() => 6)).ToString());
        await Task.Run(() => Task.Run(() => Console.WriteLine(7.ToString())));
        int value = await Task.Run(() => Task.Run(() => 8));
        Console.WriteLine(value.ToString());
    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        Task t = MyClass.DoWorkAsync();
        t.Wait();
        Console.WriteLine("Press Enter key to exit");
        Console.Read();
    }
}
```

代码产生的结果如下：

```
5
6
7
8
```

在能使用任何其他表达式的地方，都可以使用await表达式（只要位于异步方法内）。在上面的代码中，4个await表达式用在了3个不同的位置。

- 第一个和第三个实例将await表达式用作语句。
- 第二个实例将await表达式用作WriteLine方法的参数。
- 第四个实例将await表达式用作赋值语句的右端。

假设我们的某个方法不符合这4种委托形式。例如，假设有一个GetSum方法以两个int值作为输入，并返回这两个值的和。这与上述4个可接受的委托都不兼容。要解决这个问题，可以用可接受的Func委托的形式创建一个Lambda函数，其唯一的行为就是运行GetSum方法，如下面的代码所示：

```
int value = await Task.Run(() => GetSum(5, 6));
```

Lambda函数() => GetSum(5, 6)满足Func<TResult>委托，因为它没有参数，且返回单一的值。

下面的代码展示了完整的示例：

```
static class MyClass
{
    private static int GetSum(int i1, int i2)
    {
        return i1 + i2;
    }

    public static async Task DoWorkAsync()
    {
        TResult Func()
        {
            int value = await Task.Run( () => GetSum(5, 6) );
            Console.WriteLine(value.ToString());
        }
    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        Task t = MyClass.DoWorkAsync();
        t.Wait();
        Console.WriteLine("Press Enter key to exit");
        Console.Read();
    }
}
```

代码的输出结果如下：

```
11
Press Enter key to exit
```

20.3.3 取消一个异步操作

一些.NET异步方法允许你请求终止执行。你同样也可以在自己的异步方法中加入这个特性。

System.Threading.Tasks命名空间中两个类是为此目的而设计的：CancellationTokens和CancellationTokensSource。

- ❑ CancellationTokens对象包含一个任务是否应被取消的信息。
- ❑ 拥有CancellationTokens对象的任务需要定期检查其令牌（token）状态。如果CancellationTokens对象的IsCancellationRequested属性为true，任务需停止其操作并返回。
- ❑ CancellationTokens是不可逆的，并且只能使用一次。也就是说，一旦IsCancellationRequested属性被设置为true，就不能更改了。
- ❑ CancellationTokensSource对象创建可分配给不同任务的CancellationTokens对象。任何持有CancellationTokensSource的对象都可以调用其Cancel方法，这会将CancellationTokens的IsCancellationRequested属性设置为true。

下面的代码展示了如何使用CancellationTokensSource和CancellationTokens来实现取消操作。注意，该过程是协同的。即调用CancellationTokensSource的Cancel时，它本身并不会执行取消操作。而是会将CancellationTokens的IsCancellationRequested属性设置为true。包含CancellationTokens的代码负责检查该属性，并判断是否需要停止执行并返回。

下面的代码展示了如何使用这两个取消类。如下所示代码并没有取消异步方法，而是在Main方法中间有两行被注释的代码，它们触发了取消行为。

```
class Program
{
    static void Main()
    {
        CancellationTokensSource cts = new CancellationTokensSource();
        CancellationTokens token = cts.Token;

        MyClass mc = new MyClass();
        Task t = mc.RunAsync( token );

        //Thread.Sleep( 3000 ); //等待3秒
        //cts.Cancel(); //取消操作

        t.Wait();
        Console.WriteLine( "Was Cancelled: {0}", token.IsCancellationRequested );
    }
}
class MyClass
{
    public async Task RunAsync( CancellationTokens ct )
    {
        if ( ct.IsCancellationRequested )
            return;
        await Task.Run( () => CycleMethod( ct ), ct );
    }

    void CycleMethod( CancellationTokens ct )
    {
        Console.WriteLine( "Starting CycleMethod" );
    }
}
```

```

const int max = 5;
for ( int i=0; i < max; i++ )
{
    if ( ct.IsCancellationRequested ) // 监控CancellationToken
        return;
    Thread.Sleep( 1000 );
    Console.WriteLine( " {0} of {1} iterations completed", i+1, max );
}
}
}

```

第一次运行时保留注释的代码，不会取消任务，产生的结果如下：

```

Starting CycleMethod
1 of 5 iterations completed
2 of 5 iterations completed
3 of 5 iterations completed
4 of 5 iterations completed
5 of 5 iterations completed
Was Cancelled: False

```

如果取消Main方法中的Thread.Sleep和Cancel语句，任务将在3秒后取消，产生的结果如下：

```

Starting CycleMethod
1 of 5 iterations completed
2 of 5 iterations completed
3 of 5 iterations completed
Was Cancelled: True

```

20.3.4 异常处理和await表达式

可以像使用其他表达式那样，将await表达式放在try语句内，try...catch...finally结构将按你期望的那样工作。

下面的代码展示了一个示例，其中await表达式中的任务会抛出一个异常。await表达式位于try块中，将按普通的方式处理异常。

```

class Program
{
    static void Main(string[] args)
    {
        Task t = BadAsync();
        t.Wait();
        Console.WriteLine("Task Status : {0}", t.Status);
        Console.WriteLine("Task IsFaulted: {0}", t.IsFaulted);
    }

    static async Task BadAsync()

```

```

    {
        try
        {
            await Task.Run(() => { throw new Exception(); });
        }
        catch
        {
            Console.WriteLine("Exception in BadAsync");
        }
    }
}

```

代码产生的结果如下：

```

Exception in BadAsync
Task Status : RanToCompletion
Task IsFaulted: False

```

注意，尽管Task抛出了一个Exception，在Main的最后，Task的状态仍然为RanToCompletion。这会让人感到很意外，因为异步方法抛出了异常。原因是以下两个条件成立：(1) Task没有被取消，(2) 没有未处理的异常。类似地，IsFaulted属性为False，因为没有未处理的异常。

20.3.5 在调用方法中同步地等待任务

调用方法可以调用任意多个异步方法并接收它们返回的Task对象。然后你的代码会继续执行其他任务，但在某个点上可能会需要等待某个特殊Task对象完成，然后再继续。为此，Task类提供了一个实例方法Wait，可以在Task对象上调用该方法。

下面的示例展示了其用法。在代码中，调用方法DoRun调用异步方法CountCharactersAsync并接收其返回的Task<int>。然后调用Task实例的Wait方法，等待任务Task结束。等结束时再显示结果信息。

```

static class MyDownloadString
{
    public static void DoRun()
    {
        Task<int> t = CountCharactersAsync( "http://www.illustratedcsharp.com" );
        等待任务t结束
        ↓
        t.Wait();
        Console.WriteLine( "The task has finished, returning value {0}.", t.Result );
    }

    private static async Task<int> CountCharactersAsync( string site )
    {
        string result = await new WebClient().DownloadStringTaskAsync( new Uri( site ) );
        return result.Length;
    }
}

```



```

class Program
{
    static void Main()
    {
        MyDownloadString.DoRun();
    }
}

```

代码产生的结果如下：

The task has finished, returning value 4699.

Wait方法用于单一Task对象。而你也可以等待一组Task对象。对于一组Task，可以等待所有任务都结束，也可以等待某一个任务结束。实现这两个功能的是Task类中的两个静态方法：

□ WaitAll

□ WaitAny

这两个方法是同步方法且没有返回值。它们停止，直到条件满足后再继续执行。

我们来看一个简单的程序，它包含一个DoRun方法，两次调用一个异步方法并获取其返回的两个Task<int>对象。然后，方法继续执行，检查任务是否完成并打印。方法最后会等待调用Console.Read，该方法等待并接收键盘输入的字符。

如下所示的程序并没有使用等待方法，而是在DoRun方法中间注释的部分包含等待的代码，我们将在稍后用它来与现在的版本进行比较。

```

class MyDownloadString
{
    Stopwatch sw = new Stopwatch();

    public void DoRun()
    {
        sw.Start();

        Task<int> t1 = CountCharactersAsync( 1, "http://www.microsoft.com" );
        Task<int> t2 = CountCharactersAsync( 2, "http://www.illustratedcsharp.com" );

        //Task<int>[] tasks = new Task<int>[] { t1, t2 };
        //Task.WaitAll( tasks );
        //Task.WaitAny( tasks );

        Console.WriteLine( "Task 1: {0}Finished", t1.IsCompleted ? "" : "Not " );
        Console.WriteLine( "Task 2: {0}Finished", t2.IsCompleted ? "" : "Not " );
        Console.Read();
    }

    private async Task<int> CountCharactersAsync( int id, string site )
    {
        WebClient wc = new WebClient();
        string result = await wc.DownloadStringTaskAsync( new Uri( site ) );
        Console.WriteLine( "    Call {0} completed:    {1, 4:No} ms",

```

```

        return result.Length;
    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        MyDownloadString ds = new MyDownloadString();
        ds.DoRun();
    }
}

```

代码产生的结果如下。注意，在检查这两个Task的IsCompleted方法时，没有一个是完成的。

```

Task 1: Not Finished
Task 2: Not Finished
  Call 1 completed:    166 ms
  Call 2 completed:    425 ms

```

如果我们取消DoRun中间那两行代码中第一行的注释（如下面的三行代码所示），方法将创建一个包含这两个任务的数组，并将这个数组传递给WaitAll方法。这时代码会停止并等待任务全部完成，然后继续执行。

```

Task<int>[] tasks = new Task<int>[] { t1, t2 };
Task.WaitAll( tasks );
//Task.WaitAny( tasks );

```

此时运行代码，其结果如下：

```

  Call 1 completed:    137 ms
  Call 2 completed:    601 ms
Task 1: Finished
Task 2: Finished

```

如果我们再次修改代码，注释掉WaitAll方法调用，取消WaitAny方法调用的注释，代码将如下所示：

```

Task<int>[] tasks = new Task<int>[] { t1, t2 };
//Task.WaitAll( tasks );
Task.WaitAny( tasks );

```

这时，WaitAny调用将终止并等待至少一个任务完成。运行代码的结果如下：

```

  Call 1 completed:    137 ms
Task 1: Finished
Task 2: Not Finished
  Call 2 completed:    413 ms

```

WaitAll和WaitAny分别还包含4个重载，除了任务完成之外，还允许其他继续执行的方式，如设置超时时间或使用CancellationTokento强制执行处理的后续部分。表20-3展示了这些重载方法。

表20-3 Task.WaitAll和WaitAny的重载方法

签 名	描 述
void WaitAll(params Task[] tasks)	等待所有任务完成
void WaitAll(params Task[] tasks, int millisecondsTimeout)	等待所有任务完成。如果在超时时限内没有全部完成，则继续执行
void WaitAll(params Task[] tasks, CancellationToken token)	等待所有任务完成，或CancellationTokento发出了取消的信号
void WaitAll(params Task[] tasks, TimeSpan span)	等待所有任务完成。如果在超时时限内没有全部完成，则继续执行
void WaitAll(params Task[] tasks, int millisecondsTimeout, CancellationToken token)	等待所有任务完成，或CancellationTokento发出了取消的信号。如果在超时时限内没有发生上述情况，则继续执行
void WaitAny(params Task[] tasks)	等待任一任务完成
void WaitAny(params Task[] tasks, int millisecondsTimeout)	等待任一任务完成。如果在超时时限内没有完成的，则继续执行
void WaitAny(params Task[] tasks, CancellationToken token)	等待任一任务完成，或CancellationTokento发出了取消的信号
void WaitAny(params Task[] tasks, TimeSpan span)	等待任一任务完成。如果在超时时限内没有完成的，则继续执行
void WaitAny(params Task[] tasks, int millisecondsTimeout, CancellationToken token)	等待任一任务完成，或CancellationTokento发出了取消的信号。如果在超时时限内没有发生上述情况，则继续执行

20.3.6 在异步方法中异步地等待任务

上节学习了如何同步地等待Task完成。但有时在异步方法中，你会希望用await表达式来等待Task。这时异步方法会返回到调用方法，但该异步方法会等待一个或所有任务完成。可以通过Task.WhenAll和Task.WhenAny方法来实现。这两个方法称为组合子（combinator）。

下面的代码展示了一个使用Task.WhenAll方法的示例。它异步地等待所有与之相关的Task完成，不会占用主线程的时间。注意，await表达式的任务就是调用Task.WhenAll。

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Net;
using System.Threading.Tasks;

class MyDownloadString
{
```

```

public void DoRun()
{
    Task<int> t = CountCharactersAsync( "http://www.microsoft.com",
                                     "http://www.illustratedcsharp.com");

    Console.WriteLine( "DoRun: Task {0}Finished", t.IsCompleted ? "" : "Not " );
    Console.WriteLine( "DoRun: Result = {0}", t.Result );
}

private async Task<int> CountCharactersAsync(string site1, string site2 )
{
    WebClient wc1 = new WebClient();
    WebClient wc2 = new WebClient();
    Task<string> t1 = wc1.DownloadStringTaskAsync( new Uri( site1 ) );
    Task<string> t2 = wc2.DownloadStringTaskAsync( new Uri( site2 ) );

    List<Task<string>> tasks = new List<Task<string>>();
    tasks.Add( t1 );
    tasks.Add( t2 );

    await Task.WhenAll( tasks );

    Console.WriteLine( "    CCA: T1 {0}Finished", t1.IsCompleted ? "" : "Not " );
    Console.WriteLine( "    CCA: T2 {0}Finished", t2.IsCompleted ? "" : "Not " );

    return t1.IsCompleted ? t1.Result.Length : t2.Result.Length;
}
}
class Program
{
    static void Main()
    {
        MyDownloadString ds = new MyDownloadString();
        ds.DoRun();
    }
}

```

这段代码的输出结果如下：

```

DoRun: Task Not Finished
    CCA: T1 Finished
    CCA: T2 Finished
DoRun: Result = 1020

```

Task.WhenAny组合子会异步地等待与之相关的某个Task完成。如果将上面的await表达式由调用Task.WhenAll改为调用Task.WhenAny，并返回到程序，将产生以下输出结果：

```

DoRun: Task Not Finished
    CCA: T1 Finished
    CCA: T2 Not Finished
DoRun: Result = 1020

```

20.3.7 Task.Delay方法

Task.Delay方法创建一个Task对象，该对象将暂停其在线程中的处理，并在一定时间之后完成。然而与Thread.Sleep阻塞线程不同的是，Task.Delay不会阻塞线程，线程可以继续处理其他工作。

下面的代码展示了如何使用Task.Delay方法：

```
class Simple
{
    Stopwatch sw = new Stopwatch();

    public void DoRun()
    {
        Console.WriteLine( "Caller: Before call" );
        ShowDelayAsync();
        Console.WriteLine( "Caller: After call" );
    }

    private async void ShowDelayAsync ( )
    {
        sw.Start();
        Console.WriteLine( " Before Delay: {0}", sw.ElapsedMilliseconds );
        await Task.Delay( 1000 );
        Console.WriteLine( " After Delay : {0}", sw.ElapsedMilliseconds );
    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        Simple ds = new Simple ();
        ds.DoRun();
        Console.Read();
    }
}
```

代码产生的结果如下：

```
Caller: Before call
 Before Delay: 0
Caller: After call
 After Delay : 1007
```

Delay方法包含4个重载，可以以不同方式来指定时间周期，同时还允许使用Cancellation Token对象。表20-4展示了该方法的4个重载。

表20-4 Task.Delay方法的重载

签 名	描 述
Task Delay(int millisecondsDelay)	在以毫秒表示的延迟时间到期后，返回完成的Task对象
Task Delay(TimeSpan span)	在以.NET TimeSpan对象表示的延迟时间到期后，返回完成的Task对象
Task Delay(int millisecondsDelay, Cancellation token)	在以毫秒表示的延迟时间到期后，返回完成的Task对象。可通过取消令牌来取消该操作
Task Delay(TimeSpan span, Cancellation token)	在以.NET TimeSpan对象表示的延迟时间到期后，返回完成的Task对象。可通过取消令牌来取消该操作

20.4 在 GUI 程序中执行异步操作

尽管本章目前的所有代码均为控制台应用程序，但实际上异步方法在GUI程序中尤为有用。

原因是GUI程序在设计上就要求所有的显示变化都必须在主GUI线程中完成，如点击按钮、展示标签、移动窗体等。Windows程序是通过消息来实现这一点的，消息被放入由消息泵管理的消息队列中。

消息泵从队列中取出一条消息，并调用它的处理程序（handler）代码。当处理程序代码完成时，消息泵获取下一条消息并循环这个过程。

由于这种架构，处理程序代码就必须短小精悍^①，这样才不至于挂起并阻碍其他GUI行为的处理。如果某个消息的处理程序代码耗时过长，消息队列中的消息会产生积压。程序将失去响应，因为在那个长时间运行的处理程序完成之前，无法处理任何消息。

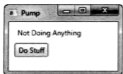
图20-10展示了一个WPF程序中两个版本的窗体。窗体由状态标签及其下方的按钮组成。开发者的目的是，程序用户点击按钮，按钮的处理程序代码执行以下操作：

- ❑ 禁用按钮，这样在处理程序执行期间用户就不能再次点击了；
- ❑ 将标签文本改为Doing Stuff，这样用户就会知道程序正在工作；
- ❑ 让程序休眠4秒钟——模拟某个工作；
- ❑ 将标签文本改为原始文本，并启用按钮。

右图的截屏展示了开发者希望在按钮按下的4秒之内窗体的样子。然而事实并非如此。当开发者点击按钮后，什么都没有发生。而且如果在点击按钮后移动窗体，会发现它已经冻结，不会移动——直到4秒之后，窗体才突然出现在新位置。

注意 WPF是微软替代Windows Form的GUI编程框架。要了解更多关于WPF编程的知识，请参阅作者的*Illustrated WPF*（Apress，2009）一书。

^① 这里的“短”是指执行时间短，而不是代码长度。——译者注



按钮按下之前



按钮按下之后

图20-10 包含一个按钮和一个状态字符串的简单WPF程序

要使用Visual Studio 2012创建这个名为MessagePump的WPF程序，步骤如下：

- (1) 选择File→New→Project菜单项，弹出New Project窗口。
- (2) 在窗口左侧的面板内，展开Installed Templates（如果没有展开的话）。
- (3) 在C#类别中点击Windows条目，将在中间面板中弹出已安装的Windows程序模板。
- (4) 点击WPF Application，在窗口下方的Name文本框中输入MessagePump。在其下方选择一个位置，并点击OK按钮。
- (5) 将MainWindow.xaml中的XAML标记修改为下面的代码，在窗体中创建状态标签和按钮。

```
<Window x:Class="MessagePump.MainWindow"
        xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
        xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
        Title="Pump" Height="120" Width="200">
    <StackPanel>
        <Label Name="lblStatus" Margin="10,5,10,0">Not Doing Anything</Label>
        <Button Name="btnDoStuff" Content="Do Stuff" HorizontalAlignment="Left"
                Margin="10,5" Padding="5,2" Click="btnDoStuff_Click"/>
    </StackPanel>
</Window>
```

- (6) 将代码隐藏文件MainWindow.xaml.cs修改为如下所示的C#代码。

```
using System.Threading;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows;
namespace MessagePump
{
    public partial class MainWindow : Window
    {
        public MainWindow()
        {
            InitializeComponent();
        }
        private void btnDoStuff_Click( object sender, RoutedEventArgs e )
        {
            btnDoStuff.IsEnabled = false;
            lblStatus.Content = "Doing Stuff";
            Thread.Sleep( 4000 );
            lblStatus.Content = "Not Doing Anything";
            btnDoStuff.IsEnabled = true;
        }
    }
}
```

运行程序，你会发现其行为与之前的描述完全一致，即按钮没有禁用，状态标签也没有改变，在4秒之前窗体也无法移动。

这个奇怪行为的原因其实非常简单。图20-11展示了这种情形。点击按钮时，按钮的Click消息放入消息队列。消息泵从队列中移除该消息并开始处理点击按钮的处理程序代码，即btnDoStuff_Click方法。btnDoStuff_Click处理程序将我们希望触发的行为的消息放入队列，如右边的图所示。但在处理程序本身退出（即休眠4秒并退出）之前，这些消息都无法执行。然后所有的行为都发生了，但速度太快肉眼根本看不见。

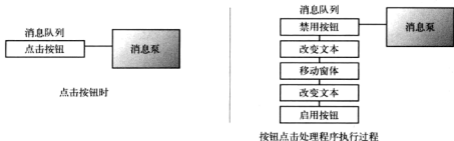


图20-11 消息泵分发消息队列中的消息。在按钮消息处理程序执行的时候，其他行为的消息压入队列，但其完成之前都无法执行

但是，如果处理程序能将前两条消息压入队列，然后将自己从处理器上摘下，在4秒之后再将自己压入队列，那么这些以及所有其他消息都可以在等待的时间内被处理，整个过程就会如我们之前预料的那样，并且还能保持响应。

我们可以使用async/await特性轻松地实现这一点，如下面修改的处理程序代码。当到达await语句时，处理程序返回到调用方法，并从处理器上摘下。这时其他消息得以处理——包括处理程序已经压入队列的那两条。在空闲任务完成后（本例中为Task.Delay），后续部分（方法剩余部分）又被重新安排到线程上。

```
private async void btnDoStuff_Click( object sender, RoutedEventArgs e )
{
    btnDoStuff.IsEnabled = false;
    lblStatus.Content    = "Doing Stuff";

    await Task.Delay( 4000 );

    lblStatus.Content    = "Not Doing Anything";
    btnDoStuff.IsEnabled = true;
}
```


Task.Yield

`Task.Yield`方法创建一个立即返回的`awaitable`。等待一个`Yield`可以让异步方法在执行后续部分的同时返回到调用方法。可以将其理解成离开当前的消息队列，回到队列末尾，让处理器有时间处理其他任务。

下面的示例代码展示了一个异步方法，程序每执行某个循环1000次就移交一次控制权。每次执行`Yield`方法，都会允许线程中的其他任务得以执行。

```
static class DoStuff
{
    public static async Task<int> FindSeriesSum( int i1 )
    {
        int sum = 0;
        for ( int i=0; i < i1; i++ )
        {
            sum += i;
            if ( i % 1000 == 0 )
                await Task.Yield();
        }

        return sum;
    }
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        Task<int> value = DoStuff.FindSeriesSum( 1000000 );
        CountBig( 100000 ); CountBig( 100000 );
        CountBig( 100000 ); CountBig( 100000 );
        Console.WriteLine( "Sum: {0}", value.Result );
    }

    private static void CountBig( int p )
    {
        for ( int i=0; i < p; i++ )
            ;
    }
}
```

代码产生的结果如下：

Sum: 1783293664

`Yield`方法在GUI程序中非常有用，可以中断大量工作，让其他任务使用处理器。

20.5 使用异步 Lambda 表达式

到目前为止，本章只介绍了异步方法。但我曾经说过，你还可以使用异步匿名方法和异步 Lambda 表达式。这种构造尤其适合那些只有很少工作的事件处理程序。下面的代码片段将一个 Lambda 表达式注册为一个按钮点击事件的事件处理程序。

```
startWorkButton.Click += async ( sender, e ) =>
{
    // 处理点击处理程序工作
};
```

下面用一个简短的 WPF 程序来展示其用法，下面为后台代码：

```
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows;

namespace AsyncLambda
{
    public partial class MainWindow : Window
    {
        public MainWindow()
        {
            InitializeComponent();

            startWorkButton.Click += 异步 Lambda 表达式
                ( sender, e ) =>
                {
                    SetGuiValues( false, "Work Started" );
                    await DoSomeWork();
                    SetGuiValues( true, "Work Finished" );
                }
        }

        private void SetGuiValues( bool buttonEnabled, string status )
        {
            startWorkButton.IsEnabled = buttonEnabled;
            workStartedTextBlock.Text = status;
        }

        private Task DoSomeWork()
        {
            return Task.Delay( 2500 );
        }
    }
}
```

XAML 文件中的标记如下：

```
<Window x:Class="AsyncLambda.MainWindow"
        xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
        xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
        Title="Async Lambda" Height="115" Width="150">
```

```

<StackPanel>
  <TextBlock Name="workStartedTextBlock" Margin="10,10"/>
  <Button Name="startWorkButton" Width="100" Margin="4" Content="Start Work" />
</StackPanel>
</Window>

```

图20-12展示了这段程序生成的窗体的三种状态。



图20-12 AsyncLambda程序的输出结果

20.6 完整的 GUI 程序

我们循序渐进地介绍了async/await组件。本节你将看到一个完整的WPF GUI程序，包含一个状态条和取消操作。

如图20-13所示，左边为例程序的截图。点击按钮，程序将开始处理并更新进度条。处理过程完成将显示右上角的消息框。如果在处理完成前点击Cancel按钮，程序将显示右下角的消息框。

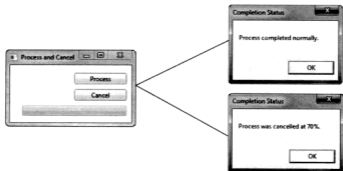


图20-13 实现了状态条和取消操作的简单WPF程序的截图

我们首先创建一个名为WpfAwait的WPF应用程序。按如下的代码修改MainWindow.xaml中的XAML标记：

```

<Window x:Class="WpfAwait.MainWindow"
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"

```

```

xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
Title="Process and Cancel" Height="150" Width="250">
<StackPanel>
<Button Name="btnProcess" Width="100" Click="btnProcess_Click"
HorizontalAlignment="Right" Margin="10,15,10,10">Process</Button>
<Button Name="btnCancel" Width="100" Click="btnCancel_Click"
HorizontalAlignment="Right" Margin="10,0">Cancel</Button>
<ProgressBar Name="progressBar" Height="20" Width="200" Margin="10"
HorizontalAlignment="Right"/>
</StackPanel>
</Window>

```

按如下的代码修改后台代码文件MainWindow.xaml.cs:

```

using System.Threading;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows;
namespace WpfAwait
{
    public partial class MainWindow : Window
    {
        CancellationTokenSource _cancellationTokenSource;
        CancellationToken _cancellationToken;

        public MainWindow()
        {
            InitializeComponent();
        }

        private async void btnProcess_Click( object sender, RoutedEventArgs e )
        {
            btnProcess.IsEnabled = false;

            _cancellationTokenSource = new CancellationTokenSource();
            _cancellationToken = _cancellationTokenSource.Token;

            int completedPercent = 0;
            for ( int i = 0; i < 10; i++ )
            {
                if ( _cancellationToken.IsCancellationRequested )
                    break;
                try {
                    await Task.Delay( 500, _cancellationToken );
                    completedPercent = ( i + 1 ) * 10;
                }
                catch ( TaskCanceledException ex ) {
                    completedPercent = i * 10;
                }
                progressBar.Value = completedPercent;
            }

            string message = _cancellationToken.IsCancellationRequested
                ? string.Format("Process was cancelled at {0}%. ", completedPercent)
                : "Process completed normally.";

```

```

        MessageBox.Show( message, "Completion Status" );

        progressBar.Value = 0;
        btnProcess.IsEnabled = true;
        btnCancel.IsEnabled = true;
    }

    private void btnCancel_Click( object sender, RoutedEventArgs e ) {
        if ( !btnProcess.IsEnabled )
        {
            btnCancel.IsEnabled = false;
            _cancellationTokenSource.Cancel();
        }
    }
}
}
}

```

20.7 BackgroundWorker 类

前面几节介绍了如何使用 `async/await` 特性来异步地处理任务。本节将学习另一种实现异步工作的方式——即后台线程。`async/await` 特性更适合那些需要在后台完成的不相关的小任务。

但有时候，你可能需要另建一个线程，在后台持续运行以完成某项工作，并不时地与主线程进行通信。`BackgroundWorker` 类就是为此而生。图20-14展示了此类的主要成员。

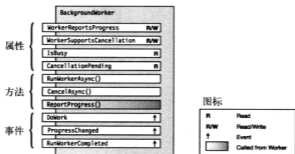


图20-14 BackgroundWorker类的主要成员

- 图中一开始的两个属性用于设置后台任务是否可以把它的进度汇报给主线程以及是否支持从主线程取消。可以用第三个属性来检查后台任务是否正在运行。
- 类有三个事件，用于发送不同的程序事件和状态。你需要为自己的程序写这些事件的事件处理方法来执行适合程序的行为。
 - 在后台线程开始的时候触发 `DoWork`。
 - 在后台任务汇报状态的时候触发 `ProgressChanged` 事件。
 - 后台工作线程退出的时候触发 `RunWorkerCompleted` 事件。

□ 三个方法用于初始化行为或改变状态。

- 调用RunWorkerAsync方法获取后台线程并且执行DoWork事件处理程序。
- 调用CancelAsync方法把CancellationPending属性设置为true。DoWork事件处理程序需要检查这个属性来决定是否应该停止处理。
- DoWork事件处理程序（在后台线程）在希望向主线程汇报进度的时候，调用ReportProgress方法。

要使用BackgroundWorker类对象，需要写如下的事件处理程序。第一个是必需的，因为它包含你希望在后台线程执行的代码，另外两个是可选的，是否使用取决于程序需要。

- 附加到DoWork事件的处理程序包含你希望在后台独立线程上执行的代码。
 - 在图20-15中，叫做DoTheWork的处理程序用渐变的方块表示，表明它在独立的线程中执行。
 - 主线程调用RunWorkerAsync方法的时候触发DoWork事件。
- 这个后台线程通过调用ReportProgress方法与主线程通信。届时将触发ProgressChanged事件，主线程可以处理附加到ProgressChanged事件上的处理程序。
- 附加到RunWorkerCompleted事件的处理程序应该包含后台线程完成DoWork事件处理程序的执行之后需要执行的代码。

图20-15演示了程序的结构，以及附加到BackgroundWorker对象事件的事件处理程序。

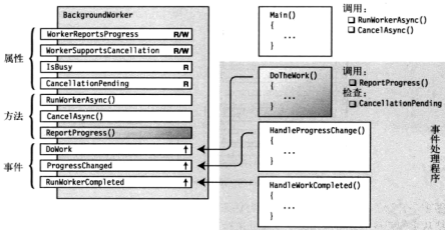


图20-15 你的代码提供了控制任务执行流程的一些事件的事件处理程序

这些事件处理程序的委托如下。每一个任务都有一个object对象的引用作为第一个参数，以及EventArgs类的特定子类作为第二个参数。

```
void DoWorkEventHandler ( object sender, DoWorkEventArgs e )
```

```
void ProgressChangedEventHandler ( object sender, ProgressChangedEventArgs e )
void RunWorkerCompletedEventHandler ( object sender, RunWorkerCompletedEventArgs e )
```

图20-16演示了这些事件处理程序的EventArgs类的结构。

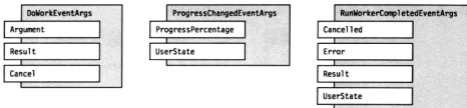


图20-16 BackgroundWorker事件处理程序使用的EventArgs类

如果你编写了这些事件处理程序并将其附加到相应的事件，就可以这样使用这些类。

- 从创建BackgroundWorker类的对象并且对它进行配置开始。
 - 如果希望工作线程为主线程回报进度，需要把WorkerReportsProgress属性设置为true。
 - 如果希望从主线程取消工作线程，就把WorkerSupportsCancellation属性设置为true。
- 既然对象已经配置好了，我们就可以通过调用RunWorkerAsync方法来启动它。它会开一个后台线程并且发起DoWork事件并在后台执行事件处理程序。

现在我们已经运行了主线程以及后台线程。尽管后台线程正在运行，你仍然可以继续主线程的处理。

在主线程中，如果你已经启用了WorkerSupportsCancellation属性，然后可以调用对象的CancelAsync方法。和本章开头介绍的CancellationToken一样，它也不会取消后台线程。而是将对象的CancellationPending属性设置为true。运行在后台线程中的DoWork事件处理程序代码需要定期检查CancellationPending属性，来判断是否需要退出。

同时在后台线程继续执行其计算任务，并且做以下几件事情。

- 如果WorkerReportsProgress属性是true并且后台线程需要为主线程汇报进度的话，必须调用BackgroundWorker对象的ReportProgress方法。这会触发主线程的ProgressChanged事件，从而运行相应的事件处理程序。
- 如果WorkerSupportsCancellation属性启用的话，DoWork事件处理程序代码应该经常检测CancellationPending属性来确定是否已经取消了。如果是的话，则应该退出。
- 如果后台线程没有取消完成了其处理的话，可以通过设置DoWorkEventArgs参数的Result字段来返回结果给主线程，这在图20-16中已经说过了。

在后台线程退出的时候会触发RunWorkerCompleted事件，其事件处理程序在主线程上执行。RunWorkerCompletedEventArgs参数可以包含已完成后台线程的一些信息，比如返回值以及线程是否被取消了。

在WPF程序中使用BackgroundWorker类的示例代码

BackgroundWorker类主要用于GUI程序，下面的程序展示了一个简单的WPF程序。

该程序会生成图20-17中左图所示的窗体。点击Process按钮将开启后台线程，每半秒向主线程报告一次，并使进度条增长10%。最终，将展示右图所示的对话框。



图20-17 使用了BackgroundWorker类的WPF示例程序

要创建这个WPF程序，需要在Visual Studio中创建名为SimpleWorker的WPF应用程序。将MainWindow.xaml文件中的代码修改为：

```
<Window x:Class="SimpleWorker.MainWindow"
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
  xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
  Title="MainWindow" Height="150" Width="250">
  <StackPanel>
    <ProgressBar Name="progressBar" Height="20" Width="200" Margin="10"/>
    <Button Name="btnProcess" Width="100" Click="btnProcess_Click"
      Margin="5">Process</Button>
    <Button Name="btnCancel" Width="100" Click="btnCancel_Click"
      Margin="5">Cancel</Button>
  </StackPanel>
</Window>
```

将MainWindow.xaml.cs文件中的代码修改为：

```
using System.Windows;
using System.ComponentModel;
using System.Threading;

namespace SimpleWorker
{
  public partial class MainWindow : Window
  {
    BackgroundWorker bgWorker = new BackgroundWorker();

    public MainWindow()
    {
      InitializeComponent();

      // 设置BackgroundWorker属性
      bgWorker.WorkerReportsProgress = true;
      bgWorker.WorkerSupportsCancellation = true;
    }
  }
}
```



```
// 连接BackgroundWorker对象的处理程序
bgWorker.DoWork += DoWork_Handler;
bgWorker.ProgressChanged += ProgressChanged_Handler;
bgWorker.RunWorkerCompleted += RunWorkerCompleted_Handler;
}

private void btnProcess_Click( object sender, RoutedEventArgs e )
{
    if ( !bgWorker.IsBusy )
        bgWorker.RunWorkerAsync();
}

private void ProgressChanged_Handler( object sender,
                                       ProgressChangedEventArgs args )
{
    progressBar.Value = args.ProgressPercentage;
}

private void DoWork_Handler( object sender, DoWorkEventArgs args )
{
    BackgroundWorker worker = sender as BackgroundWorker;

    for ( int i = 1; i <= 10; i++ )
    {
        if ( worker.CancellationPending )
        {
            args.Cancel = true;
            break;
        }
        else
        {
            worker.ReportProgress( i * 10 );
            Thread.Sleep( 500 );
        }
    }
}

private void RunWorkerCompleted_Handler( object sender,
                                         RunWorkerCompletedEventArgs args )
{
    progressBar.Value = 0;

    if ( args.Cancelled )
        MessageBox.Show( "Process was cancelled.", "Process Cancelled" );
    else
        MessageBox.Show( "Process completed normally.", "Process Completed" );
}

private void btnCancel_Click( object sender, RoutedEventArgs e )
{
    bgWorker.CancelAsync();
}
}
```

20.8 并行循环

本节将简要介绍任务并行库 (Task Parallel Library)。它是BCL中的一个类库，极大地简化了并行编程。其细节比本章要介绍的多得多。所以，我在这里只能通过介绍其中的两个简单的结构作为开胃菜了，这样你可以快速并很容易地入门，它们是Parallel.For循环和Parallel.ForEach循环。这两个结构位于System.Threading.Tasks命名空间中。

至此，我相信你应该很熟悉C#的标准for和foreach循环了。这两个结构非常普遍，且极其强大。许多时候我们的循环结构的每一次迭代依赖于之前那一次迭代的计算或行为。但有的时候又不是这样。如果迭代之间彼此独立，并且程序运行在多核处理器的机器上，若能将不同的迭代放在不同的处理器上并行处理的话，将会获益匪浅。Parallel.For和Parallel.ForEach结构就是这样做的。

这些构造的形式是包含输入参数的方法。Parallel.For方法有12个重载，最简单的签名如下。

```
public static ParallelLoopResult.For( int fromInclusive, int toExclusive, Action body);
```

□ fromInclusive参数是迭代系列的第一个整数。

□ toExclusive参数是比迭代系列最后一个索引号大1的整数。也就是说，和表达式index < ToExclusive一样。

□ body是接受单个输入参数的委托，body的代码在每一次迭代中执行一次。

如下代码是使用Parallel.For结构的例子。它从0到14迭代（记住实际的参数15超出了最大迭代索引）并且打印出迭代索引和索引的平方。该应用程序满足各个迭代之间是相互独立的条件。还要注意，必须使用System.Threading.Tasks命名空间。

```
using System;
using System.Threading.Tasks;           //必须使用这个命名空间

namespace ExampleParallelFor
{
    class Program
    {
        static void Main( )
        {
            Parallel.For( 0, 15, i =>
                Console.WriteLine( "The square of {0} is {1}", i, i * i ));
        }
    }
}
```

在一个双核处理器的PC上运行这段代码产生如下输出。注意，不能确保迭代的执行次序。

```
The square of 0 is 0
The square of 7 is 49
The square of 8 is 64
The square of 9 is 81
The square of 10 is 100
```

```

The square of 11 is 121
The square of 12 is 144
The square of 13 is 169
The square of 3 is 9
The square of 4 is 16
The square of 5 is 25
The square of 6 is 36
The square of 14 is 196
The square of 1 is 1
The square of 2 is 4

```

另一个示例如下。程序以并行方式填充一个整数数组，把值设置为迭代索引的平方。

```

class Program
{
    static void Main()
    {
        const int maxValues = 50;
        int[] squares = new int[maxValues];

        Parallel.For( 0, maxValues, i => squares[i] = i * i );
    }
}

```

在本例中，即使迭代在执行时可能为并行并且为任意顺序，但是最后结果始终是一个包含前50个平方数的数组——并且按顺序排列。

另外一个并行循环结构是Parallel.ForEach方法。该方法有相当多的重载，其中最简单的如下：

- TSource是集合中对象的类型；
- source是一组TSource对象的集合；
- body是要应用到集合中每一个元素的Lambda表达式。

```

static ParallelLoopResult ForEach<TSource>( IEnumerable<TSource> source,
                                           Action<TSource> body)

```

使用Parallel.ForEach方法的例子如下。在这里，TSource是string，source是string[]。

```

using System;
using System.Threading.Tasks;

namespace ParallelForEach1
{
    class Program
    {
        static void Main()
        {
            string[] squares = new string[]
            {
                "We", "hold", "these", "truths", "to", "be", "self-evident",
                "that", "all", "men", "are", "created", "equal";
            };

            Parallel.ForEach( squares,
                i => Console.WriteLine( string.Format("{0} has {1} letters", i, i.Length) ));
        }
    }
}

```

```

    }
}
}

```

在一个双核处理器的PC上运行这段代码产生如下输出，但是每一次运行都可能会有不一样的顺序。

```

"We" has 2 letters
"equal" has 5 letters
"truths" has 6 letters
"to" has 2 letters
"be" has 2 letters
"that" has 4 letters
"hold" has 4 letters
"these" has 5 letters
"all" has 3 letters
"men" has 3 letters
"are" has 3 letters
"created" has 7 letters
"self-evident" has 12 letters

```

20.9 其他异步编程模式

如果我们要自己编写异步代码，最可能使用的就是本章前面介绍的`async/await`特性和`BackgroundWorker`类，或者任务并行库。然而，你仍然有可能需要使用旧的模式来产生异步代码。为了保持完整性，我将从现在开始介绍这些模式，直到本章结束。在学习了这些旧模式后，你将对`async/await`特性是多么简单有更加深刻的认识。

第13章介绍了委托的主题，并且了解到当委托对象调用时，它调用了它的调用列表中包含的方法。就像程序调用方法一样，这是同步完成的。

如果委托对象在调用列表中只有一个方法（之后会叫做引用方法），它就可以异步执行这个方法。委托类有两个方法，叫做`BeginInvoke`和`EndInvoke`，它们就是用来这么做的。这些方法以如下方式使用。

- 当我们调用委托的`BeginInvoke`方法时，它开始在一个独立线程上执行引用方法，并且立即返回到原始线程。原始线程可以继续，而引用方法会在线程池的线程中并行执行。
- 当程序希望获取已完成的异步方法的结果时，可以检查`BeginInvoke`返回的`IAsyncResult`的`IsCompleted`属性，或调用委托的`EndInvoke`方法来等待委托完成。

图20-18演示了使用这一过程的三种标准模式。对于这三种模式来说，原始线程都发起了一个异步方法，然后做一些其他处理。然而，这些模式的区别在于，原始线程如何知道发起的线程已经完成。

- 在等待一直到完成（`wait-until-done`）模式中，在发起了异步方法以及做了一些其他处理之后，原始线程就中断并且等异步方法完成之后再继续。

- 在轮询 (polling) 模式中, 原始线程定期检查发起的线程是否完成, 如果没有则可以继续做一些其他的事情。
- 在回调 (callback) 模式中, 原始线程一直执行, 无需等待或检查发起的线程是否完成。在发起的线程中的引用方法完成之后, 发起的线程就会调用回调方法, 由回调方法在调用EndInvoke之前处理异步方法的结果。



图20-18 异步方法调用的标准模式

20.10 BeginInvoke 和 EndInvoke

在学习这些异步编程模式的示例之前, 让我们先研究一下BeginInvoke和EndInvoke方法。一些需要了解的有关BeginInvoke的重要事项如下。

- 在调用BeginInvoke时, 参数列表中的实际参数组成如下:
 - 引用方法需要的参数;
 - 两个额外的参数——callback参数和state参数。

□ BeginInvoke从线程池中获取一个线程并且让引用方法在新的线程中开始运行。

□ BeginInvoke返回给调用线程一个实现IAsyncResult接口的对象的引用。这个接口引用包含了在线程池线程中运行的异步方法的当前状态, 原始线程然后可以继续执行。

如下的代码给出了一个调用委托的BeginInvoke方法的示例。第一行声明了叫做MyDel的委托类型。下一行声明了一个和委托匹配的叫作Sum的方法。

- 之后的行声明了一个叫做del的MyDel委托类型的委托对象, 并且使用Sum方法来初始化它的调用列表。
- 最后一行代码调用了委托对象的BeginInvoke方法并且提供了两个委托参数3和5, 以及两个BeginInvoke的参数callback和state, 在本例中都设为null。执行后, BeginInvoke方法进行两个操作。
 - 从线程池中获取一个线程并且在新的线程上开始运行Sum方法, 将3和5作为实参。
 - 它收集新线程的状态信息并且把IAsyncResult接口的引用返回给调用线程来提供这些信息。调用线程把它保存在一个叫做iar的变量中。

```

delegate long MyDel( int first, int second );           //委托声明
...
static long Sum(int x, int y){ ... }                  //方法匹配委托
...
MyDel del      = new MyDel(Sum);                      //创建委托对象
IAsyncResult iar = del.BeginInvoke( 3, 5, null, null );

      ↑           ↑           ↑           ↑
      有关线程的  异步调用  委托     额外
      信息       委托     参数     参数

```

EndInvoke方法用来获取由异步方法调用返回的值，并且释放线程使用的资源。EndInvoke有如下的特性。

- 它接受一个由BeginInvoke方法返回的IAsyncResult对象的引用，并找到它关联的线程。
- 如果线程池的线程已经退出，EndInvoke做如下的事情。
 - 它清理退出线程的状态并且释放其资源。
 - 它找到引用方法返回的值并且把它作为返回值。
- 如果当EndInvoke被调用时线程池的线程仍然在运行，调用线程就会停止并等待，直到清理完毕并返回值。因为EndInvoke是为开启的线程进行清理，所以必须确保对每一个BeginInvoke都调用EndInvoke。
- 如果异步方法触发了异常，在调用EndInvoke时会抛出异常。

如下的代码行给出了一个调用EndInvoke并从异步方法获取值的示例。我们必须把IAsyncResult对象的引用作为参数。

```

      委托对象
      ↓
long result = del.EndInvoke( iar );
      ↑           ↑
      异步方法的  IAsyncResult
      返回值     对象

```

EndInvoke提供了从异步方法调用的所有输出，包括ref和out参数。如果委托的引用方法有ref或out参数，它们必须包含在EndInvoke的参数列表中，并且在IAsyncResult对象引用之前，如下所示：

```

long result = del.EndInvoke(out someInt, iar);
      ↑           ↑           ↑
      异步方法的  Out   IAsyncResult
      返回值     参数   对象

```

20.10.1 等待—直到结束模式

既然我们已经理解了BeginInvoke和EndInvoke方法，那么就让我们来看看异步编程模式吧。我们要学习的第一种异步编程模式是等待—直到结束模式。在这种模式里，原始线程发起一个异步方法的调用，做一些其他处理，然后停止并等待，直到开启的线程结束。它总结如下：

```

IAsyncResult iar = del.BeginInvoke( 3, 5, null, null );
//在发起线程中异步执行方法的同时，
//在调用线程中处理一些其他事情

```

```
...
long result = del.EndInvoke( iar );
```

如下代码给出了一个使用这种模式的完整示例。代码使用Thread类的Sleep方法将它自己挂起0.1秒。Thread类在System.Threading命名空间下。

```
using System;
using System.Threading;           // Thread.Sleep()

delegate long MyDel( int first, int second ); //声明委托类型

class Program {
    static long Sum(int x, int y)           //声明异步方法
    {
        Console.WriteLine("
        Thread.Sleep(100);                Inside Sum");

        return x + y;
    }
    static void Main() {
        MyDel del = new MyDel(Sum);

        Console.WriteLine( "Before BeginInvoke" );
        IAsyncResult iar = del.BeginInvoke(3, 5, null, null); //开始异步调用
        Console.WriteLine( "After BeginInvoke" );

        Console.WriteLine( "Doing stuff" );

        long result = del.EndInvoke( iar ); //等待结束并获取结果
        Console.WriteLine( "After EndInvoke: {0}", result );
    }
}
```

这段代码产生了如下的输出：

```
Before BeginInvoke
After BeginInvoke
Doing stuff
                Inside Sum
After EndInvoke: 8
```

20.10.2 AsyncResult类

既然我们已经看到了BeginInvoke和EndInvoke的最简单形式，是时候来进一步接触IAsyncResult了。它是使用这些方法的必要部分。

BeginInvoke返回一个IAsyncResult接口的引用（内部是AsyncResult类的对象）。AsyncResult类表现了异步方法的状态。图20-19演示了该类中的一些重要部分。有关该类的重要事项如下。


```

{
    Console.WriteLine("Not Done");

    //继续处理
    for (long i = 0; i < 10000000; i++)
        ; //空语句
}
Console.WriteLine("Done");
    调用EndInvoke来获取接口并进行清理
    ↓
long result = del.EndInvoke(iar);
Console.WriteLine("Result: {0}", result);
}
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

After BeginInvoke
Not Done

                Inside Sum

Not Done
Not Done
Done
Result: 8

```

20.10.4 回调模式

在之前的等待一直到结束模式以及轮询模式中，初始线程继续它自己的控制流程，直到它知道开启的线程已经完成。然后，它获取结果并继续。

回调模式的不同之处在于，一旦初始线程发起了异步方法，它就自己管自己了，不再考虑同步。当异步方法调用结束之后，系统调用一个用户自定义的方法来处理结果，并且调用委托的EndInvoke方法。这个用户自定义的方法叫做回调方法或回调。

BeginInvoke的参数列表中最后的两个额外参数由回调方法使用。

- 第一个参数callback，是回调方法的名字。
- 第二个参数state，可以是null或要传入回调方法的一个对象的引用。我们可以通过使用AsyncResult参数的AsyncState属性来获取这个对象，参数的类型是object。

1. 回调方法

回调方法的签名和返回类型必须和AsyncCallback委托类型所描述的形式一致。它需要方法接受一个AsyncResult作为参数并且返回类型是void，如下所示：

```
void AsyncCallback( AsyncResult iar )
```

我们有多种方式可以为BeginInvoke方法提供回调方法。由于BeginInvoke中的callback参数是AsyncCallback类型的委托，我们可以以委托形式提供，如下面的第一行代码所示。或者，我们也可以只提供回调方法名称，让编译器为我们创建委托，两种形式是完全等价的。

```

        使用回调方法创建委托
        IAsyncResult iar1 = del.BeginInvoke(3, 5, new AsyncCallback(CallWhenDone), null);
        只需要用回调方法的名字
    
```

```

        IAsyncResult iar2 = del.BeginInvoke(3, 5, CallWhenDone, null);
    
```

BeginInvoke的另一个参数是发送给回调方法的对象。它可以是任何类型的对象，但是参数类型是object，所以在回调方法中，我们必须转换成正确的类型。

2. 在回调方法内调用EndInvoke

在回调方法内，我们的代码应该调用委托的EndInvoke方法来处理异步方法执行后的输出值。要调用委托的EndInvoke方法，我们肯定需要委托对象的引用，而它在初始线程中，不在开启的线程中。

如果不使用BeginInvoke的state参数作其他用途，可以使用它发送委托的引用给回调方法，如下所示：

```

        委托对象          把委托对象作为状态参数
        ↓                ↓
        IAsyncResult iar = del.BeginInvoke(3, 5, CallWhenDone, del);
    
```

然后，我们可以从发送给方法作为参数的IAsyncResult对象中提取出委托的引用。如图20-20以及下面的代码所示。

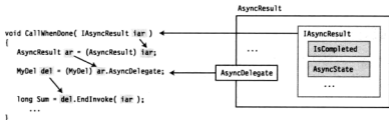


图20-20 从回调方法内部提取出委托的引用

- 给回调方法的参数只有一个，就是刚结束的异步方法的IAsyncResult接口的引用。请记住，IAsyncResult接口对象在内部就是AsyncResult类对象。
- 尽管IAsyncResult接口没有委托对象的引用，而封装它的AsyncResult类对象却有委托对象的引用。所以，示例代码方法体的第一行就通过转换接口引用为类类型来获取类对象的引用。变量ar现在就有类对象的引用。
- 有了类对象的引用，我们现在就可以调用类对象的AsyncDelegate属性并且把它转化为合适的委托类型。这样就得到了委托引用，我们可以用它来调用EndInvoke。

```

using System.Runtime.Remoting.Messaging;    // 包含AsyncResult类

void CallWhenDone( IAsyncResult iar )
{
    AsyncResult ar = (AsyncResult) iar;    // 获取类对象的引用
}
    
```

```

MyDel del = (MyDel) ar.AsyncDelegate;    //获取委托的引用
long Sum = del.EndInvoke( iar );        //调用EndInvoke
    ...
}

```

如下代码把所有知识点放在了一起，给出了一个使用回调模式的示例。

```

using System;
using System.Runtime.Remoting.Messaging;    //调用AsyncResult类型
using System.Threading;

delegate long MyDel(int first, int second);

class Program
{
    static long Sum(int x, int y)
    {
        Console.WriteLine("                Inside Sum");
        Thread.Sleep(100);
        return x + y;
    }
    static void CallWhenDone(IAsyncResult iar)
    {
        Console.WriteLine("                Inside CallWhenDone.");
        AsyncResult ar = (AsyncResult) iar;
        MyDel del = (MyDel)ar.AsyncDelegate;

        long result = del.EndInvoke(iar);
        Console.WriteLine
            ("                The result is: {0}.", result);
    }
    static void Main()
    {
        MyDel del = new MyDel(Sum);

        Console.WriteLine("Before BeginInvoke");
        IAsyncResult iar =
            del.BeginInvoke(3, 5, new AsyncCallback(CallWhenDone), null);

        Console.WriteLine("Doing more work in Main.");
        Thread.Sleep(500);
        Console.WriteLine("Done with Main. Exiting.");
    }
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

Before BeginInvoke
Doing more work in Main.
                Inside Sum
                Inside CallWhenDone.
                The result is: 8.
Done with Main. Exiting.

```

20.11 计时器

计时器提供了另外一种定期地重复运行异步方法的方式。尽管在.NET BCL中有好几个可用的Timer类，但在这里我们只会介绍System.Threading命名空间中的那个。

有关计时器类需要了解的重要事项如下所示。

- 计时器在每次时间到期之后调用回调方法。回调方法必须是TimerCallback委托形式的，结构如下所示。它接受了一个object类型作为参数，并且返回类型是void。

```
void TimerCallback( object state )
```

- 当计时器到期之后，系统会从线程池中的线程上开启一个回调方法，提供state对象作为其参数，并且开始运行。
- 我们可以设置的计时器的一些特性如下。
 - dueTime是回调方法首次被调用之前的时间。如果dueTime被设置为特殊的值Timeout.Infinite，则计时器不会开始。如果被设置为0，回调函数会被立即调用。
 - period是两次成功调用回调函数之间的时间间隔。如果它的值设置为Timeout.Infinite，回调在首次被调用之后不会再被调用。
 - state可以是null或在每次回调方法执行时要传入的对象的引用。

Timer类的构造函数接受回调方法名称、dueTime、period以及state作为参数。Timer有很多构造函数，最为常用的形式如下：

```
Timer( TimerCallback callback, object state, uint dueTime, uint period )
```

如下代码语句展示了一个创建Timer对象的示例：

回调的 名字	在2000毫秒后 第一次调用
↓	↓
Timer myTimer = new Timer (MyCallback, someObject, 2000, 1000);	
↑	↑
传给回调的 对象	每1000毫秒 调用一次

一旦Timer对象被创建，我们可以使用Change方法来改变它的dueTime或period方法。

如下代码给出了一个使用计时器的示例。Main方法创建了一个计时器，2秒钟之后它会首次调用回调，然后每隔1秒再调用1次。回调方法只是输出了包含它被调用的次数的消息。

```
using System;
using System.Threading;

namespace Timers
{
    class Program
    {
        int TimesCalled = 0;

        void Display (object state)
```

```

    {
        Console.WriteLine("{0} {1}",(string)state, ++TimesCalled);
    }

    static void Main( )
    {
        Program p = new Program();
        Timer myTimer = new Timer
            (p.Display, "Processing timer event", 2000, 1000);
        Console.WriteLine("Timer started.");
        Console.ReadLine();
    }
}

```

2秒后
 第一次调用
 ↓
 ↑
 每一秒
 重复一次

这段代码在被关闭前的5秒内产生了如下的输出：

```

Timer started.
Processing timer event 1
Processing timer event 2
Processing timer event 3
Processing timer event 4

```

.NET BCL还提供了几个其他计时器类，每一个都有其用途。其他计时器类如下所示。

- `System.Windows.Forms.Timer` 这个类在Windows应用程序中使用，用来定期把WM_TIMER消息放到程序的消息队列中。当程序从队列获取消息后，它会在主用户接口线程中同步处理，这对Windows应用程序来说非常重要。
- `System.Timers.Timer` 这个类更复杂，它包含了很多成员，使我们可以通过属性和方法来操作计时器。它还有一个叫做Elapsed的成员事件，每次时间到期就会发起这个事件。这个计时器可以运行在用户接口线程或工作者线程上。

本章内容

- 引用其他程序集
- 命名空间
- using指令
- 程序集的结构
- 程序集标识符
- 强命名程序集
- 程序集的私有方式部署
- 共享程序集和GAC
- 配置文件
- 延迟签名

21.1 引用其他程序集

在第1章中，我们在高层次上观察了编译过程。编译器接受源代码文件并生成称为程序集的输出文件。这一章中，我们将详细阐述程序集以及它们是如何生成和部署的。你还会看到命名空间是如何帮助组织类型的。

在迄今为止所看到的所有程序中，大部分都声明并使用它们自己的类。然而，在许多项目中，你会想使用来自其他程序集的类或类型。这些其他的程序集可能来自BCL，或来自一个第三方供应商，或你自己创建了它们。这些程序集称为类库，而且它们的程序集文件的名称通常以.dll扩展名结尾而不是.exe扩展名。

例如，假设你想创建一个类库，它包含可以被其他程序集使用的类和类型。一个简单库的源代码如下面示例中所示，它包含在名称为SuperLib.cs的文件中。该库含有单独一个名称为SquareWidget的公有类。图21-1阐明了DLL的生成。

```
public class SquareWidget
{
    public double SideLength = 0;
```

```

public double Area
{
    get { return SideLength * SideLength; }
}
}

```



图21-1 SuperLib源代码和结果程序集

要使用Visual Studio创建类库，在已安装的Windows模板中创建类库模板。具体来说，在Visual Studio中进行的操作步骤如下。

- (1) 选择File→New→Project，然后会打开New Project窗口。
- (2) 左边的面板，在Installed→Templates面板中找到Visual C#节点并选中。
- (3) 在中间的面板中选择Class Library模板。

假设你还要写一个名称为MyWidgets的程序，而且你想使用SquareWidget类。程序的代码在一个名称为MyWidgets.cs的文件中，如下面的示例所示。这段代码简单创建一个类型为SquareWidget的对象并使用该对象的成员。

```

using System;

class WidgetsProgram
{
    static void Main( )
    {
        SquareWidget sq = new SquareWidget(); //来自类库
        ↑
        未在当前程序集中声明
        sq.SideLength = 5.0; //设置边长
        Console.WriteLine(sq.Area); //输出该区域
    }
    ↑
    未在当前程序集中声明
}

```

注意，这段代码没有声明类SquareWidget。相反，使用的是定义在SuperLib中的类。然而，当你编译MyWidgets程序时，编译器必须知道你的代码在使用程序集SuperLib，这样它才能得到关于类SquareWidget的信息。要实现这点，需要给编译器一个到该程序集的引用，给出它的名称和位置。

在Visual Studio中，可以用下面的方法把引用添加到项目。

- 选择Solution Explorer，并在该项目名下找到References目录。References目录包含项目使用的程序集的列表。

- ❑ 右键单击References目录并选择Add Reference。有5个可以从中选择的标签页，允许你以不同的方法找到类库。
 - ❑ 对于我们的程序，选择Browse标签，浏览到包含SquareWidget类定义的DLL文件，并选择它。
 - ❑ 点击OK按钮，引用就被加入到项目了。
- 在添加了引用之后，可以编译MyWidgets了。图21-2阐明了全部的编译过程。

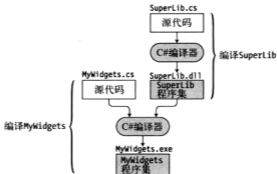


图21-2 引用另一个程序集

mscorlib库

有一个类库，我几乎在先前的每一个示例中都使用它。它就是包含Console类的那个库。Console类被定义在名称为mscorlib的程序集中，在名称为mscorlib.dll的文件里。然而，你不会看到这个程序集被列在References目录中。程序集mscorlib.dll含有C#类型以及大部分.NET语言的基本类型的定义。在编译C#程序时，它必须总是被引用，所以Visual Studio不把它显示在References目录中。

如果算上mscorlib，MyWidgets的编译过程看起来更像图21-3所示的表述。在此之后，我会假定使用mscorlib程序集而不再描述它。

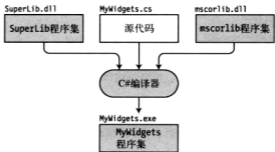


图21-3 引用类库

现在假设你的程序已经很好地用SquareWidget类工作了，但你想扩展它的能力以使用一个名称为CircleWidget的类，它被定义在另一个名称为UltraLib的程序集中。MyWidgets的源代码看上去像下面这样。它创建一个SquareWidget对象和一个CircleWidget对象，它们分别定义在SuperLib中和UltraLib中。

```
class WidgetsProgram
{
    static void Main( )
    {
        SquareWidget sq = new SquareWidget();    //来自SuperLib
        ...

        CircleWidget circle = new CircleWidget(); //来自UltraLib
        ...
    }
}
```

类库UltraLib的源代码如下面的示例所示。注意，除了类CircleWidget之外，就像库SuperLib，它还声明了一个名称为SquareWidget的类。可以把UltraLib编译成一个DLL并加入到项目MyWidgets的引用列表中。

```
public class SquareWidget
{
    ...
}

public class CircleWidget
{
    public double Radius = 0;
    public double Area
    {
        get { ... }
    }
}
```

因为两个库都含有名称为SquareWidget的类，当你试图编译程序MyWidgets时，编译器产生一条错误消息，因为它不知道使用类SquareWidget的哪个版本。图21-4阐明了这种命名冲突。

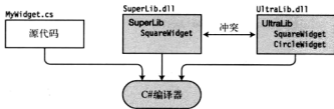


图21-4 由于程序集SuperLib和UltraLib都含有名称为SquareWidget的类的声明，编译器不知道实例化哪一个

21.2 命名空间

在MyWidgets示例中，由于你有源代码，你通过在SuperLib源代码或UltraLib源代码中仅仅改变SquareWidget类的名称来解决命名冲突。但是，如果这些类是由不同的公司开发的，而且你还不能拥有源代码会怎么样呢？假设SuperLib由一个名称为MyCorp的公司生产，UltraLib由ABCCorp公司生产。在这种情况下，如果你使用了任何有冲突的类或类型，你将不能把这两个库放在一起使用。

你能想象得出，在你做开发的机器上含有数打（如果不是几百个的话）不同的公司生产的程序集，很可能有一定数量的类名重复。如果仅仅因为它们碰巧有共同的类型名，不能把两个程序集用在一个程序中，这将很可惜。

但是，假设MyCorp有一个策略，让所有类的前缀都是公司名字加上类产品名和描述名。并且进一步假设ABCCorp也有相同的策略。这样的话，我们示例中的3个类名就可能是MyCorp-SuperLibSquareWidget、ABCCorpUltraLibSquareWidget和ABCCorpUltraLibCircleWidget，如图21-5所示。这当然是完全有效的类名，并且一个公司类库的类不太可能与其他公司类库的类发生冲突。

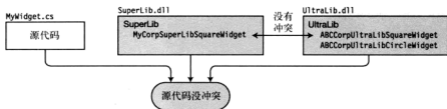


图21-5 有了消除歧义的字符串前缀，类库之间不会有冲突

但是，在我们的示例程序中，需要使用冗长的名字，看上去如下所示：

```
class WidgetsProgram
{
    static void Main( )
    {
        MyCorpSuperLibSquareWidget sq
            = new MyCorpSuperLibSquareWidget();    //来自 SuperLib
        ...

        ABCCorpUltraLibCircleWidget circle
            = new ABCCorpUltraLibCircleWidget();    //来自 UltraLib
        ...
    }
}
```

尽管这可以解决冲突问题，但是即使有智能感知，这些新的、已消除歧义的名字还是难以阅读并且容易出错。

不过，假设除了标识符中一般允许的字符，还可以在字符串中使用点——尽管不是在类名的

最前面或最后面，那么这些名字就更好理解了，比如MyCorp.SuperLib.SquareWidget、ABCCorp.UltraLib.SquareWidget及ABCCorp.UltraLib.CircleWidget。现在代码看上去如下所示：

```
class WidgetsProgram
{
    static void Main( )
    {
        MyCorp.SuperLib.SquareWidget sq
            = new MyCorp.SuperLib.SquareWidget();    //来自 SuperLib
        ...

        ABCCorp.UltraLib.CircleWidget circle
            = new ABCCorp.UltraLib.CircleWidget();    //来自 UltraLib
        ...
    }
}
```

这就给了我们命名空间名和命名空间的定义。

- 你可以把命名空间名视为一个字符串（在字符串中可以使用点），它加在类名或类型的名称前面并且通过点进行分隔。
- 包括命名空间名、分隔点，以及类名的完整字符串叫做类的完全限定名。
- 命名空间是共享命名空间名的一组类和类型。

图21-6演示了这些定义。



图21-6 命名空间是共享同一命名空间名的一组类型定义

你可以使用命名空间来把一组类型组织在一起并且给它们起一个名字。一般而言，命名空间名描述的是命名空间中包含的类型，并且和其他命名空间名不同。

你可以通过在包含你的类型声明的源文件中声明命名空间，从而创建命名空间。如下代码演示了声明命名空间的语法。然后在命名空间声明的大括号中声明你的所有类和其他类型。那么这些类型就是这个命名空间的成员了。

```
关键字    命名空间名
  ↓        ↓
namespace NamespaceName
{
    TypeDeclarations
}
```

如下代码演示了MyCorp的程序员如何创建MyCorp.SuperLib命名空间以及声明其中的SquareWidget类。

```

    公司名 点
      ↓ ↓
namespace MyCorp.SuperLib
{
    public class SquareWidget
    {
        public double SideLength = 0;
        public double Area
        {
            get { return SideLength * SideLength; }
        }
    }
}

```

当MyCorp公司给你配上更新的程序集时,你可以通过按照如下方式修改MyWidgets程序来使用它。

```

class WidgetsProgram
{
    static void Main( )
    {
        MyCorp.SuperLib.SquareWidget sq = new MyCorp.SuperLib.SquareWidget();
        CircleWidget circle = new CircleWidget();
        ...
    }
}

```

完全限定名
完全限定名

命名空间名
类名

既然你在代码中显式指定了SquareWidget的SuperLib版本,编译器不会再有区分类的问题了。完全限定名称输入起来有点长,但至少你现在能使用两个库了。在本章稍后,我会阐述using别名指令以解决不得不在完全限定名称中重复输入的麻烦。

如果UltraLib程序集也被生产它的公司(ABCCorp)使用命名空间更新,那么编译过程会如图21-7所示。

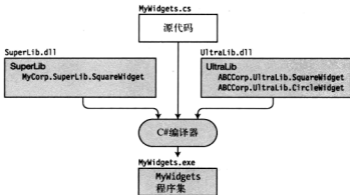


图21-7 带命名空间的类库

21.2.1 命名空间名称

如你所见，命名空间的名称可以包含创建该程序集的公司的名称。除了标识公司以外，该名称还用于帮助程序员快速了解定义在命名空间内的类型的种类。

关于命名空间名称的一些要点如下。

- 命名空间名称可以是任何有效标识符，如第2章所述。
- 另外，命名空间名称可以包括句点符号，用于把类型组织成层次。

例如，表21-1列出了一些在.NET BCL中的命名空间的名称。

表21-1 来自BCL的命名空间示例

System	System.IO
System.Data	Microsoft.CSharp
System.Drawing	Microsoft.VisualBasic

下面是命名空间命名指南：

- 使用公司名开始命名空间名称；
- 在公司名之后跟着技术名称；
- 不要把命名空间命名为与类或类型相同的名称。

例如，Acme Widget公司的软件开发部门在下面3个命名空间中开发软件，如下面的代码所示：

```

□ AcmeWidgets.SuperWidget
□ AcmeWidgets.Media
□ AcmeWidgets.Games

namespace AcmeWidgets.SuperWidget
{
    class SPDBase ...
    ...
}

```

21.2.2 命名空间的补充

关于命名空间，有其他几个要点应该知道。

- 在命名空间内，每个类型名必须有别于所有其他类型。
- 命名空间内的类型称为命名空间的成员。
- 一个源文件可以包含任意数目的命名空间声明，可以顺序也可以嵌套。

图21-8在左边展示了一个源文件，它顺序声明了两个命名空间，每个命名空间内有几个类型。注意，尽管命名空间内含有几个共有的类名，它们被命名空间名称区分开来，如右边的程序集所示。

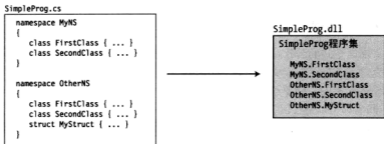


图21-8 多个命名空间在一个源文件中

.NET框架BCL提供了数千个已定义的类和类型以供生成程序时选择。为了帮助组织这组有用的功能，相关功能的类型被声明在相同的命名空间里。BCL使用超过100个命名空间来组织它的类型。

21.2.3 命名空间跨文件伸展

命名空间不是封闭的。这意味着可以在该源文件的后面或另一个源文件中再次声明它，以对它增加更多的类型声明。

例如，图21-9展示了三个类的声明，它们都在相同的命名空间中，但声明在分离的源文件中。源文件可以被编译成单一的程序集，如图21-9所示，或编译成分离的程序集，如图21-10所示。

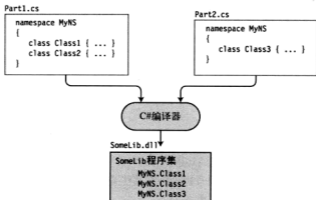


图21-9 命名空间可以跨源文件伸展并编译成单一程序集

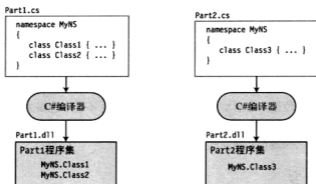


图21-10 命名空间可以跨源文件伸展并编译成分离的程序集

21.2.4 嵌套命名空间

命名空间可以被嵌套,从而产生嵌套的命名空间。嵌套命名空间允许你创建类型的概念层次。有两种方法声明一个嵌套的命名空间,如下所示。

- 原文嵌套 可以把命名空间的声明放在一个封装的命名空间声明体内部,从而创建一个嵌套的命名空间。图21-11的左边阐明了这种方法。在这个示例中,命名空间OtherNs嵌套在命名空间MyNamespace中。
- 分离的声明 也可以为嵌套命名空间创建分离的声明,但必须在声明中使用它的完全限定名称。图21-11的右边阐明了这种方法。注意在嵌套命名空间OtherNs的声明中,使用全路径命名MyNamespace.OtherNs。

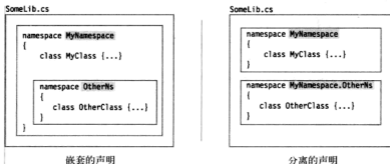


图21-11 声明嵌套命名空间的两种形式是等价的

图21-11所示的两种形式的嵌套命名空间声明生成相同的程序集,如图21-12所阐明的。该图展示了两个声明在SomeLib.cs文件中的类,使用它们的完全限定名。

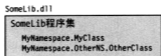


图21-12 嵌套命名空间结构

虽然嵌套命名空间位于父命名空间内部，但是其成员并不属于包裹的父命名空间。有一个常见的误区，认为既然嵌套的命名空间位于父命名空间内部，其成员也是父命名空间的子集，这是不正确的，命名空间之间是相互独立的。

21.3 using 指令

完全限定名可能相当长，在代码中通篇使用它们会变得十分乏味。然而，有两个编译器指令，可以使你避免不得不使用完全限定名：**using命名空间指令**和**using别名指令**。

关于**using指令**的两个要点如下。

- 它们必须放在源文件的顶端，在任何类型声明之前。
- 它们应用于当前源文件中的所有命名空间。

21.3.1 using命名空间指令

在MyWidgets示例中，你看到多个部分使用完全限定名称指定一个类。可以通过在源文件的顶端放置**using命名空间指令**以避免不得不使用长名称。

using命名空间指令通知编译器你将要使用来自某个指定命名空间的类型。然后你可以继续，并使用简单类名而不必全路径修饰它们。

当编译器遇到一个不在当前命名空间的名称时，它检查在**using命名空间指令**中给出的命名空间列表，并把该未知名称加到列表中的第一个命名空间后面。如果结果完全限定名称匹配了这个程序集或引用程序集中的一个类，编译器将使用那个类。如果不匹配，那么它试验列表中下一个命名空间。

using命名空间指令由关键字**using**跟着一个命名空间标识符组成。

```

关键字
  ↓
using System;
  ↑
命名空间的名称

```

一个我已经在通篇文字中使用的方法是WriteLine方法，它是类Console的成员，在System命名空间中。不是在通篇代码中使用它的完全限定名，我只是简化了一点我们的工作，在代码的顶端使用**using命名空间指令**。

例如，下面的代码在第一行使用**using命名空间指令**以描述该代码使用来自System命名空间的类或其他类型。


```
using System; // using命名空间指令
...
System.Console.WriteLine("This is text 1"); // 使用完全限定名称
Console.WriteLine("This is text 2"); // 使用指令
```

21.3.2 using别名指令

using别名指令允许起一个别名给：

- 命名空间；
- 命名空间内的一个类型。

例如，下面的代码展示了两个using别名指令的使用。第一个指令告诉编译器标识符Syst是命名空间System的别名。第二个指令表明标识符SC是类System.Console的别名。

```
关键字 别名 命名空间
  ↓     ↓     ↓
using Syst = System;
using SC = System.Console;
  ↓     ↓     ↓
关键字 别名 类
```

下面的代码使用这些别名。在Main中3行代码都调用System.Console.WriteLine方法。

- Main的第一条语句使用命名空间（System）的别名。
- 第二条语句使用该方法的完全限定名。
- 第三条语句使用类（Console）的别名。

```
using Syst = System; // using别名指令
using SC = System.Console; // using别名指令
```

```
namespace MyNamespace
{
    class SomeClass
    {
        static void Main()
        { 命名空间的别名
            ↓
            Syst.Console.WriteLine ("Using the namespace alias.");
            System.Console.WriteLine("Using fully qualified name.");
            SC.WriteLine ("Using the type alias");
            ↑
        } 类的别名
    }
}
```

21.4 程序集的结构

如你在第1章看到的，程序集不包含本地机器代码，而是公共中间语言代码。它还包含实时编译器（JIT）在运行时转换CIL到本机代码所需的一切，包括对它所引用的其他程序集的引用。

程序集的文件扩展名通常为.exe或.dll。

大部分程序集由一个单独的文件构成。图21-13阐明了程序集的4个主要部分。

- 程序集的清单包含以下几点。
 - 程序集名称标识符。
 - 组成程序集的文件列表。
 - 一个指示程序集中内容在哪里的地图。
 - 关于引用的其他程序集的信息。
- 类型元数据部分包含该程序集中定义的所有类型的信息。这些信息包含关于每个类型要知道的所有事情。
- CIL部分包含程序集的所有中间代码。
- 资源部分是可选的，但可以包含图形或语言资源。

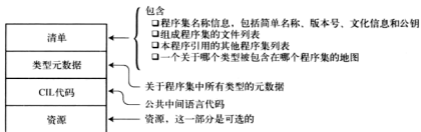


图21-13 单文件程序集的结构

程序集代码文件称为模块。尽管大部分程序集由单文件组成，但有些也有多个文件。对于有多个模块的程序集，一个文件是主模块（primary module），而其他的是次要模块（secondary modules）。

- 主模块含有程序集的清单和到次要模块的引用。
- 次要模块的文件名以扩展名.netmodule结尾。
- 多文件程序集被视为一个单一单元。它们一起部署并一起定版。

图21-14阐明了一个带次要模块的多文件程序集。

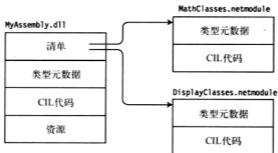


图21-14 多文件程序集

21.5 程序集标识符

在.NET框架中，程序集的文件名不像在其他操作系统和环境中那么重要，更重要的是程序集的标识符（identity）。

程序集的标识符有4个组成部分，它们一起唯一标识了该程序集，如下所示。

- 简单名 这只是不带文件扩展名的文件名。每个程序集都有一个简单名。它也被称为程序集名或友好名称（friendly name）。
- 版本号 它由4个句点分开的整数字符串组成，形式为MajorVersion.MinorVersion.Build.Revision，例如2.0.35.9。
- 文化信息 它是一个字符串，由2~5个字符组成，代表一种语言，或代表一种语言和一个国家或地区。例如，在美国使用英语的文化名是en-US。在德国使用德语，它是de-DE。
- 公钥 这个128字节字符串应该是生产该程序集的公司唯一的。

公钥是公钥/私钥对的一部分，它们是一组两个非常大的、特别选择的数字，可以用于创建安全的数字签名。公钥，顾名思义，可以被公开。私钥必须被拥有者保护起来。公钥是程序集的标识符的一部分。我们稍后会本章看到私钥的使用。

程序集名称的组成被包含在程序集清单中。图21-15阐明了清单部分。

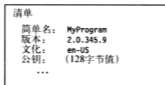


图21-15 清单中程序集标识符的组成部分

图21-16展示了用在.NET文档和书籍中的关于程序集标识符的一些术语。

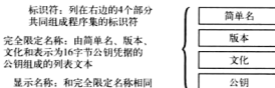


图21-16 关于程序集标识符的术语

21.6 强命名程序集

强命名（strongly named）程序集有一个唯一的数字签名依附于它。强命名程序集比没有强名称的程序集更加安全，原因有以下几点。

□ 强名称唯一标识了程序集。没有其他人能创建一个与之有相同名称的程序集，所以用户可以确信该程序集来自于其声称的来源。

□ 没有CLR安全组件来捕获更改，带强名称的程序集的内容不能被改变。

弱命名（weakly named）程序集是没有被强命名的程序集。由于弱命名程序集没有数字签名，它天生是不安全的。因为一根链的强度只和它最弱的一环相同，所以强命名程序集默认只能访问其他强命名程序集（还存在一种方法允许“部分地相信调用者”，但我不会阐述这个主题）。

程序员不产生强名称。编译器产生它，接受关于程序集的信息，并散列化这些信息以创建一个唯一的数据签名依附到该程序集。它在散列处理中使用的信息如下：

- 组成程序集的字节序列；
- 简单名称；
- 版本号；
- 文化信息；
- 公钥/私钥对。

说明 在围绕强名称的命名法方面有一些差异。我所谓的“强命名的”常指的是“强名称的”。我所谓的“弱命名的”有时指的是“非强命名的”或“带简单名称的程序集”。

创建强命名程序集

要使用Visual Studio强命名一个程序集，必须有一份公钥/私钥对文件的副本。如果没有密钥文件，可以让Visual Studio产生一个。可以实行以下步骤。

- (1) 打开工程的属性。
- (2) 选择签名页。
- (3) 选择Sign the Assembly复选框并输入密钥文件的位置或创建一个新的。

在编译代码时，编译器会生成一个强命名的程序集。编译器的输入和输出在图21-17中阐明。

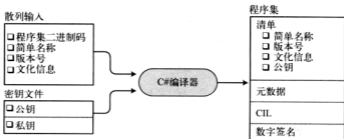


图21-17 创建强命名程序集

说明 要创建强命名程序集还可以使用Strong Name工具 (sn.exe)，这个工具在安装Visual Studio的时候会自动安装。它是个命令行工具，允许程序员为程序集签名，还能提供大量管理密钥和签名的其他选项。如果Visual Studio IDE还不符合你的要求，它能提供更多选择。要使用Strong Name工具，可到网上查阅更多细节。

21.7 程序集的私有方式部署

在目标机器上部署一个程序就像在该机器上创建一个目录并把应用程序复制过去一样简单。如果应用程序不需要其他程序集（比如DLL），或如果所需的DLL在同一目录下，那么程序应该会就在它所在的地方良好工作。这种方法部署的程序集称为私有程序集，而且这种部署方法称为复制文件（XCOPY）部署。

私有程序集几乎可以被放在任何目录中，而且只要它们依赖的文件都在同一目录或子目录下就足够了。事实上，可以在文件系统的不同部分有多个目录，每个目录都有同样的一组程序集，并且它们都会在它们各自不同的位置良好工作。

关于私有程序集部署的一些重要事情如下。

- ❑ 私有程序集所在的目录被称为应用程序目录。
- ❑ 私有程序集可以是强命名的也可以是弱命名的。
- ❑ 没有必要在注册表中注册组件。
- ❑ 要卸载一个私有程序集，只要从文件系统中删除它即可。

21.8 共享程序集和 GAC

私有程序集是非常有用的，但有时你会想把一个DLL放在一个中心位置，这样一个单独的复制就能被系统中其他的程序集共享。.NET有这样的贮藏库，称为全局程序集缓存（GAC）。放进GAC的程序集称为共享程序集。

关于GAC的一些重要内容如下。

- ❑ 只有强命名程序集能被添加到GAC。
- ❑ GAC的早期版本只接受带.dll扩展名的文件，现在也可以添加带.exe扩展名的程序集了。
- ❑ GAC位于Windows系统目录的子目录中。.NET 4.0之前位于\Windows\Assembly中，从.NET 4.0开始位于\Windows\Microsoft.NET\assembly中。

21.8.1 把程序集安装到GAC

当试图安装一个程序集到GAC时，CLR的安全组件首先必须检验程序集上的数字签名是否有效。如果没有数据签名，或它是无效的，系统将不会把它安装到GAC。

然而，这是个一次性检查。在程序集已经在GAC内之后，当它被一个正在运行的程序引用时，不再需要进一步的检查。

gacutil.exe命令行工具允许从GAC添加或删除程序集，并列出行GAC包含的程序集。它的3个最有用的参数标记如下所示。

- ❑ /i: 把一个程序集插入GAC。
- ❑ /u: 从GAC卸载一个程序集。
- ❑ /l: 列出GAC中的程序集。

21.8.2 GAC内的并肩执行

在程序集部署到GAC之后，它就能被系统中其他程序集使用了。然而，请记住程序集的标识符由完全限定名称的全部4个部分组成。所以，如果一个库的版本号改变了，或如果它有一个不同的公钥，这些区别指定了不同的程序集。

结果就是在GAC中可以有許多不同的程序集，它们有相同的文件名。虽然它们有相同的文件名，但它们是不同的程序集而且在GAC中完美地共存。这使不同的应用程序在同一时间很容易使用不同版本的同一DLL，因为它们是带不同标识符的不同程序集。这被称为并肩执行(side-by-side Execution)。

图21-18阐明了GAC中4个不同的DLL，它们都有相同的文件名MyLibrary.dll。看这个图，可以看出前3个来自于同一公司，因为它们有相同的公钥，第4个来源不同，因为它有一个不同的公钥。这些版本如下：

- ❑ 英文V1.0.0.0版，来自A公司；
- ❑ 英文V2.0.0.0版，来自A公司；
- ❑ 德文V1.0.0.0版，来自A公司；
- ❑ 英文V1.0.0.0版，来自B公司。

全局程序集缓存

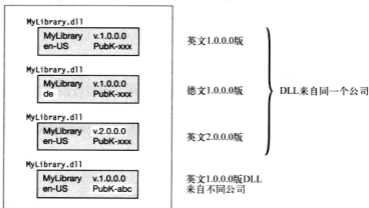


图21-18 在GAC中4个不同的并肩DLL

21.9 配置文件

配置文件含有关于应用程序的信息，供CLR在运行时使用。它们可以指示CLR去做这样的事情，比如使用一个不同版本的DLL，或搜索程序引用的DLL时在附加目录中查找。

配置文件由XML代码组成，并不包含C#代码。编写XML代码的细节超出了本书的范围，但应当理解配置文件的目的是以及它们如何使用。它们的一种用途是更新一个应用程序集以使用新版本的DLL。

例如，假设有一个应用程序引用了GAC中的一个DLL。在应用程序的清单中，该引用的标识符必须完全匹配GAC中程序集的标识符。如果一个新版本的DLL发布了，它可以被添加到GAC中，在那里它可以幸福地和老版本共存。

然而，应用程序仍然在它的清单中包括老版本DLL的标识符。除非重新编译应用程序并使它引用新版本的DLL，否则它会继续使用老版本。如果这是你想要的，那也不错。

然而，如果你不想重新编译程序但又希望它使用新的DLL，那么你可以创建一个配置文件告诉CLR去使用新的版本而不是旧版本。配置文件被放在应用程序目录中。

图21-19阐明了运行时过程中的对象。左边的应用程序MyProgram.exe调用MyLibrary.dll的1.0.0.0版，如点化线箭头所示。但应用程序有一个配置文件，而它指示CLR加载2.0.0.0版。注意配置文件的名称由可执行文件的全名（包括扩展名）加上附加扩展名.config组成。

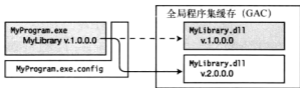


图21-19 使用配置文件绑定一个新版本

21.10 延迟签名

公司小心地保护它们官方的公钥/私钥对是非常重要的，否则，如果不可靠的人得到了它，就可以发布伪装成该公司的代码。为了避免这种情况，公司显然不能允许自由访问含有它们的公钥/私钥对的文件。在大公司中，最终程序集的强命名经常在开发过程的最尾部由特殊的有密钥访问权限的小组执行。

可是，由于个别原因，这会在开发和测试过程中导致问题。首先，由于公钥是程序集标识符的4个部分之一，所以直到提供了公钥它才能被设置。而且，弱命名的程序集不能被部署到GAC。开发人员和测试人员都需要有能力编译和测试该代码，并使用它将要被部署发布的方式，包括它的标识符和在GAC中的位置。

为了允许这个，有一种修改了的赋值强命名的形式，称为延迟签名（delayed signing）或部分签名（partial signing），它克服了这些问题，而且没有释放对私钥的访问。

在延迟签名中，编译器只使用公钥/私钥对中的公钥。然后公钥可以被放在完成的程序集的标识符清单中。延迟签名还使用一个为0的块保留数字签名的位置。

要创建一个延迟签名的程序集，必须做两件事情。第一，创建一个密钥文件的副本，它只有公钥而不是公钥/私钥对。下一步，为程序集范围内的源代码添加一个名称为DelaySignAttribute的附加特性，并把它的值设为true。

图21-20展示了生成一个延迟签名程序集的输入和输出。注意图中下面的内容。

- 在输入中，DelaySignAttribute定位于源文件中，而且密钥文件只含有公钥。
- 在输出中，在程序集的底部有一个数字签名的保留空间。

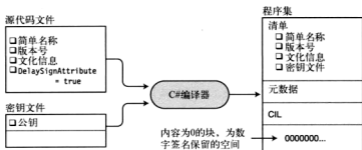


图21-20 创建延迟签名程序集

如果你试图部署延迟签名的程序集到GAC，CLR不会允许，因为它不是强命名的。要在这台机器上部署它，必须首先使用命令指令取消在这台机器上的GAC签名确认，只针对这个程序集，并允许它被装在GAC中。要做到这点，从Visual Studio命令提示中执行下面的命令。

```
sn -vr MyAssembly.dll
```

现在，你已经看到弱命名程序集、延迟签名程序集和强签名程序集。图21-21总结了它们的结构区别。

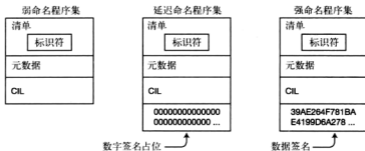
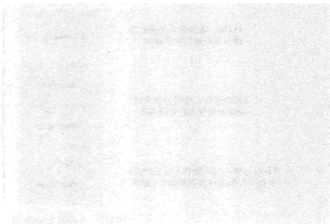


图21-21 不同程序集签名阶段的结构

本章内容

- 什么是异常
- try语句
- 异常类
- catch子句
- 使用特定catch子句的示例
- catch子句段
- finally块
- 为异常寻找处理代码
- 更进一步搜索
- 抛出异常
- 不带异常对象的抛出



22.1 什么是异常

异常是程序中的运行时错误，它违反了系统约束或应用程序约束，或出现了在正常操作时未预料的情形。例如，程序试图除以0或试图写一个只读文件。当这些发生时，系统捕获这个错误并抛出（raise）一个异常。

如果程序没有提供处理该异常的代码，系统会挂起这个程序。例如，下面的代码在试图用0除一个数时抛出一个异常：

```
static void Main()
{
    int x = 10, y = 0;
    x /= y;           //用0除以一个数时抛出一个异常
}
```

当这段代码运行时，系统显示下面的错误信息：

```
Unhandled Exception: System.DivideByZeroException: Attempted to divide by zero.
   at Exceptions_1.Program.Main() in C:\Progs\Exceptions\Program.cs:line 12
```

22.2 try 语句

try语句用来指明为避免出现异常而被保护的代码段，并在发生异常时提供代码处理异常。try语句由3个部分组成，如图22-1所示。

- try块包含为避免出现异常而被保护的代码。
- catch子句部分含有一个或多个catch子句。这些是处理异常的代码段，它们也称为是异常处理程序。
- finally块含有在所有情况下都要被执行的代码，无论有没有异常发生。

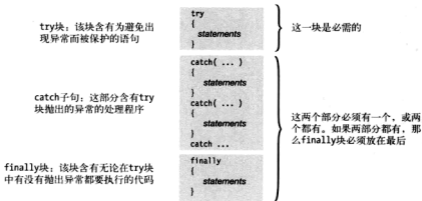


图22-1 try语句的结构

处理异常

前面的示例显示了除以0会导致一个异常。可以修改此程序，把那段代码放在一个try块中，并提供一个简单的catch子句，以处理该异常。当异常发生时，它被捕获并在catch块中处理。

```
static void Main()
{
    int x = 10;

    try
    {
        int y = 0;
        x /= y;           // 抛出一个异常
    }
    catch
    {
        ...               // 处理异常的代码
    }

    Console.WriteLine("Handling all exceptions - Keep on Running");
}
```

```

}
}

```

这段代码产生以下消息。注意，除了输出消息，没有异常已经发生的迹象。

Handling all exceptions - Keep on Running

22.3 异常类

有许多不同类型的异常可以在程序中出现。BCL定义了许多类，每一个类代表一个指定的异常类型。当一个异常发生时，CLR：

- 创建该类型的异常对象；
- 寻找适当的catch子句以处理它。

所有异常类都从根本上派生自System.Exception类。异常继承层次的一个部分如图22-2所示。

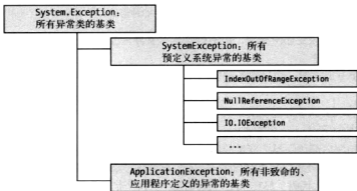


图22-2 异常层次的结构

异常对象含有只读属性，带有导致该异常的信息。这些属性的其中一些如表22-1所示。

表22-1 挑选的异常对象属性

属性	类型	描述
Message	string	这个属性含有解释异常原因的消息
StackTrace	string	这个属性含有描述异常发生在何处的信息
InnerException	Exception	如果当前异常是由另一个异常引起的，这个属性包含前一个异常的引用
HelpLink	string	这个属性可以被应用程序定义的异常设置，为异常原因信息提供URN或URL
Source	string	如果没有被应用程序定义的异常设定，那么这个属性含有异常所在的程序集的名称

22.4 catch 子句

catch子句处理异常。它有3种形式，允许不同级别的处理。这些形式如图22-3所示。

<pre>catch { Statements }</pre>	一般catch子句 <ul style="list-style-type: none"> ❑ 在catch关键字之后没有参数列表 ❑ 匹配try块中引起的任何类型的异常
<pre>catch(ExceptionType) { Statements }</pre>	特定catch子句 <ul style="list-style-type: none"> ❑ 带有异常类的名称作为单一参数 ❑ 匹配任何该名称类型的异常
<pre>catch(ExceptionType ExceptionVariable) { Statements }</pre>	带对象的特定catch子句 <ul style="list-style-type: none"> ❑ 在异常类名称之后包括一个标识符 ❑ 该标识符在catch子句中相当于一个本地变量，并被称为异常变量 ❑ 异常变量引用异常对象，并能被用于访问关于该对象的信息

图22-3 catch子句的3种形式

一般catch子句能接受任何异常，但不能确定引发异常的类型。这只允许对任何可能发生的异常的普通处理和清理。

特定catch子句形式把一个异常类的名称作为参数。它匹配该指定类或派生自它的异常类的异常。

带对象的特定catch子句提供关于异常的最多信息。它匹配该指定类的异常，或派生自它的异常类的异常。它还给出一个异常实例（称为异常变量），是一个对CLR创建的异常对象的引用。可以在catch子句块内部访问异常变量的属性，以获取关于引起的异常的详细信息。

例如，下面的代码处理IndexOutOfRangeException类型的异常。当异常发生时，一个实际异常对象的引用被参数名e传入代码。那3个WriteLine语句中，每个都从异常对象中读取一个字符串字段。

```

          异常类型      异常变量
          |             |
catch ( IndexOutOfRangeException e )
{
          访问异常变量
          |
    Console.WriteLine( "Message: {0}", e.Message );
    Console.WriteLine( "Source: {0}", e.Source );
    Console.WriteLine( "Stack: {0}", e.StackTrace );

```

22.5 使用特定 catch 子句的示例

回到除以0的示例，下面的代码把前面的catch子句修改为指定处理DivideByZeroException类的异常。在前面的示例中，catch子句会处理所在try块中引起的任何异常，而这个示例将只处理DivideByZeroException类的异常。

```

int x = 10;
try
{
    int y = 0;
    x /= y;           // 抛出一个异常
}
    异常类型
    ↓
catch ( DivideByZeroException )
{
    ...
    Console.WriteLine("Handling an exception.");
}

```

可以进一步修改catch子句以使用一个异常变量。这允许在catch块内部访问异常对象。

```

int x = 10;
try
{
    int y = 0;
    x /= y;           // 抛出一个异常
}
    异常类型      异常变量
    ↓            ↓
catch ( DivideByZeroException e )
{
    访问异常变量
    ↓
    Console.WriteLine("Message: {0}", e.Message );
    Console.WriteLine("Source: {0}", e.Source );
    Console.WriteLine("Stack: {0}", e.StackTrace );
}

```

在笔者的电脑上，这段代码会产生以下输出。对于读者的机器，第三行和第四行的代码路径可能不同，这要与你的项目位置和解决方案目录匹配。

```

Message: Attempted to divide by zero.
Source: Exceptions 1
Stack:    at Exceptions_1.Program.Main() in C:\Progs\Exceptions 1\
Exceptions 1\Program.cs:line 14

```

22.6 catch 子句段

catch子句的目的是允许你以一种优雅的方式处理异常。如果你的catch子句接受一个参数，那么系统会把这个异常变量设置为异常对象，这样你就可以检查并确定异常的原因。如果异常是前一个异常引起的，你可以通过异常变量的InnerException属性来获得对前一个异常对象的引用。catch子句段可以包含多个catch子句。图22-4显示了catch子句段。

当异常发生时，系统按顺序搜索catch子句的列表，第一个匹配该异常对象类型的catch子句被执行。因此，catch子句的排序有两个重要的规则。具体如下。

□ 特定catch子句必须以一种顺序排列，最明确的异常类型第一，直到最普通的类型。例如，

如果声明了一个派生自`NullReferenceException`的异常类，那么派生异常类型的`catch`子句应该被列在`NullReferenceException`的`catch`子句之前。

- 如果有一个一般`catch`子句，它必须是最后一个，并且在所有特定`catch`子句之后。不鼓励使用一般`catch`子句，因为它允许程序继续执行隐藏错误，让程序处于一种未知的状态。应尽可能使用特定`catch`子句。

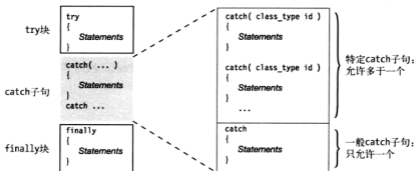


图22-4 try语句的catch子句段结构

22.7 finally 块

如果程序的控制流进入了一个带`finally`块的`try`语句，那么`finally`始终会被执行。图22-5阐明了它的控制流。

- 如果在`try`块内部没有异常发生，那么在`try`块的结尾，控制流跳过任何`catch`子句并到`finally`块。
- 如果在`try`块内部发生了异常，那么在`catch`子句段中无论哪一个适当的`catch`子句被执行，接着就是`finally`块的执行。

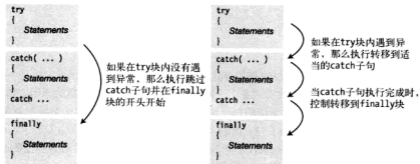


图22-5 finally块的执行

即使try块中有return语句或在catch块中抛出一个异常，finally块也总是会在返回到调用代码之前执行。例如，在下面的代码中，在try块的中间有一条return语句，它在某条件下被执行。这不会使它绕过finally语句。

```
try
{
    if (inVal < 10) {
        Console.WriteLine("First Branch - ");
        return;
    }
    else
        Console.WriteLine("Second Branch - ");
}
finally
{ Console.WriteLine("In finally statement"); }
```

这段代码在inVal值为5时产生以下输出：

```
First Branch - In finally statement
```

22.8 为异常寻找处理程序

当程序产生一个异常时，系统查看该程序是否为其提供了一个处理代码。图22-6阐明了这个控制流。

- 如果在try块内发生了异常，系统会查看是否有任何一个catch子句能处理该异常。
- 如果找到了适当的catch子句，以下3项中的1项会发生。
 - 该catch子句被执行。
 - 如果有finally块，那么它被执行。
 - 执行在try语句的尾部继续（也就是说，在finally块之后，或如果没有finally块，就在最后一个catch子句之后）。

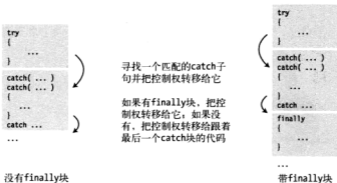


图22-6 在当前try语句中有处理程序的异常

22.9 更进一步搜索

如果异常在一个没有被try语句保护的代码段中产生，或如果try语句没有匹配的异常处理程序，系统将不得不更进一步寻找匹配的处理代码。为此它会按顺序搜索调用栈，以看看是否存在带匹配的处理程序的封装try块。

图22-7阐明了这个搜索过程。图左边是代码的调用结构，右边是调用栈。该图显示Method2被从Method1的try块内部调用。如果异常发生在Method2内的try块内部，系统会执行以下操作。

- 首先，它查看Method2是否有能处理该异常的异常处理程序：
 - 如果有，Method2处理它，程序继续执行；
 - 如果没有，系统再沿着调用栈找到method1，搜寻一个适当的处理程序。
- 如果Method1有一个适当的catch子句，那么系统将：
 - 回到栈顶，那里是Method2；
 - 执行Method2的finally块，并把Method2弹出栈；
 - 执行Method1的catch子句和它的finally块。
- 如果Method1没有适当的catch子句，系统会继续搜索调用栈。



图22-7 搜索调用栈

22.9.1 一般法则

图22-8展示了处理异常的一般法则。

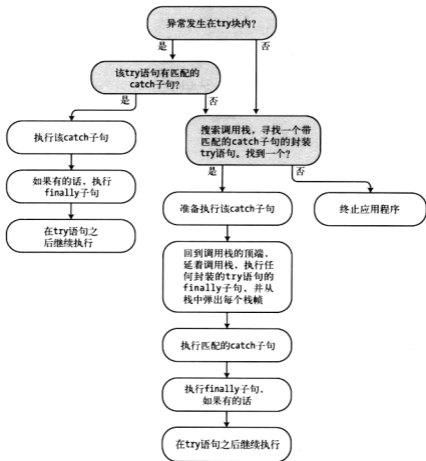


图22-8 处理异常的一般法则

22.9.2 搜索调用栈的示例

在下面的代码中, Main开始执行并调用方法A, A调用方法B。代码之后给出了相应的说明, 并在图22-9中再现了整个过程。

```

class Program
{
    static void Main()
    {
        MyClass MC1s = new MyClass();
    }
}
  
```

```
        try
            { MCls.A(); }
        catch (DivideByZeroException e)
            { Console.WriteLine("catch clause in Main()"); }
        finally
            { Console.WriteLine("finally clause in Main()"); }
        Console.WriteLine("After try statement in Main.");
        Console.WriteLine("        -- Keep running.");
    }
}

class MyClass
{
    public void A()
    {
        try
            { B(); }
        catch (System.NullReferenceException)
            { Console.WriteLine("catch clause in A()"); }
        finally
            { Console.WriteLine("finally clause in A()"); }
    }

    void B()
    {
        int x = 10, y = 0;
        try
            { x /= y; }
        catch (System.IndexOutOfRangeException)
            { Console.WriteLine("catch clause in B()"); }
        finally
            { Console.WriteLine("finally clause in B()"); }
    }
}
}
```

这段代码产生以下输出:

```
finally clause in B()
finally clause in A()
catch clause in Main()
finally clause in Main()
After try statement in Main.
        -- Keep running.
```

(1) Main调用A, A调用B, B遇到一个DivideByZeroException异常。

(2) 系统检查B的catch段寻找匹配的catch子句。虽然它有一个IndexOutOfRangeException的子句，但没有DivideByZeroException的。

(3) 系统然后延着调用栈向下移动并检查A的catch段，在那里它发现A也没有匹配的catch子句。

(4) 系统继续延调用栈向下，并检查Main的catch子句部分，在那里它发现Main确实有一个DivideByZeroException的catch子句。

(5) 尽管匹配的catch子句现在被定位了，但并不执行。相反，系统回到栈的顶端，执行B的finally子句，并把B从调用栈中弹出。

(6) 系统移动到A，执行它的finally子句，并把A从调用栈中弹出。

(7) 最后，Main的匹配catch子句被执行，接着是它的finally子句。然后执行在Main的try语句结尾之后继续。

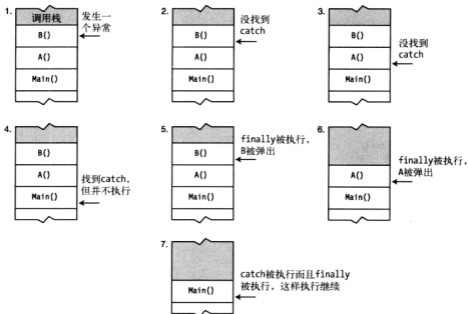


图22-9 搜索栈寻找一个异常处理程序

22.10 抛出异常

可以使用throw语句使代码显式地引发一个异常。throw语句的语法如下：

```
throw ExceptionObject;
```

例如，下面的代码定义了一个名称为PrintArg的方法，它带一个string参数并把它打印出来。在try块内部，它首先做检查以确认该参数不是null。如果是null，它创建一个Argument-

`NullException`实例并抛出它。该异常实例在`catch`语句中被捕获，并且该出错消息被打印。`Main`调用该方法两次：一次用`null`参数，然后用一个有效参数。

```
class MyClass
{
    public static void PrintArg(string arg)
    {
        try
        {
            if (arg == null)
                提供null参数的名称
            {
                ArgumentNullException myEx = new ArgumentNullException("arg");
                throw myEx;
            }
            Console.WriteLine(arg);
        }
        catch (ArgumentNullException e)
        {
            Console.WriteLine("Message: {0}", e.Message);
        }
    }
}
class Program
{
    static void Main()
    {
        string s = null;
        MyClass.PrintArg(s);
        MyClass.PrintArg("Hi there!");
    }
}
```

这段代码产生以下输出：

```
Message: Value cannot be null.
Parameter name: arg
Hi there!
```

22.11 不带异常对象的抛出

`throw`语句还可以不带异常对象使用，在`catch`块内部。

- 这种形式重新抛出当前异常，系统继续它的搜索，为该异常寻找另外的处理代码。
- 这种形式只能用在`catch`语句内部。

例如，下面的代码从第一个`catch`子句内部重新抛出异常：

```
class MyClass
{
    public static void PrintArg(string arg)
```

```
{
    try
    {
        try
        {
            if (arg == null)
                throw new ArgumentNullException("arg");
            Console.WriteLine(arg);
        }
        catch (ArgumentNullException e)
        {
            Console.WriteLine("Inner Catch: {0}", e.Message);
            throw;
        }
    }
}

} 重新抛出异常，没有附加参数

catch
{
    Console.WriteLine("Outer Catch: Handling an Exception.");
}
}

}

class Program {
    static void Main() {
        string s = null;
        MyClass.PrintArg(s);
    }
}
```

这段代码产生以下输出：

```
Inner Catch: Value cannot be null.
Parameter name: arg
Outer Catch: Handling an Exception.
```

本章内容

- 什么是预处理指令
- 基本规则
- #define和#undef指令
- 条件编译
- 条件编译结构
- 诊断指令
- 行号指令
- 区域指令
- #pragma warning指令

23.1 什么是预处理指令

源代码指定了程序的定义，预处理指令（preprocessor directive）指示编译器如何处理源代码。例如，在某些情况下，我们可能希望编译器忽略一部分代码，而在其他情况下，我们可能希望代码被编译。预处理指令给了我们这样的选项。

在C和C++中有实际的预处理阶段，此时预处理程序遍历源代码并且为之后的编译阶段准备文本输出流，在C#中没有实际的预处理程序。“预处理”指令由编译器来处理，而这个术语保留了下来。

23.2 基本规则

下面是预处理指令的最重要的一些语法规则。

- 预处理指令必须和C#代码在不同的行。
- 与C#语句不同，预处理指令不需要以分号结尾。
- 包含预处理指令的每一行必须以#字符开始。
 - 在#字符前可以有空格。
 - 在#字符和指令之间可以有空格。
- 允许行尾注释。

□ 在预处理指令所在的行不允许分隔符注释。

这里的一些示例阐释了这些规则：

```

          没有分号
          ↓
#define PremiumVersion           //正确

前面的空格
  ↓
#define BudgetVersion           //正确
# define MediumVersion         //正确
  ↑
  中间的空格

#define PremiumVersion          /* all bells & whistles */
                                行尾注释可以
                                ↓
#define BudgetVersion           // Stripped-down version

```

表23-1列出了预处理指令。

表23-1 预处理指令

指 令	含义概要
#define identifier	定义编译符
#undef identifier	取消定义编译符
#if expression	如果表达式是true，编译下面的片段
#elif expression	如果表达式是true，编译下面的片段
#else	如果之前的#if或#elif表达式是false，编译下面的片段
#endif	标记为一个#if结构的结束
#region name	标记一段代码的开始，没有编译效果
#endregion name	标记一段代码的结束，没有编译效果
#warning message	显示编译时的警告消息
#error message	显示编译时的错误消息
#line indicator	修改在编译器消息中显示的行数
#pragma text	指定有关程序上下文的信息

23.3 #define 和#undef 指令

编译符号是只有两种可能状态的标识符，要么被定义，要么未被定义。编译符号有如下特性。

□ 它可以是除了true或false以外的任何标识符，包括C#关键字，以及在C#代码中声明的标识符，这两者都是可以的。

□ 它没有值。与C和C++不同，它不表示字符串。

如表23-1所示：

- #define指令声明一个编译符号；
- #undef指令取消定义一个编译符号。

```
#define PremiumVersion
#define EconomyVersion
...
#undef PremiumVersion
```

#define和#undef指令只能用在源文件的第一行，也就是任何C#代码之前使用。在C#代码开始后，#define和#undef指令就不能再使用。

```
using System;                                // C#代码的第1行
#define PremiumVersion                       //错误

namespace Eagle
{
    #define PremiumVersion                   //错误
    ...
}
```

编译符号的范围被限制于单个源文件。只要编译符号在任何C#代码之前，重复定义已存在的编译符号也是允许的。

```
#define AValue
#define BValue

#define AValue                               //重复定义
```

23.4 条件编译

条件编译允许我们根据某个编译符号是否被定义标注一段代码被编译或跳过。

有4个指令可以用来指定条件编译：

- #if
- #else
- #elif
- #endif

条件是一个返回true或false的简单表达式。

- 如表23-2所总结的，条件可以由单个编译符号、符号表达式或操作符组成。子条件可以使用圆括号分组。
- 文本true或false也可以在条件表达式中使用。

表23-2 在#if和#elif指令中使用的条件

参数类型	意义	运算结果
编译符号	使用#define指令（未）定义的标识符	True: 如果符号已经使用#define指令定义 False: 其他
表达式	使用符号和操作符!, ==, !=, &&, 构建的	True: 如果表达式运算结果为true False: 其他

如下是一个条件编译的示例：

```

      表达式
      ↓
#ifdef DemoVersion
...
#endif
      表达式
      ↓
#ifdef (LeftHanded && OemVersion) ||完整版
...
#endif
#ifdef true //下面的代码片段总是会被编译
...
#endif

```

23.5 条件编译结构

`#if`和`#endif`指令在条件编译结构中需要配对使用。只要有`#if`指令，就必须有配对的`#endif`。`#if`和`#if...#else`结构如图23-1所示。

- 如果`#if`结构中的条件运算结果为`true`，随后的代码段就会被编译，否则就会被跳过。
- 在`#if...#else`结构中，如果条件运算结果为`true`，`CodeSection1`就会被编译，否则，`CodeSection2`会被编译。



图23-1 `#if`和`#else`结构

例如，如下的代码演示了简单的`#if...#else`结构。如果符号`RightHanded`被定义了，那么`#if`和`#else`之间的代码会被编译。否则，`#else`和`#endif`之间的代码会被编译。

```

...
#ifdef RightHanded
//实现右边函数的代码
...
#else
//实现左边函数的代码
...
#endif

```

图23-2演示了`#if...#elif`以及`#if...#elif...#else`的结构。

- 在`#if...#elif`结构中；
 - 如果`Cond1`运算结果为`true`，`CodeSection1`就会被编译，然后就会继续编译`#endif`之后的代码；

- 否则，如果Cond2运算结果为true，CodeSection2就会被编译，然后会继续编译#endif之后的代码；
 - 直到条件运算结果为true或所有条件都返回false，如果这样，结构中没有任何代码段会被编译，会继续编译#endif之后的代码。
- #if...#elif...#else结构也是相同的工作方式，只不过没有条件是true的情况下，会编译#else之后的代码段，然后会继续编译#endif之后的代码。



图23-2 #if...#elif (左图)和#if...#elif...#else结构 (右图)

如下的代码演示了#if...#elif...#else结构。包含程序版本描述的字符串根据定义的编译符号被设置为各种值。

```

#define DemoVersionWithoutTimeLimit
    ...
    const int intExpireLength = 30;
    string strVersionDesc = null;
    int intExpireCount = 0;

#if DemoVersionWithTimeLimit
    intExpireCount = intExpireLength;
    strVersionDesc = "This version of Supergame Plus will expire in 30 days";

#elif DemoVersionWithoutTimeLimit
    strVersionDesc = "Demo Version of Supergame Plus";

#elif OEMVersion
    strVersionDesc = "Supergame Plus, distributed under license";

#else
    strVersionDesc = "The original Supergame Plus!!";

#endif

    Console.WriteLine( strVersionDesc );
    ...

```

23.6 诊断指令

诊断指令产生用户自定义的编译时警告及错误消息。

下面是诊断指令的语法。`Message`是字符串，但是需要注意，与普通的C#字符串不同，它们不需要被引号包围。

```
#warning Message
```

```
#error Message
```

当编译器遇到诊断指令时，它会输出相关的消息。诊断指令的消息会和任何编译器产生的警告和错误消息列在一起。

例如，如下代码显示了一个`#error`指令和一个`#warning`指令。

□ `#error`指令在`#if`结构中，因此只有符合`#if`指令的条件时才会生成消息。

□ `#warning`指令用于提醒程序员回头来清理这段代码。

```
#define RightHanded
#define LeftHanded

#if RightHanded && LeftHanded
#error Can't build for both RightHanded and LeftHanded
#endif

#warning Remember to come back and clean up this code!
```

23.7 行号指令

行号指令可以做很多事情，诸如：

- 改变由编译器警告和错误消息报告的出现行数；
- 改变被编译源文件的文件名；
- 对交互式调试器隐藏一些行。

`#line`指令的语法如下：

```
#line integer           //设置下一行值为整数的行的行号
#line "filename"       //设置文件名
#line default           //重新保存实际的行号和文件名

#line hidden           //在断点调试器中隐藏代码
#line                   //停止在调试器中隐藏代码
```

`#line`指令加上一个整数参数会使编译器认为下面代码的行是所设置的行，之后的行数会再这个行数的基础上递增。

- 要改变外观文件名，可以在双引号内使用文件名作为参数。双引号是必需的。
- 要返回真实行号和真实文件名，可以使用`default`参数。
- 要对交互调试器的断点调试功能隐藏代码段，可以使用`hidden`作为参数。要停止隐藏，可以使用不带任何参数的指令。到目前为止，这个功能大多用于在ASP.NET和WPF中隐藏编译器生成的代码。

下面的代码给出了行号指令的示例：

```
#line 226
    x = y + z; //编译器将执行第226行
    ...

#line 330 "SourceFile.cs" //改变报告的行号和文件名
    var1 = var2 + var3;
    ...

#line default           //重新保存行号和文件名
```

23.8 区域指令

区域指令允许我们标注和有选择性地命名一段代码。`#region`指令的特性如下：

- 被放置在希望标注的代码段之上；
- 用指令后的可选字符串文本作为其名字；
- 在之后的代码中必须由`#endregion`指令终止。

尽管区域指令被编译器忽略，但它们可以被源代码工具所使用。例如，Visual Studio允许我们很简单地隐藏或显示区域。

作为示例，下面的代码中有一个叫做Constructors的区域，它封闭了MyClass类的两个构造函数。在Visual Studio中，如果不想看到其中的代码，我们可以把这个区域折叠成一行，如果又想对它进行操作或增加另外一个构造函数，还可以扩展它。

```
#region Constructors
    MyClass()
    { ...
    }

    MyClass(string s)
    { ...
    }
#endregion
```

如图23-3所示，区域可以被嵌套。

```
static void Main( )
{
    ...
    #region first
    #region second
    ...
    #endregion
    #region third
    ...
    #endregion
    #endregion
}
```

图23-3 嵌套的区域

23.9 #pragma warning 指令

#pragma warning指令允许我们关闭及重新开启警告消息。

- 要关闭警告消息，可以使用disable加上逗号分隔的希望关闭的警告数列表的形式。
- 要重新开启警告消息，可以使用restore加上逗号分隔的希望关闭的警告数列表的形式。

例如，下面的代码关闭了两个警告消息：618和414。在后面的代码中又开启了618警告消息，但还是保持414消息为关闭状态。

要关闭的警告消息



```
#pragma warning disable 618, 414
...      列出的警告消息在这段代码中处于关闭状态
#pragma warning restore 618
```

如果我们使用任一种不带警告数字列表的形式，这个命令会应用于所有警告。例如，下面的代码关闭，然后恢复所有警告消息。

```
#pragma warning disable
...      所有警告消息在这段代码中处于关闭状态

#pragma warning restore
...      所有警告消息在这段代码中处于开启状态
```

本章内容

- 元数据和反射
- Type类
- 获取Type对象
- 什么是特性
- 应用特性
- 预定义的保留的特性
- 有关应用特性的更多内容
- 自定义特性
- 访问特性

24.1 元数据和反射

大多数程序都要处理数据，包括读、写、操作和显示数据。（图形也是一种数据的形式。）然而，对于某些程序来说，它们操作的数据不是数字、文本或图形，而是程序和程序类型本身的信息。

- 有关程序及其类型的数据被称为元数据（metadata），它们保存在程序的程序集中。
- 程序在运行时，可以查看其他程序集或其本身的元数据。一个运行的程序查看本身的元数据或其他程序的元数据的行为叫做反射（reflection）。

对象浏览器是显示元数据的程序的一个示例。它可以读取程序集，然后显示所包含的类型以及类型的所有特性和成员。

本章将介绍程序如何使用Type类来反射数据，以及程序员如何使用特性来给类型添加元数据。

说明 要使用反射，我们必须使用System.Reflection命名空间。

24.2 Type 类

之前已经介绍了如何声明和使用C#中的类型。包括预定义类型（int、long和string等）、BCL

中的类型（Console、IEnumerable等）以及用户自定义类型（MyClass、Mydel等）。每一种类型都有自己的成员和特性。

BCL声明了一个叫做Type的抽象类，它被设计用来包含类型的特性。使用这个类的对象能让我们获取程序使用的类型的信息。

由于Type是抽象类，因此它不能有实例。而是在运行时，CLR创建从Type（RuntimeType）派生的类的实例，Type包含了类型信息。当我们要访问这些实例时，CLR不会返回派生类的引用而是Type基类的引用。但是，为了简单起见，在本章剩余的篇幅中，我会把引用所指向的对象称为Type类型的对象（虽然从技术角度来说是一个BCL内部的派生类型的对象）。

需要了解的有关Type的重要事项如下。

- 对于程序中用到的每一个类型，CLR都会创建一个包含这个类型信息的Type类型的对象。
- 程序中用到的每一个类型都会关联到独立的Type类的对象。
- 不管创建的类型有多少个实例，只有一个Type对象会关联到所有这些实例。

图24-1显示了一个运行的程序，它有两个MyClass对象和一个OtherClass对象。注意，尽管有两个MyClass的实例，只会会有一个Type对象来表示它。

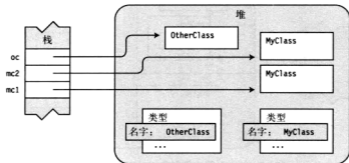


图24-1 对于程序中使用的每一个类型CLR都会实例化Type类型的对象

我们可以从Type对象中获取需要了解的有关类型的几乎所有信息。表24-1列出了类中更有用的成员。

表24-1 System.Type类部分成员

成 员	成员类型	描 述
Name	属性	返回类型的名字
Namespace	属性	返回包含类型声明的命名空间
Assembly	属性	返回声明类型的程序集。如果类型是泛型的，返回定义这个类型的程序集
GetFields	方法	返回类型的字段列表
GetProperties	方法	返回类型的属性列表
GetMethods	方法	返回类型的方法列表

24.3 获取 Type 对象

本节学习使用GetType方法和typeof运算符来获取Type对象。object类型包含了一个叫做GetType的方法，它返回对实例的Type对象的引用。由于每一个类型最终都是从object继承的，所以我们可以任何类型对象上使用GetType方法来获取它的Type对象，如下所示：

```
Type t = myInstance.GetType();
```

下面的代码演示了如何声明一个基类以及从它派生的子类。Main方法创建了每一个类的实例并且把这些引用放在了一个叫做bca的数组中以便使用。在外层的foreach循环中，代码得到了Type对象并且输出类的名字，然后获取类的字段并输出。图24-2演示了内存中的对象。

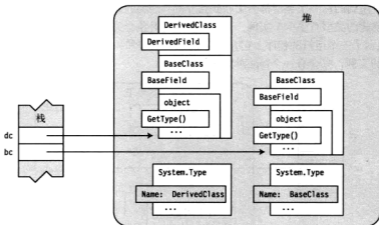


图24-2 基类和派生类对象以及它们的Type对象

```
using System;
using System.Reflection;
class BaseClass
{
    public int BaseField = 0;
}

class DerivedClass : BaseClass
{
    public int DerivedField = 0;
}

class Program
{
    static void Main( )
    {
        var bc = new BaseClass();
```

//必须使用该命名空间


```

var dc = new DerivedClass();

BaseClass[] bca = new BaseClass[] { bc, dc };

foreach (var v in bca)
{
    Type t = v.GetType();           //获取类型

    Console.WriteLine("Object type : {0}", t.Name);

    FieldInfo[] fi = t.GetFields(); //获取字段信息
    foreach (var f in fi)
        Console.WriteLine("    Field : {0}", f.Name);
    Console.WriteLine();
}
}
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

Object type : BaseClass
    Field : BaseField

Object type : DerivedClass
    Field : DerivedField
    Field : BaseField

```

我们还可以使用 `typeof` 运算符来获取 `Type` 对象。只需要提供类型名作为操作数，它就会返回 `Type` 对象的引用，如下所示：

```

Type t = typeof( DerivedClass );
           ↑           ↑
           运算符   希望的Type对象的类型

```

下面的代码给出了一个使用 `typeof` 运算符的简单示例：

```

using System;
using System.Reflection;           //必须使用该命名空间

namespace SimpleReflection
{
    class BaseClass
    {
        public int MyFieldBase;
    }

    class DerivedClass : BaseClass
    {
        public int MyFieldDerived;
    }

    class Program

```

```

{
    static void Main( )
    {
        Type tbc = typeof(DerivedClass);           //获取类型
        Console.WriteLine("Result is {0}.", tbc.Name);

        Console.WriteLine("It has the following fields:"); //使用类型
        FieldInfo[] fi = tbc.GetFields();
        foreach (var f in fi)
            Console.WriteLine(" {0}", f.Name);
    }
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

Result is DerivedClass.
It has the following fields:
    MyFieldDerived
    MyFieldBase

```

24.4 什么是特性

特性 (attribute) 是一种允许我们向程序的程序集增加元数据的语言结构。它是用于保存程序结构信息的某种特殊类型的类。

- 将应用了特性的程序结构 (program construct) 叫做目标 (target)。
- 设计用来获取和使用元数据的程序 (比如对象浏览器) 叫做特性的消费者 (consumer)。
- .NET 预定了许多特性, 我们也可以声明自定义特性。

图24-3是使用特性中相关组件的概览, 并且也演示了如下有关特性的要点。

- 我们在源代码中将特性应用于程序结构。
- 编译器获取源代码并且从特性产生元数据, 然后把元数据放到程序集中。
- 消费者程序可以获取特性的元数据以及程序中其他组件的元数据。注意, 编译器同时生产和消费特性。

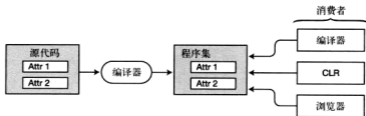


图24-3 创建和使用特性的相关组件

根据惯例，特性名使用Pascal命名法并且以Attribute后缀结尾。当为目标应用特性时，我们可以不使用后缀。例如，对于SerializableAttribute和MyAttributeAttribute这两个特性，我们在把它们应用到结构时可以使用Serializable和MyAttribute短名称。

24.5 应用特性

我们先不讲解如何创建特性，而是看看如何使用已定义的特性。这样，你会对它们的使用情况有个大致了解。

特性的目的是告诉编译器把程序结构的某组元数据嵌入程序集。我们可以通过把特性应用到结构来实现。

- 在结构前放置特性片段来应用特性。
- 特性片段被方括号包围，其中是特性名和特性的参数列表。

例如，下面的代码演示了两个类的开始部分。最初的几行代码演示了把一个叫做Serializable的特性应用到MyClass。注意，Serializable没有参数列表。第二个类的声明有一个叫做MyAttribute的特性，它有一个带有两个string参数的参数列表。

```
[ Serializable ] //特性
public class MyClass
{ ...

[ MyAttribute("Simple class", "Version 3.57") ] //带有参数的特性
public class MyOtherClass
{ ...
```

有关特性需要了解的重要事项如下：

- 大多数特性只针对直接跟随在一个或多个特性片段后的结构；
- 应用了特性的结构称为被特性装饰（decorated或adorned，两者都应用得很普遍）。

24.6 预定义的保留的特性

在学习如何定义自己的特性之前，本小节会先介绍几个.NET预定义特性。

24.6.1 Obsolete特性

一个程序可能在其生命周期中经历多次发布，而且很可能延续多年。在程序生命周期的后半部分，程序员经常需要编写类似功能的新方法替换老方法。出于多种原因，你可能不想再使用那些调用过时的旧方法的老代码，而只想用新编写的代码调用新方法。

如果出现这种情况，你肯定希望稍后操作代码的团队或程序员也只使用新代码。要警告他们不要使用旧方法，可以使用Obsolete特性将程序结构标注为过期的，并且在代码编译时显示有用的警告消息。以下代码给出了一个使用的示例：

```

class Program    应用特性
{
    [Obsolete("Use method SuperPrintOut")] //将特性应用到方法
    static void PrintOut(string str)
    {
        Console.WriteLine(str);
    }
    static void Main(string[] args)
    {
        PrintOut("Start of Main");      //调用obsolete方法
    }
}

```

注意，即使PrintOut被标注为过期，Main方法还是调用了它。代码编译也运行得很好并且产生了如下的输出：

```
Start of Main
```

不过，在编译的过程中，编译器产生了下面的CS0618警告消息来通知我们正在使用一个过期的结构：

```
'AttrObs.Program.PrintOut(string)' is obsolete: 'Use method SuperPrintOut'
```

另外一个Obsolete特性的重载接受了bool类型的第二个参数。这个参数指定目标是否应该被标记为错误而不仅仅是警告。以下代码指定了它需要被标记为错误：

```

                                标记为错误
                                ↓
[ Obsolete("Use method SuperPrintOut", true) ] //将特性应用到方法中
static void PrintOut(string str)
{ ...

```

24.6.2 Conditional特性

Conditional特性允许我们包括或排斥特定方法的所有调用。为方法声明应用Conditional特性并把编译符作为参数来使用。

- 如果定义了编译符号，那么编译器会包含所有调用这个方法的代码，这和普通方法没有什么区别。
 - 如果没有定义编译符号，那么编译器会忽略代码中这个方法的所有调用。
- 定义方法的CIL代码本身总是会包含在程序集中。只是调用代码会被插入或忽略。

例如，在如下的代码中，把Conditional特性应用到对一个叫做TraceMessage的方法的声明上。特性只有一个参数，在这里是字符串DoTrace。

- 当编译器编译这段代码时，它会检查是否有一个编译符号被定义为DoTrace。
- 如果DoTrace被定义，编译器就会像往常一样包含所有对TraceMessage方法的调用。

- 如果没有DoTrace这样的编译符号被定义，编译器就不会输出任何对TraceMessage的调用代码。

```

          编译符号
          |
[Conditional( "DoTrace" )]
static void TraceMessage(string str)
{
    Console.WriteLine(str);
}

```

Conditional特性的示例

以下代码演示了一个使用Conditional特性的完整示例。

- Main方法包含了两个对TraceMessage方法的调用。
- TraceMessage方法的声明被用Conditional特性装饰，它带有DoTrace编译符号作为参数。因此，如果DoTrace被定义，那么编译器就会包含所有对TraceMessage的调用代码。
- 由于代码的第一行定义了叫做DoTrace的编译符，编译器会包含两个对TraceMessage的调用。

```

#define DoTrace
using System;
using System.Diagnostics;

namespace AttributesConditional
{
    class Program
    {
        [Conditional( "DoTrace" )]
        static void TraceMessage(string str)
        { Console.WriteLine(str); }

        static void Main( )
        {
            TraceMessage("Start of Main");
            Console.WriteLine("Doing work in Main.");
            TraceMessage("End of Main");
        }
    }
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

Start of Main
Doing work in Main.
End of Main

```

如果注释掉第一行来取消DoTrace的定义，编译器就不再会插入两次对TraceMessage的调用代码。这次，如果我们运行程序，就会产生如下输出：

Doing work in Main.

24.6.3 调用者信息特性

调用者信息特性可以访问文件路径、代码行数、调用成员的名称等源代码信息。

- 这三个特性名称为CallerFilePath、CallerLineNumber和CallerMemberName。
- 这些特性只能用于方法中的可选参数。

下面的代码声明了一个名为MyTrace的方法，它在三个可选参数上使用了这三个调用者信息特性。如果调用方法时显式指定了这些参数，则会使用真正的参数值。但在下面所示的Main方法中调用时，没有显式提供这些值，因此系统将会提供源代码的文件路径、调用该方法的代码行数和调用该方法的成员名称。

```
using System;
using System.Runtime.CompilerServices;

public static class Program
{
    public static void MyTrace( string message,
                               [CallerFilePath] string fileName = "",
                               [CallerLineNumber] int lineNumber = 0,
                               [CallerMemberName] string callingMember = "" )
    {
        Console.WriteLine( "File:      {0}", fileName );
        Console.WriteLine( "Line:    {0}", lineNumber );
        Console.WriteLine( "Called From: {0}", callingMember );
        Console.WriteLine( "Message:  {0}", message );
    }

    public static void Main()
    {
        MyTrace( "Simple message" );
    }
}
```

这段代码产生如下输出结果：

```
File:      c:\TestCallerInfo\TestCallerInfo\Program.cs
Line:     19
Called From: Main
Message:   Simple message
```

24.6.4 DebuggerStepThrough特性

我们在单步调试代码时，常常希望调试器不要进入某些方法。我们只想执行该方法，然后继

续调试下一行。DebuggerStepThrough特性告诉调试器在执行目标代码时不要进入该方法调试。

在我自己的代码中，这是最常使用的特性。有些方法很小并且毫无疑问是正确的，在调试时对其反复单步调试只能徒增烦恼。但使用该特性时要十分小心，因为你并不想排除那些可能含有bug的代码。

关于DebuggerStepThrough要注意以下两点：

- 该特性位于System.Diagnostics命名空间；
- 该特性可用于类、结构、构造函数、方法或访问器。

下面这段随手编造的代码在一个访问器和一个方法上使用了该特性。你会发现，调试器调试这段代码时不会进入IncrementFields方法或X属性的set访问器。

```
using System;
using System.Diagnostics;           // 设DebuggerStepThrough特性

class Program
{
    int _x = 1;
    int X
    {
        get { return _x; }
        [DebuggerStepThrough]      // 不进入set访问器
        set
        {
            _x = _x * 2;
            _x += value;
        }
    }

    public int Y { get; set; }

    public static void Main() {
        Program p = new Program();

        p.IncrementFields();
        p.X = 5;
        Console.WriteLine( "X = {0}, Y = {1}", p.X, p.Y );
    }
    [DebuggerStepThrough]          // 不进入这个方法
    void IncrementFields()
    {
        X++;
        Y++;
    }
}
```

24.6.5 其他预定义特性

.NET框架预定义了很多编译器和CLR能理解和解释的特性，表24-2列出了一些。在表中使用了不带Attribute后缀的短名称。例如，CLSCompliant的全名是CLSCompliantAttribute。

表24-2 定义在.NET中的重要特性

特 性	意 义
CLSCompliant	声明可公开的成员应该被编译器检测是否符合CLS。兼容的程序集可以被任何.NET兼容的语言使用
Serializable	声明结构可以被序列化
NonSerialized	声明结构不能被序列化
DLLImport	声明是非托管代码实现的
WebMethod	声明方法应该被作为XML Web服务的一部分暴露
AttributeUsage	声明特性能应用到什么类型的程序结构。将这个特性应用到特性声明上

24.7 有关应用特性的更多内容

至此，我们演示了特性的简单使用，都是为方法应用单个特性。这部分内容将会讲述其他特性的使用方式。

24.7.1 多个特性

我们可以为单个结构应用多个特性。

□ 多个特性可以使用下面列出的任何一种格式：

- 独立的特性片段相互叠在一起；
- 单个特性片段，特性之间使用逗号分隔。

□ 我们可以以任何次序列出特性。

例如，下面的两个代码片段显示了应用多个特性的两种方式。两个片段的代码是等价的。

```
[ Serializable ]                                     //多层结构
[ MyAttribute("Simple class", "Version 3.57") ]

[ MyAttribute("Simple class", "Version 3.57"), Serializable ] //逗号分隔
      ↑                                     ↑
      特性                                 特性
```

24.7.2 其他类型的目标

除了类，我们还可以将特性应用到诸如字段和属性等其他程序结构。以下的声明显示了字段上的特性以及方法上的多个特性：

```
[MyAttribute("Holds a value", "Version 3.2")]           //字段上的特性
public int MyField;

[Obsolete]                                             //方法上的特性
[MyAttribute("Prints out a message.", "Version 3.6")]
public void PrintOut()
```



```
{
  ...
}
```

我们还可以显式地标注特性，从而将它应用到特殊的目标结构。要使用显式目标，在特性片段的开始处放置目标类型，后面跟冒号。例如，如下的代码用特性装饰方法，并且还把特性应用到返回值上。

显式目标说明符

```
↓
[method: MyAttribute("Prints out a message.", "Version 3.6")]
[return: MyAttribute("This value represents ...", "Version 2.3")]
public long ReturnSetting()
{
  ...
}
```

如表24-3所列，C#语言定义了10个标准的特性目标。大多数目标名可以自明（self-explanatory），而type覆盖了类、结构、委托、枚举和接口。typevar目标名称指定使用泛型结构的类型参数。

表24-3 特性目标

event	field
method	param
property	return
type	typevar
assembly	module

24.7.3 全局特性

我们还可以通过使用assembly和module目标名称来使用显式目标说明符把特性设置在程序集或模块级别。（程序集和模块在第21章中解释过。）一些有关程序集级别的特性的要点如下：

- 程序集级别的特性必须放置在任何命名空间之外，并且通常放置在AssemblyInfo.cs文件中；
- AssemblyInfo.cs文件通常包含有关公司、产品以及版权信息的元数据。

如下的代码行摘自AssemblyInfo.cs文件：

```
[assembly: AssemblyTitle("SuperWidget")]
[assembly: AssemblyDescription("Implements the SuperWidget product.")]
[assembly: AssemblyConfiguration("")]
[assembly: AssemblyCompany("McArthur Widgets, Inc.")]
[assembly: AssemblyProduct("Super Widget Deluxe")]
[assembly: AssemblyCopyright("Copyright © McArthur Widgets 2012")]
[assembly: AssemblyTrademark("")]
[assembly: AssemblyCulture("")]
```

24.8 自定义特性

你或许已经注意到了，应用特性的语法和之前见过的其他语法很不相同。你可能会觉得特性是和结构完全不同的类型，其实不是，特性只是某个特殊类型的类。

有关特性类的一些要点如下。

- 用户自定义的特性类叫做自定义特性。
- 所有特性类都派生自 `System.Attribute`。

24.8.1 声明自定义特性

总体来说，声明一个特性类和声明其他类一样。然而，有一些事项值得注意，如下所示。

- 要声明一个自定义特性，需要做如下工作。
 - 声明一个派生自 `System.Attribute` 的类。
 - 给它起一个以后缀 `Attribute` 结尾的名字。
- 安全起见，通常建议你声明一个 `sealed` 的特性类。

例如，下面的代码显示了 `MyAttributeAttribute` 特性的声明的开始部分：

```

          特性名
          ↓
public sealed class MyAttributeAttribute : System.Attribute
{
    ...
                ↑           ↑
                后缀       基类
  
```

由于特性持有目标的信息，所有特性类的公共成员只能是：

- 字段
- 属性
- 构造函数

24.8.2 使用特性的构造函数

特性和其他类一样，都有构造函数。每一个特性至少必须有一个公共构造函数。

- 和其他类一样，如果你不声明构造函数，编译器会为我们产生一个隐式、公共且无参的构造函数。
- 特性的构造函数和其他构造函数一样，可以被重载。
- 声明构造函数时必须使用类全名，包括后缀。我们只可以在应用特性时使用短名称。

例如，如果有如下的构造函数（名字没有包含后缀），编译器会产生一个错误消息：

```

          后缀
          ↓
public MyAttributeAttribute(string desc, string ver)
{
    Description = desc;
    VersionNumber = ver;
}
  
```

24.8.3 指定构造函数

当我们为目标应用特性时，其实是在指定应该使用哪个构造函数来创建特性的实例。列在特

性应用中的参数其实就是构造函数的参数。

例如，在下面的代码中，`MyAttribute`被应用到一个字段和一个方法上。对于字段，声明指定了使用单个字符串的构造函数。对于方法，声明指定了使用两个字符串的构造函数。

```
[MyAttribute("Holds a value")]           //使用一个字符串的构造函数
public int MyField;

[MyAttribute("Version 1.3", "Sal Martin")] //使用两个字符串的构造函数
public void MyMethod()
{ ...
```

其他有关特性构造函数的要点如下。

- 在应用特性时，构造函数的实参必须是在编译期能确定值的常量表达式。
- 如果应用的特性构造函数没有参数，可以省略圆括号。例如，如下代码的两个类都使用 `MyAttr` 特性的无参构造函数。两种形式的意义是相同的。

```
[MyAttr]
class SomeClass ...

[MyAttr()]
class OtherClass ...
```

24.8.4 使用构造函数

和其他类一样，我们不能显式调用构造函数。特性的实例创建后，只有特性的消费者访问特性时才能调用构造函数。这一点与其他类的实例很不相同，这些实例都创建在使用对象创建表达式的位置。应用一个特性是一条声明语句，它不会决定什么时候构造特性类的对象。

图24-4比较了普通类构造函数的使用和特性的构造函数的使用。

- 命令语句的实际意义是：“在这里创建新的类。”
- 声明语句的意义是：“这个特性和这个目标相关联，如果需要构造特性，使用这个构造函数。”

<pre>MyClass mc = new MyClass("Hello", 15);</pre> <p>命令语句</p>		<pre>[MyAttribute("Holds a value")]</pre> <p>声明语句</p>
---	--	---

图24-4 比较构造函数的使用

24.8.5 构造函数中的位置参数和命名参数

和普通类的方法与构造方法相似，特性的构造方法同样可以使用位置参数和命名参数。如下代码显示了使用一个位置参数和两个命名参数来应用一个特性：

位置参数	命名参数	命名参数
↓	↓	↓
[MyAttribute("An excellent class", Reviewer="Amy McArthur", Ver="0.7.15.33")]		
↑	↑	↑
逗号	等号	等号

下面的代码演示了特性类的声明以及为MyClass类应用特性。注意，构造函数的声明只列出了一个形参，但我们可通过命名参数给构造函数3个实参。两个命名参数设置了字段Ver和Reviewer的值。

```
public sealed class MyAttributeAttribute : System.Attribute
{
    public string Description;
    public string Ver;
    public string Reviewer;

    public MyAttributeAttribute(string desc) //一个形参
    {
        Description = desc;
    }
}
//三个实参
[MyAttributeAttribute("An excellent class", Reviewer="Amy McArthur", Ver="7.15.33")]
class MyClass
{
    ...
}
```

说明 构造函数需要的任何位置参数都必须放在命名参数之前。

24.8.6 限制特性的使用

我们已经看到了可以为类应用特性。而特性本身就是类，有一个很重要的预定义特性可以用来应用到自定义特性上，那就是AttributeUsage特性。我们可以使用它来限制特性使用在某个目标类型上。

例如，如果我们希望自定义特性MyAttribute只能应用到方法上，那么可以以如下形式使用AttributeUsage：

```
          只针对方法
          ↓
[ AttributeUsage( AttributeTarget.Method ) ]
public sealed class MyAttributeAttribute : System.Attribute
{ ...
```

AttributeUsage有三个重要的公共属性，如表24-4所示。表中显示了属性名和属性的含义。对于后两个属性，还显示了它们的默认值。

表24-4 AttributeUsage的公共属性

名 字	意 义	默 认 值
ValidOn	保存特性能应用到的目标类型的列表。构造函数的第一个参数必须是AttributeTarget类型的枚举值	
Inherited	一个布尔值，它指示特性是否会被装饰类型的派生类所继承	true
AllowMultiple	一个指示目标是否被应用多个特性的实例的布尔值	false

AttributeUsage的构造函数

AttributeUsage的构造函数接受单个位置参数，该参数指定了特性允许的目标类型。它用这个参数来设置ValidOn属性，可接受目标类型是AttributeTarget枚举的成员。AttributeTarget枚举的完整成员列表如表 24-5所示。

我们可以通过使用按位或运算符来组合使用类型。例如，在下面的代码中，被装饰的特性只能应用到方法和构造函数上。

```

                                目标
                                ↓
[ AttributeUsage( AttributeTarget.Method | AttributeTarget.Constructor ) ]
public sealed class MyAttributeAttribute : System.Attribute
{ ...

```

表24-5 AttributeTarget枚举的成员

All	Assembly	Class	Constructor
Delegate	Enum	Event	Field
GenericParameter	Interface	Method	Module
Parameter	Property	ReturnValue	Struct

当我们为特性声明应用AttributeUsage时，构造函数至少需要一个参数，参数包含的目标类型会保存在ValidOn中。我们还可以通过使用命名参数有选择性地设置Inherited和AllowMultiple属性。如果我们不设置，它们会保持如表24-4所示的默认值。

作为示例，下面一段代码指定了MyAttribute的如下方面。

- MyAttribute能且只能应用到类上。
- MyAttribute不会被应用它的派生类所继承。
- 不能有MyAttribute的多个实例应用到同一个目标上。

```

[ AttributeUsage( AttributeTarget.Class,           //必需的，位置参数
                  Inherited = false,             //可选的，命名参数
                  AllowMultiple = false ) ]      //可选的，命名参数
public sealed class MyAttributeAttribute : System.Attribute
{ ...

```

24.8.7 自定义特性的最佳实践

强烈推荐编写自定义特性时参考如下实践。

- 特性类应该表示目标结构的一些状态。
- 如果特性需要某些字段，可以通过包含具有位置参数的构造函数来收集数据，可选字段可以采用命名参数按需初始化。
- 除了属性之外，不要实现公共方法或其他函数成员。
- 为了更安全，把特性类声明为sealed。
- 在特性声明中使用AttributeUsage来显式指定特性目标组。

如下代码演示了这些准则：

```
[AttributeUsage( AttributeTargets.Class )]
public sealed class ReviewCommentAttribute : System.Attribute
{
    public string Description { get; set; }
    public string VersionNumber { get; set; }
    public string ReviewerID { get; set; }

    public ReviewCommentAttribute(string desc, string ver)
    {
        Description = desc;
        VersionNumber = ver;
    }
}
```

24.9 访问特性

在本章开始处，我们已经看到了可以使用Type对象来获取类型信息。对于访问自定义特性来说，我们也可以这么做。Type的两个方法（IsDefined和GetCustomAttributes）在这里非常有用。

24.9.1 使用IsDefined方法

我们可以使用Type对象的IsDefined方法来检测某个特性是否应用到了某个类上。

例如，以下的代码声明了一个有特性的类MyClass，并且作为自己特性的消费者在程序中访问声明和被应用的特性。代码的开始处是MyAttribute特性和应用特性的MyClass类的声明。这段代码做了下面的事情。

- 首先，Main创建了类的一个对象。然后通过使用从Object基类继承的GetType方法获取了Type对象的一个引用。
- 有了Type对象的引用，就可以调用IsDefined方法来判断ReviewComment特性是否应用到了这个类。
 - 第一个参数接受需要检查的特性的Type对象。
 - 第二个参数是bool类型的，它指示是否搜索MyClass的继承树来查找这个特性。

```
[AttributeUsage(AttributeTargets.Class)]
public sealed class ReviewCommentAttribute : System.Attribute
{ ... }

[ReviewComment("Check it out", "2.4")]
class MyClass { }

class Program
{
    static void Main()
    {
        MyClass mc = new MyClass(); //创建类实例
    }
}
```

```

Type t = mc.GetType(); //从实例中获取类型对象
bool isDefined = //创建特性的类型
    t.IsDefined(typeof(ReviewCommentAttribute), false);

if( isDefined )
    Console.WriteLine("ReviewComment is applied to type {0}", t.Name);
}
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```
ReviewComment is applied to type MyClass
```

24.9.2 使用GetCustomAttributes方法

GetCustomAttributes方法返回应用到结构的特性的数组。

- 实际返回的对象是object的数组，因此我们必须将它强制转换为相应的特性类型。
- 布尔参数指定是否搜索继承树来查找特性。

```
object[] AttArr = t.GetCustomAttributes(false);
```

- 调用GetCustomAttributes方法后，每一个与目标相关联的特性的实例就会被创建。

下面的代码使用了前面的示例中相同的特性和类声明。但是，在这种情况下，它不检测特性是否应用到了类，而是获取应用到类的特性的数组，然后遍历它们，输出它们的成员的值。

```

using System;

[AttributeUsage( AttributeTargets.Class )]
public sealed class MyAttributeAttribute : System.Attribute
{
    public string Description { get; set; }
    public string VersionNumber { get; set; }
    public string ReviewerID { get; set; }

    public MyAttributeAttribute( string desc, string ver )
    {
        Description = desc;
        VersionNumber = ver;
    }
}

[MyAttribute( "Check it out", "2.4" )]
class MyClass
{
}

class Program
{
    static void Main()

```

```
{
    Type t = typeof( MyClass );
    object[] AttArr = t.GetCustomAttributes( false );

    foreach ( Attribute a in AttArr )
    {
        MyAttributeAttribute attr = a as MyAttributeAttribute;
        if ( null != attr )
        {
            Console.WriteLine( "Description : {0}", attr.Description );
            Console.WriteLine( "Version Number : {0}", attr.VersionNumber );
            Console.WriteLine( "Reviewer ID : {0}", attr.ReviewerID );
        }
    }
}
```

这段代码产生了如下的输出：

```
Description : Check it out
Version Number : 2.4
Reviewer ID :
```

本章内容

- 概述
- 字符串
- `StringBuilder`类
- 把字符串解析为数据值
- 关于可空类型的更多内容
- `Main`方法
- 文档注释
- 嵌套类型
- 析构函数和处置模式
- 和COM的互操作

25.1 概述

在本章中，我会介绍使用C#时的一些重要而又不适合放到其他章节的主题，包括字符串操作、可空类型、`Main`方法、文档注释以及嵌套类型。

25.2 字符串

对于内部计算来说0和1很适合，但是对于人类可读的输入和输出，我们需要字符串。BCL提供了很多能让字符串操作变得更简单的类。

C#预定义的`string`类型代表了.NET的`System.String`类。对于字符串，最需要理解的概念如下。

- 字符串是Unicode字符串数组。
- 字符串是不可变的（immutable）——它们不能被修改。

`string`类型有很多有用的字符串操作成员，包括允许我们进行诸如检测长度、改变大小写、连接字符串等一些有用的操作。表25-1列出了其中一些最有用的成员。

表25-1 string类型的有用成员

成 员	类 型	意 义
Length	属性	返回字符串长度
Concat	静态方法	返回连接参数字符串后的字符串
Contains	方法	返回指示参数是否是对象字符串的子字符串的bool值
Format	静态方法	返回格式化后的字符串
Insert	方法	接受一个字符串和一个位置作为参数，创建并返回一个，在指定的位置插入了参数字符串的新的字符串对象副本
Remove	方法	从对象字符串中移除一组字符
Replace	方法	替换对象字符串中的字符
Split	方法	返回一个包括原始字符串的子字符串的字符串数组。为输入参数提供一个带有一组分开目标子字符串的分隔符的方法
Substring	方法	获取对象字符串的子字符串
ToLower	方法	返回对象字符串的副本，其中所有字母的字符都为小写
ToUpper	方法	返回对象字符串的副本，其中所有字母的字符都为大写

从表25-1中的大多数方法的名字来看，好像它们都会改变字符串对象。其实，它们不会改变字符串而是返回了新的副本。对于一个string，任何“改变”都会分配一个新的恒定字符串。

例如，下面的代码声明并初始化了一个叫做s的字符串。第一个WriteLine语句调用了s的ToUpper方法，它返回了字符串中所有字母为大写形式的副本。最后一行输出了s的值，可以看到，字符串并没有改变。

```
string s = "Hi there.";

Console.WriteLine("{0}", s.ToUpper()); //输出所有字母为大写的副本
Console.WriteLine("{0}", s);          //字符串没有变
```

这段代码产生了如下的输出：

```
HI THERE.
Hi there.
```

笔者自己编码时，发现表25-1中很有用的一个方法是Split。它将一个字符串分隔为若干子字符串，并将它们以数组的形式返回。将一组按预定位置分隔字符串的分隔符传给Split方法，就可以指定如何处理输出数组中的空元素。当然，原始字符串依然不会改变。

下面的代码显示了一个使用Split方法的示例。在这个示例中，分隔符由空字符和4个标点符号组成。

```
class Program
{
    static void Main()
    {
```

```

string s1 = "hi there! this, is: a string.";
char[] delimiters = { ' ', '!', ',', ':', '.' };
string[] words = s1.Split( delimiters, StringSplitOptions.RemoveEmptyEntries );
Console.WriteLine( "Word Count: {0}\n\rThe Words...", words.Length );
foreach ( string s in words )
    Console.WriteLine( " {0}", s );
}
}

```

这段代码产生的输出如下：

```

Word Count: 6
The Words...
  hi
  there
  this
  is
  a
  string

```

25.3 使用 StringBuilder 类

StringBuilder类可以帮助你动态、有效地产生字符串，并且避免创建许多副本。

- StringBuilder类是BCL的成员，位于System.Text命名空间中。
- StringBuilder对象是Unicode字符的可变数组。

例如，下面的代码声明并初始化了一个StringBuilder类型的字符串，然后输出了它的值。第四行代码通过替换初始字符串的一部分改变了其实际对象。当输出它的值，隐式调用ToString时，我们可以看到，和string类型的对象不同，StringBuilder对象确实被修改了。

```

using System;
using System.Text;

class Program
{
    static void Main()
    {
        StringBuilder sb = new StringBuilder( "Hi there." );
        Console.WriteLine( "{0}", sb.ToString() );           //输出字符串

        sb.Replace( "Hi", "Hello" );                       //替换于字符串
        Console.WriteLine( "{0}", sb.ToString() );         //输出改变后的字符串
    }
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

Hi there.
Hello there.

```

当依据给定的字符串创建了StringBuilder对象之后，类分配了一个比当前字符串长度更长的缓冲区。只要缓冲区能容纳对字符串的改变就不会分配新的内存。如果对字符串的改变需要的空间比缓冲区中的可用空间多，就会分配更大的缓冲区，并把字符串复制到其中。和原来的缓冲区一样，新的缓冲区也有额外的空间。

要获取StringBuilder对应的字符串内容，我们只需要调用它的ToString方法即可。

25.4 把字符串解析为数据值

字符串都是Unicode字符的数组。例如，字符串"25.873"是6个字符而不是一个数字。尽管它看上去像数字，但是我们不能对它使用数学函数。把两个字符串进行“相加”只会串联它们。

- 解析允许我们接受表示值的字符串，并且把它转换为实际值。
- 所有预定义的简单类型都有一个叫做Parse的静态方法，它接受一个表示这个类型的字符串值，并且把它转换为类型的实际值。

以下语句给出了一个使用Parse方法语法的示例。注意，Parse是静态的，所以我们需要通过目标类型名来调用它。

```
double d1 = double.Parse("25.873");
           ↑           ↑
           目标类型   要转换的字符串
```

以下代码给出了一个把两个字符串解析为double型值并把它们相加的示例：

```
static void Main()
{
    string s1 = "25.873";
    string s2 = "36.240";

    double d1 = double.Parse(s1);
    double d2 = double.Parse(s2);

    double total = d1 + d2;
    Console.WriteLine("Total: {0}", total);
}
```

这段代码产生了如下输出：

```
Total: 62.113
```

说明 关于Parse有一个常见的误解，由于它是在操作字符串，会被认为是string类的成员。其实不是，Parse根本不是一个方法，而是由目标类型实现的很多个方法。

Parse方法的缺点是如果不能把string成功转换为目标类型的话会抛出一个异常。异常是昂贵

的操作，应该尽可能在编程中避免异常。TryParse方法可以避免这个问题。有关TryParse需要知道的重要事项如下。

- 每一个具有Parse方法的内置类型同样都有一个TryParse方法。
- TryParse方法接受两个参数并且返回一个bool值。
 - 第一个参数是你希望转换的字符串。
 - 第二个是指向目标类型变量的引用的out参数。
 - 如果TryParse成功，返回true，否则返回false。

如下代码演示了使用int.TryParse方法的例子：

```
class Program
{
    static void Main( )
    {
        string parseResultSummary;
        string stringFirst = "28";
        int intFirst;           输入字符串      输出变量
                               ↓                ↓
        bool success = int.TryParse( stringFirst, out intFirst );

        parseResultSummary = success
                               ? "was successfully parsed"
                               : "was not successfully parsed";
        Console.WriteLine( "String {0} {1}", stringFirst, parseResultSummary );

        string stringSecond = "vt750";
        int intSecond;        输入字符串      输出变量
                               ↓                ↓
        success = int.TryParse( stringSecond, out intSecond );

        parseResultSummary = success
                               ? "was successfully parsed"
                               : "was not successfully parsed";
        Console.WriteLine( "String {0} {1}", stringSecond, parseResultSummary );
    }
}
```

这段代码产生如下输出：

```
String 28 was successfully parsed
String vt750 was not successfully parsed
```

25.5 关于可空类型的更多内容

在第3章中我们已经介绍过了可空类型。你应该记得，可空类型允许我们创建一个值类型变量并且可以标记为有效或无效，这样我们就可以有效地把值类型设置为“null”。我本来想在第3

章中介绍可空类型及其他内置类型，但是既然现在你对C#有了更深入的了解，现在正是时候介绍其更复杂的方面。

复习一下，可空类型总是基于另外一个叫做基础类型（underlying type）的已经被声明的类型。

- 可以从任何值类型创建可空类型，包括预定义的简单类型。
- 不能从引用类型或其他可空类型创建可空类型。
- 不能在代码中显式声明可空类型，只能声明可空类型的变量。之后我们会看到，编译器会使用泛型隐式地创建可空类型。

要创建可空类型的变量，只需要在变量声明中的基础类型的名字后面加一个问号。

例如，以下代码声明了一个可空int类型的变量。注意，后缀附加到类型名——而不是变量名称。

```

    后缀
    ↓
    int? myNInt = 28;
    ↑
    可空类型的名字包含后缀
  
```

有了这样的声明语句，编译器就会产生可空类型并关联变量类型。可空类型的结构如图25-1所示。

- 基础类型的实例。
- 几个重要的只读属性：
 - HasValue属性是bool类型，并且指示值是否有效；
 - Value属性是和基础类型相同的类型并且返回变量的值——如果变量有效的话。

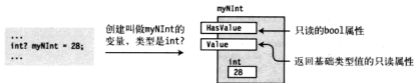


图25-1 可空类型在一个结构中包含了基础类型对象，并且还有两个只读属性

使用可空类型基本与使用其他类型的变量一样。读取可空类型的变量返回其值。但是你必须确保变量不是null的，尝试读取一个null的变量会产生异常。

- 跟任何变量一样，要获取可空类型变量的值，使用名字即可。
- 要检测可空类型是否具有值，可以将它和null比较或者检查它的HasValue属性。

```

    int? myInt1 = 15;
        与null比较
        ↓
    if ( myInt1 != null )
        Console.WriteLine("{0}", myInt1);
        ↑
        使用变量名
  
```

你可以像下面那样显式使用两个只读属性。读取可空类型的变量返回其值。但是你必须确保变量不是null的，尝试读取一个null的变量会产生异常。

可空类型和相应的非可空类型之间可轻松实现转换。有关可空类型转换的重要事项如下：

- 非可空类型和相应的可空版本之间的转换是隐式的，也就是说，不需要强制转换；
- 可空类型和相应的可空版本之间的转换是显式的。

例如，下面的代码行显示了两个方向上的转换。第一行int类型的字面量隐式转换为int?类型的值，并用于初始化可空类型的变量。第二行，变量显式转换为它的非可空版本。

```
int? myInt1 = 15;           // 将int隐式转换为int?  
int regInt = (int) myInt1;  // 将int?显式转换为int
```

25.5.1 为可空类型赋值

可以将以下三种类型的值赋给可空类型的变量：

- 基础类型的值；
- 同一可空类型的值；
- Null值。

以下代码分别给出了三种类型赋值的示例：

```
int? myI1, myI2, myI3;  
  
myI1 = 28;           // 基础类型的值  
myI2 = myI1;        // 可空类型的值  
myI3 = null;        // null  
  
Console.WriteLine("myI1: {0}, myI2: {1}", myI1, myI2);
```

代码产生的输出如下：

```
myI1: 28, myI2: 28
```

25.5.2 使用空接合运算符

标准算术运算符和比较运算符同样也能处理可空类型。还有一个特别的运算符叫做空接合运算符（null coalescing operator），它允许我们在可空类型变量为null时返回一个值给表达式。

空接合运算符由两个连续的问号组成，它有两个操作数。

- 第一个操作数是可空类型的变量。
- 第二个是相同基础类型的不可空值。

- 在运行时，如果第一个操作数运算后为null，那么第二个操作数就会被返回作为运算结果。

```

                                空接合运算符
int? myI4 = null;                ↓
Console.WriteLine("myI4: {0}", myI4 ?? -1);

myI4 = 10;
Console.WriteLine("myI4: {0}", myI4 ?? -1);

```

这段代码产生了如下输出：

```

myI4: -1
myI4: 10

```

如果你比较两个相同可空类型的值，并且都设置为null，那么相等比较运算符会认为它们是相等的（==和!=）。例如，在下面的代码中，两个可空的int被设置为null，相等比较运算符会声明它们是相等的。

```

int? i1 = null, i2 = null;           //都为空

if (i1 == i2)                       //返回true
    Console.WriteLine("Equal");

```

这段代码产生的输出如下：

```

Equal

```

25.5.3 使用可空用户自定义类型

至此，我们已经看到了预定义的简单类型的可空形式。我们还可以创建用户自定义值类型的可空形式。这就引出了在使用简单类型时没有遇到的其他问题。

主要问题是访问封装的基础类型的成员。一个可空类型不直接暴露基础类型的任何成员。例如，来看看下面的代码和图25-2中它的表示形式。代码声明了一个叫做MyStruct的结构（值类型），它有两个公共字段。

- 由于结构的字段是公共的，所以它可以被结构的任何实例所访问到，如图左部分所示。
- 然而，结构的可空形式只通过Value属性暴露基础类型，它不直接暴露它的任何成员。尽管这些成员对结构来说是公共的，但是它们对可空类型来说不是公共的，如图25-2右部分所示。

```

struct MyStruct                    //声明结构
{
    public int X;                  //字段
    public int Y;                  //字段
}

```



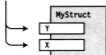
```

public MyStruct(int xVal, int yVal)           //构造函数
{ X = xVal; Y = yVal; }
}

class Program {
    static void Main()
    {
        MyStruct? mSNull = new MyStruct(5, 10);
        ...
    }
}

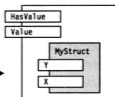
```

结构的成员是
直接可访问的



结构

基础类型的成员不
可以被直接访问



可空类型

图25-2 结构成员的可访问性不同于可空类型

例如，以下代码使用之前声明的结构并创建了结构和它对应的可空类型的变量。在代码的第三行和第四行中，我们直接读取结构变量的值。在第五行和第六行中，就必须从可空类型的Value属性返回的值中进行读取。

```

MyStruct mSStruct = new MyStruct(6, 11);    //结构变量
MyStruct? mSNull  = new MyStruct(5, 10);    //可空类型的变量
                                     结构访问
                                     ↓
Console.WriteLine("mSStruct.X: {0}", mSStruct.X);
Console.WriteLine("mSStruct.Y: {0}", mSStruct.Y);

Console.WriteLine("mSNull.X: {0}", mSNull.Value.X);
Console.WriteLine("mSNull.Y: {0}", mSNull.Value.Y);
                                     ↑
                                     可空类型访问

```

Nullable<T>

可空类型通过一个叫做System.Nullable<T>的.NET类型来实现，它使用了C#的泛型特性。C#可空类型的问号语法是创建Nullable<T>类型变量的快捷语法，在这里T就是基础类型。Nullable<T>接受了基础类型并把它嵌入结构中，同时给结构提供可空类型的属性、方法和构造函数。

我们可以使用Nullable<T>这种泛型语法，也可以使用C#的快捷语法。快捷语法更容易书写和理解，并且也减少了出错的可能性。以下代码使用Nullable<T>语法为之前示例中声明的MyStruct结构创建一个叫做mSNull的Nullable<MyStruct>类型：

```
Nullable<MyStruct> mSNull = new Nullable<MyStruct>();
```

下面的代码使用了问号语法，完全等同于Nullable<T>语法：

```
MyStruct? mSNull = new MyStruct();
```

25.6 Main 方法

每一个C#程序都必须有一个入口点——一个必须叫做Main的方法。

在贯穿本书的示例代码中，都使用了一个不接受参数并且也不返回值的Main方法。然而，一共有4种形式的Main可以作为程序的入口点。这些形式如下：

- `static void Main` {...}
- `static void Main(string[] args)` {...}
- `static int Main()` {...}
- `static int Main(string[] args)` {...}

前面两种形式在程序终止后都不返回值给执行环境。后面两种形式则返回int值。如果使用返回值，通常用于报告程序的成功或失败，0通常用于表示成功。

第二种和第四种形式允许我们在程序启动时从命令行向程序传入实参，也叫做参数。命令行参数的一些重要特性如下。

- 可以有0个或多个命令行参数。即使没有参数，args参数也不会是null，而是一个没有元素的数组。
- 参数由空格或制表符隔开。
- 每一个参数都被程序解释为是字符串，但是你无须在命令行中为参数加上引号。

例如，下面叫做CommandLineArgs的程序接受了命令行参数并打印了每一个提供的参数：

```
class Program
{
    static void Main(string[] args)
    {
        foreach (string s in args)
            Console.WriteLine(s);
    }
}
```

如下命令行使用5个参数执行CommandLineArgs程序。

```
CommandLineArgs Jon Peter Beth Julia Tammi
    ↑           ↑
    可执行程序名   参数
```

前面的程序和命令行产生了如下的输出：

```
Jon
Peter
Beth
Julia
Tammi
```

其他需要了解的有关Main的重要事项如下。

- Main必须总是声明为static。
- Main可以被声明为类或结构。

一个程序只可以包含Main的4种可用入口点形式中的一种声明。当然，如果你声明其他方法的名称为Main，只要它们不是4种入口点形式中的一种就是合法的——但是，这样做是非常容易混淆的。

Main的可访问性

Main可以被声明为public或private。

- 如果Main被声明为private，其他程序集就不能访问它，只有执行环境才能启动程序。
- 如果Main被声明为public，其他程序集就可以调用它。

然而，无论Main声明的访问级或所属类或结构的访问级别是什么，执行环境总是能访问Main。

默认情况下，当Visual Studio创建了一个项目时，它就创建了一个程序框，其中的Main是隐式private。如果需要，你随时可以添加public修饰符。

25.7 文档注释

文档注释特性允许我们以XML元素的形式在程序中包含文档（第19章介绍XML）。Visual Studio会帮助我们插入元素，以及从源文件中读取它们并复制到独立的XML文件中。

图25-3给出了一个使用XML注释的概要。这包括如下步骤。

- 你可以使用Visual Studio来产生带有嵌入了XML的源文件。Visual Studio会自动插入大多数重要的XML元素。
- Visual Studio从源文件中读取XML并且复制XML代码到新的文件。
- 另外一个叫做文档编译器的程序可以获取XML文件并且从它产生各种类型的文件。

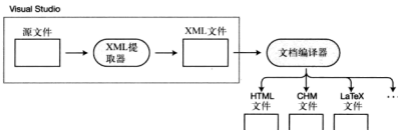


图25-3 XML注释过程

之前的Visual Studio版本包含了基本的文档编译器，但是它在Visual Studio 2005发布之前被删除了。微软公司正在开发一个叫做Sandcastle的新文档编译器，它已经被用来生成.NET框架的文档。从<http://sandcastle.codeplex.com>可更详细地了解以及免费下载这个软件。

25.7.1 插入文档注释

文档注释从3个连续的正斜杠开始。

- 前两个斜杠指示编译器这是一行注释，并且需要从程序的解析中忽略。
- 第三个斜杠指示这是一个文档注释。

例如，以下码中前4行就是有关类定义的文档注释。这里使用<summary>XML标签。在字段声明之上有3行来说明这个字段——还是使用<summary>标签。

```

/// <summary>      ← 类的开始XML标签
/// This is class MyClass, which does the following wonderful things, using
/// the following algorithm. ... Besides those, it does these additional
/// amazing things.
/// </summary>     ← 关闭XML标签
class MyClass      //类声明
{
    /// <summary>   ← 字段的开始XML标签
    /// Field1 is used to hold the value of ...
    /// </summary> ← 关闭XML标签
    public int Field1 = 10;    //字段声明
    ...

```

每一个XML元素都是当我们在语言特性（比如类或类成员）的声明上输入3条斜杠时，Visual Studio自动增加的。

例如，从下面的代码可以看到，在MyClass类声明之上的2条斜杠：

```

//
class MyClass
{ ...

```

只要我们增加了第三条斜杠，Visual Studio会立即扩展注释为下面的代码，而我们无须做任何事情。然后我们就可以在标签之间输入任何希望注释的行了。

```

/// <summary>      自动插入
///               自动插入
/// </summary>    自动插入
class MyClass
{ ...

```

25.7.2 使用其他XML标签

在之前的示例中，我们看到了summary XML标签的使用。C#可识别的标签还有很多。表25-2列出了最重要的一些。

表25-2 文档代码XML标签

标 签	意 义
<code>	格式化内部的行，用看上去像代码的字体
<example>	将内部的行标注为一个示例

(续)

标 签	意 义
<param>	为方法或构造函数标注参数，并允许描述
<remarks>	描述类型的声明
<returns>	描述返回值
<seealso>	在输出文档中创建SeeAlso一项
<summary>	描述类型或类型成员
<value>	描述属性

25.8 嵌套类型

我们通常直接在命名空间中声明类型。然而，我们还可以在类或结构中声明类型。

- 在另一个类型声明中声明的类型叫做嵌套类型。和所有类型声明一样，嵌套类型是类型实例的模板。
- 嵌套类型像封闭类型（enclosing type）的成员一样声明。
 - 嵌套类型可以是任意类型。
 - 嵌套类型可以是类或结构。

例如，以下代码显示了MyClass类，其中有一个叫做MyCounter的嵌套类。

```
class MyClass                //封闭类
{
    class MyCounter          //嵌套类
    {
        ...
    }
    ...
}
```

如果一个类型只是作为帮助方法并且只对封闭类型有意义，可能就需要声明为嵌套类型了。不要跟嵌套这个术语混淆。嵌套指声明的位置——而不是任何实例的位置。尽管嵌套类型的声明在封闭类型的声明之内，但嵌套类型的对象并不一定封闭在封闭类型的对象之内。嵌套类型的对象（如果创建了的话）和它没有在另一个类型中声明时所在的位置一样。

例如，图25-4显示了前面代码框架中的MyClass对象和MyCounter对象。另外还显示了MyClass类中一个叫做Counter的字段，这就是指向嵌套类型对象的引用，它在堆的另一处。

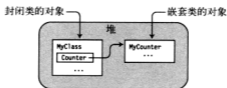


图25-4 嵌套指的是声明的位置而不是内存中对象的位置

25.8.1 嵌套类的示例

以下代码把MyClass和MyCounter完善成了完整的程序。MyCounter实现了一个整数计数器，从0开始并且使用++运算符来递增。当MyClass的构造函数被调用时，它创建嵌套类的实例并且为字段分配引用。图25-5演示了代码中对象的结构。

```
class MyClass
{
    class MyCounter                                //嵌套类
    {
        public int Count { get; private set; }

        public static MyCounter operator ++( MyCounter current )
        {
            current.Count++;
            return current;
        }
    }

    private MyCounter counter;                      //嵌套类类型的字段

    public MyClass() { counter = new MyCounter(); } //构造函数

    public int Incr() { return ( counter++ ).Count; } //增量方法
    public int GetValue() { return counter.Count; } //获取计数值
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        MyClass mc = new MyClass();                //创建对象

        mc.Incr(); mc.Incr(); mc.Incr();           //增加值
        mc.Incr(); mc.Incr(); mc.Incr();           //增加值

        Console.WriteLine( "Total: {0}", mc.GetValue() ); //打印值
    }
}
```

这段代码产生了如下的输出：

Total: 6

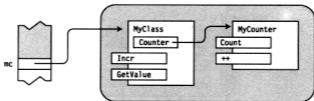


图25-5 嵌套类的对象以及它的封闭类

25.8.2 可见性和嵌套类型

在第7章中，我们已经了解到类和类型通常有`public`或`internal`的访问级别。然而，嵌套类型的不同之处在于，它们有成员访问级别而不是类型访问级别。因此，下面的命题是成立的。

- 在类内部声明的嵌套类型可以有5种类成员访问级别中的任何一种：`public`、`protected`、`private`、`internal`或`protected internal`。
- 在结构内部声明的嵌套类型可以有3种结构成员访问级别中的任何一种：`public`、`internal`或`private`。

在这两种情况下，嵌套类型的默认访问级别都是`private`，也就是说不能被封闭类型以外的对象所见。

封闭类和嵌套类的成员之间的关系是很容易理解的，如图25-6所示。不管封闭类型的成员声明了怎样的访问级别，包括`private`和`protected`，嵌套类型都能访问这些成员。

然而，它们之间的关系不是对称的。尽管封闭类型的成员总是可见嵌套类型的声明并且能创建它的变量及实例，但是它们不能完全访问嵌套类型的成员。相反，这种访问权限受限于嵌套类成员声明的访问级别——就好像嵌套类型是一个独立的类型一样。也就是说，它们可以访问`public`或`internal`的成员，但是不能访问嵌套类型的`private`或`protected`成员。

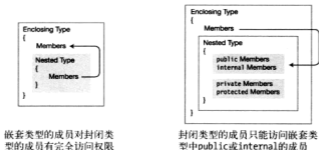


图25-6 嵌套类型成员和封闭类型成员之间的可访问性

我们可以把这种关系总结如下。

- 嵌套类型的成员对封闭类型的成员总是有完全访问权限。
- 封闭类型的成员：
 - 总是可以访问嵌套类型本身；
 - 只能访问声明了有访问权限的嵌套类型成员。

嵌套类型的可见性还会影响基类成员的继承。如果封闭类型是一个派生类，嵌套类型就可以通过使用相同的名字来隐藏基类成员。可以在嵌套类型的声明上使用`new`修饰符来显式隐藏。

嵌套类型中的`this`引用指的是嵌套类型的对象——不是封闭类型的对象。如果嵌套类型的对象需要访问封闭类型，它必须持有封闭类型的引用。如以下代码所示，我们可以把封闭对象提供的`this`引用作为参数传给嵌套类型的构造函数：

```

class SomeClass                                //封闭类
{
    int Field1 = 15, Field2 = 20;             //封闭类的字段
    MyNested mn = null;                       //嵌套类的引用

    public void PrintMyMembers()
    {
        mn.PrintOuterMembers();             //调用嵌套类中的方法
    }

    public SomeClass()                         //构造函数
    {
        mn = new MyNested(this);            //创建嵌套类的实例
    }
    ↑
    给封闭类型传递引用
class MyNested                                  //嵌套类声明
{
    SomeClass sc = null;                       //封闭类的引用

    public MyNested(SomeClass SC)             //嵌套类的构造函数
    {
        sc = SC;                             //存储嵌套类的引用
    }

    public void PrintOuterMembers()
    {
        Console.WriteLine("Field1: {0}", sc.Field1); //封闭字段
        Console.WriteLine("Field2: {0}", sc.Field2); //封闭字段
    }
} //嵌套类结束

class Program
{
    static void Main( ) {
        SomeClass MySC = new SomeClass();
        MySC.PrintMyMembers();
    }
}

```

这段代码产生了如下的输出：

```

Field1: 15
Field2: 20

```

25.9 析构函数和 dispose 模式

第6章介绍了创建类对象的构造函数。类还可以拥有析构函数（destructor），它可以在一个类的实例不再被引用的时候执行一些操作，以清除或释放非托管资源。非托管资源是指类似用

Win32 API或非托管内存块获取的文件句柄这样的资源。使用.NET资源是无法获取它们的，因此如果我们只用.NET类，是不需要编写太多析构函数的。

关于析构函数要注意以下几点。

- ❑ 每个类只能有一个析构函数。
- ❑ 析构函数不能有参数。
- ❑ 析构函数不能有访问修饰符。
- ❑ 析构函数名称与类名相同，但要在前面加一个波浪符。
- ❑ 析构函数只能作用于类的实例。因此没有静态析构函数。
- ❑ 不能在代码中显式调用析构函数。相反，当垃圾回收器分析代码并认为代码中不存在指向该对象的可能路径时，系统会在垃圾回收过程中调用析构函数。

例如，下面的代码通过类Class1演示了析构函数的语法：

```
Class1
{
    ~Class1()                //析构函数
    {
        CleanupCode
    }
    ...
}
```

使用析构函数时一些重要的原则如下：

- ❑ 不要在不需要时实现析构函数，这会严重影响性能；
- ❑ 析构函数应该只释放对象拥有的外部资源；
- ❑ 析构函数不应该访问其他对象，因为无法认定这些对象是否已经被销毁。

说明 在C# 3.0发布之前，析构函数有时也叫**终结器**(finalizer)。你可能会经常在文本或.NET API方法名中遇到这个术语。

25.9.1 标准dispose模式

与C++析构函数不同，C#析构函数不会在实例超出作用域时立即调用。事实上，你无法知道何时会调用析构函数。此外，如前所述，你也不能显式调用析构函数。你所能知道的只是，系统会在对象从托管堆上移除之前的某个时刻调用析构函数。

如果你的代码中包含的非托管资源越快释放越好，就不能将这个任务留给析构函数，因为无法保证它会何时执行。相反，你应该采用标准dispose模式。

标准dispose模式包含以下特点。

- ❑ 包含非托管资源的类应该实现IDisposable接口，后者包含单一方法Dispose。Dispose包含释放资源的清除代码。

□ 如果代码使用完了这些资源并且希望将它们释放，应该在程序代码中调用Dispose方法。注意，这是在你的代码中（不是系统中）调用Dispose。

□ 你的类还应该实现一个析构函数，在其中调用Dispose方法，以防止之前没有调用该方法。可能会有点混乱，所以我们再总结一下。你想将所有清除代码放到Dispose方法中，并在使用完资源时调用。以防万一Dispose没有调用，类的析构函数也应该调用Dispose。而另一方面如果调用了Dispose，你就希望通知垃圾回收器不要再调用析构函数，因为已经由Dispose执行了清除操作。

析构函数和Dispose代码应该遵循以下原则。

□ 析构函数和Dispose方法的逻辑应该是，如果由于某种原因代码没有调用Dispose，那么析构函数应该调用它，并释放资源。

□ 在Dispose方法的最后应该调用GC.SuppressFinalize方法，通知CLR不要调用该对象的析构函数，因为清除工作已经完成。

□ 在Dispose中实现这些代码，这样多次调用该方法是安全的。也就是说代码要这样写：如果该方法已经被调用，那么任何后续调用都不会执行额外的工作，也不会抛出任何异常。

下面的代码展示了标准的dispose模式，图25-7对其进行了阐释。这段代码的要点如下：

□ Dispose方法有两个重载：一个是public的，一个是protected的。protected的重载包含实际的清除代码。

□ public版本可以在代码中显式调用以执行清除工作。它会调用protected版本。

□ 析构函数调用protected版本。

□ protected版本的bool参数通知方法是被析构函数或是其他代码调用。这一点很重要，因为结果不同所执行的操作会略有不同。细节如下面的代码所示。

```
class MyClass : IDisposable
{
    bool disposed = false; //释放状态

    public void Dispose()
    {
        Dispose( true );
        GC.SuppressFinalize(this);
    }
    ~MyClass()
    {
        Dispose(false);
    }

    protected virtual void Dispose(bool disposing)
    {
        if (disposed == false)
        {
            if (disposing == true)
            {
                //释放托管资源
                ...
            }
        }
    }
}
```

公共Dispose方法

析构函数

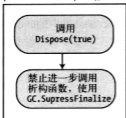
分解释放

```

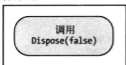
    //释放非托管资源
    ...
}
disposed = true;
}
}

```

public void Dispose()



析构函数



protected virtual
void Dispose(bool disposing)

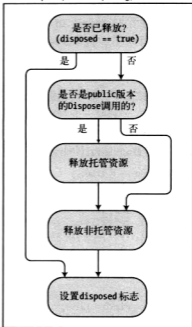


图25-7 标准dispose模式

25.9.2 比较构造函数和析构函数

表25-3对何时调用构造函数和析构函数进行了总结和比较。

表25-3 构造函数和析构函数

调用时间及频率		
实例	构造函数	在创建类的每个实例时调用一次
	析构函数	类的每个实例在程序流不再访问该实例之后的某个时刻调用
静态	构造函数	只调用一次——首次访问任意静态成员之前，或创建类的任意实例之前
	析构函数	不存在，析构函数只能作用于实例

25.10 和 COM 的互操作

尽管本书不介绍COM编程，但是C# 4.0专门增加了几个语法改变，使得COM编程更容易。其中的一个改变叫做“省略ref”特性，允许不需要使用方法返回值的情况下，无需ref关键字即可调用COM方法。

例如，如果程序所在的机器上安装了微软Word，你就可以在自己的程序中使用Word的拼写检查功能。这个方法是Microsoft.Office.Tools.Word命名空间的Document类中的CheckSpelling方法。这个方法有12个参数，且都是ref参数。也就是说，之前即使你不需要为方法传入数据或是从方法取回数据，也只能为每一个参数提供一个引用变量。省略ref关键字只能用于COM方法，否则就仍然会收到编译错误。

代码差不多应该如下，对于这段代码注意几点。

- 我只使用第二个和第三个参数，都是布尔型。但是我不得不创建两个变量，object类型的ignoreCase和alwaysSuggest来保存值，因为方法需要ref参数。
- 我创建了叫做optional的object变量用于其他10个参数。

```
object ignoreCase = true;
object alwaysSuggest = false;           保存      布尔变量的对象
object optional = Missing.Value;        保存      布尔变量的对象
tempDoc.CheckSpelling( ref optional, ref ignoreCase, ref alwaysSuggest,
    ref optional, ref optional, ref optional, ref optional,
    ref optional, ref optional, ref optional, ref optional );
```

有了“省略ref”特性，我们的代码就干净多了，因为对于不需要输出的参数，我们不再需要使用ref关键字，只需要为我们关心的两个参数使用内联的bool。简化后的代码如下：

```
bool bool
object optional = Missing.Value;      ↓   ↓
tempDoc.CheckSpelling( optional, true, false,
    optional, optional, optional, optional,
    optional, optional, optional, optional );
```

除了“省略ref”特性，对于可选的参数我们可以使用C# 4.0的可选参数特性，比之前的又简单很多，如下所示：

```
tempDoc.CheckSpelling( Missing.Value, true, false );
```

如下代码是一个包含这个方法的完整程序。要编译这段代码，你需要在本机上安装Visual Studio Tools for Office (VSTO)，并且必须为项目添加Microsoft.Office.Interop.Word程序集的引用。要运行这段编译的代码，必须在本机上安装Microsoft Word。

```
using System;
using System.Reflection;
using Microsoft.Office.Interop.Word;

class Program
{
```

```
static void Main()
{
    Console.WriteLine( "Enter a string to spell-check:" );
    string stringToSpellCheck = Console.ReadLine();

    string spellingResults;
    int errors = 0;
    if ( stringToSpellCheck.Length == 0 )
        spellingResults = "No string to check";
    else
    {
        Microsoft.Office.Interop.Word.Application app =
            new Microsoft.Office.Interop.Word.Application();

        Console.WriteLine( "\nChecking the string for misspellings ..." );
        app.Visible = false;

        Microsoft.Office.Interop.Word._Document tempDoc = app.Documents.Add( );

        tempDoc.Words.First.InsertBefore( stringToSpellCheck );
        Microsoft.Office.Interop.Word.ProofreadingErrors
            spellErrorsColl = tempDoc.SpellingErrors;
        errors = spellErrorsColl.Count;

        //1. 不使用可选参数
        //object ignoreCase = true;
        //object alwaysSuggest = false;
        //object optional = Missing.Value;
        //tempDoc.CheckSpelling( ref optional, ref ignoreCase, ref alwaysSuggest,
        //    ref optional, ref optional, ref optional, ref optional, ref optional,
        //    ref optional, ref optional, ref optional, ref optional );

        //2. 使用C# 4.0的“省略ref”特性
        object optional = Missing.Value;
        tempDoc.CheckSpelling( optional, true, false, optional, optional, optional,
            optional, optional, optional, optional, optional );

        //3. 使用“省略ref”和可选参数特性

        app.Quit(false);
        spellingResults = errors + " errors found";
    }

    Console.WriteLine( spellingResults );
    Console.WriteLine( "\nPress <Enter> to exit program." );
    Console.ReadLine();
}
}
```

如果你运行这段代码，会得到如图25-8所示的一个控制台窗口，它会要求你输入希望进行拼写检查的字符串。在收到字符串之后它会打开Word然后运行拼写检查。此时，你会看到出现了一个Word的拼写检查窗口，如图25-9所示。



图25-8 控制台程序会要求你输入一个发送给Word拼写检查器的字符串



图25-9 从控制台程序通过使用COM调用来创建Word的拼写检查器

索引

B

编译时错误, 213, 230
变量赋值, 200, 201, 206, 242
标量, 356, 357, 370, 371
标签语句, 177, 178, 191, 192, 193
标识符, 10, 12
标志字, 208, 209, 210
别名指令, 446, 450, 451
不可变, 244, 499
布尔类型, 26, 159

C

C#数组, 217, 233
continue语句, 13, 55, 177, 179, 186, 190, 191
参数列表, 40, 55, 59, 70
参数数组, 49, 70, 71, 72, 73, 79
操作结合性, 157
查询表达式, 352, 355, 357, 358, 362, 363, 364, 366, 369, 374, 375, 390
查询语句, 358
拆箱, 198, 203, 204, 290, 301
拆箱转换, 286, 301, 306
程序集, 440, 441, 442, 443, 444, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 461, 480, 481, 484, 485, 486, 490, 491, 509, 518
抽象成员, 118, 141, 142, 143
抽象类, 118, 141, 142, 143, 144, 481
出栈, 29, 79, 466
初始化语句, 33, 34, 39, 51, 52, 53, 88, 104, 105, 132, 133, 203, 223, 354, 355

D

do循环, 13, 54, 177, 179, 182, 183, 190
递归, 49, 81, 82
调用方法, 396, 398, 399, 400, 402, 403, 410, 413, 418, 419, 430, 467, 488
调用栈, 466, 467, 469
调用者信息特性, 488
迭代变量, 229, 230, 336, 358, 362
迭代语句, 54
订阅者类, 255, 256, 257, 260
对象初始化语句, 83, 104, 105, 354
多维数组, 217, 231, 236

E

Exception处理程序, 292, 293, 372, 410, 459, 461, 471

F

foreach语句, 54, 73, 175, 179, 190, 197, 214, 216, 229, 230, 231, 232, 234
for循环, 13, 54, 55, 72, 177, 179, 183, 184, 185, 187, 188, 190, 191, 221, 224, 227, 230
发布者/订阅者模式, 255
发布者类, 255, 257, 259, 260
反射, 175, 480
返回类型, 40, 41, 43, 56, 57, 58, 74, 75, 84, 92, 110, 116, 121, 125, 239, 240, 241, 249, 257, 258, 261, 270, 271, 274, 277, 278, 309, 324, 325, 330, 334, 344, 345, 347, 371, 376, 377, 383, 384, 399, 400, 402, 403, 405, 435, 438, 481
泛型, 263, 308, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318,

319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329,
331, 332, 333, 335, 341, 342, 343, 347, 373, 375, 376,
377, 481, 491, 504, 507

方法体, 11, 40, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 59, 68, 88, 93,
98, 102, 110, 111, 131, 132, 400, 436

方法头, 50, 59, 70, 74, 399, 403

方法重载, 49, 74

访问权限, 457, 513

访问修饰符, 36, 43, 44, 83, 103, 114, 117, 118, 134, 136, 137,
138, 140, 273, 515

分支标签, 186, 189, 193

封闭类型, 511, 513, 514

赋值表达式, 166, 179

赋值兼容性, 328, 329, 330

赋值运算符, 124, 150, 156, 157, 165, 166, 167, 173, 179, 334

G

格式说明符, 17, 18, 19

格式字符串, 16, 19

公共类型系统 (CTS), 8

公共语言规范 (CLS), 8, 9

公共语言运行库 (CLR), 2

关键字, 10, 12, 13

H

函数成员, 23, 25, 33, 36, 37, 38, 43, 45, 50, 54, 83, 84, 88, 89,
92, 106, 114, 121, 141, 143, 193, 198, 202, 204, 267, 273,
337, 495

后备字段, 94, 95, 96, 97, 98

回调方法, 255, 431, 435, 436, 438

I

IEnumerator, 335, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345,
346, 347, 349, 350

if...else循环, 181

J

基类, 118~146

基类访问, 118, 123

基类库, 3, 4

基类库 (BCL), 3, 4

集合类, 5, 229, 343

简单转义序列, 153, 154

交错数组, 216, 217, 218, 219, 224, 225, 226, 227, 228, 229,
231

结构, 27, 28, 33, 36, 42, 49, 50

精度说明符, 18, 19, 20

静态构造函数, 83, 102, 103, 105, 145, 201, 202, 203

静态类成员, 83, 87, 89

静态字段, 83, 86, 87, 88, 91, 102, 103, 106, 355

矩形数组, 216, 217, 219, 220, 222, 223, 224, 225, 227, 228,
229, 231

K

可空类型, 23, 35, 176, 499, 503, 504, 505, 506, 507

可扩展标记语言 (XML), 379

可选参数, 49, 76, 77, 78, 488, 518, 519

控制台窗口, 15, 16, 519

扩展方法, 118, 145, 147, 308, 322, 373, 374

L

垃圾收集器, 3, 29

类访问修饰符, 134

类库, 440~446

类型声明, 11, 23, 24, 28, 39, 41, 90, 240, 312, 328, 355, 445,
448, 450, 481, 511

轮询模式, 434, 435

M

Microsoft.Office.Tools.Word命名空间, 518

MyCorp.SuperLib命名空间, 445, 446

枚举, 205~214

枚举类型, 27, 205, 206, 209, 211, 213, 214, 335, 336, 338,
343, 344, 346, 347, 348, 349, 356, 368, 369, 370

枚举器, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 342, 343, 344, 345, 346,
347, 349, 351

密封类, 118, 144

面向对象, 1, 2, 3, 36, 238

命名参数, 49, 75, 76, 78, 493, 494, 495

目标, 484, 485, 486, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 497,
500, 502, 503

N

内部访问属性, 99
 内联, 248, 372, 518
 逆变, 308, 328, 330, 331, 332, 333, 334, 376, 377
 匿名方法, 40, 237, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 257, 258, 259, 378, 399, 420

O

override方法, 13, 74, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 141, 142, 143, 144, 203

P

Print方法, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 155, 315, 316, 322, 324, 325
 派生类, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 130, 132, 134, 136, 139, 141, 142, 143, 232, 328, 329, 330, 331, 332, 334, 481, 482, 494, 495, 513
 配置文件, 440, 457
 平台调用, 4

Q

签名, 74, 75, 116, 117, 121, 125, 127, 239, 240, 241, 257, 258, 261, 274, 277, 278, 330, 373, 375, 376, 377, 404, 405, 428, 435, 440, 453, 454, 455, 457, 458
 嵌入语句, 177, 178
 嵌套类型, 499, 511, 513
 强命名, 453, 454, 455, 457, 458
 区域指令, 472, 478
 全局程序集缓存 (GAC), 4, 455
 全局特性, 491

R

readonly修饰符, 13, 83, 105, 106, 133
 入栈, 29, 79, 80, 81, 309
 弱命名, 454, 455, 457, 458
 弱命名程序集, 440, 453, 454, 455

S

switch语句, 13, 54, 111, 112, 177, 179, 186, 187, 188, 189, 190, 193
 System.Collections.Generic命名空间, 348, 349, 351, 384, 413
 System.Diagnostics命名空间, 394, 487, 489
 System.IDisposable接口, 193
 System.IO命名空间, 4, 195, 447
 System.Nullable<T>, 507
 System.Reflection命名空间, 175, 480, 482, 483, 518
 声明语句, 34, 84, 105, 177, 178, 225, 258, 390, 493, 504
 十六进制转义序列, 153, 154
 实参, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 78, 81, 106, 204, 268, 312, 313, 315, 318, 320, 324, 327, 376, 431, 493, 494, 508
 实例构造函数, 83, 100, 102, 103, 106, 145, 201, 203
 事件处理程序, 149, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 420, 424, 425
 手动引用计数, 4
 数据成员, 23, 24, 25, 30, 31, 36, 37, 38, 42, 84, 86, 87, 89, 97, 108, 121, 143, 198, 202, 204, 272
 数据存储, 51, 92
 数组长度, 217, 218, 220
 私有程序集, 455
 索引器, 37, 89, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 127, 130, 141, 151, 273

T

Task.Delay方法, 415, 416
 Task.Run方法, 404, 406
 Thread.Sleep方法, 401, 408, 409, 415, 417, 427, 433, 434, 437
 跳转语句, 54, 177, 179, 186, 187, 189
 通用基础类, 5
 投影初始化语句, 354, 355
 托管代码, 6, 8, 490

U

using语句, 177, 193, 194, 195, 196, 197

V

Visual Studio, 3, 12, 116, 135, 357, 417, 426, 441, 442, 454, 455, 458, 478, 509, 510, 518

W

while循环, 13, 54, 177, 179, 181, 182, 183, 190, 191, 192, 195, 196, 338, 434

Windows Presentation Foudation, 116

WriteLine, 14–20

外部变量, 250, 251

完全限定名, 135, 445, 446, 449, 450, 451, 456

委托类, 28, 237, 238, 239, 240, 241, 245, 249, 250, 256, 257, 258, 259, 261, 263, 329, 330, 334, 376, 377, 405, 406, 430, 431, 433, 435, 436

位标志, 205, 208, 209, 210, 211, 212

位组, 163, 164

文档注释, 20, 21, 22, 499, 509, 510

X

析构函数, 37, 83, 84, 105, 198, 201, 203, 499, 514, 515, 516, 517

显式类型, 52, 229, 253, 254

协变, 216, 232, 233, 308, 328, 330, 331, 332, 333, 334, 376

形参, 59, 60, 61, 62, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 74, 75, 76, 77, 106, 111, 149, 268, 318, 320, 324, 325, 373, 494

选择语句, 54

Y

yield break语句, 344, 351

yield return语句, 343, 344, 345, 346, 348, 350, 351

一维数组, 71, 216, 217, 219, 220, 221, 222, 228, 229, 233, 337

移位运算符, 150, 164

异步编程, 9, 393, 394, 430, 431, 432

异步方法, 393, 394, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 406, 407, 408, 410, 411, 413, 416, 419, 420, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 438

异常处理程序, 460, 466, 469

引用参数, 49, 59, 61, 68, 69, 70, 71, 81, 244

引用类型数组, 218, 220, 230, 232, 233, 234, 235

引用转换, 124, 275, 286, 295, 296, 297, 298, 306, 307

隐式类型, 52, 223, 224, 229, 253, 254

语言集成查询 (LINQ), 352–360

元数据, 5, 379, 380, 389, 452, 480, 484, 485, 491

Z

栈帧, 49, 79, 80, 81

诊断指令, 472, 476, 477

值类型数组, 218, 230, 233, 234, 235

只读属性, 96, 97, 98, 130, 337, 354, 461, 504, 505

秩说明符, 219, 223, 224, 225

转换运算符, 124, 169, 171, 276, 302, 306

装箱, 198, 203, 204, 286, 290, 299, 300, 301, 306, 307

字符串字面量, 15, 151, 154, 155

自定义特性, 480, 484, 491, 492, 494, 495, 496

自动管理内存, 3

自动实现属性, 98, 99

组合委托, 237, 243, 249