



Pearson

世界级C#技术专家亲笔撰写，微软公司C#项目经理作序推荐
根据C# 7.0全面更新，通过大量示例演示C#中的重要特性

计算机科学系列

C# 7.0本质论

【美】马克·米凯利斯 (Mark Michaelis) 著

周靖 译



Essential C# 7.0



机械工业出版社
China Machine Press

还在督促自己每天进步一点吗？

还在坚持每天阅读的习惯吗？

还在为找不到自己喜欢的书籍烦恼吗？

那～

你愿意与我成为书友吗？

国内外当下流行书籍

各图书销量排行榜书籍

大量工具书籍

使我们受益终生的书籍

.....

海量电子版、纸质版书籍及音频课程

还有贴心的“学习管家”服务哦！

微信：shuyou055



名家经典系列

C# 7.0本质论

Essential C# 7.0

（美）马克·米凯利斯（Mark Michaelis） 著

周靖 译

ISBN: 978-7-111-62568-1

本书纸版由机械工业出版社于2019年出版，电子版由华章分社（北京华章图文信息有限公司，北京奥维博世图书发行有限公司）在中华人民共和国境内（不包括香港、澳门特别行政区及台湾地区）制作与发行。

版权所有，侵权必究

客服热线：+ 86-10-68995265

客服信箱：service@bbbvip.com

官方网址：www.hzmedia.com.cn

新浪微博 @华章数媒

微信公众号 华章电子书（微信号：hzebook）

目录

[译者序](#)

[推荐序](#)

[前言](#)

[致谢](#)

[作者简介](#)

[第1章 C#概述](#)

[1.1 Hello, World](#)

[1.1.1 创建、编辑、编译和运行C#源代码](#)

[1.1.2 创建项目](#)

[1.1.3 编译和执行](#)

[1.1.4 使用本书源代码](#)

[1.2 C#语法基础](#)

[1.2.1 C#关键字](#)

[1.2.2 标识符](#)

[1.2.3 类型定义](#)

[1.2.4 Main方法](#)

[1.2.5 语句和语句分隔符](#)

[1.2.6 空白](#)

[1.3 使用变量](#)

[1.3.1 数据类型](#)

[1.3.2 变量的声明](#)

[1.3.3 变量的赋值](#)

[1.3.4 变量的使用](#)

[1.4 控制台输入和输出](#)

[1.4.1 从控制台获取输入](#)

[1.4.2 将输出写入控制台](#)

[1.5 注释](#)

[1.6 托管执行和CLI](#)

[1.7 多个.NET框架](#)

[1.7.1 应用程序编程接口](#)

[1.7.2 C#和.NET版本控制](#)

[1.7.3 .NET Standard](#)

[1.8 小结](#)

[第2章 数据类型](#)

[2.1 基本数值类型](#)

2.1.1	整数类型
2.1.2	浮点类型 (float和double)
2.1.3	decimal类型
2.1.4	字面值
2.2	更多基本类型
2.2.1	布尔类型 (bool)
2.2.2	字符类型 (char)
2.2.3	字符串
2.3	null和void
2.3.1	null
2.3.2	void
2.4	数据类型转换
2.4.1	显式转型
2.4.2	隐式转型
2.4.3	不使用转型操作符的类型转换
2.5	小结
第3章	更多数据类型
3.1	类型的划分
3.1.1	值类型
3.1.2	引用类型
3.2	可空修饰符
3.3	元组
3.4	数组
3.4.1	数组的声明
3.4.2	数组实例化和赋值
3.4.3	数组的使用
3.4.4	字符串作为数组使用
3.4.5	常见数组错误
3.5	小结
第4章	操作符和控制流程
4.1	操作符
4.1.1	一元正负操作符 (+, -)
4.1.2	二元算术操作符 (+, -, *, /, %)
4.1.3	复合赋值操作符 (+=, -=, *=, /=, %=)
4.1.4	递增和递减操作符 (++，--)
4.1.5	常量表达式和常量符号
4.2	控制流程概述

- [4.2.1 if语句](#)
 - [4.2.2 嵌套if](#)
 - [4.3 代码块 \({} \)](#)
 - [4.4 代码块、作用域和声明空间](#)
 - [4.5 布尔表达式](#)
 - [4.5.1 关系操作符和相等性操作符](#)
 - [4.5.2 逻辑操作符](#)
 - [4.5.3 逻辑求反操作符 \(! \)](#)
 - [4.5.4 条件操作符 \(? : \)](#)
 - [4.5.5 空合并操作符 \(?? \)](#)
 - [4.5.6 空条件操作符 \(? .\)](#)
 - [4.6 按位操作符 \(<<, >>, |, &, ^, ~\)](#)
 - [4.6.1 移位操作符 \(<<, >>, <=<, >=>\)](#)
 - [4.6.2 按位操作符 \(&, |, ^\)](#)
 - [4.6.3 按位复合赋值操作符 \(&=, |=, ^=\)](#)
 - [4.6.4 按位取反操作符](#)
 - [4.7 控制流语句 \(续\)](#)
 - [4.7.1 while和do/while循环](#)
 - [4.7.2 for循环](#)
 - [4.7.3 foreach循环](#)
 - [4.7.4 基本switch语句](#)
 - [4.8 跳转语句](#)
 - [4.8.1 break语句](#)
 - [4.8.2 continue语句](#)
 - [4.8.3 goto语句](#)
 - [4.9 C#预处理器指令](#)
 - [4.9.1 排除和包含代码](#)
 - [4.9.2 定义预处理器符号](#)
 - [4.9.3 生成错误和警告 \(#error, #warning\)](#)
 - [4.9.4 关闭警告消息 \(#pragma\)](#)
 - [4.9.5 nowarn: <warn list>选项](#)
 - [4.9.6 指定行号](#)
 - [4.9.7 可视编辑器提示 \(#region, #endregion\)](#)
 - [4.10 小结](#)
- [第5章 方法和参数](#)
 - [5.1 方法的调用](#)
 - [5.1.1 命名空间](#)

- [5.1.2 类型名称](#)
 - [5.1.3 作用域](#)
 - [5.1.4 方法名称](#)
 - [5.1.5 形参和实参](#)
 - [5.1.6 方法返回值](#)
 - [5.1.7 对比语句和方法调用](#)
 - [5.2 方法的声明](#)
 - [5.2.1 参数声明](#)
 - [5.2.2 方法返回类型声明](#)
 - [5.2.3 表达式主体方法](#)
 - [5.3 using指令](#)
 - [5.3.1 using static指令](#)
 - [5.3.2 使用别名](#)
 - [5.4 Main（）的返回值和参数](#)
 - [5.5 高级方法参数](#)
 - [5.5.1 值参数](#)
 - [5.5.2 引用参数（ref）](#)
 - [5.5.3 输出参数（out）](#)
 - [5.5.4 只读传引用（in）](#)
 - [5.5.5 返回引用](#)
 - [5.5.6 参数数组（params）](#)
 - [5.6 递归](#)
 - [5.7 方法重载](#)
 - [5.8 可选参数](#)
 - [5.9 用异常实现基本错误处理](#)
 - [5.9.1 捕捉错误](#)
 - [5.9.2 使用throw语句报告错误](#)
 - [5.10 小结](#)
- [第6章 类](#)
- [6.1 类的声明和实例化](#)
 - [6.2 实例字段](#)
 - [6.2.1 声明实例字段](#)
 - [6.2.2 访问实例字段](#)
 - [6.3 实例方法](#)
 - [6.4 使用this关键字](#)
 - [6.5 访问修饰符](#)
 - [6.6 属性](#)

- [6.6.1 声明属性](#)
 - [6.6.2 自动实现的属性](#)
 - [6.6.3 属性和字段的设计规范](#)
 - [6.6.4 提供属性验证](#)
 - [6.6.5 只读和只写属性](#)
 - [6.6.6 属性作为虚字段](#)
 - [6.6.7 取值和赋值方法的访问修饰符](#)
 - [6.6.8 属性和方法调用不允许作为ref或out参数值](#)
 - [6.7 构造函数](#)
 - [6.7.1 声明构造函数](#)
 - [6.7.2 默认构造函数](#)
 - [6.7.3 对象初始化器](#)
 - [6.7.4 重载构造函数](#)
 - [6.7.5 构造函数链：使用this调用另一个构造函数](#)
 - [6.7.6 解构函数](#)
 - [6.8 静态成员](#)
 - [6.8.1 静态字段](#)
 - [6.8.2 静态方法](#)
 - [6.8.3 静态构造函数](#)
 - [6.8.4 静态属性](#)
 - [6.8.5 静态类](#)
 - [6.9 扩展方法](#)
 - [6.10 封装数据](#)
 - [6.10.1 const](#)
 - [6.10.2 readonly](#)
 - [6.11 嵌套类](#)
 - [6.12 分部类](#)
 - [6.12.1 定义分部类](#)
 - [6.12.2 分部方法](#)
 - [6.13 小结](#)
- [第7章 继承](#)
- [7.1 派生](#)
 - [7.1.1 基类型和派生类型之间的转型](#)
 - [7.1.2 private访问修饰符](#)
 - [7.1.3 protected访问修饰符](#)
 - [7.1.4 扩展方法](#)
 - [7.1.5 单继承](#)

- [7.1.6 密封类](#)
- [7.2 重写基类](#)
 - [7.2.1 virtual修饰符](#)
 - [7.2.2 new修饰符](#)
 - [7.2.3 sealed修饰符](#)
 - [7.2.4 base成员](#)
 - [7.2.5 构造函数](#)
- [7.3 抽象类](#)
- [7.4 所有类都从System.Object派生](#)
- [7.5 使用is操作符验证基础类型](#)
- [7.6 用is操作符进行模式匹配](#)
- [7.7 switch语句中的模式匹配](#)
- [7.8 使用as操作符进行转换](#)
- [7.9 小结](#)
- [第8章 接口](#)
 - [8.1 接口概述](#)
 - [8.2 通过接口实现多态性](#)
 - [8.3 接口实现](#)
 - [8.3.1 显式成员实现](#)
 - [8.3.2 隐式成员实现](#)
 - [8.3.3 显式与隐式接口实现的比较](#)
 - [8.4 在实现类和接口之间转换](#)
 - [8.5 接口继承](#)
 - [8.6 多接口继承](#)
 - [8.7 接口上的扩展方法](#)
 - [8.8 通过接口实现多继承](#)
 - [8.9 版本控制](#)
 - [8.10 比较接口和类](#)
 - [8.11 比较接口和特性](#)
 - [8.12 小结](#)
- [第9章 值类型](#)
 - [9.1 结构](#)
 - [9.1.1 初始化结构](#)
 - [9.1.2 使用default操作符](#)
 - [9.1.3 值类型的继承和接口](#)
 - [9.2 装箱](#)
 - [9.3 枚举](#)

- [9.3.1 枚举之间的类型兼容性](#)
- [9.3.2 在枚举和字符串之间转换](#)
- [9.3.3 枚举作为标志使用](#)

[9.4 小结](#)

[第10章 合式类型](#)

[10.1 重写object的成员](#)

- [10.1.1 重写ToString \(\)](#)
- [10.1.2 重写GetHashCode \(\)](#)
- [10.1.3 重写Equals \(\)](#)
- [10.1.4 用元组重写GetHashCode \(\) 和Equals \(\)](#)

[10.2 操作符重载](#)

- [10.2.1 比较操作符 \(==, !=, <, >, <=, >=\)](#)
- [10.2.2 二元操作符 \(+, -, *, /, %, &, |, ^, <<, >>\)](#)
- [10.2.3 二元操作符复合赋值 \(+=, -=, *=, /=, %=, &=...\)](#)
- [10.2.4 条件逻辑操作符 \(&&, ||\)](#)
- [10.2.5 一元操作符 \(+, -, !, ~, ++, --, true, false\)](#)
- [10.2.6 转换操作符](#)
- [10.2.7 转换操作符规范](#)

[10.3 引用其他程序集](#)

- [10.3.1 引用库](#)
- [10.3.2 用Dotnet CLI引用项目或库](#)
- [10.3.3 用Visual Studio 2017引用项目或库](#)
- [10.3.4 NuGet打包](#)
- [10.3.5 用Dotnet CLI引用NuGet包](#)
- [10.3.6 用Visual Studio 2017引用NuGet包](#)
- [10.3.7 调用NuGet包](#)

[10.4 定义命名空间](#)

[10.5 XML注释](#)

- [10.5.1 将XML注释和编程构造关联](#)
- [10.5.2 生成XML文档文件](#)

[10.6 垃圾回收](#)

[10.7 资源清理](#)

- [10.7.1 终结器](#)
- [10.7.2 使用using语句进行确定性终结](#)
- [10.7.3 垃圾回收、终结和IDisposable](#)

[10.8 推迟初始化](#)

[10.9 小结](#)

[第11章 异常处理](#)

[11.1 多异常类型](#)

[11.2 捕捉异常](#)

[11.2.1 重新抛出异常](#)

[11.3 常规catch块](#)

[11.4 异常处理规范](#)

[11.5 自定义异常](#)

[11.7 小结](#)

[第12章 泛型](#)

[12.1 如果C#没有泛型](#)

[12.2 泛型类型概述](#)

[12.2.1 使用泛型类](#)

[12.2.2 定义简单泛型类](#)

[12.2.3 泛型的优点](#)

[12.2.4 类型参数命名规范](#)

[12.2.5 泛型接口和结构](#)

[12.2.6 定义构造函数和终结器](#)

[12.2.7 指定默认值](#)

[12.2.8 多个类型参数](#)

[12.2.9 嵌套泛型类型](#)

[12.3 约束](#)

[12.3.1 接口约束](#)

[12.3.2 类类型约束](#)

[12.3.3 struct/class约束](#)

[12.3.4 多个约束](#)

[12.3.5 构造函数约束](#)

[12.3.6 约束继承](#)

[12.4 泛型方法](#)

[12.4.1 泛型方法类型推断](#)

[12.4.2 指定约束](#)

[12.5 协变性和逆变性](#)

[12.5.1 从C#4.0起使用out类型参数修饰符允许协变性](#)

[12.5.2 从C#4.0起使用in类型参数修饰符允许逆变性](#)

[12.5.3 数组对不安全协变性的支持](#)

[12.6 泛型的内部机制](#)

[12.7 小结](#)

[第13章 委托和Lambda表达式](#)

[13.1 委托概述](#)

[13.1.1 背景](#)

[13.1.2 委托数据类型](#)

[13.2 声明委托类型](#)

[13.2.1 常规用途的委托类型：System.Func和System.Action](#)

[13.2.2 实例化委托](#)

[13.3 Lambda表达式](#)

[13.3.1 语句Lambda](#)

[13.3.2 表达式Lambda](#)

[13.4 匿名方法](#)

[13.4.1 委托没有结构相等性](#)

[13.4.2 外部变量](#)

[13.4.3 表达式树](#)

[13.5 小结](#)

[第14章 事件](#)

[14.1 使用多播委托编码Publish-Subscribe模式](#)

[14.1.1 定义订阅者方法](#)

[14.1.2 定义发布者](#)

[14.1.3 连接发布者和订阅者](#)

[14.1.4 调用委托](#)

[14.1.5 检查空值](#)

[14.1.6 委托操作符](#)

[14.1.7 顺序调用](#)

[14.1.8 错误处理](#)

[14.1.9 方法返回值和传引用](#)

[14.2 理解事件](#)

[14.2.1 事件的作用](#)

[14.2.2 声明事件](#)

[14.2.3 编码规范](#)

[14.2.4 泛型和委托](#)

[14.2.5 实现自定义事件](#)

[14.3 小结](#)

[第15章 支持标准查询操作符的集合接口](#)

[15.1 集合初始化器](#)

[15.2 IEnumerable<T>使类成为集合](#)

[15.2.1 foreach之于数组](#)

[15.2.2 foreach之于IEnumerable<T>](#)

[15.2.3 foreach循环内不要修改集合](#)

[15.3 标准查询操作符](#)

[15.3.1 使用Where \(\) 来筛选](#)

[15.3.2 使用Select \(\) 来投射](#)

[15.3.3 使用Count \(\) 对元素进行计数](#)

[15.3.4 推迟执行](#)

[15.3.5 使用OrderBy \(\) 和ThenBy \(\) 来排序](#)

[15.3.6 使用Join \(\) 执行内部联接](#)

[15.3.7 使用GroupBy分组结果](#)

[15.3.8 使用GroupJoin \(\) 实现一对多关系](#)

[15.3.9 调用SelectMany \(\)](#)

[15.3.10 更多标准查询操作符](#)

[15.4 匿名类型之于LINQ](#)

[15.4.1 匿名类型](#)

[15.4.2 用LINQ投射成匿名类型](#)

[15.4.3 匿名类型和隐式局部变量的更多注意事项](#)

[15.5 小结](#)

[第16章 使用查询表达式的LINQ](#)

[16.1 查询表达式概述](#)

[16.1.1 投射](#)

[16.1.2 筛选](#)

[16.1.3 排序](#)

[16.1.4 let子句](#)

[16.1.5 分组](#)

[16.1.6 使用into实现查询延续](#)

[16.1.7 用多个from子句“平整”序列的序列](#)

[16.2 查询表达式只是方法调用](#)

[16.3 小结](#)

[第17章 构建自定义集合](#)

[17.1 更多集合接口](#)

[17.1.1 IList<T>和IDictionary<TKey, TValue>](#)

[17.1.2 ICollection<T>](#)

[17.2 主要集合类](#)

[17.2.1 列表集合: List<T>](#)

[17.2.2 全序](#)

[17.2.3 搜索List<T>](#)

[17.2.4 字典集合: Dictionary<TKey, TValue>](#)

[17.2.5 已排序集合: SortedDictionary<TKey, TValue>和SortedList<T>](#)

[17.2.6 栈集合: Stack<T>](#)

[17.2.7 队列集合: Queue<T>](#)

[17.2.8 链表: LinkedList<T>](#)

[17.3 提供索引器](#)

[17.4 返回null或者空集合](#)

[17.5 迭代器](#)

[17.5.1 定义迭代器](#)

[17.5.2 迭代器语法](#)

[17.5.3 从迭代器生成值](#)

[17.5.4 迭代器和状态](#)

[17.5.5 更多的迭代器例子](#)

[17.5.6 将yield return语句放到循环中](#)

[17.5.7 取消更多的迭代: yield break](#)

[17.5.8 在一个类中创建多个迭代器](#)

[17.5.9 yield语句的要求](#)

[17.6 小结](#)

[第18章 反射、特性和动态编程](#)

[18.1 反射](#)

[18.1.1 使用System.Type访问元数据](#)

[18.1.2 成员调用](#)

[18.1.3 泛型类型上的反射](#)

[18.1.4 nameof操作符](#)

[18.2 特性](#)

[18.2.1 自定义特性](#)

[18.2.2 查找特性](#)

[18.2.3 使用构造函数初始化特性](#)

[18.2.4 System.AttributeUsageAttribute](#)

[18.2.5 具名参数](#)

[18.3 使用动态对象进行编程](#)

[18.3.1 使用dynamic调用反射](#)

[18.3.2 dynamic的原则和行为](#)

[18.3.3 为什么需要动态绑定](#)

[18.3.4 比较静态编译和动态编程](#)

[18.3.5 实现自定义动态对象](#)

[18.4 小结](#)

[第19章 多线程处理](#)

[19.1 多线程处理基础](#)

[19.2 使用System.Threading](#)

[19.2.1 使用System.Threading.Thread进行异步操作](#)

[19.2.2 线程管理](#)

[19.2.3 生产代码不要让线程进入睡眠](#)

[19.2.4 生产代码不要中断线程](#)

[19.2.5 线程池处理](#)

[19.3 异步任务](#)

[19.3.1 从Thread到Task](#)

[19.3.2 理解异步任务](#)

[19.3.3 任务延续](#)

[19.3.4 用AggregateException处理Task上的未处理异常](#)

[19.4 取消任务](#)

[19.4.1 Task.Run（）是Task.Factory.StartNew（）的简化形式](#)

[19.4.2 长时间运行的任务](#)

[19.4.3 对任务进行资源清理](#)

[19.5 基于任务的异步模式](#)

[19.5.1 以同步方式调用高延迟操作](#)

[19.5.2 使用TPL异步调用高延迟操作](#)

[19.5.3 通过async和await实现基于任务的异步模式](#)

[19.5.4 异步Lambda和本地函数](#)

[19.5.5 任务调度器和同步上下文](#)

[19.5.6 async/await和Windows UI](#)

[19.5.7 await操作符](#)

[19.6 并行迭代](#)

[19.7 并行执行LINQ查询](#)

[19.8 小结](#)

[第20章 线程同步](#)

[20.1 线程同步的意义](#)

[20.1.1 用Monitor同步](#)

[20.1.2 使用lock关键字](#)

[20.1.3 lock对象的选择](#)

[20.1.4 为什么要避免锁定this、typeof（type）和string](#)

[20.1.5 将字段声明为volatile](#)

[20.1.6 使用System.Threading.Interlocked类](#)

[20.1.7 多个线程时的事件通知](#)

- [20.1.8 同步设计最佳实践](#)
 - [20.1.9 更多同步类型](#)
 - [20.1.10 线程本地存储](#)
- [20.2 计时器](#)
- [20.3 小结](#)
- [第21章 平台互操作性和不安全代码](#)
 - [21.1 平台调用](#)
 - [21.1.1 声明外部函数](#)
 - [21.1.2 参数的数据类型](#)
 - [21.1.3 使用ref而不是指针](#)
 - [21.1.4 为顺序布局使用StructLayoutAttribute](#)
 - [21.1.5 错误处理](#)
 - [21.1.6 使用SafeHandle](#)
 - [21.1.7 调用外部函数](#)
 - [21.1.8 用包装器简化API调用](#)
 - [21.1.9 函数指针映射到委托](#)
 - [21.1.10 设计规范](#)
 - [21.2 指针和地址](#)
 - [21.2.1 不安全代码](#)
 - [21.2.2 指针声明](#)
 - [21.2.3 指针赋值](#)
 - [21.2.4 指针解引用](#)
 - [21.2.5 访问被引用物类型的成员](#)
 - [21.3 通过委托执行不安全代码](#)
 - [21.4 小结](#)
- [第22章 公共语言基础结构](#)
 - [22.1 CLI的定义](#)
 - [22.2 CLI的实现](#)
 - [22.3 .NET Standard](#)
 - [22.4 BCL](#)
 - [22.5 C#编译成机器码](#)
 - [22.6 运行时](#)
 - [22.6.1 垃圾回收](#)
 - [22.6.2 .NET的垃圾回收](#)
 - [22.6.3 类型安全](#)
 - [22.6.4 平台可移植性](#)
 - [22.6.5 性能](#)

- [22.7 程序集、清单和模块](#)
- [22.8 公共中间语言](#)
- [22.9 公共类型系统](#)
- [22.10 公共语言规范](#)
- [22.11 元数据](#)
- [22.12 .NET Native和AOT编译](#)
- [22.13 小结](#)

译者序

从2007年翻译《Essential C#2.0》开始，我就和这本书以及它的作者Mark Michaelis结下了不解之缘。中间除了因为种种原因未参与《Essential C#6.0》翻译以外，其他所有版本均由我翻译。

Mark是一个很实在的人。作为运动健将（铁人三项）和技术专家，他深挖事物本质的能力令人惊叹。从表至里，对任何问题他都能做到不仅知其然，还知其所以然。反映在本书中，就是种种知识点有机地联系在一起。最开始不明白的问题，一气呵成读下去会有恍然大悟的感觉。正如本书推荐序作者微软公司C#项目经理Mads Torgersen所说：“一样东西通过了Mark的测试，就没什么好担心的了！”

这本书其实完成了一项非常困难的任务。前面的章节很易于刚入门的开发者理解，而在后面的章节中，作者毫不藏私地将自己对语言的理解倾囊以授，并为有经验的开发者提供了发挥C#7.0最大潜力所需的详细信息。Mark是组织内容的高手。从第1章起，即使读者中有许多高手，Mark也成功赢得了他们的心。与此同时，全书的所有内容都通俗易懂，没有废话。

这一版是历史上改动最大的一版。针对C#7.0的新特性，内容编排有了很大变化。感谢框架和语言的进步，以前实现起来比较烦琐的代码现在变简洁了。当然结果就是全书几乎所有代码和相关内容都要重新设计。作为译者，加上错过了上一版，我面对的基本是一本全新的书。

说到本书源代码，不得不说这一版的提供方式是最完美的。本书在GitHub上有专门的项目

（<https://github.com/IntelliTect/EssentialCSharp>），读者可随时下载最新代码并在Visual Studio 2017或更高版本中打开。

感谢作者Mark Michaelis，他是一位极具激情和活力的技术专家。翻译过程中，他热情、耐心地解释了我提出的问题，并虚心、坦诚地采纳了我提出的修改意见。另外，还要感谢编辑关敏，感谢她对我的宽容、耐心和支持。最后要感谢我的家人，尤其是女儿周子衿，她总能从一些新奇的角度帮我重新认识这个世界。

衷心祝愿读者朋友能通过本书，开始愉快而激动人心的C#之旅！

周靖，2019年3月

推荐序

本书是C#最权威、最值得尊重的参考书之一，作者为此付出了非凡的努力！Mark Michaelis的《Essential C#》系列多年来一直是畅销经典。而我刚认识Mark的时候，这本书还处于萌芽阶段。

2005年LINQ（语言集成查询，Language Integrated Query）公布时，我才刚加入微软公司，正好见证了PDC会议上令人激动的公开发布时刻。虽然我对技术本身几乎没有什么贡献，但它的宣传造势我可是全程参加了。那时人人都在谈论它，宣传小册子满天飞。那是C#和.NET的大日子，至今依然令人难忘。

但会场的实践实验室区域却相当安静，那儿的人可以按部就班地试验处于预览阶段的技术。我就是在那儿遇见Mark的。不用说，他一点儿都没有按部就班的意思。他在做自己的试验，梳理文档，和别人沟通，忙着鼓捣自己的东西。

作为C#社区的新人，我感觉自己在那次会议上见到了许多人。但老实说，当时太混乱了，我唯一记得清的就是Mark。因为当问他是否喜欢这个新技术时，他不像别人那样马上开始滔滔不绝，而是非常冷静地说：“还不确定，要自己搞一搞才知道。”他希望完整地理解并消化一种技术，之后才将自己的想法告知于人。

所以我们之间没像我本来设想的那样发生一次快餐式的对话。相反，我们的对话相当坦诚、颇有营养。像这样的交流好多年都没有过了。新技术的细节、造成的后果和存在的问题全都涉及了。对我们这些语言设计者而言，Mark是最有价值的社区成员。他非常聪明，善于打破砂锅问到底，能深刻理解一种技术对于真正的开发人员的影响。但是，最根本的原因可能还是他的坦诚，他从不惧怕说出自己的想法。一样东西通过了Mark的测试，就没什么好担心的了！

这些特质也使Mark成为一名出色的作家。他的文字直指技术的本质，敏锐地指出技术的真正价值和问题，向读者提供最完整的信息且没有废话。没人能像这位大师一样帮你正确理解C#7.0。

请好好享用本书！

Mads Torgersen, 微软公司C#项目经理

前言

在软件工程的发展历史中，用于编写计算机程序的方法经历了几次思维模式的重大转变。每种思维模式都以前一种为基础，宗旨都是增强代码的组织，并降低复杂性。本书将带领你体验相同的思维模式转变过程。

本书开始几章会指导你学习顺序编程结构。在这种编程结构中，语句按编写顺序执行。该结构的问题在于，随着需求的增加，复杂性也指数级增加。为降低复杂性，将代码块转变成方法，产生了结构化编程模型。在这种模型中，可以从一个程序中的多个位置调用同一个代码块，不需要复制。但即使有这种结构，程序还是会很快变得臃肿不堪，需进一步抽象。所以，在此基础上人们又提出了面向对象编程的概念，这将在第6章开始讨论。在此之后，你将继续学习其他编程方法，比如基于接口的编程和LINQ（以及它促使集合API发生的改变），并最终学习通过特性（attribute）进行初级的声明性编程^[1]（第18章）。

本书有以下三个主要职能。

- 全面讲述C#语言，其内容已远远超过了一本简单的教程，为你进行高效率软件开发打下坚实基础。

- 对于已熟悉C#的读者，本书探讨了一些较为复杂的编程思想，并深入讨论了语言最新版本（C#7.0和.NET Framework 4.7/.NET Core 2.0）的新功能。

- 它是你永远的案头参考——即便在你精通了这种语言之后。

成功学习C#的关键在于，要尽可能快地开始编程。不要等自己成为一名理论“专家”之后才开始写代码。所以不要犹豫，马上开始写程序吧。作为迭代开发^[2]思想的追随者，我希望即使一名刚开始学习编程的新手，在第2章结束时也能动手写基本的C#代码。

许多主题本书没有讨论。你在本书中找不到ASP.NET、ADO.NET、Xamarin、智能客户端开发以及分布式编程等主题。虽然这些主题与.NET有关，但它们都值得用专门的书籍分专题讲述。幸好市面上已经有丰富的图书供读者选择。本书重点在于C#及基类库中的类型。读

完本书之后，你在上述任何领域继续深入学习都会有游刃有余的感觉。

本书面向的读者

写作本书时，我面临的一个挑战是如何在持续吸引高级开发人员眼球的同时，不因使用`assembly`、`link`、`chain`、`thread`和`fusion`^[3]等字眼而打击初学者的信心，否则许多人会以为这是一本讲冶金而不是程序设计的书。本书的主要读者是已经有一定编程经验，并想多学一种语言来“傍身”的开发者。但我还是小心地编排了本书的内容，使之对各种层次的开发者都有足够大的价值。

- 初学者：假如你是编程新手，本书将帮助你从入门级程序员过渡为C#开发者，消除以后在面临任何C#编程任务时的害怕心理。本书不仅要教会你语法，还要教你养成良好的编程习惯，为将来的编程生涯打下良好基础。

- 熟悉结构化编程的程序员：学习外语最好的方法就是“沉浸法”^[4]。类似地，学习一门计算机语言最好的方法就是在动手中学习，而不是等熟知了它的所有“理论”之后再动手。基于这个前提，本书最开始的内容是那些熟悉结构化编程的开发者很容易上手的。到第5章结束时，这些开发者应该可以开始写基本的控制程序。然而，要成为真正的C#开发者，记住语法只是第一步。为了从简单程序过渡到企业级开发，C#开发者必须熟练从对象及其关系的角度来思考问题。为此，第6章的“初学者主题”开始介绍类和面向对象开发。历史上的C、COBOL和FORTRAN等结构化编程语言虽然仍在发挥作用，但作用会越来越小，所以，软件工程师们应该逐渐开始了解面向对象开发。C#是进行这一思维模式转变的理想语言，因为它本来就是基于“面向对象开发”这一中心思想来设计的。

- 熟悉“基于对象”和“面向对象”理念的开发者：C++、Python、TypeScript、Visual Basic和Java程序员都可归于此类。对于分号和大括号，他们可是一点儿都不陌生！简单浏览一下第1章的代码，你会发现，从核心上讲，C#类似于你熟知的C和C++风格的语言。

- C#专家：对于已经精通C#的读者，本书可供你参考不太常见的语法。此外，对于在其他地方强调较少的一些语言细节以及微妙之处，我提出了自己的见解。最重要的是，本书提供了编写可靠和易维护代码的

指导原则及模式。在你教别人学C#时，本书也颇有助益。从C#3.0到C#7.0最重要的一些增强包括：

- 字符串插值（第2章）
- 隐式类型的变量（第3章）
- 元组（第3章）
- 模式匹配（第4章）
- 扩展方法（第6章）
- 分部方法（第6章）
- 泛型（第12章）
- Lambda语句和表达式（第13章）
- 表达式树（第13章）
- 匿名类型（第15章）[\[5\]](#)
- 标准查询操作符（第15章）
- 查询表达式（第16章）
- 动态编程（第18章）
- 用任务编程库（TPL）和async进行多线程编程（第19章）
- 用PLINQ进行并行查询处理（第19章）
- 并发集合（第20章）

考虑到许多人还不熟悉这些主题，本书围绕它们展开了详细的讨论。涉及高级C#开发的还有“指针”这一主题，该主题将在第21章讨论。即使是有经验的C#开发者，也未必能很透彻地理解这一主题。

本书特色

本书是语言参考书，遵循核心《C#语言7.0规范》（C#Language 7.0 Specification）。为了帮助读者理解各种C#构造，书中用大量例子演示了每一种特性，而且为每个概念都提供了相应的指导原则和最佳实践，以确保代码能顺利编译，避免留下隐患，并获得最佳的可维护性。

为增强可读性，所有代码均进行了特殊格式处理，而且每章内容都用思维导图来概括。

C#设计规范

本书新版本最重大的改进之一就是增加了大量“设计规范”，下面是取自第17章的例子。

设计规范

- 要确保相等的对象有相等的哈希码。
- 要确保对象在哈希表中时哈希码永不变化。
- 要确保哈希算法快速生成良好分布的哈希码。
- 要确保哈希算法在任何可能的对象状态中的健壮性。

区分知道语法的程序员和能因地制宜写出最高效代码的专家的关键就是这些设计规范。专家不仅能让代码通过编译，还会遵循最佳实践，降低出现bug的概率，并使代码的维护变得更容易。设计规范强调了一些关键原则，开发时务必注意。

示例代码

本书大多数代码都能在公共语言基础结构（Common Language Infrastructure, CLI）的任何实现上运行，但重点还是Microsoft.NET Framework和.NET Core这两个实现。很少使用平台或厂商特有的库，除非需要解释只和那些平台相关的重要概念（例如，解释如何正确处理Windows单线程UI）。

下面是一个示例代码清单。

代码清单1.19 注释代码



下面解释具体的格式：

·注释使用斜体。



·关键字加粗。



·有的代码突出显示，是为了指出这些代码与之前的有区别，或是为了演示正文介绍的概念。



突出显示的可能是一整行，也可能是一行中的几个字符。



·省略号表示无关代码已省略。



·代码清单后列出了对应的控制台输出。由用户输入的内容加粗。

输出1.7



虽然我也可以在书中提供完整代码以方便复制，但这样会分散大家的注意力。因此，你需要在自己的程序中修改示例代码。书中的代码主要省略了错误检查，比如异常处理。另外，代码没有显式包含using System语句，所有例子都需要该语句。

请访问<https://github.com/IntelliTect/EssentialCSharp>或
<http://bookzhou.com>下载示例代码。^[6]

思维导图

每章开头都有一幅“思维导图”作为提纲，目的是为读者提供针对每章内容的快速参考。下面是一个例子（摘自第6章）。



每章主题显示在思维导图的中心，高级主题围绕中心展开。利用思维导图，读者可方便地搭建自己的知识体系，可以从一个主题出发，更清楚地理解其周边的各个具体概念，避免中途纠缠于一些不相干的枝节问题。

分类解说

根据编程水平的不同，可以利用书中的标志来帮助自己轻松找到适合自己的内容。

- 初学者主题：特别针对入门级程序员提供的定义或解释。
- 高级主题：可以让有经验的开发者将注意力放在他们最关心的内容上。
- 标注：用有底纹的标注框强调关键点，引起读者的注意。
- 语言对比：分散在正文中的补充内容描述了C#和其他语言的关键差异，为熟悉其他语言的读者提供指引。

本书内容组织

总体来说，软件工程的宗旨就是管理复杂性。本书基于该宗旨来组织内容。第1章～第5章介绍结构化编程，学习这些内容后，可以立即开始写一些功能简单的代码。第6章～第10章介绍C#的面向对象构造，新手应在完全理解这几章的内容之后，再开始接触本书其余部分更高级的主题。第12章～第14章介绍更多用于降低复杂性的构造，讲解当今几乎所有程序都要用到的通用设计模式。理解了它们之后，才可以更轻松地

理解如何通过反射和特性来进行动态编程。后续章节将广泛运用它们来实现线程处理和互操作性。

本书最后专门用一章（第22章）讲解CLI。这一章在开发平台的背景下对C#语言进行了描述。之所以要放到最后，是因为它非C#特有，且不涉及语法和编程风格问题。不过，本章适合在任何时候阅读，或许最恰当的时机是在阅读完第1章之后。

下面是每一章的内容提要。（加黑的标题表明那一章含有C#6.0和C#7.0的内容。）

·第1章——C#概述：本章在展示了用C#写的HelloWorld程序之后对其进行细致分析。目的是让读者熟悉C#程序的“外观和感觉”，并理解如何编译和调试自己的程序。另外，还简单描述了执行C#程序的上下文及其中间语言（Intermediate Language，IL）。

·第2章——数据类型：任何有用的程序都要处理数据，本章介绍了C#的基元数据类型。

·第3章——更多数据类型：本章深入讲解数据类型的两大类别：值类型和引用类型。然后讲解了可空修饰符以及C#7.0引入的元组。最后深入讨论了基元数组结构。

·第4章——操作符和控制流：计算机最擅长重复性操作，为利用该能力，需知道如何在程序中添加循环和条件逻辑。本章还讨论了C#操作符、数据转换和预处理器指令。

·第5章——方法和参数：本章讨论了方法及其参数的细节，其中包括通过参数来传值、传引用和通过out参数返回数据。C#4.0新增了默认参数，本章将解释如何使用。

·第6章——类：前面已学过类的基本构成元素，本章合并这些构造，以获得具有完整功能的类型。类是面向对象技术的核心，它定义了对象模板。

·第7章——继承：继承是许多开发者的基本编程手段，C#更是提供了一些独特构造，比如new修饰符。本章讨论了继承语法的细节，其中包括重写（overriding）。

·第8章——接口：本章讨论如何利用接口来定义类之间的“可进行版本控制的交互契约”（versionable interaction contract）。C#同时包含显式和隐式接口成员实现，可实现一个额外的封装等级，这是其他大多数语言所不支持的。

·第9章——值类型：尽管不如定义引用类型那么频繁，但有时确有必要定义行为和C#内置基元类型相似的值类型。本章介绍如何定义结构（struct），同时也强调其特殊性。

·第10章——合式类型：本章讨论了更高级的类型定义，解释如何实现操作符，比如+和转型操作符，并描述如何将多个类封装到一个库中。此外，还演示了如何定义命名空间和XML注释，并讨论如何基于垃圾回收机制来设计令人满意的类。

·第11章——异常处理：本章延伸讨论第5章引入的异常处理机制，描述了如何利用异常层次结构创建自定义异常。此外，还强调了异常处理的一些最佳实践。

·第12章——泛型：泛型或许是C#1.0最缺少的功能。本章全面讨论自2.0引入的泛型机制。此外，C#4.0增加了对协变和逆变的支持，本章将在泛型背景中探讨它们。

·第13章——委托和Lambda表达式：正因为委托，才使C#与其前身语言（C和C++等）有了显著不同，它定义了代码中处理事件的模式。这几乎完全消除了写轮询例程的必要。Lambda表达式是使C#3.0的LINQ成为可能的关键概念。通过学习本章，你将知道Lambda表达式是在委托的基础上构建起来的，它提供了比委托更优雅和简洁的语法。本章内容是第14章讨论的新的集合API的基础。本章还强调了匿名方法应该用新的Lambda表达式代替。

·第14章——事件：封装起来的委托（称为事件）是公共语言运行时（Common Language Runtime, CLR）的核心构造。

·第15章——支持标准查询操作符的集合接口：通过讨论新的Enumerable类的扩展方法，介绍C#3.0引入的一些简单而强大的改变。Enumerable类造就了全新的集合API，即“标准查询操作符”，本章对其进行详细讨论。

·第16章——使用查询表达式的LINQ：如果只使用标准查询操作符，会形成让人难以辨认的长语句。查询表达式提供了一种类似SQL风格的语法，有效解决了该问题。本章会详细讨论这种表达式。

·第17章——构建自定义集合：构建用于操纵业务对象的自定义API时，经常需要创建自定义集合。本章讨论了具体做法，还介绍了能使自定义集合的构建变得更简单的上下文关键字。

·第18章——反射、特性和动态编程：20世纪80年代末，程序结构的思维模式发生了根本性的变化，面向对象的编程是这个变化的基础。类似地，特性（**attribute**）使声明性编程和嵌入元数据成为可能，因而引入了一种新的思维模式。本章探讨了特性的方方面面，并讨论了如何通过反射机制来获取它们。本章还讨论了如何通过基类库（**Base Class Library, BCL**）中的序列化框架来实现文件的输入输出。C#4.0新增了**dynamic**关键字，能将所有类型检查都移至运行时进行，因而极大地扩展了C#的能力。

·第19章——多线程处理：大多数现代程序都要求用线程执行长时间运行的任务，同时确保对并发事件的快速响应。随着程序越来越复杂，必须采取其他措施来保护这些高级环境中的数据。多线程应用程序的编写比较复杂。本章讨论了如何操纵线程，并提供一些最佳实践来避免将多线程应用程序弄得一团糟。

·第20章——线程同步：本章以第19章为基础，演示如何利用一些内建线程处理模式来简化对多线程代码的显式控制。

·第21章——平台互操作性和不安全的代码：必须意识到C#是相对年轻的一种语言，许多现有的代码是用其他语言写成的。为了用好这些现有代码，C#通过**P/Invoke**提供了对互操作性（调用非托管代码）的支持。此外，C#允许使用指针，也允许执行直接内存操作。虽然使用了指针的代码要求特殊权限才能运行，但它具有与C风格的API完全兼容的能力。

·第22章——公共语言基础结构（**CLI**）：事实上，C#被设计成一种在CLI顶部工作的最有效的编程语言。本章讨论了C#程序与底层“运行时”及其规范的关系。

希望本书能作为你建立C#专业能力的丰富资源，并且在精通C#后

你仍能将其作为对较少使用的领域的参考。

Mark Michaelis

IntelliTect.com/mark

Twitter: @Intellitect, @MarkMichaelis

[1] 与声明性编程或者宣告式编程（declarative programming）对应的是命令式编程；前者表述问题，后者实际解决问题。——译者注

[2] 简单地说，迭代开发是指分周期、分阶段进行一个项目，以增量方式逐渐对其进行改进的过程。——译者注

[3] 上述每个单词在计算机和冶金领域都有专门的含义，所以作者用它们开了一个玩笑。例如，assembly 既是“程序集”，也是“装配件”；thread 既是“线程”，也是“螺纹”。——译者注

[4] 沉浸法，即immersion approach，是指想办法让学习者泡到一个全外语的环境中，比如孤身一人在国外生活或学习。——译者注

[5] 英文原书此处有误，这里已根据正文内容（匿名类型包括在第15章中）修改。——编辑注

[6] 译者主页（<http://bookzhou.com>）提供了中文版的勘误和资源下载等服务。——译者注

致谢

世上没有任何一本书是作者单枪匹马就能出版的，在此，我要向整个过程中帮助过我的所有人致以衷心感谢。这里排名不分先后，但家人必然第一。本书已出到第6版。在这10年的时间里（还不包括以前出的书），我的家人做出了巨大的牺牲。在Benjamin、Hanna和Abigail眼中，爸爸经常因为此书而无暇顾及他们，但Elisabeth承受得更多。家里大事小事全靠她一个人，她独自承担着家庭的重任。（2017年在外面度假时，好几天我都在“闭门造书”，他们更想去海边。）我感到万分抱歉，谢谢你们！

为保证本书技术上的准确性，许多技术编辑对本书中的各章都进行了仔细审阅。我常常惊讶于他们的认真程度，任何不易察觉的小错误都逃不过他们的火眼金睛，他们是Paul Bramsman、Kody Brown、Ian Davis、Doug Dechow、Gerard Frantz、Thomas Heavey、Anson Horton、Brian Jones、Shane Kercheval、Angelika Langer、Eric Lippert、John Michaelis、Jason Morse、Nicholas Paldino、Jon Skeet、Michael Stokesbary、Robert Stokesbary、John Timney、Neal Lundby、Andrew Comb、Jason Peterson、Andrew Scott、Dan Haley、Phil Spokas（第22章有一部分是他写的）和Kevin Bost。

Eric Lippert给了我太多惊喜。他对C#的掌握令人“望而生畏”，我很欣赏他的修改，尤其是追求术语完美性方面。本书第2版，他大幅改进了和C#3.0相关的章节。那一版我唯一遗憾的就是未能让他审阅全部章节。但遗憾不再。Eric兢兢业业审阅了《Essential C#4.0》的每一章，《Essential C#5.0》和《Essential C#6.0》更是成为共同作者。在《Essential C#7.0》中，我非常感谢他的技术编辑工作。谢谢你，Eric！我想象不出还有谁能比你干得更好。正因为你，本书才真正实现了从“很好”到“极好”的飞越。

就像Eric之于C#，很少有人像Stephen Toub那样对.NET Framework多线程处理有如此深刻的理解。Stephen专门审阅了（第三次了）重写的关于多线程的两章，并重点检查了C#5.0中的async支持。谢谢你，Stephen！

感谢Addison-Wesley的所有员工，感谢他们在与我合作期间表现出来的极大耐心，容忍我将注意力频频转移到书稿之外的其他事情上。感

谢Trina Fletcher Macdonald、Anna Popick、Julie Nahil和Carol Lallier。
Trina值得颁发劳模奖章，在她明显还有其他好多事情的时候，还能容忍我这样的人。Carol则非常严谨，她改进写作和挑错的本事令人称道（甚至能从代码清单中挑出文法错误）。

作者简介

Mark Michaelis是高端软件工程和咨询公司IntelliTect的创办者、首席技术架构师和培训师。Mark经常在开发者大会上发言，写过许多文章和书籍，目前是《MSDN Magazine》的《Essential.NET》专栏作家。

从1996年起，他一直是C#、Visual Studio Team System和Windows SDK的MVP。2007年被评选为微软的Regional Director。他还服务于微软的几个软件设计评审团队，包括C#和VSTS。

Mark拥有伊利诺伊大学哲学专业文学学士学位和伊利诺伊理工大学计算机硕士学位。

他不是痴迷于计算机，就是忙于陪伴家人或者玩壁球（2016年暂停铁人三项训练）。他居住在华盛顿州的斯波坎，他和妻子Elisabeth有三个孩子：Benjamin、Hanna和Abigail。

技术编辑简介

Eric Lippert目前在Facebook负责开发者工具。之前是微软C#语言设计团队的一员。不在StackOverflow上回答用户的C#问题或者编辑程序书时，他总是喜欢玩他的小帆船。目前和妻子Leah居住在华盛顿州的西雅图。

第1章 C#概述



C#是一种成熟的语言，基于作为前身的C风格语言（C、C++和Java）的功能而设计^[1]，有经验的程序员能很快熟悉。此外，可用C#构建在多种操作系统（平台）上运行的软件组件和应用程序。

本章用传统HelloWorld程序介绍C#，重点是C#语法基础，包括定义C#程序入口。通过本章的学习，将熟悉C#的语法风格和结构，能开始写最简单的C#程序。讨论C#语法基础之前，将简单介绍托管执行环境，并解释C#程序在运行时如何执行。最后讨论变量声明、控制台输入/输出以及基本的C#代码注释机制。

^[1] 第一次C#设计会议在1998年召开。

1.1 Hello, World

学习新语言最好的办法就是写代码。第一个例子是经典HelloWorld程序，它在屏幕上显示一些文本。代码清单1.1展示了完整HelloWorld程序；将在之后的小节编译代码。

代码清单1.1 用C#编写的HelloWorld^[1]



注意 C#是区分大小写的语言；大小写不正确，会使代码无法成功编译。

有Java、C或者C++编程经验的读者很快就能看出相似的地方。类似于Java，C#也从C和C++继承了基本的语法^[2]。语法标点（比如分号和大括号）、特性（比如区分大小写）和关键字（比如class、public和void）对于这些程序员来说并不陌生。初学者和其他语言背景的程序员通过这个程序能很快体会到这些构造的直观性。

^[1] 如果不知道Inigo Montoya是谁，请找《公主新娘》（The Princess Bride）这部电影看看。

^[2] C#语言设计者从C/C++规范中删除了他们不喜欢的特性，同时创建了他们喜欢的。开发组还有其他语言的资深专家。

1.1.1 创建、编辑、编译和运行C#源代码

写好C#代码后需要编译和运行。这时要选择使用哪个.NET实现（或者说.NET框架）。这些实现通常打包成一个软件开发包（Software Development Kit, SDK），其中包括编译器、运行时执行引擎、“运行时”能访问的语言可访问功能框架（参见本章后面的1.7.1节“应用程序编程接口”一节），以及可能和SDK捆绑的其他工具（比如供自动化生成的生成引擎）。由于C#自2000年便公之于众，目前有多个不同的.NET框架供选择（参见本章后面的1.7节）。

取决于开发的目标操作系统以及你选择的.NET框架，每种.NET框架的安装过程都有所区别。有鉴于此，建议访问<https://www.microsoft.com/net/download>了解具体的下载和安装指示。先选好.NET框架，再根据目标操作系统选择要下载的包。虽然我可以在这里提供更多细节，但.NET下载站点为支持的各种组合提供了最新、最全的指令。

如不确定要使用的.NET框架，就默认选择.NET Core。它运行Linux、macOS和Microsoft Windows，是.NET开发团队投入最大的实现。另外，由于它具有跨平台能力，所以本书优先使用.NET Core。

有许多源代码编辑工具可供选择，包括最基本的Windows记事本、Mac/macOS TextEdit和Linux vi。但建议选择一个稍微高级点的工具，至少应支持彩色标注。支持C#的任何代码编辑器都可以。如果还没有特别喜欢的，推荐开源编辑器Visual Studio Code（<https://code.visualstudio.com>）。如果在Windows或Mac上工作，也可考虑Microsoft Visual Studio 2017（或更高版本），详情参考<https://www.visualstudio.com>。两者都是免费的。

后两节我会提供这两种编辑器的操作指示。Visual Studio Code是依赖命令行（Dotnet CLI）创建初始的C#程序基架并编译和运行。Windows和Mac则一般使用Visual Studio 2017。

使用Dotnet CLI

Dotnet命令dotnet.exe是Dotnet命令行接口（或称Dotnet CLI），可用

于生成C#程序的初始代码库并编译和运行程序。注意这里的CLI代表“命令行接口”（Command-Line Interface）。为避免和代表“公共语言基础结构”（Common Language Infrastructure）的CLI混淆，本书在提到Dotnet CLI时都会附加Dotnet前缀。无Dotnet前缀的CLI才是“公共语言基础结构”。安装好之后，验证可以在命令行上执行dotnet。

以下是在Windows， macOS或Linux上创建、编译和执行HelloWorld程序的指示：

1.在Microsoft Windows上打开命令提示符，在Mac/macOS上打开Terminal应用。（也可考虑使用跨平台命令行接口PowerShell。[\[1\]](#)）

2.在想要放代码的地方新建一个目录。考虑./HelloWorld或./EssentialCSharp/HelloWorld这样的名称。在命令行上执行：



3.导航到新目录，使之成为命令行的当前目录：



4.在HelloWorld目录中执行dotnet new console命令来生成程序基架。会生成几个文件，最主要的是Program.cs和项目文件：



5.运行生成的程序。会编译并运行由dotnet new console命令创建的默认Program.cs程序。程序内容和代码清单1.1相似，只是输出变成“Hello World!”。



虽然没有显式请求应用程序编译（或生成），但dotnet run command命令在执行时隐式执行了这一步。

6.编辑Program.cs文件并修改代码使之和代码清单1.1一致。用Visual Studio Code打开并编辑Program.cs会体验到支持C#的编辑器的好处，代码会用彩色标注不同类型的构造。（输出1.1展示了在Bash和PowerShell中适合命令行的一种方式。）

7.重新运行程序：



输出1.1展示了上述步骤的输出。 [\[2\]](#)

输出1.1



使用Visual Studio 2017

在Visual Studio 2017中的操作相似，只是不用命令行，而是用集成开发环境（IDE）。有菜单可选，不必一切都在命令行上进行。

1.启动Visual Studio 2017。

2.选择“文件”|“新建”|“项目”（Ctrl+Shift+N）菜单打开“新建项目”对话框。

3.在搜索框（Ctrl+E）中输入“控制台应用”并选择“控制台应用（.NET Core）——Visual C#”。在“名称”框中输入HelloWorld。为“位置”选择你的工作目录。如图1.1所示。



图1.1 “新建项目”对话框

4.项目创建好后会打开Program.cs文件供编辑，如图1.2所示。



图1.2 编辑Program.cs文件

5.选择“调试”|“开始执行（不调试）”（Ctrl+F5）来生成并运行程序。会显示如输出1.2所示的命令窗口，只是第一行目前为“Hello World! ”。

6.将Program.cs修改成代码清单1.1的样子。

7.返回程序并重新运行，获得如输出1.2所示的结果。

输出1.2



IDE最重要的一个功能是支持调试。按以下额外的步骤试验：

8.光标定位到`System.Console.WriteLine`这一行，选择“调试”|“切换断点”（F9）在该行激活断点。

9.选择“调试”|“开始调试”（F5）重新启动应用程序，但这次激活了调试功能。注意会在断点所在行停止执行。此时可将鼠标放到某个变量（例如`args`）观察它的值。还可以拖动左侧黄箭头将程序执行从当前行移动到方法内的另一行。

10.要继续执行，选择“调试”|“继续”（F5）或者点击工具栏上的“继续”按钮。

调试时输出窗口不再出现“请按任意键继续...”提示，而是自动关闭。注意Visual Studio Code也可作为IDE使用，详情参见<https://code.visualstudio.com/docs/languages/csharp>。其中还提供了一个链接来解释用Visual Studio Code进行调试的问题。

[1] <https://github.com/PowerShell/PowerShell>

[2] 加粗的是由用户输入的内容。

1.1.2 创建项目

无论Dotnet CLI还是Visual Studio都会自动创建几个文件。第一个是名为Program.cs的C#文件。虽然可选择任何名称，但一般都用Program这一名称作为控制台程序起点。.cs是所有C#文件的标准扩展名，也是编译器默认要编译成最终程序的扩展名。为了使用代码清单1.1中的代码，可打开Program.cs文件并将其内容替换成代码清单1.1的。保存更新文件之前，注意代码清单1.1和默认生成的代码相比，唯一功能上的差异就是引号间的文本。还有就是后者多了using System; 指令，这是一处语义上的差异。

虽然并非一定需要，但通常都会为C#项目生成一个项目文件。项目文件的内容随不同应用程序类型和.NET框架而变。但至少会指出哪些文件要包含到编译中，要生成什么应用程序类型（控制台，Web，移动，测试项目等等），支持什么.NET框架，调试或启动应用程序需要什么设置，以及代码的其他依赖项（称为库）。例如，代码清单1.2列出了一个简单的.NET Core控制台应用项目文件。

代码清单1.2 示例.NET Core控制台应用的项目文件



注意应用程序标识为.NET Core版本2.0（netcoreapp2.0）的控制台应用（Exe）。其他所有设置（比如要编译哪些C#文件）则沿用默认值。例如，和项目文件同一目录（或子目录）中的所有*.cs文件都会包含到编译中。第10章会更多地讨论项目文件。

1.1.3 编译和执行

`dotnet build`命令生成名为HelloWorld.dll的[程序集](#)（assembly）。^[1] 扩展名.dll代表“动态链接库”（Dynamic Link Library, DLL）。对于.NET Core，所有程序集都使用.dll扩展名。控制台程序也不例外，就像本例这样。.NET Core应用程序的编译输出默认放到子目录./bin/Debug/netcoreapp2.0/。之所以使用Debug这个名称，是因为默认配置就是debug。该配置造成输出为调试而不是性能而优化。编译好的输出本身不能执行。相反，需用CLI来寄宿（host）代码。对于.NET Core应用程序，这要求Dotnet.exe进程作为应用程序的寄宿进程。

开发人员可以不用`dotnet run`创建能直接运行的控制台程序，而是创建可由其他（较大的）程序来引用的库。库也是程序集。换言之，一次成功的C#编译，结果必然是程序集，无论该程序集是程序还是库。

语言对比：Java——文件名必须匹配类名

Java要求文件名和类名一致。C#虽然也常遵守这一约定，却并非必须。在C#中，一个文件可以包含多个类；而且从C#2.0开始，类的代码可通过所谓的分部类拆分到多个文件中。

^[1] 如果用Microsoft.NET Framework创建控制台应用程序，编译好的代码会放到一个HelloWorld.exe文件中。如已安装.NET Framework，可直接执行该文件。

1.1.4 使用本书源代码

本书源代码^[1]包含解决方案文件EssentialCSharp.sln，它组合了全书所有代码。Visual Studio和Dotnet.exe都能生成、运行和测试这些源代码。或许最简单的方式是将源代码复制到早先创建的HelloWorld程序中并执行。但是，解决方案包含了各章的项目文件，还提供了一个菜单来选择要执行的代码清单。详情参见以下两小节。

使用Dotnet CLI

要用Dotnet CLI生成并执行代码，请打开命令提示符，将当前目录设为EssentialCSharp.sln文件所在的目录。执行dotnet build命令编译所有项目。^[2]

要运行特定项目的源代码，导航到项目文件所在目录并执行dotnet run命令。另外，在任何目录都可以执行dotnet run-p<projectfile>命令。其中<projectfile>是要执行的项目文件的路径（例如dotnet run-p.\src\Chapter01\Chapter01.csproj）。随后会运行程序，并提示运行的是哪个代码清单。

许多代码清单都在Chapter[? ?].Tests目录中提供了相应的单元测试。其中[? ?]是章的编号。要执行测试，在相应目录中执行dotnet test命令（在EssentialCSharp.sln所在目录执行该命令，则所有单元测试都会执行）。

使用Visual Studio

在Visual Studio中打开解决方案文件后，选择“生成”|“生成解决方案”（F6）来编译代码。要执行某一章的项目，需要先将该章的项目设为启动项目。例如，要执行第1章的示例，请右击Chapter01项目并选择“设为启动项目”。不这样做，执行时输入非启动项目所在章的代码清单编号会抛出异常。

设置好正确项目后，选择“调试”|“开始执行（不调试）”（Ctrl+F5）来运行项目。如需调试则按F5。运行时程序会提示输入代码清单的编号（例如1.1）。如前所述，只能输入已启动项目中的

代码清单。

许多代码清单都有对应的单元测试。要执行测试，打开测试项目（Chapter[??].Tests），导航到与代码清单对应的测试（比如HelloWorldTests）。双击它在代码编辑器中显示。右击要测试的方法（比如public void Main_InigoHello（）），右击并选择“运行测试”（Ctrl+R, T）或“调试测试”（Ctrl+R, Ctrl+T）。

[1] 本书源代码（以及和C#早期版本相关的某些章）可从<https://IntelliTect.com/EssentialCSharp>下载。推荐直接从GitHub下载，网址是<https://github.com/IntelliTect/EssentialCSharp>。译者网站<http://bookzhou.com>也提供了相关资源下载。

[2] 先用Visual Studio 2017编译一遍，因为有些包需要安装。——译者注

1.2 C#语法基础

成功编译并运行HelloWorld程序之后，我们来分析代码，了解它的各个组成部分。首先熟悉一下C#关键字以及可供开发者选择的标识符。

初学者主题：关键字

为了帮助编译器解释代码，C#中的某些单词具有特殊地位和含义，它们称为[关键字](#)。编译器根据关键字的固有语法来解释程序员写的表达式。在HelloWorld程序中，`class`，`static`和`void`均是关键字。

编译器根据关键字识别代码的结构与组织方式。由于编译器对这些单词有着严格的解释，所以只能将关键字放在特定位置。如违反规则，编译器会报错。

1.2.1 C#关键字

表1.1总结了C#关键字。

C#1.0之后没有引入任何新的保留关键字，但在后续版本中，一些构造使用了上下文关键字，它们在特定位置才有意义，其他位置则无意义。^[1]这样大多数C#1.0代码都能兼容后续版本。^[2]

^[1] 例如在C#2.0设计之初，语言设计者将yield指定成关键字。在Microsoft发布的C#2.0编译器的alpha版本中（该版本分发给了数千名开发人员），yield以一个新关键字的身份存在。但语言设计者最终选择使用yield return而非yield，从而避免将yield作为新关键字。除非与return连用，否则它没有任何特殊意义。

^[2] 偶尔也有不兼容的情况，比如C#2.0要求为using语句提供的对象必须实现IDisposable接口，而不能只是实现Dispose（）方法。还有一些少见的泛型表达式，比如F（G<A，B>（7））在C#1.0中代表F（（G<A），（B>7）），而在C#2.0中代表调用泛型方法G<A，B>，传递实参7，结果传给F。

1.2.2 标识符

和其他语言一样，C#用标识符标识程序员编码的构造。在代码清单1.1中，HelloWorld和Main均为标识符。分配标识符之后，以后将用它引用所标识的构造。因此，开发者应分配有意义的名称，不要随性而为。

好的程序员总能选择简洁而有意义的名称，这使代码更容易理解和重用。清晰和一致是如此重要，以至于“框架设计准则”（<http://t.cn/RD6v4RB>）建议不要在标识符中使用单词缩写^[1]，甚至不要使用不被广泛接受的首字母缩写词。即使被广泛接受（如HTML），使用时也要一致。不要忽而这样用，忽而那样用。为避免滥用，可限制所有首字母缩写词都必须包含到术语表中。总之，要选择清晰（甚至是详细）的名称，尤其是在团队中工作，或者开发要由别人使用的库的时候。

表1.1 C#关键字



*这些是上下文关键字，括号中的数字（n）代表加入该上下文关键字的C#版本。

标识符有两种基本的大小写风格。第一种风格是.NET框架创建者所谓的Pascal大小写（PascalCase），它在Pascal编程语言中很流行，要求标识符的每个单词首字母大写，例如ComponentModel、Configuration和HttpFileCollection。注意在HttpFileCollection中，由于首字母缩写词HTTP的长度超过两个字母，所以仅首字母大写。第二种风格是camel大小写（camelCase），除第一个字母小写，其他约定一样，例如quotient，firstName，httpFileCollection，ioStream和theDreadPirateRoberts。

设计规范

- 要更注重标识符的清晰而不是简短。
- 不要在标识符名称中使用单词缩写。
- 不要使用不被广泛接受的首字母缩写词，即使被广泛接受，非必

要也不要用。

下划线虽然合法，但标识符一般不要包含下划线、连字号或其他非字母/数字字符。此外，C#不像其前辈那样使用匈牙利命名法（为名称附加类型缩写前缀）。这避免了数据类型改变时还要重命名变量，也避免了数据类型前缀经常不一致的情况。

极少数情况下，有的标识符（比如Main）可能在C#语言中具有特殊含义。

设计规范

- 要把两个字母的首字母缩写词全部大写，除非它是camelCase标识符的第一个单词。

- 包含三个或更多字母的首字母缩写词，仅第一个字母才要大写，除非该缩写词是camelCase标识符的第一个单词

- 在camelCase标识符开头的首字母缩写词中，所有字母都不要大写。

- 不要使用匈牙利命名法（不要为变量名称附加类型前缀）。

高级主题：关键字

虽然罕见，但关键字附加“@”前缀可作为标识符使用，例如可命名局部变量@return。类似地（虽不符合C#大小写规范），可命名方法@throw（）。

在Microsoft的实现中，还有4个未文档化的保留关键字：__arglist，__makeref，__reftype，和__refvalue。它们仅在罕见的互操作情形下才需要使用，平时完全可以忽略。注意这4个特殊关键字以双下划线开头。C#设计者保留将来把这种标识符转化为关键字的权利。为安全起见，自己不要创建这样的标识符。

[1] 有两种单词缩写，一种是“Abbreviation”，比如Professor缩写为Prof.；另一种是“Contraction”，比如Doctor缩写为Dr。——译者注

1.2.3 类型定义

C#所有代码都出现在一个类型定义的内部，最常见的类型定义以关键字`class`开头。如代码清单1.2所示，**类定义**是`class<标识符>{...}`形式的代码块。

类型名称（本例是HelloWorld）可以随便取，但根据约定，它应当使用PascalCase风格。就本例来说，可选择名称包括Greetings, HelloInigoMontoya, Hello或者简单地称为Program。（对于包含Main（）方法的类，Program是个很好的名称。Main（）方法的详情稍后讲述。）

代码清单1.3 基本的类声明



设计规范

- 要用名词或名词短语命名类。
- 要为所有类名使用PascalCase大小写风格。

程序通常包含多个类型，每个类型包含多个方法。

1.2.4 Main方法

初学者主题：什么是方法？

语法上说，C#方法¹是已命名代码块，由一个方法声明（例如`static void Main（）`）引入，后跟一对大括号（`{}`），其中包含零条或多条语句。方法可执行计算和/或操作。与书面语言中的段落相似，方法提供了结构化和组织代码的一种方式，使之更易读。更重要的是，方法可以重用，可从多个地方调用，所以避免了代码的重复。方法声明除了引入方法并定义方法名，还要定义传入和传出方法的数据。在代码清单1.4中，`Main（）`连同后面的`{...}`便是C#方法的例子。

C#程序从Main方法开始执行。该方法以`static void Main（）`开头。在命令控制台中输入`HelloWorld.exe`执行程序，程序将启动并解析Main的位置，然后执行其中第一条语句。如代码清单1.4所示。

代码清单1.4 HelloWorld分解示意图



虽然Main方法声明可进行某种程度的变化，但关键字`static`和方法名`Main`是始终都是需要的。

高级主题：Main方法声明

C#要求Main方法返回`void`或`int`，而且要么无参，要么接收一个字符串数组。代码清单1.5展示了Main方法的完整声明。

代码清单1.5 带有参数和返回类型的Main方法



`args`参数是用于接收命令行参数的字符串数组。但数组第一个元素不是程序名称，而是可执行文件名称^[1]后的第一个命令行参数，这和C和C++不同。用`System.Environment.CommandLine`获取执行程序所用的完整命令。

Main返回的`int`是状态码，标识程序执行是否成功。返回非零值通常

意味着错误。

语言对比：C++/Java——main（）是全部小写的

与C风格的“前辈”不同，C#的Main方法名使用大写M，和C#的PascalCase命名约定一致。

将Main方法指定为static意味着这是“静态”方法，可用类名.方法名的形式调用。不指定static，用于启动程序的命令控制台还要先对类进行实例化，然后才能调用方法。第6章将用整节篇幅讲述静态成员。

Main（）之前的void表明方法不返回任何数据（将在第2章进一步解释）。

C#和C/C++一样使用大括号封闭构造（比如类或者方法）的主体。例如，Main方法主体就是用大括号封闭起来的。本例方法主体仅一条语句。

[1] 也就是程序名称，比如HelloWorld.exe。——译者注

1.2.5 语句和语句分隔符

Main方法只含一条语句，即`System.Console.WriteLine()`；，它在控制台上输出一行文本。C#通常用分号标识语句结束；每条语句都由代码要执行的一个或多个行动构成。声明变量、控制程序流程或调用方法，所有这些语句都是语句的例子。

语言对比：Visual Basic——基于行的语句

有的语言以行为基本单位，这意味着不加上特殊标记，语句便不能跨行。在Visual Basic 2010以前，Visual Basic一直是典型的基于行的语言。它要求在行末添加下划线表示语句跨越多行。从Visual Basic 2010起，行连续符在许多时候都变成可选。

高级主题：无分号的语句

C#的许多编程元素都以分号结尾。不要求分号的一个例子是switch语句。由于大括号总是包含在switch语句中，所以C#不要求语句后跟分号。事实上，代码块本身就被视为语句（它们也由语句构成），不要求以分号结尾。类似地，有的编程元素（比如using指令）虽然末尾有分号但不被视为语句。

由于换行与否不影响语句的分隔，所以可将多条语句放到同一行，C#编译器认为这一行包含多条指令。例如，代码清单1.6在同一行包含了两条语句。执行时在控制台窗口分两行显示Up和Down。

代码清单1.6 一行上的多条语句



C#还允许一条语句跨越多行。同样地，C#编译器根据分号判断语句结束位置。代码清单1.7展示了一个例子。

代码清单1.7 一条语句跨越多行



代码清单1.7的WriteLine（）语句的原始版本来自HelloWorld程序，它在这里跨越了多行。

1.2.6 空白

分号使C#编译器能忽略代码中的空白。除少数特殊情况，C#允许代码随意插入空白而不改变语义。在代码清单1.6和代码清单1.7中，在语句中或语句间换行都可以，对编译器最终创建的可执行文件没有任何影响。

初学者主题：什么是空白？

空白是一个或多个连续的格式字符（比如制表符、空格和换行符）。删除单词间的所有空白肯定会造成歧义。删除引号字符串中的任何空白也会如此。

程序员经常利用空白对代码进行缩进来增强可读性。来看看代码清单1.8和代码清单1.9展示的两个版本的HelloWorld程序。

代码清单1.8 不缩进



代码清单1.9 删除一切可以删除的空白



虽然这两个版本看起来和原始版本颇有不同，但C#编译器认为所有版本无差别。

初学者主题：用空白格式化代码

为增强可读性，用空白对代码进行缩进很有必要。写代码时要遵循制订好的编码标准和约定，以增强代码的可读性。

本书约定每个大括号都单独占一行，并缩进大括号内的代码。如一对大括号嵌套了第二对大括号，第二对大括号中的代码也缩进。

这不是强制性的C#标准，只是风格偏好。

1.3 使用变量

前面已接触了最基本的C#程序，下面声明局部变量。变量声明后可以赋值，可将值替换成新值，并可在计算和输出等操作中使用。但变量一经声明，数据类型就不能改变。在代码清单1.10中，`string max`就是变量声明。

代码清单1.10 变量声明和赋值



初学者主题：局部变量

变量是存储位置的符号名称，程序以后可对该存储位置进行赋值和修改。**局部**意味着变量在方法或代码块（一对大括号{ }）内部声明，其作用域“局部”于当前代码块。所谓“声明变量”就是定义一个变量，你需要：

- 1.指定变量要包含的数据的类型；
- 2.为它分配标识符，即变量名。

1.3.1 数据类型

代码清单1.10声明的是string类型的变量。本章还使用了int和char。

·int是指C#的32位整型。

·char是字符类型，长度16位，足以表示无代理项的Unicode字符[1]。

下一章将更详细地探讨这些以及其他常见数据类型。

初学者主题：什么是数据类型？

数据类型（或对象类型）是具有相似特征和行为的个体的分类。例如，**animal**（动物）就是一个类型，它对具有动物特征（多细胞、具有运动能力等）的所有个体（猴子、野猪和鸭嘴兽等）进行了分类。类似地，在编程语言中，类型是被赋予了相似特性的一些个体的定义。

[1] 某些语言的文字编码要用两个16位值表示。第一个代码值称为“高位代理项”（high surrogate），第二个称为“低位代理项”（low surrogate）。在代理项的帮助下，Unicode可以表示100多万不同的字符。美国和欧洲地区很少使用代理项，东亚各国则很常用。——译者注

1.3.2 变量的声明

代码清单1.10中的`string max`是变量声明，它声明名为`max`的`string`变量。还可在同一条语句中声明多个变量，办法是指定数据类型一次，然后用逗号分隔不同标识符，如代码清单1.11所示。

代码清单1.11 一条语句声明两个变量



由于声明多个变量的语句只允许提供一次数据类型，因此所有变量都具有相同类型。

C#变量名可用任何字母或下划线（`_`）开头，后跟任意数量的字母、数字和/或下划线。但根据约定，局部变量名采用`camelCase`命名（除了第一个单词，其他每个单词的首字母大写），而且不包含下划线。

设计规范

- 要为局部变量使用`camelCase`风格命名。

1.3.3 变量的赋值

局部变量声明后必须在读取前赋值。一个办法是使用=操作符，或者称为简单赋值操作符。操作符是一种特殊符号，标识了代码要执行的操作。代码清单1.12演示了如何利用赋值操作符指定miracleMax和valerie变量要指向的字符串值。

代码清单1.12 更改变量值



从中可以看出，既可在声明变量的同时赋值（比如变量miracleMax），也可在声明后用另一条语句赋值（比如变量valerie）。要赋的值必须放在赋值操作符右侧。

运行编译好的程序生成如输出1.3所示的结果。

输出1.3



本例列出了dotnet run命令，以后会省略，除非要附加额外参数来指定程序的运行方式。

C#要求局部变量在读取前“明确赋值”。此外，赋值作为一种操作会返回一个值。所以C#允许在同一语句中进行多个赋值操作，如代码清单1.13所示。

代码清单1.13 赋值会返回值，该值可用于再次赋值



1.3.4 变量的使用

赋值后就能用变量名引用值。因此，在 `System.Console.WriteLine (miracleMax)` 语句中使用变量 `miracleMax` 时，程序在控制台上显示 `Have fun storming the castle!`，也就是 `miracleMax` 的值。更改 `miracleMax` 的值并执行相同的 `System.Console.WriteLine (miracleMax)` 语句，会显示 `miracleMax` 的新值，即 `It would take a miracle.`。

高级主题：字符串不可变

所有 `string` 类型的数据，不管是不是字符串字面值（literal）^[1]，都是不可变的（不可修改）。例如，无法将字符串 `"Come As You Are."` 改成 `"Come As You Age."`。也就是说，不能修改变量最初引用的数据，只能重新赋值，让它指向内存中的新位置。

^[1] 译者注：即 `literal`，是指以文本形式嵌入的数据。`literal` 有多种译法，没有一种占绝对优势。最典型的译法是“字面值”、“文字常量”和“直接量”。本书采用“字面值”。——译者注

1.4 控制台输入和输出

本章已多次使用`System.Console.WriteLine`将文本输出到命令控制台。除了能输出数据，程序还需要能接收用户输入的数据。

1.4.1 从控制台获取输入

可用`System.Console.ReadLine()`方法获取控制台输入的文本。它暂停程序执行并等待用户输入。用户按回车键，程序继续。`System.Console.ReadLine()`方法的输出，也称为返回值，就是用户输入的文本字符串。代码清单1.14和输出1.4是一个例子。

代码清单1.14 使用`System.Console.ReadLine()`



输出1.4



在每条提示信息后，程序都用`System.Console.ReadLine()`方法获取用户输入并赋给变量。在第二个`System.Console.ReadLine()`赋值操作完成之后，`firstName`引用值"Inigo"，而`lastName`引用值"Montoya"。

高级主题：`System.Console.Read()`

除了`System.Console.ReadLine()`还有`System.Console.Read()`方法。但后者返回与读取的字符值对应的整数，没有更多字符可用就返回-1。为获取实际字符，需将整数转型为字符，如代码清单1.15所示。

代码清单1.15 使用`System.Console.Read()`



注意，除非用户按回车键，否则`System.Console.Read()`方法不会返回输入。按回车键之前不会对字符进行处理，即使用户已输入了多个字符。

C#2.0新增了`System.Console.ReadKey()`方法。它和`System.Console.Read()`方法不同，返回的是用户的单次按键输入。可用它拦截用户按键操作，并执行相应行动，比如校验按键，限制只能按数字键。

1.4.2 将输出写入控制台

代码清单1.14是用`System.Console.Write()`而不是`System.Console.WriteLine()`方法提示用户输入名和姓。`System.Console.Write()`方法不在输出文本后自动添加换行符，而是保持当前光标位置在同一行上。这样用户输入就会和提示内容处于同一行。代码清单1.14的输出清楚演示了`System.Console.Write()`的效果。

下一步是将通过`System.Console.ReadLine()`获取的值写回控制台。在代码清单1.16中，程序在控制台上输出用户的全名。但这段代码使用了`System.Console.WriteLine()`的一个变体，利用了从C#6.0开始引入的字符串插值功能。注意在`Console.WriteLine`调用中为字符串字面值附加的`$`前缀。它表明使用了字符串插值。输出1.5是对应的输出。

代码清单1.16 使用字符串插值来格式化



输出1.5



代码清单1.16不是先用`Write`语句输出"`Your full name is`"，再用`Write`语句输出`firstName`，用第三条`Write`语句输出空格，最后用`WriteLine`语句输出`lastName`。相反，是用C#6.0的字符串插值功能一次性输出。字符串中的大括号被解释成表达式。编译器会求值这些表达式，转换成字符串并插入当前位置。不需要单独执行多个代码段并将结果整合成字符串，该技术允许一个步骤完成全部操作，从而增强了代码的可读性。

C#6.0之前则采用不同的方式，称为复合格式化。它要求先提供格式字符串来定义输出格式，如代码清单1.17所示。

代码清单1.17 使用复合格式化



本例的格式字符串是"Your full name is{0}{1}."。它为要在字符串中插入的数据标识了两个索引占位符。每个占位符都顺序对应格式字符串之后的实参。

注意索引值从零开始。每个要插入的实参，或者称为**格式项**，按照与索引值对应的顺序排列在格式字符串之后。在本例中，由于firstName是紧接在格式字符串之后的第一个实参，所以它对应索引值0。类似地，lastName对应索引值1。

注意，占位符在格式字符串中不一定按顺序出现。例如，代码清单1.18交换了两个索引占位符的位置并添加了一个逗号，从而改变了姓名的显示方式（参见输出1.6）。

代码清单1.18 交换索引占位符和对应的变量



占位符除了能在格式字符串中按任意顺序出现，同一占位符还能在一个格式字符串中多次使用。另外，也可省略占位符。但每个占位符都必须有对应的实参。

注意 由于C#6.0风格的字符串插值几乎肯定比复合格式化更容易理解，本书默认使用前者。

1.5 注释

本节修改代码清单1.16来添加注释。注释不会改变程序的执行，只是使代码变得更容易理解。代码清单1.19中展示了新代码，输出1.7是对应的输出。

代码清单1.19 为代码添加注释



输出1.7



虽然插入了注释，但编译并执行，输出和以前是一样的。

程序员用注释来描述和解释自己写的代码，尤其是在语法本身难以理解的时候，或者是在另辟蹊径实现一个算法的时候。只有检查代码的程序员才需要看注释，编译器会忽略注释，因而生成的程序集中看不到源代码中的注释的一丝踪影。

表1.2总结了4种不同的C#注释。代码清单1.19使用了其中两种。

表1.2 C#注释类型



第10章将更全面地讨论XML注释。届时会讨论各种XML标记。

编程史上确有一段时期，如代码没有详尽的注释，都不好意思说自己是专业程序员。时代变了。没有注释但可读性好的代码，比需要注释才能说清楚的代码更有价值。如开发人员发现需要写注释才能说清楚代码块的功用，应考虑重构，而不是洋洋洒洒写一堆注释。写注释来重复代码本来就讲得清的事情，只会变得臃肿，降低可读性，还容易过时，因为将来可能更改代码但没有来得及更新注释。

设计规范

- 不要使用注释，除非代码本身“一言难尽”。
- 要尽量写清楚的代码而不是通过注释澄清复杂的算法。

初学者主题：XML

XML（Extensible Markup Language，可扩展标记语言）是一种简单而灵活的文本格式，常用于Web应用程序以及应用程序间的数据交换。XML之所以“可扩展”，是因为XML文档中包含的是对数据进行描述的信息，也就是所谓的元数据（metadata）。下面是示例XML文件：



文件以Header元素开始，描述XML文件版本和字符编码方式。之后是一个主要的book元素。元素以尖括号中的单词开头，比如<body>。结束元素需要将同一单词放在尖括号中，并为单词添加正斜杠前缀，比如</body>。除了元素，XML还支持属性。title="Essential C#7.0"就是XML属性的例子。注意XML文件包含了对数据（比如“Essential C#7.0”、“Data Types”等）进行描述的元数据（书名、章名等）。这可能形成相当臃肿的文件，但优点是可通过描述来帮助解释数据。

1.6 托管执行和CLI

处理器不能直接解释程序集。程序集用的是另一种语言，即公共中间语言（Common Intermediate Language, CIL），或称中间语言（IL）^[1]。C#编译器将C#源代码文件转换成中间语言。为了将CIL代码转换成处理器能理解的机器码，还要完成一个额外的步骤（通常在运行时进行）。该步骤涉及C#程序执行的一个重要元素：VES（Virtual Execution System，虚拟执行系统）。VES也称为运行时（runtime）。它根据需要编译CIL代码，这个过程称为即时编译或JIT编译（just-in-time compilation）。如代码在像“运行时”这样的“代理”的上下文中执行，就称为托管代码（managed code），在“运行时”的控制下执行的过程则称为托管执行（managed execution）。之所以称为“托管”，是因为“运行时”管理着诸如内存分配、安全性和JIT编译等方面，从而控制了主要的程序行为。执行时不需要“运行时”的代码称为本机代码（native code）或非托管代码（unmanaged code）。

注意 “运行时”既可能指“程序执行的时候”，也可能指“虚拟执行系统”。为明确起见，本书用“执行时”表示“程序执行的时候”，用“运行时”表示负责管理C#程序执行的代理。^[2]

“运行时”规范包含在一个包容面更广的规范中，即CLI（Common Language Infrastructure，[公共语言基础结构](#)）规范^[3]。作为国际标准，CLI包含了以下几方面的规范。

- VES或“运行时”。
- CIL。
- 支持语言互操作性的类型系统，称为CTS（Common Type System，公共类型系统）。
- 如何编写通过CLI兼容语言访问的库的指导原则，这部分内容具体放在公共语言规范（Common Language Specification, CLS）中。
- 使各种服务能被CLI识别的元数据（包括程序集的布局或文件格式规范）。

·在“运行时”执行引擎的上下文中运行，程序员不需要直接写代码就能使用几种服务和功能，包括：

·语言互操作性：不同源语言间的互操作性。语言编译器将每种源语言转换成相同中间语言（CIL）来实现这种互操作性。

·类型安全：检查类型间转换，确保兼容的类型才能相互转换。这有助于防范缓冲区溢出（这是产生安全隐患的主要原因）。

·代码访问安全性：程序集开发者的代码有权在计算机上执行的证明。

·垃圾回收：一种内存管理机制，自动释放“运行时”为数据分配的空间。

·平台可移植性：同一程序集可在多种操作系统上运行。要实现这一点，一个显而易见的限制就是不能使用平台特有的库。所以平台依赖问题需单独解决。

·BCL（基类库）：提供开发者能（在所有.NET框架中）依赖的大型代码库，使其不必亲自写这些代码。

注意 本节只是简单介绍了CLI，目的是让你熟悉C#程序的执行环境。此外，本节还提及了本书后面会用到的一些术语。第22章会专门探讨CLI及其与C#开发者的关系。虽然那一章在本书的最后，但其内容实际并不依赖之前的任何一章。所以，要想多了解一下CLI，随时都能直接翻到那一章。

CIL 和ILDASM

前面说过，C#编译器将C#代码转换成CIL代码而不是机器码。处理器只理解机器码，所以CIL代码必须先转换成机器码才能由处理器执行。可用CIL反汇编程序将程序集解构为CIL。通常使用Microsoft特有的文件名ILDASM来称呼这种CIL反汇编程序（ILDASM是IL Disassembler的简称），它能对程序集执行反汇编，提取C#编译器生成的CIL。

反汇编.NET程序集的结果比机器码更易理解。许多开发人员害怕即使别人没有拿到源代码，程序也容易被反汇编并曝光其算法。其实无论

是否基于CLI，任何程序防止反编译唯一安全的方法就是禁止访问编译好的程序（例如只在网站上存放程序，不把它分发到用户机器）。但假如目的只是减小别人获得源代码的可能性，可考虑使用一些混淆器（obfuscator）产品。这种产品会打开IL代码，转换成一种功能不变但更难理解的形式。这可以防止普通开发者访问代码，使程序集难以被反编译成容易理解的代码。除非程序需要对算法进行高级安全防护，否则混淆器足矣。

高级主题：HelloWorld.exe的CIL输出

在不同CLI实现中，使用CIL反汇编程序的命令也有所区别。如果是.NET Core，可以访问<http://itl.tc/ildasm>了解详情。代码清单1.20展示了运行ILDASM创建的CIL代码。

代码清单1.20 示例CIL输出



最开头是清单（manifest）信息。其中不仅包括被反编译的模块的全名（HelloWorld.exe），还包括它依赖的所有模块和程序集及其版本信息。

基于这样的—个CIL代码清单，最有趣的可能就是能相对比较容易地理解程序所做的事情，这比阅读并理解机器码（汇编程序）容易多了。上述代码出现了对System.Console.WriteLine（）的显式引用。CIL代码清单包含许多外围信息，但如果开发者想要理解C#模块（或任何基于CLI的程序）的内部工作原理，但又拿不到源代码，只要作者没有使用混淆器，理解这样的CIL代码清单还是比较容易的。事实上，一些免费工具（比如Red Gate Reflector，ILSpy，JustDecompile，dotPeek和CodeReflect）都能将CIL自动反编译成C#。^[4]

^[1] CIL的第三种说法是Microsoft IL（MSIL）。本书用CIL—词，因其是CLI标准所采纳的。C#程序员交流时经常使用IL—词，因为他们都假定IL是指CIL而不是其他中间语言。

^[2] “运行时”（runtime）作为名词使用时—律添加引号。——译者注

^[3] 参见The Common Language Infrastructure Annotated Standard.（Addison-Wesley，2004）Miller，J.和S.Ragsdale著。

[4] 注意反汇编（**disassemble**）和反编译（**decompile**）的区别。反汇编得到的是汇编代码，反编译得到的是所用语言的源代码。——译者注

1.7 多个.NET框架

本章之前说过，目前存在多个.NET框架。Microsoft的宗旨是在最大范围的操作系统和硬件平台上提供.NET实现。表1.3列出了最主要的。

表1.3 主要.NET Framework实现



除非特别注明，否则本书所有例子都兼容.NET Core和Microsoft.NET Framework。但由于.NET Core才是.NET的未来，所以本书配套代码（从<http://github.com/IntelliTect/EssentialCSharp>或<http://bookzhou.com>下载）都配置成默认使用.NET Core。

注意 全书都用“.NET框架”指代.NET实现所支持的任何框架。相反，用“Microsoft.NET Framework”指代只在Windows上运行，最初由Microsoft在2001年发布的.NET框架实现。

1.7.1 应用程序编程接口

数据类型（比如System.Console）的所有方法（常规地说是成员）定义了该类型的应用程序编程接口（Application Programming Interface, API）。API定义软件如何与其他组件交互，所以单独一个数据类型还不够。通常，是一组数据类型的所有API结合起来为某个组件集合创建一个API。以.NET为例，一个程序集中的所有类型（及其成员）构成了该程序集的API。类似地，.NET Core或Microsoft.NET Framework中的所有程序集构成了更大的API。通常将这一组更大的API称为框架，所以我们用“.NET框架”一词指代Microsoft.NET Framework的所有程序集公开的API。API通常包含一组接口和协议（或指令），帮助你使用一系列组件进行编程。事实上，对于.NET来说，协议本身就是.NET程序集的执行规则。

1.7.2 C#和.NET版本控制

.NET框架的开发周期有别于C#语言，这造成底层.NET框架和对应的C#语言使用不同版本号。例如，使用C#5.0编译器将默认基于Microsoft.NET Framework 4.6来编译。表1.4简单总结了Microsoft.NET Framework和.NET Core的C#和.NET版本。

表1.4 C#和.NET版本



随C#6.0增加的最重要的一个框架功能或许是对跨平台编译的支持。换言之，不仅能用Windows上运行的Microsoft.NET Framework编译，还能使用Linux和macOS上运行的.NET Core实现来编译。虽然.NET Core的功能比完整的Microsoft.NET Framework少，但足以使整个ASP.NET网站在非Windows和IIS的系统上运行。这意味着同一个代码库可编译并执行在多个平台上运行的应用程序。.NET Core是一套完整SDK，包含从.NET Compiler Platform（即“Roslyn”，本身在Linux和macOS上运行）到.NET Core“运行时”的一切，另外还提供了像Dotnet命令行实用程序（dotnet.exe，自C#7.0引入）这样的工具。

1.7.3 .NET Standard

有这么多不同的.NET实现，每个.NET框架还有这么多版本，而且每个实现都支持一套不同的、但多少有点重叠的API，造成框架分叉得越来越厉害。这增大了写跨.NET框架可重用代码的难度，因为要检查特定API是否支持。为降低复杂度，Microsoft推出了.NET Standard来定义不同版本的标准应支持哪些API。换言之，要相容于某个.NET Standard版本，.NET框架必须支持该标准所规定的API。但由于许多实现已经发布，所以哪个API要进入哪个标准的决策树在一定程度上基于现有实现及其与.NET Standard版本号的关联。

写作本书时最新发布的是.NET Standard 2.0。该版本的好处在于所有基础框架都已经或准备实现这个标准。所以，.NET Standard 2.0事实上重新统合了各个老版本框架中被分叉的特色API。

1.8 小结

本章对C#进行初步介绍。通过本章你熟悉了基本C#语法。由于C#与C++风格语言的相似性，本章许多内容可能都是你所熟悉的。但C#和托管代码确实有一些独特性，比如会编译成CIL等。C#的另一个关键特征在于它完全面向对象。即使是在控制台上读取和写入数据这样的事情，也是面向对象的。面向对象是C#的基础，这一点将贯穿全书。

下一章探讨C#的基本数据类型，并讨论如何将这些数据类型应用于操作数来构建表达式。

第2章 数据类型



以第1章的HelloWorld程序为基础，你对C#语言、它的结构、基本语法以及如何编写最简单的程序有了初步理解。本章讨论基本C#类型，继续巩固C#的基础知识。

本书到目前为止只用过少量内建数据类型，而且只是一笔带过。C#有大量类型，而且可合并类型来创建新类型。但C#有几种类型非常简单，是其他所有类型的基础，它们称为[预定义类型](#)（predefined type）或[基元类型](#)（primitive type）。C#语言的基元类型包括八种整数类型、两种用于科学计算的二进制浮点类型、一种用于金融计算的十进制浮点类型、一种布尔类型以及一种字符类型。本章将探讨这些基元数据类型，并更深入地研究string类型。

2.1 基本数值类型

C#基本数值类型都有关键字与之关联，包括整数类型、浮点类型以及decimal类型。decimal是特殊的浮点类型，能存储大数字而无表示错误

2.1.1 整数类型

C#有八种整类，可选择最恰当的一种来存储数据以避免浪费资源。表2.1总结了每种整型。

表2.1 整数类型



表2.1（以及表2.2和表2.3）专门有一列给出了每种类型的完整名称；本章稍后会讲述后缀问题。C#所有基元类型都有短名称和完整名称。完整名称对应BCL（基类库）中的类型名称。该名称在所有语言中都相同，对程序集中的类型进行了唯一性标识。由于基元数据类型是其他类型的基础，所以C#为基元数据类型的完整名称提供了短名称（或称为缩写）。其实从编译器的角度看，两种名称完全一样，最终都生成相同的代码。事实上，检查最终生成的CIL代码，根本看不出源代码具体使用的名称。

C#支持完整BCL名称和关键字，造成开发人员犯难在什么时候用什么。不要时而用这个，时而用那个，最好坚持用一种。C#开发人员一般用C#关键字。例如，用int而不是System.Int32，用string而不是System.String（甚至不要用String这种简化形式）。

设计规范

- 要在指定数据类型时使用C#关键字而不是BCL名称（例如，使用string而不是String）。

- 要一致而不要变来变去。

坚持一致可能和其他设计规范冲突。例如，虽然规范说要用C#关键字取代BCL名称，但有时需维护公司遗留下来的风格相反的文件（或文件库）。这时只能维持原风格，而不是强行引入新风格，造成和原来的约定不一致。但话又说回来，如原有“风格”实际是不好的编码实践，有可能造成bug，严重妨碍维护，还是应尽量全盘纠正问题。

语言对比：C++——short数据类型

C/C++的short数据类型是short int的缩写。而C#的short是一种实际存在的数据类型。

2.1.2 浮点类型（float和double）

浮点数精度可变。除非用分数表示时，分母恰好是2的整数次幂，否则用二进制浮点类型无法准确表示该数。^[1]将浮点变量设为0.1，很容易表示成0.099 999999 999999 999或者0.100 000000 000000 0001（或者其他非常接近0.1的数）。另外，像阿伏伽德罗常数这样非常大的数字（ 6.02×10^{23} ），即使误差为 10^8 ，结果仍然非常接近 6.02×10^{23} ，因为原始数字实在是太大了。根据定义，浮点数的精度与它所代表的数字的大小成正比。准确地说，浮点数精度由有效数位的个数决定，而不是由一个固定值（比如 ± 0.01 ）决定。

C#支持表2.2所示的两个浮点数类型。

表2.2 浮点类型



为了方便理解，二进制数被转换成十进制数。如表2.2所示，二进制数位被转换成15个十进制数位，余数构成第16个十进制数位。具体地说， $1.7 \times 10^{307} \sim 1 \times 10^{308}$ 的数只有15个有效数位。但 $1 \times 10^{308} \sim 1.7 \times 10^{308}$ 的数有16个。decimal类型的有效数位范围与此相似。

^[1] 例如0.1，表示成分数是1/10，分母10不是2的整数次幂，因此1/10不能用有限二进制小数表示。——译者注

2.1.3 decimal类型

C#还提供了128位精度的十进制浮点类型（参见表2.3）。它适合大而精确的计算，尤其是金融计算。

表2.3 decimal类型



和浮点数不同，decimal类型保证范围内的所有十进制数都是精确的。所以，对于decimal类型来说，0.1就是0.1，而不是近似值。不过，虽然decimal类型具有比浮点类型更高的精度，但它的范围较小。所以，从浮点类型转换为decimal类型可能发生溢出错误。此外，decimal的计算速度稍慢（虽然差别不大，完全可以忽略）。

高级主题：解析浮点类型和decimal类型

decimal类型在范围和精度限制内的十进制数完全准确。相反，用二进制浮点数表示十进制数，则可能造成舍入错误。用任何有限数量的十进制数位表示1/3都无法做到精确。类似地，用任何有限数量的二进制数位表示11/10，也无法做到精确。两种情况都会产生某种形式的舍入错误。

decimal被表示成 $\pm N \times 10^k$ ；其中N是96位的正整数，而 $-28 \leq k \leq 0$ 。

而浮点数是 $\pm N \times 2^k$ 的任意数字。其中，N是用固定数量位数（float是24，double是53）表示的正整数，k是-149~+104（float）或者-1075~+970（double）的任何整数。

2.1.4 字面值

字面值（literal value）表示源代码中的固定值。例如，假定希望用 `System.Console.WriteLine()` 输出整数值42和double值1.618 034（黄金分割比例），可以使用如代码清单2.1所示的代码。

代码清单2.1 指定字面值



输出2.1展示了代码清单2.1的结果。

输出2.1



初学者主题：硬编码值的时候要慎重

直接将值放到源代码中称为硬编码（hardcoding），因为以后若是更改了值，就必须重新编译代码。因为可能会为维护带来不便，所以开发者在硬编码值的时候必须慎重。例如，可以考虑从一个外部来源获取值，比如从一个配置文件中。这样以后需要修改值的时候，就不需要重新编译代码了。

默认情况下，输入带小数点的字面值，编译器自动把它解释成 `double` 类型。相反，整数值（没有小数点）通常默认为 `int`，前提是该值不是太大，以至于无法用 `int` 来存储。如果值太大，编译器会把它解释成 `long`。此外，C#编译器允许向非 `int` 的数值类型赋值，前提是字面值对于目标数据类型来说合法。例如，`short s=42` 和 `byte b=77` 都是允许的。但这一点仅对字面值成立。不使用额外的语法，`b=s` 就是非法的，具体参见2.6节。

前面说道C#有许多数值类型。在代码清单2.2中，一个字面值被直接放到C#代码中。由于带小数点的值默认为 `double` 类型，所以如输出2.2所示，结果是1.61803398874989（最后一个数字5丢失了），这符合我们预期的 `double` 值的精度。

代码清单2.2 指定double字面值



输出2.2



要显示具有完整精度的数字，必须将字面值显式声明为decimal类型，这是通过追加一个M（或者m）来实现的，如代码清单2.3和输出2.3所示。

代码清单2.3 指定decimal字面值



输出2.3



代码清单2.3的输出符合预期：1.618033988749895。注意d表示double，之所以用m表示decimal，是因为这种数据类型经常用于货币（monetary）计算。

还可以使用F和D作为后缀，将字面值分别显式声明为float或者double。对于整数数据类型，相应后缀是U、L、LU和UL。整数字面值的类型是像下面这样确定的：

- 无后缀的数值字面值按以下顺序解析成能存储该值的第一个数据类型：int、uint、long、ulong。
- 后缀U的数值字面值按以下顺序解析成能存储该值的第一个数据类型：uint、ulong。
- 后缀L的数值字面值按以下顺序解析成能存储该值的第一个数据类型：long、ulong。
- 如后缀是UL或LU，就解析成ulong类型。

注意字面值的后缀不区分大小写。但一般推荐大写，避免出现小写字母l和数字1不好区分的情况。

设计规范

·要使用大写的字面值后缀（例如1.618033988749895M）

有时数字很大，很难辨认。为解决可读性问题，C#7.0新增了对数字分隔符的支持。如代码清单2.4所示，可在书写数值字面值的时候用下划线（_）分隔。

代码清单2.4 使用数字分隔符



本例将数字转换成千分位，但只是为了好看，C#不要求这样。可在数字第一位和最后一位之间的任何位置添加分隔符。事实上，还可以连写多个下划线。

有时可考虑使用指数记数法，避免在小数点前后写许多个0。指数记数法要求使用e或E中缀，在中缀字母后面添加正整数或者负整数，并在字面值最后添加恰当的数据类型后缀。例如，可将阿伏伽德罗常数作为float输出，如代码清单2.5和输出2.4所示。

代码清单2.5 指数记数法



初学者主题：十六进制记数法

一般使用十进制记数法，即每个数位可用10个符号（0~9）表示。还可使用十六进制记数法，即每个数位可用16个符号表示：0~9，A~F（允许小写）。所以，0x000A对应十进制值10，而0x002A对应十进制值42（2×16+10）。不过，实际的数是一样的。十六进制和十进制的相互转换不会改变数本身，改变的只是数的表示形式。

每个十六进制数位都用4个二进制位表示，所以一个字节可表示两个十六进制数位。

前面讨论数值字面值的时候只使用了十进制值。C#还允许指定十六进制值。为值附加0x前缀，再添加希望使用的十六进制数字，如代码清单2.6所示。

代码清单2.6 十六进制字面值



注意，代码输出的仍然是42，而不是0x002A。

从C#7.0起可将数字表示成二进制值，如代码清单2.7所示。

代码清单2.7 二进制字面值



语法和十六进制语法相似，只是使用0b前缀（允许大写B）。参考第4章的初学者主题“位和字节”了解二进制记数法以及二进制和十进制之间的转换。注意从C#7.2起，数字分隔符可以放到代表十六进制的x或者代表二进制的b后面（称为前导数字分隔符）。

高级主题：将数字格式化成十六进制

要显示数值的十六进制形式，必须使用x或X数值格式说明符。大小写决定了十六进制字母的大小写。代码清单2.8展示了一个例子。

代码清单2.8 十六进制格式说明符的例子



注意数值字面值（42）可随便使用十进制或十六进制形式，结果一样。另外，格式说明符前要添加冒号。

高级主题：round-trip格式化

执行System.Console.WriteLine(1.618033988749895)；语句默认显示1.61803398874989，最后一个数位被丢弃。为了更准确地标识double值的字符串形式，可以使用格式字符串和round-trip格式说明符R（或者r）进行转换。例如，string.Format("{0: R}", 1.618033988749895)会返回结果1.6180339887498949。

将round-trip格式说明符返回的字符串转换回数值肯定能获得原始值。所以在代码清单2.9中，如果没有使用round-trip格式，两个数就不

相等了。

代码清单2.9 使用R格式说明符进行格式化



第一次为`text`赋值没有使用R格式说明符，所以`double.Parse (text)`的返回值与原始数值不同。相反，在使用了R格式说明符之后，`double.Parse (text)`返回的就是原始值。

如果还不熟悉C风格语言的`==`语法，那么`result==number`在`result`等于`number`的前提下会返回`true`，`result!=number`则相反。下一章将讨论赋值和相等性操作符。

2.2 更多基本类型

迄今为止只讨论了基本数值类型。C#还包括其他一些类型：`bool`、`char`和`string`。

2.2.1 布尔类型 (bool)

另一个C#基元类型是布尔 (Boolean) 或条件类型bool。它在条件语句和表达式中表示真或假。允许的值包括关键字true和false。bool的BCL名称是System.Boolean。例如，为了在不区分大小写的前提下比较两个字符串，可以调用string.Compare () 方法并传递bool字面值true，如代码清单2.10所示。

代码清单2.10 不区分大小写比较两个字符串



本例在不区分大小写的前提下比较变量option的内容和字面值/Help，结果赋给comparison。

虽然理论上一个二进制位足以容纳一个布尔类型的值，但bool实际大小是一个字节。

2.2.2 字符类型（char）

字符类型char表示16位字符，取值范围对应于Unicode字符集。从技术上说，char的大小和16位无符号整数（ushort）相同，后者取值范围是0~65 535。但char是C#的特有类型，在代码中要单独对待。

char的BCL名称是System.Char。

初学者主题：Unicode标准

Unicode是一个国际性标准，用来表示大多数语言中的字符。它便于计算机系统构建本地化应用程序，为不同语言文化显示具有本地特色的字符更加方便。

高级主题：16位不足以表示所有Unicode字符

令人遗憾的是，不是所有Unicode字符都能用一个16位char表示。刚开始提出Unicode的概念时，它的设计者以为16位已经足够。但随着支持的语言越来越多，才发现当初的假定是错误的。结果是，一些Unicode字符要由一对称为“代理项”的char构成，总共32位。

输入char字面值需要将字符放到一对单引号中，比如'A'。所有键盘字符都可这样输入，包括字母、数字以及特殊符号。

有的字符不能直接插入源代码，需进行特殊处理。首先输入反斜杠（\）前缀，再跟随一个特殊字符代码。反斜杠和特殊字符代码统称为转义序列（escape sequence）。例如，\n代表换行符，而\t代表制表符。由于反斜杠标志转义序列开始，所以要用\\表示反斜杠字符。

代码清单2.11输出用\表示的一个单引号。

代码清单2.11 使用转义序列显示单引号



表2.4总结了转义序列以及字符的Unicode编码。

表2.4 转义字符



可用Unicode编码表示任何字符。为此，请为Unicode值附加u前缀。可用十六进制记数法表示Unicode字符。例如，字母A的十六进制值是0x41，代码清单2.12使用Unicode字符显示笑脸符号（: ），输出2.8展示了结果。

代码清单2.12 使用Unicode编码显示笑脸符号



2.2.3 字符串

零或多个字符的有限序列称为**字符串**。C#的基本字符串类型是`string`，BCL名称是`System.String`。对于已熟悉了其他语言的开发者，`string`的一些特点或许会出乎预料。除了第1章讨论的字符串字面值格式，还允许使用逐字前缀`@`，允许用`$`前缀进行字符串插值。最后，`string`是一种“不可变”类型。

1. 字面值

为了将字面值字符串输入代码，要将文本放入双引号（"）内，就像HelloWorld程序中那样。字符串由字符构成，所以转义序列可嵌入字符串内。

例如，代码清单2.13显示两行文本。但这里没有使用`System.Console.WriteLine()`，而是使用`System.Console.Write()`来输出换行符`\n`。输出2.9展示了结果。

代码清单2.13 用字符`\n`插入换行符



双引号要用转义序列输出，否则会被用于定义字符串开始与结束。

C#允许在字符串前使用`@`符号，指明转义序列不被处理。结果是一个逐字字符串字面值（**verbatim string literal**），它不仅将反斜杠当作普通字符，还会逐字解释所有空白字符。例如，代码清单2.14的三角形会在控制台上原样输出，其中包括反斜杠、换行符和缩进。输出2.10展示了结果。

不使用`@`字符，这些代码甚至无法通过编译。事实上，即便将形状变成正方形，避免使用反斜杠，代码仍然不能通过编译，因为不能将换行符直接插入不以`@`符号开头的字符串中。

代码清单2.14 使用逐字字符串字面值来显示三角形



以@开头的字符串唯一支持的转义序列是""，代表一个双引号，不会终止字符串。

语言对比：C++——在编译时连接字符串

和C++不同，C#不自动连接字符串字面值。例如，不能像下面这样指定字符串字面值：

```
"Major Strasser has been shot."
```

```
"Round up the usual suspects."
```

必须用+操作符连接（但如果编译器能在编译时计算结果，最终的CIL代码将包含连接好的字符串）。

假如同一字符串字面值在程序集中多次出现，编译器在程序集中只定义字符串一次，且所有变量都指向它。这样一来，假如在代码中多处插入包含大量字符的同一个字符串字面值，最终的程序集只反映其中一个的大小。

2.字符串插值

如第1章所述，从C#6.0起，字符串可用插值技术嵌入表达式。语法是在字符串前添加\$符号，并在字符串中用一对大括号嵌入表达式。例如：

```
□
```

其中，firstName和lastName是引用了变量的简单表达式。注意逐字和插值可组合使用，但要先指定\$，再指定@，例如：

```
□
```

由于是逐字字符串，所以按字符串的样子分两行输出。在大括号中换行则起不到换行效果：

```
□
```

上述代码在一行中输出字符串内容。注意此时仍需@符号，否则无

法编译。

高级主题：理解字符串插值内部工作原理

字符串插值是调用`string.Format()`方法的语法糖。例如以下语句：



会被转换成以下形式的C#代码：



这就和复合字符串一样实现了某种程度的本地化支持，而且不会因为字符串造成编译后代码注入。（完整的本地化支持需要和资源文件配合，此时应使用复合字符串或`string.Format()`。在运行时解析字符串中的表达式内容时，字符串插值可能无法很好地工作。）

3. 字符串方法

和`System.Console`类型相似，`string`类型也提供了几个方法来格式化、连接和比较字符串。

表2.5中的`Format()`方法具有与`Console.Write()`和`Console.WriteLine()`方法相似的行为。区别在于，`string.Format()`不是在控制台窗口中显示结果，而是返回结果。当然，有了字符串插值后，用到`string.Format()`的机会减少了很多（本地化时还是用得着）。但在幕后，字符串插值编译成CIL后都会使用`string.Format()`。

表2.5 `string`的静态方法



表2.5列出的都是**静态方法**。这意味着为了调用方法，需在方法名（例如`concat`）之前附加方法所在类型的名称（例如`string`）。但`string`类还有一些**实例方法**。实例方法不以类型名作为前缀，而是以变量名（或者对实例的其他引用）作为前缀。表2.6列出了部分实例方法和例子。

表2.6 string的实例方法



高级主题：using和using static指令

之前调用静态方法需附加命名空间和类型名前缀。例如在调用System.Console.WriteLine时，虽然调用的方法是WriteLine（），且当前上下文无其他同名方法，但仍然必须附加命名空间（System）和类型名（Console）前缀。可利用C#6.0新增的using static指令避免这些前缀，如代码清单2.15所示。

代码清单2.15 using static指令



using static指令需添加到文件顶部。[\[1\]](#)每次使用System.Console类的成员，都不再需要添加System.Console前缀。相反，直接使用其中的方法名即可。注意该指令只支持静态方法和属性，不支持实例成员。类似地，using指令用于省略命名空间前缀（例如System）。和using static不同，using作用于它所在的整个文件（或命名空间），而非仅作用于静态成员。使用using指令，不管在实例化时，在调用静态方法时，还是在使用C#6.0新增的nameof操作符时，都可省略对命名空间的引用。

4. 字符串格式化

无论使用string.Format（）还是C#6.0字符串插值来构造复杂格式的字符串，都可通过一组覆盖面广和复杂的格式化模式来显示数字、日期、时间、时间段等。例如，给定decimal类型的price变量，则string.Format（"{0, 20: C2}", price）或等价的插值字符串"\${price, 20: C2}"都使用默认的货币格式化规则将decimal值转换成字符串。即添加本地货币符号，小数点后四舍五入保留两位，整个字符串在20个字符的宽度内右对齐（要左对齐就为20添加负号。另外，宽度不够只好超出）。因篇幅有限，无法详细讨论所有可能的格式字符串，请在MSDN文档中查阅string.Format（）获取格式字符串的完整列表。

要在插值或格式化的字符串中添加实际的左右大括号，可连写两个大括号来表示。例如，插值字符串"\${{{{price: C2}}}}"可生成字符串"

{ \$1, 234.56 }"。

5.换行符

输出换行所需的字符由操作系统决定。Microsoft Windows的换行符是\r和\n这两个字符的组合，UNIX则是单个\n。为消除平台之间的不一致，一个办法是使用System.Console.WriteLine（）自动输出空行。为确保跨平台兼容性，可用System.Environment.NewLine代表换行符。换言之，System.Console.WriteLine（"Hello World"）和System.Console.Write（"Hello World"+System.Environment.NewLine）等价。注意在Windows上，System.WriteLine（）和System.Console.Write（System.Environment.NewLine）等价于System.Console.Write（"\r\n"）而非System.Console.Write（"\n"）。总之，要依赖System.WriteLine（）和System.Environment.NewLine而不是\n来确保跨平台兼容。

设计规范

- 要依赖System.WriteLine（）和System.Environment.NewLine而不是\n来确保跨平台兼容。

高级主题：C#属性

下一节提到的Length成员实际不是方法，因为调用时没有使用圆括号。Length是string的**属性**（property），C#语法允许像访问成员变量（在C#中称为**字段**）那样访问属性。换言之，属性定义了称为赋值方法（setter）和取值方法（getter）的特殊方法，但用字段语法访问那些方法。

研究属性的底层CIL实现，发现它编译成两个方法：set_<PropertyName>和get_<PropertyName>。但这两个方法不能直接从C#代码中访问，只能通过C#属性构造来访问。第6章更详细地讨论了属性。

6.字符串长度

判断字符串长度可以使用string的Length成员。该成员是**只读属性**。不能设置，调用时也不需要任何参数。代码清单2.16演示了如何使用

Length属性，输出2.11是结果。

代码清单2.16 使用string的Length成员



字符串长度不能直接设置，它是根据字符串中的字符数计算得到的。此外，字符串长度不能更改，因为字符串不可变。

7.字符串不可变

string类型的一个关键特征是它不可变（immutable）。可为string变量赋一个全新的值，但出于性能考虑，没有提供修改现有字符串内容的机制。所以，不可能在同一个内存位置将字符串中的字母全部转换为大写。只能在其他内存位置新建字符串，让它成为旧字符串大写字母版本，旧字符串在这个过程中不会被修改，如果没人引用它，会被垃圾回收。代码清单2.17展示了一个例子。

代码清单2.17 错误，string不可变



输出2.12展示了结果。

输出2.12



从表面上看，text.ToUpper（）似乎应该将text中的字符转换成大写。但由于string类型不可变，所以text.ToUpper（）不会进行这样的修改。相反，text.ToUpper（）会返回新字符串，它需要保存到变量中，或直接传给System.Console.WriteLine（）。代码清单2.18给出了纠正后的代码，输出2.13是结果。

代码清单2.18 正确的字符串处理



如忘记字符串不可变的特点，很容易会在使用其他字符串方法时犯下和代码清单2.17相似的错误。

要真正更改text中的值，将ToUpper（）的返回值赋回给text即可。如下例所示：



8.System.Text.StringBuilder

如有大量字符串需要修改，比如要经历多个步骤来构造一个长字符串，可考虑使用System.Text.StringBuilder类型而不是string。StringBuilder包含Append（）、AppendFormat（）、Insert（）、Remove（）和Replace（）等方法。虽然string也提供了其中一些方法，但两者关键的区别在于，在StringBuilder上，这些方法会修改StringBuilder本身中的数据，而不是返回新字符串。

[\[1\]](#) 放在namespace声明之前。

2.3 null和void

与类型有关的另两个关键字是null和void。null值表明变量不引用任何有效的对象。void表示无类型，或者没有任何值。

2.3.1 null

`null`可直接赋给字符串变量，表明变量为“空”，不指向任何位置。只能将`null`赋给引用类型、指针类型和可空值类型。目前只讲了`string`这种引用类型，第6章将详细讨论类（类是引用类型）。现在只需知道引用类型的变量包含的只是对实际数据所在位置的一个引用，而不是直接包含实际数据。将变量设为`null`，会显式设置引用，使其不指向任何位置（空）。事实上，甚至可以检查引用是否为空。代码清单2.19演示了如何将`null`赋给`string`变量。

代码清单2.19 将`null`赋给字符串变量



将`null`赋给引用类型的变量和根本不赋值是不一样的概念。换言之，赋值了`null`的变量已设置，而未赋值的变量未设置。使用未赋值的变量会造成编译时错误。

将`null`值赋给`string`变量和为变量赋值`""`也是不一样的概念。`null`意味着变量无任何值，而`""`意味着变量有一个称为“空白字符串”的值。这种区分相当有用。例如，编程逻辑可将为`null`的`homePhoneNumber`解释成“家庭电话未知”，将为`""`的`homePhoneNumber`解释成“无家庭电话”。

2.3.2 void

有时C#语法要求指定数据类型但不传递任何数据。例如，假定方法无返回值，C#就允许在数据类型的位置放一个void关键字。HelloWorld程序的Main方法声明就是一个例子。在返回类型的位置使用void意味着方法不返回任何数据，同时告诉编译器不要指望会有一个值。void本质上不是数据类型，它只是指出没有数据类型这一事实。

语言对比：C++

无论C++还是C#，void都有两个含义：标记方法不返回任何数据，以及代表指向未知类型的存储位置的一个指针。C++程序经常使用void**这样的指针类型。C#也可用相同的语法表示指向未知类型的存储位置的指针。但这种用法在C#中比较罕见，一般仅在需要与非托管代码库进行互操作时才会用到。

语言对比：Visual Basic——返回void相当于定义子程序

在Visual Basic中，与C#的“返回void”等价的是定义子程序（Sub/End Sub）而非返回值的函数。

2.4 数据类型转换

考虑到各种CLI实现预定义了大量类型，加上代码也能定义无限数量的类型，所以类型之间的相互转换至关重要。会造成转换的最常见操作就是[转型](#)或[强制类型转换](#)（casting）。

来考虑将long值转换成int的情形。long类型能容纳的最大值是9 223372 036854 775808，int则是2 147483 647。所以转换时可能丢失数据——long值可能大于int能容纳的最大值。有可能造成数据丢失或引发异常（因为转换失败）的任何转换都需要执行[显式转型](#)。相反，不会丢失数据，而且不会引发异常（无论操作数的类型是什么）的任何转换都可以进行[隐式转型](#)。

2.4.1 显式转型

C#允许用转型操作符执行转型。通过在圆括号中指定希望变量转换成的类型，表明你已确认在发生显式转型时可能丢失精度和数据，或者可能造成异常。代码清单2.20将一个long转换成int，而且显式告诉系统尝试这个操作。

代码清单2.20 显式转型的例子



程序员使用转型操作符告诉编译器：“相信我，我知道自己正在干什么。我知道值能适应目标类型。”只有程序员像这样做出明确选择，编译器才允许转换。但这也可能只是程序员“一厢情愿”。执行显式转换时，如数据未能成功转换，“运行时”还是会引发异常。所以，要由程序员负责确保数据成功转换，或提供错误处理代码来处理转换不成功的情况。

高级主题：checked和unchecked转换

C#提供了特殊关键字来标识代码块，指出假如目标数据类型太小，以至于容不下所赋的数据，那么会发生什么情况。默认情况下，容不下的数据在赋值时会悄悄地溢出。代码清单2.21展示了一个例子。

代码清单2.21 整数值溢出



代码清单2.21向控制台写入值-2147483648。但将上述代码放到一个checked块中，或在编译时使用checked选项，就会使“运行时”引发System.OverflowException异常。代码清单2.22给出了checked块的语法。

代码清单2.22 checked块示例



checked块的代码在运行时发生赋值溢出将引发异常。

C#编译器提供了一个命令行选项将默认行为从unchecked改为checked。此外，C#还支持unchecked块来强制不进行溢出检查，块中溢出的赋值不会引发异常，如代码清单2.23所示。

代码清单2.23 unchecked块示例



即使开启了编译器的checked选项，上述代码中的unchecked关键字也会阻止“运行时”引发异常。

读者可能奇怪，在不检查溢出的前提下，在int.MaxValue上加1的结果为什么是-2147483648。这是二进制的回绕（wrap around）语义造成的。int.MaxValue的二进制形式是

01111111111111111111111111111111，第一位（0）代表这是正值。递增该值触发回绕，下个值是10000000000000000000000000000000，即最小的整数（int.MinValue），第一位（1）代表这是负值。在int.MinValue上加1变成

10000000000000000000000000000001（-2147483647）并如此继续。

转型操作符不是万能药，它不能将一种类型任意转换为其他类型。编译器仍会检查转型操作的有效性。例如，long不能转换成bool。因为没有定义这种转换，所以编译器不允许。

语言对比：数值转换成布尔值

一些人可能觉得奇怪，C#居然不存在从数值类型到布尔类型的有效转型，因为这在其他许多语言中都是很普遍的。C#不支持这样的转换，是为了避免可能发生的歧义，比如-1到底对应true还是false？更重要的是，如下一章要讲到的那样，这还有助于避免用户在本应使用相等操作符的时候使用了赋值操作符。例如，可避免在本该写成if（x==42）{...}的时候写成了if（x=42）{...}。

2.4.2 隐式转型

有些情况下，比如从int类型转换成long类型时，不会发生精度的丢失，而且值不会发生根本性的改变，所以代码只需指定赋值操作符，转换将隐式地发生。换言之，编译器判断这样的转换能正常完成。代码清单2.24直接使用赋值操作符实现从int到long的转换。

代码清单2.24 隐式转型无需使用转型操作符



如果愿意，在允许隐式转型的时候也可强制添加转型操作符，如代码清单2.25所示。

代码清单2.25 隐式转型也使用转型操作符



2.4.3 不使用转型操作符的类型转换

由于未定义从字符串到数值类型的转换，因此需要使用像Parse（）这样的方法。每个数值数据类型都包含一个Parse（）方法，允许将字符串转换成对应的数值类型。如代码清单2.26所示。

代码清单2.26 使用float.Parse（）将string转换为数值类型



还可利用特殊类型System.Convert将一种类型转换成另一种。如代码清单2.27所示。

代码清单2.27 使用System.Convert进行类型转换



但System.Convert只支持少量类型，且不可扩展，允许从bool、char、sbyte、short、int、long、ushort、uint、ulong、float、double、decimal、DateTime和string转换到这些类型中的任何一种。

此外，所有类型都支持ToString（）方法，可用它提供类型的字符串表示。代码清单2.28演示了如何使用该方法，输出2.17展示了结果。

代码清单2.28 使用ToString（）转换成一个string



大多数类型的ToString（）方法只是返回数据类型的名称，而不是数据的字符串表示。只有在类型显式实现了ToString（）的前提下才会返回字符串表示。最后要注意，完全可以编写自定义的转换方法，“运行时”的许多类都存在这样的方法。

高级主题：TryParse（）

从C#2.0（.NET 2.0）起，所有基元数值类型都包含静态TryParse（）方法。该方法与Parse（）非常相似，只是转换失败不是引

发异常，而是返回false，如代码清单2.29所示。

代码清单2.29 用TryParse（）代替引发异常



上述代码从输入字符串解析到的值通过out参数（本例是number）返回。

注意从C#7.0起不用先声明只准备作为out参数使用的变量。代码清单2.30展示了修改后的代码。

代码清单2.30 TryParse（）的out参数声明在C#7.0中可以内联了



注意先写out再写数据类型。这样定义的number变量只有if语句内部的作用域，在外部不可用。

Parse（）和TryParse（）的关键区别在于，如转换失败，TryParse（）不会引发异常。string到数值类型的转换是否成功，往往要取决于输入文本的用户。用户完全可能输入无法成功解析的数据。使用TryParse（）而不是Parse（），就可以避免在这种情况下引发异常（由于预见到用户会输入无效数据，所以要想办法避免引发异常）。

2.5 小结

即使是有经验的程序员，也要注意C#引入的几个新编程构造。例如，本章探讨了用于精确金融计算的`decimal`类型。此外，本章还提到布尔类型`bool`不会隐式转换成整数，防止在条件表达式中误用赋值操作符。C#其他与众不同的地方还包括允许用`@`定义逐字字符串，强迫字符串忽略转义字符；字符串插值，可在字符串中嵌入表达式；以及C#的`string`数据类型不可变。

下一章继续讨论数据类型。要讨论值类型和引用类型，还要讨论如何将数据元素组合成元组和数组。

第3章 更多数据类型



第2章讨论了所有C#预定义类型，简单提到了引用类型和值类型的区别。本章继续讨论数据类型，深入解释类型划分。

此外，本章还要讨论将数据元素合并成元组的细节，这是C#7.0引入的一个功能。最后讨论如何将数据分组到称为[数组](#)的集合中。首先深入理解值类型和引用类型。

3.1 类型的划分

一个类型要么是[值类型](#)，要么是[引用类型](#)。区别在于拷贝方式：值类型的数据总是拷贝值；而引用类型的数据总是拷贝引用。

3.1.1 值类型

除了string，本书目前讲到的所有预定义类型都是值类型。值类型直接包含值。换言之，变量引用的位置就是内存中实际存储值的位置。因此，将一个值赋给变量1，再将变量1赋给变量2，会在变量2的位置创建值的拷贝，而不是引用变量1的位置。这进一步造成更改变量1的值不会影响变量2的值。图3.1对此进行了演示。number1引用内存中的特定位置，该位置包含值42。将number1的值赋给number2之后，两个变量都包含值42。但修改其中任何一个值都不会影响另一个值。



图3.1 值类型的实例直接包含数据

类似地，将值类型的实例传给Console.WriteLine（）这样的方法也会生成内存拷贝。在方法内部对参数值进行的任何修改都不会影响调用函数中的原始值。由于值类型需要创建内存拷贝，因此定义时不要让它们占用太多内存（通常应该小于16字节）。

3.1.2 引用类型

相反，引用类型的变量存储对数据存储位置的引用，而不是直接存储数据。要去那个位置才能找到真正的数据。所以为了访问数据，“运行时”要先从变量中读取内存位置，再“跳转”到包含数据的内存位置。为引用类型的变量分配实际数据的内存区域称为堆（heap），如图3.2所示。



图3.2 引用类型的实例指向堆

引用类型不像值类型那样要求创建数据的内存拷贝，所以拷贝引用类型的实例比拷贝大的值类型实例更高效。将引用类型的变量赋给另一个引用类型的变量，只会拷贝引用而不需要拷贝所引用的数据。事实上，每个引用总是系统的“原生大小”：32位系统拷贝32位引用，64位系统拷贝64位引用，以此类推。显然，拷贝对一个大数据块的引用，比拷贝整个数据块快得多。

由于引用类型只拷贝对数据的引用，所以两个不同的变量可引用相同的数据。如两个变量引用同一个对象，利用一个变量更改对象的字段，用另一个对象访问字段将看到更改结果。无论赋值还是方法调用都会如此。因此，如果在方法内部更改引用类型的数据，控制返回调用者之后，将看到更改后的结果。有鉴于此，如对象在逻辑上是固定大小、不可变的值，就考虑定义成值类型。如逻辑上是可引用、可变的东西，就考虑定义成引用类型。

除了string和自定义类（如Program），本书目前讲到的所有类型都是值类型。但大多数类型都是引用类型。虽然偶尔需要自定义的值类型，但更多的还是自定义的引用类型。

3.2 可空修饰符

一般不能将null值赋给值类型。这是因为根据定义，值类型不能包含引用，即使是对“什么都没有（nothing）”的引用。但在值本来就缺失的时候，这也会带来问题。例如在指定计数的时候，如计数未知，那么应该输入什么？一个可能的解决方案是指定特殊值，比如-1或int.MaxValue，但这些都是有效整数。我们倒希望能将null赋给该变量，因为null不是有效整数。

为声明能存储null的变量，要使用可空修饰符？。代码清单3.1演示了自C#2.0引入的这个功能。

代码清单3.1 使用可空修饰符



将null赋给值类型，这在数据库编程中尤其有用。在数据表中，经常出现值类型的列允许为空的情况。除非允许包含null值，否则在C#代码中检索这些列并将它们的值赋给对应字段会出问题。幸好，可空修饰符能妥善解决该问题。

隐式类型的局部变量

C#3.0新增上下文关键字var来声明隐式类型的局部变量。声明变量时，如果能用确定类型的表达式初始化它，就允许变量的数据类型“隐式”，无需显式声明，如代码清单3.2所示。

代码清单3.2 字符串处理



上述代码和代码清单2.18比较有两处不同。首先，不显式声明为string类型，而是声明为var。最终的CIL代码没有区别。但var告诉编译器根据声明时所赋的值（System.Console.ReadLine（））来推断数据类型。

其次，`text`和`uppercase`变量都在声明时初始化。不这样做会造成编译时错误。如前所述，编译器判断初始化表达式的数据类型并相应地声明变量，就好象程序员显式指定了类型。

虽然允许用`var`取代显式数据类型，但在数据类型已知的情况下最好不要用`var`。例如，还是应该将`text`和`uppercase`声明为`string`。这不仅使代码更易理解，还相当于你亲自确认了等号右侧表达式返回的是你希望的数据类型。使用`var`变量时，右侧数据类型应显而易见；否则避免用`var`声明变量。

设计规范

- 避免使用隐式类型的局部变量，除非所赋的值的类型显而易见。

语言对比：C++/Visual Basic/JavaScript——`void*`，`Variant`和`var`

隐式类型的变量不等价于C++的`void*`、Visual Basic的`Variant`或JavaScript的`var`。这三种情况的变量声明都不严格，因为可将一个不同的类型重新赋给这些变量，这类似于在C#中将变量声明为`object`类型。相反，C#的`var`由编译器严格确定类型，确定了就不能变。另外，类型检查和成员调用都会在编译时进行验证。

高级主题：匿名类型

C#3.0添加`var`的真正目的是支持匿名类型。匿名类型是在方法内部动态声明的数据类型，而不是通过显式的类定义来声明，如代码清单3.3所示。（第15章会深入讨论匿名类型。）

代码清单3.3 使用匿名类型声明隐式局部变量



代码清单3.3演示了如何将匿名类型的值赋给隐式类型（`var`）局部变量。C#3.0支持连接（关联）数据类型或将特定类型的大小缩减至更少数据元素，所以才配合设计了这种操作。但自从C#7.0引入元组语法后，匿名类型几乎就用不着了。

3.3 元组

有时需要合并数据元素。例如，2017年全球最贫穷的国家是首都位于Lilongwe（利隆圭）的Malawi（马拉维），人均GDP为226.50美元。利用目前讲过的编程构造，可将上述每个数据元素存储到单独的变量中，但它们相互无关联。换言之，看不出226.50和Malawi有什么联系。为解决该问题，第一个方案是在变量名中使用统一的后缀或前缀，第二个方案是将所有数据合并到一个字符串中，但缺点是需要解析字符串才能处理单独的数据元素。

C#7.0提供了第三个方案：[元组（tuple）^{\[1\]}](#)，允许在一个语句中完成所有变量的赋值，如下所示：



表3.1总结了元组的其他语法形式。

表3.1 元组声明和赋值的示例代码



前四个例子虽然右侧是元组，但左侧仍然是单独的变量，只是用[元组语法](#)一起赋值。在这种语法中，两个或更多元素以逗号分隔，放到一对圆括号中进行组合。（我使用“元组语法”一词是因为编译器为左侧生成的基础数据类型技术上说并非元组。）结果是虽然右侧的值合并成元组，但在向左侧赋值的过程中，元组已被解构为它的组成部分。例2左边被赋值的变量是事先声明好的，但例1，3和4的变量是在元组语法中声明的。由于只是声明变量，所以命名和大小写应遵循第1章的设计规范，例如有一条是“要为局部变量使用camelCase风格命名。”

虽然隐式类型（`var`）在例4中用元组语法平均分配给每个变量声明，但这里的`var`绝不可以替换成显式类型（如`string`）。元组宗旨是允许每一项都有不同数据类型，所以为每一项都指定同一个显式类型名称跟这个宗旨冲突（即使类型真的一样，编译器也不允许指定显式类型）。

例5在左侧声明一个元组，将右侧的元组赋给它。注意元组含具名项，随后可引用这些名称来获取右侧元组中的值。这正是能在System.Console.WriteLine语句中使用countryInfo.Name，countryInfo.Capital和countryInfo.GdpPerCapita语法的原因。

在左侧声明元组造成多个变量被组合到单个元组变量（countryInfo）中。然后可利用元组变量来访问其组成部分。如第4章所述，这样的设计允许将该元组变量传给其他方法。那些方法能轻松访问元组中的项。

前面说过，用元组语法定义的变量应遵守camelCase大小写规则。但该规则并未得到彻底贯彻。有人提倡当元组的行为和参数相似时（类似于元组语法出现之前用于返回多个值的out参数），这些名称应使用参数命名规则。

另一个方案是PascalCase大小写，这是类型成员（属性、函数和公共字段，参见第5章和第6章的讨论）的命名规范。个人强烈推荐PascalCase规范，从而和C#/F.NET成员标识符的大小写规范一致。但由于这并不是被广泛接受的规范，所以我在设计规范“考虑为所有元组项名称使用PascalCase大小写风格”中使用“考虑”而非“要”一词，

设计规范

- 要为元组语法的变量声明使用camelCase大小写规范。
- 考虑为所有元组项名称使用PascalCase大小写风格

例6提供和例5一样的功能，只是右侧元组使用了具名元组项，左侧使用了隐式类型声明。但元组项名称会传入隐式类型变量，所以WriteLine语句仍可使用它们。当然，左侧可使用和右侧不同的元组项名称。C#编译器允许这样做但会显示警告，指出右侧元组项名称会被忽略，因为此时左侧的优先。不指定元组项名称，被赋值的元组变量中的单独元素仍可访问，只是名称是Item1，Item2，...，如例7所示。事实上，即便提供了自定义名称，ItemX名称始终都能使用，如例8所示。但在使用Visual Studio这样的IDE工具时，ItemX属性不会出现在“智能感知”的下拉列表中。这是好事，因为自己提供的名称理论上应该更好。如例9所示，可用下划线丢弃部分元组项的赋值，这称为弃元（discard）。

例10展示的元组项名称推断功能是自C#7.1引入的。如本例所示，元组项名称可根据变量名（甚至属性名）来推断。

元组是在对象中封装数据的轻量级方案，有点像你用来装杂货的购物袋。和稍后讨论的数组不同，元组项的数据类型可以不一样，没有限制^[2]，只是它们由编译器决定，不能在运行时改变。另外，元组项数量也是在编译时硬编码好的。最后，不能为元组添加自定义行为（扩展方法不在此列）。如需和封装数据关联的行为，应使用面向对象编程并定义一个类，具体在第6章讲述。

高级主题：System.ValueTuple<...>类型

在表3.1的示例中，C#为赋值操作符右侧的所有元组实例生成的代码都基于一组泛型值类型（结构），例如System.ValueTuple<T1, T2, T3>。类似地，同一组System.ValueTuple<...>泛型值类型用于从例5开始的左侧数据类型。元组类型唯一包含的方法是跟比较和相等性测试有关的那些，这符合预期。

既然自定义元组项名称及其类型没有包含在System.ValueTuple<...>定义中，为什么每个自定义元组项名称都好像是System.ValueTuple<...>类型的成员，并能以成员的形式访问呢？让人（尤其是那些熟悉匿名类型实现的人）惊讶的是，编译器根本没有为那些和自定义名称对应的“成员”生成底层CIL代码，但从C#的角度看，又似乎存在这样的成员。

对于表3.1的所有具名元组例子，编译器在元组剩下的作用域中显然知道那些名称。事实上，编译器（和IDE）正是依赖该作用域通过项的名称来访问它们。换言之，编译器查找元组声明中的项名称，并允许代码访问还在作用域中的项。也正是因为这一点，IDE的“智能感知”不显示底层的ItemX成员。它们会被忽略，替换成显式命名的项。

编译器能判断作用域中的元组项名称，这一点还好理解，但如果元组要对外公开，比如作为另一个程序集中的一个方法的参数或返回值使用（另一个程序集可能看不到你的源代码），那么会发生什么？其实对于作为API（公共或私有）一部分的所有元组，编译器都会以“特性”（attributes）的形式将元组项名称添加到成员元数据中。例如，代码清单3.4展示了编译器为以下方法生成的CIL代码的C#形式：



代码清单3.4 和返回ValueTuple的方法的CIL代码对应的C#代码
(伪)



另外要注意，如显式使用System.ValueTuple<...>类型，C#就不允许使用自定义的元组项名称。所以表3.1的例8如果将var替换成该类型，编译器会警告所有项的名称被忽略。

下面总结了和System.ValueTuple<...>有关的其他注意事项：

- 共有8个泛型System.ValueTuple<...>。前7个最大支持七元组。第8个是System.ValueTuple，可为最后一个类型参数指定另一个ValueTuple，从而支持n元组。例如，编译器自动为8个参数的元组生成System.ValueTuple>作为底层实现类型。System.Value的存在只是为了补全，很少使用，因为C#元组语法要求至少两项。

- 有一个非泛型System.ValueTuple类型作为元组工厂使用，提供了和所有ValueTuple元数^[3]对应的Create（）方法。C#7.0以后基本用不着Create（）方法，因为像var t1= ("Inigo Montoya", 42)这样的元组字面值实在太好用了。

- C#程序员实际编程时完全可以忽略System.ValueTuple和System.ValueTuple。

还有一个元组类型是Microsoft.NET Framework 4.5引入的System.Tuple<...>。当时是想把它打造成核心元组实现。但在C#中引入元组语法时才意识到值类型更佳，所以量身定制了System.ValueTuple<...>，它在所有情况下都代替了System.Tuple<...>（除非要向后兼容依赖System.Tuple<...>的遗留API）。

^[1] 在英文中，tuple一词源自对顺序的抽象：single, double, triple, quadruple, quintuple, n-tuple。——译者注

^[2] 技术上说不能是指针（第21章讲述指针）。

^[3] 元数的英文是arity，源自像unary（arity=1）、binary（arity=2）、ternary（arity=3）这样的单词。——译者注

3.4 数组

第1章没有提到的一种特殊的变量声明就是数组声明。利用数组声明，可在单个变量中存储同一种类型的多个数据项，而且可利用索引来单独访问这些数据项。C#的数组索引从零开始，所以我们说C#数组[基于零](#)。

初学者主题：数组

可用数组变量声明同类型多个数据项的集合。每一项都用名为[索引](#)的整数值进行唯一性标识。C#数组的第一个数据项使用索引0访问。由于索引基于零，应确保最大索引值比数组中的数据项总数小1。

初学者可将索引想象成偏移量。第一项距数组开头的偏移量是0，第二项偏移量是1，以此类推。

数组是几乎所有编程语言的基本组成部分，所有开发人员都应学习。虽然C#编程经常用到数组，初学者也确实应该掌握，但大多数程序现在都用泛型集合类型而非数组来存储数据集合。如只是为了熟悉数组的实例化和赋值，可略读下一节。表3.7列出了要注意的重点。泛型集合在第15章详细讲述。

此外，3.4.5节“常见数组错误”还会讲到数组的一些特点。

表3.2 数组的重点



3.4.1 数组的声明

C#用方括号声明数组变量。首先指定数组元素的类型，后跟一对方括号，再输入变量名。代码清单3.5声明字符串数组变量languages。

代码清单3.5 声明数组



显然，数组声明的第一部分标识了数组中存储的元素的类型。作为声明的一部分，方括号指定了数组的秩（rank），或者说维数。本例声明一维数组。类型和维数构成了languages变量的数据类型。

语言对比：C++和Java——数组声明

在C#中，作为数组声明一部分的方括号紧跟在数据类型之后，而不是在变量声明之后。这样所有类型信息都在一起，而不是像C++和Java那样分散于标识符前后。

代码清单3.5定义的是一维数组。方括号中的逗号用于定义额外的维。例如，代码清单3.6为井字棋（tic-tac-toe）棋盘定义了一个二维数组。

代码清单3.6 声明二维数组



代码清单3.6定义一个二维数组。第一维对应从左到右的单元格，第二维对应从上到下的单元格。可用更多逗号定义更多维，数组总维数等于逗号数加1。注意某一维上的元素数量不是变量声明的一部分。这是在创建（实例化）数组并为每个元素分配内存空间时指定的。

3.4.2 数组实例化和赋值

声明数组后，可在一对大括号中使用以逗号分隔的数据项列表来填充它的值。代码清单3.7声明一个字符串数组，将一对大括号中的9种语言名称赋给它。

代码清单3.7 声明数组的同时赋值



列表第一项成为数组第一个元素，第二项成为第二个，以此类推。我们用大括号定义数组字面值。

只有在同一个语句中声明并赋值，才能使用代码清单3.7的赋值语法。声明后在其他地方赋值则需使用new关键字，如代码清单3.8所示。

代码清单3.8 声明数组后再赋值



自C#3.0起不必在new后指定数组类型（string）。编译器能根据初始化列表中的数据类型推断数组类型。但方括号仍不可缺少。

C#支持将new关键字作为声明语句的一部分，所以可以像代码清单3.9那样在声明时赋值。

代码清单3.9 声明数组时用new赋值



new关键字的作用是指示“运行时”为数据类型分配内存，即指示它实例化数据类型（本例是数组）。

数组赋值时只要使用了new关键字，就可在方括号内指定数组大小，如代码清单3.10所示。

代码清单3.10 声明数组时用new字赋值并指定数组大小



指定的数组大小必须和大括号中的元素数量匹配。另外，也可分配数组但不提供初始值，如代码清单3.11所示。

代码清单3.11 分配数组但不提供初始值



分配数组但不指定初始值，“运行时”会将每个元素初始化为它们的默认值，如下所示：

- 引用类型（比如string）初始化为null；
- 数值类型初始化为0；
- bool初始化为false；
- char初始化为\0。

非基元值类型以递归方式初始化，每个字段都被初始化为默认值。所以，其实并不需要在使用数组前初始化它的所有元素。

注意 从C#2.0起可以使用`default（）`操作符获取数据类型的默认值。`default（）`获取数据类型作为参数。例如，`default（int）`返回0，而`default（bool）`返回false。

由于数组大小不需要作为变量声明的一部分，所以可以在运行时指定数组大小。例如，代码清单3.12根据在`Console.ReadLine（）`调用中由用户指定的大小创建数组。

代码清单3.12 在运行时确定数组大小



C#以类似的方式处理多维数组。每一维的大小以逗号分隔。代码清单3.13初始化一个没有开始走棋的井字棋棋盘。

代码清单3.13 声明二维数组



还可以像代码清单3.14那样，将井字棋棋盘初始化成特定的棋子布局。

代码清单3.14 初始化二维整数数组



数组包含三个`int[]`类型的元素，每个元素大小一样（本例中凑巧也是3）。注意每个`int[]`元素的大小必须完全一样。也就是说，像代码清单3.15那样的声明是无效的。

代码清单3.15 大小不一致的多维数组会造成错误



表示棋盘并不需要在每个位置都使用整数。另一个办法是为每个玩家都单独提供虚拟棋盘，每个棋盘都包含一个`bool`来指出玩家选择的位置。代码清单3.16对应于一个三维棋盘。

代码清单3.16 初始化三维数组



本例初始化棋盘并显式指定每一维的大小。`new`表达式除了指定大小，还提供了数组的字面值。`bool[, ,]`类型的字面值被分解成两个`bool[,]`类型的二维数组（大小均为3×3）。每个二维数组都由三个`bool`数组（大小为3）构成。

如前所述，多维数组（这种普通多维数组也称为“矩形数组”）每一维的大小必须一致。还可定义[交错数组](#)（jagged array），也就是由数组构成的数组。交错数组的语法稍微有别于多维数组。而且交错数组不需要具有一致的大小。所以，可以像代码清单3.17那样初始化交错数组。

代码清单3.17 初始化交错数组



交错数组不用逗号标识新维。相反，交错数组定义由数组构成的数

组。代码清单3.17在`int[]`后添加`[]`，表明数组元素是`int[]`类型的数组。

注意，交错数组要求为内部的每个数组都创建数组实例。这个例子使用`new`实例化交错数组的内部元素。遗失这个实例化部分会造成编译时错误。

3.4.3 数组的使用

使用方括号（称为**数组访问符**）访问数组元素。为获取第一个元素，要指定0作为索引。代码清单3.18将languages变量中的第5个元素（索引4）的值存储到变量language中。

代码清单3.18 声明并访问数组



还可用方括号语法将数据存储到数组中。代码清单3.19交换了"C++"和"Java"的顺序。

代码清单3.19 交换数组中不同位置的数据



多维数组的元素用每一个维的索引来标识，如代码清单3.20所示。

代码清单3.20 初始化二维整数数组



交错数组元素的赋值稍有不同，这是因为它必须与交错数组的声明一致。第一个索引指定“由数组构成的数组”中的一个数组。第二个索引指定是该数组中的哪一项（参见代码清单3.21）。

代码清单3.21 声明交错数组



1.长度

像代码清单3.22那样获取数组长度。

代码清单3.22 获取数组长度



数组长度固定，除非重新创建数组，否则不能随便更改。此外，越过数组的边界（或长度）会造成“运行时”报错。用无效索引（指向的元素不存在）来访问（检索或者赋值）数组时就会发生这种情况。例如在代码清单3.23中，用数组长度作为索引来访问数组就会出错。

代码清单3.23 访问数组越界会引发异常



注意 `Length`成员返回数组元素个数，而不是返回最高索引值。`languages`变量的`Length`成员是9，而`languages`变量的最高索引是8，那是从起点能到达的最远位置。

语言对比：C++——缓冲区溢出错误

非托管C++并非总是检查是否越过数组边界。这个错误不仅很难调试，而且有可能造成潜在的安全问题，也就是所谓的缓冲区溢出。相反，CLR能防止所有C#（和托管C++）代码越界，消除了在托管代码中发生缓冲区溢出的可能。

一个好的实践是用`Length`取代硬编码的数组大小。例如，代码清单3.24修改了上个代码清单，在索引中使用了`Length`（减1获得最后一个元素的索引）。

代码清单3.24 在数组索引中使用`Length-1`



为避免越界，应使用长度检查来验证数组长度大于0。访问数组最后一项时，要像代码清单3.24那样使用`Length-1`而不是硬编码的值。

`Length`返回数组中元素的总数。因此，如果你有一个多维数组，比如大小为`2×3×3`的`bool cells[,,]`数组，那么`Length`会返回元素总数18。

对于交错数组，`Length`返回外部数组的元素数——交错数组是“数组构成的数组”，所以`Length`只作用于外部数组，只统计它的元素数（也就是具体由多少个数组构成），而不管各内部数组共包含了多少个

元素。

2.更多数组方法

数组提供了更多方法来操作数组中的元素，其中包括Sort（）、BinarySearch（）、Reverse（）和Clear（）等，如代码清单3.25所示。

代码清单3.25 更多数组方法



输出3.2展示了结果。

输出3.2



这些方法通过System.Array类提供。大多数都一目了然，但注意以下两点。

- 使用BinarySearch（）方法前要先对数组进行排序。值不按升序排序，会返回不正确的索引。目标元素不存在会返回负值；在这种情况下，可应用按位求补运算符操作符~index返回比目标元素大的第一个元素的索引（如果有的话）。[\[1\]](#)

- Clear（）方法不删除数组元素，不将长度设为零。数组大小固定，不能修改。所以Clear（）方法将每个元素都设为其默认值（false、0或null）。这解释了在调用Clear（）之后输出数组时，Console.WriteLine（）为什么会创建一个空行。

语言对比：Visual Basic——允许改变数组大小

Visual Basic提供Redim语句来更改数组元素数量。虽然没有等价的C#关键字，但.NET 2.0提供了System.Array.Resize（）方法来重新创建数组，并将所有元素拷贝到新数组。

3.数组实例方法

类似于字符串，数组也有不从数据类型而是从变量访问的实例成员。**Length**就是一个例子，它通过数组变量来访问，而非通过类。其他常用实例成员还有**GetLength()**、**Rank**和**Clone()**。

获取特定维的长度不是用**Length**属性，而是用数组的**GetLength()**实例方法，调用时需指定返回哪一维的长度，如代码清单3.26所示。

代码清单3.26 获取特定维的大小



结果如输出3.3所示。

输出3.3



输出2，这是第一维的元素个数。

还可访问数组的**Rank**成员获取整个数组的维数。例如，**cells.Rank**返回3。

将一个数组变量赋给另一个默认只拷贝数组引用，而不是数组中单独的元素。要创建数组的全新拷贝需使用数组的**Clone()**方法。该方法返回数组拷贝，修改新数组不会影响原始数组。

[1] 假定这个不存在的目标元素已插入数组并排好序。——译者注

3.4.4 字符串作为数组使用

访问string类型的变量类似于访问字符数组。例如，可调用palindrome[3]获取palindrome字符串的第4个字符。注意由于字符串不可变，所以不能向字符串中的特定位置赋值。所以，对于palindrome字符串来说，string palindrome[3]='a'这样的写法在C#中不允许。代码清单3.27使用数组访问符判断命令行上的参数是不是选项（选项的第一个字符是短划线）。

代码清单3.27 查找命令行选项



上述代码使用了要在第4章讲述的if语句。注意第一个数组访问符[]获取字符串数组args的第一个元素，第二个数组访问符则获取该字符串的第一个字符。上述代码等价于代码清单3.28。

代码清单3.28 查找命令行选项（简化版）



不仅可用数组访问符单独访问字符串中的字符，还可使用字符串的ToCharArray（）方法将整个字符串作为字符数组返回，再用System.Array.Reverse（）方法反转数组中的元素，如代码清单3.29所示，该程序判断字符串是不是回文。

代码清单3.29 反转字符串



这个例子使用new关键字根据反转好的字符数组创建新字符串。

3.4.5 常见数组错误

前面描述了三种不同类型的数组：一维、多维和交错。一些规则和特点约束着数组的声明和使用。表3.3总结了一些常见错误，有助于巩固对这些规则的了解。阅读时最好先看“常见错误”一栏的代码（先不要看错误说明和改正后的代码），看自己是否能发现错误，检查你对数组及其语法的理解。

表3.3 常见数组编程错误



3.5 小结

本章首先讨论了两种不同的类型：值类型和引用类型。它们是C#程序员必须理解的基本概念，虽然读代码时可能看不太出来，但它们改变了类型的底层机制。

讨论数组前先讨论了两种语言构造。首先讨论了C#2.0引入的可空修饰符（?），它允许值类型存储空值。然后讨论了元组，并介绍如何用C#7.0引入的新语法处理元组，同时不必显式地和底层数据类型打交道。

最后讨论了C#数组语法，并介绍了各种数组处理方式。许多开发者刚开始不容易熟练掌握这些语法。所以提供了一个常见错误列表，专门列出与数组编码有关的错误。

下一章讨论表达式和控制流语句。本章最后出现过几次的if语句会一并讨论。

第4章 操作符和控制流程



本章学习操作符、控制流程语句和C#预处理器。操作符提供了对操作数执行各种计算或操作的语法。控制流程语句控制程序的条件逻辑，或多次重复一节代码。介绍了if控制流程语句后，本章将探讨布尔表达式的概念，许多控制流程语句都要嵌入这种表达式。还会提到整数不能转换为bool（显式转型也不行），并讨论了这个设计的好处。本章最后讨论C#预处理器指令。

4.1 操作符

第2章学习了预定义数据类型，本节学习如何将操作符应用于这些数据类型来执行各种计算。例如，可对声明好的变量执行计算。

初学者主题：操作符

操作符对称为**操作数**的值（或变量）执行数学或逻辑运算/操作来生成新值（称为**结果**）。例如，代码清单4.1有两个操作数，也就是数字4和2，它们被减法操作符（-）组合到一起，结果赋给变量 difference。

代码清单4.1 简单的操作符例子



通常将操作符划分为三大类：一元、二元和三元，分别对应一个、两个和三个操作符。本节讨论最基本的一元和二元操作符，三元操作符将在本章后面简略介绍。

4.1.1 一元正负操作符 (+, -)

有时需要改变数值的正负号。这时一元负操作符 (-) 就能派上用场。例如，代码清单4.2将当前的美国国债金额变成负值，指明这是欠款。

代码清单4.2 指定负值^[1]



使用一元负操作符等价于从零减去操作数。一元正操作符 (+) 对值几乎^[2]没有影响。它在C#语言中是多余的，只是出于对称性的考虑才加进来。

^[1] 这是2018年8月14日的美国国债数据，数据来自 <http://www.usdebtclock.org>。

^[2] 一元+操作符定义为获取int、unit、long、ulong、float、double和decimal类型（以及这些类型的可空版本）的操作数。作用于其他类型（例如short）时，操作数会相应地转换为上述某个类型。

4.1.2 二元算术操作符 (+, -, *, /, %)

二元操作符要求两个操作数。C#为二元操作符使用中缀记号法：操作符在左右操作数之间。除赋值之外的每个二元操作符的结果必须以某种方式使用（例如作为另一个表达式的操作数）。

语言对比：C++——仅有操作符的语句

和上面提到的规则相反，C++甚至允许像`4+5`；这样的二元表达式作为独立语句使用。在C#中，只有赋值、调用、递增、递减、`await`和对象创建表达式才能作为独立语句使用。

代码清单4.3是使用二元操作符（更准确地说是二元算术操作符）的例子。算术操作符的每一边都有一个操作数，计算结果赋给一个变量。除了二元减法操作符（-），其他二元算术操作符还有加法（+）、除法（/）、乘法（*）和取余操作符（%，有时也称为取模操作符）。

代码清单4.3 使用二元操作符



输出4.1展示了结果。

输出4.1



在突出显示的赋值语句中，除法和取余操作先于赋值发生。操作符的执行顺序取决于它们的**优先级**和**结合性**。迄今为止用过的操作符的优先级如下。

- 1.*、/和%具有最高优先级
- 2.+和-具有较低优先级
- 3.=在6个操作符中优先级最低

所以上例中的语句行为符合预期，除法和取余先于赋值进行。

如忘记对二元操作符的结果进行赋值，会出现如输出4.2所示的编译错误。

输出4.2



初学者主题：圆括号、结合性、优先级和求值

包含多个操作符的表达式可能让人分不清楚每个操作符的操作数。例如在表达式 $x+y*z$ 中，很明显表达式 x 是 $+$ 操作符的操作数， z 是 $*$ 操作符的操作数。但 y 是 $+$ 还是 $*$ 的操作数？

圆括号清楚地将操作数与操作符关联。如希望 y 是被加数，可以写 $(x+y)*z$ 。如希望是被乘数，可以写 $x+(y*z)$ 。

但包含多个操作符的表达式不一定非要添加圆括号。编译器能根据结合性和优先级判断执行顺序。**结合性**决定相似操作符的执行顺序，**优先级**决定不相似操作符的执行顺序。

二元操作符可以“左结合”或“右结合”，具体取决于“位于中间”的表达式是从属于左边的操作符，还是从属于右边的操作符。例如， $a-b-c$ 被判定为 $(a-b)-c$ ，而不是 $a-(b-c)$ 。这是因为减法操作符为“左结合”。C#的大多数操作符都是左结合的，赋值操作符右结合。

对于不相似操作符，要根据操作符优先级决定位于中间的操作数从属于哪一边。例如，乘法优先级高于加法，所以表达式 $x+y*z$ 求值为 $x+(y*z)$ 而不是 $(x+y)*z$ 。

但通常好的实践是坚持用圆括号增强代码可读性，即使这样“多余”。例如在执行摄氏-华氏温度换算时， $(c*9.0/5.0)+32.0$ 比 $c*9.0/5.0+32.0$ 更易读，即使完全可以省略圆括号。

很明显，相邻的两个操作符，高优先级的先于低优先级的先执行。例如 $x+y*z$ 是先乘后加，乘法结果是加法操作符的右操作数。但要注意，优先级和结合性只影响操作符自身的执行顺序，不影响操作数的求值顺序。

在C#中，操作数总是从左向右求值。在包含三个方法调用的表达式

中，比如 $A() + B() * C()$ ，首先求值 $A()$ ，然后 $B()$ ，然后 $C()$ ，然后乘法操作符决定乘积，最后加法操作符决定和。不能因为 $C()$ 是乘法操作数， $A()$ 是加法操作数，就认为 $C()$ 先于 $A()$ 发生。

设计规范

- 要用圆括号增加代码的易读性，尤其是在操作符优先级不是让人一目了然的时候。

语言对比：C++——操作数求值顺序

和上述规则相反，C++规范允许不同的实现自行选择操作数求值顺序。对于 $A() + B() * C()$ 这样的表达式，不同的C++编译器可选择以不同顺序求值函数调用，只要乘积是某个被加数即可。例如，可以选择先求值 $B()$ ，再 $A()$ ，再 $C()$ ，再乘法，最后加法。

1.将加法操作符用于字符串

操作符也可用于非数值类型。例如，可用加法操作符连接两个或更多字符串，如代码清单4.4所示。

代码清单4.4 将二元操作符应用于非数值类型



由于不同语言文化的语句结构迥异，所以开发者注意不要对准备本地化的字符串使用加法操作符。类似地，虽然可用C#6.0的字符串插值技术在字符串中嵌入表达式，但其他语言的本地化仍然要求将字符串移至某个资源文件，这使字符串插值没了用武之地。在这种情况下，复合格式化更理想。

设计规范

- 要在字符串可能会本地化时用复合格式化而不是加法操作符来连接字符串。

2.在算术运算中使用字符

第2章介绍char类型时，提到虽然char类型存储的是字符而不是数字，但它是整型（意味基于整数）。可以和其他整型一起参与算术运算。但不是基于存储的字符来解释char类型的值，而是基于它的基础值。例如，数字3用Unicode值0x33（十六进制）表示，换算成十进制值是51。数字4用Unicode值0x34表示，或十进制52。如代码清单4.5所示，3和4相加获得十六进制值0x167，即十进制103，等价于字母g。

代码清单4.5 将加法操作符应用于char数据类型



可利用char类型的这个特点判断两个字符相距多远。例如，字母f与字母c有3个字符的距离。为获得这个值，可以用字母f减去字母c，如代码清单4.6所示。

代码清单4.6 判断两个字符之间的“距离”



3.浮点类型的特殊性

浮点类型float和double有一些特殊性，比如它们处理精度的方式。本节通过一些实例帮助认识浮点类型的特殊性。

float具有7位精度，能容纳值1234567和值0.1234567。但这两个float值相加的结果会被取整为1234567，因为小数部分超过了float能容纳的7位有效数字。这种类型的取整有时是致命的，尤其是在执行重复性计算或检查相等性的时候（参见稍后的“高级主题：浮点类型造成非预期的不相等”）。

二进制浮点类型内部存储二进制分数而不是十进制分数。所以一次简单的赋值就可能引发精度问题，例如double number=140.6F。140.6的准确值是分数703/5，但分母不是2的整数次幂，所以无法用二进制浮点数准确表示。实际分母是用float的16位有效数字能表示的最接近的一个值。

由于double能容纳比float更精确的值，所以C#编译器实际将该表达式求值为double number=140.600006103516，这是最接近140.6F的二进制分数，但表示成double比140.6稍大。

设计规范

·避免在需要准确的十进制小数算术运算时使用二进制浮点类型，改为使用decimal浮点类型。

高级主题：浮点类型造成非预期的不相等

比较两个值是否相等，浮点类型的不准确性可能造成严重后果。有时本应相等的值被错误地判断为不相等，如代码清单4.7所示。

代码清单4.7 浮点类型的不准确性造成非预期的不相等



Assert（）方法在实参求值为false时提醒开发人员“断言失败”^[1]。但上述代码中的所有Assert（）语句都求值为true。所以，虽然值理论上应该相等，但由于浮点数的不准确性，它们被错误地判断为不相等。

设计规范

·避免将二进制浮点类型用于相等性条件式。要么判断两个值之差是否在容差范围之内，要么使用decimal类型。

浮点类型还有其他特殊性。例如，整数除以零理论上应出错。int和decimal等数据类型确实会如此。但float和double允许结果是特殊值，如代码清单4.8和输出4.7所示。

代码清单4.8 浮点数被零除的结果是NaN



数学中的特定算术运算是未定义的，例如0除以它自己。在C#中，浮点0除以0会得到“Not a Number”（非数字）。试图打印这样的数，实际输出的就是NaN。类似地，获取负数的平方根（System.Math.Sqrt（-1））也会得到NaN。

浮点数可能溢出边界。例如，float的上边界约为 3.4×10^{38} 。一旦溢出，结果数就会存储为“正无穷大”（ ∞ ）。类似地，float的下边界是-3.4

$\times 10^{38}$ ，溢出会得到“负无穷大”（ $-\infty$ ）。代码清单4.9分别生成正负无穷大，输出4.8展示了结果。

代码清单4.9 溢出float值边界



进一步研究浮点数，发现它能包含非常接近零、但实际不是零的值。如值超过float或double类型的阈值，值可能表示成“负零”或者“正零”，具体取决于数是负还是正，并在输出中表示成-0或者0。

[1] 为了使上述代码顺利编译，请添加using System.Diagnostics; 指令。
——译者注

4.1.3 复合赋值操作符（+=, -=, *=, /=, %=）

第1章讨论了简单的赋值操作符（=），它将操作符右边的值赋给左边的变量。复合赋值操作符将常见的二元操作符与赋值操作符结合。以代码清单4.10为例。

代码清单4.10 常见的递增计算



在上述赋值运算中，首先计算 $x+2$ ，结果赋回 x 。由于这种形式的运算相当普遍，所以专门有一个操作符集成了计算和赋值。+=操作符使左边的变量递增右边的值，如代码清单4.11所示。

代码清单4.11 使用+=操作符



上述代码等价于代码清单4.10。

还有其他复合赋值操作符提供了类似的功能。赋值操作符还可以和减法、乘法、除法和取余操作符合并，如代码清单4.12所示。

代码清单4.12 其他复合赋值操作符



4.1.4 递增和递减操作符（++，--）

C#提供了特殊的一元操作符来实现计数器的递增和递减。[递增操作符](#)（++）每次使一个变量递增1。所以，代码清单4.13每一行代码的作用都一样。

代码清单4.13 递增操作符



类似地，[递减操作符](#)（--）使变量递减1。所以，代码清单4.14每一行代码的作用都一样。

代码清单4.14 递减操作符



初学者主题：循环中的递减示例

递增和递减操作符在循环（比如稍后要讲到的while循环）中经常用到。例如，代码清单4.15使用递减操作符逆向遍历字母表的每个字母。

代码清单4.15 降序显示每个字母的ASCII值



递增和递减操作符用于控制特定操作的执行次数。本例还要注意递减操作符应用于字符（char）数据类型。只要数据类型支持“下一个值”和“上一个值”的概念，就适合使用递增和递减操作符。

以前说过，赋值操作符首先计算要赋的值，再执行赋值。赋值操作符的结果是所赋的值。递增和递减操作符与此相似。也是计算要赋的值，执行赋值，再返回结果值。所以赋值操作符可以和递增或递减操作符一起使用。但如果不仔细，可能得到令人困惑的结果。如代码清单4.16和输出4.10所示。

代码清单4.16 使用后缀递增操作符



赋给result的是count递增前的值。递增或递减操作符的位置决定了所赋的值是操作数计算之前还是之后的值。如希望result的值是递增/递减后的结果，需要将操作符放在想递增/递减的变量之前，如代码清单4.17所示。

代码清单4.17 使用前缀递增操作符



本例的递增操作符出现在操作数之前，所以表达式生成的结果是递增后赋给变量的值。假定count为123，那么++count将124赋给count，生成的结果是124。相反，后缀形式count++将124赋给count，生成的结果是递增前count所容纳的值，即123。无论后缀还是前缀形式，变量count都会在表达式的结果生成之前递增，区别在于结果选择哪个值。代码清单4.18和输出4.12展示了前缀和后缀操作符在行为上的差异。

代码清单4.18 对比前缀和后缀递增操作符



在代码清单4.18中，递增和递减操作符相对于操作数的位置影响了表达式的结果。前缀操作符的结果是变量递增/递减之后的值，而后缀操作符的结果是变量递增/递减之前的值。在语句中使用这些操作符应该小心。若心存疑虑，最好独立使用这些操作符（自成一个语句）。这样不仅代码更易读，还可保证不犯错。

语言对比：C++——由实现定义的行为

以前说过，C++的不同实现可任意选择表达式中的操作数的求值顺序，而C#总是从左向右。类似地，在C++中实现递增和递减时，可按任何顺序执行递增和递减的副作用^[1]。例如在C++中，对于M(x++, x++)这样的调用，假定x初值是1，那么既可以调用M(1, 2)，也可以调用M(2, 1)，具体由编译器决定。C#则总是调用M(1, 2)，因为C#做出了两点保证。第一，传给调用的实参总是从左向右计算。第二，总是先将已递增的值赋给变量，再使用表达式的值。这两点C++都

不保证。

设计规范

- 避免递增和递减操作符的使用让人迷惑。

- 在C、C++和C#之间移植使用了递增和递减操作符的代码要小心；C和C++的实现遵循的不一定是和C#相同的规则。

高级主题：线程安全的递增和递减

虽然递增和递减操作符简化了代码，但两者执行的都不是原子级别的运算。在操作符执行期间，可能发生线程上下文切换，可能造成竞争条件。可用lock语句防止出现竞争条件。但对于简单递增和递减运算，一个代价没有那么高的替代方案是使用由System.Threading.Interlocked类提供的线程安全方法Increment（）和Decrement（）。这两个方法依赖处理器的功能来执行快速和线程安全的递增和递减运算（详情参见第20章）。

[1] 计算机编程的“副作用”（side effect）跟平时的用法差不多，就是某个时候在某个地方造成某个东西的状态发生改变。例如修改变量值、将数据写入磁盘或者启用/禁用UI上的某个按钮等等。

4.1.5 常量表达式和常量符号

上一章讨论了字面值，或者说直接嵌入代码的值。可用操作符将多个字面值合并到常量表达式中。根据定义，常量表达式是C#编译器能在编译时求值的表达式（而不是在运行时才能求值），因其完全由常量操作数构成。然后，可用常量表达式初始化常量符号，从而为常量值分配名称（类似于局部变量为存储位置分配名称）。例如，可用常量表达式计算一天中的秒数，结果赋给一个常量符号，并在其他表达式中使用该符号。

代码清单4.19中的`const`关键字的作用就是声明常量符号。由于常量和“变量”相反（“常”意味着“不可变”），以后在代码中任何修改它的企图都会造成编译时错误。

代码清单4.19 声明常量



注意赋给`secondsPerWeek`的也是常量表达式。表达式中所有操作数都是常量，编译器能确定结果。

设计规范

· 不要用常量表示将来可能改变的任何值。 π 和金原子的质子数是常量。金价、公司名和程序版本号则应该是变量。

4.2 控制流程概述

本章后面的代码清单4.45展示了如何以一种简单方式查看一个数的二进制形式。但即便如此简单的程序，不用控制流程语句也写不出来。控制流程语句控制程序的执行路径。本节讨论如何基于条件检查来改变语句的执行顺序。之后将学习如何通过循环构造来反复执行一组语句。

表4.1总结了所有控制流程语句。注意“常规语法结构”这一栏给出的只是常见的语句用法，不是完整的词法结构。表4.1中的**embedded-statement**是除了加标签的语句或声明之外的任何语句，但通常是代码块。

表4.1 控制流程语句



表4.1的每个C#控制流程语句都出现在井字棋^[1]程序中，可直接查看第3章的源代码文件TicTacToe.cs (<https://github.com/IntelliTect/EssentialCSharp>)。程序显示井字棋棋盘，提示每个玩家走棋，并在每一次走棋之后更新。

本章剩余部分将详细讨论每一种语句。讨论了if语句后，要先解释代码块、作用域、布尔表达式以及按位操作符的概念，再讨论其他控制流程语句。由于C#和其他语言存在很多相似性，部分读者可能发现该表格非常熟悉。这部分读者可直接跳到4.9节，或直接跳到本章小结。

^[1] 美国才叫Tic-Tac-Toe。有的国家称为“画圈打叉”游戏。

4.2.1 if语句

if语句是C#最常见的语句之一。它对称为**条件**（condition）的**布尔表达式**（返回true或false的表达式）进行求值，条件为true将执行后续语句（consequence-statement）。if语句可以有else子句，其中包含在条件为false时执行的替代语句（alternative-statement）。常规形式如下：



在代码清单4.20中，玩家输入1，程序将显示"Play against computer selected."（人机对战）；否则显示"Play against another player."（双人对战）。

代码清单4.20 if/else语句示例



样章到此结束

需要完整版

扫下面二维码



或加微信：shuyou055

免费领取

10.1.3 重写Equals（）

重写Equals（）而不重写GetHashCode（），会得到如输出10.1所示的一个警告。

输出10.1



一些程序员认为重写Equals（）是再简单不过的事情。但事实上，其中存在大量容易被人忽视的细节，必须通盘考虑和测试。

1.“对象同一性”和“相等的对象值”

两个引用假如引用同一个实例，就说这两个引用是同一的。object（因而延展到所有派生类型）提供名为ReferenceEquals（）的静态方法来显式检查对象同一性，如图10.1所示。

但引用同一性只是“相等性”的一个例子。两个对象实例的成员值部分或全部相等，也可以说它们相等。来看代码清单10.3中对两个ProductSerialNumber的比较。



图10.1 同一性

代码清单10.3 重写相等性操作符



正如最后一个ReferenceEquals（）断言所演示的，serialNumber1和serialNumber3引用不相等。但两者用相同的值来构造，而且逻辑上和同一个物理产品关联。假如一个实例基于数据库中的数据创建，另一个基于人工输入的数据创建，两个实例就应该相等，从而确保产品不会在数据库中重复（被重复录入）。两个同一的引用显然是相等的，但两个引用不相等的对象也可能是相等的对象。对象标识不同，不一定关键数据不同。

只有引用类型才可能引用相等，因此提供了对同一性概念的支持。为值类型调用`ReferenceEquals()`总是返回`false`，因为值类型转换成`object`时要装箱。即使向`ReferenceEquals()`的两个参数传递同一个值类型变量，结果也是`false`，因为两个值会单独装箱。代码清单10.4演示了这个行为。每个实参都“装到不同的箱子”中，所以永远不会引用相等。

注意 为值类型调用`ReferenceEquals()`总是返回`false`。

代码清单10.4 值类型本身不可能引用相等



第9章将`Coordinate`定义成引用类型。本例将它定义成值类型（`struct`），因经纬度数据的组合在逻辑上被认为是一个值，且大小不超过16字节（第9章的`Coordinate`聚合`Angle`而不是`Longitude`和`Latitude`）。将`Coordinate`声明为值类型的另一个理由在于，它是支持特定运算的复数（`complex number`）。相反，像`Employee`这样的引用类型不是一个能以数值方式操作的值，而是对实际存在的一个对象的引用。

2.实现`Equals()`

判断两个对象是否相等（包含相同的标识数据）是使用对象的`Equal()`方法。在`object`中，该虚方法的实现只是调用`ReferenceEquals()`判断同一性。这显然并不充分，所以一般都有必要用更恰当的实现重写`Equals()`。

注意 `object.Equals()`的实现只是简单调用了一下`ReferenceEquals()`。

两个对象要相等，其标识数据（`identifying data`）^[1]必须相等。例如，对于`ProductSerialNumber`对象，`ProductSeries`、`Model`和`Id`必须相同。但对于`Employee`对象，可能比较`EmployeeId`就足够了。只有重写才能解决`object.Equals()`实现不充分的问题。例如，值类型就重写了`Equals()`实现，使用类型包含的字段进行比较。

你自己重写`Equals()`的步骤如下：

(1) 检查是否为null。

(2) 如果是引用类型，就检查引用是否相等。

(3) 检查数据类型是否相同。

(4) 调用一个指定了具体类型的辅助方法，它的操作数是具体要比较的类型而不是object（例如代码清单10.5中的Equals（Coordinate obj）方法）。

(5) 可能要检查哈希码是否相等来短路一次全面的、逐字段的比较。（相等的两个对象不可能哈希码不同。）

(6) 如基类重写了Equals（），就检查base.Equals（）。

(7) 比较每一个标识字段（关键字段），判断是否相等。

(8) 重写GetHashCode（）。

(9) 重写==和!=操作符（参见下一节）。

代码清单10.5展示了一个示例Equals（）实现。

代码清单10.5 重写Equals（）



该实现的前两个检查很容易理解。但注意如果类型密封，步骤3可以省略。（这里的“步骤”以代码中的为准。）

步骤4~6在Equals（）的一个重载版本中进行，它获取Coordinate类型的对象作为参数。这样在比较两个Coordinate对象时，就可完全避免执行Equals（object obj）及其GetType（）检查。

由于GetHashCode（）没有缓存，而且效率比不上步骤5，因此

`GetHashCode()` 比较代码被注释掉，没有实际执行。类似地，也没有使用 `base.Equals()`，因为基类没有重写 `Equals()`（断言中检查 `base` 是不是 `object` 类型，但没有检查基类是否重写了 `Equals()`。而调用 `base.Equals()` 要求基类重写 `Equals()`）。无论如何，由于 `GetHashCode()` 并非一定返回“独一无二”的值（它只能表明操作数不同），所以不能仅依赖它判断两个对象是否相等。

类似于 `GetHashCode()`，`Equals()` 永远不应引发任何异常。对象相互之间应该能随意比较，这样做永远都不应该造成异常。

设计规范

- 要一起实现 `GetHashCode()`、`Equals()`、`==` 操作符和 `!=` 操作符，缺一不可。
- 要用相同算法实现 `Equals()`、`==` 和 `!=`。
- 避免在 `GetHashCode()`、`Equals()`、`==` 和 `!=` 的实现中引发异常。
- 避免在可变引用类型上重载相等性操作符（如重载的实现速度过慢，也不要重载）。
- 要在实现 `Comparable` 时实现与相等性相关的所有方法。

[\[1\]](#) 个人更喜欢“关键数据”这种说法。——译者注

10.1.4 用元组重写GetHashCode（）和Equals（）

如前所述，Equals（）和GetHashCode（）的实现相当繁琐，实际代码又比较模板化。Equals（）需要比较包含的所有标识（关键）数据结构，同时避免无限递归或空引用异常。GetHashCode（）则需要通过XOR运算来合并所有非空标识（关键）数据结构的唯一哈希码。现在利用C#7.0元组就相当简单了。

对于Equals（Coordinate coordinate），可将每个标识（关键）成员合并到一个元组中，并将它们和同类型的目标实参比较：



有人质疑改为显式比较每个标识（关键）成员的可读性会好一些，但我把这留给读者自行判断。元组（System.ValueTuple<...>）内部使用了EqualityComparer<T>，它依赖IEquatable<T>的类型参数实现（其中只包含一个Equals<T>（T other）成员）。因此，正确重写Equals需遵循以下规范：重写Equals（）要实现IEquatable<T>。这样你的自定义数据类型将使用Equals（）的自定义实现而不是Object.Equals（）。

GetHashCode（）用元组来实现之后发生了翻天覆地的变化。不需要对标识（关键）成员执行复杂的XOR运算，只需实例化所有这些成员的一个元组，返回该元组的GetHashCode（）结果：



从C#7.3起元组实现了==和!=，如下一节所述，这其实一开始就应该实现。

10.2 操作符重载

上一节讨论了如何重写Equals（），并指出类还应实现==和!=。实现操作符的过程称为操作符重载。本节的内容不只适合==和!=操作符，还适合其他支持的操作符。

例如，string支持用+操作符连接两个字符串。这或许并不奇怪，string毕竟是预定义类型，可能获得了特殊的编译器支持。但C#允许为任何类或结构添加+操作符支持。事实上，除了x.y、f（x）、new、typeof、default、checked、unchecked、delegate、is、as、=和=>之外，其他所有操作符都支持。尤其注意不能实现赋值操作符；无法改变=操作符的行为。

重载的操作符无法通过IntelliSense呈现。除非故意要使类型表现得像基元类型（比如数值类型），否则不要重载操作符。

10.2.1 比较操作符（==，!=，<，>，<=，>=）

重写Equals（）后可能出现不一致的情况。对两个对象执行Equals（）可能返回true。但==操作符可能返回false，因为==默认也只是执行引用相等性检查。为解决该问题，有必要重载相等（==）和不相等（!=）操作符。

从很大程度上说，这些操作符的实现都可以将逻辑委托给Equals（）进行。反之亦然。但首先要执行一些初始的null检查，如代码清单10.6所示。

代码清单10.6 实现==和!=操作符



注意本例用ProductSerialNumber类而不是Coordinate结构演示针对引用类型的逻辑，要考虑到空值的复杂性。

一定不要用相等性操作符执行空检查（leftHandSide==null）。否则会递归调用方法，造成只有栈溢出才会终止的死循环。相反，应调用ReferenceEquals（）检查是否为空。

设计规范

- 避免在==操作符的重载实现中使用该操作符。

10.2.2 二元操作符 (+, -, *, /, %, &, |, ^, <<, >>)

可将一个Arc加到一个Coordinate上。但到目前为止，代码一直没有提供对加操作符的支持。相反，需自己定义这样的一个方法，如代码清单10.7所示。

代码清单10.7 添加操作符



+, -, *, /, %, &, |, ^, <<和>>操作符都作为二元静态方法实现，其中至少有一个参数的类型是包容类型（当前正在实现该操作符的类型）。方法名由operator加操作符构成。如代码清单10.8所示，定义好-和+二元操作符之后就可在Coordinate上加减Arc。注意Longitude和Latitude也需实现+操作符，它们由source.Longitude+arc.LongitudeDifference和source.Latitude+arc.LatitudeDifference调用。

代码清单10.8 调用-和+二元操作符



Coordinate的-和+操作符会在加减Arc后返回坐标位置。这就允许将多个操作符和操作数串联起来，例如result= ((coordinate1+arc1)+arc2)+arc3。另外，通过让Arc支持相同的操作符（参见代码清单10.9），就连圆括号都可以省略。之所以允许这样写，是因为第一个操作数（coordinate1+arc1）的结果也是Coordinate，可把它加到下一个Arc或Coordinate类型的操作数上。

相反，假定重载一个-操作符，获取两个Coordinate作为参数，并返回double值来代表两个坐标之间的距离。由于Coordinate和double相加没有定义，所以不能像前面那样串联多个操作符和操作数。定义返回不同类型的操作符要当心，因为这样做有违直觉。

10.2.3 二元操作符复合赋值（+=，-=，*=，/=，%=，&=...）

如前所述，赋值操作符不能重载。但只要重载了二元操作符，就自动重载了其复合赋值形式（+=、-=、*=、/=、%=、&=、|=、^=、<<=和>>=），所以能直接使用下面这样的代码：



它等价于：



10.2.4 条件逻辑操作符（&&, ||）

和赋值操作符相似，条件逻辑操作符不能显式重载。但由于逻辑操作符&和|可以重载，而条件操作符由逻辑操作符构成，所以实际能间接重载条件操作符。x&& y可以作为x& y处理，其中y必须求值为true。类似地，在x求值为false的时候，x|| y可以作为x| y处理。要允许将类型求值为true或false（比如在if语句中），就需要重载true/false一元操作符。

10.2.5 一元操作符 (+, -, !, ~, ++, --, true, false)

一元操作符的重载和二元操作符很相似，但只获取一个参数，该参数也必须是包容类型（正在重载操作符的类型）。代码清单10.9为Longitude和Latitude重载了+和-操作符。然后，在Arc中重载相同的操作符时使用了这些操作符。

代码清单10.9 重载-和+一元操作符



和数值类型一样，代码清单10.9中的+操作符没有任何实际效果，提供它只是为了保持对称。

重载true和false时多了一个要求，即两者都要重载。签名和其他操作符重载相同，但返回的必须是一个bool值，如代码清单10.10所示。

代码清单10.10 重载true和false操作符



重载了true和false操作符的类型可在if、do、while和for语句的控制表达式中使用。

10.2.6 转换操作符

目前，Longitude、Latitude和Coordinate还不支持其他类型转换。例如，没办法将double转换为Longitude或Latitude实例。类似地，也不支持使用string向Coordinate赋值。幸好，C#允许定义方法来处理一种类型向另一种类型的转型，还允许在方法声明中指定该转换是隐式的还是显式的。

高级主题：转型操作符（（））

从技术上说，实现显式和隐式转换操作符并不是重载转型操作符（（））。但由于效果一样，所以一般都将“实现显式或隐式转换”说成“定义转型操作符”。

定义转换操作符在形式上类似于定义其他操作符，只是“operator”成了转换的结果类型。另外，operator要放在表示隐式或显式转换的implicit或explicit关键字后面，如代码清单10.11所示。

代码清单10.11 在Latitude和double之间提供隐式转换



定义好这些转换操作符之后，就可将double隐式转型为Latitude对象，或者将Latitude对象隐式转型为double。假定为Longitude也定义了类似的转换，那么为了创建Coordinate对象，可以像下面这样写：



注意 实现转换操作符时，为了保证封装性，要么返回值、要么参数必须是包容类型。C#不允许在被转换类型的作用域之外指定转换。^[1]

[1] 换言之，转换操作符只能从它的包容类型转换为其他某个类型，或从其他某个类型转换为它的包容类型。——译者注

10.2.7 转换操作符规范

定义隐式和显式转换操作符的差别主要在于，后者能防止不小心执行隐式转换，造成你不希望的行为。使用显式转换操作符通常是出于两方面的考虑。首先，会引发异常的转换操作符始终都应该是显式的。例如，从string转换为Coordinate时，提供的string不一定具有正确格式（这极有可能发生）。由于转换可能失败，所以应将转换操作符定义为显式，从而明确要进行转换的意图，并要求用户确保格式正确，或者由你提供代码来处理可能发生的异常。通常采用的转换模式是：一个方向（string到Coordinate）显式，相反方向（Coordinate到string）隐式。

第二个要考虑的是某些转换是有损的。例如，虽然完全可以从float（4.2）转换成int，但前提是用户知道float小数部分会丢失这一事实。任何转换只要会丢失数据，而且不能成功转换回原始类型，就应定义成显式转换。如显式转换出乎意料地丢失了数据，或转换无效，考虑引发System.InvalidCastException。

设计规范

- 不要为有损转换提供隐式转换操作符。
- 不要从隐式转换中引发异常。

10.3 引用其他程序集

不需要将所有代码都放到单独一个二进制文件中，C#和底层CLI平台允许将代码分散到多个程序集中。这样就可可在多个可执行文件中重用程序集。

初学者主题：类库

HelloWorld.exe程序是你写过的最简单的程序之一。现实世界的程序复杂得多，而且随着复杂性的增加，有必要将程序分解成多个小的部分，便于控制复杂性。为此，开发者可将程序的不同部分转移到单独的编译单元中，这些单元称为类库，或简称为库。然后，程序可引用并依赖于类库来提供自己的一部分功能。这样两个程序就可依赖同一个类库，从而在两个程序中共享该类库的功能，并减少所需的编码量。

总之，特定功能只需编码一次并放到类库中。然后，多个程序可引用同一个类库来提供该功能。以后，如开发者修正了bug，或者在类库中添加了新功能，所有程序都能获得增强的功能，因为它们现在引用的是改善过的类库。

我们写的代码通常都能使多个程序受益。例如，地图软件、支持地理位置的数码照片软件或者一个普通的命令行分析程序都可利用之前写的Longitude, Latitude和Coordinate类。这些类只需只写一次，就在多个不同的程序中使用。所以，最好把它们分组到一个程序集（称为库或类库）中以便重用，而不是在单独一个程序中写好完事儿。

要创建库而不是控制台项目，请遵循和第1章描述的一样的指令，只是Dotnet CLI要将模板从console替换成"Class library"或classlib。类似地，如使用Visual Studio 2017，在“新建项目”窗口中利用“搜索”框查找“类库”并选择“类库（.NET Standard）-Visual C#”。项目名称填入GeoCoordinates。在“解决方案”下拉框中选择“添加到解决方案”。最后一步可简化在当前项目（比如HelloWorld项目）中添加项目引用的过程。

接着将代码清单10.9中每个结构的代码放到单独文件中（文件名就是结构名）并生成项目。这样可将C#代码编译成单独的GeoCoordinates.dll程序集文件，它位于.\bin\的一个子目录中。

10.3.1 引用库

有了库之后需要从程序中引用它。以代码清单10.8用Program类创建的新控制台程序为例，现在需要添加对GeoCoordinates.dll程序集的引用，指定库的位置，并在程序中嵌入元数据来唯一性地标识库。可通过几种方式实现。第一种方式是引用库项目文件，指出库的源代码在哪个项目中，并在两个项目之间建立依赖关系。编译好库之后才能编译引用了该库的程序。该依赖关系造成在编译程序时先编译库（如果还没有编译的话）。

第二种方式是引用程序集文件本身。换言之，引用编译好的库而不是项目。如果库和程序分开编译，比如由企业内的另一个团队编译，这种方式就非常合理。

第三种方式是引用NuGet包，详情参见下一节。

注意库和包并非只能由控制台程序引用。事实上，任何程序集都能引用其他任何程序集。经常是一个库引用另一个库，创建一个依赖链。

10.3.2 用Dotnet CLI引用项目或库

第1章讨论了如何创建控制台程序程序包含一个Main方法（程序开始执行的入口）。为添加对新建程序集的引用，可在第1章的操作完成后添加一条额外的命令来添加引用：



`package`参数后添加了要由项目引用的程序集文件路径。也可不引用程序集，而是引用项目文件。如前所述，这样在生成程序时会首先编译类库（如果还没有编译的话）。优点是当程序编译时，会自动寻找编译好的类库程序集（无论在debug还是release目录中）。下面是引用项目文件所需的命令行：



如拥有类库的源代码，而且这些代码经常修改，请考虑引用项目文件而不是编译好的程序集。引用了程序集之后，代码清单10.8的Program类源代码就可以编译了。

10.3.3 用Visual Studio 2017引用项目或库

第1章还讨论了用Visual Studio创建包含一个Main方法的控制台程序。为添加对GeoCoordinates程序集的引用，可选择“项目”|“添加引用”。单击左侧的“项目”|“解决方案”标签，单击“浏览”来找到GeoCoordinates项目或GeoCoordinates.dll并添加对它的引用。和Dotnet CLI一样，随后可用代码清单10.8的Program类源代码编译程序。

10.3.4 NuGet打包

Microsoft从Visual Studio 2010起引入了称为NuGet的库打包系统，目的是在项目之间和企业之间方便地共享库。库程序集通常就是一个编译好的文件。它可能关联了配置文件、附加的资源 and 元数据。遗憾的是，在NuGet之前没有清单来标识所有依赖项。另外，也没有标准的提供者或包库来查找想引用的程序集。

NuGet解决了这两个问题。NuGet不仅包含一个清单来标识作者、公司、依赖项等，还在NuGet.org提供了一个默认包提供者以便上传、更新、索引和下载包。可在项目中引用一个NuGet包 (*.nupkg)，从你事先配置好的NuGet提供者URL处自动安装。

NuGet包提供了一个清单文件 (*.nuspec)，其中列出了包中所含的所有附加元数据。还提供了你可能想要的所有附加资源，包括本地化文件、配置文件、内容文件等等。最后，NuGet包将所有单独的资源合并成单个ZIP文件（虽然使用.nupkg扩展名）。所以，用.ZIP扩展名重命名文件，就可用任何常规压缩工具打开并检查文件内容。

10.3.5 用Dotnet CLI引用NuGet包

用Dotnet CLI在项目中添加NuGet包需执行以下命令：



该命令检查指定包的注册NuGet包提供者并下载它。（还可使用dotnet restore命令显式触发下载。）

可用dotnet pack命令创建本地NuGet包。该命令生成GeoCoordinates.1.0.0.nupkg文件，然后可用add...package命令引用它。

程序集名称后的数字对应包的版本号。要显式指定版本号，请编辑项目文件 (*.csproj)，为PropertyGroup元素添加一个<Version>...</Version>子元素。

10.3.6 用Visual Studio 2017引用NuGet包

以第1章创建的HelloWorld项目为基础，可用Visual Studio 2017添加一个NuGet包：

- 1.选择“项目” | “管理NuGet程序包”，如图10.2所示。



图10.2 “项目”菜单

- 2.单击“浏览”标签，在“搜索（Ctrl+E）”框中输入Microsoft.Extensions.CommandLineUtils。注意可以只输入部分名称（比如CommandLineUtils），如图10.3所示。



图10.3 浏览NuGet包

- 3.单击“安装”将包安装到项目。

完成这些步骤即可开始使用Microsoft.Extensions.CommandLineUtils库。和Dotnet CLI一样，可用Visual Studio 2017生成自己的NuGet包，方法是选择“生成” | “打包<项目名称>”。类似地，可在项目属性的“打包”标签页中指定包的版本号。

10.3.7 调用NuGet包

添加了对包的引用后，就好比它的所有源代码都包含到自己的项目中。代码清单10.12展示了如何使用Microsoft.Extensions.CommandLineUtils库（请自行添加相应的using指令），输出10.4展示了结果。

代码清单10.12 调用NuGet包



该库用于解析命令行实参和选项，选项有开关，实参则没有。表10.1列举了几个例子。

表10.1 Microsoft.Extension.CommandUtils示例



高级主题：

类型封装

类封装行为和数据，而程序集封装一组类型。开发者可将一个系统分解成多个程序集，在多个应用程序之间共享，或将它们与第三方提供的程序集集成。

类型声明中的public或internal访问修饰符

不添加任何访问修饰符的类默认定义成internal^[1]。这种类无法从程序集外部访问。即使另一个程序集引用了该类所在的程序集，被引用程序集中的所有internal类都无法访问。

类似于为类成员使用private和protected访问修饰符来指定不同封装级别，C#允许为类添加访问修饰符以控制类在程序集中的封装级别。可用的访问修饰符包括public和internal。想在程序集外部可见的类必须标记成public。所以，在编译Coordinates.dll程序集之前，需要像代码清单10.13那样将类型声明修改为public。

代码清单10.13 使类型在程序集外部可用



类似地，`class`和`enum`声明也可指定为`public`或`internal`。[\[2\]](#)

`internal`访问修饰符并非只能用于类型声明，还能用于类型的成员。所以，可将某个类型标记为`public`，但将其中一些方法标记为`internal`，确保成员只在程序集内部可用。成员的可访问性无法大于它所在的类型。例如，将类声明为`internal`，它的`public`成员也只能从程序集中访问。

`protected internal`类型成员修饰符

`protected internal`是另一种类型成员访问修饰符。这种成员可从其在程序集的任何位置以及类型的派生类中访问（即使派生类在不同程序集中）。由于默认是`private`，所以随便指定别的一个访问修饰符（`public`除外），成员的可见性都会稍微增大。类似地，添加两个修饰符，可访问性会复合到一起，变得更大。

注意 `protected internal`成员可从所在程序集的任何位置以及类型的派生类中访问（即使派生类不在同一个程序集中）。

初学者主题：类型成员的可访问性修饰符

表10.2提供了完整的访问修饰符列表。

表10.2 可访问性修饰符



[\[1\]](#) 嵌套类型除外，它们默认为`private`。

[\[2\]](#) 嵌套类可使用其他类成员能使用的任何访问修饰符（例如`private`）。但在类作用域外部，唯一可用的访问修饰符是`public`和`internal`。

10.4 定义命名空间

第2章讲过，任何数据类型都用命名空间与类型名称的组合来标识。事实上，CLR对“命名空间”一无所知。类型名称都是完全限定的，其中包含了命名空间。早先定义的类没有显式声明命名空间。这些类自动声明为默认的全局命名空间的成员。但这极有可能造成名称冲突。试图定义两个同名类时，冲突就会发生。一旦开始引用第三方程序集，名称冲突机率变得更大。

更重要的是，CLI框架内部有成千上万个类型，外部则更多。所以，为特定问题寻找适当的类型可能十分费劲。

解决问题的方案是组织所有类型，用命名空间对它们进行逻辑分组。例如，**System**命名空间外部的类通常应该放到与公司名、产品名或者“公司名+产品名”对应的命名空间中。例如，来自Addison-Wesley的类应该放到AwI或AddisonWesley命名空间中，而来自Microsoft的类

（**System**中的类除外）应该放到Microsoft命名空间中。命名空间的第二级是不会随着版本升级而改变的稳定产品名称。事实上，稳定性在所有级别上都是关键。改变命名空间名称会影响版本兼容性，所以应该避免。有鉴于此，不要使用容易变化的名称（组织层次结构、短期品牌等）。

命名空间应使用PascalCase大小写，但如果你的品牌使用非传统大小写，也可以使用和品牌相符的大小写。（一致性是关键，所以如果面临两难选择——是PascalCase还是品牌名称，就使用一致性最好的。）

用namespace关键字创建命名空间，并将类分配给该命名空间，如代码清单10.14所示。

代码清单10.14 定义命名空间



命名空间大括号之间的所有内容都从属于该命名空间。在代码清单10.14中，Program被放到命名空间AddisonWesley中，所以它的全名是AddisonWesley.Program。

注意 CLR中没有“命名空间”这种东西。类型名称必然完全限定。

和类相似，命名空间也支持嵌套，以便对类进行层次化的组织。例如，与网络API相关的所有系统类都放到System.Net命名空间中，而与Web相关的放到System.Web中。

有两个办法嵌套命名空间。第一个办法是逐级嵌套（和类一样），如代码清单10.15所示。

代码清单10.15 逐级嵌套命名空间



这样嵌套会将Program类分配给AddisonWesley.Michaelis.EssentialCSharp命名空间。

第二个办法是在namespace声明中使用完整命名空间名称，每个标识符都以句点分隔，如代码清单10.16所示。

代码清单10.16 使用句点分隔每个标识符，从而嵌套命名空间



无论像代码清单10.15或代码清单10.16那样，还是采取两者的组合方式来声明命名空间，最终的CIL代码都完全一致。同一个命名空间可多次出现，可在多个文件中出现，甚至可跨越多个程序集。例如，规范是将每个类放到单独的文件中。所以可为每个类定义一个文件，并用同一个命名空间声明把类包容起来。

由于命名空间是组织类型的关键，所以经常都用命名空间组织所有类文件。具体是为每个命名空间都创建一个文件夹，将AddisonWesley.Fezzic.Services.Registration这样的类放到和名称对应的文件夹层次结构中。

使用Visual Studio项目时，如项目名是AddisonWesley.Fezzic。就创建子文件夹Services，将RegistrationService.cs放到其中。然后创建另一个子文件夹Data，在其中放入和程序中的实体有关的类，比如RealestateProperty、Buyer和Seller。

设计规范

- 要为命名空间附加公司名前缀，防止不同公司使用同一个名称。
- 要为命名空间二级名称使用稳定的、不随版本升级而变化的产品名称。
- 不要定义没有明确放到一个命名空间中的类型。
- 考虑创建和命名空间层次结构匹配的文件夹结构。

10.5 XML注释

第1章介绍了注释。但XML注释更胜一筹，它不仅仅是向其他审阅代码的程序员显示的注解。XML注释遵循随Java开始流行起来的实践准则。虽然C#编译器在最终生成的可执行文件中忽略所有注释，但开发者可利用命令行选项，指示编译器^[1]将XML注释提取到单独的XML文件中。这样就可根据XML注释生成API文档。此外，C#编辑器可解析代码中的XML注释，并对其进行分区显示（例如，可使用有别于其他代码的一种颜色），或者解析XML注释数据元素并向开发者显示。

图10.4演示IDE如何利用XML注释向开发者提示如何编码。这种提示能为大型应用程序的开发提供重要帮助，尤其是多个开发者需要共享代码的时候。但为了让它起作用，开发者必须花时间在代码中输入XML注释内容，然后指示编译器创建XML文件。下一节解释具体如何做。



图10.4 利用XML注释在Visual Studio IDE中显示编码提示

^[1] C#标准没有硬性规定要由C#编译器还是单独的实用程序来提取XML数据。但所有主流C#编译器都通过一个编译开关提供了该功能，而不是通过一个额外的实用程序。

10.5.1 将XML注释和编程构造关联

来看看代码清单10.17展示的DataStorage类。

代码清单10.17 使用XML注释添加代码注释



代码清单10.17既使用了跨越多行的XML带分隔符的注释，也使用了每行都要求单独使用一个///分隔符的XML单行注释。

由于XML注释旨在提供API文档，所以一般只和C#声明（比如代码清单10.17中的类或方法）配合使用。如试图将XML注释嵌入代码，同时不和一个声明关联，就会造成编译器显示一个警告。编译器判断是否关联的依据很简单——如XML注释恰好在一个声明之前，两者就是关联的。

虽然C#允许在注释中使用任意XML标记，但C#标准明确定义了一组可以使用的标记。`<seealso cref="System.IO.StreamWriter"/>`是使用`seealso`标记的一个例子。该标记在文本和`System.IO.StreamWriter`类之间创建了一个链接。

10.5.2 生成XML文档文件

编译器检查XML注释是否合式，不是会显示警告。生成XML文件需要为ProjectProperties元素添加一个DocumentationFile子元素：



该子元素造成在生成期间使用<程序集名称>.xml作为文件名在输出目录生成一个XML文件。代码清单10.18展示了最终生成的CommentSamples.XML文件的内容。

代码清单10.18 CommentSamples.xml



文件只包含将元素关联回对应C#声明所需的最基本的元数据。这一点需要注意，因为为了生成任何有意义的文档，一般都有必要将XML输出和生成的程序集配合起来使用。幸好，可利用一些工具（比如免费的GhostDoc^[1]和开源项目NDoc^[2]）来生成文档。

设计规范

·如果签名不能完全说明问题，要为公共API提供XML文档，其中包括成员说明、参数说明和API调用示例。

[1] 请访问<http://submain.com>，更多地了解这个工具。

[2] 请访问<http://ndoc.sourceforge.net>，更多地了解这个工具。

10.6 垃圾回收

垃圾回收是“运行时”的核心功能，旨在回收不再被引用的对象所占用的内存。这句话的重点是“内存”和“引用”。垃圾回收器只回收内存，不处理其他资源，比如数据库连接、句柄（文件、窗口等）、网络端口以及硬件设备（比如串口）。此外，垃圾回收器根据是否存在任何引用来决定要清理什么。这暗示垃圾回收器处理的是引用对象，只回收堆上的内存。另外，还意味着假如维持对一个对象的引用，就会阻止垃圾回收器重用对象所用的内存。

高级主题：.NET中的垃圾回收

垃圾回收器的许多细节都依赖于CLI框架，所以各不相同。本节讨论最常见的Microsoft.NET框架实现。

.NET的垃圾回收器采用mark-and-compact算法^[1]。一次垃圾回收周期开始时，它识别对象的所有根引用。根引用是来自静态变量、CPU寄存器以及局部变量或参数实例（以及本节稍后会讲到的f-reachable对象）的任何引用。基于该列表，垃圾回收器可遍历每个根引用所标识的树形结构，并递归确定所有根引用指向的对象。这样，垃圾回收器就可识别出所有可达对象。

执行垃圾回收时，垃圾回收器不是枚举所有访问不到的对象；相反，它将所有可达对象紧挨着放到一起，从而覆盖不可访问的对象（也就是垃圾，或者不可达对象）所占用的内存。

为定位和移动所有可达对象，系统要在垃圾回收器运行期间维持状态的一致性。为此，进程中的所有托管线程都会在垃圾回收期间暂停。这显然会造成应用程序出现短暂的停顿。不过，除非垃圾回收周期特别长，否则这个停顿是不太引人注意的。为尽量避免在不恰当的时间执行垃圾回收，System.GC对象包含一个Collect（）方法。可在执行关键代码之前调用它（执行这些代码时不希望GC运行）。这样做不会阻止垃圾回收器运行，但会显著减小它运行的可能性——前提是关键代码执行期间不会发生内存被大量消耗的情况。

.NET垃圾回收的特别之处在于，并非所有垃圾都一定会在一个垃圾回收周期中清除。研究对象的生存期，发现相较于长期存在的对象，最

近创建的对象更有可能需要垃圾回收。为此，.NET垃圾回收器支持“代”（**generation**）的概念，它会以更快的频率尝试清除生存时间较短的对象（新生对象）。而那些已在一次垃圾回收中“存活”下来的对象（老对象）会以较低的频率清除。具体地说，共有3代对象。一个对象每次在一个垃圾回收周期中存活下来，它都会移动到下一代，直至最终移动到第二代（从第零代开始）。相较于第二代对象，垃圾回收器会以更快的频率对第零代的对象执行垃圾回收。

在.NET的beta测试阶段，一些舆论认为它的性能比不上非托管代码，但时间已经证明，.NET的垃圾回收机制是相当高效的。更重要的是，它带来了开发过程的总体效率的提高——虽然在极少数情况下，因为要对特定算法进行优化，托管代码的性能会出现打折扣的情况。

弱引用

迄今为止讨论的所有引用都是**强引用**，因其维持着对象的可访问性，阻止垃圾回收器清除对象所占用的内存。此外，框架还支持**弱引用**。弱引用不阻止对对象进行垃圾回收，但会维持一个引用。这样，对象在被垃圾回收器清除之前可以重用。

弱引用是为创建起来代价较高（开销很大），而且维护开销特别大的对象而设计的。例如，假定一个很大的对象列表要从一个数据库中加载并向用户显示。在这种情况下，加载列表的代价是很高的。一旦列表被用户关闭，就应该可以进行垃圾回收。但假如用户多次请求这个列表，那么每次都要执行代价高昂的加载动作。解决方案是使用弱引用。这样就可使用代码检查列表是否清除。如尚未清除，就重新引用同一个列表。这样，弱引用就相当于对象的一个内存缓存。缓存中的对象可被快速获取。但假如垃圾回收器已回收了这些对象的内存，就还是要重新创建它们。

如认为对象（或对象集合）应该进行弱引用，就把它赋给 `System.WeakReference`（参见代码清单10.19）。

代码清单10.19 使用弱引用



创建弱引用（`Data`）之后，可查看弱引用是否为`null`来检查垃圾回

收。但这里的关键是先将弱引用赋给一个强引用（`FileStream data=Data`），避免在“检查null值”和“访问数据”这两个动作之间，垃圾回收器运行并清除弱引用。强引用明显会阻止垃圾回收器清除对象，所以它必须先被赋值（而不是先检查Target是不是为null）。

[1] 所谓mark-and-compact算法，mark是指先确定所有可达对象，compact是指移动这些对象，使它们紧挨着存放。整个过程有点儿像磁盘碎片整理。注意MSDN文档中把compact不恰当地翻译成“压缩”。
——译者注

10.7 资源清理

垃圾回收是“运行时”的重要职责。但要注意，垃圾回收旨在提高内存利用率，而非清理文件句柄、数据库连接字符串、端口或其他有限的资源。

10.7.1 终结器

终结器（finalizer）允许程序员写代码来清理类的资源。但和使用new显式调用构造函数不同，终结器不能从代码中显式调用。没有和new对应的操作符（比如像delete这样的操作符）。相反，是垃圾回收器负责为对象实例调用终结器。因此，开发者不能在编译时确定终结器的执行时间。唯一确定的是终结器会在对象最后一次使用之后，并在应用程序正常关闭前的某个时间运行。（如进程异常终止，终结器将不会运行。例如，计算机断电或进程被强行终止，就会阻止终结器的运行。）

注意 编译时不能确定终结器的确切运行时间。

终结器的声明与C++析构器的语法完全一致。如代码清单10.20所示，终结器声明要求在类名之前添加一个“~”字符。

代码清单10.20 定义终结器



终结器不允许传递任何参数，所以不可重载。此外，终结器不能显式调用。调用终结器的只能是垃圾回收器。因此，为终结器添加访问修饰符没有意义（也不支持）。基类中的终结器作为对象终结调用的一部分被自动调用。

注意 终结器不能显式调用，只有垃圾回收器才能调用。

由于垃圾回收器负责所有内存管理，所以终结器不负责回收内存。相反，它们负责释放像数据库连接和文件句柄这样的资源，这些资源需通过一次显式的行动来进行清理，而垃圾回收器不知道具体如何采取这些行动。

注意终结器在自己的线程中执行，这使它们的执行变得更不确定。这种不确定性使终结器中（调试器外）的一个未处理的异常变得难以诊断，因为造成异常的情况是不明朗的。从用户的角度看，未处理异常的引发时机显得相当随机，跟用户当时执行的任何操作都没有太大关系。有鉴于此，一定要在终结器中避免异常。为此需采取一些防卫性编程技术，比如空值检查（参见代码清单10.20）。

10.7.2 使用using语句进行确定性终结

终结器的问题在于不支持确定性终结（也就是预知终结器在何时运行）。相反，终结器是对资源进行清理的备用机制。假如类的使用者忘记显式调用必要的清理代码，就得依赖终结器清理资源。

例如，假定TemporaryFileStream不仅包含终结器，还包含Close（）方法。该类使用了一个可能大量占用磁盘空间的文件资源。使用TemporaryFileStream的开发者可显式调用Close（）回收磁盘空间。

很有必要提供进行确定性终结的方法，避免依赖终结器不确定的计时行为。即使开发者忘记显式调用Close（），终结器也会调用它。虽然终结器运行得会晚一些（相较于显式调用Close（）），但该方法肯定会得到调用。

由于确定性终结的重要性，基类库为这个使用模式包含了特殊接口，而且C#已将这个模式集成到语言中。IDisposable接口用名为Dispose（）的方法定义了该模式的细节。开发者可针对资源类调用该方法，从而dispose^[1]当前占用的资源。代码清单10.21演示了IDisposable接口以及调用它的一些代码。

代码清单10.21 使用IDisposable清理资源



Program.Search（）在用完TemporaryFileStream之后显式调用Dispose（）。Dispose（）负责清理和内存无关的资源（本例是一个文件），这些资源不会由垃圾回收器隐式清理。但在执行过程中，仍有一个漏洞会阻止Dispose（）执行。实例化TemporaryFileStream后，调用Dispose（）前，有可能发生一个异常。这造成Dispose（）得不到调用，资源清理不得不依赖于终结器。为避免这个问题，调用者需要实现一个try/finally块。但开发者不需要显式地写一个这样的块。因为C#提供了using语句来用于这个目的。最终代码如代码清单10.22所示。

代码清单10.22 执行using语句



最终生成的CIL代码与写一个显式的try/finally块完全一样。如果自己写try/finally块，那么fileStream.Dispose（）应该在finally块中调用。总之，using语句只是提供了try/finally块的语法快捷方式。

可在using语句内实例化多个变量，只需用逗号分隔每个变量即可。关键是所有变量都具有相同的类型，都实现了IDisposable。为强制使用同一类型，数据类型只能指定一次，而不是在每个变量声明之前都指定一次。

[1] dispose在本书没有翻译。在英语语境中，它的意思是“摆脱”或“除去”（get rid of）一个东西，尤其是在这个东西很难除去的情况下。MSDN文档把它翻译成“释放”，意思是显式释放或清理对象包装的资源。之所以认为“释放”不恰当，除了和release一词冲突之外，还因为dispose强调了“清理资源”，而且在完成（它包装的）资源的清理之后，对象本身的内存并不会释放。所以，“dispose一个对象”或者“close一个对象”真正的意思是：清理对象中包装的资源（比如它的字段所引用的对象），然后等待垃圾回收器自动回收该对象本身占用的内存。——译者注

10.7.3 垃圾回收、终结和IDisposable

代码清单10.21还有另外几个值得注意的地方。首先，`IDisposable.Dispose()`方法包含对`System.GC.SuppressFinalize()`的调用，作用是从终结（f-reachable）队列中移除`TemporaryFileStream`类实例。这是因为所有清理都在`Dispose()`方法中完成了，而不是等着终结器执行。

不调用`SuppressFinalize()`，对象的实例会包括到f-reachable队列中。该队列中的对象已差不多准备好了进行垃圾回收，只是它们还有终结方法没有运行。这种对象只有在其终结方法被调用之后，才能由“运行时”进行垃圾回收。但垃圾回收器本身不调用终结方法。相反，对这种对象的引用会添加到f-reachable队列中，并由一个额外的线程根据执行上下文，挑选合适的时间进行处理。讽刺的是，这造成了托管资源的垃圾回收时间的推迟——而许多这样的资源本应更早一些清理的。推迟是由于f-reachable队列是“引用”列表。所以，对象只有在它的终结方法得到调用，而且对象引用从f-reachable队列中删除之后，才会真正变成“垃圾”。

注意 有终结器的对象如果不显式dispose，其生存期会被延长，因为即使对它的所有显式引用都不存在了，f-reachable队列仍然包含对它的引用，使对象一直生存，直至f-reachable队列处理完毕。

正是由于这个原因，`Dispose()`才调用`System.GC.SuppressFinalize`告诉“运行时”不要将该对象添加到f-reachable队列，而是允许垃圾回收器在对象没有任何引用（包括任何f-reachable引用）时清除对象。

其次，`Dispose()`调用了`Dispose(bool disposing)`方法，并传递实参true。结果是为Stream调用`Dispose()`方法（清理它的资源并阻止终结）。接着，临时文件在调用`Dispose()`后立即删除。这个重要的调用避免了一定要等待终结队列处理完毕才能清理资源。

第三，终结器现在不是调用`Close()`，而是调用`Dispose(bool disposing)`，并传递实参false。结果是即使文件被删除，Stream也不会关闭（disposed）。原因是从终结器中调用`Dispose(bool disposing)`时，Stream实例本身还在等待终结（或者已经终结，系统会以任意顺序终结对象）。所以，在执行终结器时，拥有托管资源的对象不应清理，

那应该是终结队列的职责。

第四，同时创建Close（）和Dispose（）方法需谨慎。只看API并不知道Close（）会调用Dispose（）。所以开发人员搞不清楚是不是需要显式调用Close（）和Dispose（）。

设计规范

- 要只为使用了稀缺或昂贵资源的对象实现终结器方法，即使终结会推迟垃圾回收。

- 要为有终结器的类实现IDisposable接口以支持确定性终结。

- 要为实现了IDisposable的类实现终结器方法，以防Dispose（）没有被显式调用。

- 要重构终结器方法来调用与IDisposable相同的代码，可能就是调用一下Dispose（）方法。

- 不要在终结器方法中抛出异常。

- 要从Dispose（）中调用System.GC.SuppressFinalize（），使垃圾回收更快地发生，并避免重复性的资源清理。

- 要保证Dispose（）可以重入（可被多次调用）。

- 要保持Dispose（）的简单性，把重点放在终结所要求的资源清理上。

- 避免为自己拥有的、带终结器的对象调用Dispose（）。相反，依赖终结队列清理实例。

- 避免在终结方法中引用未被终结的其他对象。

- 要在重写Dispose（）时调用基类的实现。

- 考虑在调用Dispose（）后将对象状态设为不可用。对象被dispose之后，调用除Dispose（）之外的方法应引发ObjectDisposedException.异常。（Dispose（）应该能多次调用。）

·要为含有可dispose字段（或属性）的类型实现IDisposable接口，并dispose这些字段引用的对象。

语言对比：C++——确定性析构

虽然终结器类似于C++析构器，但由于编译时无法确定终结器的执行时间，因此两者实际存在相当大的差别。垃圾回收器调用C#终结器是在对象最后一次使用之后、应用程序关闭之前的某个时间。相反，只要对象（而非指针）超出作用域，C++析构器就自动调用。

虽然运行垃圾回收器可能代价相当高，但事实上垃圾回收器拥有足够的判断力，会一直等到处理器占用率较低的时候才运行。在这一点上，我们认为它优于确定性析构器。确定性析构器会在编译时定义的位置运行——即使当前处理器处于重负荷下。

高级主题：从构造函数传播的异常

即使有异常从构造函数传播出来，对象仍会实例化，只是没有新实例从new操作符返回。如类型定义了终结器，对象一旦准备好进行垃圾回收，就会运行该方法（即使只构造了一部分的对象，终结方法也会运行）。另外要注意，如构造函数过早共享它的this引用，即使构造函数引发异常，也能访问该引用。不要让这种情况发生。

高级主题：对象复活

调用对象的终结方法时，对该对象的引用都已消失。垃圾回收前唯一剩下的步骤就是运行终结代码。但完全可能无意中重新引用一个待终结的对象。这样，被重新引用的对象就不再是不可访问的，所以不能当作垃圾被回收掉。但假如对象的终结方法已经运行，那么除非显式标记为要进行终结（使用GC.ReRegisterFinalize（）方法），否则终结方法不一定会再次运行。

显然，像这样的对象复活是非常罕见的，而且通常应该避免发生。终结代码应该简单，只清理它引用的资源。

10.8 推迟初始化

上一节讨论了如何用using语句确定性dispose对象，以及在没有进行确定性dispose的时候终结队列如何清理资源。

与此相关的模式称为[推迟初始化](#)或者[推迟加载](#)。使用推迟初始化，可在需要时才创建（或获取）对象，而不是提前创建好——尤其是它们永远都不使用的前提下。来考虑代码清单10.23中的FileStream属性。

代码清单10.23 推迟加载属性



在FileStream表达式主体属性中，我们在直接返回InternalFileStream的值之前检查它是否为空。如为空，就先实例化TemporaryFileStream对象，在返回新实例前先把它赋给InternalFileStream。这样只有当调用FileStream属性的get访问器方法时才实例化属性要求的TemporaryFileStream对象。get访问器方法永不调用，TemporaryFileStream对象永不实例化。这样就可省下进行实例化所需的时间。显然，如实例化代价微不足道或不可避免（而且不适合推迟这个必然要做的事情），就应直接在声明时或在构造函数中赋值。

高级主题：为泛型和Lambda表达式使用推迟加载

从.NET Framework 4.0开始，CLR添加了一个新类来帮助进行推迟初始化，这个类就是System.Lazy<T>。代码清单10.25演示了如何使用。

代码清单10.25 使用System.Lazy<T>推迟加载属性



System.Lazy<T>获取一个类型参数（T），该参数标识了System.Lazy<T>的Value属性要返回的类型。不是将一个完全构造好的TemporaryFileStream赋给属性的支持字段。相反，赋给它的是Lazy<TemporaryFileStream>的一个实例（一个轻量级的调用），将TemporaryFileStream本身的实例化推迟到访问Value属性（进而访问

FileStream属性)的时候才进行。

如除了类型参数(泛型)还使用了委托,甚至可提供一个函数指定在访问Value属性值时如何初始化对象。代码清单10.25演示了如何将委托(本例是一个Lambda表达式)传给System.Lazy<T>的构造函数。

注意, Lambda表达式本身, 即 () => new TemporaryFileStream(), 是直到调用Value时才执行的。Lambda表达式提供了一种方式为将来发生的事情传递指令, 但除非显式请求, 否则那些指令不会执行。

10.9 小结

本章围绕如何构建健壮的类型库展开了全面讨论。所有主题也适用于内部开发，但它们更重要的作用是构建健壮的类。最终目标是构建更健壮、可编程性更好的API。同时涉及健壮性和可编程性的主题包括“命名空间”和“垃圾回收”。涉及可编程性的其他主题还有“重写object的虚成员”、“操作符重载”以及“用XML注释来编档”。

异常处理通过定义一个异常层次结构，并强迫自定义异常进入该层次结构，从而充分地利用了继承。此外，C#编译器利用继承来验证catch块顺序。下一章将解释继承为什么是异常处理的核心部分。

第11章 异常处理



第5章讨论了如何使用try/catch/finally块执行标准异常处理。在那一章中，catch块主要捕捉System.Exception类型的异常。本章讨论了异常处理的更多细节，包括其他异常类型、定义自定义异常类型以及用于处理每种异常类型的多个catch块。本章还详细描述了异常对继承的依赖。

11.1 多异常类型

代码清单11.1抛出System.ArgumentException而不是第5章演示的System.Exception。C#允许代码抛出从System.Exception直接或间接派生的任何异常类型。

用关键字throw抛出异常实例。所选的异常类型应该能最好地说明发生异常的背景。

代码清单11.1 抛出异常



以代码清单11.1的TextNumberParser.Parse（）方法为例。调用Array.IndexOf（）时，在textDigit为空的前提下利用了C#7.0的throw表达式功能。C#7.0之前不支持throw表达式，只支持throw语句，所以需要两个单独的语句：一个进行空检查，另一个抛出异常；这样就无法在同一个语句中嵌入throw和空合并操作符（？？）。

程序不是抛出System.Exception，而是抛出更合适的ArgumentException，因为类型本身指出什么地方出错（参数异常），并包含了特殊的参数来指出具体是哪一个参数出错。

ArgumentNullException和NullReferenceException这两个异常很相似。前者应在错误传递了空值时抛出。空值是无效参数的特例。非空的无效参数则应抛出ArgumentException或ArgumentOutOfRangeException。一般只有在底层“运行时”解引用null值（想调用对象的成员，但发现对象的值为空）时才抛出NullReferenceException。开发人员不要自己抛出NullReferenceException。相反，应在访问参数前检查它们是否为空，为空就抛出ArgumentNullException，这样能提供更具体的上下文信息，比如参数名等。如果在实参为空时可以无害地继续，请一定使用C#6.0的空条件操作符（？.）来避免“运行时”抛出NullReferenceException。

参数异常类型（包括ArgumentNullException、ArgumentOutOfRangeException和ArgumentOutOfRangeException）的一个重要特

点是构造函数支持用一个字符串参数来标识参数名。C#6.0以前需硬编码一个字符串（例如"textDigit"）来标识参数名。参数名发生更改，开发人员必须手动更新该字符串。幸好，C#6.0增加了一个nameof操作符，它获取参数名标识符并在编译时生成参数名，如代码清单11.1的nameof(textDigit)所示。它的好处在于，现在IDE可利用重构工具（比如自动重命名）自动更改标识符，包括在作为实参传给nameof操作符的时候。另外，如参数名发生更改（不是通过重构工具），在传给nameof操作符的标识符不复存在时会报告编译错误。从C#6.0起，编程规范是在抛出参数异常时总是为参数名使用nameof操作符。第18章完整解释了nameof操作符。目前只需知道nameof返回所标识的实参的名称。

还有几个直接或间接从System.SystemException派生的异常仅供“运行时”抛出，其中包括System.StackOverflowException、System.OutOfMemoryException、System.Runtime.InteropServices.COMException、System.ExecutionEngineException和System.Runtime.InteropServices.SEHException。不要自己抛出这些异常。类似地，不要抛出System.Exception或System.ApplicationException。它们过于宽泛，为问题的解决提供不了太多帮助。相反，要抛出最能说明问题的异常。虽然开发人员应避免创建可能造成系统错误的API，但假如代码的执行达到一种再执行就会不安全或者不可恢复的状态，就应该果断地调用System.Environment.FailFast()。这会向Windows Application事件日志写入一条消息，然后立即终止进程。（如用户事先进行了设置，消息还会发送给“Windows错误报告”。）

设计规范

- 要在向成员传递了错误参数时抛出ArgumentException或者它的某个子类型。抛出尽可能具体的异常（例如ArgumentNullException）。

- 要在抛出ArgumentException或者它的某个子类时设置ParamName属性。

- 要抛出最能说明问题的异常（最具体或者派生得最远的异常）。

- 不要抛出NullReferenceException。相反，在值意外为空时抛出ArgumentNullException。

- 不要抛出System.SystemException或者它的派生类型。
- 不要抛出System.Exception或者System.ApplicationException。
- 考虑在程序继续执行会变得不安全时调用System.Environment.FailFast（）来终止进程。
- 要为传给参数异常类型的paramName实参使用nameof操作符。接收这种实参的异常类型包括ArgumentException, ArgumentOutOfRangeException和ArgumentNullException。

11.2 捕捉异常

可通过捕捉特定的异常类型来识别并解决问题。换言之，不需要捕捉异常并使用一个switch语句，根据异常消息来决定要采取的操作。相反，C#允许使用多个catch块，每个块都面向一个具体的异常类型，如代码清单11.2所示。

代码清单11.2 捕捉不同的异常类型



代码清单11.2总共有5个catch块，每个处理一种异常类型。发生异常时，会跳转到与异常类型最匹配的catch块执行。匹配度由继承链决定。例如，即使抛出的是System.Exception类型的异常，由于System.InvalidOperationException派生自System.Exception，因此InvalidOperationException与抛出的异常匹配度最高。最终，将由catch（InvalidOperationException...）捕捉到异常，而不是由catch（Exception...）块捕捉。

从C#6.0起，catch块支持一个额外的条件表达式。不是只根据异常类型来匹配，现在可以添加when子句来提供一个Boolean表达式。条件为true，catch块才处理异常。

代码清单11.2在when子句中使用的是一个相等性比较操作符，但可以在这里任何条件表达式。例如，可以执行一次方法调用来验证条件。

当然可以在catch主体中用if语句执行条件检查。但这样做会造成该catch块先成为异常的“处理程序”，再执行条件检查，造成难以在条件不满足时改为使用一个不同的catch块。而使用异常条件表达式，就可先检查程序状态（包括异常），而不需要先捕捉再重新抛出异常。

条件子句使用需谨慎；如条件表达式本身抛出异常，新异常会被忽略，且条件被视为false。所以，要避免异常条件表达式抛出异常。

catch块必须按从最具体到最常规的顺序排列以避免编译错误。例如，将catch（Exception...）块移到其他任何一种异常之前都会造成编译错误。因为之前的所有异常都直接或间接从System.Exception派生。

catch块并非一定需要具名参数，例如catch (SystemException) {...}。事实上，如下一节所述，最后一个catch甚至连类型参数都可以不要。

语言对比：Java——异常指示符

C#没有与Java异常指示符（exception specifiers）对应的东西。通过异常指示符，Java编译器可验证一个函数（或函数的调用层次结构）中抛出的所有可能的异常要么已被捕捉到，要么被声明为可以重新抛出。C#团队考虑过这种设计，但认为它的好处不足以抵消维护所带来的负担。所以，最终的决定是没必要维持一个特定调用栈上所有可能异常的列表。当然，这也造成不能轻松判断所有可能的异常。事实上，Java也做不到这一点。由于可能调用虚方法或使用晚期绑定（比如反射），所以编译时不可能完整分析一个方法可能抛出的异常。

11.2.1 重新抛出异常

注意在捕捉`InvalidOperationException`的`catch`块中，虽然当前`catch`块的范围内有一个异常实例（`exception`）可供重新抛出，但还是使用了一个未注明要抛出什么异常的`throw`语句（一个独立的`throw`语句）。如选择抛出具体的异常，会更新所有栈信息来匹配新的抛出位置。这会造成指示异常最初发生位置的所有栈信息丢失，使问题变得更难诊断。有鉴于此，C#支持不指定具体异常、但只能在`catch`块中使用的`throw`语句。这使代码可以检查异常，判断是否能完整处理该异常，不能就重新抛出异常（虽然没有显式指定这个动作）。结果是异常似乎从未捕捉，也没有任何栈信息被替换。

高级主题：抛出现有异常而不替换栈信息

C#5.0新增了一个机制，允许抛出之前抛出的异常而不丢失原始异常中的栈跟踪信息。这样即使在`catch`块外部也能重新抛出异常，而不是像以前那样只能在`catch`块内部使用`throw;`语句来重新抛出。虽然很少需要这样做，但偶尔需要包装或保存异常，直到程序执行离开`catch`块。例如，多线程代码可能用`AggregateException`包装异常。.NET 4.5 Framework提供了

`System.Runtime.ExceptionServices.ExceptionDispatchInfo`类来专门处理这种情况。你需要使用它的静态方法`Catch()`和实例方法`Throw()`。遗憾的是，该类在.NET Core中不可用（至少2.0如此）。

代码清单11.3演示如何在不重置栈跟踪信息或使用空`throw`语句的前提下重新抛出异常。

代码清单11.3 使用`ExceptionDispatchInfo`重新抛出异常



`ExceptionDispatchInfo.Throw()` 值得注意的一个地方是，编译器不认为它是像普通`throw`语句那样的一个返回语句。例如，如方法签名返回一个值，但没有值从`ExceptionDispatchInfo.Throw()`所在的代码路径返回，编译器就会报错，指出没有返回值。所以，开发人员有时不得不在`ExceptionDispatchInfo.Throw()`后面跟随一个`return`语句，即使该语句在运行时永远不会执行（相反是抛出异常）。

11.3 常规catch块

C#要求代码抛出的任何对象都必须从System.Exception派生。但并非所有语言都如此要求。例如，C/C++允许抛出任意对象类型，包括不是从System.Exception派生的托管异常。从C#2.0起，不管是不是从System.Exception派生的所有异常在进入程序集之后，都会被“包装”成从System.Exception派生。结果是捕捉System.Exception的catch块现在可捕捉前面的块不能捕捉的所有异常。

C#还支持常规catch块，即catch{}，其行为和catch (System.Exception exception)块完全一致，只是没有类型名或变量名。此外，常规catch块必须是所有catch块的最后一个。由于常规catch块在功能上完全等价于catch (System.Exception exception)块，而且必须放在最后，所以在同一个try/catch语句中，假如这两个catch块同时出现，编译器就会显示一条警告消息，因为常规catch块永远得不到调用。（参见“高级主题：C#1.0中的常规catch块”，更多地了解常规catch块。）

高级主题：C#1.0中的常规catch块

在C#1.0中，从不是用C#写的程序集中的一个方法调用中抛出不是从System.Exception派生的异常，该异常不会被catch (System.Exception)捕捉到。例如，假如一种不同的语言抛出一个string，异常就会进入未处理状态。为避免这个问题，C#允许写一个无参catch块。C#团队将其称为常规catch块，如代码清单11.4所示。

代码清单11.4 捕捉任意异常



常规catch块捕捉前面的catch块没有捕捉到的所有异常，不管它们是否从System.Exception派生。该catch块的缺点在于没有一个可供访问的异常实例，所以无法确定最佳对策，甚至无法确定这是不是一个无害异常（虽然这种情况很少见）。最好的做法就是在关闭应用程序之前，用一些清理代码去处理异常。例如，在关闭应用程序或重新抛出异常之前，常规catch块应保存任何易失的数据。

高级主题：常规catch块的内部原理

事实上，与常规catch块对应的CIL代码是一个catch (object) 块。这意味着不管抛出什么类型，空catch块都能捕捉到它。有趣的是，不能在C#代码中显式声明catch (object) 块。所以，没办法捕捉一个非System.Exception派生的异常，并拿一个异常实例仔细检查问题。

事实上，来自C++等语言的非托管异常通常会造成System.Runtime.InteropServices.SEHException类型的异常，它从System.Exception派生。所以，常规catch块不仅能捕捉非托管类型的异常，还能捕捉非System.Exception托管类型的异常，比如string类型。

11.4 异常处理规范

异常处理为它前面的错误处理机制提供了必要的结构。但若使用不当，仍有可能造成一些令人不快的后果。以下规范是异常处理的最佳实践。

- 只捕捉能处理的异常。

通常，一些类型的异常能处理，但另一些不能。例如，试图打开使用中的文件进行独占式读/写访问会抛出一个`System.IO.IOException`。捕捉这种类型的异常，代码可向用户报告该文件正在使用，并允许用户选择取消或重试。只应捕捉那些已知怎么处理的异常。其他异常类型应留给栈中较高的调用者去处理。

- 不要隐藏（bury）不能完全处理的异常。

新手程序员常犯的一个错误是捕捉所有异常，然后假装什么都没有发生，而不是向用户报告未处理的异常。这可能导致严重的系统问题逃过检测。除非代码执行显式的操作来处理异常，或显式确定异常无害，否则`catch`块应重新抛出异常，而不是在捕捉了之后在调用者面前隐藏它们。`catch (System.Exception)`和常规`catch`块大多数时候应放在调用栈中较高的位置，除非在块的末尾重新抛出异常。

- 尽量少用`System.Exception`和常规`catch`块。

几乎所有异常都从`System.Exception`派生。但某些`System.Exception`的最佳处理方式是不处理，或尽快得体地关闭应用程序。这些异常包括`System.OutOfMemoryException`和`System.StackOverflowException`等等。在CLR 4中，这些异常默认“不可恢复”。所以，如捕捉但又不重新抛出，会造成CLR重新抛出。这些属于运行时异常，开发人员不能写代码从中恢复。所以，最好的做法就是关闭应用程序——在CLR 4和更高版本中，这是“运行时”会强制采取的操作。CLR 4之前的代码在捕捉到这种异常后，也只应运行清理或紧急代码（比如保存任何易失的数据），然后马上关闭应用程序，或使用`throw;`语句重新抛出。

- 避免在调用栈较低的位置报告或记录异常。

新手程序员倾向于异常一发生就记录它，或者向用户报告。但由于当前正处在调用栈中较低的位置，而这些位置很少能完整处理异常，所以只好重新抛出异常。像这样的catch块不应记录异常，也不应向用户报告。如异常被记录，又被重新抛出（调用栈中较高的调用者可能做同样的事情），就会造成重复出现的异常记录项。更糟的是，取决于应用程序的类型，向用户显示异常可能并不合适。例如，在Windows应用程序中使用System.Console.WriteLine（），用户永远看不到显示的内容。类似地，在无人值守的命令行进程中显示对话框，可能根本不会被人看到，而且可能使应用程序冻结在这个位置。日志记录和与异常相关的用户界面应保留到调用栈中较高的位置。

- 在catch块中使用throw；而不是throw<异常对象>语句。

可在catch块中重新抛出异常。例如，可在catch（ArgumentNullException exception）的实现中包含一个throw exception调用。但像这样重新抛出，会将栈追踪重置为重新抛出的位置，而不是重用原始抛出位置。所以，只要不是重新抛出不同的异常类型，或者不是想故意隐藏原始调用栈，就应使用throw；语句，允许相同的异常在调用栈中向上传播。

- 想好异常条件来避免在catch块中重新抛出异常

如果发现会捕捉到不能恰当处理、所以需要重新抛出的异常，那么最好优化异常条件，从一开始就避免捕捉。

- 避免在异常条件表达式中抛出异常

如提供了异常条件表达式，要避免在表达式中抛出异常，否则会造成条件变成false，新异常被忽略。因此，可考虑在一个单独的方法中执行复杂的条件检查，用try/catch块包装该方法调用来显式处理异常。

- 避免以后可能变化的异常条件表达式

如异常条件可能因本地化等情况而改变，预期的异常条件将不被捕捉，进而改变业务逻辑。因此，要确保异常条件不会因时间而改变。

- 重新抛出不同异常时要小心。

在catch块中重新抛出不同的异常，不仅会重置抛出点，还会隐藏原始异常。要保留原始异常，需设置新异常的InnerException属性（该属性通常可通过构造函数来赋值）。只有以下情况才可重新抛出不同的异常。

a) 更改异常类型可更好地澄清问题。

例如，在对Logon（User user）的一个调用中，如遇到用户列表文件不能访问的情况，那么重新抛出一个不同的异常类型，要比传播System.IO.IOException更合适。

b) 私有数据是原始异常的一部分。

在上例中，如文件路径包含在原始的System.IO.IOException中，就会暴露敏感的系统信息，所以应该使用其他异常类型来包装它（当然前提是原始异常没有设置InnerException属性）。有趣的是，CLR v1的一个非常早的版本（比alpha还要早的一个版本）有一个异常会报告这样的消息：“安全性异常：无足够权限确定c:\temp\foo.txt的路径”。

c) 异常类型过于具体，以至于调用者不能恰当地处理。

例如，不要抛出数据库系统的专有异常，而应抛出一个较常规的异常，避免在调用栈较高的位置写数据库的专有代码。

设计规范

- 避免在调用栈较低的位置报告或记录异常。
- 不该捕捉的异常不要捕捉。要允许异常在调用栈中向上传播，除非能通过程序准确处理栈中较低位置的错误。
- 如理解特定异常在给定上下文中为何发生，并能通过程序处理错误，就考虑捕捉该异常。
- 避免捕捉System.Exception或System.SystemException，除非是在顶层异常处理程序中先执行最终的清理操作再重新抛出异常。
- 要在catch块中使用throw；而不是throw<异常对象>语句。

- 要先想好异常条件，避免在catch块重新抛出异常。
- 重新抛出不同异常时要当心。
- 值意外为空时不要抛出NullRefernceException，而应抛出ArgumentNullException。
- 避免在异常条件表达式中抛出异常。
- 避免以后可能变化的异常条件表达式。

11.5 自定义异常

必须抛出异常时，应首选框架内建的异常，因其得到良好的构建，能被很好地理解。例如，首选的不是抛出自定义的“无效参数”异常，而应抛出`System.ArgumentException`。但假如使用特定API的开发人员需采取特殊行动（例如要用不同逻辑处理错误），就适合定义一个自定义异常。例如，某个地图API接收到邮编无效的地址时不应抛出`System.ArgumentException`，而应抛出自定义`InvalidAddressException`。这里的关键在于调用者是否愿意编写专门的`InvalidAddressException` catch块来进行特殊处理，而不是用一个常规`System.ArgumentException` catch块。

定义自定义异常时，从`System.Exception`或者其他异常类型派生就可以了。代码清单11.5展示了一个例子。

代码清单11.5 创建自定义异常



可用该自定义异常包装多个专有的数据库异常。例如，由于Oracle和SQL Server会为类似的错误抛出不同的异常，所以可创建自定义异常，将数据库专有异常标准化到一个通用异常包装器中，使应用程序能以标准方式处理。这样不管应用程序的后端数据库是Oracle还是SQL Server，都可在调用栈较高的位置用同一个catch块处理。

自定义异常唯一的要求是必须从`System.Exception`或者它的某个子类派生。此外，使用自定义异常时应遵守以下最佳实践。

- 所有异常都应该使用“Exception”后缀，彰显其用途。
- 所有异常通常都应包含以下三个构造函数：无参构造函数、获取一个string参数的构造函数以及同时获取一个字符串和一个内部异常作为参数的构造函数。另外，由于异常通常在抛出它们的那个语句中构造，所以还应允许其他任何异常数据成为构造函数的一部分。（当然，假如特定数据是必须的，而某个构造函数无法满足要求，则不应创建该构造函数。）

- 避免使用深的继承层次结构（一般应小于5级）。

如需重新抛出与捕捉到的不同的异常，内部异常将发挥重要作用。例如，假定一个数据库调用抛出了`System.Data.SqlClient.SqlException`，但该异常在数据访问层捕捉到，并作为一个`DatabaseException`重新抛出，那么获取`SqlException`（或内部异常）的`DatabaseException`构造函数会将原始`SqlException`保存到`InnerException`属性中。这样，在请求与原始异常有关的附加细节时，开发者就可从`InnerException`属性（例如`exception.InnerException`）中获取异常。

设计规范

- 如果异常不以有别于现有CLR异常的方式处理，就不要创建新异常。相反，应抛出现有的框架异常。

- 要创建新异常类型来描述特别的程序错误。这种错误无法用现有的CLR异常来描述，而且需要采取有别于现有CLR异常的方式以程序化的方式处理。

- 要为所有自定义异常类型提供无参构造函数。还要提供获取消息和内部异常的构造函数。

- 要为异常类的名称附加“Exception”后缀。

- 要使异常能由“运行时”序列化。

- 考虑提供异常属性，以便通过程序访问关于异常的额外信息。

- 避免异常继承层次结构过深。

高级主题：可序列化异常

可序列化对象是“运行时”可以持久化成一个流（例如文件流），然后根据这个流来重新实例化的对象。某些分布式通信技术可能要求异常使用该技术。为支持序列化，异常声明应包含`System.SerializableAttribute`特性或实现`ISerializable`。此外，必须包含一个构造函数来获取`System.Runtime.Serialization.SerializationInfo`和`System.Runtime.Serialization.StreamingContext`。代码清单11.6展示了使用`System.SerializableAttribute`的一个例子。

代码清单11.6 定义可序列化异常



这个DatabaseException例子演示了可序列化异常对特性和构造函数的要求。

注意在.NET Core的情况下，直到它支持.NET Standard 2.0才可使用System.SerializableAttribute。如代码要实现跨框架编译（包括低于2.0的某个.NET Standard版本），请考虑将自己的System.SerializableAttribute定义成一个polyfill。polyfill是技术的某个早期版本的“填空”代码，目的是添加功能，或至少为缺失的东西提供一个shim。[\[1\]](#)

11.6重新抛出包装的异常

有时，栈中较低位置抛出的异常在高处捕捉到时已没有意义。例如，假定服务器上因磁盘空间耗尽而抛出System.IO.IOException。客户端捕捉到该异常，却理解不了为什么居然会有I/O活动。类似地，假定地理坐标请求API抛出System.UnauthorizedAccessException（和调用的API完全无关的异常），调用者理解不了API调用和安全性有什么关系。从调用API的代码的角度看，这些异常带来的更多是困惑而不是帮助。所以不是向客户端公开这些异常，而是捕捉异常，并抛出一个不同的异常，比如InvalidOperationException（或自定义异常），从而告诉用户系统处于无效状态。这种情况下一定要设置“包装异常”（wrapping exception）的InnerException属性（一般是通过构造函数调用，例如new InvalidOperationException（String，Exception））。这样，就有一个额外的上下文供较接近所调用框架的人进行诊断。

包装并重新抛出异常时要记住，原始栈跟踪（提供了“原始异常”抛出位置的上下文）将被替换成新的栈跟踪（提供了“包装异常”抛出位置的上下文）。幸好，将原始异常嵌入包装异常，原始栈跟踪仍然可用。

最后，记住异常的目标接收者是写代码来调用（可能以不正确的方式调用）你的API的程序员。所以，要提供尽量多的信息来描述他哪里做错了以及如何修正（后者可能更重要）。异常类型是这个沟通机制的重要一环。所以，要精心选择类型。

设计规范

- 如果低层抛出的特定异常在高层运行的上下文中没有意义，考虑将低层异常包装到更恰当的异常中。
- 要在包装异常时设置内部异常属性。
- 要将开发人员作为异常的接收者，尽量说清楚问题和解决问题的办法。

初学者主题：checked和unchecked转换

正如第2章的“高级主题：checked和unchecked转换”讨论的那样，C#提供了特殊的关键字来标识代码块，指出假如目标数据类型太小，以至于不能包含所赋的数据，那么“运行时”应该怎么办。默认情况下，假如目标数据类型容不下所赋的数据，那么数据会被截短。代码清单11.7展示了一个例子。

代码清单11.7 溢出一个整数值



输出11.1展示了结果。

输出11.1



会在控制台上显示值-2147483648。但将代码放到checked块中或者在编译时使用checked选项就会造成“运行时”抛出System.OverflowException异常。checked块使用关键字checked，它的语法如代码清单11.8所示。

代码清单11.8 checked块示例



如计算只涉及常量，那么计算默认就是checked的。输出11.2展示了

代码清单11.8的结果。

输出11.2

未处理的异常：System.OverflowException：算术运算导致溢出。

在Program.Main（）位置...Program.cs：行号12

此外，依据Windows版本以及是否安装了调试器，可能会出现一个对话框，提示用户选择向微软发送错误信息、检查解决方案或者对应用程序进行调试。另外，只有在调试编译中才会出现位置信息

（Program.cs：行号X）。调试编译请使用微软的csc.exe编译器的/Debug选项。在checked块内，如果在运行时发生溢出的赋值，就会抛出异常。

C#编译器提供了命令行选项将默认行为从unchecked改成checked。除此之外，C#还支持unchecked块，它会将数据截短，不会报告溢出错误，如代码清单11.9所示。

代码清单11.9 unchecked块示例



输出11.3展示了代码清单11.9的结果。

输出11.3



即使编译时打开了checked选项，上述代码执行期间，unchecked关键字也会阻止“运行时”抛出异常。

如果不允许使用语句（比如在初始化字段的时候），那么可以使用checked和unchecked表达式，如下例所示：



[1] polyfill和shim这两个术语源自JavaScript。shim是一个库，用于将新API引入旧环境，但只使用该环境已有的技术。而polyfill是一段代码（或插件），用于提供开发人员希望环境原生支持的技术，从而丰富

API。所以，一个polyfill就是环境API的一个shim。通常我们检查环境是否支持一个API，不支持就加载一个polyfill。这样在两种情况下都可使用API。两个词都是家装术语，polyfill是腻子（把缺损的地方填充抹平），shim是垫圈或垫片（截取API调用、修改传入参数，最后自行处理对应操作或者将操作交由其它地方执行。垫片可以在新环境中支持老API，也可以在老环境里支持新API。一些程序并没有针对某些平台开发，也可以通过使用垫片来辅助运行。）。——译者注

11.7 小结

抛出异常会显著影响性能。发生异常需加载和处理大量额外的运行时栈信息，整个过程会花费可观的时间。正如第5章指出的那样，只应使用异常处理异常情况。API应提供相应的机制来检查是否抛出了异常，而不是非要调用特定API来判断是否抛出异常。

下一章介绍泛型，这是自C#2.0引入的功能，能显著增强用C#1.0写的代码。事实上，它使System.Collections命名空间几乎完全失去用处，而2.0之前的几乎每个项目都使用了该命名空间。

第12章 泛型



随着项目日趋复杂，需要更好的方式重用和定制现有软件。C#通过泛型来促进代码重用，尤其是算法重用。方法因为能获取参数而强大；类似地，类型和方法也会因为能获取类型参数而变得强大。

泛型在词义上等价于Java泛型类型和C++模板。在三种语言中，该功能都使算法和模式只需实现一次，而不必为每个类型都实现一次。但相较于Java泛型和C++模板，C#泛型在实现细节和对类型系统的影响方面差异甚大。泛型是自C#2.0起添加到“运行时”的。

12.1 如果C#没有泛型

开始讨论泛型前，先看看一个没有使用泛型的类 `System.Collections.Stack`。它表示一个对象集合，加入集合的最后一项是从集合中获取的第一项（称为后入先出或LIFO）。`Push()` 和 `Pop()` 是 `Stack` 类的两个主要方法，分别用于在栈中添加和移除数据项。代码清单12.1展示了 `Stack` 类的 `Pop()` 和 `Push()` 方法声明。

程序经常使用栈类型的集合实现多次撤消（undo）操作。例如，代码清单12.2利用 `Stack` 类在 `Etch A Sketch` 游戏程序中执行撤消。

代码清单12.1 `System.Collections.Stack` 类的方法签名



代码清单12.2 在 `Etch A Sketch` 游戏程序中支持撤消



代码清单12.2的结果如输出12.1所示。

输出12.1



`path` 是声明为 `System.Collections.Stack` 的一个变量。为利用 `path` 保存上一次移动，只需使用 `path.Push(currentPosition)` 方法，将一个自定义类型 `Cell` 传入 `Stack.Push()` 方法。如用户输入 `Z`（或按 `Ctrl+Z`），表明需撤消上一次移动。为此，程序使用一个 `Pop()` 方法获取上一次移动，将光标位置设为上一个位置，然后调用 `Undo()`。

虽然代码能正常工作，但 `System.Collections.Stack` 类存在重大缺陷。如代码清单12.1所示，`Stack` 类收集 `object` 类型的值。由于 CLR 的每个对象都从 `object` 派生，所以 `Stack` 无法验证放到其中的元素是不是希望的类型。例如，传递的可能不是 `currentPosition` 而是 `string`，其中 `X` 和 `Y` 坐标通过小数点连接。不过，编译器必须允许不一致的数据类型。因为栈

类设计成获取任意对象，包括较具体的类型。

此外，使用Pop（）方法从栈中获取数据时，必须将返回值转型为Cell。但假如Pop（）返回的不是Cell，就会引发异常。通过强制类型转换将类型检查推迟到运行时进行，程序变得更脆弱。在不用泛型的情况下创建支持多种数据类型的类，根本的问题在于它们必须支持一个公共基类（或接口）——这通常是object。

为使用object的方法使用struct或整数这样的值类型，情况变得更糟。将值类型的实例传给Stack.Push（）方法，“运行时”将自动对它进行装箱。类似地，获取值类型的实例时需要显式拆箱，将从Pop（）获取的对象引用转型为值类型。引用类型转换为基类或接口对性能的影响可忽略不计，但值类型装箱的开销较大，因为必须分配内存、拷贝值以及进行垃圾回收。

C#鼓励“类型安全”。许多类型错误（比如将整数赋给string变量）能在编译时捕捉到。目前的根本问题是Stack类不是类型安全的。在不使用泛型的前提下，要修改Stack类来确保类型安全，强迫它存储特定的数据类型，只能创建如代码清单12.3所示的一个特殊栈类。

代码清单12.3 定义特殊栈类



由于CellStack只能存储Cell类型的对象，所以该解决方案要求对栈的各个方法进行自定义实现，所以不是理想的解决方案。例如，为实现类型安全的整数栈，就需要另一个自定义实现。所有实现看起来都差不多。最终将产生大量重复的、冗余的代码。

初学者主题：另一个例子——可空值类型

第3章讲过，可在声明值类型变量时使用可空修饰符？声明允许包含null值的变量。C#从2.0才支持该功能，因其需要泛型才能正确实现。在引入泛型之前，程序员主要有两个选择。

第一个选择是为需要处理null值的每个值类型都声明可空数据类型，如代码清单12.4所示。

代码清单12.4 为各个值类型声明可以存储null的版本



代码清单12.4只显示了NullableInt和NullableGuid的实现。如程序需要更多可空值类型，就不得不创建更多struct，并修改属性来使用所需的值类型。如可空值类型的实现发生改变（例如，为了支持从基础类型向可空类型的隐式转换），就不得不修改所有可空类型声明。

第二个选择是声明可空类型，在其中包含object类型的Value属性，如代码清单12.5所示。

代码清单12.5 声明可空类型，其中包含object类型的Value属性



虽然该方案只需可空类型的一个实现，但“运行时”在设置Value属性时总是对值类型装箱。另外，从Nullable.Value获取基础值需要一次强制类型转换，而该操作在运行时可能无效。

两个方案都不理想。为解决问题，C#2.0引入了泛型。事实上，可空类型是作为泛型类型Nullable<T>实现的。

12.2 泛型类型概述

可利用泛型创建一个数据结构，该数据结构能进行特殊化以处理特定类型。程序员定义这种[参数化类型](#)，使泛型类型的每个变量都具有相同的内部算法，但数据类型和方法签名可随为类型参数提供的类型实参而变。

为减轻开发者的学习负担，C#的设计者选择了与C++模板相似的语法。所以，C#泛型类和结构要求用尖括号声明泛型[类型参数](#)以及提供泛型[类型实参](#)^[1]。

^[1] 本章很少区分类型参数和类型实参（实际上作者也不是特别严格），因为不影响理解。——译者注

12.2.1 使用泛型类

代码清单12.6展示了如何指定泛型类使用的实际类型。为指示path变量使用Cell类型，在实例化和声明语句中都要用尖括号记号法指定Cell。换言之，声明泛型类型的变量（本例是path）时要指定泛型类型使用的类型实参。代码清单12.6展示了新的泛型Stack类。

代码清单12.6 使用泛型Stack类实现撤消



代码清单12.6的结果如输出12.2所示。

输出12.2



代码清单12.6声明并初始化System.Collections.Generic.Stack<Cell>类型的path变量。尖括号中指定栈中的元素类型为Cell。结果是添加到path以及从path取回的每个对象都是Cell类型。所以，不再需要对path.Pop（）的返回值进行转型，也不需要Push（）方法中确保只有Cell类型的对象才能添加到path。

12.2.2 定义简单泛型类

泛型允许开发人员创建算法和模式，并为不同数据类型重用代码。代码清单12.7创建泛型Stack<T>类，它与代码清单12.6使用的System.Collections.Generic.Stack<T>类相似。在类名之后，需要在尖括号中指定类型参数（本例是T）。以后可向泛型Stack<T>提供类型实参来“替换”类中出现的每个T。这样栈就可以存储指定的任何类型的数据项，不需要重复代码，也不需要将数据项转换成object。代码清单12.7将类型参数T用于内部Items数组、Push（）方法的参数类型以及Pop（）方法的返回类型。

代码清单12.7 声明泛型类Stack<T>



12.2.3 泛型的优点

使用泛型类而不是非泛型版本（比如使用 `System.Collections.Generic.Stack<T>` 类而不是原始的 `System.Collections.Stack` 类型）有以下几方面的优点。

1. 泛型促进了类型安全。它确保在参数化的类中，只有成员明确希望的数据类型才可使用。在代码清单12.7中，参数化栈类限制为 `Stack<Cell>` 的所有实例使用 `Cell` 数据类型。例如，执行 `path.Push("garbage")` 会造成编译时错误，指出没有 `System.Collections.Generic.Stack<T>.Push(T)` 方法的重载版本能处理字符串 "garbage"，因其不能被转换成 `Cell`。

2. 编译时类型检查减小了在运行时发生 `InvalidCastException` 异常的几率。

3. 为泛型类成员使用值类型，不再造成到 `object` 的装箱转换。例如，`path.Pop()` 和 `path.Push()` 不需要在添加一个项时装箱，或者在删除一个项时拆箱。

4. C# 泛型缓解了代码膨胀。泛型类型既保持了具体类版本的优势，又没有具体类版本的开销（例如，没必要定义像 `CellStack` 这样的具体类）。

5. 性能得以提高。一个原因是不再需要从 `object` 的强制转换，从而避免了类型检查。另一个原因是不需要为值类型装箱。

6. 内存消耗减少。由于避免了装箱，因此减少了堆上的内存消耗。

7. 代码可读性更好。一个原因是转型检查次数变少了。另一个原因是减少了针对具体类型的实现。

8. 支持“智能感知”的代码编辑器现在能直接处理来自泛型类的返回参数。没必要为了使“智能感知”工作起来而对返回数据执行转型。

最核心的是，泛型允许写代码来实现模式，并在以后出现这种模式的时候重用那个实现。模式描述了在代码中反复出现的问题，而泛型类

型为这些反复出现的模式提供了单一的实现。

12.2.4 类型参数命名规范

和方法参数的命名相似，类型参数的命名应尽量具有描述性。此外，为了强调它是类型参数，名称应包含T前缀，例如 `EntityCollection<TEntity>`。

唯一不需要使用描述性类型参数名称的时候是描述没有意义的时候。例如，在 `Stack<T>` 中使用T就够了，因为T足以说明问题——栈适合任意类型。

12.3节将介绍约束。一个好的实践是使用对约束进行描述的类型名称。例如，假定约束类型参数必须实现 `IComponent`，则类型名称可以是“`TComponent`”。

设计规范

- 要为类型参数选择有意义的名称，并为名称附加“T”前缀。
- 考虑在类型参数的名称中指明约束。

12.2.5 泛型接口和结构

C#全面支持泛型，其中包括接口和结构。语法和类的语法完全一样。要声明泛型接口，将类型参数放到接口名称后的一对尖括号中即可，比如代码清单12.8中的IPair<T>。

代码清单12.8 声明泛型接口



该接口代表一个数对，或者说一对相似对象，比如一个点的平面坐标、一个人的生身父母，或者一个二叉树的节点，等等。数对中的两个数据项具有相同类型。

实现接口的语法与实现非泛型类的语法相同。如代码清单12.9所示，一个泛型类型的类型实参可成为另一个泛型类型的类型参数，这既合法又普遍。接口的类型实参是类所声明的类型参数。此外，本例使用结构而不是类，目的是演示C#对持自定义泛型值类型的支持。

代码清单12.9 实现泛型接口



对泛型接口的支持对集合类尤其重要。使用泛型最多的地方就是集合类。假如没有泛型，开发者就要依赖System.Collections命名空间中的一系列接口。和它们的实现类一样，这些接口只能使用object类型，结果是进出这些集合类的所有访问都要执行转型。使用类型安全的泛型接口，就可避免转型。

高级主题：在类中多次实现同一个接口

相同泛型接口的不同构造被视为不同类型，所以类或结构能多次实现“同一个”泛型接口。来看看代码清单12.10的例子。

代码清单12.10 在类中多次实现接口



在本例中，Items属性通过显式接口实现多次出现，每次类型参数都有所不同。没有泛型这是不可能的。在没有泛型的情况下，编译器只允许一个显式的IContainer.Items属性。

但像这样实现“同一个”接口的多个版本是不好的编码风格，因为它会造成混淆（尤其是在接口允许协变或逆变转换的情况下）。此外，Person类的设计也似乎有问题，因为一般不会认为人是“能提供一组电子邮件地址”的东西。与其实现接口的三个版本，不如实现三个属性：EmailAddresses、PhoneNumbers和MailingAddresses，每个属性都返回泛型接口的相应构造。

设计规范

- 避免在类型中实现同一泛型接口的多个构造。

12.2.6 定义构造函数和终结器

令人惊讶的是，泛型类或结构的构造函数（和终结器）不要求类型参数。换言之，不要求写成`Pair<T> () {...}`这样的形式。在代码清单12.11的数对例子中，构造函数声明为`public Pair (T first, T second)`。

代码清单12.11 声明泛型类型的构造函数



12.2.7 指定默认值

代码清单12.11的构造函数获取First和Second的初始值，并将其赋给First和Second。由于Pair<T>是结构，所以提供的任何构造函数都必须初始化所有字段和自动实现的属性。但这带来一个问题。假定有一个Pair<T>的构造函数，它在实例化时只对数对的一半进行初始化。

如代码清单12.12所示，定义这样的构造函数会造成编译错误，因为在构造结束时，字段Second仍处于未初始化的状态。

代码清单12.12 不初始化所有字段造成编译错误



但要初始化Second会出现一个问题，因为不知道T的数据类型。引用类型能初始化成null。但如果T是不允许为空的值类型，null就不合适。为应对这样的局面，C#提供了default操作符。第9章讲过，可用default(int)指定int的默认值。相应地，可用default(T)来初始化Second，如代码清单12.13所示。

代码清单12.13 用default操作符初始化字段



default操作符可为任意类型提供默认值，包括类型参数。

从C#7.1起，只要能推断出数据类型，使用default时就可不指定参数。例如，在变量初始化或赋值时，可用Pair<T>pair=default代替Pair<T>pair=default(Pair<T>)。另外，如方法返回int，直接写return default就可以了，编译器能从方法返回类型中推断出应返回一个default(int)。其他能进行这种推断的场合包括默认参数（可选）值以及方法调用中传递的实参。

12.2.8 多个类型参数

泛型类型可使用任意数量的类型参数。前面的Pair<T>例子只包含一个类型参数。为存储不同类型的两个对象，比如一个“名称/值”对，可创建类型的新版本来说明两个类型参数，如代码清单12.14所示。

代码清单12.14 声明具有多个类型参数的泛型



使用Pair<TFirst, TSecond>类时，只需在声明和实例化语句的尖括号中指定多个类型参数。调用方法时，则提供与方法参数匹配的类型。如代码清单12.15所示。

代码清单12.15 使用具有多个类型参数的类型



类型参数的数量（或者称为**元数**，即arity）区分了同名类。例如，由于类型参数的数量不同，所以可在同一命名空间中定义Pair<T>和Pair<TFirst, TSecond>。此外，由于在语义上的密切联系，仅元数不同的泛型应放到同一个C#文件中。

设计规范

- 要将只是类型参数数量不同的多个泛型类放到同一个文件中。

初学者主题：元组——无尽的元数

第3章提到，自C#7.0起支持元组语法。在其内部，实现元组语法的底层类型实际是泛型，具体说就是System.ValueTuple。和Pair<...>一样，同一个名字可因元数不同而重用（每个类都有不同数量的类型参数），如代码清单12.16所示。

代码清单12.16 通过元数的区别来重载类型定义



这一组ValueTuple<...>类出于和Pair<T>与Pair<TFirst, TSecond>类相同的目的而设计，只是它们加起来最多能同时处理8个类型参数。但使用代码清单12.16的最后一个ValueTuple，可在TRest中存储另一个ValueTuple。这样元数实际就是无限的。另外，如使用C#7.0的元组语法，甚至根本不用操心具体使用哪一个重载版本。

在这一组元组类中，无类型参数的ValueTuple类很有意思。该类有8个静态工厂方法^[1]用于实例化各个泛型元组类型。虽然每个泛型类型都可用自己的构造函数直接实例化，但ValueTuple类型的工厂方法允许推断类型参数。该功能在C#7.0中无关紧要，因为代码可简化成var keyValuePair= ("555-55-5555", new Contact ("Inigo Montoya"))（假定无具名项）。但如代码清单12.17所示，在C#7.0之前，Create（）方法结合类型推断显得更简单。

代码清单12.17 比较System.ValueTuple的不同实例化途径



显然，当ValueTuple变大（元数增大）时，如果不用Create（）工厂方法，要指定的类型参数的数量会变得非常恐怖。

注意C#4.0引入了一个类似的元组类System.Tuple。但自C#7.0起基本用不着它了（除非要向后兼容），因为元组语法实在太好用了，而且底层的System.ValueTuple是值类型，性能上也获得了大幅提高。

基于框架库声明了8个不同System.ValueTuple类型这一事实，可推断CLR类型系统并不支持所谓的“元数可变”泛型类型。方法可以通过“参数数组”获取任意数量的实参，但泛型类型不可以；每个泛型类型的元数都必须固定。

[1] “生产”对象的方法就是“工厂”方法。——译者注

12.2.9 嵌套泛型类型

嵌套类型自动获得包容类型的类型参数。例如，假如包容类型声明类型参数T，则所有嵌套类型都是泛型，也可使用类型参数T。如嵌套类型包含自己的类型参数T，它会隐藏包容类型的类型参数T。在嵌套类型中引用T，引用的是嵌套类型的T类型参数。幸好，在嵌套类型中重用相同的类型参数名，会造成编译器报告一条警告消息，防止开发者因为不慎而使用了同名参数，如代码清单12.18所示。

包容类型的类型参数能从嵌套类型中访问，这类似于能从嵌套类型中访问包容类型的成员。规则很简单：在声明类型参数的类型主体的任何地方都能访问该类型参数。

代码清单12.18 嵌套泛型类型



设计规范

- 避免在嵌套类型中用同名参数隐藏外层类型的类型参数。

12.3 约束

泛型允许为类型参数定义**约束**，强迫作为类型实参提供的类型遵守各种规则。来看看代码清单12.19的BinaryTree<T>类。

代码清单12.19 声明无约束的BinaryTree<T>类



（一个有趣的地方是，BinaryTree<T>内部使用了Pair<T>。能这样做的原因很简单——Pair<T>是另一个类型。）

现在，假定当Pair<T>中的值赋给SubItems属性的时候，你希望二叉树对这些值进行排序。为实现排序，SubItems的赋值方法（称为setter）使用当前所提供键的CompareTo（）方法，如代码清单12.20所示。

代码清单12.20 类型参数需支持接口



编译时，类型参数T是无约束的泛型。所以，编译器认为T当前只有从基类型object继承的成员，因为object是所有类型的终极基类（换言之，只能为类型参数T的实例调用像ToString（）这样的已经由object定义的方法）。结果是编译器显示一个编译错误，因为object类型没有定义CompareTo（）方法。

可将T参数强制转换为IComparable<T>接口来访问CompareTo（）方法，如代码清单12.21所示。

代码清单12.21 类型参数需支持接口，否则会引发异常



遗憾的是，现在如果声明一个BinaryTree<SomeType>类的变量，但类型参数没有实现IComparable<SomeType>接口，就会发生运行时错

误。具体地说，会抛出InvalidCastException异常。这就失去了用泛型增强类型安全的意义。

为避免该异常，代之以报告编译时错误，C#允许为泛型类中声明的每个类型参数提供可选的约束列表。约束描述了泛型要求的类型参数的特征。声明约束需要使用where关键字，后跟一对“参数：要求”。其中，“参数”必须是泛型类型中声明的一个参数，而“要求”描述了类型参数要能转换成的类或接口，是否必须有默认构造函数，或者是引用还是值类型。

12.3.1 接口约束

二叉树节点正确排序需使用`BinaryTree`类的`CompareTo()`方法。为此，最高效的做法是为`T`类型参数施加约束，规定`T`必须实现`Comparable<T>`接口。具体语法如代码清单12.22所示。

代码清单12.22 声明接口约束



代码清单12.22添加了接口约束之后，编译器会确保每次使用`BinaryTree`类的时候，所提供的类型参数都实现了`Comparable<T>`接口。此外，调用`CompareTo()`方法不需要先将变量显式转型为`Comparable<T>`接口。即使访问显式实现的接口成员也不需要转型（其他情况下若不转型会造成成员被隐藏）。调用`T`的某个方法时，编译器会检查它是否匹配所约束的任何接口的任何方法。

试图使用`System.Text.StringBuilder`作为类型参数来创建一个`BinaryTree<T>`变量，会报告一个编译错误，因为`StringBuilder`没有实现`Comparable<T>`。输出12.3展示了这样的一个错误。

输出12.3



为规定某个数据类型必须实现某个接口，需声明一个接口类型约束。这种约束避免了非要转型才能调用一个显式的接口成员实现。

12.3.2 类类型约束

有时要求能将类型实参转换为特定的类类型。这是用类类型约束做到的，如代码清单12.23所示。

代码清单12.23 声明类类型约束



`EntityDictionary<TKey, TValue>`要求为类型参数`TValue`提供的所有类型实参都能隐式转换为`EntityBase`类。这样就可在此泛型实现中为`TValue`类型的值使用`EntityBase`的成员，因为约束已确保所有类型实参都能隐式转换为`EntityBase`类。

类类型约束的语法和接口约束基本相同。但假如同时指定了多个约束，那么类类型约束必须第一个出现（就像在类声明中，基类必须先于所实现的接口出现）。和接口约束不同的是不允许多个类类型约束，因为不可能从多个不相关的类派生。类似地，类类型约束不能指定密封类或者不是类的类型。例如，C#不允许将类型参数约束为`string`或`System.Nullable<T>`。否则只有单一类型实参可供选择，还有什么“泛型”可言？如类型参数被约束为单一类型，类型参数就没有存在的必要了，直接使用那个类型即可。

一些“特殊”类型不能作为类类型约束，详情参见稍后的“高级主题：约束的限制”。

12.3.3 struct/class约束

另一个重要的泛型约束是将类型参数限制为任何非可空值类型或任何引用类型。如代码清单12.24所示，不是指定T必须从中派生的一个类，而是直接使用关键字struct或class，。

代码清单12.24 规定类型参数必须是值类型



注意一个容易混淆的地方，class约束不是将类型实参限制为类类型，而是限制为引用类型，所以类、接口、委托和数组类型都符合条件。

class约束要求引用类型，struct和class约束一起使用会产生冲突，所以是不允许的。

struct约束有一个很特别的地方：可空值类型不符合条件。为什么？可空值类型作为泛型Nullable<T>来实现，而后者本身向T应用了struct约束。如可空值类型符合条件，就可定义毫无意义的Nullable<Nullable<int>>类型。双重可空的整数当然没有意义。（如同预期的那样，快捷语法int??也不允许。）

12.3.4 多个约束

可为任意类型参数指定任意数量的接口约束，但类类型约束只能指定一个（如同类可实现任意数量的接口，但只从一个类派生）。所有约束都在一个以逗号分隔的列表中声明。约束列表跟在泛型类型名称和一个冒号之后。如果有多个类型参数，每个类型参数前面都要使用**where**关键字。在代码清单12.25中，泛型EntityDictionary类声明了两个类型参数：TKey和TValue。TKey类型参数有两个接口约束，而TValue类型参数有一个类类型约束。

代码清单12.25 指定多个约束



本例的TKey有多个约束，而TValue有一个。一个类型参数的多个约束默认存在AND关系。例如，假定提供类型C作为TKey的类型实参，C必须实现IComparable<C>和IFormattable。

注意，两个where子句之间并不存在逗号。

12.3.5 构造函数约束

有时要在泛型类中创建类型实参的实例。在代码清单12.26中，EntityDictionary<TKey, TValue>类的MakeValue（）方法必须创建与类型参数TValue对应的类型实参的实例。

代码清单12.26 用约束规定必须有默认构造函数



并非所有对象都肯定有公共默认构造函数，所以编译器不允许为未约束的类型参数调用默认构造函数。为克服编译器的这一限制，要在指定了其他所有约束之后添加new（）。这就是所谓的[构造函数约束](#)，它要求类型实参必须有默认构造函数。只能对默认构造函数进行约束。不能为有参构造函数指定约束。

12.3.6 约束继承

无论泛型类型参数，还是它们的约束，都不会被派生类继承，因为泛型类型参数不是成员。（记住，类继承的特点在于派生类拥有基类的所有成员。）经常采取的做法是使新泛型类型从其他泛型类型派生。由于派生的泛型类型的类型参数现在是泛型基类的类型实参，所以类型参数必须具有等同（或更强）于基类的约束。是不是很拗口？来看看代码清单12.27的例子。

在代码清单12.27中，`EntityBase<T>`要求为T提供的类型实参U实现`Comparable<U>`，所以子类`Entity<U>`要对U进行相同的约束，否则会造成编译时错误。这使程序员在使用派生类时能注意到基类的约束，避免在使用派生类的时候发现了一个约束，却不知道该约束来自哪里。

代码清单12.27 显式指定继承的约束



本章要到后面才会讲到泛型方法。但简单地说，方法也可以泛型，也可向类型参数应用约束。那么，当虚泛型方法被继承并重写时，约束是如何来处理的呢？和泛型类声明的类型参数相反，重写虚泛型方法时，或者创建显式接口方法实现[41](#)时，约束是隐式继承的，不可以重新声明。代码清单12.28对此进行了演示。

代码清单12.28 禁止虚成员重复继承的约束



在泛型类继承的情况下，不仅可以保留基类本来的约束（这是必须的），还可添加额外的约束，从而对派生类的类型参数进行更大的限制。但重写虚泛型方法时，需遵守和基类方法完全一样的约束。额外的约束会破坏多态性，所以不允许新增约束。另外，重写版本的类型参数约束是隐式继承的。

高级主题：约束的限制

约束进行了一些适当的限制，以避免产生无意义的代码。例如，写

了类类型约束，就不能再写struct/class约束。另外，不能限制从一些特殊类型继承，比如object、数组、System.ValueType、System.Enum（或enum）、System.Delegate和System.MulticastDelegate。

下面讨论了另一些不支持的约束。

不支持操作符约束

不支持用约束限制类必须实现特定方法或操作符。只能通过接口约束（限制方法）和类类型约束（限制方法和操作符）来提供不完整的支持。正因为这个原因，代码清单12.29的泛型Add（）方法是不能工作的。

代码清单12.29 约束表达式不能提出对操作符的要求



在这个例子中，方法假定+操作符可以在为T提供的所有类型实参上使用。但没有约束能限制类型实参必须支持+操作符，所以发生了一个错误。这里只能使用一个类类型约束，限制从实现了+操作符的类继承。

从更常规的意义，不能限制类型必须有一个静态方法。

不支持OR条件

假如为一个类型参数提供多个接口约束，编译器认为不同约束之间总是存在一个AND关系。例如，where TKey: IComparable<T>, IFormattable要求同时支持IComparable<T>和IFormattable。不能在约束之间指定OR关系。因此，代码清单12.30的写法是不允许的。

代码清单12.30 不允许使用OR来合并两个约束



如支持OR，编译器就无法在编译时判断要调用哪一个方法。

委托和枚举类型的约束无效

委托类型、数组类型和枚举类型不能在类类型约束中使用，因为它们实际全是“密封”类型（委托的主题将在第13章讨论）。它们的基类型 `System.Delegate`、`System.MulticastDelegate`、`System.Array` 和 `System.Enum` 也不可在约束中使用。例如，代码清单12.31的类声明会报告编译时错误。

代码清单12.31 类类型约束不能指定 `System.Delegate` 类型



所有委托类型都是不能作为类型实参提供的特殊类。否则编译时无法对 `Event()` 调用进行验证，因为对于 `System.Delegate` 和 `System.MulticastDelegate` 类型来说，所触发事件的签名是未知的。同样的限制也适用于任何枚举类型。

构造函数约束只针对默认构造函数

代码清单12.26包含一个构造函数约束，要求 `TValue` 必须提供默认构造函数（公共无参构造函数）。不能要求 `TValue` 必须提供一个有参构造函数。例如，不能约束 `TValue` 必须提供一个构造函数来获取为 `TKey` 提供的类型实参，但这是不可能的。代码清单12.32进行了演示。

代码清单12.32 只能为默认构造函数指定构造函数约束



为克服该限制，一个办法是提供工厂接口来包含对类型进行实例化的一个方法。实现接口的工厂负责实例化实体而不是 `EntityDictionary` 本身（参见代码清单12.33）。

代码清单12.33 使用工厂接口代替构造函数约束



像这样声明，就可将新key传给一个要获取参数的 `TValue` 工厂方法（而不是无参的默认构造函数）。本例不再为 `TValue` 使用构造函数约

束，因为现在由TFactory负责实例化值。还可修改代码清单12.33来保存对工厂的引用（如需多线程支持，可利用Lazy<T>）。这样就可重用工厂，不必每次都重新实例化。

声明EntityDictionary<TKey, TValue, TFactory>类型的变量，会造成与代码清单12.34的Order实体类似的实体声明。

代码清单12.34 声明在EntityDictionary<...>中使用的实体



[1] 如第8章所述，显式接口方法实现（Explicit Interface Method Implementation, EIMI）是指在方法名前附加接口名前缀。——译者注

12.4 泛型方法

通过前面的学习，你知道可以在泛型类中轻松添加方法来使用类型声明的泛型类型参数。在迄今为止的所有泛型类例子中，我们一直是这样做的。但这些不是泛型方法。

泛型方法要使用泛型类型参数，这一点和泛型类型一样。在泛型或非泛型类型中都能声明泛型方法。在泛型类型中声明，其类型参数要和泛型类型的类型参数有区别。为声明泛型方法，要按照与泛型类型一样的方式指定泛型类型参数，也就是在方法名之后添加类型参数声明，例如代码清单12.35中的`MathEx.Max<T>`和`MathEx.Min<T>`。

代码清单12.35 定义泛型方法



本例声明的是静态方法，但这并非必须。注意和泛型类型相似，泛型方法可包含多个类型参数。类型参数的数量（元数）可用于区分方法签名。换言之，两个方法可以有相同的名称和形参类型，只要类型参数的数量不同。

12.4.1 泛型方法类型推断

使用泛型类型时，是在类型名称之后提供类型实参。类似地，调用泛型方法时，是在方法名之后提供类型实参。代码清单12.36展示了用于调用`Min<T>`和`Max<T>`方法的代码。

代码清单12.36 显式指定类型参数



输出12.4展示了代码清单12.36的结果。

输出12.4



`int`和`string`是调用泛型方法时提供的类型实参。但类型实参纯属多余，因为编译器能根据传给方法的实参推断类型。为避免多余的编码，调用时可以不指定类型实参。这称为[方法类型推断](#)。代码清单12.37展示了一个例子，结果如输出12.5所示。

代码清单12.37 根据方法实参推断类型



方法类型推断要想成功，实参类型必须与泛型方法的形参“匹配”以推断出正确的类型实参。一个有趣的问题是，推断自相矛盾怎么办？例如，使用`MathEx.Max(7.0, 490)`调用`Max<T>`，从第一个方法实参推断出类型实参是`double`，从第二个推断出是`int`，自相矛盾。在C#2.0中这确实会造成错误。但更全面地分析，就知道这个矛盾能够解决。因为每个`int`都能转换成`double`，所以`double`是类型实参的最佳选择。从C#3.0开始改进了方法类型推断算法，允许编译器进行这种更全面的分析。

如分析仍然不够全面，不能推断出正确类型，那么要么对方法实参进行强制类型转换，向编译器澄清推断时应使用的参数类型，要么放弃类型推断，显式指定类型实参。

还要注意，推断时算法只考虑泛型方法的实参、实参类型以及形参

类型。本来其他因素也可考虑在内，比如方法的返回类型、方法返回值所赋给的变量的类型以及对方法类型参数的约束。但这些都算法忽视了。

12.4.2 指定约束

泛型方法的类型参数也允许指定约束。例如，可指定类型参数必须实现某个接口，或必须能转换成某个类类型。约束在参数列表和方法主体之间指定，如代码清单12.38所示。

代码清单12.38 约束泛型方法的类型参数



注意Show<T>的实现没有直接使用Comparable<T>接口的任何成员，所以你可能奇怪为什么需要约束。记住，BinaryTree<T>类需要这个接口（参见代码清单12.39）。

代码清单12.39 BinaryTree<T>需要Comparable<T>类型参数



因为BinaryTree<T>类为T施加了这个约束，而Show<T>使用了BinaryTree<T>，所以Show<T>也需要提供约束。

高级主题：泛型方法中的转型

有时应避免使用泛型——例如，在使用它会造成一次转型操作被“隐藏”的时候。来看看下面这个方法，它的作用是将一个流转换成给定类型的对象：



formatter负责将数据从流中移除，把它转换成object。为formatter调用Deserialize（），会返回object类型的数据。如使用Deserialize（）的泛型版本进行调用，那么会写出下面这样的代码：



上述代码的问题在于，对于方法的调用者来说，Deserialize<T>（）似乎类型安全。但仍然会为调用者隐式（而非显式）执行一次转型。下面是等价的非泛型调用：



运行时转型可能失败；所以方法不像表面上那样类型安全。
Deserialize<T>方法是纯泛型的，会向调用者隐藏转型动作，这存在一定风险。更好的做法是使方法成为非泛型的，返回**object**，使调用者注意到它不是类型安全的。开发者在泛型方法中执行转型时，假如没有约束来验证转型的有效性，那么一定要非常小心。

设计规范

- 避免用假装类型安全的泛型方法误导调用者。

12.5 协变性和逆变性

刚接触泛型类型的人经常问一个问题：为什么不能将`List<string>`类型的表达式赋给`List<object>`类型的变量。既然`string`能转换成`object`，`string`列表也应兼容于`object`列表呀？但实际情况并非如此，这个赋值动作既不类型安全，也不合法。用不同类型参数声明同一个泛型类的两个变量，这两个变量不是类型兼容的——即使是将一个较具体的类型赋给一个较泛化的类型。也就是说，它们不是**协变量**（*covariant*）。

“协变量”是借鉴自范畴论的术语，意思很容易明白。假定两个类型`X`和`Y`具有特殊关系，即每个`X`类型的值都能转换成`Y`类型。如`I<X>`和`I<Y>`也总是具有同样的特殊关系，就说“`I<T>`对`T`协变”。使用仅一个类型参数的泛型类型时，可以简单地说“`I<T>`是协变的”。从`I<X>`向`I<Y>`的转换称为**协变转换**。

例如，泛型类`Pair<Contact>`和`Pair<PdaItem>`的实例就不是类型兼容的，即使两者的类型实参兼容。换言之，编译器禁止隐式或显式地将`Pair<Contact>`转换为`Pair<PdaItem>`，即使`Contact`从`PdaItem`派生。类似地，从`Pair<Contact>`转换为接口类型`IPair<PdaItem>`也会失败，如代码清单12.40所示。

代码清单12.40 在类型参数不同的泛型之间转换



但为什么不合法？为什么`List<T>`和`Pair<T>`不是协变的？代码清单12.41展示了假如C#语言允许不受限制的泛型协变性，那么会发生什么。

代码清单12.41 禁止协变性以维持同质性（homogeneity）



一个`IPair<PdaItem>`中可包含地址，但`Pair<Contact>`对象只能包含联系人，不能包含地址。若允许不受限制的泛型协变性，类型安全将完全失去保障。

现在应该很清楚为什么字符串列表不能作为对象列表使用了。在字符串列表中不能插入整数，但在对象列表中可以，所以从字符串列表转换成对象列表一定要被视为非法，使编译器能预防错误。

12.5.1 从C#4.0起使用out类型参数修饰符允许协变性

你或许已经注意到了，不限制协变性之所以会造成刚才描述的问题，是因为泛型Pair<T>和泛型List<T>都允许其内容写入。如创建只读IReadOnlyPair<T>接口，只允许T从接口中“出来”（换言之，作为方法或只读属性的返回类型），永远不“进入”接口（换言之，不作为形参或可写属性的类型），就不会出问题了，如代码清单12.42所示。

代码清单12.42 理论上的协变性



通过限制泛型类型声明，让它只向接口的外部公开数据，编译器就没理由禁止协变性了。在IReadOnlyPair<PdaItem>实例上进行的所有操作都将Contact（从原始Pair<Contact>对象）向上转换为基类PdaItem——这是完全有效的转换。没有办法将地址“写入”实际是一对联系人的对象，因为接口没有公开任何可写属性。

代码清单12.42的代码仍然编译不了。但从C#4开始加入了对安全协变性的支持。要指出泛型接口应该对它的某个类型参数协变，就用out修饰符来修饰该类型参数。代码清单12.43展示了如何修改接口声明，指出它应该允许协变

代码清单12.43 用out类型参数修饰符实现协变



用out修饰IReadOnlyPair<out T>接口的类型参数，会导致编译器验证T真的只用作“输出”——方法的返回类型和只读属性的返回类型——永远不用于形参或属性的赋值方法。验证通过，编译器就会放行对接口的任何协变转变。代码清单12.42进行了这个修改之后，程序就能成功编译和执行了。

协变转换存在一些重要限制：

- 只有泛型接口和泛型委托（第13章）才可以协变。泛型类和结构

永远不是协变的。

·提供给“来源”和“目标”泛型类型的类型实参必须是引用类型，不能是值类型。例如，一个IReadOnlyPair能协变转换为IReadOnlyPair，因为string和object都是引用类型。但一个IReadOnlyPair不能转换为IReadOnlyPair，因为int不是引用类型。

- 接口或委托必须声明为支持协变，编译器必须验证协变所针对的类型参数确实只用在“输出”位置。

12.5.2 从C#4.0起使用in类型参数修饰符允许逆变性

协变性在反方向上称为**逆变性**（**contravariance**）。同样地，假定X和Y类型彼此相关，每个X类型的值都能转换成Y类型。如果I<X>和I<Y>类型总是具有相反的特殊关系——也就是说，I<Y>类型的每个值都能转换成I<X>类型——就说“I<T>对T逆变”。

大多数人都觉得逆变理解起来比协变难。“比较器”（**comparer**）是逆变的典型例子。假定有一个派生类型**Apple**（苹果）和一个基类型**Fruit**（水果）。它们明显具有特殊关系。**Apple**类型的每个值都能转换成**Fruit**。

现在，假定有一个接口**ICompareThings<T>**，它包含方法**bool FirstIsBetter (T t1, T t2)**来获取两个T，返回一个**bool**指明第一个是否比第二个好。

提供类型实参会发生什么？**ICompareThings<Apple>**的方法获取两个**Apple**并比较它们。**ICompareThings<Fruit>**的方法获取两个**Fruit**并比较它们。由于所有**Apple**都是**Fruit**，所以凡是需要一个**ICompareThings<Apple>**的地方，都可安全地使用**ICompareThings<Fruit>**类型的值。转换方向变反了，这正是“逆变”一词的由来。

毫不奇怪，为了安全地进行逆变，对协变接口的限制必须反着来。对某个类型参数逆变的接口只能在“输入”位置使用那个类型参数。这种位置主要就是形参，极少见的是只写属性的类型。如代码清单12.44所示，用**in**修饰符声明类型参数，从而将接口标记为逆变。

代码清单12.44 使用**in**类型参数修饰符指定逆变性



注意和协变性相似，逆变性要求在声明接口的类型参数时使用修饰符**in**。它指示编译器核对T未在属性的取值方法（**getter**）中使用，也没有作为方法的返回类型使用。核对无误，就启用接口的逆变转换。

逆变转换存在与协变转变相似的限制：只有泛型接口和委托类型才

能是逆变的，发生变化的类型实参只能是引用类型，而且编译器必须能验证接口的安全逆变。

接口可以一个类型参数协变，另一个逆变。但除了委托之外其实很少需要这样做。例如，`Func<A1, A2, ..., R>`系列委托是返回类型R协变，所有实参类型逆变。

如代码清单12.45所示，假定设备能将一样东西转换成 `ITransformer<in TSource, out TTarget>`接口所描述的另一样东西。

最后要注意，编译器要在整个源代码的范围内检查协变性和逆变性类型参数修饰符的有效性。以代码清单12.45的 `PairInitializer<in T>`接口为例。

代码清单12.45 可变性的编译器验证



对协变性和逆变性研究得不是很透彻，可能认为既然 `IPair<T>` 只是一个输入参数，所以在 `IPairInitializer` 上将T限制为 `in` 是有效的。但 `IPair<T>` 接口不能安全变化，所以不能用可以变化的类型实参构造它。由于不是类型安全的，所以编译器一开始就不允许将 `IPairInitializer<T>` 接口声明为逆变。

12.5.3 数组对不安全协变性的支持

之前一直将协变性和逆变性描述成泛型类型的特点。在所有非泛型类型中，数组最像泛型。如同平时思考泛型“list of T”或泛型“pair of T”一样，也可以用相同的模式思考“array of T”。由于数组同时支持读取和写入，基于刚学到的协变和逆变知识，你可能以为数组既不能安全逆变，也不能安全协变。只有在从不写入时才能安全协变，只有在从不读取时才能安全逆变。两个限制似乎都不现实。

遗憾的是，C#确实支持数组协变，即使这样并不类型安全。例如，`Fruit[] fruits = new Apple[10]`在C#中完全合法。但如果接着写`fruits[0] = new Orange()`，，“运行时”就会引发异常来报告违反了类型安全性。将`Orange`赋给`Fruit`数组并非总是合法（因为后者实际可能是一个`Apple`数组），这对开发人员造成了极大的困扰。但这个问题并非只是C#才有。事实上，使用了“运行时”所实现的数组的所有CLR语言都存在相同问题。

尽是避免使用不安全的数组协变。每个数组都能转换成只读（进而安全协变）的`IEnumerable<T>`接口。换言之，`IEnumerable<Fruit> fruits = new Apple[10]`既类型安全又合法，因为在只有只读接口的前提下，无法在数组中插入一个`Orange`。

设计规范

·避免不安全的数组协变。相反，考虑将数组转换成只读接口`IEnumerable`，以便通过协变转换来安全地转换。

12.6 泛型的内部机制

在之前的章节中，我们描述了对对象在CLI类型系统中的广泛应用。所以，假如告诉你泛型也是对象，相信你一点儿都不会觉得奇怪。事实上，泛型类的“类型参数”成了元数据，“运行时”在需要时会利用它们构造恰当的类。所以，泛型支持继承、多态性以及封装。可用泛型定义方法、属性、字段、类、接口和委托。

为此，泛型需要来自底层“运行时”的支持。将泛型引入C#语言，编译器和平台需共同发力。例如，为避免装箱，对于基于值的类型参数，其泛型实现和引用类型参数的泛型实现是不同的。

高级主题：泛型的CIL表示

泛型类编译后与普通类无太大差异。编译结果无非就是元数据和CIL。CIL是参数化的，接受在代码中别的地方由用户提供的类型。代码清单12.46声明了一个简单的Stack类。

代码清单12.46 Stack<T>声明



编译类所生成的参数化CIL如代码清单12.47所示。

代码清单12.47 Stack<T>的CIL代码



首先注意第二行Stack之后的'1。这是元数（参数数量），声明了泛型类要求的类型实参的数量。对于像EntityDictionary<TKey, TValue>这样的声明，元数是2。

此外，在生成的CIL中，第二行显示了施加在类上的约束。可以看出T类型参数有一个IComparable约束。

继续研究CIL代码，会发现类型T的items数组声明进行了修改，使用“感叹号表示法”包含了一个类型参数，这是自CIL开始支持泛型后引入的新功能。感叹号指出为类指定的第一个类型参数的存在，如代码清

单12.48所示。

代码清单12.48 CIL用感叹号表示法来支持泛型



除了在类的头部包含元数和类型参数，并在代码中用感叹号指出存在类型参数之外，泛型类和非泛型类的CIL代码并无太大差异。

高级主题：实例化基于值类型的泛型

用值类型作为类型参数首次构造一个泛型类型时，“运行时”会将指定的类型参数放到CIL中合适的位置，从而创建一个具体化的泛型类型。总之，“运行时”会针对每个新的“参数值类型”创建一个新的具体化泛型类型。

例如，假定声明一个整数Stack，如代码清单12.49所示。

代码清单12.49 Stack<int>定义



第一次使用Stack<int>类型时，“运行时”会生成Stack类的一个具体化版本，用int替换它的类型参数。以后，每当代码使用Stack<int>的时候，“运行时”都重用已生成的具体化Stack<int>类。代码清单12.50声明Stack<int>的两个实例，两个实例都使用已由“运行时”为Stack<int>生成的代码。

代码清单12.50 声明Stack<T>类型的变量



如果以后在代码中创建另一个Stack，但用不同的值类型作为它的类型参数（比如long或自定义结构），“运行时”会生成泛型类型的另一个版本。使用具体化值类型的类，好处在于能获得较好的性能。另外，代码能避免转换和装箱，因为每个具体的泛型类都原生包含值类型。

高级主题：实例化基于引用类型的泛型

对于引用类型，泛型的工作方式稍有不同。使用引用类型作为类型参数首次构造一个泛型类型时，“运行时”会在CIL代码中用object引用替换类型参数来创建一个具体化的泛型类型（而不是基于所提供的类型实参来创建一个具体化的泛型类型）。以后，每次用引用类型参数实例化一个构造好的类型，“运行时”都重用之前生成好的泛型类型的版本——即使提供的引用类型与第一次不同。

例如，假定现在有两个引用类型，一个Customer类和一个Order类，而且创建了Customer类型的一个EntityDictionary，如下例所示：



访问这个类之前，“运行时”会生成EntityDictionary类的一个具体化版本。它不是将Customer作为指定的数据类型来存储，而是存储object引用。假定下一行代码创建Order类型的一个EntityDictionary：



和值类型不同，不会为使用Order类型的EntityDictionary创建EntityDictionary类的一个新的具体化版本。相反，会实例化基于object引用的EntityDictionary的一个实例，orders变量将引用该实例。

为确保类型安全性，会分配Order类型的一个内存区域，用于替换类型参数的每个object引用都指向该内存区域。

假定随后用一行代码来实例化Customer类型的EntityDictionary：



和之前使用Order类型来创建EntityDictionary类一样，现在会实例化基于object引用的EntityDictionary的另一个实例，其中包含的指针被设为引用一个Customer类型。由于编译器为引用类型的泛型类创建的具体化类被减少到了一个，所以泛型极大减少了代码量。

引用类型的类型参数在发生变化时，“运行时”使用的是相同的内部泛型类型定义。但假如类型参数是值类型，就不是这个行为了。例如，Dictionary<int, Customer>，Dictionary<Guid, Order>和Dictionary<long, Order>要求不同的内部类型定义。

语言对比：Java——泛型

Java完全是在编译器中实现泛型，而不是在JVM（Java虚拟机）中。这样做是为了防止因为使用了泛型而需要分发新的JVM。

Java的实现使用了与C++中的“模板”和C#中的“泛型”相似的语法，其中包括类型参数和约束。但由于它不区分对待值类型和引用类型，所以未修改的JVM不能为值类型支持泛型。所以，Java中的泛型不具有C#那样的执行效率。Java编译器需要返回数据的时候，都会插入来自指定约束的自动向下转型（如果声明了这样的一个转型的话），或者插入基本Object类型（如果没有声明的话）。此外，Java编译器在编译时生成一个具体化类型，它随即用于实例化任何已构造类型。最后，由于JVM没有提供对泛型的原生支持，所以在执行时无法确定一个泛型类型实例的类型参数，“反射”的其他运用也受到了严重限制。

12.7 小结

自C#2.0引入的泛型类型和泛型方法从根本上改变了C#开发人员的编码风格。在C#1.0代码中，凡是使用了`object`的地方，在C#2.0和更高的版本中都最好用泛型来代替。至少，集合问题应考虑用泛型来解决。避免转型对类型安全性的提升、避免装箱对性能的提升以及重复代码的减少为泛型赋予了无穷魅力。

第15章将讨论最常用的泛型命名空间`System.Collections.Generic`。该命名空间几乎完全由泛型类型构成。它清楚演示了如何修改最初使用`object`的类型来使用泛型。但在深入接触这些主题之前，先要探讨一下`Lambda`表达式。作为C#3.0（和以后版本）最引人注目的一项增强，它极大改进了操作集合的方式。

第13章 委托和Lambda表达式



前几章全面讨论了如何创建类来封装数据和操作。随着创建的类越来越多，会发现它们的关系存在固定模式。一个常见模式是向方法传递对象，该方法再调用对象的一个方法。例如，向方法传递一个 `IComparer<int>` 引用，该方法本身可在你提供的对象上调用 `Compare()` 方法。在这种情况下，接口的作用只不过是传递一个方法引用。第二个例子是在调用新进程时，不是阻塞或反复检查（轮询）进程是否完成。理想情况是让方法异步运行并调用一个回调函数，当异步调用结束时通过该函数来通知调用者。

似乎不需要每次传递一个方法引用时都定义新接口。本意讲述如何创建和使用称为委托的特殊类，它允许像处理其他任何数据那样处理对方法的引用。然后讲述如何使用 **Lambda表达式** 快速和简单地创建自定义委托。

Lambda表达式自C#3.0引入。C#2.0支持用一种称为匿名方法的不太优雅的语法创建自定义委托。2.0之后的每个C#版本都支持匿名方法以保持向后兼容，但新写的代码应该弃用它，代之以Lambda表达式。本章将通过“高级主题”来描述如何使用匿名方法。只有要使用遗留的C#2.0代码时才需了解这些主题，否则可以忽略。

本章最后讨论表达式树，它允许在运行时使用编译器对Lambda表达式的分析。

13.1 委托概述

经验丰富的C和C++程序员长期以来利用“函数指针”将对方法的引用作为实参传给另一个方法。C#使用委托提供相似的功能，委托允许捕捉对方法的引用，并像传递其他对象那样传递该引用，像调用其他方法那样调用被捕捉的方法。来看看下面的例子。

13.1.1 背景

虽然效率不高，但冒泡排序或许是最简单的排序算法了。代码清单13.1展示了BubbleSort（）方法。

代码清单13.1 BubbleSort（）方法



该方法对整数数组执行升序排序。

为了能选择升级或降序，有两个方案：一是复制上述代码，将大于操作符替换成小于操作符，但复制这么多代码只是为了改变一个操作符，似乎不是一个好主意；二是传递一个附加参数，指出如何排序，如代码清单13.2所示。

代码清单13.2 BubbleSort（）方法，升序或降序



但上述代码只照顾到了两种可能的排序方式。如果想按字典顺序排序（即1，10，11，12，2，20，...），或者按其他方式排序，SortType值以及对应的switch case的数量很快就会变得非常“恐怖”。

13.1.2 委托数据类型

为增强灵活性和减少重复代码，可将比较方法作为参数传给 `BubbleSort()` 方法。为了能将方法作为参数传递，要有一个能表示方法的数据类型。该数据类型就是委托，因为它将调用“委托”给对象引用的方法。可将方法名作为委托实例。从C#3.0开始还可使用Lambda表达式作为委托来内联一小段代码，而不必非要为其创建方法。从C#7.0开始则支持创建本地函数（嵌套方法）并将函数名用作委托。代码清单13.3修改 `BubbleSort()` 方法来获取一个Lambda表达式参数。本例的委托数据类型是 `Func<int, int, bool>`。

代码清单13.3 带委托参数的 `BubbleSort()` 方法



`Func<int, int, bool>`类型的委托代表对两个整数进行比较的方法。在 `BubbleSort()` 方法中，可用由 `compare` 参数引用的 `Func<int, int, bool>` 实例来判断哪个整数更大。由于 `compare` 代表方法，所以调用它的语法与调用其他任何方法无异。在本例中，`Func<int, int, bool>` 委托获取两个整数参数，返回一个 `bool` 值来指出第一个整数是否大于第二个。



注意 `Func<int, int, bool>` 委托是强类型的，代表返回 `bool` 值并正好接受两个整数参数的方法。和其他任何方法调用一样，对委托的调用也是强类型的。如实参数数据类型不兼容，C#编译器会报错。

13.2 声明委托类型

前面描述了如何定义使用委托的方法，展示了如何将委托变量当作方法来发出对委托的调用。但还必须学习如何声明委托类型。声明委托类型要使用`delegate`关键字，后跟像是方法声明的东西。该方法的签名就是委托能引用的方法的签名。正常方法声明中的方法名要替换成委托类型的名称。例如，代码清单13.3的`Func<...>`是这样声明的：



（`in/out`类型修饰符自C#4.0引入，本章稍后会讨论。）

13.2.1 常规用途的委托类型：System.Func和System.Action

幸好从C#3.0起很少需要（甚至根本不必）自己声明委托。为减少定义自己的委托类型的必要，.NET 3.5“运行时”库（对应C#3.0）包含一组常规用途的委托，其中大多为泛型。System.Func系列委托代表有返回值的方法，而System.Action系列代表返回void的方法。代码清单13.4展示了这些委托的签名。

代码清单13.4 Func和Action委托声明



由于是泛型委托定义，所以可用它们代替自定义委托（稍后详述）。

代码清单13.4的第一组委托类型是Action<...>，代表无返回值并支持最多16个参数的方法。如需返回结果，则使用第二组Func<...>委托。Func<...>的最后一个类型参数是TResult，即返回值的类型。Func<...>的其他类型参数按顺序对应委托参数的类型。例如，代码清单13.3的BubbleSort方法要求返回bool并获取两个int参数的一个委托。

清单中最后一个委托是Predicate<in T>。若用一个Lambda返回bool，则该Lambda称为谓词（predicate）。通常用谓词筛选或识别集合中的数据项。换言之，向谓词传递一个数据项，它返回true或false指出该项是否符合条件。而在我们的BubbleSort（）例子中，是接收两个参数来比较它们，所以要用Func<int, int, bool>而不是谓词。

设计规范

·考虑定义自己的委托类型对于可读性的提升，是否比使用预定义泛型委托类型所带来的便利性来得更重要。

高级主题：声明委托类型

如前所述，借助从Microsoft.NET Framework 3.5开始提供的Func和

Action委托，许多时候都无需定义自己的委托类型。但若能显著提高代码可读性，还是应考虑声明自己的委托类型。例如，名为Comparer的委托使人对其用途一目了然，而Func<int, int, bool>这种呆板的名字只能看出委托的参数和返回类型。代码清单13.5展示如何声明获取两个int并返回bool的Comparer委托类型。

代码清单13.5 声明委托类型



基于新的委托数据类型，可用Comparer替换Func<int, int, bool>来更新代码清单13.3的方法签名：



就像类能嵌套在其他类中一样，委托也能嵌套在类中。如委托声明出现在另一个类的内部，委托类型就成为嵌套类型，如代码清单13.6所示。

代码清单13.6 声明嵌套委托类型



本例声明委托数据类型DelegateSample.ComparisonHandler，因其被定义成DelegateSample中的嵌套类型。如仅在包容类中有用，就应考虑风大。

13.2.2 实例化委托

在使用委托来实现BubbleSort（）方法的最后一步中，将学习如何调用方法并传递委托实例（即Func<int, int, bool>类型的一个实例）。实例化委托需要和委托类型自身签名对应的一个方法。方法名无关紧要，但签名剩余部分必须兼容委托签名。代码清单13.7展示了与委托类型兼容的GreaterThan（）方法。

代码清单13.7 声明与Func<int, int, bool>兼容的方法



定义好方法后，可调用BubbleSort（）并传递要由委托捕捉的方法名作为实参，如代码清单13.8所示。

代码清单13.8 方法名作为实参



注意委托是引用类型，但不需要用new实例化。从C#2.0开始，从方法组（为方法命名的表达式）向委托类型的转换会自动创建新的委托对象。

高级主题：C#1.0中的委托实例化

在代码清单13.8中，调用BubbleSort（）时传递方法名（GreaterThan）即可实例化委托。C#的第一个版本要求如代码清单13.9所示的较复杂的语法来实例化委托。

代码清单13.9 C#1.0中将委托作为参数传递



本例使用Comparer而非Func<int, int, bool>，因为后者在C#1.0中不可用。

之后的版本支持两种语法。本书只使用更现代、更简洁的语法。

高级主题：委托的内部机制

委托实际是特殊的类。虽然C#标准没有明确说明类的层次结构，但委托必须直接或间接派生自System.Delegate。事实上，.NET委托总是派生自System.MulticastDelegate，后者又从System.Delegate派生，如图13.1所示。



图13.1 委托类型的对象模型

第一个属性是System.Reflection.MethodInfo类型。MethodInfo描述方法签名，包括名称、参数和返回类型。除了MethodInfo，委托还需要一个对象实例来包含要调用的方法。这正是第二个属性Target的作用。在静态方法的情况下，Target对应于类型自身。MulticastDelegate类的作用将在下一章详细描述。

注意所有委托都不可变（immutable）。换言之，委托创建好后无法更改。如变量包含委托引用，并想引用不同的方法，只能创建新委托再把它赋给变量。

虽然所有委托数据类型都间接从System.Delegate派生，但C#编译器不允许声明直接/间接从System.Delegate或者System.MulticastDelegate派生的类。代码清单13.10的代码无效。

代码清单13.10 System.Delegate不能是显式的基类



通过传递委托来指定排序方式显然比本章开头的方式灵活得多。例如，要改为按字母排序，只需添加一个委托，比较时将整数转换为字符串。代码清单13.11是按字母排序的完整代码，输出13.1展示了结果。

代码清单13.11 使用其他与Func<int, int, bool>兼容的方法



按字母排序与按数值排序的结果不同。和本章开头描述的方式相

比，现在添加一个附加的排序机制是多么简单！要按字母排序，唯一要修改的就是添加AlphabeticalGreaterThanOrEqual方法，在调用BubbleSort（）的时候传递该方法。

13.3 Lambda表达式

代码清单13.8和代码清单13.11展示了如何将表达式`GreaterThan`和`AlphabeticalGreaterThan`转换成和这些具名方法的参数类型和返回类型兼容的委托类型。你可能已注意到了，`GreaterThan`方法的声明（`public static bool GreaterThan(int first, int second)`）比主体（`return first>second;`）冗长多了。这么简单的方法居然需要如此复杂的准备，这实在说不过去，而这些“前戏”的目的只是为了能转换成委托类型。

为解决问题，C#2.0引入了非常精简的语法创建委托，C#3.0则引入了更精简的。C#2.0的称为[匿名方法](#)，C#3.0的称为[Lambda表达式](#)。这两种语法统称为[匿名函数](#)。两种都合法，但新代码应优先使用Lambda表达式。除非要专门讲述C#2.0匿名方法，否则本书都使用Lambda表达式。^[1]

Lambda表达式本身分为两种：语句Lambda和表达式Lambda。图13.2展示了这些术语的层次关系。



图13.2 与匿名函数有关的术语

^[1] 作者在这里故意区分了匿名函数和匿名方法。一般情况下，两者可以互换着使用。如果非要区分，那么编译器生成的全都是“匿名函数”，这才是最开始的叫法。从C#2.0开始引入了“匿名方法”功能，它的作用就是简化生成匿名函数而需要写的代码。在新的C#版本中（3.0和以后），更是建议用lambda表达式来进一步简化语法，不再推荐使用C#2.0引入的“匿名方法”。但归根结底，所有这些语法糖都是为了更简单地生成匿名函数。——译者注

13.3.1 语句Lambda

Lambda表达式的目的是在需要基于很简单的方法生成委托时，避免声明全新成员的麻烦。Lambda表达式有几种不同的形式。例如，语句Lambda由形参列表、Lambda操作符=>和代码块构成。

代码清单13.12展示了和代码清单13.8的BubbleSort调用等价的功能，只是用语句Lambda代表比较方法，而不是创建完整的GreaterThan方法。如你所见，语句Lambda包含GreaterThan方法声明中的大多数信息：形参和代码块都在，但方法名和修饰符没有了。

代码清单13.12 用语句Lambda创建委托



查看含有Lambda操作符的代码时，可自己在脑海中将该操作符替换成“用于”（go/goes to）。例如在代码清单13.12中，可将BubbleSort（）的第二个参数理解成“将整数first和second用于返回（first小于second）的结果”。

如你所见，代码清单13.12的语法和代码清单13.8几乎完全一样，只是比较方法现在合理地出现在转换成委托类型的地方，而不是随便出现在别的地方并只能按名称来查找。方法名不见了，这正是此类方法称为“匿名函数”的原因。返回类型不见了，但编译器知道Lambda表达式要转换成返回类型为bool的委托。编译器检查语句Lambda的代码块，验证每个return语句都返回bool。public修饰符不见了，因为方法不再是包容类的一个可访问成员，没必要描述它的可访问性。类似地，static修饰符也不见了。围绕方法进行的“前戏”大大减少了。

但语法还能精简。已从委托类型推断Lambda表达式返回bool。类似地，还能推断两个参数都是int，如代码清单13.13所示。

代码清单13.13 在语句Lambda中省略参数类型



通常，只要编译器能从Lambda表达式所转换成的委托推断出类

型，所有Lambda表达式都不需要显式声明参数类型。不过，若指定类型能使代码更易读，C#也允许这样做。在不能推断的情况下，C#要求显式指定Lambda参数类型。显式指定一个Lambda参数类型，所有参数类型都必须显式指定，而且必须和委托参数类型完全一致。

设计规范

·如类型对于读者显而易见，或者是无关紧要的细节，就考虑在Lambda形参列表中省略类型。

语法或许还能进一步精简，如代码清单13.14所示。假如只有单个参数，且类型可以推断，Lambda表达式就可拿掉围绕参数列表的圆括号。但假如无参，参数不止一个，或者包含显式指定了类型的单个参数，Lambda表达式就必须将参数列表放到圆括号中。

代码清单13.14 单个输入参数的语句Lambda



在代码清单13.14中，Where（）返回对物理内存占用超过1GB的进程的一个查询。

代码清单13.15包含的则是一个无参语句Lambda。空参数列表要求圆括号。还要注意，代码清单13.15的语句Lambda主体包含多个语句。虽然语句Lambda允许包含任意数量的语句，但一般都限制在两三个语句之内。

代码清单13.15 无参语句Lambda



13.3.2 表达式Lambda

语句Lambda的语法比完整的方法声明简单得多，可以不指定方法名、可访问性和返回类型，有时甚至可以指定参数类型。表达式Lambda则更进一步。在代码清单13.12到代码清单13.15中，所有语句Lambda的代码块都只有一个return语句。其实在这种Lambda块中，唯一需要的就是要返回的表达式。这正是表达式Lambda的作用，它只包含要返回的表达式，完全没有语句块。代码清单13.16等价于代码清单13.12，只是使用了表达式Lambda而不是语句Lambda。

代码清单13.16 使用表达式Lambda传递委托



通常，可像阅读语句Lambda那样将表达式Lambda中的=>理解成“用于”。但在委托作为“谓词”使用时（返回布尔值），将=>理解成“满足.....条件”（such that或where）会更清楚一些。所以，代码清单13.16的Lambda可读成：“first和second满足first小于second的条件”。

类似于null字面值，匿名函数不和任何类型关联。其类型由转换成的类型决定。也就是说，目前为止的所有Lambda表达式并非天生就是Func<int, int, bool>或Comparer类型。它们只是与那个类型兼容，能转换成它。所以，不能对匿名方法使用typeof（）操作符。另外，只有在将匿名方法转换成具体类型后才能调用GetType（）。

表13.1总结了关于Lambda表达式的其他注意事项。

表13.1 Lambda表达式的注意事项和例子



13.4 匿名方法

C#2.0不支持Lambda表达式，而是使用称为[匿名方法](#)的语法。匿名方法像语句Lambda，但缺少使Lambda变得简洁的许多功能。匿名方法必须显式指定每个参数的类型，而且必须有代码块。参数列表和代码块之间不使用Lambda操作符=>。相反，是在参数列表前添加关键字delegate，强调匿名方法必须转换成委托类型。代码清单13.17展示了如何重写代码清单13.8、代码清单13.12和代码清单13.13来使用匿名方法。

代码清单13.17 在C#2.0中传递匿名方法



所以在C#3.0和以后的版本中，可用两种相似的方式定义匿名函数，这多少令人有点遗憾。

设计规范

- 避免在新代码中使用匿名方法语法，优先使用更简洁的Lambda表达式语法。

但有一个小功能是匿名方法支持但Lambda表达式不支持的：匿名方法在某些情况下能完全省略参数列表。

高级主题：无参匿名方法

和Lambda表达式不同，匿名方法允许省略完全参数列表，前提是主体中不使用任何参数，而且委托类型只要求“值”参数。（也就是说，不要求将参数标记为out或ref。）例如，对于以下匿名方法表达式：



它可转换成任意要求返回bool的委托类型，不管委托需要多少个参数。这个功能较少使用，但阅读遗留代码时可能用得着。

高级主题：“Lambda”源起

“匿名方法”挺好理解。看起来和普通的方法声明相似，只是无方法名。但“Lambda”是怎么来的？

Lambda表达式的概念来自阿隆佐·邱奇，他于上个世纪30年代发明了用于函数研究的 λ 演算（lambda calculus）系统。用邱奇的记号法，如函数要获取参数x，最终的表达式是y，就将希腊字母 λ 作为前缀，再用点号分隔参数和表达式。所以，C#的Lambda表达式 $x \Rightarrow y$ 用邱奇的记号法应写成 $\lambda x.y$ 。

由于在C#代码中不便输入希腊字母，而且点号在C#中有太多含义，所以C#委托选择“胖箭头”（fat arrow）记号法（ \Rightarrow ）。“Lambda表达式”提醒人们匿名函数的理论基础是 λ 演算，即使根本没有使用希腊字母 λ 。

13.4.1 委托没有结构相等性

.NET委托类型不具备结构相等性（structural equality）。也就是说，不能将一个委托类型的对象引用转换成一个不相关的委托类型，即使两者的形参和返回类型完全一致。例如，不能将一个`Comparer`引用赋给一个`Func<int, int, bool>`类型的变量，即使两者都代表获取两个`int`并返回一个`bool`的方法。非常遗憾，如果需要结构一致但不相关的新委托类型，为了使用该类型的委托，唯一的办法就是创建新委托并让它引用旧委托的`Invoke`方法。例如，假定有`Comparer`类型的变量`c`，需要把它的值赋给`Func<int, int, bool>`类型的变量`f`，那么可以这样写：
`f=c.Invoke; 。`

但通过C#4.0添加的对可变性的支持，现在可在某些委托类型之间进行引用转换。来考虑一个逆变的例子：由于`void Action<in T>(T arg)`有`in`类型参数修饰符，所以可将`Action<object>`委托引用赋给`Action<string>`类型的变量。

许多人都觉得委托的逆变不好理解。只需记住，适合任何对象的行动必定适合任何字符串。反之则不然，只适合字符串的行动不适合每个对象。类似地，`Func`系列委托类型对它的返回类型协变，这通过`TResult`的`out`类型参数修饰符来指示。所以，`Func<string>`委托引用可以赋给`Func<object>`类型的变量。代码清单13.18展示了委托的协变和逆变。

代码清单13.18 委托的可变性



代码清单最后一部分在一个例子中合并了两种可变性的概念，演示假如同时涉及`in`和`out`类型参数，协变性和逆变性是如何同时发生的。

实现泛型委托类型的引用转换，是C#4.0添加协变和逆变转换的关键原因之一。（另一个原因是为`IEnumerable<out T>`提供协变支持。）

高级主题：Lambda表达式和匿名方法的内部机制

CLR不知道何谓Lambda表达式（和匿名方法）。相反，编译器遇到匿名方法时，会把它转换成特殊的隐藏类、字段和方法，从而实现你

希望的语义。也就是说，C#编译器为这个模式生成实现代码，避免开发人员自己去实现。例如，给定代码清单13.12、13.13、13.16或13.17，C#编译器将生成如代码清单13.19所示的代码。

代码清单13.19 与Lambda表达式的CIL代码等价的C#代码



在本例中，匿名方法被转换成单独的、由编译器内部声明的静态方法。该静态方法再实例化成一个委托并作为参数传递。毫不奇怪，编译器生成的代码有点像代码清单13.8的原始代码，也就是后来用匿名函数进行简化的代码。但在涉及“外部变量”时，编译器执行的代码转换要复杂得多，不是只将匿名函数重写成静态方法那样简单。

13.4.2 外部变量

在Lambda表达式外部声明的局部变量（包括包容方法的参数）称为那个Lambda的**外部变量**。（`this`引用虽然技术上说不是变量，但也被视为外部变量。）如Lambda表达式主体使用一个外部变量，就说该变量被该Lambda表达式**捕捉**。代码清单13.20利用外部变量统计BubbleSort（）执行了多少次比较。输出13.2展示了结果。

代码清单13.20 在Lambda表达式中使用外部变量



输出13.2



`comparisonCount`在Lambda表达式外部声明，在其内部递增。调用BubbleSort（）方法之后，在控制台上输出`comparisonCount`的值。

局部变量的生存期一般和它的作用域绑定；一旦控制离开作用域，变量的存储位置就不再有效。但如果从Lambda表达式创建的委托捕捉了外部变量，该委托可能具有比局部变量一般情况下更长（或更短）的生存期。委托每次被调用时，都必须能安全地访问外部变量。在这种情况下，被捕捉的变量的生存期被延长了。这个生存期至少和存活时间最长的委托对象一样长。（也许更长；编译器如何生成代码来延长外部变量生存期是一种实现细节，可能会发生变化。）

总之，是由C#编译器生成CIL代码在匿名函数和声明它的方法之间共享`comparisonCount`。

高级主题：外部变量的CIL实现

C#编译器为捕捉外部变量的匿名函数生成的CIL代码要比为什么都不捕捉的简单匿名方法生成的CIL代码复杂。代码清单13.21是与“实现代码清单13.20的外部变量的CIL代码”对应的C#代码。

代码清单13.21 与外部变量CIL代码对应的C#代码



注意，被捕捉的局部变量永远不会被“传递”到别的地方，也永远不会被“复制”到别的地方。相反，被捕捉的局部变量（`comparisonCount`）作为实例字段（而非局部变量）实现，从而延长了其生存期。所有使用局部变量的地方都改为使用那个字段。

生成的__LocalsDisplayClass类称为**闭包**（closure），它是一个数据结构（一个C#类），其中包含一个表达式以及对表达式进行求值所需的变量（C#中的公共字段）。

高级主题：不小心捕捉循环变量

思考一下代码清单13.22的输出是什么？

代码清单13.22 在C#5.0中捕捉循环变量



大多数人都觉得结果应该如输出13.3所示。在C#5.0中确实如此。但在之前的C#版本中，结果如输出13.4所示。

输出13.3 C#5.0的输出



输出13.4 C#4.0的输出



Lambda表达式捕捉变量并总是使用其最新的值——而不是捕捉并保留变量在委托创建时的值。这通常正是你希望的行为。例如，代码清单13.20捕捉变量`comparisonCount`，目的正是确保递增时使用其最新的值。循环变量没什么两样。捕捉循环变量时，每个委托都捕捉同一个循环变量。循环变量发生变化时，捕捉它的每个委托都看到了变化。所以无法指责C#4.0的行为——虽然这几乎肯定不是代码作者想要的。

C#5.0对此进行了更改，认为每一次循环迭代，foreach循环变量都应该是“新”变量。所以，每次创建委托，捕捉的都是不同的变量，不再共享同一个变量。但注意这个更改不适用于for循环。用for循环写类似的代码，for语句头中声明的任何循环变量在捕捉时，都被看成是同一个外部变量。要写在C#5.0和之前的版本中行为一致的代码，请使用如代码清单13.23所示的模式。

代码清单13.23 C#5.0之前的循环变量捕捉方案



这样可保证每次循环迭代都有一个新变量，每个委托捕捉的都是一个不同的变量。

设计规范

- 避免在匿名函数中捕捉循环变量。

13.4.3 表达式树

Lambda表达式提供了一种简洁的语法来定义代码中“内联”的方法，使其能转换成委托类型。表达式Lambda（但不包括语句Lambda和匿名方法）还能转换成表达式树。委托是对象，允许像传递其他任何对象那样传递方法，并在任何时候调用该方法。表达式树也是对象，允许传递编译器对Lambda主体的分析。但这个分析有什么用呢？显然，编译器的分析在生成CIL时对编译器有用。程序执行时，开发人员拿代表这种分析的一个对象干什么呢？下面看一个例子。

1.Lambda表达式作为数据使用

来看看以下代码中的Lambda表达式：

假定persons是Person数组，和Lambda表达式实参对应的Where方法形参具有委托类型Func<Person, bool>。编译器生成方法来包含Lambda表达式主体代码，再创建委托实例来代表所生成的方法，并将该委托传给Where方法。Where方法返回一个查询对象；一旦执行查询，就将委托应用于数组的每个成员来判断查询结果。

现在假定persons不是Person[]类型，而是代表远程数据库表的对象，表中含有数百万人的数据。表中每一行的信息都可从服务器传输到客户端，客户端可创建一个Person对象来代表那一行。调用Where将返回代表查询的一个对象。现在客户端如何请求查询结果？

一个技术是将几百万行数据从服务器传输到客户端。为每一行都创建Person对象，根据Lambda创建委托，再针对每个Person执行委托。概念上和数组的情况一致，但代价过于高昂。



第二个技术则要好很多，它是将Lambda的含义（筛选掉姓名不是Inigo Montoya的每一行）发送给服务器。数据库服务器本来就很擅长快速执行这种筛选。然后，服务器只将符合条件的少数几行传输到客户端；而不是先创建几百万个Person对象，再把它们几乎全部否决。客户端只创建服务器判断与查询匹配的对象。但怎样将Lambda的含义发送给服务器呢？

这正是要在语言中添加[表达式树](#)的原因。转换成表达式树的Lambda表达式对象代表的是对Lambda表达式进行描述的数据，而不是编译好的、用于实现匿名函数的代码。由于表达式树代表数据而非编译好的代码，所以能在执行时分析Lambda，用分析得到的数据来构造一个针对数据库执行的查询。如代码清单13.24所示，Where（）方法获得的表达式树可转换成SQL查询并传给数据库。

代码清单13.24 将表达式树转换成SQL where子句



传给Where（）的表达式树指出Lambda实参由以下几部分构成：

- 对Person的Name属性的读取
- 对strng的ToUpper（）方法的调用
- 常量值"INIGO MONTOYA"
- 相等性操作符==

Where（）方法获取这些数据，检查数据，构造SQL查询字符串，将这些数据转换成SQL where子句。但表达式树并非只能转换成SQL语句。可构造表达式树计算程序（evaluator），将表达式转换成任意查询语言。

2.表达式树作为对象图使用

在执行时，转换成表达式树的Lambda成为一个对象图，其中包含来自System.Linq.Expressions命名空间的对象。图中的“根”对象代表Lambda本身，该对象引用了代表参数、返回类型和主体表达式的对象，如图13.3所示。对象图包含编译器根据Lambda推断出来的所有信息。执行时可利用这些信息创建查询；另外，根Lambda表达式有一个Compile方法，能动态生成CIL并创建实现了指定Lambda的委托。



图13.3 Lambda表达式树类型

图13.4展示了一个Lambda主体中的一元和二元表达式的对象图中的类型。

UnaryExpression代表-count这样的表达式。它具有Expression类型的单个子操作数（Operand）。BinaryExpression有两个子表达式，Left和Right。两个类型都通过NodeType属性标识具体的操作符，而且两者都从基类Expression派生。还有其他30多个表达式类型，比如NewExpression、ParameterExpression、MethodCallExpression、LoopExpression等等，能表示C#和Visual Basic中的几乎所有表达式。



图13.4 一元和二元表达式树类型

3.比较委托和表达式树

不管转换成委托还是表达式树的Lambda表达式都会在编译时进行全面的语义分析，从而验证其有效性。转换成委托的Lambda造成编译器将Lambda作为方法生成，并生成代码在执行时创建对那个方法的委托。转换成表达式树的Lambda造成编译器生成代码，在执行时创建LambdaExpression的一个实例。但在使用LINQ时，编译器怎么知道是生成委托，是在本地执行查询，还是生成表达式将查询信息发送给远程数据库服务器呢？

像Where（）这样用于生成LINQ查询的方法是扩展方法。扩展IEnumerable<T>接口的获取委托参数，扩展IQueryable<T>接口的获取表达式树参数。所以，编译器能根据查询的集合类型判断是从作为实参提供的Lambda创建委托还是表达式树。例如以下Where（）方法：



System.Linq.Enumerable类中声明的扩展方法签名是：



System.Linq.Queryable类中声明的扩展方法签名是：



编译器根据persons在编译时的类型决定使用哪个扩展方法；如果是

能转换成IQueryable<Person>的类型，就选择来自System.Linq.Queryable的方法。它将Lambda转换成表达式树。执行时，persons引用的对象接收表达式树数据，用那些数据构造SQL查询，在请求查询结果时将查询传给数据库。所以，调用Where的结果是一个对象。一旦请求查询结果，就将查询发送给数据库并生成结果。

如果persons不能隐式转换成IQueryable<Person>，但能隐式转换成IEnumerable<Person>，就选择来自System.Linq.Enumerable的方法，Lambda被转换成委托。所以，调用Where的结果是一个对象，一旦请求查询结果，就将生成的委托作为谓词应用于集合的每个成员，生成与谓词匹配的结果。

4.解析表达式树

如前所述，将Lambda表达式转换成Expression<TDelegate>将创建表达式树而不是委托。本章前面讲过如何将(x, y) => x > y这样的Lambda转换成Func<int, int, bool>这样的委托类型。要将同样的Lambda转换成表达式树，只需把它转换成Expression<Func<int, int, bool>>，如代码清单13.25所示。然后就可检查生成的对象，显示和它的结构相关的信息，并可显示更复杂的表达式树的信息。

将表达式树的实例传给Console.WriteLine（）方法，会自动将表达式树转换成一个描述性的字符串。为表达式树生成的所有对象都重写了ToString（），以便在调试时能一眼看出表达式树的内容。

代码清单13.25 解析表达式树



如输出13.5所示，Main（）中的Console.WriteLine（）语句将表达式树主体打印成文本。

输出13.5



注意表达式树是数据集合，可通过遍历数据将其转换成另一种格式。本例是将表达式树转换成描述性字符串。但也可转换成另一种查询语言中的表达式。

PrintNode() 方法使用递归证明表达式树由零个或者多个其他表达式树构成。代表Lambda的“根”树通过其Body属性引用Lambda的主体。每个表达式树节点都包含枚举类型ExpressionType的一个NodeType属性，描述了它是哪一种表达式。有多种表达式，例如BinaryExpression、ConditionalExpression、LambdaExpression、MethodCallExpression、ParameterExpression和ConstantExpression。每个类型都从Expression派生。

注意，虽然表达式树库包含的对象能表示C#和Visual Basic的大多数语句，但两种语言都不支持将语句Lambda转换成表达式树。只有表达式Lambda才能转换成表达式树。

13.5 小结

本章首先讨论委托以及如何把它作为方法引用或回调来使用。可用委托传递一组能在不同位置调用的指令（而不是立即调用）。

Lambda表达式语法取代（但不是消除）了C#2.0的匿名方法语法。不管哪种语法，程序员都可直接将一组指令赋给变量，而不必显式定义一个包含这些指令的方法。这使得程序员可以在方法内部动态地编写指令——这是一个很强大的概念，它通过LINQ API大幅简化了集合编程。

本章最后讨论了表达式树的概念，描述了它们如何编译成对象来表示对Lambda表达式的语义分析，而不是表示委托实现本身。该功能用于支持像Entity Framework和LINQ to XML这样的库。这些库解释表达式树，并在非CIL的上下文中使用它。

“Lambda表达式”这个术语兼具“语句Lambda”和“表达式Lambda”的意思。换言之，语句Lambda和表达式Lambda都是Lambda表达式。

本章提到但未详述的一个概念是多播委托。下一章将如何利用它实现事件的“发布——订阅”模式。

第14章 事件



上一章讲述了如何用委托类型的实例引用方法，并通过委托调用那个方法。委托本身又是一个更大的模式（pattern）的基本单位，该模式称为Publish-Subscribe（发布——订阅）或者Observer（观察者）。^[1]委托的使用及其对Publish-Subscribe模式的支持是本章的重点。本章描述的所有内容几乎都能单独用委托实现。但本章强调的“事件”构造提供了额外的“封装性”，使Publish-Subscribe模式更容易实现，更不容易出错。

上一章的所有委托都只引用一个方法。但一个委托值是可以引用一系列方法的，这些方法将顺序调用。这样的委托称为**多播委托**。这样单一事件（比如对象状态的改变）的通知就可以发布给多个订阅者。

虽然事件在C#1.0中就有了，但C#2.0泛型的引入显著改变了编码规范，因为使用泛型委托数据类型意味着不再需要为每种可能的事件签名声明一个委托。所以，本章的最低起点是C#2.0。但仍在使用C#1.0的读者也不是不能使用事件，只是必须声明自己的委托数据类型（参见第13章）。

[1] C#的多播委托实现是一个通用模式，目的是避免大量手工编码。该模式称为Observer或者Publish-Subscribe，它要应对的是要将单一事件的通知（比如对象状态发生的一个变化）广播给多个订阅者（subscriber）的情况。——译者注

14.1 使用多播委托编码Publish-Subscribe模式

来考虑一个温度控制的例子。一个加热器（Heater）和一个冷却器（Cooler）连接到同一个恒温器（Thermostat）。控制设备开关需要向它们通知温度变化。恒温器将温度变化发布给多个订阅者——也就是加热器和冷却器。[\[1\]](#)下一节研究具体代码。

[\[1\]](#) 本例使用“调温器”（thermostat）这个词，因为人们习惯于它在加热或冷却系统中的使用。但从技术上说，“温度计”（thermometer）一词更恰当。

14.1.1 定义订阅者方法

首先定义Heater和Cooler对象，如代码清单14.1所示。

代码清单14.1 Heater和Cooler事件订阅者的实现



除了温度比较，两个类几乎完全一样（事实上，在OnTemperatureChanged方法中使用一个比较方法委托，两个类还能再减少一个）。每个类都存储了启动设备所需的温度。此外，两个类都提供了OnTemperatureChanged（）方法。调用OnTemperatureChanged（）方法的目的是向Heater和Cooler类指出温度已发生改变。在方法的实现中，用newTemperature同存储好的触发温度进行比较，从而决定是否让设备启动。

两个OnTemperatureChanged（）方法都是订阅者（或侦听者）方法，其参数和返回类型必须与来自Thermostat类的委托匹配。（Thermostat类的详情马上讨论。）

14.1.2 定义发布者

Thermostat类负责向heater和cooler对象实例报告温度变化。代码清单14.2展示了Thermostat类。

代码清单14.2 定义事件发布者Thermostat



Thermostat包含一个名为OnTemperatureChange的属性，它具有Action<float>委托类型。OnTemperatureChange存储了订阅者列表。注意，只需一个委托字段即可存储所有订阅者。换言之，来自一个发布者的温度变化通知会同时被Cooler和Heater实例接收。

Thermostat的最后一个成员是CurrentTemperature属性。它负责设置和获取由Thermostat类报告的当前温度值。

14.1.3 连接发布者和订阅者

最后将所有这些东西都放到一个Main（）方法中。代码清单14.3展示了一个示例Main（）。

代码清单14.3 连接发布者和订阅者



代码通过+=操作符直接赋值向OnTemperatureChange委托注册了两个订阅者，即heater.OnTemperatureChanged和cooler.OnTemperatureChanged。

从用户获取的值用于设置thermostat（恒温器）的CurrentTemperature（当前温度）。但目前还没有写任何代码将温度变化发布给订阅者。

14.1.4 调用委托

Thermostat类的CurrentTemperature属性每次发生变化，你都希望调用委托向订阅者（heater和cooler）通知温度的变化。为此需要修改CurrentTemperature属性来保存新值，并向每个订阅者发出通知，如代码清单14.4所示。

代码清单14.4 调用委托（尚未检查null值）



对CurrentTemperature的赋值包含向订阅者通知CurrentTemperature变化的特殊逻辑。只需执行C#语句OnTemperatureChange（value）；即可向所有订阅者发出通知。该语句将温度的变化发布给cooler和heater对象。执行一个调用，即可向多个订阅者发出通知——这正是“多播委托”的由来。

14.1.5 检查空值

代码清单14.4遗漏了事件发布代码的一个重要部分。假如当前没有订阅者注册接收通知，则OnTemperatureChange为null，执行OnTemperatureChange（value）语句会抛出NullReferenceException异常。避免该问题需在触发事件之前检查空值。代码清单14.5演示了如何在调用Invoke（）前使用C#6.0的空条件操作符来达成目标。

代码清单14.5 调用委托



注意是在空条件检测后再调用Invoke（）。虽然可以拿掉问号，只用点操作符来调用该方法，但意义不大，因为那样相当于直接调用委托（参考代码清单14.4的OnTemperatureChange（value））。空条件操作符的优点在于，它采用特殊逻辑防范在执行空检查后订阅者调用一个过时处理程序（空检查后有变）造成委托再度为空。

遗憾的是，C#6.0之前不存在这种特殊的、不会被干扰的空检查逻辑。如代码清单14.6所示，老版本C#中的实现要稍微麻烦一些。

代码清单14.6 C#6.0之前先执行空检查再调用委托



不是一上来就检查空值，而是先将OnTemperatureChange赋给第二个委托变量localOnChange。这个简单的修改可确保在检查空值和发送通知之间，如一个不同的线程移除了所有OnTemperatureChange订阅者，将不会引发NullReferenceException异常。

本书剩下的所有例子都依赖C#6.0的空条件操作符进行委托调用。

设计规范

- 要在调用委托前检查它的值是不是空值。
- 要从C#6.0起在调用Invoke（）前使用空条件操作符。

高级主题：将“-=”操作符应用于委托会返回新实例

既然委托是引用类型，肯定有人会感觉疑惑：为什么赋值给一个局部变量，再用那个局部变量就能保证null检查的线程安全性？由于localOnChange指向的位置就是OnTemperatureChange指向的位置，所以很自然的结论是：OnTemperatureChange中发生的任何变化都将在localOnChange中反映。

但实情并非如此。事实上，对OnTemperatureChange-=<subscriber>的任何调用都不会从OnTemperatureChange删除一个委托而使它包含的委托比之前少一个。相反，该调用会赋值一个全新的多播委托，原始多播委托不受任何影响（localOnChange指向的是正是原始的那个）。

高级主题：线程安全的委托调用

如前所述，由于订阅者可由不同线程从委托中增删，所以有必要像前面描述的那样条件性地调用委托，或者在空检查前将委托引用拷贝到局部变量中。虽然这样能防范调用空委托，但不能防范所有可能的竞态条件。例如，一个线程拷贝委托，另一个将委托重置为null，然后原始线程调用委托之前的值（该值已过时），向一个已经不在列表中的订阅者发送通知。在多线程程序中，订阅者应确保在这种情况下的健壮性，随时做好调用一个“过时”订阅者的准备。

14.1.6 委托操作符

合并Thermostat例子中的两个订阅者要使用“+=”操作符。它获取第一个委托并将第二个委托添加到委托链。第一个委托的方法返回后会调用第二个委托。从委托链中删除委托则要使用“-=”操作符，如代码清单14.7所示。

代码清单14.7 使用+=和-=委托操作符



代码清单14.7的结果如输出14.1所示。

输出14.1



如代码清单14.8所示，还可使用“+”和“-”操作符合并委托。

代码清单14.8 使用+和-委托操作符



使用赋值操作符会清除之前的所有订阅者，允许用新订阅者替换。这是委托很容易让人犯错的一个设计，因为在本来应该使用“+=”操作符的时候，很容易就会错误地写成“=”。解决方案是使用本章稍后要讲述的事件。

无论“+”、“-”还是它们的复合赋值版本（“+=”和“-=”），内部都用静态方法System.Delegate.Combine（）和System.Delegate.Remove（）来实现。两个方法都获取delegate类型的两个参数。第一个方法Combine（）连接两个参数，将两个委托的调用列表按顺序连接到一起。第二个方法Remove（）则搜索由第一个参数指定的委托链，删除由第二个参数指定的委托。

Combine（）方法的一个有趣的地方是两个参数都可为null。任何参数为null，Combine（）返回非空的那个。两个都为null，

Combine（）返回null。这解释了为什么调用
thermostat.OnTemperatureChange+=heater.OnTemperatureChanged; 不会
引发异常（即使thermostat.OnTemperatureChange的值仍然为null）。

14.1.7 顺序调用

图14.1展示了heater和cooler的顺序通知。



图14.1 委托调用顺序图

虽然代码中只是一个简单的OnTemperatureChange（）调用，但这个调用会广播给两个订阅者，使cooler和heater都会收到温度发生变化的通知。添加更多订阅者，它们也会收到通知。

虽然一个OnTemperatureChange（）调用造成每个订阅者都收到通知，但它们仍然是顺序调用的，而不是同时，因为它们全都在一个执行线程上调用。

高级主题：多播委托的内部机制

要理解委托是如何工作的，你需要复习13.2.2节，那里第一次在高级主题中探讨了System.Delegate类型的内部机制。delegate关键字是派生自System.MulticastDelegate的一个类型的别名。System.MulticastDelegate则从System.Delegate派生，后者由一个对象引用（以满足非静态方法的需要）和一个方法引用构成。创建委托时，编译器自动使用System.MulticastDelegate类型而不是System.Delegate类型。MulticastDelegate类包含对象引用和方法引用，这和它的Delegate基类一样。但除此之外，它还包含对另一个System.MulticastDelegate对象的引用。

向多播委托添加方法时，MulticastDelegate类会创建委托类型的一个新实例，在新实例中为新增的方法存储对象引用和方法引用，并在委托实例列表中添加新的委托实例作为下一项。所以MulticastDelegate类事实上维护着一个Delegate对象链表。图14.2展示了恒温器的概念图。



图14.2 链接到一起的多播委托

调用多播委托时，链表中的委托实例被顺序调用。通常，委托按它

们添加的顺序调用，但CLI规范并未对此做出规定，而且该顺序可能被覆盖，所以程序员不应依赖特定调用顺序。

14.1.8 错误处理

错误处理凸显了顺序通知潜在的问题。一个订阅者引发异常，链中的后续订阅者就收不到通知。例如，修改Heater的OnTemperatureChanged（）方法使其引发异常会发生什么？如代码清单14.9所示。

代码清单14.9 OnTemperatureChanged（）引发异常



图14.3是更新过的顺序图。虽然cooler和heater已订阅接收消息，但Lambda表达式异常中止了链，造成cooler对象收不到通知。



图14.3 委托调用顺序图（已添加异常）

为避免该问题，使所有订阅者都能收到通知（不管之前的订阅者有过什么行为），必须手动遍历订阅者列表，并单独调用它们。代码清单14.10展示了需要在CurrentTemperature属性中进行的更新。结果如输出14.2所示。

代码清单14.9 处理来自订阅者的异常



输出14.2



这个代码清单演示了可以从委托类的GetInvocationList（）方法获得一份订阅者列表。枚举列表中的每一项以返回单独的订阅者。随后将每个订阅者调用都放到一个try/catch块中，就可以先处理好任何出错的情形，再继续循环迭代。本例即使订阅者引发异常，cooler仍能收到温度变化通知。所有通知都发送完毕之后，代码清单14.10通过引发AggregateException来报告所有已发生的异常。AggregateException包装一个异常集合，集合中的异常可通过InnerExceptions属性访问。结果是

所有异常都得到报告，同时所有订阅者都不会错过通知。

附带说明本例没有使用空条件操作符，因为大量代码都依赖于非空委托。

14.1.9 方法返回值和传引用

还有一种情形需要遍历委托调用列表而非直接激活一个通知。这种情形涉及的委托要么不返回`void`，要么具有`ref`或`out`参数。在恒温器的例子中，`OnTemperatureChange`委托是`Action<float>`类型，它返回`void`，而且没有`ref`或`out`参数。结果是没有数据返回给发布者。这一点相当重要，因为调用委托可能将一个通知发送给多个订阅者。如每个订阅者都返回值，就无法确定应该使用哪个订阅者的返回值。

如修改`OnTemperatureChange`，让它不是返回`void`，而是返回枚举值，指出设备是否因温度的改变而启动，新的委托就应该是`Func<float, Status>`，其中`Status`是包含元素`On`和`Off`的枚举。由于所有订阅者方法都要使用和委托一样的方法签名，所以都必须返回状态值。由于`OnTemperatureChange`可能和一个委托链对应，所以需要遵循和错误处理一样的模式。也就是说，必须使用`GetInvocationList()`方法遍历每一个委托调用列表来获取每一个单独的返回值。类似地，使用`ref`和`out`参数的委托类型也需特别对待。虽然极少数情况下需采取这样的做法，但一般原则是通过只返回`void`来彻底避免该情形。

14.2 理解事件

到目前为止使用的委托存在两个重要问题。C#使用关键字 **event**（事件）来解决这些问题。本节描述了如何使用事件，以及它们是如何工作的。

14.2.1 事件的作用

本章前面已全面描述了委托是如何工作的。但委托结构中存在的缺陷可能造成程序员在不经意中引入bug。问题和封装有关，无论事件的订阅还是发布，都不能得到充分的控制。

1.对订阅的封装

如前所述，可用赋值操作符将一个委托赋给另一个。遗憾的是，这可能造成bug。来看看代码清单14.11的例子。

代码清单14.11 错误使用赋值操作符“=”而不是“+=”



代码清单14.11和代码清单14.7如出一辙，只是不是使用“+=”操作符，而是使用简单赋值操作符=。其结果就是，当代码将 cooler.OnTemperatureChanged 赋给 OnTemperatureChange 时， heater.OnTemperatureChanged 会被清除，因为一个全新的委托链替代了之前的链。在本该使用“+=”操作符的地方使用了赋值操作符“=”，由于这是一个十分容易犯的错误，所以最好的解决方案是根本不要为包容类外部的对象提供对赋值操作符的支持。event关键字的作用就是提供额外的封装，避免不小心取消其他订阅者。

2.对发布的封装

委托和事件的第二个重要区别在于，事件确保只有包容类才能触发事件通知。来看看代码清单14.12的例子。

代码清单14.12 从事件包容者的外部触发事件



代码清单14.12的问题在于，即使thermostat的CurrentTemperature没有变化，Program也能调用OnTemperatureChange委托。所以Program触发了对所有thermostat订阅者的一个通知，告诉它们温度发生变化，而

事实上thermostat的温度没有变化。和之前一样，委托的问题在于封装不充分。Thermostat应禁止其他任何类调用OnTemperatureChange委托。

14.2.2 声明事件

C#用event关键字解决上述两个问题。虽然看起来像是一个字段修饰符，但event定义了新的成员类型，如代码清单14.13所示。

代码清单14.13 为Event-Coding（事件编码）模式使用event关键字



新的Thermostat类进行了4处修改。首先，OnTemperatureChange属性被移除了。相反，OnTemperatureChange被声明为公共字段。表面上似乎并不是在解决早先描述的封装问题。现在需要的是增强封装，而不是让字段变成公共来削弱封装。但我们进行的第二处修改是在字段声明前添加event关键字。这一处简单的修改提供了所需的全部封装。添加event关键字后，会禁止为公共委托字段使用赋值操作符（比如thermostat.OnTemperatureChange=cooler.OnTemperatureChanged）。此外，只有包容类才能调用向所有订阅者发出通知的委托（例如，不允许在类的外部执行thermostat.OnTemperatureChange（42））。换言之，event关键字提供了必要的封装来防止任何外部类发布一个事件或删除之前不是由其添加的订阅者。这样就完美解决了普通委托存在的两个问题，这是在C#中提供event关键字的关键原因之一。

普通委托另一个不好的地方在于很容易忘记在调用委托前检查null值（C#6.0起应使用空条件操作符）。这可能造成非预期的NullReferenceException异常。幸好，如代码清单14.13所示，通过event关键字提供的封装，可在声明时（或在构造函数中）采用一个替代方案。注意在声明事件时，我赋的值是delegate{}，这是一个空白委托，代表包含零个订阅者的一个集合。通过赋值空白委托，就可引发事件而不必检查是否有任何订阅者。（该行为类似于向变量赋一个包含零个元素的数组，这样调用一个数组成员时就不必先检查变量是否为null。）当然，如委托存在被重新赋值为null的任何可能，那么仍需进行null值检查。但由于event关键字限制赋值只能在类中发生，所以要重新对委托进行赋值，只能在类中进行。如从未在类中赋过null值，就不必在每次调用委托时检查null。

14.2.3 编码规范

为获得希望的功能，唯一要做的就是将原始委托变量声明更改为字段并添加`event`关键字。进行这两处修改后，就可提供全部必要的封装，其他功能没有变化。但在代码清单14.13中，委托声明还进行了另一处修改。为遵循标准的C#编码规范，要将`Action<float>`替换成新的委托类型`EventHandler<TemperatureArgs>`，这是一个CLR类型，其声明如代码清单14.14所示。

代码清单14.14 泛型`EventHandler`类型



结果是`Action<TEventArgs>`委托类型中的单个温度参数被替换成两个新参数，一个代表发送者（发布者），一个代表事件数据。这一处修改并不是C#编译器强制的。但声明准备作为事件使用的委托时，约定就是传递这些类型的两个参数。

第一个参数`sender`应包含调用委托的那个类的实例。如一个订阅者方法注册了多个事件，该参数就尤其有用。例如，假定两个`Thermostat`实例都注册了`heater.OnTemperatureChanged`事件，那么任何一个`Thermostat`实例都可能触发对`heater.OnTemperatureChanged`的调用。为判断具体是哪个`Thermostat`实例触发了事件，要在`Heater.OnTemperatureChanged()`内部利用`sender`参数进行判断。当然，静态事件无法做出这种判断，此时要为`sender`传递`null`值。

第二个参数`TEventArgs`是`Thermostat.TemperatureArgs`类型。`TemperatureArgs`的重点在于它从`System.EventArgs`派生。（事实上，一直到.NET Framework 4.5，都通过一个泛型约束来强制从`System.EventArgs`派生。）`System.EventArgs`唯一重要的属性是`Empty`，用于指出没有事件数据。但从`System.EventArgs`派生出`TemperatureArgs`时添加了一个属性，名为`NewTemperature`，用于将温度从恒温器传递给订阅者。

简单总结一下事件的编码规范：第一个参数`sender`是`object`类型，包含对调用委托的那个对象的一个引用（静态事件则为`null`）。第二个参数是`System.EventArgs`类型的（或者从`System.EventArgs`派生，但包含了

事件的附加数据)。调用委托的方式和以前几乎完全一样，只是要提供附加的参数。代码清单14.15展示了一个例子。

代码清单14.15 触发事件通知



通常将sender指定为容器类(this)，因其是唯一能为事件调用委托的类。

在本例中，订阅者除了通过TemperatureArgs实例来访问当前温度，还可将sender参数强制转型为Thermostat来访问当前温度。但Thermostat实例上的当前温度可能由一个不同的线程改变。如因状态改变而引发事件，常见编程模式是连同新值传递旧值，这样可控制允许哪些状态变化。

设计规范

- 要在调用委托前验证它的值不为null。(C#6.0起应使用空条件操作符。)
- 不要为非静态事件的sender传递null值，但要为静态事件的sender传递null值。
- 不要为EventArgs传递null值。
- 要为事件使用EventHandler委托类型。
- 要为TEventArgs使用System.EventArgs类型或者它的派生类型。
- 考虑使用System.EventArgs的子类作为事件参数类型(TEventArgs)，除非确定事件永远不需要携带任何数据。

14.2.4 泛型和委托

上一节指出，在定义事件类型时，规范是使用委托类型 `EventHandler<TEventArgs>`。理论上任何委托类型都可以，但按照约定，第一个参数 `sender` 是 `object` 类型，第二个参数 `e` 是从 `System.EventArgs` 派生的类型。C#1.0 委托的一个麻烦的地方在于，一旦事件处理程序^[1]的参数发生改变，就不得不声明新的委托类型。每次从 `System.EventArgs` 派生（这是相当常见的一个情形），都要声明新的委托数据类型来使用新的 `EventArgs` 派生类型。例如，为了使用代码清单 14.15 的事件通知代码中的 `TemperatureArgs`，必须声明委托类型 `TemperatureChangeHandler` 并将 `TemperatureArgs` 作为参数，如代码清单 14.16 所示。

代码清单 14.16 使用自定义委托类型



虽然通常应优先使用 `EventHandler<TEventArgs>`，而非创建 `TemperatureChangeHandler` 这样的自定义委托类型，但后者也是有一些优点的。具体地说，使用自定义类型，可以使用事件特有的参数名。例如代码清单 14.16 调用委托来引发事件时，第二个参数名是 `newTemperature`，而非一个让人摸不着头脑的 `e`。

使用自定义委托类型的另一个原因涉及 C#2.0 之前定义的 CLR API。处理遗留代码时，不难遇到具体的委托类型而不是事件的泛型形式。但无论如何，在 C#2.0 和之后使用事件的大多数情形中，都没必要声明自定义委托数据类型。

设计规范

- 要为事件处理程序使用 `System.EventHandler` 而非手动创建新的委托类型，除非必须用自定义类型的参数名加以澄清。

高级主题：事件的内部机制

事件限制外部类只能通过“+=”操作符向发布者添加订阅方法，用“-

=”操作符取消订阅。此外，还禁止除包容类之外的其他任何类调用事件。为此，C#编译器获取带有event修饰符的public委托变量，在内部将委托声明为private，并添加了两个方法和两个特殊的事件块。简单地说，event关键字是编译器生成合适封装逻辑的C#快捷方式。来看看代码清单14.17的事件声明示例。

代码清单14.17 声明OnTemperatureChange事件



C#编译器遇到event关键字后生成的CIL代码等价于代码清单14.18的C#代码。

代码清单14.18 与编译器生成的事件CIL代码对应的C#代码



换言之，代码清单14.17的代码会造成编译器自动对代码进行扩展，生成大致如代码清单14.18所示的代码。（“大致”一词不可或缺，因为为了简化问题，和线程同步有关的细节从代码清单中拿掉了。）

C#编译器获取原始事件定义，原地定义一个私有委托变量。结果是从任何外部类中都无法使用该委托——即使是从派生类中。

接着定义add_OnTemperatureChange（）和remove_OnTemperatureChange（）方法。其中，OnTemperatureChange后缀是从原始事件名称中截取的。这两个方法分别实现“+=”和“-=”赋值操作符。如代码清单14.18所示，这两个方法是使用本章前面讨论的静态方法System.Delegate.Combine（）和System.Delegate.Remove（）来实现的。传给方法的第一个参数是私有的EventHandler<TemperatureArgs>委托实例OnTemperatureChange。

在从event关键字生成的代码中，或许最奇怪的就是最后一部分。其语法与属性的取值和赋值方法非常相似，只是方法名变成了add和remove。其中，add块负责处理“+=”操作符，将调用传给add_OnTemperatureChange（）。类似地，remove块处理“-=”操作符，将调用传给remove_OnTemperatureChange（）。

必须重视这段代码与属性代码的相似性。本书之前讲过，C#在实现属性时会创建`get_<propertyname>`和`set_<propertyname>`，然后将对`get`和`set`块的调用传给这些方法。显然，事件的语法与此非常相似。

另外要注意，最终的CIL代码仍然保留了`event`关键字。换言之，事件是CIL代码能够显式识别的一样东西，并非只是一个C#构造。在CIL代码中保留等价的`event`关键字，所有语言和编辑器都能将事件识别为一个特殊的类成员并正确处理。

[1] 本书按约定俗成的译法将`event handler`翻译成“事件处理程序”，但请把它理解成“事件处理方法”（在VB中，则理解成“事件处理Sub过程”）。——译者注

14.2.5 实现自定义事件

编译器为“+=”和“-=”生成的代码是可以自定义的。例如，假定改变 `OnTemperatureChange` 委托的作用域，使它成为 `protected` 而不是 `private`。这样从 `Thermostat` 派生的类也能直接访问委托，而无需受到和外部类一样的限制。为此，C# 允许使用和代码清单 14.16 一样的属性语法。换言之，C# 允许添加自定义的 `add` 和 `remove` 块，为事件封装的各个组成部分提供自己的实现。代码清单 14.19 展示了一个例子。

代码清单 14.19 自定义 `add` 和 `remove` 处理程序



在本例中，存储每个订阅者的委托 `_OnTemperatureChange` 变成了 `protected`。此外，`add` 块的实现交换了两个委托存储的位置，使添加到链中的最后一个委托是接收通知的第一个委托。

14.3 小结

本章讨论了事件。注意若不用到事件，唯一适合与委托变量配合使用的就是方法引用。换言之，由于事件提供了额外的封装性，而且允许在必要时自定义实现，所以最佳做法就是始终为Publish-Subscribe模式使用事件。

可能需要一段时间的练习，才能脱离示例代码熟练进行事件编程。但只有熟练之后，才能更好地理解以后要讲述的异步、多线程编码。

第15章 支持标准查询操作符的集合接口



集合在C#3.0中通过称为[语言集成查询](#)（Language Integrated Query, LINQ）的一套编程API进行了大刀阔斧的改革。通过一系列扩展方法和Lambda表达式，LINQ提供了一套功能超凡的API来操纵集合。事实上，在本书前几版中，“集合”这一章是被放在“泛型”和“委托”这两章之间的。但由于Lambda表达式是LINQ的重中之重，现在只有先理解了委托（Lambda表达式的基础），才好展开对集合的讨论。前两章已为理解Lambda表达式打下了良好基础，从现在起将连续用三章的篇幅来详细讨论集合。本章的重点是[标准查询操作符](#)，它通过直接调用扩展方法来发挥LINQ的作用。

介绍了集合初始化器（collection initializer）之后，本章探讨了各种集合接口及其相互关系。这是理解集合的基础，请务必掌握。在讲解集合接口的同时，还介绍了C#3.0新增的为IEnumerable<T>定义的扩展方法，这些方法是标准查询操作符的基础。

有两套与集合相关的类和接口：支持泛型的和不支持泛型的。本章主要讨论泛型集合接口。通常，只有组件需要和老版本“运行时”进行互操作才使用不支持泛型的集合类。这是由于任何非泛型的东西，现在都有了一个强类型的泛型替代物。虽然要讲的概念同时适合两种形式，但我们不会专门讨论非泛型版本。[\[1\]](#)

本章最后深入讨论匿名类型，该主题仅在第3章的几个“高级主题”中进行了简单介绍。有趣的是，匿名类型目前已因C#7.0引入的“元组”而失色。章末将进一步讨论元组。

[\[1\]](#) 事实上，.NET Standard和.NET Core已移除了非泛型集合。

15.1 集合初始化器

集合初始化器（collection initializers）[\[1\]](#)允许采用和数组声明相似的方式，在集合实例化期间用一组初始成员构造该集合。不用集合初始化器，就只能在集合实例化好之后将成员显式添加到集合——使用像 `System.Collections.Generic.ICollection<T>` 的 `Add()` 方法那样的东西。而使用集合初始化器，`Add()` 调用将由C#编译器自动生成，不必由开发人员显式编码。代码清单15.1展示了如何用集合初始化器初始化集合。

代码清单15.1 集合初始化



该语法不仅和数组初始化的语法相似，也和对象初始化器（参见6.7.3节）的语法相似，都是在构造函数调用的后面添加一对大括号，再在大括号内添加初始化列表。如调用构造函数时不传递参数，则数据类型名称之后的圆括号可选（和对象初始化器一样）。

成功编译集合初始化器需满足几个基本条件。理想情况下，集合初始化器所应用于的集合类型应实现 `System.Collections.Generic.ICollection<T>` 接口，从而确保集合包含 `Add()` 方法，以便由编译器生成的代码调用。但这个要求可以放宽，集合类型可以只实现 `IEnumerable<T>` 而不实现 `ICollection<T>`，但要将一个或多个 `Add()` 方法定义成接口的扩展方法（C#6.0）或者集合类型的实例方法。当然，`Add()` 方法要能获取与集合初始化器中指定的值兼容的参数。

字典的集合初始化语法稍微复杂一些，因为字典中的每个元素都同时要求键（key）和值（value）。代码清单15.2展示了语法。

代码清单15.2 用集合初始化器初始化一个 `Dictionary<>`



注意用了两个版本的初始化。第一个演示C#6.0引入的新语法，它

通过赋值操作符明确哪个值和哪个键关联，准确传达“名称/值”对的意图。第二个语法（C#6.0起仍支持）使用大括号关联名称和值。

之所以允许为不支持`ICollection<T>`的集合使用初始化器，是出于两方面的原因。首先，大多数集合（实现了`IEnumerable<T>`的类型）都没有同时实现`ICollection<T>`。其次，由于要匹配方法名，而且方法的签名要和集合的初始化项兼容，所以可以在集合中初始化更加多样化的数据项。例如，初始化器现在支持`new DataStore () {a, {b, c}}`——前提是一个`Add ()`方法的签名兼容于`a`，而另一个`Add ()`方法兼容于`b, c`。

[\[1\]](#) 也可翻译为“集合初始化列表”。——译者注

15.2 IEnumerable<T>使类成为集合

根据定义，.NET的集合本质上是一个类，它最起码实现了IEnumerable<T>（或非泛型类型IEnumerable）。这个接口很关键，因为遍历集合最起码要实现IEnumerable<T>所规定的方法。

第4章讲述了如何用foreach语句遍历由多个元素构成的数组。foreach的语法很简单，而且不用事先知道有多少个元素。但“运行时”根本不知foreach语句为何物。相反，正如下面要描述的那样，C#编译器会对代码进行必要的转换。

15.2.1 foreach之于数组

代码清单15.3演示了一个简单的foreach循环，它遍历一个整数数组并打印每个整数。

代码清单15.3 对数组执行foreach



C#编译器在生成CIL时，为这段代码创建了一个等价的for循环，如代码清单15.4所示。

代码清单15.4 编译器实现的数组foreach操作



在本例中，注意foreach要依赖对Length属性和数组索引操作符（[]）的支持。知道Length属性的值之后，C#编译器才可用for语句遍历数组中的每一个元素。

15.2.2 foreach之于IEnumerable<T>

代码清单15.4的代码对数组来说没有任何问题，因为数组长度固定，而且肯定支持索引操作符（[]）。但不是所有类型的集合都包含已知数量的元素。另外，包括Stack<T>、Queue<T>以及Dictionary<Tkey, Tvalue>在内的许多集合类都不支持按索引检索元素。因此，需要一种更常规的方式遍历元素集合。迭代器（iterator）模式应运而生。只要能确定第一个、下一个和最后一个元素，就不需要事先知道元素总数，也不需要按索引获取元素。

System.Collections.Generic.IEnumerator<T>和非泛型System.Collections.IEnumerator接口的设计目标就是允许用迭代器模式来遍历元素集合，而不是使用如代码清单15.4所示的长度——索引（Length-Index）模式。图15.1展示了它们的类关系图。

IEnumerator<T>从IEnumerator派生，后者包含三个成员。第一个成员bool MoveNext（）从集合的一个元素移动到下一个元素，同时检测是否已遍历完集合中的每个元素。第二个成员是只读属性Current，用于返回当前元素。Current在IEnumerator<T>中进行了重载，提供了类型特有的实现。利用集合类的这两个成员，只需用一个while循环即可遍历集合，如代码清单15.5所示（Reset（）方法一般抛出NotImplementedException异常，所以永远都不应调用它。要重新开始枚举，只需创建一个新的枚举数^[1]）。



图15.1 IEnumerator<T>和IEnumerator接口

代码清单15.5 使用while遍历集合



在代码清单15.5中，MoveNext（）方法在越过集合末尾之后将返回false，避免循环时还要对元素计数。

代码清单15.5使用的集合类型是System.Collections.Generic.Stack<T>。还有其他许多集合类型。Stack<T>是“后入先出”（last in, first out, LIFO）的集合。注意类型参

数T标识集合项的类型。泛型集合的一个关键特点是将一种类型的对象全都收拢到集合中。程序员在添加、删除或访问集合中的项时，必须理解这些项的数据类型是什么。

本例只是演示了C#编译器生成的代码的要点，但和真实的CIL代码并不完全一致，因其遗漏了两个重要的实现细节：交错和错误处理。

1.状态共享

代码清单15.5的问题在于，如同时有两个循环交错遍历同一个集合（一个foreach嵌套了另一个foreach，两者都用同一个集合），则集合必须维持当前元素的一个状态指示器，确保调用MoveNext（）时能正确定位下一个元素。现在的问题是，交错的循环可能相互干扰（如循环由多个线程执行，将发生同样的问题）。

为解决该问题，集合类不直接支持IEnumerator<T>和IEnumerator接口。如图15.1所示，还有第二个接口IEnumerable<T>，它唯一的方法就是GetEnumerator（）。该方法的作用是返回支持IEnumerator<T>的一个对象。在这里，不是由集合类来维持状态。相反，是由一个不同的类（通常是嵌套类，以便访问到集合内部）来支持IEnumerator<T>接口，并负责维护循环遍历的状态。枚举数相当于一个“游标”或“书签”。可以有多个书签，每个书签都独立于其他书签。移动一个书签来遍历集合不会干扰到其他书签。基于这个模式，代码清单15.6展示了与foreach循环等价的C#代码。

代码清单15.6 循环遍历期间，由一个单独的枚举数来维持状态



2.清理状态

由于是由实现了IEnumerator<T>接口的类来维持状态，所以在退出循环之后，有时需要对状态进行清理（之所以退出循环，要么是由于所有循环迭代都已结束，要么是中途抛出了异常）。为此，IEnumerator<T>接口从IDisposable派生。实现IEnumerator的枚举数不一定要实现IDisposable。但只要实现了IDisposable，就会同时调用Dispose（）方法（将在foreach循环退出后调用Dispose（））。代码清

单15.7展示了和最终的CIL代码等价的C#代码。

代码清单15.7 对集合执行foreach的编译结果



注意，由于IEnumerator<T>支持IDisposable接口，所以可用using关键字简化代码清单15.7的C#代码，如代码清单15.8所示。

代码清单15.8 使用using的错误处理和资源清理



但记住CIL本身并不懂得using关键字，所以实际上代码清单15.7的C#代码才更准确地对应于foreach的CIL代码。

高级主题：没有IEnumerableable的foreach

C#编译器不要求一定要实现IEnumerable/IEnumerable<T>才能对一个数据类型进行遍历。相反，编译器采用称为“Duck typing”的概念^[2]；也就是查找会返回“包含Current属性和MoveNext（）方法的一个类型”的GetEnumerator（）方法。Duck typing按名称查找方法，而不依赖接口或显式方法调用。Duck typing找不到可枚举模式的恰当实现，编译器才会检查集合是否实现了接口。

[1] MSDN文档将enumerator翻译为“枚举数”。枚举数在最开始的时候定位在集合第一个元素前。——译者注

[2] Duck typing来自英国谚语：If it walks like a duck and quacks like a duck, it must be a duck。（如果它走起路来像一只鸭子，叫起来像一只鸭子，那么肯定是一只鸭子。）对于C#这样的动态语言，它的意思是说，可将一个对象传给正在期待一个特定类型的方法，即使它并非继承自该类型。唯一要做的就是支持该方法想要使用的、由原本期待的类型定义的方法和属性。就当前的情况来说，是指对象要想被当成是一只鸭子，只需实现Quack（）方法，不需要实现IDuck接口。——译者注

15.2.3 foreach循环内不要修改集合

第4章讲过，编译器禁止对foreach变量（`number`）赋值。如代码清单15.7所示，对`number`赋值并不会改变集合元素本身。所以，为避免产生混淆，C#编译器干脆禁止了此类赋值。

另外，在foreach循环执行期间，集合中的元素计数不能变，集合项本身也不能修改。例如，假定在foreach循环中调用`stack.Push(42)`，那么`iterator`应该忽略还是集成对`stack`的更改？或者说，迭代器应该遍历新添加的项，还是应该忽略该项并假定状态没变（仍为迭代器当初实例化时的状态）？

由于存在上述歧义，所以假如在foreach循环期间对集合进行修改，重新访问枚举数就会抛出`System.InvalidOperationException`异常，指出在枚举数实例化之后，集合已发生了变化。

15.3 标准查询操作符

将System.Object的方法排除在外，实现IEnumerable<T>的任何类型只需实现GetEnumerator（）这一个方法。但看问题不能只看表面。事实上，任何类型在实现IEnumerable<T>之后，都有超过50个方法可供使用，其中还不包括重载版本。而为了享受到所有这一切，除了GetEnumerator（）之外，根本不需要显式实现其他任何方法。附加功能由C#3.0开始引入的扩展方法提供，所有方法都在System.Linq.Enumerable类中定义。所以，为了用到这些方法，只需简单地添加以下语句：

```
using System.Linq;
```

IEnumerable<T>上的每个方法都是[标准查询操作符](#)，用于为所操作的集合提供查询功能。后续小节将探讨一些最重要的标准查询操作符。许多例子都要依赖如代码清单15.9所示的Inventor和/或Patent类。

代码清单15.9 用于演示标准查询操作符的示例类



代码清单15.9还提供了一些示例数据。输出15.1展示了结果。

[输出15.1](#)



15.3.1 使用Where（）来筛选

为了从集合中筛选数据，需提供筛选器方法来返回true或false以指明特定元素是否应被包含。获取一个实参并返回Boolean值的委托表达式称为谓词（predicate）。集合的Where（）方法依据谓词来确定筛选条件。代码清单15.10展示了一个例子。（从技术上说，Where（）方法的结果是一个monad^[1]，它封装了根据一个给定谓词对一个给定序列进行筛选的操作。）输出15.2展示了结果。

代码清单15.12 使用System.Linq.Enumerable.Where（）来筛选



输出15.2



注意代码将Where（）的输出赋还给IEnumerable<T>。换言之，IEnumerable<T>.Where（）输出的是一个新的IEnumerable<T>集合。具体到代码清单15.10，就是IEnumerable<Patent>。

许多人不知道的是，Where（）方法的表达式实参并非一定在赋值时求值。这一点适合许多标准查询操作符。在Where（）的情况下，表达式传给集合，“保存”起来但不马上执行。相反，只有在需要遍历集合中的项时，才会真正对表达式进行求值。例如，foreach循环（例如代码清单15.9的Print（）方法中的那一个）会造成表达式针对集合中的每一项进行求值。至少从概念上说，应认为Where（）方法只是描述了集合中应该有什么，而没有描述具体应该如何遍历数据项并生成新集合（并在其中填充数量可能减少了的数据项）。

^[1] monad一词来源于希腊哲学概念，大致相当于“unit”。在函数式编程中，一个monad代表的是一种用于表示计算（而不是在域模型中表示数据）的抽象数据类型。monad允许程序员将不同的行动（操作）链接到一起构成一个管道。其中每个行动都用由monad提供的附加处理规则进行修饰。在以函数式风格写的程序中，可利用monad来结构化含有顺序操作的过程，或者定义任意控制流（比如处理并发操作、延续性操作或者异常）。——译者注

15.3.2 使用Select（）来投射

由于IEnumerable<T>.Where（）输出的是一个新的IEnumerable<T>集合，所以完全可以在这个集合的基础上再调用另一个标准查询操作符。例如，从原始集合中筛选好数据后，可以接着对这些数据进行转换，如代码清单15.11所示。

代码清单15.11 使用System.Linq.Enumerable.Select（）来投射



代码清单15.11创建了一个新的IEnumerable<string>集合。虽然添加了一个Select（）调用，但并未造成输出有任何改变。但这纯属巧合，因为Print（）中的Console.WriteLine（）调用恰好会使用ToString（）。事实上，针对每个数据项都会发生一次转换：从原始集合的Patent类型转换成items集合的string类型。

代码清单15.12展示了使用System.IO.FileInfo的一个例子。

代码清单15.12 使用System.Linq.Enumerable.Select（）和new来投射



fileList是IEnumerable<string>类型。但利用Select的投射功能，可将集合中的每一项转换成System.IO.FileInfo对象。

最后关注一下元组。创建IEnumerable<T>集合时，T可以是元组，如代码清单15.13和输出15.3所示。

代码清单15.13 投射成元组



输出15.3



在为元组生成的ToString（）方法中，会自动添加用于显示属性名称及其值的代码。

用select（）进行“投射”是很强大的一个功能。上一节讲述如何用Where（）标准查询操作符在“垂直”方向上筛选集合^[1]（减少集合项数量）。现在使用Select（）标准查询操作符，还可在“水平”方向上减小集合规模（减少列的数量）或者对数据进行完全转换。可综合运用Where（）和Select（）来获得原始集合的子集，从而满足当前算法的要求。这两个方法各自提供了一个功能强大的、对集合进行操纵的API。以前要获得同样的效果，必须手动写大量难以阅读的代码。

高级主题：并行运行LINQ查询

随着多核处理器的普及，人们迫切希望能简单地利用这些额外的处理能力。为此，需要修改程序来支持多线程，使工作可以在计算机的不同内核上同时进行。代码清单15.14演示了使用并行LINQ（PLINQ）来达到这个目标的一个途径。

代码清单15.14 并行执行LINQ查询



在代码清单15.14中，简单修改代码即可实现并行。唯一要做的就是利用.NET Framework 4引入的标准查询操作符AsParallel（），它是静态类System.Linq.ParallelEnumerable的成员。使用这个简单的扩展方法，“运行时”一边遍历fileList中的数据项，一边返回结果对象；两个操作并行发生。本例中的每个并行操作开销不大（虽然只是相对于其他正在进行的操作），但在执行CPU密集型处理时（比如加密或压缩），累积起来的开销还是相当大的。在多个CPU之间并行执行，执行时间将根据CPU的数量成比例缩短。

但有一点很重要（这也是为什么将AsParallel（）放在“高级主题”而不是正文中讨论的原因），并行执行可能引入竞态条件（race conditions）。也就是说，一个线程上的一个操作可能会与一个不同的线程上的一个操作混合，造成数据被破坏。为避免该问题，需要向多个线程共享访问的数据应用同步机制，在必要时强迫操作的原子性。但同步本身可能引入死锁，造成执行被“冻结”，使并行编程变得更复杂。

第19章和第20章将更多地讨论该问题和其他多线程主题。

[1] 将集合想象成一个表格就好理解了。在表格的垂直方向上，Where（）可以减少集合中的项的数量。——译者注

15.3.3 使用Count（）对元素进行计数

对数据项集合执行的另一个常见操作是获取计数。LINQ为此提供了Count（）扩展方法。

代码清单15.15演示如何使用重载的Count（）来统计所有元素的数量（无参）或者获取一个谓词作为参数，只对谓词表达式标识的数据项进行计数。

代码清单15.15 用Count（）进行元素计数



虽然Count（）语句写起来简单，但IEnumerable<T>没有变，所以执行的代码仍会遍历集合中的所有项。有Count属性的集合应首选属性，而不要用LINQ的Count（）方法（这是一个容易忽视的差异）。幸好，ICollection<T>包含了Count属性，所以如果集合支持ICollection<T>，在它上面调用Count（）方法会对集合进行转型，并直接调用Count。但如果不支持ICollection<T>，Enumerable.Count（）就会枚举集合中的所有项，而不是调用内建的Count机制。如计数的目的只是为了看这个计数是否大于0（if（patents.Count（）>0）{...}），那么首选做法是使用Any（）操作符（if（patents.Any（））{...}）。Any（）只尝试遍历集合中的一个项，成功就返回true，而不会遍历整个序列。

设计规范

- 要在检查是否有任何项时使用System.Linq.Enumerable.Any（）而不是调用Count（）方法。

- 要使用集合的Count属性（如果有的话），而不是调用System.Linq.Enumerable.Count（）方法。

15.3.4 推迟执行

使用LINQ时要记住的一个重要概念是推迟执行。来看看代码清单15.16和输出15.4。

代码清单15.16 使用System.Linq.Enumerable.Where（）来筛选



输出15.4



注意Console.WriteLine（"1.Patents prior..."）先于Lambda表达式执行。这是很容易被人忽视的一个地方^[1]。任何谓词通常都只应做一件事情：对一个条件进行求值。它不应该有任何“副作用”（即使是像本例这样打印到控制台的动作）。

为理解背后发生的事情，记住Lambda表达式是可以四处传递的委托——是方法引用。在LINQ和标准查询操作符的背景下，每个Lambda表达式都构成了要执行的总体查询的一部分。

Lambda表达式在声明时不执行。事实上，Lambda表达式中的代码只有在Lambda表达式被调用时才开始执行。图15.2展示了具体顺序。



图15.2 调用Lambda表达式时的操作顺序

如图15.2所示，代码清单15.16中的三个调用都触发了Lambda表达式的执行，每次都不明显。假如Lambda表达式执行的代价比较高（比如查询数据库），那么为了优化代码，很重要的一点就是尽量减少Lambda表达式的执行。

首先，foreach循环触发了Lambda表达式的执行。本章前面说过，foreach循环被分解成一个MoveNext（）调用，而且每个调用都会造成原始集合中的每一项执行Lambda表达式。在循环迭代期间，“运行

时”为每一项调用Lambda表达式，判断该项是否满足谓词。

其次，调用Enumerable的Count（）函数，会再次为每一项触发Lambda表达式。这同样很容易被人忽视，因为以前可能习惯了使用Count属性。

最后，调用ToArray（）（或ToList（）、ToDictionary（）或ToLookup（））会为每一项触发Lambda表达式。但是，使用这些“ToXXX”方法来转换集合是相当有用的。这样返回的是已由标准查询操作符处理过的集合。在代码清单15.16中，转换成数组意味着在最后一个Console.WriteLine（）语句中调用Length时，patents指向的基础对象实际是一个数组（它显然实现了IEnumerable<T>），所以调用的Length由System.Array实现，而不是由System.Linq.Enumerable实现。因此，用“ToXXX”方法转换成集合类型之后，一般可以安全地操纵集合（直接调用另一个标准查询操作符）。但注意这会造成整个结果集都加载到内存（在此之前可能驻留在一个数据库或文件中）。除此之外，“ToXXX”方法会创建基础数据的“快照”，所以重新查询“ToXXX”方法的结果时，不会返回新的结果。

强烈建议好好体会一下图15.2展示的顺序图，拿实际的代码去对照一下，理解由于标准查询操作符存在“推迟执行”的特点，所以可能在不知不觉间触发标准查询操作符。开发者应提高警惕，防止出乎预料的调用。查询对象代表的是查询而非结果。向查询要结果时，整个查询都会执行（甚至可能是再次执行），因为查询对象不确定结果和上次执行的结果（如果存在的话）是不是一样。

注意 要避免反复执行，一个查询在执行之后，有必要把它获取的数据缓存起来。为此，可以使用一个“ToXXX”方法（比如ToArray（））将数据赋给一个局部集合。将“ToXXX”方法的返回结果赋给一个集合，显然会造成查询的执行。但在此之后，对已赋好值的集合进行遍历，就不会再涉及查询表达式。一般情况下，如果“内存中的集合快照”是你所想要的，那么最好的做法就是将查询表达式赋给一个缓存的集合，避免无谓的遍历。

[1] 这行代码被故意放到了Lambda表达式的后面，但却先于Lambda表达式执行。——译者注

15.3.5 使用OrderBy（）和ThenBy（）来排序

另一个常见的集合操作是排序。这涉及对System.Linq.Enumerable的OrderBy（）的调用，如代码清单15.17和输出15.5所示。

代码清单15.17 使用
System.Linq.Enumerable.OrderBy（）/ThenBy（）排序



输出15.5



OrderBy（）获取一个Lambda表达式，该表达式标识了要据此进行排序的键。在代码清单15.17中，第一次排序使用专利的发布年份（YearOfPublication）作为键。

但要注意，OrderBy（）只获取一个称为keySelector的参数来排序。要依据第二个列来排序，需使用一个不同的方法ThenBy（）。类似地，更多的排序要使用更多的ThenBy（）。

OrderBy（）返回的是一个IOrderedEnumerable<T>接口，而不是一个IEnumerable<T>。此外，IOrderedEnumerable<T>从IEnumerable<T>派生，所以能为OrderBy（）的返回值使用全部标准查询操作符（包括OrderBy（））。但假如重复调用OrderBy（），会撤销上一个OrderBy（）的工作，只有最后一个OrderBy（）的keySelector才真正起作用。所以，注意不要在上一个OrderBy（）调用的基础上再调用OrderBy（）。

指定额外排序条件需使用扩展方法ThenBy（）。ThenBy（）扩展的不是IEnumerable<T>而是IOrderedEnumerable<T>。该方法也在System.Linq.Enumerable中定义，声明如下：



总之，要先使用`OrderBy()`，再执行零个或多个`ThenBy()`调用来提供额外的排序“列”。`OrderByDescending()`和`ThenByDescending()`提供了相同的功能，只是变成按降序排序。升序和降序方法混用没有问题，但进一步排序就要用一个`ThenBy()`调用（无论升序还是降序）。

关于排序，还有两个重要问题需要注意。首先，要等到开始访问集合中的成员时，才会实际开始排序，那时整个查询都会被处理。显然，除非拿到所有需要排序的项，否则无法排序，因为无法确定是否已获得第一项。排序被推迟到开始访问成员时才开始，这要“归功于”本章前面讨论的“推迟执行”。其次，执行后续的数据排序调用时（例如，先调用`OrderBy()`，再调用`ThenBy()`，再调用`ThenByDescending()`），会再次调用之前的`keySelector` Lambda表达式。换言之，如果先调用`OrderBy()`，那么在遍历集合时，会调用对应的`keySelector` Lambda表达式。如果接着调用`ThenBy()`，会造成那个`OrderBy()`的`keySelector`被再次调用。

设计规范

- 不要为`OrderBy()`的结果再次调用`OrderBy()`。附加的筛选依据用`ThenBy()`指定。

初学者主题：联接（join）操作

来考虑两个对象集合，如图15.3的维恩图所示。左边的圆包含所有发明者，右边的圆包含所有专利。交集中既有发明者也有专利。另外，凡是发明者和专利存在一个匹配，就用一条线来连接。如图所示，每个发明者都可能有多项专利，而每项专利可能有一个或者多个发明者。每项专利至少有一个发明者，但某些情况下，一个发明者可能还没有任何专利。

在交集中将发明者与专利匹配，这称为内部联接（`inner join`）。结果是一个“发明者-专利”集合，在每一对“发明者-专利”中，专利和发明者都同时存在。左外部联接（`left outer join`）包含左边那个圆中的所有项，不管它们是否有一项对应的专利。在本例中，右外部联接（`right outer join`）和内部联接一样，因为所有专利都有发明者。此外，谁在左边，谁在右边，这是任意指定的，所以左外联接和右外联接实际并无区别。但如果执行完全外部联接（`full outer join`），就需同时包含来自两

侧的记录，只是极少需要执行这种联接罢了。



图15.3 发明者和专利集合的维恩图

对于发明者和专利的关系，另一个重要特点在于它是“多对多”关系。每一项专利都可能有一个或多个发明者（例如飞机由莱特兄弟发明）。此外，每个发明者都可能有一项或多项专利（本杰明·富兰克林发明了双焦距眼镜和留声机）。

还有一个常见的关系是“一对多”关系。例如，公司的一个部门可能有多个员工。但每个员工同时只能隶属于一个部门。（然而，在“一对多”关系中引入时间因素，就可使之成为“多对多”关系。例如，一名员工可能从一个部门调换到另一个部门，所以随着时间的推移，他可能和多个部门关联，形成“多对多”关系。）

代码清单15.18展示了示范的员工和部门数据，输出15.6是结果。

代码清单15.18 示范员工和部门数据



后面讨论如何联接数据时会用到这些数据。

15.3.6 使用Join（）执行内部联接

在客户端上，对象和对象的关系一般已经建立好了。例如，文件和其所在目录的关系是由DirectoryInfo.GetFiles（）方法和FileInfo.Directory方法预先建立好的。但从非对象存储（nonobject stores）加载的数据则一般不是这种情况。相反，这些数据需联接到一起，以便以适合数据的方式从一种对象类型切换到下一种。

以员工和公司部门为例。代码清单15.19将每个员工都联接到他/她的部门，然后列出每个员工及其对应部门。由于每个员工都只隶属于一个（而且只有一个）部门，所以列表中的数据项的总数等于员工总数——每个员工保证只出现一次（每个员工都被[正规化](#)了）。这段代码的结果如输出15.7所示。

代码清单15.19 使用System.Linq.Enumerable.Join（）进行内部联接



Join（）的第一个参数称为inner，指定了employees要联接到的集合，即departments。接着两个参数都是Lambda表达式，指定两个集合要如何联接。第一个Lambda表达式是employee=>employee.DepartmentId，这个参数称为outerKeySelector，指定每个员工的键是DepartmentId。下一个Lambda表达式是department=>department.Id，将Department的Id属性指定为键。换言之，每个员工都联接到他/她的employee.DepartmentId等于department.Id的部门。最后一个参数指定最终要选择的结果项。本例是一个元组，包含员工的Id（最后未打印）、Name、Title和部门名称。

注意在输出结果中，Engineering多次显示，工程部的每个员工都会显示一次。在本例中，调用Join（）生成了所有部门和所有员工的一个[笛卡儿乘积](#)；换言之，假如一条记录在两个集合中都能找到，且指定的部门ID相同，就创建一条新记录。这种类型的联接是[内部联接](#)。

也可以反向联接，即将部门联接到每个员工，从而列出所有“部门——员工”匹配。注意输出的记录数要多于部门数，因为每个部门都可能包含多个员工，而每个匹配的情形都要输出一条记录。和前面一样，

Engineering部门会多次显示，为每个在这个部门的员工显示一次。

代码清单15.20（输出15.8）和代码清单15.19（输出15.7）相似，区别在于两者的对象（Departments和Employees）是相反的。Join（）的第一个参数变成了employees，表明departments要联接到employees。接着两个参数是Lambda表达式，指定了两个集合如何联接。其中，`department=>department.Id`针对的是departments，而`employee=>employee.DepartmentId`针对的是employees。和以前一样，凡是`department.Id`等于`employee.EmployeeId`的情形，都会发生一次联接。最后的元组参数包含部门Id、部门名称和员工姓名（冒号前的名称可以拿掉，这里只是为了澄清）。

代码清单15.20 使用System.Linq.Enumerable.Join（）执行的另一个内部联接



15.3.7 使用GroupBy分组结果

除了排序和联接对象集合，经常还要对具有相似特征的对象进行分组。对于员工数据，可按部门、地区、职务等对员工进行分组。代码清单15.21展示如何使用GroupBy（）标准查询操作符进行分组，输出15.9展示了结果。

代码清单15.21 使用System.Linq.Enumerable.GroupBy（）对数据项进行分组



注意GroupBy（）返回IGrouping<TKey, TElement>类型的数据项，该类型有一个属性指定了作为分组依据的键（employee.DepartmentId）。但没有为组中的数据项准备一个属性。相反，由于IGrouping<TKey, TElement>从IEnumerable<T>派生，所以可以用foreach语句枚举组中的项，或者将数据聚合成像计数这样的东西（employeeGroup.Count（））。

15.3.8 使用GroupJoin（）实现一对多关系

代码清单15.19和代码清单15.20几乎完全一致。改变一下元组定义，两个Join（）调用就可产生相同的输出。如果要创建员工列表，代码清单15.19提供了正确结果。在代表所联接员工的两个元组中，department都是其中一个数据项。但代码清单15.20不理想。既然支持集合，表示部门的理想方案是显示一个部门的所有员工的集合，而不是为每个部门——员工关系都创建一个元组。代码清单15.22展示了具体如何做，输出15.10展示了结果。

代码清单15.22 使用System.Linq.Enumerable.GroupJoin（）创建子集合



输出15.10



获得理想结果要使用System.Linq.Enumerable的GroupJoin（）方法。参数和代码清单15.19差不多，区别在于最后一个元组参数。在代码清单15.22中，Lambda表达式的类型是Func<Department, IEnumerable<Employee>, (long Id, string Name, IEnumerable<Employee>Employees)>。注意是用第二个类型参数（IEnumerable<Employee>）将每个部门的员工集合投射到结果的部门元组中。这样在最终生成的集合中，每个部门都包含一个员工列表。

（熟悉SQL的读者会注意到，和Join（）不同，SQL没有与GroupJoin（）等价的东西，这是由于SQL返回的数据基于记录，不分层次结构。）

高级主题：使用GroupJoin（）实现外部联接

前面描述的内部联接称为**同等联接**（equi-joins），因为它们基于同等的键求值——只有在两个集合中都有的对象，它们的记录才会出现在结果集中。但在某些情况下，即使对应的对象不存在，也有必要创建一条记录。例如，虽然Marketing部门还没有员工，但在最终的部门列表

中，是不应该把它忽略掉的。更好的做法是列出这个部门的名称，同时显示一个空白的员工列表。为此，可以执行一次左外部联接，这是通过组合使用`GroupJoin()`、`SelectMany()`和`DefaultIfEmpty()`来实现的。如代码清单15.23和输出15.11所示。

代码清单15.23 使用`GroupJoin()`和`SelectMany()`实现外部联接



输出15.11



15.3.9 调用SelectMany（）

偶尔需要处理集合的集合。代码清单15.24展示了一个例子。teams数组包含两个球队，每个都有一个包含了球员的字符串数组。

代码清单15.24 调用SelectMany（）



在输出中，会按每个球员在代码中出现的顺序逐行显示其姓名。**Select（）**和**SelectMany（）**的区别在于，**Select（）**会返回两个球员数组，每个都对应原始集合中的球员数组。**Select（）**可以一边投射一边转换，但项的数量不会发生改变。例如，**teams.Select（team=>team.Players）**会返回一个**IEnumerable<string[]>**。

而**SelectMany（）**遍历由**Lambda**表达式（之前由**Select（）**选择的数组）标识的每一项，并将每一项都放到一个新集合中。新集合整合了子集合中的所有项。所以，不像**Select（）**那样返回两个球员数组，**SelectMany（）**是将选择的每个数组都整合起来，把其中的项整合到一个集合中。

注：作者的这个例子过于复杂以至于可能不好理解。下面是一个简单的例子：



15.3.10 更多标准查询操作符

代码清单15.25展示了如何使用由Enumerable提供的一些更简单的API；输出15.12展示了结果。

代码清单15.25 更多的System.Linq.Enumerable方法调用



输出15.12



在代码清单15.25中，所有API调用都不需要Lambda表达式。表15.1和表15.2对这些方法进行了总结。System.Linq.Enumerable提供了一系列聚合函数（表15.2），它们能枚举集合并计算结果。本章已利用了其中一个聚合函数Count（）。

注意，表15.1和表15.2列出的所有方法都会触发“推迟执行”。

表15.1 更简单的查询操作符



表15.2 System.Linq.Enumerable提供的聚合函数



高级主题：IQueryable<T>的Queryable扩展

有个接口几乎和IEnumerable<T>完全一样，这就是IQueryable<T>。由于IQueryable<T>是从IEnumerable<T>派生的，所以它有IEnumerable<T>的“全部”成员——但只有那些直接声明的，例如GetEnumerator（）。扩展方法是不会继承的。所以，IQueryable<T>没有Enumerable的任何扩展方法。但它有一个类似的扩展类，称为System.Linq.Queryable。Enumerable为IEnumerable<T>添加的几乎所有方法，Queryable都会为IQueryable<T>添加。所以，IQueryable<T>提供了一个非常相似的编程接口。

那么，是什么使`IQueryable<T>`显得与众不同呢？答案是可通过它实现自定义的LINQ Provider（LINQ提供程序）。LINQ Provider将表达式分解成各个组成部分。一经分解，表达式就可转换成另一种语言，可序列化以便在远程执行，可通过异步执行模式来注入，等等。简单地说，LINQ Provider为标准集合API提供了“解释”机制。利用这种潜力无限的功能，可注入与查询和集合有关的行为。

例如，可利用LINQ Provider将查询表达式从C#转换成SQL，然后在远程数据库中执行。这样C#程序员就可继续使用他/她熟悉的面向对象语言，将向SQL的转换留给底层的LINQ Provider去完成。通过这种类型的表达式，程序语言可轻松协调“面向对象编程”和“关系数据库”。

在`IQueryable<T>`的情况下，尤其要警惕推迟执行的问题。例如，假定一个LINQ Provider负责从数据库返回数据，那么不是不顾选择条件，直接从数据库中获取数据。相反，Lambda表达式应提供`IQueryable<T>`的一个实现，其中可能要包含上下文信息，比如连接字符串，但不要包含数据。除非调用`GetEnumerator()`（甚至`MoveNext()`），否则不会发生真正的数据获取操作。然而，`GetEnumerator()`调用一般是隐式发生的，比如在用`foreach`遍历集合，或者调用一个`Enumerable`方法时（比如`Count<T>()`或`Cast<T>()`）。很明显，针对此类情况，开发人员需提防在不知不觉中反复调用代价高昂的、可能涉及推迟执行的操作。例如，假定调用`GetEnumerator()`会造成通过网络来分布式地访问数据库，就应避免因调用`Count()`或`foreach`而不经意地造成对集合的重复遍历。

15.4 匿名类型之于LINQ

C#3.0通过LINQ显著增强了集合处理。令人印象深刻的是，为支持这个高级API，语言本身只进行了8处增强。而正是由于这些增强，才使C#3.0成为语言发展史上的一个重要里程碑。其中两处增强是匿名类型和隐式局部变量。但随着C#7.0元组语法的发布，匿名类型终于也要“功成身退”了。事实上，在本书这一版中，所有之前使用匿名类型的LINQ例子都更新为使用元组。不过，本节仍然保留了对匿名类型的讨论。如果不用C#7.0（或更高版本），或者要处理C#7.0之前写的代码，仍然可以通过本节了解一下匿名类型。（当然，不需要使用C#6.0或更老的版本来编程，则完全可以跳过本节。）

15.4.1 匿名类型

匿名类型是编译器声明的数据类型，而不是像第6章那样通过显式的类定义来声明。和匿名函数相似，当编译器看到匿名类型时，会执行一些后台操作来生成必要的代码，允许像显式声明的那样使用它。代码清单15.26展示了这样的一个声明。

代码清单15.26 使用匿名类型的隐式局部变量



输出15.13展示了执行这个程序的结果。

输出15.13



匿名类型纯粹是一项C#语言功能，不是“运行时”中的新类型。编译器遇到匿名类型时，会自动生成CIL类，其属性对应于在匿名类型声明中命名的值和数据类型。

初学者主题：隐式类型的局部变量（var）

匿名类型没有名称，所以不可能将局部变量显式声明为匿名类型。相反，局部变量的类型要替换成var。但不是说隐式类型的变量就没有类型了。相反，只是说它们的类型在编译时确定为所赋值的数据类型。将匿名类型赋给隐式类型的变量，在为局部变量生成的CIL代码中，它的数据类型就是编译器生成的类型。类似地，将一个string赋给隐式类型的变量，在最终生成的CIL中，变量的数据类型就是string。事实上，对于隐式类型的变量，假如赋给它的是非匿名的类型（比如string），那么最终生成的CIL代码和直接声明为string类型并无区别。如果声明语句是：



那么和以下隐式类型的声明相比：



最终生成的CIL代码完全一样。遇到隐式类型的变量时，编译器根据所赋的数据类型来确定该变量的数据类型。遇到显式类型的局部变量时（而且声明的同时已赋值），比如：



编译器首先根据左侧明确声明的类型来确定s的类型，然后分析右侧的表达式，验证右侧的表达式是否适合赋给那个类型的变量。但对于隐式类型的局部变量，这个过程是相反的：首先分析右侧的表达式，确定它的类型，再用这个类型替换“var”（在逻辑上）。

虽然C#匿名类型没有名称，但它仍然是强类型的。例如，类型的属性完全可以访问。在代码清单15.26中，`Console.WriteLine`语句在内部调用`patent1.Title`和`patent2.YearOfPublication`。调用不存在的成员会造成编译时错误。在IDE中，就连“智能感知”功能都能很好地支持匿名类型。

隐式类型的变量要少用。匿名类型确实无法事先指定数据类型，只能使用var。但将非匿名类型的数据赋给变量时，首选的还是显式数据类型，而不要使用var。常规原则是在让编译器验证变量是你希望类型的同时，保证代码的易读性。为此，应该只有在赋给变量的类型是显而易见的前提下，才使用隐式类型的局部变量。例如在以下语句中：



可以清楚地看出赋给items变量的数据是什么类型，所以像这样编码显得简洁和易读。相反，假如类型不是那么容易看出，例如将方法返回值赋给变量，最好还是使用显式类型的变量：



15.4.2 用LINQ投射成匿名类型

可基于匿名类型创建一个IEnumerable<T>集合，其中T是匿名类型，如代码清单15.27和输出15.14所示。

代码清单15.27 投射成匿名类型



输出15.14



通过为匿名类型生成的ToString（）方法，输出匿名类型会自动列出属性名及其值。用select（）进行“投射”是很强大的一个功能。之前讲述了如何用Where（）标准查询操作符在“垂直”方向上筛选集合（减少集合项数量）。现在使用Select（）标准查询操作符，还可在“水平”方向上减小集合规模（减少列的数量）或者对数据进行完全转换。利用匿名类型，可对任意对象执行Select（）操作，只提取原始集合中满足当前算法的内容，而不必声明一个新类来专门包含这些内容。

15.4.3 匿名类型和隐式局部变量的更多注意事项

在代码清单15.26中，匿名类型的成员名称通过`patent1`和`patent2`中的赋值来显式确定（例如`Title="Phonograph"`）。但假如所赋的值是属性或字段调用，就无需指定名称。相反，名称将默认为字段或属性名。例如，定义`patent3`时使用了属性名称`Title`，而不是赋值给一个显式指定的名称。如输出15.13所示，最终获得的属性名称由编译器决定，这些名称与从中获取值的属性是匹配的。

`patent1`和`patent2`使用了相同的属性名称和相同的数据类型。所以，C#编译器只为这两个匿名类型声明生成一个数据类型。但`patent3`迫使编译器创建第二个匿名类型，因为用于存储专利年份的属性名（`Year`）有别于`patent1`和`patent2`使用的名称（`YearOfPublication`）。除此之外，如`patent1`和`patent2`中的两个属性的顺序发生交换，那么这两个匿名类型就不再是“类型兼容”的。换言之，两个匿名类型要在同一个程序集中做到类型兼容^[1]，属性名、数据类型和属性顺序都必须完全匹配。只要满足这些条件，类型就是兼容的——即使它们出现在不同的方法或类中。代码清单15.28演示了类型不兼容的情况。

代码清单15.28 类型安全性和匿名类型的“不可变”性质



前两个编译错误证明类型不兼容，无法从一个转换成另一个。

第三个编译错误是由于重新对`Title`属性进行赋值造成的。匿名类型“不可变”（`immutable`），一经实例化，再更改它的某个属性，就会造成编译错误。

虽然代码清单15.28没有显示，但记住无法声明具有隐式数据类型参数（`var`）的方法。所以，在创建匿名类型的那个方法的内部，只能以两种方式将匿名类型的实例传到外部。首先，如方法参数是`object`类型，则匿名类型的实例可传到方法外部，因为匿名类型将隐式转换。第二种方式是使用方法类型推断；在这种情况下，匿名类型的实例以一个方法的“类型参数”的形式传递，编译器能成功推断具体类型。所以，使用`Function(patent1)`调用`void Method<T>(T parameter)`会成功编译——尽管在`Function()`内部，`parameter`允许的操作仅限于`object`支持的

那些。

虽然C#支持像代码清单15.26那样的匿名类型，但一般不建议像那样定义它们。匿名类型与C#3.0新增的“投射”（projections）功能相配合，能提供许多重要的功能，比如本章之前讨论的集合联接/关联（joining/associating）。但除非真的需要（比如聚合来自多个类型的数据），否则一般不要定义匿名类型。

匿名方法推出时，语言的开发者已经有了一个重大突破：能动态声明临时类型而不必显式声明一个完整类型。虽然如此，正如我之前描述的那样，它还是存在几处缺陷。幸好，C#7.0元组没有这些缺陷，而且事实上，它们从根本上消除了再用匿名类型的必要。具体地说，相较于匿名类型，元组具有以下优点：

- 提供具名类型，任何能使用类型的地方都能使用元组，包括声明和类型参数。

- 实例化元组的方法外部也能使用该元组。

- 避免生成但很少使用的类型发生类型“污染”。

元组和匿名类型的一个区别在于，匿名类型事实上是引用类型，而元组是值类型。哪个有利取决于类型的使用模式。如类型经常拷贝，且内存足迹超过128位，引用类型可能更佳。否则元组更佳，也是更好的默认选择。

高级主题：匿名类型的生成

虽然Console.WriteLine（）的实现是调用ToString（），但注意在代码清单15.26中，Console.WriteLine（）的输出并不是默认的ToString（）（默认的ToString（）输出的是完全限定的数据类型名称）。相反，现在输出的是一对对的PropertyName=value，匿名类型的每个属性都有一对这样的输出。之所以会得到这样的结果，是因为编译器在生成匿名类型的代码时重写了ToString（）方法，对输出进行了格式化。类似地，生成的类型还重写了Equals（）和GetHashCode（）的实现。

正是由于ToString（）会被重写，所以一旦属性的顺序发生了变

化，就会造成最终生成一个全新的数据类型。假如不是这样设计，而是为属性顺序不同的两个匿名类型（它们可能在完全不同的类型中，甚至可能在完全不同的命名空间中）生成同一个CIL类型，那么一个实现在属性顺序上发生的变化，就会对另一个实现的ToString（）输出造成显著的、甚至可能是令人无法接受的影响。此外，程序执行时可能反射一个类型，并检查类型的成员——甚至动态调用成员（所谓动态调用成员，是指在程序运行期间，根据具体情况决定调用哪个成员）。两个貌似相同的类型在成员顺序上有所区别，就可能造成出乎预料的结果。为避免这些问题，C#的设计者决定：如属性顺序不同，就生成两个不同的类型。

高级主题：集合初始化器之于匿名类型

匿名类型不能使用集合初始化器，因为集合初始化器要求执行一次构造函数调用，但根本没办法命名这个构造函数。解决方案是定义像下面这样的方法：



由于能进行方法类型推断，因此类型参数可以隐式，不用显式指定。所以，采用这个方案，就可成功创建匿名类型的集合。

初始化匿名类型的集合的另一个方案是使用数组初始化器。由于无法在构造函数中指定数据类型，匿名数组初始化器允许使用new[]来实现数组初始化语法，如代码清单15.29所示。

代码清单15.29 初始化匿名类型数组



最终的变量是由匿名类型的项构成的数组。由于是数组，所以每一项的类型必须相同。

[\[1\]](#) 即最终只生成一个CIL类型。——译者注

15.5 小结

本章描述了foreach循环的内部工作机制以及为了执行它需要什么接口。此外，开发者经常都要筛选集合来减少数据项的数量。另外，还经常要对集合进行投射，使数据项改换一种不同的格式。针对这些问题，本章讨论了如何用标准查询操作符（通过LINQ引入的在System.Linq.Enumerable类上的扩展方法）来执行集合处理。

介绍标准查询操作符时，详细描述了推迟执行的原理，并提醒开发者注意这个问题。一个不经意的调用可能重新执行表达式，造成无谓地枚举集合内容。推迟执行会造成标准查询操作符被“隐式”地执行。这是影响代码执行效率的一个重要因素，尤其是查询开销比较大的时候。程序员应将查询对象视为查询而不是结果。而且，即使查询已经执行过，它也有可能要再次从头执行，因为查询对象不知道结果和上次执行是否一样。

之所以将代码清单15.23放到“高级主题”，是因为连续调用多个标准查询操作符有一定的复杂性。虽然可能经常遇到这样的需求，但并非一定要直接依赖标准查询操作符。C#3.0支持“查询表达式”。这是一种类似SQL的语法，可利用它来更方便地操纵集合，关键是写出来的代码更容易理解。这将是下一章的主题。

本章最后详细讨论了匿名类型，解释了为什么C#7.0之后改为元组更佳。

第16章 使用查询表达式的LINQ



上一章的代码清单15.23展示了一个同时使用标准查询操作符 `GroupJoin()`、`SelectMany()` 和 `Distinct()` 的查询。结果是一个跨越多行的语句；相较于只用老版本C#的功能来写的语句，它显得更复杂，更不好理解。但是，要处理富数据集的现代程序经常需要这种复杂的查询，所以语言本身花些功夫把它们变得更易读就好了。像SQL这样的专业查询语言虽然容易阅读和理解，但又缺乏C#语言的完整功能。这正是C#语言的设计者决定在C#3.0中添加[查询表达式](#)语法的原因，它使许多标准查询操作符都能转换成更易读的、SQL风格的代码。

本章将介绍查询表达式，并用它们改写上一章的许多查询。

16.1 查询表达式概述

开发者经常对集合进行[筛选](#)来删除不想要的项，以及对集合进行[投射](#)将其中的项变成其他形式。例如，可以筛选一个文件集合来创建新集合，其中只包含.cs文件，或者只包含超过1MB的文件。还可投射文件集合来创建新集合，其中只包含两项数据：文件的目录路径以及目录的大小。查询表达式为这两种常规操作提供了直观易懂的语法。代码清单16.1展示了用于筛选字符串集合的一个查询表达式，结果如输出16.1所示。

代码清单16.1 简单查询表达式



输出16.1



查询表达式将C#保留关键字集合赋给selection。where子句筛选出非上下文关键字（不含星号的那些）。

查询表达式总是以“from子句”开始，以“select子句”或者“group...by子句”结束。这些子句分别用上下文关键字from、select或group...by标识。from子句中的标识符word称为[范围变量](#)（range variable），代表集合中的每一项；这类似于foreach循环变量代表集合中的每一项。

熟悉SQL的开发者会发现，查询表达式采用了和SQL非常相似的语法。这个设计是故意的，目的是使SQL的熟手很容易掌握LINQ。但两者存在一些明显区别。其中最明显的是C#查询的子句顺序是from，where和select。而对应的SQL查询是首先SELECT子句，然后FROM子句，最后WHERE子句。

之所以要采用这个设计，一个目的是支持IDE的“智能感知”功能，以便通过界面元素（比如下拉列表）描述给定对象的成员。由于最开始出现的是from，并将字符串数组Keywords指定为数据源，所以代码编辑器推断出范围变量word是string类型。这样Visual Studio IDE的“智能感

知”功能就可立即发挥作用——在word后输入成员访问操作符（一个圆点符号），将只显示string的成员。

相反，如果from子句出现在select之后（就像SQL那样），from子句之前的任何圆点操作符都无法确定word的数据类型是什么，所以无法显示word的成员列表。例如在代码清单16.1中，将无法不预测Contains（）是word的一个成员。

C#查询表达式的顺序其实更接近各个操作在逻辑上的顺序。对查询进行求值时，首先指定集合（from子句），再筛选出想要的项（where子句），最后描述希望的结果（select子句）。

最后，C#查询表达式的顺序确保范围变量的作用域规则与局部变量的规则一致。例如，子句（一般是from子句）必须先声明范围变量，然后才能使用它。这类似于局部变量必须先声明再使用。

16.1.1 投射

查询表达式的结果是IEnumerable<T>或IQueryable<T>类型的集合^[1]。T的实际类型从select或group by子句推断。例如在代码清单16.1中，编译器知道keywords是string[]类型，能转换成IEnumerable<string>。所以推断word是string类型。查询以select word结尾，所以查询表达式的结果肯定是字符串集合，所以查询表达式的类型是IEnumerable<string>。

在本例中，查询的“输入”和“输出”都是字符串集合。但“输出”类型可以有别于“输入”类型，select子句中的表达式可以是完全不同的类型。代码清单16.2和输出16.2展示了一个例子。

代码清单16.2 使用查询表达式来投射



输出16.2



查询表达式的结果是一个IEnumerable<FileInfo>，而不是Directory.GetFiles（）返回的IEnumerable<string>数据类型。查询表达式的select子句将from子句的表达式所收集到的东西投射到完全不同的数据类型中。

本例选择FileInfo是因为它恰好有两个想要输出的字段：文件名和上一次写入时间。如果想要FileInfo对象没有的信息，就可能找不到现成的类型。这时可以考虑元组（C#7.0之前则使用匿名类型），它能简单、方便地投射你需要的数据，同时不必寻找或创建一个显式的类型。代码清单16.3产生和代码清单16.2相似的输出，但它通过元组语法而不是FileInfo。

代码清单16.3 在查询表达式中使用元组



本例在查询结果中只投射出了文件名和它的上一次写入时间。如处

理的数据规模不大（比如FileInfo），像代码清单16.3这样的投射对效率的提升并不是特别明显。但假如数据量非常大，而且检索这些数据的价格非常高（例如要通过Internet从一台远程计算机上获取），那么像这样在“水平”方向上投射，从而减少与集合中每一项关联的数据量，效率的提升将非常明显。使用元组（C#7.0之前使用匿名类型），执行查询时可以不必要获取全部数据，而是只在集合中存储和获取需要的数据。

例如，假定大型数据库的某个表包含30个以上的列。不用元组，开发人员要么使用含有不需要信息的对象，要么定义一些小的专用类，这些类只存储需要的特定数据。而元组允许由编译器（动态）定义类型，其中只包含当前情况所需的数据。其他情况则投射其他需要的属性。

初学者主题：查询表达式和推迟执行

上一章已讲过“推迟执行”的主题，同样的道理也适用于查询表达式。来考虑代码清单16.1中对selection的赋值。创建查询和向变量赋值不会执行查询；相反，只是生成代表查询的对象。换言之，查询对象创建时不会调用word.Contains（"*"）方法。查询表达式只是存储了一个选择条件（查询标准）。以后在遍历由selection变量所标识的集合时会用到这个条件。

为了体验这具体是如何发生的，来看看代码清单16.4和输出16.3。

代码清单16.4 推迟执行和查询表达式（例1）



输出16.3



注意在代码清单16.4中，foreach循环内部是没有输出空格的。上下文关键字之间的空格是在IsKeyword（）方法中输出的，这证明了在代码遍历selection的时候IsKeyword（）方法才会得到调用，而不是在对selection赋值的时候就调用。所以，虽然selection是集合（毕竟它的类型是IEnumerable<T>），但在赋值时，from子句之后的一切都构成了选择条件。遍历selection时才会真正应用这些条件。

来考虑第二个例子，如代码清单16.5和输出16.4所示。

代码清单16.5 推迟执行和查询表达式（例2）



代码清单16.5不是定义一个单独的方法，而是用一个语句Lambda来统计方法调用次数。

输出中有三个地方值得注意。首先，注意在selection被赋值之后，delegateInvocations保持为零。在对selection进行赋值时，还没有发生对Keywords的遍历。如果Keywords是属性，那么属性调用会发生；换言之，from子句会在赋值时执行。但除非代码开始遍历selection中的值，否则无论投射、筛选，还是from子句之后的一切都不会执行。与其说对selection进行赋值，不如说只是用它定义了一个查询。

但一旦调用Count（），selection或者items等暗示容器或集合的名称就显得恰当了，因为我们要开始对集合中的项进行计数。换言之，变量selection扮演着双重角色，第一是保存查询，第二是作为可从中获取数据的容器。

第二个要注意的地方是，每次为selection调用Count（），都会对每个被选择的项执行func。由于selection兼具查询和集合两个角色，所以请求计数要求再次执行查询，遍历selection引用的IEnumerable<string>集合并统计数据项个数。C#编译器不知道是否有人修改了数组中的字符串而造成计数发生变化，所以每次都要重新计数，保证答案总是正确和最新的。类似地，对selection执行foreach循环，也会针对selection中的每一项调用func。调用System.Linq.Enumerable提供的其他所有扩展方法时，这个道理都是适用的。

高级主题：实现推迟执行

推迟执行通过委托和表达式树来实现。委托允许创建和操纵方法引用，方法含有可以后调用的表达式。类似地，可利用表达式树创建和操纵与表达式有关的信息，这种表达式能在以后检查和处理。

在代码清单16.5中，where子句的谓词表达式和select子句的投射表达式由编译器转换成表达式Lambda，再转换成委托。查询表达式的结果是包含了委托引用的对象。只有在遍历查询结果时，查询对象才实际

地执行委托。

[1] 在实际应用中，查询表达式输出的几乎总是IEnumerable<T>或者它的派生类型。但理论上不一定非要这样。完全可以实现查询操作符方法来返回其他类型。语言不要求查询表达式的结果必须能转换成IEnumerable<T>。

16.1.2 筛选

代码清单16.1用where子句筛选出除了上下文关键字之外的其他C#关键字。where子句在“垂直”方向上筛选集合，结果集合将包含较少的项（每个数据项都相当于数据表中的一行记录）。筛选条件用谓词表示。所谓谓词，本质上就是返回bool值的Lambda表达式，例如word.Contains（）（代码清单16.1）或者File.GetLastWriteTime（file）<DateTime.Now.AddMonths（-1）（代码清单16.6和输出16.5）。

代码清单16.6 用where子句进行筛选



输出16.5



16.1.3 排序

在查询表达式中对数据项进行排序的是`orderby`子句，如代码清单16.7所示。

代码清单16.7 使用`orderby`子句进行排序



代码清单16.7使用`orderby`子句来排序由`Directory.GetFiles()`返回的文件，首先按文件长度降序排序，再按文件名升序排序。多个排序条件以逗号分隔。在这个例子中，如两个文件的长度相同，就再按文件名排序。`ascending`和`descending`是上下文关键字，分别指定以升序或降序排序。将排序顺序指定为升序或降序是可选的（例如，`filename`就没有指定）。没有指定排序顺序就默认为`ascending`。

16.1.4 let子句

代码清单16.8的查询与代码清单16.7的查询非常相似，只是IEnumerable<T>的类型实参是FileInfo。注意该查询有一个问题：FileInfo要创建两次（在orderby和select子句中）。

代码清单16.8 投射一个FileInfo集合并按文件长度排序



遗憾的是，虽然结果正确，但代码清单16.8会为来源集合中的每一项都实例化FileInfo对象两次。可用let子句避免这种无谓的、可能非常昂贵的开销，如代码清单16.9所示。

代码清单16.9 用let避免多余的实例化



let子句引入一个新的范围变量，它容纳的表达式值可在查询表达式剩余部分使用。可添加任意数量的let表达式，只需把它放在第一个from子句之后、最后一个select/group by子句之前。

16.1.5 分组

另一个常见的数据处理情形是对相关数据项进行分组。在SQL中，这通常涉及对数据项进行聚合以生成summary、total或其他聚合值（aggregate value）。但LINQ的表达力更强一些。LINQ表达式允许将单独的项分组到一系列子集合中，还允许那些组与所查询的集合中的项关联。例如，可将C#的上下文关键字和普通关键字分成两组，并自动将单独的单词与这两个组关联。代码清单16.10和输出16.6对此进行了演示。

代码清单16.10 分组查询结果



输出16.6



有几个地方需要注意。首先，查询结果是一系列IGrouping<bool, string>类型的元素。第一个类型实参指出by关键字后的“group key”（分组依据）表达式是bool类型，第二个类型实参指出group关键字后的“group element”（分组元素）表达式是string类型。也就是说，查询将生成一系列分组，将同一个Boolean key应用于组内的每个string。

由于含有group by子句的查询会生成一系列集合，所以对结果进行遍历的常用模式是创建嵌套foreach循环。在代码清单16.10中，外层循环遍历各个分组，打印关键字的类型（上下文还是普通关键字）作为标题。嵌套的foreach循环则在标题下打印组中的每个关键字。

由于这个查询表达式的结果本身是一个序列，所以可像查询其他任何序列那样查询它。代码清单16.11和输出16.7展示了如何创建附加的查询，为生成一系列分组的查询增加投射。（下一节会讨论查询延续，将展示如何采用更顺眼的语法为一个完整的查询添加额外的查询子句。）

代码清单16.11 在group by子句后面选择一个元组



输出16.7



group子句使查询生成由IGrouping<TKey, TElement>对象构成的集合——这和第15章讲过的GroupBy（）标准查询操作符一致。接着的select子句用元组将IGrouping<TKey, TElement>.Key重命名为IsContextualKeyword，并命名了子集合属性Items。进行这些修改后，嵌套的foreach循环就可使用wordGroup.Items，而不必像代码清单16.10那样直接使用wordGroup。另外，有的人认为还可以在元组中添加一个属性来表示子集合中的数据项的个数。但这个功能已由LINQ的wordGroup.Items.Count（）方法提供，所以直接把它添加到元组中是没有必要的。

16.1.6 使用into实现查询延续

如代码清单16.11所示，一个现有的查询可作为第二个查询的输入。但要将一个查询的结果作为另一个的输入，没必要写全新的查询表达式。相反，可以使用上下文关键字**into**，通过[查询延续子句](#)来扩展任何查询。查询延续是语法糖，能简单地表示“创建两个查询并将第一个用作第二个的输入”。**into**子句引入的范围变量（代码清单16.11中的**groups**）成为查询剩余部分的范围变量；之前的任何范围变量在逻辑上是之前查询的一部分，不可在查询延续中使用。代码清单16.12展示了如何重写代码清单16.11来使用查询延续，而不是使用两个查询。

代码清单16.12 用查询延续子句扩展查询



使用**into**在现有查询结果上运行附加查询，这不是只有以**group**子句结尾的查询才有的福利。相反，它可用于所有查询表达式。查询延续简单地实现了在查询表达式中使用其他查询表达式的结果。**into**相当于一个管道操作符，它将第一个查询的结果“管道传送”给第二个查询。用这种方式可以链接任意数量的查询。

16.1.7 用多个from子句“平整”序列的序列

经常需要将一个序列的序列“平整”（flatten）成单个序列。例如，一系列客户中的每个客户都可能关联了一系列订单，或者一系列目录中的每个目录都关联了一系列文件。**SelectMany**序列操作符（第15章讨论过）可以连接所有子序列；要用查询表达式语法做相同的事情，可以使用多个**from**子句，如代码清单16.13所示。

代码清单16.13 多个选择



上述查询生成字符序列a, b, s, t, r, a, c, t, a, d, d, *, a, l, i, a, ...。还可用多个**from**子句生成笛卡尔乘积——几个序列所有可能的组合，如代码清单16.14所示。

代码清单16.14 笛卡尔乘积



这样生成的是一系列pairs，包括（abstract, 1），（abstract, 2），（abstract, 3），（as, 1），（as, 2），...。

初学者主题：不重复的成员

经常需要在集合中只保留不重复的项——丢弃重复项。查询表达式没有专门的语法来做到这一点。但如上一章所述，可通过查询操作符**Distinct**（）来实现这个功能。为了向查询表达式应用查询操作符，表达式必须放到圆括号中，防止编译器以为对**Distinct**（）的调用是**select**子句的一部分。代码清单16.15和输出16.8展示了一个例子。

代码清单16.15 从查询表达式获取不重复的成员



输出16.8



在这个例子中，`typeof(Enumerable).GetMembers()` 返回 `System.Linq.Enumerable` 的所有成员（方法和属性等等）的列表。但许多成员是重载的，有的甚至不止一次。为避免同一个成员多次显示，为查询表达式调用了 `Distinct()`。这样就可避免在列表中显示重复名称。（`typeof()` 和反射的详情将在第18章讲述。）

16.2 查询表达式只是方法调用

令人惊讶的是，C#3引入查询表达式并未对CLR或CIL语言进行任何改动。相反，是由C#编译器将查询表达式转换成一系列方法调用。代码清单16.16摘录了代码清单16.1的查询表达式。

代码清单16.16 简单查询表达式



编译之后，代码清单16.16的表达式会转换成一个由System.Linq.Enumerable提供的IEnumerable<T>扩展方法调用，如代码清单16.17所示。

代码清单16.17 查询表达式转换成标准查询操作符语法



如第15章所述，Lambda表达式随后由编译器进行转换来生成一个方法。方法主体就是Lambda的主体，使用时会分配一个对该方法的委托。

每个查询表达式都能（而且必须能）转换成方法调用，但不是每一系列的方法调用都有对应的查询表达式。例如，扩展方法TakeWhile<T>（Func<T, bool>predicate）就没有与之等价的查询表达式。该扩展方法只要谓词返回真，就反复返回集合中的项。

如果一个查询既有方法调用形式，也有查询表达式形式，那么哪个更好？这个问题没有固定答案，有的更适合使用查询表达式，有的使用方法调用反而更易读。

设计规范

- 要用查询表达式使查询更易读，尤其是涉及复杂的from, let, join或group子句时。

- 考虑在查询所涉及的操作没有对应的查询表达式语法时使用标准查询操作符（方法调用），例如Count（），TakeWhile（）或者

Distinct () 。

16.3 小结

本章介绍了一种新语法，即查询表达式。熟悉SQL的读者很快就会看出查询表达式和SQL共通的地方。但查询表达式还引入了一些附加功能，比如分组成一套层次化的新对象集合，这是SQL不支持的。查询表达式的所有功能都可通过标准查询操作符（方法调用）来提供，但查询表达式往往提供了更简单的语法。但无论使用标准查询操作符（方法调用）还是查询表达式，结果都是大幅改进了开发者编码集合API的方式。现在，熟悉面向对象编程的开发者可以更顺畅地同关系数据库打交道了。

下一章继续讨论集合。将具体讨论一些.NET Framework集合类型，并解释如何创建自定义集合。

第17章 构建自定义集合



第15章讨论了标准查询操作符，它们是由`IEnumerable<T>`提供的一套扩展方法，适合所有集合。但它们并不能使所有集合都适合所有任务；仍需其他集合类型。有的集合适合根据键来搜索，有的则适合根据位置来访问。有的集合像“队列”（先入先出），有的则像栈（先入后出）。还有一些根本没有顺序。

.NET Framework针对多种场景提供了一系列集合类型。本章将介绍其中部分集合类型及其实现的接口。还介绍了如何创建支持标准集合功能（比如索引）的自定义集合。还讨论了如何用`yield return`语句创建类和方法来实现`IEnumerable<T>`。利用这个C#2.0引入的功能，可以简单地实现能由`foreach`语句遍历的集合。

.NET Framework有许多非泛型集合类和接口，但它们主要是为了向后兼容。泛型集合类不仅更快（因为避免了装箱开销），还更加类型安全。所以，新代码应该总是使用泛型集合类。本书假定你主要使用泛型集合类型。

17.1 更多集合接口

以前讨论了集合如何实现`IEnumerable<T>`，这是实现集合元素遍历（枚举）功能的主要接口。更复杂的集合还实现了其他许多接口。图17.1展示了集合类实现的接口的层次结构。



图17.1 泛型集合接口层次结构

这些接口提供了一种标准的方式来执行常规任务，包括遍历、索引和计数。本节将讨论这些接口（至少所有泛型的那些），先从图17.1底部的接口开始，逐渐上移。

17.1.1 IList<T>和IDictionary<TKey, TValue>

可将英语字典看成是一个定义集合；查找“键”（被定义的单词）即可快速找到定义。类似地，字典集合类是值的集合；每个值都可通过关联的、唯一的键来快速访问。但要注意，英语字典一般按照“键”的字母顺序存储定义。字典类也可选择这样，但一般都不会。除非文档专门指定了排序方式，否则最好将字典集合看成是键及其关联值的无序列表。类似地，一般不说查找“字典中的第6个定义”；字典类一般只按键索引，不按位置。

列表则相反，它按特定顺序存储值并按位置访问它们。从某种意义上说，列表是字典的一个特例，其中“键”总是一个整数，“键集”总是从0开始的非负整数的连续集合。但由于两者存在重大差异，所以有必要用完全不同的类来表示列表。

所以，选择集合类来解决数据存储或者数据获取问题时，首先要考虑的两个接口就是IList<T>和IDictionary<TKey, TValue>。这两个接口决定了集合类型是侧重于通过位置索引来获取值，还是侧重于通过键来获取值。

实现这两个接口的类都必须提供索引器。对于IList<T>，索引器的操作数是要获取的元素的位置：索引器获取一个整数，以便你访问列表中的第n个元素。对于IDictionary<TKey, TValue>，索引器的操作数是和值关联的键，以便你访问那个值。

17.1.2 ICollection<T>

ICollection<T>和IDictionary<TKey, TValue>都实现了ICollection<T>。此外，即使集合没有实现ICollection<T>或IDictionary<TKey, TValue>，也极有可能实现了ICollection<T>（但并非绝对，因为集合可以实现要求较少的IEnumerable或IEnumerable<T>）。ICollection<T>从IEnumerable<T>派生，包含两个成员：Count和CopyTo（）。

- Count属性返回集合中的元素总数。表面看只需要用一个for循环就可以遍历集合的每个元素。但要真正做到这一点，集合还必须支持按索引来获取（检索）值，而这个功能是ICollection接口不包括的（虽然ICollection包括）。

- CopyTo（）方法允许将集合转换成数组。该方法包含一个index参数，允许指定在目标数组的什么位置插入元素。注意，要使用这个方法，必须初始化目标数组并使其具有足够大的容量：从index开始，一直到能装下ICollection中的所有元素。

17.2 主要集合类

共有5种主要的集合类，区别在于数据的插入、存储以及获取方式。所有泛型类都位于`System.Collections.Generic`命名空间，等价的非泛型版本位于`System.Collections`命名空间。

17.2.1 列表集合：List<T>

List<T>类的性质和数组相似。关键区别是随着元素增多，这种类会自动扩展（与之相反，数组长度固定）。此外，列表可通过显式调用TrimToSize（）或Capacity来缩小（参见图17.2）。



图17.2 List<T>类关系图

这种类称为**列表集合**，其独特功能是和数组一样，每个元素都可根据索引来单独访问。所以可用索引操作符来设置和访问列表元素，索引参数值就是元素在集合中的位置。代码清单17.1展示了一个例子，输出17.1展示了结果。

代码清单17.1 使用List<T>



C#的索引基于零，代码清单17.1中的索引0对应第一个元素，而索引6对应第七个元素。按索引获取元素不会造成搜索操作，而只需快速和简单地“跳”到一个内存位置。

List<T>是有序集合。Add（）方法将指定项添加到列表末尾。所以在代码清单17.1中，在调用Sort（）之前，"Sneezy"是第一项，而"Grumpy"是最后一项。调用Sort（）之后，列表按字母顺序排序，而不是按添加时的顺序。有的集合能在元素添加时自动排序，但List<T>不能；显式调用Sort（）方使元素得以排序。

移除元素使用的是Remove（）或RemoveAt（）方法，它们分别用于移除指定元素或移除指定索引位置的元素。

高级主题：自定义集合排序

你可能好奇代码清单17.1的List<T>.Sort（）方法如何知道按字母顺序排列列表元素？string类型实现了IComparable<string>接口，它有一个CompareTo（）方法。该方法返回一个整数来指出所传递的元素是大于、小于还是等于当前元素。如元素类型实现了泛型IComparable<T>接

口或非泛型Comparable接口，排序算法默认就用它决定排序顺序。

但如果元素类型没有实现Comparable<T>，或者默认的比较逻辑不符合要求，又该怎么办呢？指定非默认排序顺序可调用List<T>.Sort（）的一个重载版本，它获取一个IComparer<T>作为实参。

IComparable<T>和IComparer<T>的区别很细微，却很重要。前者说“我知道如何将我自己和我的类型的另一个实例进行比较”，后者说“我知道如何比较给定类型的两个实例”。

如果可采取多种方式对一个数据类型进行排序，但没有一种占绝对优势，就适合使用IComparer<T>接口。例如，Contact（联系人）对象集合可能按姓名、地点、生日、地区或者其他许多条件来排序。这时就不该固定一个排序策略并让Contact类实现IComparable<Contact>，而应创建几个不同的类来实现IComparer<Contact>。代码清单17.2展示了LastName，FirstName比较的一个示例实现。

代码清单17.2 实现IComparer<T>



要先按LastName排序，再按FirstName排序，调用contactList.Sort（new NameComparison（））即可。

17.2.2 全序

实现`Comparable<T>`或`Comparer<T>`时必须生成一个全序（total order）。`CompareTo`的实现必须为任何可能的数据项排列组合提供一致的排序结果。排序必须满足一些基本条件。例如，每个元素都和它自己相等。如果元素X等于元素Y，元素Y等于元素Z，那么全部三个元素（X，Y，Z）都必须互等。如果元素X大于Y，那么Y必须小于X。而且不能存在“传递悖论”；不能X大于Y，Y大于Z，但Z大于X。没有提供全序，排序算法的行为就是“未定义”的，可能产生令人不解的排序结果，可能崩溃，可能进入无限循环，等等。

例如，观察代码清单17.2的比较器（`comparer`）是如何确保全序的，它连实参是`null`的情况都考虑到了。不能“任何一个元素为`null`就返回零”，否则可能出现两个非`null`元素等于`null`但不互等的情况。

设计规范

- 要确保自定义比较逻辑产生一致的“全序”。

17.2.3 搜索List<T>

在List<T>中查找特定元素可以使用Contains（）、IndexOf（）、LastIndexOf（）和BinarySearch（）方法。前三个除了LastIndexOf（）从最后一个元素开始之外，其他都从第一个元素开始搜索。它们检查每个元素，直到发现目标元素。这些算法的执行时间与发现匹配项之前实际搜索的元素数量成正比。注意集合类不要求所有元素都唯一。如集合中有两个或更多元素相同，则IndexOf（）返回第一个索引，LastIndexOf（）返回最后一个。

BinarySearch（）采用快得多的二叉搜索算法，但要求元素已排好序。BinarySearch（）方法的一个有用的功能是假如元素没有找到，会返回一个负整数。该值的按位取反（~）结果是“大于被查找元素的下一个元素”的索引；没有更大的值，则是元素的总数。这样就可列表的特定位置方便地插入新值，同时还能保持已排序状态，如代码清单17.3所示。

代码清单17.3 对BinarySearch（）的结果进行按位取反



要注意的是，假如列表事先没有排好序，那么不一定能找到指定元素，即使它确实在列表中。代码清单17.3的结果如输出17.2所示。

输出17.2



高级主题：使用FindAll（）查找多个数据项

有时必须在列表中找到多个项，而且搜索条件要比搜索一个特定的值复杂得多。为此，System.Collections.Generic.List<T>包含了一个FindAll（）方法。FindAll（）获取Predicate<T>类型的一个参数，它是对称为“委托”的一个方法的引用。代码清单17.4演示如何使用FindAll（）方法。

代码清单17.4 演示FindAll（）及其谓词参数



调用FindAll（）时传递了一个委托实例Even（），后者在整数实参是偶数的前提下返回true。FindAll（）获取委托实例，并为列表中的每一项调用Even（）（此时利用了C#2.0的委托类型推断）。每次返回值为true时，相应的项就添加到一个新的List<T>实例中。检查完列表中的每一项之后就返回该实例。第13章已详细讨论了委托。

17.2.4 字典集合: Dictionary<TKey, TValue>

另一种主要集合类是字典，具体就是Dictionary<Tkey, TValue>（参见图17.3）。和列表集合不同，字典类存储的是“名称/值”对。其中，名称相当于独一无二的键，可利用它像在数据库中利用主键来访问一条记录那样查找对应的元素。这会为访问字典元素带来一定的复杂性，但由于利用键来进行查找效率非常高，所以这是一个有用的集合。注意键可为任意数据类型，而非仅能为字符串或数值。

要在字典中插入元素，一个选择是使用Add（）方法，向它传递键和值，如代码清单17.5所示。

代码清单17.5 向Dictionary<TKey, TValue>添加项



图17.3 Dictionary类关系图

代码清单17.5通过C#6.0字典初始化语法（参见第15章的15.1节“集合初始化器”）初始化字典，为"Verbose"这个键插入值ConsoleColor.White。如存在已具有该键的元素，将抛出System.ArgumentException异常。添加元素的另一个选择是使用索引器，如代码清单17.6所示[\[1\]](#)。

代码清单17.6 使用索引器在Dictionary<TKey, TValue>中插入项



在代码清单17.6中，要注意的第一件事情是索引器不要求整数。相反，索引器的操作数的类型由第一个类型实参（string）指定。索引器设置或获取的值的类型由第二个类型实参（ConsoleColor）指定。

要注意的第二件事情是同一个键（"Error"）使用了两次。第一次赋值时，没有与指定键对应的字典值，所以字典集合类插入具有指定键的新值。第二次赋值时，具有指定键的元素已经存在，所以此时不是插入

新元素，而是删除旧值ConsoleColor.Red，将新值ConsoleColor.Cyan与键关联。

从字典读取键不存在的值将引发KeyNotFoundException异常。可用ContainsKey（）方法在访问与一个键对应的值之前检查该键是否存在以免引发异常。

Dictionary<TKey, TValue>作为“哈希表”实现；这种数据结构在根据键来查找值时速度非常快——无论字典中存储了多少值。相反，检查特定值是否在字典集合中相当花时间，其性能和搜索无序列表一样是“线性”的；该操作使用ContainsValue（）方法，它顺序搜索集合中的每个元素。

移除字典元素用Remove（）方法，向它传递键，而不是元素的值。

由于在字典中添加一个值同时需要键和值，所以foreach循环变量必须是一个KeyValuePair<TKey, TValue>。代码清单17.7演示如何用foreach遍历字典中的键和值，输出17.3展示了结果。

代码清单17.7 使用foreach遍历Dictionary<TKey, TValue>



注意数据项的显示顺序是它们添加到字典的顺序，和添加到列表一样。字典的实现通常按照添加时的顺序枚举键和值，但这既不是必须的，也没有编入文档，所以不要依赖它。

设计规范

- 不要对集合元素的顺序进行任何假定。如果集合的文档没有指明它按特定顺序枚举，就不能保证以任何特定顺序生成元素。

可利用Keys和Values属性只处理字典类中的键或值。返回的数据类型是ICollection<T>。返回的是对原始字典集合中的数据的引用，而不是返回拷贝。字典中的变化会在Keys和Values属性返回的集合中自动反映。

高级主题：自定义字典相等性

为判断指定的键是否与字典中现有的键匹配，字典必须能比较两个键的相等性。这就像列表必须能比较两个项来判断其顺序（参见本章前面的“高级主题：自定义集合排序”）。值类型的两个实例进行比较，默认是检查两者是否包含了一样的数据。引用类型的实例则是检查是否引用同一个对象。但偶然即使两个实例不包含相同的值，或者不引用同一东西，也需要判定它们相等。

例如，你可能想用代码清单17.2的Contact类型创建一个Dictionary<Contact, string>，并希望假如两个Contact对象具有相同的FirstName和LastName，就判定两者相等——无论两个对象是否引用相等。以前是实现IComparer<T>对列表进行排序。类似地，可以提供IEqualityComparer<T>的一个实现来判断两个键是否相等。该接口要求两个方法：一个返回bool值指出两个项是否相等，另一个返回“哈希码”来实现字典的快速索引。代码清单17.8展示了一个例子。

代码清单17.8 实现IEqualityComparer<T>



调用构造函数new Dictionary<Contact, string> (new ContactEquality)，即可创建使用了该相等性比较器的字典。

初学者主题：相等性比较的要求

如第10章所述，相等性和哈希码算法有几条重要规则。集合更需遵守这些规则。就像列表排序要求自定义的排序器提供“全序”，哈希表也对自定义的相等性比较提出了一些要求。其中最重要的是如果Equals（）为两个对象返回true，GetHashCode（）必须为同样的对象返回相同的值。反之则不然：两个不相等的项可能具有相同的哈希码。（事实上必然有两个不相等的项具有相同的哈希码，因为总共只有232个可能的哈希码，不相等的对象多于这个数字！）

第二个重要要求是至少当数据项在哈希表中的时候，对其的GetHashCode（）调用必须生成相同的结果。但要注意，在程序两次运行期间，两个“看起来相等”的对象并不一定产生相同的哈希码。例如，可以今天为指定联系人分配一个哈希码，两周后当程序再次运行时，为该联系人分配不同的哈希码，这完全合法。不要将哈希码持久存储到数据库中，并指望每次运行程序都不变。

理想情况下，`GetHashCode()` 的结果应该是“随机”的。也就是说，输入的小变化应造成输出的大变化，结果应在整数区间大致均匀地分布。但是，很难设计出既非常快又产生非常良好分布的输出；应尝试在两者之间取得平衡。

最后，`GetHashCode()` 和 `Equals()` 千万不能引发异常；例如，代码清单17.8就非常小心地避免了对空引用进行解引用。

下面总结了一些基本点：

- 相等的对象必然有相等的哈希码。
- 实例生存期间（至少当其在哈希表中的时候），其哈希码应一直不变。
- 哈希算法应快速生成良好分布的哈希码。
- 哈希算法应避免在所有可能的对象状态中引发异常。

[\[1\]](#) 索引器即索引操作符，即[]。——译者注

17.2.5 已排序集合：SortedDictionary<TKey, TValue> 和 SortedList<T>

已排序集合类（参见图17.4）的元素是排好序的。具体地说，对于 SortedDictionary<TKey, TValue>，元素是按照键排序的；对于 SortedList<T>，元素则是按照值排序的。如修改代码清单17.7的代码来使用 SortedDictionary<string, ConsoleColor> 而不是 Dictionary<string, ConsoleColor>，将获得如输出17.4所示的结果。

输出17.4



注意元素按键而不是按值排序。由于要保持集合中元素的顺序，所以相对于无序字典，已排序集合插入和删除元素要稍慢一些。由于已排序集合必须按特定顺序存储数据项，所以既可按键访问，也可按索引访问。按索引访问请使用 Keys 和 Values 属性，它们分别返回 IList<TKey> 和 IList<TValue> 实例；结果集合可像其他列表那样索引。



图17.4 SortedList<>和SortedDictionary<>类关系图

17.2.6 栈集合：Stack<T>

第12章讨论了栈集合类（如图17.5所示）。栈集合类被设计成后入先出集合。两个关键的方法是Push（）和Pop（）。

- Push（）将元素送入集合。元素不必唯一。

- Pop（）按照与添加时相反的顺序获取并删除元素。

为了在不修改栈的前提下访问栈中的元素，要使用Peek（）和Contains（）方法。Peek（）返回Pop（）将获取的下一个元素。

和大多数集合类一样，Contains（）判断一个元素是否在栈的某个地方。和所有集合一样，还可以用foreach循环来遍历栈中的元素。这样可访问栈中任何地方的值。但要注意，用foreach循环访问值不会把它从栈中删除。只有Pop（）才会。

17.2.7 队列集合：Queue<T>

如图17.6所示，队列集合类与栈集合类基本相同，只是遵循先入先出排序模式。代替Pop（）和Push（）的分别是Enqueue（）和Dequeue（）方法，前者称为入队方法，后者称为出队方法。队列集合像是一根“管子”。Enqueue（）方法在队列的一端将对象放入队列，Dequeue（）从另一端移除它们。和栈集合类一样，对象不必唯一。另外，队列集合类会根据需要自动增大。队列缩小时不一定回收之前使用的存储空间，因为这会使插入新元素的动作变得很昂贵。如确定队列将长时间大小不变，可用TrimToSize（）方法提醒它你希望回收存储空间。



图17.5 Stack<T>类关系图



图17.6 Queue<T>类关系图

17.2.8 链表: LinkedList<T>

`System.Collections.Generic`还支持一个链表集合, 允许正向和反向遍历。图17.7展示了类关系图。注意没有对应的非泛型类型。



图17.7 LinkedList<T>和LinkedListNode<T>类关系图

17.3 提供索引器

数组、字典和列表都提供了索引器（indexer）以便根据键或索引来获取/设置成员。如前所述，为了使用索引器，只需将索引放到集合后的方括号中。可定义自己的索引器，代码清单17.9用Pair<T>来展示了一个例子。

代码清单17.9 定义索引器



索引器的声明和属性很相似；但不是使用属性名，而是使用关键字 **this**，后跟方括号中的参数列表。主体也像属性，也有 **get** 和 **set** 块。如代码清单17.9所示，参数不一定是 **int**。事实上，索引可获取多个参数，甚至可以重载。本例使用 **enum** 防止调用者为不存在的项提供索引。

C#编译器为索引器创建的CIL代码是名为 **Item** 的特殊属性，它获取一个实参。接受实参的属性不可以在C#中显式创建，所以 **Item** 属性在这方面相当特殊。使用了标识符 **Item** 的其他任何成员，即使它有完全不同的签名，都会和编译器创建的成员冲突，所以不允许。

高级主题：使用 **IndexerName** 指定索引器属性名称

如前所述，索引器（**[]**）的CIL属性名称默认为 **Item**。但可用 **IndexerNameAttribute** 特性指定一个不同的名称。代码清单17.10将名称更改为 **"Entry"**。

代码清单17.10 更改索引器的默认名称



这个更改对于索引的C#调用者来说没有任何区别，它只是为不直接支持索引器的语言指定了名称。

该特性只是一个编译器指令，它指示为索引器使用不同的名称。特性不会实际进入编译器生成的元数据，所以不能通过反射获得这个名

称。

高级主题：定义参数可变的索引操作符

索引器还可获取一个可变的参数列表。例如，代码清单17.11为第12章讨论（下一节也会讨论）的`BinaryTree<T>`定义了一个索引器。

代码清单17.11 定义接受可变参数的索引器



`branches`中的每一项都是一个`PairItem`，指出二叉树中向下导航到哪个分支。

17.4 返回null或者空集合

返回数组或集合时，必须允许返回null，或者返回不包含任何数据项的集合实例，从而指出包含零个数据项的情况。通常，更好的选择是返回不含数据项的集合实例。这样可避免强迫调用者在遍历集合前检查null值。例如，假定现在有一个长度为零的IEnumerable<T>集合，调用者可立即用一个foreach循环来安全遍历集合，不必担心生成的GetEnumerator（）调用会抛出NullReferenceException异常。考虑使用Enumerable.Empty<T>（）方法来简单地生成给定类型的空集合。

但这个准则也有例外的时候，比如null被有意用来表示有别于“零个项目”的情况。例如，网站用户名集合可能用null表示出于某种原因未能获得最新集合，在语义上有别于空集合。

设计规范

- 不要用null引用表示空集合。
- 考虑改为使用Enumerable.Empty（）方法。

17.5 迭代器

第14章详细探讨了foreach循环的内部工作方式。本节将讨论如何利用迭代器（iterators）为自定义集合实现自己的IEnumerator<T>、IEnumerable<T>和对应的非泛型接口。迭代器用清楚的语法描述了如何循环遍历（也就是迭代）集合类中的数据，尤其是如何使用foreach来遍历。迭代器使集合的用户能遍历集合的内部结构，同时不必了解那个结构的内部实现。

高级主题：迭代器源起

1972年，麻省理工学院的Barbara Liskov和一组科学家开始研究新的编程方法，他们将重点放在对用户自定义数据的抽象上。为了检验他们的大多数工作，他们创建了一种名为CLU的语言。这种语言提出了一个名为“群集”（cluster，注意前三个字母是CLU）的概念，这是当今程序员使用的主要数据抽象概念——对象——的前身。作为其研究工作的一部分，团队意识到CLU语言虽然能从最终用户使用的类型中抽象出一些数据表示，但经常都不得不揭示数据的内部结构，其他人才正确使用它。为摆脱这方面的困扰，他们创建了一种名为迭代器的语言结构。（当年由CLU提出的许多概念最终都在面向对象编程中成为非常基本的东西。）

类要支持用foreach进行迭代，就必须实现枚举数（enumerator）模式。如第15章所述，C#foreach循环结构被编译器扩展成while循环结构，它以从IEnumerable<T>接口获取的IEnumerator<T>接口为基础。

枚举数模式的问题在于手工实现比较麻烦，因为它需要维持对集合中的当前位置进行描述所需的全部状态。对于列表集合类型，这个内部状态可能比较简单，当前位置的索引就足够。但对于需要以递归方式遍历的数据结构（比如二叉树），状态就可能相当复杂。为此，C#2.0引入了迭代器的概念，它使一个类可以更容易地描述foreach循环如何遍历它的内容。

17.5.1 定义迭代器

迭代器是实现类的方法的一个途径，是更复杂的枚举数模式的语法简化形式。C#编译器遇到迭代器时，会把它的内容扩展成实现了枚举数模式的CIL代码。因此，迭代器的实现对“运行时”没有特别的依赖。由于C#编译器在生成的CIL代码中仍然采用枚举数模式，所以在使用迭代器之后，并不会带来真正的运行时性能优势。不过，选择使用迭代器，而不是手动实现枚举数模式，能显著提高程序员的编程效率。先看看迭代器在代码中如何定义。

17.5.2 迭代器语法

迭代器提供了迭代器接口（也就是IEnumerable<T>和IEnumerator<T>这两个接口的组合）的一个快捷实现。代码清单17.12通过创建一个GetEnumerator（）方法为泛型BinaryTree<T>类型声明了一个迭代器。然后要添加对迭代器接口的支持。

代码清单17.12 迭代器接口模式



如代码清单17.12所示，还要为GetEnumerator（）方法提供一个实现。

17.5.3 从迭代器生成值

迭代器类似于函数，但它不是返回（return）一个值，而是生成（yield）一系列值。在BinaryTree<T>的情况下，迭代器生成的值的类型是提供给T的类型实参。如使用IEnumerator的非泛型版本，生成的值就是object类型。

正确实现迭代器模式需维护一些内部状态，以便在枚举集合时跟踪记录当前位置。在BinaryTree<T>的情况下，要记录的是树中哪些元素已被枚举，哪些还没有。迭代器由编译器转换成“状态机”来跟踪记录当前位置，它还知道如何将自己移动到下一个位置。

每次迭代器遇到yield return语句都生成一个值；控制立即回到请求数据项的调用者。然后，当调用者请求下一项时，会紧接在上一个yield return语句之后执行。代码清单17.13顺序返回C#内建的数据类型关键字。

代码清单17.13 顺序yield一些C#关键字



代码清单17.13的结果如输出17.5所示。

输出17.5



输出的是C#内建类型的一个列表。

17.5.4 迭代器和状态

`GetEnumerator()` 在 `foreach` 语句（比如代码清单17.13的 `foreach (string keyword in keywords)`）中被首次调用时，会创建一个迭代器对象，其状态被初始化为特殊的“起始”状态，表示迭代器尚未执行代码，所以尚未生成任何值。只要 `foreach` 语句继续，迭代器就会一直维持其状态。循环每一次请求下一个值，控制就会进入迭代器，从上一次离开的位置继续。该位置是根据迭代器对象中存储的状态信息来判断的。`foreach` 语句终止，迭代器的状态就不再保存了。

总是可以安全地再次调用迭代器；如有必要，会创建新的枚举器对象。

图17.8展示了所有事件的发生顺序。记住，`MoveNext()` 方法由 `IEnumerator<T>` 接口提供。



图17.8 `yield return` 顺序示意图

在代码清单17.13中，`foreach` 语句在名为 `keywords` 的一个 `CSharpBuiltInTypes` 实例上发起对 `GetEnumerator()` 的调用。获得迭代器实例（由 `iterator` 引用）后，`foreach` 的每次循环迭代都以一个 `MoveNext()` 调用开始。迭代器内部生成一个值，并把它返回给 `foreach` 语句。执行了 `yield return` 语句之后，`GetEnumerator()` 方法暂停并等待下一个 `MoveNext()` 请求。现在回到循环主体，`foreach` 语句在屏幕上显示生成的值。然后，它开始下一次循环迭代，再次在迭代器上调用 `MoveNext()`。注意第二次循环执行的是第二个 `yield return` 语句。同样地，`foreach` 在屏幕上显示 `CSharpBuiltInTypes` 生成的值，并开始下一次循环迭代。这个过程会一直继续下去，直至迭代器中没有更多的 `yield return` 语句。届时 `foreach` 循环将终止，因为 `MoveNext()` 返回 `false`。

17.5.5 更多的迭代器例子

修改`BinaryTree<T>`之前必须修改`Pair<T>`，使用迭代器来支持`IEnumerable<T>`接口。代码清单17.14展示了如何生成`Pair<T>`中的每个元素（其实就两个元素，`First`和`Second`）。

代码清单17.14 使用`yield`来实现`BinaryTree<T>`



在代码清单17.14中，遍历`Pair<T>`数据类型将循环迭代两次。第一次是通过`yield return First`，第二次是通过`yield return Second`。在`GetEnumerator()`中每次遇到`yield return`语句，状态都会保存，而且执行似乎“跳出”`GetEnumerator()`方法的上下文并回到循环主体。第二次循环迭代开始时，`GetEnumerator()`从`yield return Second`语句恢复执行。

`System.Collections.Generic.IEnumerable<T>`从`System.Collections.IEnumerable`继承。所以实现`IEnumerable<T>`还需实现`IEnumerable`。在代码清单17.14中，这个实现是显式进行的。不过这个实现很简单，就是调用了一下`IEnumerable<T>`的`GetEnumerator()`实现。由于`IEnumerable<T>`和`IEnumerable`之间的类型兼容性（通过继承），所以从`IEnumerable.GetEnumerator()`中调用`IEnumerable<T>.GetEnumerator()`始终合法。由于两个`GetEnumerator()`的签名完全一致（返回类型不是签名的区分因素），所以要么必须一个实现是显式的，要么必须两个都显式。考虑到`IEnumerable<T>`的版本提供了额外的类型安全性，所以选择显式实现`IEnumerable`的。

代码清单17.15使用`Pair<T>.GetEnumerator()`方法在连续两行上显示`"Inigo"`和`"Montoya"`。

代码清单17.15 通过`foreach`来使用`Pair<T>.GetEnumerator()`



注意对`GetEnumerator()`的调用在`foreach`循环中是隐式进行的。

17.5.6 将yield return语句放到循环中

在前面的CSharpBuiltInTypes和Pair<T>中，是对每个yield return语句都进行硬编码。但实际并不需要如此。可用yield return语句从循环结构中返回值。在代码清单17.16中，GetEnumerator（）中的foreach每一次执行都会返回下一个值。

代码清单17.16 将yield return语句放到循环中



在代码清单17.16中，第一次循环迭代会返回二叉树的根元素。第二次循环迭代时，将遍历由两个子元素构成的一个pair。假如子元素pair包含非空的值，就进入子节点，并生成它的元素。注意foreach（T item in tree）是对子节点的递归调用。

和CSharpBuiltInTypes和Pair<T>的情况一样，现在就可以使用foreach循环来遍历一个BinaryTree<T>。代码清单17.17对此进行了演示，输出17.6展示了结果。

代码清单17.17 将foreach用于BinaryTree<string>



输出17.6



高级主题：递归迭代器的危险性

代码清单17.16在遍历二叉树时创建新的“嵌套”迭代器。这意味着当值由一个节点生成时，值由节点的迭代器生成，再由父的迭代器生成，再由父的迭代器生成.....直到最后由根的迭代器生成。如果有n级深度，值就要在包含n个迭代器的一个链条中向上传递。对于很浅的二叉树，这一般不是问题。但不平衡的二叉树可能相当深，造成递归迭代的

高昂成本。

设计规范

- 考虑在迭代较深的数据结构时使用非递归算法。

初学者主题：struct与class

将Pair<T>定义成一个struct而不是class，会造成一个有趣的副作用：SubItems.First和SubItems.Second不能被直接赋值——即使赋值方法是public的。若将赋值方法修改为public，以下代码会造成编译错误，指出SubItems不能被修改，“因为它不是变量”。



上述代码的问题在于，SubItems是Pair<T>类型的属性，是一个struct。因此，当属性返回值时，会生成SubItems的一个拷贝，该拷贝在语句执行完毕之后就会丢失。所以，对一个马上就要丢失的拷贝上的First进行赋值，显然会引起误解。幸好，C#编译器禁止这样做。

为解决问题，可以选择不赋值First（代码清单17.17用的就是这种方式），为Pair<T>使用class而不是struct，不创建SubItems属性而改为使用字段，或者在BinaryTree<T>中提供属性以直接访问SubItems的成员。

17.5.7 取消更多的迭代: yield break

有时需要取消更多的迭代。为此，可以包含一个if语句，不执行代码中余下的语句。但也可使用yield break使MoveNext()返回false，使控制立即回到调用者并终止循环。代码清单17.18展示了一个例子。

代码清单17.18 用yield break取消迭代



上述代码中，Pair<T>类中的任何一个元素为null，都会取消迭代。

yield break语句类似于在函数顶部放一个return语句，判断函数无事可做的时候就执行。执行该语句可避免进行更多迭代，同时不必使用if块来包围余下的所有代码。另外，它使设置多个出口成为可能，所以使用需谨慎，因为阅读代码时如果不小心，就可能错过某个靠前的出口。

高级主题：迭代器是如何工作的

C#编译器遇到一个迭代器时，会根据枚举数模式（enumerator pattern）将代码展开成恰当的CIL。在生成的代码中，C#编译器首先创建一个嵌套的私有类来实现IEnumerator<T>接口，以及它的Current属性和MoveNext()方法。Current属性返回与迭代器的返回类型对应的一个类型。在代码清单17.14中，Pair<T>包含的迭代器能返回一个T类型。C#编译器检查包含在迭代器中的代码，并在MoveNext方法和Current属性中创建必要的代码来模拟它的行为。对于Pair<T>迭代器，C#编译器生成的是大致一一对应的代码（参见代码清单17.19）。

代码清单17.19 与迭代器的CIL代码等价的C#代码



因为编译器拿掉了yield return语句，而且生成的类和手工编写的类基本一致，所以C#迭代器的性能与手工实现枚举数模式一致。虽然性能没有提升，但开发效率显著提高了。

高级主题：上下文关键字

许多C#关键字都是“保留”的，除非附加@前缀，否则不可以作为标识符使用。`yield`关键字是上下文关键字，不是保留关键字。可以合法地声明名为`yield`的局部变量（虽然这样会令人混淆）。事实上，C#1.0之后加入的所有关键字都是上下文关键字，这是为了防止升级老程序来使用语言的新版本时出问题。

如果C#的设计者为迭代器选择使用`yield value`；而不是`yield return value`；，就会造成歧义。例如，`yield (1+2)`；是生成值，还是将值作为实参传给一个名为`yield`的方法呢？

由于以前本来就不能在`return`或`break`之前添加标识符`yield`，所以C#编译器知道在这样的“上下文”中，`yield`必然是关键字而非标识符。

17.5.8 在一个类中创建多个迭代器

之前的迭代器例子实现了 `IEnumerable<T>.GetEnumerator()`。这是 `foreach` 要隐式寻找的方法。有时需要不同的迭代顺序，比如逆向迭代、筛选结果或者遍历对象投射等。为了在类中声明额外的迭代器，可将它们封装到返回 `IEnumerable<T>` 或 `IEnumerable` 的属性或方法中。例如，要逆向遍历 `Pair<T>` 中的元素，可提供如代码清单17.20所示的 `GetReverseEnumerator()` 方法。

代码清单17.20 在返回 `IEnumerable<T>` 的方法中使用 `yield return`



注意返回的是 `IEnumerable<T>`，而不是 `IEnumerator<T>`。这有别于 `IEnumerable<T>.GetEnumerator()`，后者返回的是 `IEnumerator<T>`。`Main()` 中的代码演示了如何使用 `foreach` 循环来调用 `GetReverseEnumerator()`。

17.5.9 yield语句的要求

只有在返回IEnumerator<T>或者IEnumerable<T>类型（或者它们的非泛型版本）的成员中，才能使用yield return语句。主体包含yield return语句的成员不能包含一个简单return语句（也就是普通的、没有添加yield的return语句）。如成员使用了yield return语句，C#编译器会生成必要的代码来维护迭代器的状态。相反，如方法使用return语句而非yield return，就要由程序员负责维护自己的状态机，并返回其中一个迭代器接口的实例。另外，我们知道，在有返回类型的方法中，所有代码路径都必须用一个return语句返回值（前提是代码路径中没有引发异常）。类似地，迭代器中的所有代码路径都必须包含一个yield return语句（如果这些代码路径要返回任何数据的话）。

yield语句的其他限制包括如下方面（违反将造成编译错误）。

- yield语句只能在方法、用户自定义操作符或者索引器/属性的get访问器方法中出现。成员不可获取任何ref或out参数。

- yield语句不能在匿名方法或Lambda表达式（参见第13章）中出现。

- yield语句不能在try语句的catch和finally块中出现。此外，yield语句在try块中出现的前提是没有catch块。

17.6 小结

本章讨论了主要集合类及其对应接口的支持。每个类都着重于依据键、索引或FIFO/LIFO等条件来插入和获取数据项。还讨论了如何遍历集合。另外，本章解释了如何使用自定义迭代器来定义自定义集合。迭代器的作用就是遍历集合中的每一项。（迭代器涉及上下文关键字yield，C#看到它会生成底层CIL代码来实现foreach循环所用的迭代器模式。）

下一章将讨论反射。以前简单地接触过它，但几乎没怎么解释。可通过反射在运行时检查CIL代码中的某个类型的结构。

第18章 反射、特性和动态编程



特性（**attribute**）的作用是在程序集中插入额外元数据，将元数据同编程构造（比如类、方法或者属性）关联。本章讨论框架内建特性的细节，并讨论如何创建自定义特性。自定义特性要用起来就必须能被识别。这是通过反射（**reflection**）来实现的。本章首先讨论反射，其中包括如何用它在运行时实现动态绑定——依据的是编译时按成员名称（或元数据）的成员调用。像代码生成器这样的工具会频繁用到反射。此外，在执行时调用目标未知的情况下，也要用到反射。

本章最后讨论了动态编程，这是C#4.0新增的功能，可利用它简化对动态数据的处理（这种动态数据要求执行时而非编译时绑定）。

18.1 反射

可利用反射做下面这些事情。

- 访问程序集中类型的元数据。其中包括像完整类型名和成员名这样的构造，以及对一个构造进行修饰的任何特性。
- 使用元数据在运行时动态调用类型的成员，而不是使用编译时绑定。

反射是指对程序集中的元数据进行检查的过程。以前当代码编译成一种机器语言时，关于代码的所有元数据（比如类型和方法名）都会被丢弃。相反，当C#编译成CIL时，它会维持关于代码的大部分元数据。此外，可利用反射枚举程序集中的所有类型，找出满足特定条件的那些。我们是通过System.Type的实例来访问类型的元数据，该对象包含了对类型实例的成员进行枚举的方法。此外，可在被检查类型的特定对象上调用那些成员。

人们基于反射发展出了一系列前所未有的编程模式。例如，反射允许枚举程序集中的所有类型及其成员。可在此过程中创建对程序集API进行编档所需的存根（stub）。然后，可将通过反射获取的元数据与通过XML注释（使用/doc开关）创建的XML文档合并，从而创建API文档。类似地，程序员可利用反射元数据来生成代码，从而将业务对象（business object）持久化（序列化）到数据库中。可在显示对象集合的列表控件中使用反射。基于该集合，列表控件可利用反射来遍历集合中的一个对象的所有属性，并在列表中为每个属性都定义一个列。此外，通过调用每个对象的每个属性，列表控件可利用对象中包含的数据来填充每一行和每一列——即使对象的数据类型在编译时未知。

.NET Framework所提供的XmlSerializer、ValueType和DataBinder类也在其部分实现中利用了反射技术。

18.1.1 使用System.Type访问元数据

读取类型的元数据，关键在于获得System.Type的一个实例，它代表了目标类型实例。System.Type提供了获取类型信息的所有方法。可用它回答以下问题。

- 类型的名称是什么（Type.Name）？
- 类型是public的吗（Type.IsPublic）？
- 类型的基类型是什么（Type.BaseType）？
- 类型支持任何接口吗（Type.GetInterfaces（））？
- 类型在哪个程序集中定义（Type.Assembly）？
- 类型的属性、方法、字段是什么（Type.GetProperties（）、Type.GetMethods（）、Type.GetFields（））？
- 都有什么特性在修饰一个类型（Type.GetCustomAttributes（））？

还有其他成员未能一一列出，但总而言之，它们都提供了与特定类型有关的信息。很明显，现在的关键是获得对类型的Type对象的引用。主要通过object.GetType（）和typeof（）来达到这个目的。

注意GetMethods（）调用不能返回扩展方法，扩展方法只能作为实现类型的静态成员使用。

1.GetType（）

object包含一个GetType（）成员。因此所有类型都包含该方法。调用GetType（）可获得与原始对象对应的System.Type实例。代码清单18.1对此进行了演示，它使用来自DateTime的一个Type实例。输出18.1展示了结果。

代码清单18.1 使用Type.GetProperties（）获取对象的public属性



程序在调用GetType（）后遍历Type.GetProperties（）返回的每个System.Reflection.PropertyInfo实例并显示属性名。成功调用GetType（）的关键在于获得一个对象实例。但有时这样的实例无法获得。例如，静态类无法实例化，无法调用GetType（）。

2.typeof（）

获得Type对象的另一个办法是使用typeof表达式。typeof在编译时绑定到特定的Type实例，并直接获取类型作为参数。代码清单18.2演示如何为Enum.Parse（）使用typeof。

代码清单18.2 使用typeof（）创建System.Type实例



Enum.Parse（）获取标识了一个枚举的Type对象，然后将一个字符串转换成特定的枚举值。在本例中，它将"Idle"转换成System.Diagnostics.ThreadPriorityLevel.Idle。

类似地，下一节的代码清单18.3在CompareTo（object obj）方法中使用typeof表达式验证obj参数的类型符合预期：



typeof表达式在编译时求值，使一次类型比较（例如和GetType（）调用返回的类型比较）能判断对象是否具有希望的类型。

18.1.2 成员调用

反射并非仅可用于获取元数据。下一步是获取元数据并动态调用它引用的成员。假定现在定义一个类来代表应用程序的命令行，并把它命名为`CommandLineInfo`。[\[1\]](#)对于这个类来说，最困难的地方在于如何在类中填充启动应用程序时的实际命令行数据。但利用反射，可将命令行选项映射到属性名，并在运行时动态设置属性。代码清单18.3对此进行了演示。

代码清单18.3 动态调用成员



虽然程序很长，但代码结构是相当简单的。`Main()`首先实例化一个`CommandLineInfo`类。这个类型专门用来包含当前程序的命令行数据。每个属性都对应程序的一个命令行选项，具体的命令行如输出18.2所示。

输出18.2



`CommandLineInfo`对象被传给`CommandLineHandler`的`TryParse()`方法。该方法首先枚举每个选项，并分离出选项名（比如`Help`或`Out`）。确定名称后，代码在`CommandLineInfo`对象上执行反射，查找同名的一个实例属性。找到属性就通过一个`SetValue()`调用并指定与属性类型对应的数据来完成对属性的赋值。`SetValue()`的参数包括要设置值的对象、新值以及一个额外的`index`参数（除非属性是索引器，否则该参数为`null`）。上述代码能处理三种属性类型：`bool`、`string`和枚举。在枚举的情况下，要解析选项值，并将文本的枚举等价值赋给属性。如`TryParse()`调用成功，方法会退出，用来自命令行的数据初始

化CommandLineInfo对象。

有趣的是，虽然CommandLineInfo是嵌套在Program中的一个private类，但CommandLineHandler在它上面执行反射没有任何问题，甚至可以调用它的成员。换言之，只要设置了恰当的权限，反射就可绕过可访问性规则。例如，Out是private的，TryParse（）方法仍可向其赋值。考虑到这一点，CommandLineHandler可转移到一个单独的程序集中，并在多个程序之间共享，每个程序都有它们自己的Command LineInfo类。

本例用PropertyInfo.SetValue（）调用CommandLineInfo的一个成员。PropertyInfo还包含一个GetValue（）方法，用于从属性中获取数据。对于方法，则有一个MethodInfo类可供利用，它提供了一个Invoke（）成员。MethodInfo和PropertyInfo都从MemberInfo继承（虽然并非直接），如图18.1所示。



图18.1 MemberInfo的派生类

本例之所以设置权限（由称为“代码访问安全性”或CAS的一个运行时组件进行管理）来允许私有成员调用，是因为程序从本地电脑运行。默认情况下，本地安装的程序是受信任区域的一部分，已被授予了恰当的权限。但从远程位置运行的程序需要被显式授予这样的权限。

[1] .NET Standard 1.6添加了CommandLineUtils NuGet包来提供命令行解析机制。详情参见<http://t.cn/EZsdDn9>。

18.1.3 泛型类型上的反射

CLR 2.0引入泛型类型后也带来了更多的反射功能。在泛型类型上执行运行时反射，可判断类或方法是否包含泛型类型，以及其中可能包含的任何类型参数/类型实参。

1.判断类型参数的类型

我们曾对非泛型类型使用typeof运算符来获取System.Type的实例。类似地，也可对泛型类型或泛型方法中的类型参数使用typeof运算符。代码清单18.4对Stack类的Add方法的类型参数应用了typeof运算符。

代码清单18.4 声明Stack<T>类



获得类型参数的Type对象实例以后，就可在类型参数上执行反射，从而判断它的行为，并针对具体类型来调整Add方法，使其能更有效地支持这种类型。

2.判断类或方法是否支持泛型

CLR 2.0的System.Type类新增了一系列方法来判断给定类型是否支持泛型参数和泛型实参。泛型实参是在实例化泛型类时提供的类型参数。如代码清单18.5所示，可查询Type.ContainsGenericParameters属性判断类或方法是否包含尚未设置的泛型参数。

代码清单18.5 泛型反射



输出18.3展示了代码清单18.5的结果。

输出18.3



Type.IsGenericType是指示类型是否泛型的Boolean属性。

3.为泛型类或方法获取类型参数

可调用`GetGenericArguments()`方法从泛型类获取泛型实参（或类型参数）的列表。这样得到的是由`System.Type`实例构成的一个数组，这些实例的顺序就是它们作为泛型类的类型参数被声明的顺序。代码清单18.6反射一个泛型类型，获取它的每个类型参数。输出18.4展示了结果。

代码清单18.6 泛型类型反射



18.1.4 nameof操作符

第11章简单介绍了nameof操作符，当时是用它在参数异常中提供参数名：



C#6.0引入的这个上下文关键字生成一个常量字符串来包含被指定为实参的任何程序元素的非限定名称。本例的textDigit是方法实参，所以nameof(textDigit)返回"textDigit"（由于这个行动在编译时发生，所以nameof技术上说不是反射。在这里介绍它是因为它最终接收的是有关程序集及其结构的数据）。

你可能好奇为什么要用nameof(textDigit)而不是简单地写"textDigit"（尤其是后者似乎更容易看懂）。有两方面的好处：

- C#编译器确保nameof操作符的实参是有效程序元素。这样如果程序元素名称发生变化，或者出现拼写错误，编译时就能知道出错。

- 相较于字符串字面值，IDE工具使用nameof操作符能工作得更好。例如，“查找所有引用”工具能找到nameof表达式中提到的程序元素，在字符串字面值中就不行。自动重命名重构也能工作得更好。

在前面的代码中，nameof(textDigit)生成的是参数名，但它实际支持任何程序元素。例如，代码清单18.7用nameof将属性名传给INotifyPropertyChanged.PropertyChanged。

代码清单18.7 动态调用成员



注意无论只提供非限定名称Name（因其在作用域中），还是使用完全（或部分）限定名称Person.Name，结果都是最后一个标识符（Person.Name就只取Name）。现在仍然可用C#5.0的CallerMemberName参数特性来获取属性名，详情参见<http://t.cn/Ew4X3Pw>。

18.2 特性

详细讨论特性（attribute）前，先来研究一个演示其用途的例子。代码清单18.3的CommandLineHandler例子是根据与属性名匹配的命令行选项来动态设置类的属性。但假如命令行选项是无效属性名，这个办法就失效了。例如，/? 就无法被支持。另外，也没有办法指出选项是必须还是可选。

特性完美解决了该问题，它不依赖于选项名与属性名的完全匹配。可利用特性指定与被修饰的构造（本例就是命令行选项）有关的额外元数据。可用特性将一个属性修饰为Required（必须），并提供/? 选项别名。换言之，特性是将额外数据关联到属性（以及其他构造）的一种方式。

特性要放到所修饰构造前的一对方括号中。例如，代码清单18.8修改CommandLineInfo类来包含特性。

代码清单18.8 用特性修饰属性



在代码清单18.8中，Help和Out属性均用特性进行了修饰。这些特性的目的是允许使用别名/? 来取代/Help，以及指出/Out是必须的参数。思路是从CommandLineHandler.TryParse（）方法中启用对选项别名的支持。另外，如解析成功，可检查是否指定了所有必须的开关。

在同一构造上合并多个特性有两个办法。既可在同一对方括号中以逗号分隔多个特性，也可将每个特性放在它自己的一对方括号中，如代码清单18.9所示。

代码清单18.9 用多个特性来修饰一个属性



除了修饰属性，特性还可修饰类、接口、结构、枚举、委托、事件、方法、构造函数、字段、参数、返回值、程序集、类型参数和模块。大多数构造都可以像代码清单18.9那样使用方括号语法来应用特

性。但该语法不适用于返回值、程序集和模块。

程序集的特性用于添加有关程序集的额外元数据。例如，Visual Studio的“项目向导”会生成一个AssemblyInfo.cs文件，其中包含了与程序集有关的大量特性。代码清单18.10展示了该文件的一个例子。

代码清单18.10 AssemblyInfo.cs中保存的程序集特性



assembly特性定义像公司、产品和程序集版本号这样的东西。类似地，作用于模块的特性需使用module: 前缀。assembly和module特性的限制是它们必须在using指令之后，并在任何命名空间或类声明之前。代码清单18.10的特性由Visual Studio项目向导生成，所有项目都应包括，以便使用与可执行文件或DLL的内容有关的信息来标记生成的二进制文件。

return特性（如代码清单18.11所示）出现在方法声明之前，语法没有变。

代码清单18.11 指定return特性



除了assembly: 和return: ，C#还允许显式指定module: 、class: 和method: 等目标，分别对应于修饰模块、类和方法的特性。但正如前面展示的那样，class: 和method: 是可选的。

使用特性的一个方便之处在于，语言会自动照顾到特性的命名规范，也就是名称必须以Attribute结束。前面所有例子都没有主动添加该后缀——但事实上，所用的每个特性都符合命名规范。虽然在应用特性时可以使用全名（DescriptionAttribute、AssemblyVersionAttribute等），但C#规定后缀可选。应用特性时通常都不添加该后缀；只有在自己定义特性或者以内联方式使用特性时才需添加后缀，例如typeof（DescriptionAttribute）。

设计规范

- 要向有公共类型的程序集应用AssemblyVersionAttribute。

·考虑应用AssemblyFileVersionAttribute和AssemblyCopyrightAttribute以提供有关程序集的附加信息。

·要应用以下程序集信息属性：

·System.Reflection.AssemblyTitleAttribute，

·System.Reflection.AssemblyCompanyAttribute，

·System.Reflection.AssemblyProductAttribute，

·System.Reflection.AssemblyDescriptionAttribute，

·System.Reflection.AssemblyFileVersionAttribute和

·System.Reflection.AssemblyCopyrightAttribute。

18.2.1 自定义特性

很容易创建自定义特性。特性是对象，所以定义特性要定义类。从 `System.Attribute` 派生后，一个普通的类就变成特性。代码清单18.12创建一个 `CommandLineSwitchRequiredAttribute` 类。

代码清单18.12 定义自定义特性



有了这个简单的定义之后，就可像代码清单18.8演示的那样使用该特性。但目前还没有代码与这个特性对应。所以，应用了该特性的 `Out` 属性暂时无法影响命令行解析。

设计规范

- 要为自定义特性类添加 `Attribute` 后缀。

18.2.2 查找特性

除了提供属性来返回类型成员，`Type`还提供了一些方法来获取对那个类型进行修饰的特性。类似地，所有反射类型（比如`PropertyInfo`和`MethodInfo`）都包含成员来获取对类型进行修饰的特性列表。代码清单18.13定义方法来返回命令行上遗漏的、但必须提供的开关的一个列表。

代码清单18.13 获取自定义特性



用于查找特性的代码很简单。给定一个`PropertyInfo`对象（通过反射来获取），你调用`GetCustomAttributes()`，指定要查找的特性，并指定是否检查任何重载的方法。另外，也可调用`GetCustomAttributes()`方法而不指定特性类型，从而返回所有特性。

虽然可将查找`CommandLineSwitchRequiredAttribute`特性的代码直接放到`CommandLineHandler`的代码中，但为了获得更好的对象封装，应将代码放到`CommandLineSwitchRequiredAttribute`类自身中。这是自定义特性的常见模式。对于查找特性的代码来说，还有什么地方比特性类的静态方法中更好呢？

18.2.3 使用构造函数初始化特性

调用`GetCustomAttributes()`返回的是一个`object`数组，该数组能成功转型为`Attribute`数组。由于本例的特性没有任何实例成员，所以在返回的特性中，唯一提供的元数据信息就是它是否出现。但特性还可封装数据。代码清单18.14定义一个`CommandLineAliasAttribute`特性。该自定义特性用于为命令行选项提供别名。例如，既可输入`/Help`，也可输入缩写`/?`。类似地，可将`/S`指定为`/Subfolders`的别名，指示命令遍历所有子目录。

支持该功能需为特性提供一个构造函数。具体地说，针对别名，需提供构造函数来获取一个`string`参数。类似地，如希望允许多个别名，构造函数要获取`params string`数组作为参数。

代码清单18.14 提供特性构造函数



向某个构造应用特性时，只有常量值和`typeof`表达式才允许作为实参。这是为了确保它们能序列化到最终的CIL中。这意味着特性构造函数应要求恰当类型的参数。例如，提供构造函数来获取`System.DateTime`类型的实参没有多大意义，因为C#没有`System.DateTime`常量。

从`PropertyInfo.GetCustomAttributes()`返回的对象会使用指定的构造函数实参来初始化，如代码清单18.15所示。

代码清单18.15 获取特性实例并检查其初始化



除此之外，如代码清单18.16和代码清单18.17所示，可在`CommandLineAliasAttribute`的`GetSwitches()`方法中使用类似的代码返回由所有开关（包括来自属性名的那些）构成的一个字典集合，将每个名称同命令行对象的对应特性关联。

代码清单18.16 获取自定义特性实例





代码清单18.17 更新CommandLineHandler.TryParse（）以处理别名



设计规范

·如特性有必须的属性值，要提供只能取值的属性（将赋值函数设为私有）。

·要为具有必须属性的特性提供构造函数参数来初始化属性。每个参数的名称都和对应的属性同名（大小写不同）。

·避免提供构造函数参数来初始化和可选参数对应的特性属性（所以还要避免重载自定义特性构造函数）。

18.2.4 System.AttributeUsageAttribute

大多数特性只修饰特定构造。例如，用 `CommandLineOptionAttribute` 修饰类或程序集没有意义。为避免不恰当地使用特性，可用 `System.AttributeUsageAttribute` 修饰自定义特性（是的，特性可以修饰自定义特性）。代码清单18.18演示了如何限制一个特性（即 `CommandLineOptionAttribute`）的使用。

代码清单18.18 限制特性能修饰哪些构造



如代码清单18.19所示，只要特性被不恰当地使用，就会导致编译时错误。

代码清单18.19 `AttributeUsageAttribute`限制了特性能应用于的目标



输出18.5



`AttributeUsageAttribute`的构造函数获取一个 `AttributesTargets` 标志（flag）。该枚举提供了“运行时”允许特性修饰的所有目标的列表。例如，要允许用 `CommandLineSwitchAliasAttribute` 修饰字段，应该像代码清单18.20那样更新 `AttributeUsageAttribute` 类。

代码清单18.20 使用 `AttributeUsageAttribute` 限制特性的使用



设计规范

- 要向自定义特性应用 `AttributeUsageAttribute`。

18.2.5 具名参数

`AttributeUsageAttribute`除了能限制特性所修饰的目标，还可指定是否允许特性在一个构造上进行多次复制。代码清单18.20展示了具体的语法。

代码清单18.20 使用具名参数



该语法有别于之前讨论的构造函数初始化语法。`AllowMultiple`是具名参数（named parameter），它类似于C#4.0为可选方法参数引入的“具名参数”语法。具名参数在特性构造函数调用中设置特定的公共属性和字段——即使构造函数不包括对应参数。具名参数虽然可选，但它允许设置特性的额外实例数据，同时无需提供对应的构造函数参数。在本例中，`AttributeUsageAttribute`包含一个名为`AllowMultiple`的公共成员。所以在使用特性时，可通过一次具名参数赋值来设置该成员。对具名参数的赋值只能放到构造函数的最后一部分进行。任何显式声明的构造函数参数都必须在它之前完成赋值。

有了具名参数后，就可直接对特性的数据进行赋值，而不必为特性属性的每一种组合都提供对应的构造函数。由于一个特性的许多属性都是可选的，所以具名参数许多时候都非常好用。

初学者主题：FlagsAttribute

第9章讲述了枚举，并用一个“高级主题”介绍了`FlagsAttribute`。这是.NET Framework所定义的一个特性，应用于包含了一组标志（flag）值的枚举。本“初学者主题”复习了`FlagsAttribute`，先从代码清单18.22开始。

代码清单18.22 使用FlagsAttribute



输出18.6展示了代码清单18.22的结果。

输出18.6



作为标志的枚举值可组合使用。此外，它改变了ToString（）和Parse（）方法的行为。例如，为FlagsAttribute所修饰的枚举调用ToString（），会为已设置的每个枚举标志输出对应字符串。在代码清单18.22中，file.Attributes.ToString（）返回"ReadOnly, Hidden"。相反，如果没有FlagsAttribute标志，返回的就是3。如两个枚举值相同，ToString（）返回第一个。然而，正如以前说过的那样，使用需谨慎，这样转换得到的文本是无法本地化的。

将值从字符串解析成枚举也是可行的，只要每个枚举值标识符都以一个逗号分隔即可。

需要注意的是，FlagsAttribute并不会自动指派唯一的标志值，也不会检查它们是否具有唯一值。还是必须显式指派每个枚举项的值。

1.预定义特性

AttributeUsageAttribute特性有一个特点是本书迄今为止创建的所有自定义特性都不具备的。该特性会影响编译器的行为，造成编译器有时会报告错误。和早先用于获取CommandLineRequiredAttribute和CommandLineSwitchAliasAttribute的反射代码不同，AttributeUsageAttribute没有运行时代码；而是由编译器内建了对它的支持。

AttributeUsageAttribute是预定义特性。这种特性不仅提供了与它们修饰的构造有关的额外元数据，而且“运行时”和编译器在利用这种特性的功能时，行为也有所不同。AttributeUsageAttribute、FlagsAttribute、ObsoleteAttribute和ConditionalAttribute等都是预定义特性。它们都包含了只有CLI提供者（CIL provider）或编译器才能提供的特定行为。原因是没有可用的扩展点用于额外的非自定义特性，而自定义特性又是完全被动的。后面会演示两个预定义特性，第19章还会演示另外几个。

2.System.ConditionalAttribute

在一个程序集中，System.Diagnostics.ConditionalAttribute特性的行

为有点儿像`#if/#endif`预处理器标识符。但使用`System.Diagnostics.ConditionalAttribute`并不能从程序集中清除CIL代码。我们是利用它为一个调用赋予无操作（no-op）行为。换言之，使其成为一个什么都不做的指令。代码清单18.23演示了这个概念，输出18.7是结果。

代码清单18.23 使用`System.ConditionalAttribute`清除调用



输出18.7



本例定义了`CONDITION_A`，所以`MethodA()`正常执行。但没有使用`#define`或`csc.exe/Define`选项来定义`CONDITION_B`。所以，在这个程序集中，对`Program.MethodB()`的所有调用都会“什么都不做”。

从功能上讲，`ConditionalAttribute`类似于用一对`#if/#endif`把方法调用包围起来。但它的语法显得更清晰，因为开发者只需为目标方法添加`ConditionalAttribute`特性，无需对调用者本身进行任何修改。

C#编译器在编译时会注意到被调用方法上的特性设置，假定预处理器标识符存在，它就会清除对方法的任何调用。还要注意，`ConditionalAttribute`不影响目标方法本身的已编译CIL代码（除了添加特性元数据）。`ConditionalAttribute`会在编译时通过移除调用的方式来影响调用点。这进一步澄清了跨程序集调用时`ConditionalAttribute`和`#if/#endif`的区别。由于被这个特性修饰的方法仍会进行编译并包含在目标程序集中，所以具体是否调用一个方法，不是取决于被调用者所在程序集中的预处理器标识符，而是取决于调用者所在程序集中的预处理器标识符。换言之，如创建第二个程序集并在其中定义`CONDITION_B`，那么第二个程序集中对`Program.MethodB()`的任何调用都会执行。许多需要进行跟踪和测试的情形下，这都是一个好用的功能。事实上，对`System.Diagnostics.Trace`和`System.Diagnostics.Debug`的调用就是利用了这一点（`ConditionalAttribute`和`TRACE/DEBUG`预处理器标识符配合使用）。

由于只要预处理器标识符没有定义，方法就不会执行，所以假如一

个方法包含了out参数，或者返回类型不为void，就不能使用ConditionalAttribute，否则会造成编译时错误。之所以要进行这个限制，是因为如果不限制的话，在被这个特性修饰的方法中，有可能出现任何代码都不会执行的情况。这就不知道该将什么返回给调用者。类似地，属性不能用ConditionalAttribute修饰。ConditionalAttribute的AttributeUsage（参见上一节）设为AttributeTargets.Class（自.NET Framework 2.0起）和AttributeTargets.Method。这允许你将该特性用于方法或类。但用于类时比较特殊，因为只允许为System.Attribute的派生类使用ConditionalAttribute。

用ConditionalAttribute修饰自定义特性时，只有在调用程序集中定义了条件字符串的前提下，才能通过反射来获取那个自定义特性。没有这样的条件字符串，就不能通过反射来查找自定义特性。

3.System.ObsoleteAttribute

前面讲过，预定义特性会影响编译器和/或“运行时”的行为。ObsoleteAttribute是特性影响编译器行为的另一个例子。ObsoleteAttribute用于编制代码版本，向调用者指出一个特定的成员或类型已过时。代码清单18.24展示了一个例子。如输出18.8所示，一个成员在使用ObsoleteAttribute进行了修饰之后，对调用它的代码进行编译，会造成编译器显示一条警告（也可选择报错）。

代码清单18.24 使用ObsoleteAttribute



输出18.8



本例的ObsoleteAttribute只是显示警告。但该特性还提供了另外两个构造函数。第一个是ObsoleteAttribute（string message），能在编译器生成的报告过时的消息上附加额外的消息。最好在消息中告诉用户用什么来替代已过时的代码。第二个是ObsoleteAttribute（string, Boolean），Boolean参数指定是否强制将警告视为错误。

ObsoleteAttribute允许第三方向开发者通知已过时的API。警告（而不是错误）允许原来的API继续发挥作用，直到开发者更新其调用代码

为止。

4.与序列化相关的特性

通过预定义特性，框架允许将对象序列化成一个流，使它们以后能反序列化为对象。这样就可关闭一个应用程序之前方便地将一个文档类型的对象存盘。之后，文档可以反序列化，便于用户继续处理。

虽然对象可能相当复杂，而且可能链接到其他许多也需要序列化的对象类型，但序列化框架其实很容易使用。要序列化对象，唯一需要的就是包含一个**System.SerializableAttribute**。有了这个特性，一个**formatter**（格式化程序）类就可对该序列化对象执行反射，并把它复制到一个流中，如代码清单18.25所示。

代码清单18.25 使用**System.SerializableAttribute**保存文档



输出18.9展示了代码清单18.25的结果。

输出18.9



代码清单18.25序列化并反序列化了一个**Document**对象。执行序列化需实例化一个**formatter**（本例使用**System.Runtime.Serialization.Formatters.Binary.BinaryFormatter**），然后为合适的流对象调用**Serialization（）**。执行反序列化则调用**formatter**的**Deserialize（）**方法，并指定包含了已序列化对象的流作为参数。但**Deserialize（）**返回的是**object**类型，还需把它转型为最初的类型。

注意序列化针对的是整个对象图（**object graph**，所有项通过字段与已序列化对象**Document**关联）。因此，对象图中的所有字段也必须是可序列化的。

·**System.NonSerializable**

不可序列化的字段应使用**System.NonSerializable**特性来修饰。它告

诉序列化框架忽略这些字段。不应持久化的字段也应使用该特性来修饰。例如，密码和Windows句柄就不应序列化。Windows句柄之所以不应序列化，是因为每次重新创建窗口会发生改变。而密码之所以不应序列化，是因为序列化到一个流中的数据是没有加密的，可被轻松获取。在图18.2中，我们用“记事本”程序打开了一个已序列化的文档。



图18.2 BinaryFormatter没有对数据进行加密

代码清单18.25设置了Title字段，最终生成的*.BIN文件包含的是明文。

·提供自定义序列化

要添加加密功能，一个办法是提供自定义序列化。先不管加密和解密的复杂性，为了提供自定义序列化，除了使用SerializableAttribute之外，还要实现ISerializable接口。该接口只要求实现GetObjectData（）方法。但这仅足以支持序列化。为同时支持反序列化，需要提供一个构造函数来获取System.Runtime.Serialization.SerializationInfo和System.Runtime.Serialization.StreamingContext类型的参数，如代码清单18.26所示。

代码清单18.26 实现System.Runtime.Serialization.ISerializable



简单地说，System.Runtime.Serialization.SerializationInfo对象是由“名称/值”对构成的一个集合。序列化时，GetObject（）的实现会调用AddValue（）。反转这个过程需调用某个Get*（）成员。在本例中，我们在序列化和反序列化之前分别执行加密和解密。

·序列化的版本控制

序列化框架还要注意版本控制问题。像文档这样的对象可能用程序集的一个版本序列化，以后用一个新版本来反序列化。稍不注意，就会造成版本不兼容的问题。来看看表18.1描述的情形。

令人惊讶的是，虽然只是添加了一个新字段，但对原始文件执行反序列化，就会抛出一个 `System.Runtime.Serialization.SerializationException` 异常。这是由于 `formatter` 会在流中查找与新字段对应的数据。找不到当然会抛出异常。

表18.1 新版本的反序列化抛出异常



为避免这个问题，.NET Framework 2.0及其后续版本添加了一个 `System.Runtime.Serialization.OptionalFieldAttribute`。如需向后兼容性，就必须使用 `OptionalFieldAttribute` 来修饰序列化的字段——包括私有字段。当然，如以后的某个版本规定该字段是必须而非可选，就不要这样修饰了。

高级主题： `System.SerializableAttribute` 和 CIL

序列化特性的行为在许多方面和自定义特性相似。在运行时，`formatter` 类搜索这些特性，如特性存在，就对类进行相应的格式化。但 `System.SerializableAttribute` 之所以不是简单的自定义特性，是由于 CIL 为序列化类采用了特殊的 header 表示法。代码清单 18.27 展示了 CIL 代码中 `Person` 类 header。

代码清单 18.27 `SerializableAttribute` 的 CIL



而特性（包括大多数预定义特性）通常出现在类定义的内部（参见代码清单 18.28）。

代码清单 18.28 普通特性的 CIL



在代码清单 18.28 中，`CustomAttribute` 是负责修饰的特性的全名。

`SerializableAttribute` 转换为元数据表中的一个设置位（set bit），这使其成为所谓的“伪特性”（pseudoattribute），也就是在元数据表中对位或字段进行设置的特性。

18.3 使用动态对象进行编程

随着动态对象在C#4.0中的引入，许多编程情形都得到了简化，以前无法实现的一些编程情形现在也能实现了。从根本上说，使用动态对象进行编程，开发人员可通过动态调度机制对设想的操作进行编码。“运行时”会在程序执行时对这个机制进行解析，而不是由编译器在编译时验证和绑定。

为什么要推出动态对象？从较高的级别上说，经常都有对象天生就不适合赋予一个静态类型。例子包括从XML/CSV文件、数据库表、Internet Explorer DOM或者COM的IDispatch接口加载数据，或者调用用动态语言写的代码（比如调用IronPython对象中的代码）。C#4.0的动态对象提供了一个通用解决方案与“运行时”环境对话。这种对象在编译时不一定有定义好的结构。在C#4.0的动态对象的初始实现中，提供了以下4个绑定方式。

- （1）针对底层CLR类型使用反射。
- （2）调用自定义IDynamicMetaObjectProvider，它使一个DynamicMetaObject变得可用。
- （3）通过COM的IUnknown和IDispatch接口来调用。
- （4）调用由动态语言（比如IronPython）定义的类型。

我们将讨论前两种方式。其基本原则也适用于余下的情况——COM互操作性和动态语言互操作性。

18.3.1 使用dynamic调用反射

反射的关键功能之一就是动态查找和调用特定类型的成员。这要求在执行时识别成员名或其他特征，比如一个特性（参见代码清单18.3）。但C#4.0新增的动态对象提供了更简单的办法来通过反射调用成员。但该技术的限制在于，编译时需要知道成员名和签名（参数个数，以及指定的参数是否和签名类型兼容）。代码清单18.29（输出18.10）展示了一个例子。

代码清单18.29 使用“反射”的动态编程



输出18.10



本例子不是用显式的代码判断对象类型，查找特定MemberInfo实例并调用它。相反，data声明为dynamic类型，并直接在它上面调用方法。编译时不会检查指定成员是否可用，甚至不会检查dynamic对象的基础类型是什么。所以，只要语法有效，编译时就可发出任何调用。在编译时，是否有一个对应的成员是无关紧要的。

但类型安全没有被完全放弃。对于标准CLR类型（比如代码清单18.29使用的那些），一般在编译时为非dynamic类型调用的类型检查器会在执行时为dynamic类型调用。所以，执行时发现事实上没有这个成员，调用该成员就会抛出一个Microsoft.CSharp.RuntimeBinder.RuntimeBinderException。

注意，这个技术不如本章早些时候描述的反射技术灵活，虽然它的API无疑要简单一些。使用动态对象时，一个关键区别在于需要在编译时识别签名，而不是在运行时再判断这些东西（比如成员名），就像之前解析命令行实参时所做的那样。

18.3.2 dynamic的原则和行为

代码清单18.29和之前的几段描述揭示了dynamic数据类型的几个特征。

- dynamic是告诉编译器生成代码的指令

dynamic涉及一个解释机制。当“运行时”遇到一个dynamic调用时，它可以将请求编译成CIL，再调用新编译的调用（参见稍后的“高级主题：dynamic揭秘”）。

将类型指定成dynamic，相当于从概念上“包装”（wrap）了原始类型。这样便不会发生编译时验证。此外，在运行时调用一个成员时，“包装器”（wrapper）会解释调用，并相应调度（或拒绝）它。在dynamic对象上调用GetType（）可揭示出dynamic实例的基础类型——并不是返回dynamic类型。

- 任何能转换成object的类型都能转换成dynamic

代码清单18.29成功将一个值类型（double）和一个引用类型（string）转型为dynamic。事实上，所有类型都能成功转换成dynamic对象。存在从任何引用类型到dynamic的一个隐式转换。类似地，存在从值类型到dynamic的一个隐式转换（装箱转换）。此外，dynamic到dynamic也存在隐式转换。这看起来可能很明显，但dynamic不是简单地将“指针”（地址）从一个位置拷贝到另一个位置，它要复杂得多。

- 从dynamic到一个替代类型的成功转换要依赖于基础类型的支持。

从dynamic对象转换成标准CLR类型是显式转型，例如（double）data.Length。一点都不奇怪，如果目标类型是值类型，那么需要一次装箱转换。如基础类型支持向目标类型的转换，对dynamic执行的转换也会成功。

- dynamic类型的基础类型在每次赋值时都可能改变

隐式类型的变量（var）不能重新赋值成一个不同的类型。和它不同，dynamic涉及到一个解释机制，要先编译再执行基础类型的代码。

所以，可将基础类型实例更换为一个完全不同的类型。这会造成另一个解释调用位置（interception call site），需在调用前编译它。

- 验证基础类型上是否存在指定签名要推迟到运行时才进行——但至少会进行

以方法调用`person.NonExistentMethodCallStillCompiles()`为例，编译器几乎不会验证`dynamic`类型是否真的是存在这样一个操作^[1]。这个验证要等到代码执行时，由“运行时”执行。如代码永不执行，即使它的外层代码已经执行（比如`person.NonExistentMethodCallStillCompiles()`的情况），也不会发生验证和对成员的绑定。

- 任何`dynamic`成员调用都返回`dynamic`对象

调用`dynamic`对象的任何成员都将返回一个`dynamic`对象。例如，`data.ToString()`会返回一个`dynamic`对象而不是基础的`string`类型。但在执行时，在`dynamic`对象上调用`GetType()`会返回代表运行时类型的一个对象。

- 指定成员在运行时不存在将抛出
`Microsoft.CSharp.RuntimeBinder.RuntimeBinderException`异常

执行时试图调用一个成员，“运行时”会验证成员调用有效（例如，在反射的情况下，签名是类型兼容的）。如方法签名不兼容，“运行时”会抛出`Microsoft.CSharp.RuntimeBinder.RuntimeBinderException`。

- 用`dynamic`来实现的反射不支持扩展方法

和使用`System.Type`实现的反射一样，用`dynamic`实现的反射不支持扩展方法。仍然只有在实现类型（比如`System.Linq.Enumerable`）上才可以调用扩展方法，不能直接在扩展的类型上调用。

- 究其根本，`dynamic`是一个`System.Object`

由于任何对象都能成功转换成`dynamic`，而`dynamic`能显式转换成一个不同的对象类型，所以`dynamic`在行为上就像`System.Object`。类似于`System.Object`，它甚至会为它的默认值返回

null (default (dynamic))，表明它是引用类型。dynamic特殊的动态行为只在编译时出现，这个行为是将它同一个System.Object区分开的关键。

高级主题：dynamic揭密

ILDASM揭示出在CIL中，dynamic类型实际是一个System.Object。事实上，如果没有任何调用，dynamic类型的声明和System.Object没有区别。但一旦调用它的成员，区别就变得明显了。为调用成员，编译器要声明System.Runtime.CompilerServices.CallSite<T>类型的一个变量。T视成员签名而变化。但即使简单如ToString()这样的调用，也需实例化CallSite<Func<CallSite, object, string>>类型。另外还会动态定义一个方法，该方法可通过参数CallSite site, object dynamicTarget和string result进行调用。其中，site是调用点本身。dynamicTarget是要在上面调用方法的object，而result是ToString()方法调用的基础类型的返回值。注意不是直接实例化CallSite<Func<CallSite_site, object dynamicTarget, string result>>，而是通过一个Create()工厂方法来实例化它。Create()获取一个Microsoft.CSharp.RuntimeBinder.CSharpConvertBinder类型的参数。在得到CallSite<T>的一个实例后，最后一步是调用CallSite<T>.Target()来调用实际的成员。

在执行时，框架会在幕后用“反射”来查找成员并验证签名是否匹配。然后，“运行时”生成一个表达式树，它代表由调用点定义的动态表达式。表达式树编译好后，就得到了和本来应由编译器生成的结果相似的CIL。这些CIL代码在调用点缓存下来，并通过一个委托调用来实际地触发调用。由于CIL现已缓存于调用点，所以后续调用不会再产生反射和编译的开销。

[1] 这个方法是作者杜撰的，不存在的，但仍然能通过编译。——译者注

18.3.3 为什么需要动态绑定

除了反射，还可定义动态调用的自定义类型。例如，假定需要通过动态调用来获取一个XML元素的值。可以不使用代码清单18.30的强类型语法，而是像代码清单18.31那样通过动态调用来调用 `person.FirstName` 和 `person.LastName`。

代码清单18.30 不用dynamic在运行时绑定到XML元素



虽然代码清单18.30的代码看起来并不复杂，但和代码清单18.31相比就显得比较“难看”了。代码清单18.31使用动态类型的对象来达到和代码清单18.30一样的目的。

代码清单18.31 使用dynamic在运行时绑定到XML元素



优势是明显的，但这是不是说动态编程优于静态编译呢？

18.3.4 比较静态编译和动态编程

代码清单18.31的功能和代码清单18.30一样，但有一个很重要的区别。代码清单18.30是完全静态类型的。也就是说，所有类型及其成员签名在编译时都得到了验证。方法名必须匹配，而且所有参数都要通过类型兼容性检查。这是C#的一项关键特色，也是全书一直在强调的。

相反，代码清单18.31几乎没有静态类型的代码，`person`变量是`dynamic`类型。所以，不会在编译时验证`person`真是否真的有一个`FirstName`或`LastName`属性（或其他成员）。此外，在IDE中写代码时，没有“智能感知”功能可帮你判断`person`的任何成员。

类型变得不确定，似乎会造成功能的显著削弱。作为C#4.0的新增功能，为什么C#会允许出现这样的情况？让我们再次研究代码清单18.31。注意用于获取“`FirstName`”元素的调用：

`Element.Descendants("LastName").FirstOrDefault().Value`。在这个代码清单中，是用一个字符串（“`LastName`”）标识元素名。但编译时没有验证该字符串是否正确。如大小写和元素名不一致，或者名称存在一个空格，编译还是会成功——即使调用`Value`属性时会抛出一个`NullReferenceException`。除此之外，编译器根本不会验证真的存在一个“`FirstName`”元素；如果不存在，还是会抛出`NullReferenceException`。换言之，虽然有编译时类型安全性的好处，但在访问XML元素中存储的动态数据时，这种类型安全性没有多大优势。

在编译时对所获取元素的验证方面，代码清单18.31不见得比代码清单18.30更好。如发生大小写不匹配，或者不存在`FirstName`元素的情况，仍会抛出一个异常^[1]。但将代码清单18.31用于访问名字的调用（`person.FirstName`）和代码清单18.30的调用进行比较，前者显然更简洁。

总之，某些情况下类型安全性不会（而且也许不能）进行特定检查。这时执行只在运行时验证的动态调用（而不是同时在编译时验证），代码会显得更易读、更简洁。当然，如果能在编译时验证，静态类型的编程就是首选的，因为这时也许能选用一些易读的、简洁的API。但当它的作用不大的时候，就可利用C#4.0的动态功能写更简单的代码，而不必刻意追求类型安全性。

[1] 不能在FirstName属性调用中使用空格。但XML也不支持在元素名中使用空格。所以这个问题可以放到一边。

18.3.5 实现自定义动态对象

代码清单18.31包含一个DynamicXml.Parse (...)方法调用，它本质上是DynamicXml的一个工厂方法调用。DynamicXml是自定义类型，而不是CLR框架的内建类型。但DynamicXml没有实现FirstName或LastName属性。实现这两个属性会破坏在执行时从XML文件获取数据的动态支持（我们的目的不是访问XML元素基于编译时的实现）。换言之，DynamicXml不是用反射来访问它的成员，而是根据XML内容动态绑定到值。

定义自定义动态类型的关键是实现System.Dynamic.IDynamicMetaObjectProvider接口。但不必从头实现接口。相反，首选方案是从System.Dynamic.DynamicObject派生出自定义的动态类型。这样会为众多成员提供默认实现，你只需重写那些不合适的。代码清单18.32展示了完整的实现。

代码清单18.32 实现自定义动态对象



本例要实现的核心动态方法是TryGetMember ()和TrySetMember ()（假定还要对元素进行赋值）。实现这两个方法就可支持对动态取值和赋值属性的调用。实现起来还相当简单。首先检查包含的XElement，查找和binder.Name（要调用的成员名称）同名的一个元素。如存在一个对应的XML元素，就取回（或设置）值。如元素存在，返回值设为true，否则设为false。如返回值为false，会立即导致“运行时”在进行动态成员调用的调用点处抛出一个Microsoft.CSharp.RuntimeBinder.RuntimeBinderException。

如需其他动态调用，可利用System.Dynamic.DynamicObject支持的其他虚方法。代码清单18.33展示了所有可重写的成员。

代码清单18.33 System.Dynamic.DynamicObject的可重写成员



如代码清单18.33所示，几乎一切都有对应的成员实现——从转型和各种运算，一直到索引调用。此外，还有一个 `GetDynamicMemberNames()` 方法用于获取所有可能的成员名。

18.4 小结

本章讨论了如何利用反射来读取已编译成CIL的元数据。可利用反射执行所谓的晚期绑定，也就是在执行时而非编译时定义要调用的代码。虽然完全可以利用反射来部署一个动态系统，但相较于静态链接的（在编译时链接）、定义好的代码，它的速度要慢得多。因此，它更适合在开发工具中使用。

还可利用反射获取以特性的形式对各种构造进行修饰的附加元数据。通常，自定义特性是使用反射来查找的。可以定义自己的特性，将自选的附加元数据插入CIL中。然后在运行时获取这些元数据，并在编程逻辑中使用它们。

许多人都认为，正是特性的出现，才使“面向方面编程”（aspect-oriented programming）的概念变得清晰起来。这种编程模型使用像特性这样的构造来添加额外功能（术语叫横切关注点），平常只关注主要功能（术语叫主关注点）。C#要实现真正的“面向方面编程”尚需假以时日。但特性指明了一个清晰的方向，朝这个方向前进，可以在不损害语言稳定性的同时，享受各种各样的新功能。

本章最后讲解了从C#4.0开始引入的功能——使用新的dynamic类型进行动态编程。这一节讨论了静态绑定在处理动态数据时存在的局限（不过，在API是强类型的前提下，静态绑定仍是首选）。

下一章将讨论多线程处理，届时会将特性用于线程同步。

第19章 多线程处理



过去十年有两个重要趋势对软件开发产生了巨大影响。第一，不再通过时钟速度和晶体管密度来降低计算成本（如图19.1所示）。相反，现在是通过制造包含多CPU（多核心）的硬件来降低成本。

其次，现在的计算会遇到各种延迟。简单地说，延迟是获得结果所需的时间。延迟主要有两个原因。处理复杂的计算任务时产生处理器受限延迟（**Processor-bound latency**）；假定一个计算需要执行120亿次算术运算，而总共的处理能力是每秒6亿次，那么从请求结果到获得结果至少有2秒钟的处理器受限延迟。相反，I/O受限延迟（**I/O-bound latency**）是从外部来源（如磁盘驱动器、Web服务器等）获取数据所产生的延迟。任何计算要从远程Web服务器获取数据，至少都会产生相当于几百万个处理器周期的延迟。

这两种延迟为软件开发人员带来了巨大的挑战。既然现在计算能力大增，如何在有效利用它们快速获得结果的同时不损害用户体验？如何防止创建不科学的UI，在执行高延迟的操作时发生卡顿或冻结？另外，如何在多个处理器之间分配CPU受限的工作来缩短计算时间？



图19.1 时钟速度发展历史（本图由Herb Sutter制作。使用已获授权。来自www.gotw.ca）

为保证UI响应迅速，同时高效利用CPU，标准技术是写多线程程序，“并行”执行多个计算。遗憾的是，多线程逻辑很难写好，我们将用两章的篇幅讨论多线程处理的困难性，以及如何使用高级抽象和新的语言功能来减轻负担。

在要讨论的高级抽象中，首先是随同.NET 4.0发布的并行扩展库的两个基本组件^[1]：TPL（**Task Parallel Library**，任务并行库）和PLINQ（**Parallel LINQ**，并行LINQ）。其次是TAP（**Task-based Asynchronous Pattern**，基于任务的异步模式）以及配套的C#5.0（及更高版本）语言支持。虽然强烈建议使用这些高级抽象，但本章仍会花一些篇幅讲解老版本.NET“运行时”支持的低级线程处理API。此外，可从

本书配套网站下载本书前几版（从Essential C#3.0起）的多线程处理章节，网址是<http://IntelliTect.com/EssentialCSharp>。老的内容在今天仍有意义，仍然重要，因为好多人都享受不到只为最新版框架写代码的“奢侈”。

本章首先是为多线程编程新手提供的一系列“初学者主题”。然后简单讨论了如何在不用并行扩展库的前提下进行“传统”的线程处理，从而对线程处理有一个基本了解（下一章会更全面地讨论线程处理）。最后，本章大部分篇幅都用来讲解TPL、TAP和PLINQ。

[1] 可下载Reactive Extensions library for.NET 3.5以便在.NET 3.5中使用这些库。

19.1 多线程处理基础

初学者主题：多线程术语

多线程处理术语太多，容易混淆，所以先把它们定义好。

CPU（中央处理器）或者[核心/内核](#)是实际执行程序的硬件单元。每台机器至少一个CPU，虽然多CPU机器也不少见。许多现代CPU都支持同时多线程（Intel称为超线程），使一个CPU能表现为多个“虚拟”CPU。

[进程](#)（process）是某个程序当前正在执行的实例；操作系统的一项基本功能就是管理进程。每个进程都包含一个或多个线程。程序中可用System.Diagnostics命名空间的Process类的实例来访问进程。

在语句和表达式的级别上，C#编程本质上就是在描述[控制流](#)（flow of control）。本书到目前为止一直假设程序仅一个“控制点”。可想象程序启动后，控制点像“光标”（cursor）一样进入Main方法，并随着各种条件、循环、方法等的执行在程序中移动。线程（thread）就是这个控制点。System.Threading命名空间包含用于处理线程（具体就是System.Threading.Thread类）的API。

[单线程](#)程序的进程仅包含一个线程。[多线程](#)程序的进程则包含两个或更多线程。

在多线程程序中运行具有正确的行为，就说代码是[线程安全](#)的。代码的[线程处理模型](#)是指代码向调用者提出的一系列要求，只有满足这些要求才能保障线程安全。例如，许多类的线程处理模型都是“静态方法可从任意线程调用，但实例方法只能从分配实例的那个线程调用”。

[任务](#)是可能出现高延迟的工作单元，作用是产生结果值或者希望的副作用。任务和线程的区别是：任务代表需要执行的一件工作，而线程代表做这件工作的工作者。任务的意义在于其副作用，由Task类的实例表示。生成给定类型的值的任务用Task<T>类表示，后者从非泛型Task类型派生。它们都在System.Threading.Tasks命名空间中。

[线程池](#)是多个线程的集合，通过一定逻辑决定如何为线程分配工

作。有任务要执行，它分配池中的一个工作者线程执行任务，并在任务结束后解除分配。

初学者主题：多线程处理的目标和实现

多线程处理主要用于两个方面：实现多任务和解决延迟。

用户随随便便就会同时运行几十乃至上百个进程。可能一边编辑PPT和电子表格，一边在网上浏览、听音乐、接收即时通信和电子邮件通知，还不时看一看角落的小时钟。每个进程都在干活，谁都不是机器唯一关注的任务。这种多任务处理通常在进程级实现，但有时也需要在一个进程中进行这样的多任务处理。

考虑到本书的目的，我们主要用多线程技术解决延迟问题。例如，为了在导入大文件时允许用户点击“取消”，开发者可创建一个额外的线程来执行导入。这样，用户随时都能点击“取消”，不必冻结UI直至导入完成。

如核心数量足够，每个线程都能分配到一个，那么每个线程都相当于在一台单独的机器上运行。但大多数时候都是线程多核心少。即使目前流行的多核机器也只能屈指可数的核心，而每个进程都可能运行数十个线程。

为缓解粥（CPU核心）少僧（线程）多的矛盾，操作系统通过称为**时间分片**（time slicing）的机制来模拟多个线程并发运行。操作系统以极快的速度从一个线程切换到另一个，给人留下所有线程都在同时执行的错觉。处理器执行一个线程的时间周期称为时间片（time slice）或**量子**（quantum）。在某个核心上更改执行线程的行动称为**上下文切换**（context switch）。

该技术的效果和光纤电话线相似。光纤线相当于处理器，每个通话都相当于一个线程。一条（单模式）光纤电话线每次只能发送一个信号，但同时可以有許多人通过同一条电话线打电话。由于光纤信道的速度极快，所以能在不同的对话之间快速切换，使人感觉不到自己的对话有中断的现象。类似地，一个多线程进程所包含的每个线程都能“不中断”地一起运行。

无论是真正的多核并行运行，还是使用时间分片技术来模拟，我们

说“一起”进行的两个操作是**并发**（concurrent）的。实现这种并发操作需要以异步方式调用它，被调用操作的执行和完成都独立于调用它的控制流。异步分配的工作与当前控制流并行执行，就实现了并发性。**并行编程**（Parallel programming）是指将一个问题分解成较小的部分，**异步**（asynchronously）发起对每一部分的处理，最终使它们全部都并发执行。

初学者主题：性能问题

执行I/O受限操作的线程会被操作系统忽略，直到I/O子系统返回结果。所以，从I/O受限线程切换到处理器受限线程能提高处理器利用率，防止处理器在等待I/O操作完成期间闲置。

但上下文切换有代价；必须将CPU当前的内部状态保存到内存，还必须加载与新线程关联的状态。类似地，如线程A正在用一些内存做大量工作，线程B正在用另一些内存做大量工作，在两者之间进行上下文切换，可能造成从线程A加载到缓存的全部数据被来自线程B的数据替换（或相反）。如线程太多，切换开销就会开始显著影响性能。添加更多线程会进一步降低性能，直到最后处理器的大量时间被花在从一个线程切换到另一个线程上，而不是主要花在线程的执行上。

即使忽略上下文切换的开销，时间分片本身对性能也有巨大影响。例如，假定有两个处理器受限的高延迟任务，分别计算10亿个数的平均值。假定处理器每秒能执行10亿次运算。如两个任务分别和一个线程关联，且两个线程分别有自己的核心，那么显然能在1秒钟之内获得两个结果。但是，如一个处理器由两个线程共享，时间分片将在一个线程上执行几十万次操作，再切换到另一个线程，再切换回来，如此反复。每个任务都要消耗总共1秒钟的处理器时间，所以两个结果都要在2秒钟之后才能获得，造成平均完成时间是2秒。（同样地，这里忽略了上下文切换的开销）。

如分配两个任务都由一个线程执行，而且严格按前后顺序执行，则第一个任务的结果在1秒后获得，第二个在第2秒后获得，造成平均完成时间是1.5秒。（一个任务要么1秒完成，要么2秒完成，所以平均1.5秒完成。）

设计规范

- 不要以为多线程必然会使代码更快。
- 要在通过多线程来加快解决处理器受限问题时谨慎衡量性能。

初学者主题：线程处理的问题

前面说过，多线程的程序写起来既复杂又困难，但未曾提及原因。其实根本原因在于单线程程序中一些成立的假设在多线程程序中变得不成立了。问题包括缺乏原子性、竞态条件、复杂的内存模型以及死锁。

大多数操作都不是原子性的

原子操作要么尚未开始，要么已经完成。从外部看，其状态永远不会是“进行中”。例如以下代码：



上述代码检查银行账户余额，条件符合就从中取钱，向另一个账户存钱。这个操作必须是原子性的。换言之，为了使代码能正确执行，永远不能发生操作只是部分完成的情况。例如，假定两个线程同时运行，可能两个都验证账户有足够的余额，所以两个都执行转账，而剩余的资金其实只够进行一次转账。事实上，局面会变得更糟。在上述代码中，没有任何一个操作是原子性的。就连复合加/减（或读/写）`decimal`类型的属性在C#中都不属于原子操作。因此，它们在多线程的情况下全都属于“部分完成”——只是部分递增或递减。因为部分完成的非原子操作而造成不一致状态，这是**竞态条件**的一种特例。

竞态条件所造成的不确定性

如前所述，一般通过时间分片来模拟并发性。在缺少下一章要详细讨论的线程同步构造的情况下，操作系统会在它认为合适的任何时间在任何两个线程之间切换上下文。结果是当两个线程访问同一个对象时，无法预测哪个线程“竞争胜出”并抢先运行。例如，假定有两个线程运行上述代码段，可能一个胜出并一路运行到尾，第二个线程甚至还没有开始。也可能在第一个执行完余额检查后立即发生上下文切换，第二个胜出，一路运行到尾。

对于包含竞态条件的代码，其行为取决于上下文切换时机。这造成了程序执行的不确定性。一个线程中的指令相对于另一个线程中的指

令，两者的执行顺序是未知的。最糟的情况是包含竞态条件的代码99.9%的时间都具有正确行为。1000次只有那么一次，另一个线程在竞争中胜出。正是这种不确定性使多线程编程显得很难。

由于竞态条件难以重现，所以为保证多线程代码的品质，主要依赖于长期压力测试、专业的代码分析工具以及专家对代码进行的大量分析和检查。此外，比这些更重要的是“越简单越好”原则。为追求极致性能，本来一个锁就能搞定的事情，有的开发人员会诉诸于像互锁

（Interlocked类）和易变（Volatile类）这样的更低级的基元构造。这会使局面复杂化，代码更容易出错。在好的多线程编程中，“越简单越好”或许才是最重要的原则。

下一章会介绍一些应对竞态条件的技术。

内存模型的复杂性

竞态条件（两个控制点以无法预测且不一致的速度“竞争”代码的执行）本来就很糟了，但还有更糟的。假定两个线程在两个不同的进程中运行，但都要访问同一个对象中的字段。现代处理器不会在每次要用一个变量时都去访问主内存。相反，是在处理器的“高速缓存”（cache）中生成本地拷贝。该缓存定时与主内存同步。这意味着在两个不同的处理器上，两个线程以为自己在读写同一个位置，实际看到的可能不是对方对那个位置的实时更新，获得的结果可能不一致。简单地说，这里是因为处理器同步缓存的时机而产生了竞态条件。

锁定造成死锁

显然，肯定有什么机制能将非原子操作转变成原子操作，要求操作系统对线程进行调度以防止竞态条件，并确保处理器的高速缓存在必要时同步。C#程序解决所有这些问题的主要机制是lock语句。它允许开发者将一部分代码设为“关键”（critical）^[2]代码，一次只能有一个线程执行它。如多个线程试图进入关键区域，操作系统只允许一个，其他将被挂起^[3]。操作系统还确保在遇到锁的时候处理器高速缓存正确同步。

但锁自身也有问题（另外还有性能开销）。最容易想到的是，假如不同线程以不同顺序来获取锁，就可能发生死锁。这时线程会被冻结，彼此等待对方释放它们的锁，如图19.2所示。



图19.2 死锁时间线

此时，每个线程都只有在对方释放了锁之后才能继续，线程阻塞，造成代码彻底死锁。下一章将讨论各种锁定技术。

设计规范

- 不要无根据地以为普通代码中原子性操作在多线程代码中也是。
- 不要以为所有线程看到的都是一致的共享内存。
- 要确保同时拥有多个锁的代码总是以相同的顺序获取它们。
- 避免所有竞态条件，程序行为不能受操作系统调度线程的方式的影响。

[1] 从技术上说，“CPU”总是指物理芯片，而“核心”或“内核”可以指物理CPU，也可以指虚拟CPU。在本书中两者的区别并不重要，两个词都能用。

[2] 文档如此。更好的翻译是“临界”。例如，critical region传统说法是“临界区”。

[3] 使线程睡眠、自旋或者先自旋再恢复睡眠模式再如此反复。——译者注

19.2 使用System.Threading

并行扩展库相当有用，因为它允许使用更高级的抽象——任务，而不必直接和线程打交道。但有的时候，要处理的代码是在TPL和PLINQ问世之前（.NET 4.0之前）写的。也有可能某个编程问题不能直接用它们解决。本节简单讨论一些用于直接操纵线程的基本API。

19.2.1 使用System.Threading.Thread进行异步操作

操作系统实现线程并提供各种非托管API来创建和管理线程。CLR封装这些非托管线程，在托管代码中通过System.Threading.Thread类来公开它们。该类的实例代表程序中的一个“控制点”。如前所述，可将线程想象成一名“工作者”，它独立地按照你的程序指令工作。

代码清单19.1展示了一个例子。独立控制点由并发运行的一个Thread实例表示。线程需要知道在它启动时应运行什么代码，所以它的构造函数要获取一个委托，后者引用了要执行的代码。本例是将方法组DoWork转换成相应的委托类型ThreadStart。然后调用Start（）启动线程。新线程运行时，主线程先在控制台上打印1000个连字符，再调用Join（）告诉主线程等候工作者线程完成。结果如输出19.1所示。

代码清单19.1 使用System.Threading.Thread启动一个方法



输出19.1



如你所见，线程轮流执行，各自打印几百个字符再发生上下文切换。两个循环“并行”运行，而不是第一个运行完了才开始第二个。要获得后者的效果，委托需同步而不能异步执行。[\[1\]](#)

代码为了在不同线程的上下文中运行，需要ThreadStart或ParameterizedThreadStart类型的委托来标识要执行的代码（后者允许单个object类型的参数；两者都在System.Threading命名空间）。给定用ThreadStart委托构造函数创建的一个Thread实例，可调用thread.Start来启动该线程。（代码清单19.1显式创建ThreadStart类型的一个变量，目的是在源代码中显示委托类型。但方法组DoWork实际可以直接传给线程构造函数。）调用Thread.Start（）是告诉操作系统开始并发执行一个新线程；然后主线程中的控制立即返回，开始执行Main（）方法中的for循环。两个线程现在独立运行，不会等待对方，直到调用Join（）。

[1] 注意区分synchronous（同步）和asynchronous（异步）。同步意味着一个操作开始后必须等待它完成；异步则意味着不用等它完成，可立即返回做其他事情。——译者注

19.2.2 线程管理

线程包含大量方法和属性来管理线程的执行。下面是一些基本的。

·**Join（）**。如代码清单19.1所示，可以调用Join（）使一个线程等待另一个线程。它告诉操作系统暂停执行当前线程，直到另一个线程终止。Join（）方法的重载版本允许获取一个int或者TimeSpan作为参数，指定最多等待线程多长时间完成，过期不候。

·**IsBackground**。新线程默认为“前台”线程；操作系统将在进程的所有前台线程完成后终止进程。可将线程的IsBackground属性设为true，从而将线程标记为“后台”线程。这样，即使后台线程仍在运行，操作系统也允许进程终止。不过，最好还是不要半途中断任何线程，而是在进程退出前显式终止每个线程。更多细节可参考稍后的“取消任务”小节。

·**Priority**。每个线程都关联了优先级，可将Priority属性设为新的ThreadPriority枚举值（Lowest、BelowNormal、Normal、AboveNormal或Highest）。操作系统倾向于将时间片调拨给高优先级线程。但要注意，如优先级设置不当，可能会出现“饥饿”情况，即一个高优先级线程一直快乐地运行，而其他许多低优先级线程只能眼巴巴地看着它。

·**ThreadState**。可用Boolean属性IsAlive了解一个线程是还“活着”，还是已完成了所有工作。更全面的线程状态可通过ThreadState属性访问。ThreadState枚举值包括Aborted、AbortRequested、Background、Running、Stopped、StopRequested、Suspended、SuspendRequested、Unstarted和WaitSleepJoin。这些都是标志（flags），有的可以组合。

有两个常用（而且经常被滥用）的方法是Sleep（）和Abort（），值得用专门的小节讨论。注意后者在.NET Core中不可用。

19.2.3 生产代码不要让线程进入睡眠

静态`Thread.Sleep()`方法使当前线程进入睡眠——其实就是告诉操作系统在指定时间内不要为该线程调度任何时间片。参数（毫秒数或`TimeSpan`）指定操作系统要等待多长时间。等待期间，操作系统当然可以将时间片调度给其他线程。这个设计表面合理，实则不然，值得好好推敲一下。

线程睡眠的目的通常是和其他线程就某个事件进行同步。但操作系统不保证计时的精确度。也就是说，如果指定“睡眠123毫秒”，操作系统至少会让线程睡眠123毫秒，但时间可能更长。线程从进入睡眠到被唤醒，所经历的实际时间无法确定，可能为任意长度。不要将`Thread.Sleep()`作为高精度计时器使用，因为它不是。

更糟的是，`Thread.Sleep()`经常作为“穷人的同步系统”使用。也就是说，如果有一些异步工作要做，而当前线程必须等这个工作完成才能继续，你可能试图让线程睡眠，寄希望于当前线程醒来后异步工作已完成。但这是一个糟糕的想法，异步工作花费的时间可能超出你的想象。下一章要描述正确的线程同步机制。（代码清单19.2会给出一个例子。）

线程睡眠是不好的编程实践，因为睡眠的线程是不运行代码的。如果Windows应用程序的主线程睡眠，就不再处理来自UI的消息，感觉就像挂起了一样。

另外，之所以分配像线程这样的昂贵资源，肯定是想物尽其用。没人花钱聘请员工来睡觉，所以不要分配昂贵的线程，目的只是让它睡眠大量的处理器周期。

不过，`Thread.Sleep()`还是有一些用处的。首先，将线程睡眠时间设为零，相当于告诉操作系统：“当前线程剩下的时间片就送给其他线程了。”然后，该线程会被正常调度，不会发生更多的延迟。其次，测试代码经常用`Thread.Sleep()`模拟高延迟操作，同时不必让处理器真的去做一些无意义的运算。除了这些场合，在生产代码中使用该方法都应仔细权衡，想想是否有其他替代方案。

在C#5基于任务的异步编程中，可以为`Task.Delay()`方法的结果

使用`await`操作符，在不阻塞当前线程的前提下引入异步延迟。详情参见下一章关于计时器的小节。

设计规范

- 避免在生产代码中调用`Thread.Sleep（）`。

19.2.4 生产代码不要中断线程

Thread对象的Abort（）方法（.NET Core不可用）一旦执行，就会尝试销毁线程。它造成“运行时”在线程中抛出ThreadAbortException异常。该异常可被捕获，但即使被捕获并被忽略，都会自动重新抛出以确保线程事实上被销毁。不要中断线程的原因是多方面的，下面罗列了一部分。

- 方法只是承诺尝试中断线程；不保证成功。例如，如线程控制点当前在finally块中，“运行时”不会抛出ThreadAbortException（因为当前可能在运行关键的清理代码，不应被打断）。在非托管代码中也不会抛出，否则会破坏CLR本身。相反，CLR会推迟到控制离开finally块或者回到托管代码之后才抛出异常。但这也是不保证的，被中断的线程可能在finally块中包含无限循环。（讽刺的是，恐怕正是因为线程中有无限循环才想中断。）

- 中断的线程可能正在执行由lock语句保护的关键代码（详情参见下一章）。和finally不同，lock阻止不了异常。关键代码会因异常而中断，lock对象会自动释放，允许正在等待这个锁的其他代码进入关键区域，并看到执行到一半的代码的状态。锁的原意就是要防止这种情况的发生。所以，中断线程会造成貌似线程安全的代码实际是危险和不正确的。

- 线程中断时，CLR保证自己的内部数据结构不会损坏，但BCL没有做出这个保证。在错误的时间抛出异常，中断线程可能使你的数据结构或者BCL的数据结构处于损坏状态。在其他线程或者中断线程的finally块中运行的代码可能看到损坏的状态，最后要么崩溃，要么行为错误。

简单地说，开发人员应将Abort（）作为万不得已的“终极招术”。理想情况是在整个AppDomain或整个进程被摧毁时才中断线程，作为更严重的紧急关闭过程的一部分使用。幸好，基于任务的异步机制采用了更健壮、更安全的协作式取消模式来终止结果已经不再需要的“线程”。详情参见稍后的“异步任务”一节。

设计规范

- 避免在生产代码中中断（abort）线程，因为可能发生不可预测的结果，使程序不稳定。

19.2.5 线程池处理

之前的“初学者主题：性能问题”说过，线程太多会对性能造成负面影响。线程是昂贵的资源，线程上下文切换不是免费的，而且通过时间分片来模拟两个工作“并行”运行，可能比一个接一个运行还要慢。

为缓解这种状况，BCL提供了线程池。开发人员不是直接分配线程，而是告诉线程池想要执行什么工作。工作完成后，线程不是终止并被销毁，而是回到池中，从而节省了当更多的工作来临时还要分配新线程的开销。代码清单19.2做的是和代码清单19.1一样的事情，但使用了线程池线程。

代码清单19.2 使用ThreadPool而不是显式实例化线程



程序结果和输出19.1相似，都是“+”和“-”字符混合。如多个不同的工作异步执行，线程池能在单处理器和多处理器计算机上获得更好的执行效率。效率是通过重用线程（而不是每个异步调用都重新构造线程）来获得的。遗憾的是，线程池并非没有缺点，有一些性能和同步问题需要考虑。

为有效利用处理器，线程池假设你在线程池上调度的所有工作都能及时结束，使线程能回到池中并为其他任务所用。线程池还假定所有工作的运行时间都较短（耗费以毫秒或秒计的处理器时间，而非以小时或天计）。基于这些假设，就可保证每个处理器都全力以赴完成任务，而不是无效率地通过时间分片来进行多个任务。线程池通过确保线程的创建“刚刚好”，没有一个处理器因为运行太多线程而超出负荷，从而防止过度的时间分片。但这也意味着一旦用完池中所有线程，正在排队的工作就只好延迟执行了。如池中所有线程都被长时间运行或者I/O受限的工作占用，正在排队的工作必然延迟。

有别于能直接操纵的Thread和Task对象，线程池不会为你提供一个对工作线程的引用，所以无法通过前面描述的线程管理功能，使发出调用的线程与工作线程同步（或控制工作线程）。代码清单19.2使用了之前不推荐的“穷人的同步”；这在生产代码中是不可取的，因为不知

道工作要耗时多久。

简单地说，线程池能很好地完成工作。但其中不包括需要长时间运行的工作，或者需要与其他线程（包括主线程）同步的工作。我们真正需要的是构建高级抽象，将线程和线程池作为实现细节使用。这正是任务并行库（Task Parallel Library, TPL）的目的，本章剩余大部分内容都会围绕该主题展开。

要了解.NET 4之前如何管理工作者线程，请参见本书第2版《Essential C#3.0》（《C#本质论（第2版）》）关于多线程的章节，网址是<https://IntelliTect.com/EssentialCSharp>。

设计规范

- 要用线程池向处理器受限任务高效地分配处理器时间。
- 避免将池中的工作者线程分配给I/O受限或长时间运行的任务，改为使用TPL。

19.3 异步任务

多线程编程的复杂性来自以下几个方面。

1. 监视异步操作的状态，知道它于何时完成。为判断一个异步操作在什么时候完成，最好不要采取轮询线程状态的办法，也不要采取阻塞并等待的办法。

2. 线程池。线程池避免了启动和终止线程的巨大开销。此外，线程池避免了创建太多的线程，防止系统将大多数时间花在线程的切换而不是运行上。

3. 避免死锁。在防止数据同时被两个不同的线程访问的同时避免死锁。

4. 为不同的操作提供原子性并同步数据访问。为不同的操作组（指令序列）提供同步，可确保将一系列操作作为整体来执行，并可由另一个线程恰当地中断。锁定机制防止两个不同的线程同时访问数据。

此外，任何时候只要有需要长时间运行的方法，就可能需要多线程编程——即异步调用该方法。随着编写的多线程代码越来越多，开发人员总结出了一系列常见情形以及应对这些情形的编程模式。

C#5.0利用来自.NET 4.0的TPL，并通过新增语言构造的方式，对其中的一个称为TAP的模式进行了增强，改进了它的可编程性。本节和下一节将详细讨论TPL，然后讨论如何利用上下文关键字`async`和`await`简化TAP编程。

19.3.1 从Thread到Task

创建线程代价高昂，而且每个线程都要占用大量虚拟内存（例如Windows默认1 MB）。前面说过，更有效的做法是使用线程池：需要时分配线程，为线程分配异步工作，运行至完成，再为后续异步工作重用线程，而不是在工作结束后销毁再重新创建线程。

在.NET Framework 4和后续版本中，TPL不是每次开始异步工作时都创建一个线程，而是创建一个Task，并告诉任务调度器有异步工作要执行。此时任务调度器可能采取多种策略，但默认是从线程池请求一个工作者线程。线程池会自行判断怎么做最高效。可能在当前任务结束后再运行新任务，或者将新任务的工作者线程调度给特定处理器。线程池还会判断是创建全新线程，还是重用之前已结束运行的现有线程。

通过将异步工作的概念抽象到Task对象中，TPL提供了一个能代表异步工作的对象，还提供了面向对象的API与工作交互。通过提供代表工作单元的对象，TPL使我们能通过编程将小任务合并成大任务，从而建立起一个工作流程，详情稍后讨论。

任务是对象，其中封装了以异步方式执行的工作。这听起来有点儿耳熟，委托不也是封装了代码的对象吗？区别在于，委托是同步的，而任务是异步的。如执行委托（例如一个Action），当前线程的控制点会立即转移到委托的代码；除非委托结束，否则控制不会返回调用者。相反，启动任务，控制几乎立即返回调用者，无论任务要执行多少工作。任务通常在另一个线程上异步执行（本章稍后会讲到，也可只用一个线程来异步执行任务，而且这样还有一些好处）。简单地说，任务将委托从同步执行模式转变成异步。

19.3.2 理解异步任务

之所以知道当前线程上执行的委托于何时完成，是因为除非委托完成，否则调用者什么也做不了。但怎么知道任务于何时完成，怎么获得结果（如果有的话）？下面来看一个将同步委托转换成异步任务的例子。它做的是和代码清单19.1（用线程）与代码清单19.2（用线程池）相同的事情，但这一次用的是任务。工作者线程向控制台写入加号，主线程写入连字号。

启动任务将从线程池获取一个新线程，创建第二个“控制点”，并在那个线程上执行委托。主线程上的控制点和平常一样，启动任务（`Task.Run（）`）后正常继续。代码清单19.3的结果和之前的输出差不多。

代码清单19.3 调用异步任务



新线程要运行的代码由传给`Task.Run（）`方法的委托（本例是`Action`类型）来定义。该委托（以`Lambda`表达式的形式）在控制台上反复打印连字号。主线程的循环几乎完全一样，只是它打印加号。

注意，一旦调用`Task.Run（）`，作为实参传递的`Action`几乎立即开始执行。这称为“热”任务，意味着它已触发并开始执行。“冷”任务则相反，需要在显式触发之后才开始异步工作。

虽然一个`Task`也可通过`Task`构造函数实例化成“冷”状态，但这个做法一般只适合以下模式：创建一个`Task`对象，把它传给另一个方法，由后者决定在什么时候调用`Start`方法来调度任务。由于创建`Task`对象并立即调用`Start`是常见编程模式，所以通常都像本例那样直接调用`Task`的静态`Run`方法。

注意，调用`Run（）`之后将无法确定“热”任务的确切状态。具体行为由操作系统和它的载荷（.NET框架）以及配套的任务库决定。该组合决定了`Run（）`是立即执行任务的工作者线程，还是推迟到有更多资源的时候。事实上，轮到调用线程再次执行时，“热”任务说不定已经完成了。调用`Wait（）`将强迫主线程等待分配给任务的所有工作完成。这相

当于代码清单19.1在工作者线程上调用Join（）。

本例仅一个任务，但理所当然可能有多个任务异步执行。一个常见情况是要等待一组任务完成，或等待其中一个完成，当前线程才能继续。这分别用Task.WaitAll（）和Task.WaitAny（）方法实现。

前面描述了任务如何获取一个Action并以异步方式运行它。但假如任务执行的工作要返回结果呢？这时可用Task<T>类型来异步运行一个Func<T>。我们知道如果以同步方式执行委托，除非获得结果，否则控制不会返回。而异步执行Task<T>，可从一个线程轮询它，看它是否完成，完成就获取结果^[1]。代码清单19.4演示如何在一个控制台应用程序中做这件事情。注意这个例子用到了PiCalculator.Calculate（）方法，该方法的详情将在19.6节讲述。

代码清单19.4 轮询一个Task<T>



在这个代码清单中，任务的数据类型是Task<string>。该泛型类型包含一个Result属性，可从中获取由Task<string>执行的Func<string>的返回值。

注意代码清单19.4没有调用Wait（）。相反，读取Result属性自动造成当前线程阻塞，直到结果可用（如果还不可用的话）。在本例中，我们知道在获取结果时，结果肯定已经准备好了。

除了Task<T>的IsCompleted和Result属性，还有其他几个地方需要注意。

·任务完成后，IsCompleted属性被设true——不管是正常结束还是出错（即抛出异常并终止）。更详细的任务状态信息可通过读取Status属性来获得，该属性返回TaskStatus类型的值，可能的值包括Created、WaitingForActivation、WaitingToRun、Running、WaitingForChildrenToComplete、RanToCompletion、Canceled和Faulted。任何时候只要Status为RanToCompletion、Canceled或者Faulted，IsCompleted就为true。当然，如任务在另一个线程上运行，读取的状态值是“正在运行”，那么任何时候状态都可能变成“已完成”，甚

至可能刚读取属性值就变。其他许多状态也是如此，就连Created都可能变化（如果由一个不同的线程启动它）。只有RanToCompletion、Canceled和Faulted可被视为最终状态，不会再变。

- 任务可用Id属性的值来唯一性地标识。静态Task.CurrentId属性返回当前正在执行的Task（发出Task.CurrentId调用的那个任务）的标识符。这些属性在调试时特别有用。

- 可用AsyncState为任务关联额外的数据。例如，假定要用多个任务计算一个List中的值。为此，每个任务都将值的索引包含到AsyncState属性中。这样当任务结束后，代码可用AsyncState（先转型成int）访问列表中的特定索引位置。[\[2\]](#)

还有一些有用的属性将在19.4节进行讨论。

[\[1\]](#) 使用轮询需谨慎。像本例这样从一个委托创建任务，任务会被调度给线程池的一个工作者线程。这意味着当前线程会一直循环，直到工作者线程上的工作结束。虽然这个技术可行，但可能无谓地消耗CPU资源。如果不将任务调度给工作者线程，而是将任务调度给当前线程在未来某个时间执行，这样的轮询技术就会变得非常危险。当前线程将一直处于对任务进行轮询的循环中。之所以会成为无限循环，是因为除非当前线程退出循环，否则任务不会结束。

[\[2\]](#) 用任务异步修改集合需谨慎。任务可能在不同的工作者线程上运行，而集合可能不是线程安全的。更安全的做法是任务完成后在主线程填充集合。

19.3.3 任务延续

前面多次提到程序的“控制流”，但一直没有把控制流最根本的地方说出来：[控制流决定了接着要发生什么](#)。对于 `Console.WriteLine(x.ToString())`；这样的一个简单的控制流，它指出如果 `ToString` 正常结束，接着发生的事情就是调用 `WriteLine`，将刚才的返回值作为实参传给它。“接着发生的事情”就是一个[延续](#)（`continuation`）。控制流中的每个控制点都有一个延续。在上例中，`ToString` 的延续是 `WriteLine`（`WriteLine` 的延续是下一个语句运行的代码）。延续的概念对于 C# 编程来过于平常，大多数程序员根本没意识到它，不知不觉就用了。C# 编程其实就是在延续的基础上构造延续，直至整个程序的控制流结束。

注意在普通 C# 程序中，给定代码的延续会在该代码完成后立即执行。一旦 `ToString()` 返回，当前线程的控制点立即执行对 `WriteLine` 的同步调用[\[1\]](#)。还要注意，任何给定的代码实际都有两个可能的延续：“正常”延续和“异常”延续。如当前代码抛出异常，执行的就是后者。

而异步方法调用（比如开始一个 `Task`）会为控制流添加一个新维度。执行异步 `Task` 调用，控制流立即转到 `Task.Start()` 之后的语句。与此同时，`Task` 委托的主体也开始执行了。换言之，在涉及异步任务的时候，“接着发生的事情”是多维的。发生异常时的延续仅仅是一个不同的执行路径。相反，异步延续是多了一个并行的执行路径。

异步任务使我们能将较小的任务合并成较大的任务，只需描述好异步延续就可以了。和普通控制流一样，任务可用多个不同的延续来处理错误情形；而通过操纵延续，可将多个任务合并到一起。有几个技术可以实现，最显而易见的就是 `ContinueWith()` 方法，如代码清单 19.5 和输出 19.2 所示。

代码清单 19.5 调用 `Task.ContinueWith()`



可用 `ContinueWith()` “链接”两个任务，这样当[先驱任务](#)完成后，

第二个任务（[延续任务](#)）自动以异步方式开始。例如在代码清单19.5中，`Console.WriteLine("Starting...")`是先驱任务的主体，而`Console.WriteLine("Continuing A...")`是它的延续任务主体。延续任务获取一个Task作为实参（*antecedent*），这样才能从延续任务的代码中访问先驱任务的完成状态。先驱任务完成时，延续任务自动开始，异步执行第二个委托，刚才完成的先驱任务作为实参传给那个委托。此外，由于`ContinueWith()`方法也返回一个Task，所以自然可以作为另一个Task的先驱使用。以此类推，由此就可以建立起任意长度的连续任务链。

为同一个先驱任务调用两次`ContinueWith()`（例如在代码清单19.5中，`taskB`和`taskC`都是`taskA`的延续任务），先驱任务（`taskA`）就有两个延续任务。先驱任务完成时，两个延续任务将异步执行。注意，同一个先驱的多个延续任务无法在编译时确定执行顺序。输出19.2只是恰巧`taskC`先于`taskB`执行。再次运行程序就不一定了。不过，`taskA`总是先于`taskB`和`taskC`执行，因为后者是`taskA`的延续任务，它们不可能在`taskA`完成前开始。类似地，肯定是`Console.WriteLine("Starting...")`委托先完成再执行`taskA`（`Console.WriteLine("Continuing A...")`），因为后者是前者的延续任务。此外，`Finished!`总是最后显示，因为对`Task.WaitAll(taskB, taskC)`的调用阻塞了控制流，直到`taskB`和`taskC`都完成才能继续。

`ContinueWith()`有许多重载版本，有的要获取一个`TaskContinuationOptions`值，以便对延续链的行为进行调整。这些值都是位标志，可用逻辑OR操作符（`|`）组合。表19.1列出了部分标志值，详情参见MSDN文档。[\[2\]](#)

带星号（*）的项指出延续任务在什么情况下执行。可利用它们创建类似于“事件处理程序”的延续任务，根据先驱任务的行为来进行后续操作。代码清单19.6演示了如何为先驱任务准备多个延续任务，根据先驱任务的完成情况来有条件地执行。

表19.1 TaskContinuationOptions枚举值列表



注：该枚举值指定两个Task“同步运行”，或者说强制用一个线程运

行。也就是说，用此ContinueWith()指定的操作（一个委托），会使用该Task的先驱Task所用的那个线程。例如，



——译者注

代码清单19.6 用ContinueWith（）登记事件通知



这个代码清单实际是为先驱任务上的“事件”登记“侦听者”。事件（任务正常或异常完成）一旦发生，就执行特定的“侦听”任务。这是很强大的功能，尤其是对于那些fire-and-forget^[3]的任务——任务开始，和延续任务挂钩，然后就可以不管不问了。

在代码清单19.6中，注意最后的Wait（）调用在completedTask上发生，不是在task上（task是用Task.Run（）创建的原始先驱任务）。虽然每个委托的antecedentTask都是对先驱任务（task）的引用，但在委托侦听者外部，实际可以丢弃对原始task的引用。然后只依赖以异步方式开始执行的延续任务，不需要后续代码来检查原始task的状态。

本例是调用completedTask.Wait（），确保主线程不在输出“任务完成”信息前退出，如输出19.3所示。

输出19.3



调用completedTask.Wait（）显得有点不自然，因为我们知道原始任务能成功完成。但是，在canceledTask或faultedTask上调用Wait（）会抛出异常。那些延续任务仅在先驱任务取消或抛出异常时才运行。但那些事件在本程序中不可能发生，所以任务永远不会安排运行。如等待它们完成将抛出异常。代码清单19.6的延续选项恰好互斥，所以当先驱任务运行完成，而且与completedTask关联的任务开始执行时，任务调度器会自动取消与canceledTask和faultedTask关联的任务。取消的任务的最终状态是Canceled。所以，在这两种任务上调用Wait（）（或者其他会导

致当前线程等待任务完成的方法）将抛出一个异常，指出任务已取消。

要使编码显得更自然，一个办法或许是调用 `Task.WaitAny (completedTask, canceledTask, faultedTask)`，它能抛出一个 `AggregateException` 以便处理。

[1] 记住之前说过的同步和异步的区别。——译者注

[2] 网址是 <http://t.cn/EAvbLNI>。

[3] 军事术语，导弹发射后便不再理会，自动寻的。——译者注

19.3.4 用AggregateException处理Task上的未处理异常

同步调用的方法可包装到try块中，用catch子句告诉编译器发生异常时应执行什么代码。但异步调用不能这么做。不能用try块包装Start（）调用来捕捉异常，因为控制会立即从调用返回，然后控制会离开try块，而这时离工作者线程发生异常可能还有好久。一个解决方案是将任务的委托主体包装到try/catch块中。抛出并被工作者线程捕捉的异常不会造成问题，因为try块在工作者线程上能正常地工作。但未处理的异常就麻烦了，工作者线程不捕捉它们。

自CLR 2.0起^[1]，任何线程上的未处理异常都被视为严重错误，会触发“Windows错误报告”对话框，并造成应用程序异常中止。所有线程上的所有异常都必须被捕捉，否则应用程序不允许继续。（要了解处理未处理异常的高级技术，请参见稍后的“高级主题：处理Thread上的未处理异常”。）幸好，异步任务中的未处理异常有所不同。在这种情况下，任务调度器会用一个“catchall”异常处理程序来包装委托。如任务抛出未处理的异常，该处理程序会捕捉并记录异常细节，避免CLR自动终止进程。

如代码清单19.6所示，为处理出错的任务，一个技术是显式创建延续任务作为那个任务的“错误处理程序”。检测到先驱任务抛出未处理的异常，任务调度器会自动调度延续任务。但如果没有这种处理程序，同时在出错的任务上执行Wait（）（或其他试图获取Result的动作），就会抛出一个AggregateException，如代码清单19.7和输出19.4所示。

代码清单19.7 处理任务的未处理异常



之所以叫“集合异常”（AggregateException），是因为它可能包含从一个或多个出错的任务收集到的异常。例如，异步执行10个任务，其中5个抛出异常。为报告所有5个异常并用一个catch块处理，框架用AggregateException来收集异常，并把它们当作一个异常来报告。此外，由于编译时不知道工作者任务将抛出一个还是多个异常，所以未处理的出错任务总是抛出一个AggregateException。代码清单19.7和输出

19.4演示了这一行为。虽然工作者线程上抛出的未处理异常是InvalidOperationException类型，主线程捕捉的仍是一个AggregateException。另外，如你预期的那样，捕捉异常需要一个AggregateException catch块。

AggregateException包含的异常列表通过InnerExceptions属性获取。可遍历该属性来检查每个异常并采取相应的对策。另外，如代码清单19.7所示，可用AggregateException.Handle（）方法为AggregateException中的每个异常都指定一个要执行的表达式。但要注意，Handle（）方法的重要特点在于它是谓词。所以，针对Handle（）委托成功处理的任何异常，谓词应返回true。任何异常处理调用若为一个异常返回false，Handle（）方法将抛出新的AggregateException，其中包含由这种异常构成的列表。

还可查看任务的Exception属性来了解出错任务的状态，这样不会造成在当前线程上重新抛出异常。在代码清单19.8中，一个任务已知会抛出异常，我们通过在它的延续任务上等待[\[2\]](#)来进行演示。

代码清单19.8 使用ContinueWith（）观察未处理的异常



注意，为获取原始任务上的未处理异常，我们使用了Exception属性。结果和输出19.4一样。如任务中发生的异常完全没有被观察到——也就是说：a）它没有在任务中捕捉。b）完全没有观察到任务完成，例如通过Wait（）、Result或访问Exception属性。c）完全没有观察到出错的ContinueWith（）——那么异常可能完全未处理，最终成为进程级的未处理异常。在.NET 4.0中，像这样的异常会由终结器线程重新抛出并可能造成进程崩溃。但在.NET 4.5中，这个崩溃被阻止了（虽然可以配置CLR还是像以前那样崩溃）。

无论哪种情况，都可通过TaskScheduler.UnobservedTaskException事件来登记未处理的任务异常。

高级主题：处理Thread上的未处理异常

如前所述，任何线程上的未处理异常默认都造成应用程序终止。未

处理异常代表严重的、事前没意识的bug，而且异常可能因为关键数据结构损坏而发生。由于不知道程序在发生异常后可能干什么，所以最安全的策略是立即关闭整个程序。

理想情况是在任何线程上都不抛出未处理异常。否则说明程序存在bug，最好在交付客户前修复。但有人认为在发生未处理异常时，不是马上关闭程序，而是先保存工作数据，并且/或者记录异常以方便进行错误报告和调试。这要求用一个机制来登记未处理异常通知。

在Microsoft.NET Framework和.NET Core 2.0（和之后的版本）中，每个AppDomain都提供了这样的一个机制。为观察AppDomain中的未处理异常，必须添加一个UnhandledException事件处理程序。无论主线程还是工作者线程，AppDomain中的线程发生的所有未处理异常都会触发UnhandledException事件。注意该机制的目的只是通知，不允许应用程序从未处理异常中恢复并继续执行。事件处理程序运行完毕，应用程序会显示“Windows错误报告”对话框并退出（如果是控制台应用程序，异常详细信息还会在控制台上显示）。

代码清单19.9展示如何创建另一个线程来抛出异常，并由AppDomain的未处理异常事件处理程序进行处理。由于只是演示，为确保不受到线程计时问题的干扰，使用Thread.Sleep插入了一定人工延迟。结果如输出19.5所示。

代码清单19.9 登记未处理异常



输出19.5



如输出19.5所示，新线程分配线程ID 3，主线程分配线程ID 1。操作系统调度线程3运行一会儿，未处理异常被抛出，调用事件处理程序，然后进入睡眠。很快，操作系统意识到线程1可以调度了，但它的代码是立即睡眠。线程1先醒来并运行finally块，两秒钟后线程3醒来，未处理线程终于使进程崩溃。

执行事件处理程序，进程等处理程序完成后再崩溃，这是很典型的一个顺序，却无法保证。一旦程序发生未处理异常，一切都会变得难以

预料；程序现在处于一种未知的、不稳定的状态，其行为可能出乎意料。在这个例子中，CLR允许主线程继续运行并执行它的finally块，即使它知道当控制进入finally块时，另一个线程正处于AppDomain的未处理异常事件处理程序中。

要更深刻地理解这个事实，可试着修改延迟，使主线程睡眠得比事件处理程序长一些。这样finally块将不会运行！线程1被唤醒前，进程就因为未处理的异常而销毁了。取决于抛出异常的线程是不是由线程池创建的，还可能得到不同的结果。因此，最佳实践就是避免所有未处理异常，不管在工作者线程中，还是在主线程中。

这跟任务有什么关系？如果关机时有未完成任务将系统挂起怎么办？下一节将讨论任务取消。

设计规范

- 避免程序在任何线程上产生未处理异常。
- 考虑登记“未处理异常”事件处理程序以进行调试、记录和紧急关闭。
- 要取消未完成任务而不要在程序关闭期间允许其运行。

[1] 在CLR 1.0中，工作者线程上的未处理异常会终止线程，但不终止应用程序。这样一来，有bug的应用程序可能所有工作者线程都死了，主线程却还活着——即使程序已经不再做任何事情。这为用户带来了困扰。更好的策略是通知用户应用程序处于不良状态，并在它造成损害前将其终止。

[2] 如前所述，一般都不等待出错时才执行的延续，因为大多数时候都不会安排它运行。代码仅供演示。

19.4 取消任务

本章之前描述了为什么野蛮中断线程来取消正由该线程执行的任务不是一个好的选择。TPL使用的是[协作式取消](#)（cooperative cancellation），一种得体的、健壮的和可靠的技术来安全地取消不再需要的任务。支持取消的任务要监视一个CancellationToken对象（位于System.Threading命名空间）。任务定期轮询它，检查是否发出了取消请求。代码清单19.10演示了取消请求和对请求的响应。输出19.6是结果。

代码清单19.10 使用CancellationToken取消任务



启动任务后，一个Console.Read（）会阻塞主线程。与此同时，任务继续执行，计算并打印pi的下一位。用户按Enter键后，执行就会遇到一个CancellationTokenSource.Cancel（）调用。在代码清单19.10中，对task.Cancel（）的调用和对task.Wait（）的调用是分开的，两者之间会打印一行星号。目的是证明在观察到取消标记[\[1\]](#)之前，极有可能发生一次额外的循环迭代。如输出19.6所示，星号后多输出了一个2。之所以会出现这个2，是因为CancellationTokenSource.Cancel（）不是“野蛮”地中断正在执行的Task。任务会继续运行，直到它检查标记，发现标记的所有者已请求取消任务，这时才会得体地关闭任务。

调用Cancel（）实际会在从CancellationTokenSource.Token拷贝的所有取消标记上设置IsCancellationRequested属性。但要注意以下几点。

·提供给异步任务的是CancellationToken而不是CancellationTokenSource。CancellationToken使我们能轮询取消请求，而CancellationTokenSource负责提供标记，并在它被取消时发出通知，如图19.3所示。



图19.3 CancellationTokenSource和CancellationToken类关系图

·CancellationToken是结构，所以能复制值。
CancellationTokenSource.Token返回的是标记的副本。由于CancellationToken是值类型，创建的是拷贝，所以能以线程安全的方式访问CancellationTokenSource.Token——只能从WritePi（）方法内部访问。

为监视IsCancellationRequested属性，CancellationToken的一个拷贝（从CancellationTokenSource.Token获取）传给任务。代码清单19.9每计算一位就检查一下CancellationToken参数上的IsCancellationRequested属性。如属性返回true，while循环退出。线程中断（abort）是在一个随机位置抛出异常，而这里是用正常控制流退出循环。通过频繁的轮询，我们可以保证代码能及时响应取消请求。

关于CancellationToken，要注意的另一个要点是重载的Register（）方法。可通过该方法登记在标记（token）取消时立即执行的一个行动。换言之，可调用Register（）方法在CancellationTokenSource的Cancel（）上登记一个侦听器委托。

在代码清单19.9中，由于在任务完成前取消任务是预料之中的行为，所以没有抛出System.Threading.Tasks.TaskCanceledException。因此，task.Status会返回TaskStatus.RanToCompletion，没有任何迹象显示任务的工作实际已被取消了。虽然本例不需要这样的报告，但需要的话TPL也能提供。如取消任务会在某些方面造成破坏（例如，造成无法返回一个有效的结果），那么TPL为了报告这个问题，采用的模式就是抛出一个TaskCanceledException（派生自System.OperationCanceledException）。不是显式抛出异常，而是由CancellationToken包含一个ThrowIfCancellationRequested（）方法来更容易地报告异常，前提是有一个可用的CancellationToken实例。

在抛出TaskCanceledException的任务上调用Wait（）（或获取Result），结果和在任务中抛出其他任何异常一样：这个调用会抛出AggregateException。该异常意味着任务的执行状态可能不完整。在成功完成的任务中，所有预期的工作都成功执行。相反，被取消的任务可能只部分工作完成——工作的状态不可信。

本例演示了一个耗时的处理器受限操作（pi可以无限地计算下去）如何监视取消请求并做出相应的反应。但某些时候，即使目标任务没有显式编码也能取消。例如，本章稍后讨论的Parallel类就默认提供了这样

的行为。

[1] token按照文档翻译成“标记”，一般都说“令牌”。——译者注

19.4.1 Task.Run () 是Task.Factory.StartNew () 的简化形式

.NET 4.0获取任务的一般方式是调用Task.Factory.StartNew ()。 .NET 4.5提供了更简单的调用方式Task.Run ()。和Task.Run ()相似, Task.Factory.StartNew ()在C#4.0中用于调用一个需创建一个额外线程的CPU密集型方法。

在.NET 4.5 (C#5.0) 中, 则应默认使用Task.Run (), 除非它满足不了某些特殊要求。例如, 要用TaskCreationOptions控制任务, 要指定其他调度器, 或出于性能考虑要传递对象状态, 这时就应考虑Task.Factory.StartNew ()。只有需要将创建和调度分开 (这种情况很少见), 才应考虑在用构造函数实例化线程后添加一个Start () 调用。

代码清单19.11是使用Task.Factory.StartNew () 的一个例子。

代码清单19.11 使用Task.Factory.StartNew ()



19.4.2 长时间运行的任务

前面在讨论代码清单19.2时指出，线程池假设工作项是处理器受限的，而且运行时间较短。这些假设的目的是控制创建的线程数量，防止因为过多分配昂贵的线程资源以及超额预订处理器而导致过于频繁的上下文切换和时间分片。

但如果事先知道一个任务要长时间运行，会长时间“霸占”一个底层线程资源，就可通知调度器任务不会太快结束工作。这个通知有两方面的作用。首先，它提醒调度器或许应该为该任务创建专用线程（而不是使用来自线程池的）。其次，它提醒调度器可能应调度比平时更多的线程。这会造成更多的时间分片，但这是好事。我们不想长时间运行的任务霸占整个处理器，让其他短时间的任务没机会运行。短时间运行的任务能利用分配到的时间片在短时间内完成大部分工作，而长时间运行的任务基本注意不到因为和其他任务共享处理器而产生的些许延迟。为此，需要在调用`StartNew()`时使用`TaskCreationOptions.LongRunning`选项（`Task.Run()`不支持`TaskCreationOptions`参数），如代码清单19.12所示。

代码清单19.12 协作执行耗时任务



设计规范

- 要告诉任务工厂新建的任务可能长时间运行，使其能恰当地管理它。
- 要少用`TaskCreationOptions.LongRunning`。

19.4.3 对任务进行资源清理

注意Task还支持IDisposable。这是必要的，因为Task可能在等待完成时分配一个WaitHandle。由于WaitHandle支持IDisposable，所以依照最佳实践，Task也支持IDisposable。但注意之前的示例代码既没有包含一个Dispose（）调用，也没有通过using语句来隐式调用。相反，依赖的是程序退出时的一个自动WaitHandle终结器调用。

这造成了两个后果。首先，句柄存活时间变长了，因而会消耗更多资源。其次，垃圾回收器的效率变低了，因为被终结的对象存活到了下一代。但在Task的情况下，除非要终结大量任务，否则这两方面的问题都不大。因此，虽然从技术上说所有代码都应该对任务进行dispose（资源清理），但除非对性能的要求极为严格，而且做起来很容易（换言之，确定任务已经结束，而且没有其他代码在使用它们），否则就不必麻烦了。

19.5 基于任务的异步模式

如前所述，处理异步工作时，任务提供了比线程更好的抽象。多个任务被自动调度为恰当数量的线程，而且大任务可由多个小任务链接而成，就和大量程序由多个小方法组成一样。

但任务有自己的缺点。其中最麻烦的是它“颠倒”了程序逻辑。为演示这个问题，先来考虑一个同步方法，它因为一个Web请求（I/O受限的、高延迟的操作）而阻塞。然后，把它和C#5.0/TAP之前的异步版本比较。最后，用C#5.0（和更高版本）和`async/await`上下文关键字进行优化。

19.5.1 以同步方式调用高延迟操作

代码清单19.13使用WebRequest来下载网页并显示大小。失败就抛出异常。

代码清单19.13 同步的Web请求



代码清单19.13的逻辑很简单，就是使用try/catch块和return语句等基本的东西来描述控制流。给定一个WebRequest，在它上面调用GetResponse（）即可下载网页。要对网页进行流访问，调用GetResponseStream（）并将结果赋给一个StreamReader。最后，用ReadToEnd（）读到流的末尾，以便判断网页大小并打印结果。

这个方式的问题在于调用线程会被阻塞到I/O操作结束。异步工作进行期间，线程被白白浪费了，它本可做一些更有用的工作（比如显示进度）。

19.5.2 使用TPL异步调用高延迟操作

代码清单19.14通过TPL来使用基于任务的异步模式，从而解决了上述问题。

代码清单19.14 异步的Web请求



和代码清单19.13不同，代码清单19.14会在网页下载期间向控制台打印句点符号。所以不是打印5个句点（.....）完事，而是在下载文件、从流中读取以及判断大小期间，一直打印句点。

遗憾的是，异步操作的代价是复杂性的增加。代码中到处都是对控制流进行解释的TPL相关代码。不是直接在 `WebRequest.GetResponseAsync()` 调用之后就获取 `StreamReader` 并调用 `ReadToEndAsync()`，这个异步版本要求使用多个 `ContinueWith()` 语句。第一个 `ContinueWith()` 语句指出 `WebRequest.GetResponseAsync()` 之后要执行什么。注意在第一个 `ContinueWith()` 表达式中，`return` 语句返回 `StreamReader.ReadToEndAsync()`，后者返回另一个 `Task`。

所以，如果没有 `Unwrap()` 调用，第二个 `ContinueWith()` 语句中的先驱任务（`antecedent`）就是一个 `Task<Task<string>>`，光看这个就知道有多复杂了。这种情况必须调用 `Result` 两次，一次直接在 `antecedent` 上调用，一次在 `antecedent.Result` 返回的 `Task<string>.Result` 属性上调用，后者会阻塞到 `ReadToEnd()` 操作结束。为避免复杂的 `Task<Task<TResult>>` 结构，可以在调用 `ContinueWith()` 之前调用 `Unwrap()`，这样就可以脱掉外层 `Task` 并相应地处理任何错误或取消请求。

但不仅仅是 `Task` 和 `ContinueWith()` 在搅局，异常处理使局面变得更复杂。本章前面说过，TPL 通常抛出 `AggregateException` 异常，因为异步操作可能出现多个异常。但由于是从 `ContinueWith()` 块中调用 `Result` 属性，所以工作者线程中也可能抛出 `AggregateException`。

如本章前面所述，可用多种方式处理这些异常。

1.用ContinueWith（）方法为返回一个Task的所有*Async方法都添加延续任务。但这样就无法很流畅地一个接一个写ContinueWith（）了。此外，还会被迫将错误处理逻辑嵌入控制流中，而不是简单地依赖异常处理。

2.用try/catch块包围每个委托主体，这样任务中就没有异常会成为未处理异常。遗憾的是，这个方式也不甚理想。首先，有的异常（比如调用antecedent.Result所造成的）会抛出AggregateException，需要对InnerException（s）进行解包才能单独处理这些异常。解包时，要么重新抛出以便捕捉特定类型的异常，要么单独用其他catch块（甚至针对同一个类型的多个catch块）条件性地检查异常类型。其次，每个委托主体都需要自己的try/catch处理程序，即使块和块之间的有些异常类型是相同的。第三，Main中的task.Wait（）调用仍会抛出异常，因为WebRequest.GetResponseAsync（）可能抛出异常，但没办法用try/catch块来包围它。因此，没有办法在Main中消除围绕task.Wait（）的try/catch块。

3.在WriteWebRequesSizeAsync（）中忽略所有异常处理，只依赖包围Main的task.Wait（）的try/catch块。由于异常必然是AggregateException，所以catch它就好。catch块调用AggregateException.Handle（）来处理异常，并用ExceptionDispatchInfo对象重新抛出每个异常以保留原始栈跟踪。这些异常随即由预期的异常处理程序捕捉和处理。但要注意的是，处理AggregateException的InnerException（s）之前要先调用AggregateException.Flatten（）。这是因为在AggregateException中包装的内部异常也是AggregateException类型（以此类推）。调用Flatten（）之后，所有异常都跑到第一级，包含的所有AggregateException都被删除。

如代码清单19.14所示，选项3或许是最好的，因为它在很大程度上使异常处理独立于控制流。虽然不能完全消除错误处理的复杂性，但却在很大程度上防止了在正常控制流中零散地嵌入异常处理。

代码清单19.14的异步版本和代码清单19.3的同步版本具有几乎完全一样的控制流逻辑，两个版本都试图从服务器下载资源，下载成功就返回结果，失败就检查异常类型来确定对策。但异常版本明显较难阅读、理解和更改。同步版本使用标准控制流语句，而异步处理被迫创建多个

Lambda表达式，以委托的形式表达延续逻辑。

这还是一个相当简单的例子！想象一下，假定要用循环重试三次（如果失败的话）、要访问多个服务器、要获取资源集合而不是一个资源或者将所有这些功能都集成到一起。用同步代码实现这些功能很简单，但用异步代码来实现就非常复杂。为每个任务显式指定延续，从而将同步方法重写成异步方法，整个项目很快就会变得无法驾驭。

19.5.3 通过async和await实现基于任务的异步模式

幸好，写一个程序来帮助自己完成这些复杂的代码转换也不是太难。C#语言的设计者意识到这一点，在C#5.0编译器中添加了这个功能。现在可以使用基于任务的异步模式（Task-based Asynchronous Pattern, TAP）将同步程序轻松重写为异步程序；将由C#编译器负责将方法转换成一系列任务延续。代码清单19.15展示了如何将代码清单19.13的方法重写为异步版本，同时不像代码清单19.4那样对主结构进行大改动。

代码清单19.15 使用基于任务的异步模式来实现异步Web请求



注意代码清单19.13和代码清单19.15的一些小区别。首先将Web请求功能的主体重构为新方法（WriteWebRequestSizeAsync（）），并在方法声明中添加了新的上下文关键字async。用该关键字修饰的方法必须返回Task、Task<T>或void，或者C#7.0开始支持的ValueTask<T>。[\[1\]](#)本例由于方法主体无数据返回，但我们想把有关异步活动的信息返回给调用者，所以WriteWebRequestSizeAsync（）返回Task。注意方法名使用了Async后缀，虽然并非必须，但约定是用该后缀标识异步方法。最后，针对和同步方法等价的每个异步版本，都在调用异步版本之前插入了await关键字。

除了这些，代码清单19.13和19.15就没有其他区别了。方法的异步版本表面返回和以前一样的数据类型，但实际返回的是一个Task<T>。这不是通过隐式类型转换来实现的。GetResponseAsync（）的声明如下：



在调用点处，我们将返回值赋给WebResponse：



关键在于async上下文关键字，它指示编译器将表达式重写为一个

状态机来表示如代码清单19.14所示的全部控制流（以及更多）。

注意try/catch逻辑也比代码清单19.14好得多。代码清单19.15没有捕捉AggregateException。catch子句直接捕捉确切的异常类型，不需要对内部异常进行解包。await为此重写了逻辑，从任务获取第一个异常并抛出该异常，即捕捉到的异常。（相反，如调用任务的Wait（）方法，所有异常会被包装成一个AggregateException，抛出的是集合异常。）这个设计的目的是使异步代码块尽可能地与同步代码相似。

为了更好地理解控制流，表19.2展示了每个任务中的控制流（每个任务一行）。

这个表格很好地澄清了两个错误观念：

错误观念#1：用async关键字修饰的方法一旦调用，就自动在一个工作者线程上执行。这绝对不成立；方法在调用线程上正常执行。如方法的实现不等待任何未完成的可等待任务，就会在同一个线程上同步地完成。是由方法的实现决定是否启动任何异步工作。仅仅使用async关键字，改变不了方法的代码在哪里执行。此外，从调用者的角度看，对async方法的调用没有任何特别之处，就是一个返回Task的方法。该方法正常调用，最后正常返回指定返回类型的对象。

错误观念#2：await关键字造成当前线程阻塞，直到被等待的任务完成。这也绝对不成立。要阻塞当前线程直至任务完成，应调用Wait（）方法；事实上，Main线程在等待其他任务完成时一直都在做这件事情。每次执行task.Wait（100），它都会阻塞。但一旦这个调用结束，while循环的主体都会和其他任务并发执行（而不是同步执行）。await关键字对它后面的表达式进行求值（该表达式一般是Task或Task<T>类型），为结果任务添加延续，然后立即将控制返还给调用者。创建的任务将开始异步工作；await关键字意味着开发人员希望在异步工作进行期间，该方法的调用者在这个线程上继续执行它的工作。异步工作完成之后的某个时间，从await表达式之后的控制点恢复执行。

事实上，async关键字最主要的作用就是1）向看代码的人清楚说明它所修饰的方法将自动由编译器重写。2）告诉编译器，方法中的上下文关键字await要被视为异步控制流，不能当成普通的标识符。

从C#7.1起可以使用async Main方法，所以代码清单19.15的Main方

法签名可改成：



对WriteWebRequestSizeAsync的调用可改成：



缺点是就没有超时了（task.Wait（100））。

从async方法返回

C#5.0最初增加对TAP的支持时只允许返回三种数据类型：`void`、`Task`和`Task<T>`。其中，`Task/Task<T>`存在缺陷，`void`实际是唯一选择。

表19.2 每个任务中的控制流



async的ValueTask<T>返回值

我们用异步方法执行耗时和高延迟的操作。显然，由于`Task/Task<T>`是返回类型，所以需要获得其中一种类型的对象来返回。如允许返回`null`，调用者就不得不在调用方法前执行`null`检查。从易用性的角度看，这种API既不合理又麻烦。和耗时和高延迟的操作相比，创建`Task/Task<T>`的代价可以忽略。

但如果操作可被短路并立即返回一个结果会发生什么？以缓冲区压缩为例。如数据量大，确实有必要以异步方式执行操作。但如果数据长度为0，操作就可立即返回。这时获取`Task/Task<T>`的实例（不管缓存的还是新建的）没有意义，立即完成的操作不需要任务。遗憾的是，最初C#5.0引入`async/await`时我们别无选择。但从C#7.0起允许返回符合条件的任意类型，这个条件就是支持`GetAwaiter（）`方法，具体可参考稍后的“高级主题：等待非`Task<T>`或值”。例如，和C#7.0相关的.NET框架包含`ValueTask<T>`，该值类型在耗时操作可被短路时就缩减其体量以支持轻量级的实例化，不能短路就支持任务的完整功能。代码清单19.16提供了一个文件压缩的例子，如压缩可被短路，就通过`ValueTask<T>`退出。

代码清单19.16 从async方法返回ValueTask<T>



注意即便如GZipStream.WriteAsync（）这样的异步方法可能返回Task<T>，await的实现在返回一个ValueTask<T>的方法中仍然生效。例如在代码清单19.16中，返回类型从ValueTask<T>变成Task<T>不要求更改其他任何代码。

那么，分别在什么时候使用ValueTask<T>和Task/Task<T>？如操作不返回值，使用Task就好（ValueTask<T>没有非泛型版本，因为没有意义）。如操作可能异步完成，或者不可能为常规结果值缓存任务，也首选Task<T>。但如果操作可能同步完成，而且无法合理地缓存所有常规返回值，ValueTask<T>就可能更恰当。例如，一般返回Task<bool>而不是ValueTask<bool>，因为可为true和false值轻松缓存一个Task<bool>。事实上async基础结构会自动做这件事情。换言之，如返回一个异步Task<bool>的方法以同步方式完成，无论如何都会返回一个缓存的结果Task<bool>。

从异步方法返回void

async方法最后一个返回选项是void（以后把这种方法简称为async void方法）。但一般应避免async void方法。和返回一个Task/Task<T>（起码有一个返回值）不同，返回void造成无法确定方法在什么时候结束执行。如发生异常。返回void意味着没有容器来报告异常。在async void方法上抛出的任何异常都极有可能跑到UISynchronizationContext上，变成事实上的未处理异常（参见之前的“高级主题：处理Thread上的未处理异常”）。

但既然平常应避免async void方法，为何一开始又允许？这是由于要用async void方法实现async事件处理程序。如第14章所述，事件应声明为EventHandler<T>，其中EventHandler<T>的签名是：



所以，为符合与EventHandler<T>签名匹配的一个事件的规范，async事件需返回void。有人会提议修改规范，但如第14章所讨论的，可能有多个订阅者，而从多个订阅者接收返回值既不直观还麻烦。有鉴于

此，规范是避免`async void`方法，除非它们是某个事件处理程序的订阅者（这种情况下它们不应抛出异常）。另外，应提供一个同步上下文来接收同步事件（比如用`Task.Run()`调度工作）的通知，甚至更重要的是关于未处理异常的通知。代码清单19.17和输出19.7展示了具体如何做。

代码清单19.17 捕捉来自`async void`方法的异常



输出19.7



代码按部就班执行到`OnEvent()`中的`await Task.Run()`调用。完成后控制传给`AsyncSynchronizationContext`中的`Post()`方法。`Post()`完成后执行`Console.WriteLine("throw Exception...")`，然后抛出异常。该异常由`AsyncSynchronizationContext.Post()`捕捉并传回`Main()`。本例用一个`Task.Delay()`调用确保程序不会在`Task.Run()`调用前结束，但如下一章所述，这里使用一个`ManualResetEventSlim`更佳。

[\[1\]](#) 技术上说可返回实现了`GetAwaiter`方法的任意类型。参见稍后的高级主题“等待非`Task<T>`或值”。

19.5.4 异步Lambda和本地函数

我们知道，转换成委托的Lambda表达式是声明普通方法的一种简化语法。类似地，C#5.0（和之后的版本）允许包含await表达式的Lambda表达式转换成委托——为Lambda表达式附加async关键字前缀即可。代码清单19.18重写了代码清单19.15的WriteWebRequestSizeAsync方法，把它从async方法转换成async Lambda。

代码清单19.18 作为Lambda表达式的异步客户端-服务器交互



类似地，C#7.0（和之后的版本）可用本地函数达到同样的目的。例如在代码清单19.18中，可将Lambda表达式头（=>操作符（含）之前的一切）修改为：



主体（含大括号）不变。

注意async Lambda表达式具有和具名async方法一样的限制。

·async Lambda表达式必须转换成返回类型为void、Task或Task（C#7.0更支持ValueTask）的委托。

·Lambda进行了重写，使return语句成为“Lambda返回的任务已完成并获得给定结果”的信号。

·Lambda表达式中的执行最初是同步进行的，直到遇到第一个针对“未完成的可等待任务”的await为止。

·await之后的指令作为被调用异步方法所返回的任务的延续而执行。但假如可等待任务已完成，就以同步方式执行而不是作为延续。

·async Lambda表达式可用await调用（代码清单19.18未演示）。

高级主题：实现自定义异步方法

使用await关键字可轻松实现异步方法，它依赖其他异步方法（后者依赖更多的异步方法）。但在调用层次结构的某个位置，需要写一个返回Task的“叶”异步方法。例如，假定要用一个异步方法运行命令行程序，最终目标是能访问程序的输出，那么可像下面这样声明它：



最简单的实现当然是再次依赖Task.Run（），并调用System.Diagnostics.Process的Start（）和WaitForExit（）方法。但如果被调用的进程有自己的线程集合，就没必要在当前进程创建一个额外的线程。为实现RunProcessAsync（）方法并在被调用的进程结束时回到调用者的同步上下文中，可以依赖一个TaskCompletionSource<T>对象，如代码清单19.19所示。

代码清单19.19 实现自定义异步方法



暂时忽略突出显示的内容，重点关注如何用事件获得进程结束通知。由于System.Diagnostics.Process包含退出通知，所以登记并在回调方法中调用TaskCompletionSource.SetResult（）。上述代码展示了不借助Task.Run（）来创建异步方法的一个常用模式。

async方法的另一个重要特点是要求提供取消机制，TAP依赖和TPL一样的方法，即需要一个System.Threading.CancellationToken。上述代码突出显示了支持取消所需的代码。本例允许在进程开始前取消它并尝试关闭应用程序主窗口（如果有的话）。更激进的方式是调用Process.Kill（），但这可能造成正在执行的程序出问题。

注意是在进程开始后才登记取消事件。这是由于在极少数情况下，可能进程还没有开始就触发了取消。

最后考虑支持的一项功能是进度更新。代码清单19.20是包含了该功能的完整RunProcessAsync（）。

代码清单19.20 提供进度支持的自定义异步方法





高级主题：等待非Task<T>或值

通常，await关键字后面的表达式是Task或Task<T>类型。在迄今为止的await例子中，关键字后面的表达式都是返回Task<T>。从语法角度看，作用于Task类型的await相当于返回void的表达式。事实上，编译器连任务是否有结果都不知道，更别说结果的类型了。所以，像这样的表达式相当于调用一个返回void的方法，只能在语句的上下文中使用它。代码清单19.21展示了作为语句表达式使用的一些await表达式。

代码清单19.21 await表达式可以是语句表达式



这里假定前两个方法返回Task而不是Task<T>。由于前两个任务没有关联任何结果值，所以等待它们不会产生任何值，表达式必须作为语句使用。第三个任务假定是Task<int>类型，它的值可用于计算DoStuffAsync（）返回的任务的值。

这个高级主题以“通常”两个字开头。事实上，关于await所要求的返回类型，规则比单单Task或Task<T>宽泛得多。它其实只要求类型支持GetAwaiter（）方法。该方法生成一个对象，其中包含特定的属性和方法以便由编译器的重写逻辑使用。这使系统能由第三方进行扩展。[\[1\]](#)可以设计自己的、非基于Task的异步系统，用其他类型来表示异步工作。与此同时，还是能使用await语法。

但注意在C#7.0引入ValueTask<T>之前，async方法不能返回除void、Task或Task<T>之外的东西——不管方法内部等待的是什么类型。

精准掌握async方法中发生的事情可能比较难，但相较于异步代码用显式的延续来写Lambda表达式，前者理解起来还是容易多了。注意下面这些要点：

- 控制抵达await关键字时，后面的表达式会生成一个任务[\[2\]](#)。控制随即返回调用者，在任务异步完成期间，继续做自己的事情。

- 任务完成后的某个时间，控制从await之后的位置恢复。如等待的任务生成结果，就获取那个结果。出错则抛出异常。

- async方法中的return语句造成与方法调用关联的任务变成“已完成”状态。如return语句有一个值，返回值成为任务的结果。

[1] 根据签名来查找特定方法以实现第三方扩展，这个技术在另外两个C#功能中也得到了运用。具体地说，LINQ查找Select（）和Where（）方法来实现select和where上下文关键字；而foreach循环不要求集合实现IEnumerable，只要求有恰当的GetEnumerator（）方法。

[2] 从技术上说，是在“高级主题：等待非Task或值”中描述的一个可等待类型。

19.5.5 任务调度器和同步上下文

本章偶尔提到任务调度器及其在为线程高效分配工作时所扮演的角色。从编程的角度看，任务调度器是 `System.Threading.Tasks.TaskScheduler` 的实例。该类默认用线程池调度任务，决定如何安全有效地执行它们——何时重用、何时资源清理（dispose）以及何时创建额外线程。

可从 `TaskScheduler` 派生出一个新类型来创建自己的任务调度器，从而对任务调度做出不同选择。可获取一个 `TaskScheduler`，使用静态 `FromCurrentSynchronizationContext()` 方法将任务调度给当前线程（更准确地说，调度给和当前线程关联的同步上下文），而不是调度给不同的工作者线程。[\[1\]](#)

用于执行任务（进而执行延续任务）的同步上下文之所以重要，是因为正在等待的任务会查询同步上下文（如果有的话）才能高效和安全地执行。代码清单19.22（和输出19.8）和代码清单19.5相似，只是在显示消息时还打印线程ID。

代码清单19.22 调用 `Task.ContinueWith()`



输出19.8



在输出中，注意线程ID时而改变，时而重复以前的。在这种普通的控制台应用程序中，同步上下文（通过 `SynchronizationContext.Current` 属性访问）为 `null`。由于是默认的同步上下文，所以造成由线程池负责分配线程。这解释了在不同任务之间为何线程ID会变来变去：有时线程池觉得使用新线程更高效，有时又觉得应该重用现有线程。

幸好，同步上下文会根据应用程序的类型自动设置。例如，如任务创建代码在 `ASP.NET` 所创建的一个线程中运行，线程将关联 `AspNetSynchronizationContext` 类型的一个同步上下文。相反，如代码在 `Windows UI` 应用程序（`WPF` 或 `Windows Forms`）所创建的一个线程中运

行，线程将关联DispatcherSynchronizationContext的一个实例。（控制台应用程序默认没有同步上下文。）由于TPL要查询同步上下文，而同步上下文会随执行环境而变化，所以TPL能调度延续任务，使其在高效和安全的上下文中执行。

要修改代码来利用同步上下文，首先要设置同步上下文，再用async/await关键字使同步上下文得以查询。^[2]

也可定义自己的同步上下文，或者修改现有同步上下文来提升特定情况下的性能，但具体如何做超出了本书的范围。

[1] 例子参考本书上一版的附录“Interfacing with Multithreading Patterns prior to the TPL and C#6.0”，网址是<http://t.cn/E2wPlWd>。

[2] 要了解如何设置线程同步上下文，以及如何使用任务调度器将任务调度给那个线程，请参考本书上一版的代码清单C.8，网址是<http://t.cn/E2wPlWd>。

19.5.6 async/await和Windows UI

同步在UI和Web编程中特别重要。例如在Windows UI的情况下，是由一个消息泵处理鼠标点击/移动等事件消息。另外，UI是单线程的，和任何UI组件（如文本框）的交互都肯定在同一个UI线程中发生。async/await模式的一个重要优势在于，它利用同步上下文使延续工作（await语句后的工作）总是在调用await语句的那个同步任务上执行。这一点非常重要，因为它避免了要显式切换回UI线程来更新控件。

为体会这一点，来考虑如代码清单19.23所示的WPF中的按钮点击UI事件。

代码清单19.23 WPF中的同步高延迟调用



假定StatusLabel是一个WPF `System.Windows.Controls.TextBlock`控件，`PingButton_Click()`事件处理程序更新Content属性两次。合理的假设是第一个“Pinging...”会一直显示，直到`Ping.Send()`返回。随即，标签再次更新，显示`Send()`的应答。但正如Windows UI框架经验人士知道的那样，实情并非如此。相反，是一条消息被发布到Windows消息泵，要求用“Pinging...”更新内容，但由于UI线程正忙于执行`PingButton_Click()`方法，所以Windows消息泵不会得到处理。等UI线程有空检查Windows消息泵时，第二个Content属性更新请求又加入队列，造成用户只看到最后一个应答状态。

为了用TAP修正这个问题，要像代码清单19.24突出显示的那样修改代码。

代码清单19.24 WPF中使用await的同步高延迟调用



像这样修改有两方面的好处。首先，ping调用的异步本质解放了调用者线程，使其能返回Windows消息泵调用者的同步上下文，处理对StatusLabel.Content的更新，向用户显示“Pinging...”。其次，在等待`ping.SendPingAsync()`完成期间，它总是在和调用者相同的同步上下

文中执行。同步上下文特别适合Windows UI，它是单线程的，所以总是回到同一个线程，即UI线程。换言之，TPL不是立即执行延续任务，而是查询同步上下文，改由后者将关于延续工作的消息发送给消息泵。然后，UI线程监视消息泵，在获得延续工作消息后，它调用await调用之后的代码。（结果是延续代码在和处理消息泵的调用者一样的线程上调用。）

TAP语言模式内建了一个关键的代码可读性增强。注意在代码清单19.22中，pingReply.Status调用自然地出现在await之后，清楚地指明它会紧接着上一个语句执行。然而，如果真要自己从头写，恐怕代码是许多人看不懂的。

19.5.7 await操作符

一个方法中的await数量不限。事实上，它们并非只能一个接一个地写。相反，可将await放到循环中连续处理，从而遵循一个自然的控制流。来看看代码清单19.25的例子。

代码清单19.25 遍历await操作



无论将await语句放到循环中还是单独写，它们都会连续地、一个接一个地执行，顺序和从调用线程中调用的顺序一样。底层实现是用语义上等价于Task.ContinueWith（）的方式把它们串接到一起，只是await操作符之间的所有代码都在调用者的同步上下文中执行。

从UI中支持TAP，这是TAP的核心应用情形之一。另一个情形是在服务器上，来自客户端的请求要查询整个表来获取特定数据。由于查询数据可能相当耗时，所以应该创建新线程，而不是使用线程池数量有限的线程。但这个方式的问题在于，数据库查询完全在另一台机器上执行。由于线程本来就不怎么活动，所以没必要阻塞整个线程。

总之，TAP的目的是解决以下关键问题：

- 需要在不阻塞UI线程的前提下进行耗时操作。
- 为非CPU密集型的工作创建新线程（或Task）代价相当高，因为线程唯一做的事情就是傻等活动完成。
- 活动完成时（不管是使用新线程还是通过回调），经常都需要执行一次线程同步上下文切换，切换回当初发起活动的调用者。
- TAP提供了同时适用于CPU密集型和非CPU密集型异步调用的一个崭新模式。所有.NET语言都支持该模式。

附带说明一下，C#5.0和6.0的await不能在异步处理catch或finally语句中出现。但这个限制自C#7.0起移除了。这是一个极好的改进。例

如，你可能想从调用栈最外层的异常处理程序记录异常日志，而日志记录是相当昂贵的操作，用异步`await`来执行再合适不过。

19.6 并行迭代

来考虑以下for循环语句以及相关代码（代码清单19.26和输出19.9）。它调用方法来计算pi的一个区段（section）。方法的第一个参数是要计算的位数（BatchSize），第二个参数是要计算的起始位（ $i \times \text{BatchSize}$ ）。实际如何计算跟当前的讨论关系不大。这个计算重点在于，它“极度可并行”（*embarrassingly parallelizable*）。也就是说，很容易将大型任务（比如计算pi的100万位）分解成任意数量的小任务，而且所有小任务都可并行运行。这种计算通过并行来进行最容易不过了。

代码清单19.26 for循环以同步方式计算pi的各个区段



输出19.9



for循环同步且顺序地执行每一次迭代。但由于pi的算法是将pi的计算分解成独立的部分，所以不需要顺序完成每一部分的计算——只要计算结果顺序连接即可。所以，我们希望不同的循环迭代能同时进行，每个处理器都负责一个迭代，和正在执行其他迭代的处理器并行执行它。如果迭代能同时执行，那么执行时间将依据处理器的数量成比例地缩短。

TPL提供了辅助方法Parallel.For（）来做这件事情。代码清单19.27展示了如何修改顺序的、单线程的程序来使用“并行for”。

代码清单19.27 for循环分区段、并行地计算pi



代码清单19.27的输出和输出19.9一样，但速度快多了（前提是有多个CPU；如果没有，速度可能更慢）。Parallel.For（）API看起来和标准for循环相似。第一个参数是从Inclusive值，第二个是toExclusive值，最后一个是要作为循环主体执行的Action<int>。为操作使用表达式Lambda，代码看起来和for循环差不多，只是现在每一次循环迭代都可

以并行执行。和for循环一样，除非迭代都已完成，否则Parallel.For（）调用不会结束。也就是说，当执行到string.Join（）语句时，pi的所有区段都已经计算好了。

要注意的一个重点是，将pi的各个区段合并起来的代码不再出现在迭代（action）的内部。由于pi的区段计算极有可能不是顺序完成的，所以假如每完成一次迭代，就连接一个区段，极有可能造成区段顺序的紊乱。即使顺序不是问题，仍有可能遇到竞态条件，因为+=操作符不是原子性的。为解决这两个问题，pi的每个区段都要存储到一个数组中，而且不能有两个或多个迭代同时访问一个数组元素的情况。只有在pi的所有区段都计算好之后，string.Join（）才把它们合并到一起。换言之，要将区段的连接操作推迟到Parallel.For（）循环结束之后。这就避免了由尚未计算好的区段或者顺序错误的区段造成的竞态条件。

TPL使用和任务调度一样的线程池技术来确保并行循环的良好性能，即确保CPU不被过度调度或调度不足。

设计规范

·要在很容易将一个计算分解成大量相互独立的、处理器受限的小计算，而且这些小计算能在任何线程上以任意顺序执行时使用并行循环。

TPL还提供了foreach循环的并行版本，如代码清单19.28所示。

代码清单19.28 foreach循环的并行执行



本例调用一个方法来并行加密files集合中的每个文件。TPL会判断同时执行多少个线程效率最高。

高级主题：TPL如何调整自己的性能

TPL的默认调度器面向线程池，这造成要进行大量试探以确保任何时候执行的都是正确数量的线程。它采用的两种试探法是爬山（hill climbing）和工作窃取（work stealing）。

爬山算法要求创建线程来运行任务，监视任务性能来找出添加线程

使性能不升反降的点。一旦找到这个点，线程数可以降回保持最佳性能的数量。

TPL不将等待执行的“顶级”任务和特定线程关联。但如果任务在创建另一个任务的线程上运行，新创建的任务自动和该线程关联。新的“子”任务最终被调度运行时，它通常在创建它的那个任务的线程上运行。工作窃取算法能识别工作量特别大或特别小的线程，任务太少的线程有时会从任务太多的线程上“窃取”一些尚未执行的任务。

这些算法的关键作用是使TPL能动态调整自己的性能来缓解处理器被过度调度和调度不足的情况，从而在可用的处理器之间平衡工作量。

TPL通常能很好地调整自己的性能，但也可以帮它更上一层楼。例如，之前在“长时间运行的任务”一节中，就指定了TPL的TaskCreationOptions.LongRunning选项。还可显式告诉任务调度器一个并行循环的最佳线程数是多少，详情参见稍后的“高级主题：并行循环选项”。

初学者主题：使用AggregateException进行并行异常处理

之前说过，TPL在一个AggregateException中捕捉和保存与任务关联的异常，因为一个给定的任务可能从它的多个子任务获取多个异常。并行循环的情况也是如此，每次循环迭代都可能产生异常，同样要用集合异常收集这些异常，如代码清单19.29和输出19.10所示。

代码清单19.29 并行迭代时如何处理未处理的异常



输出19.10表明在执行Parallel.ForEach<T> (...) 循环期间发生了三个异常。但在代码中，只有一个catch块在捕捉System.AggregationException。几个UnauthorizedAccessException从AggregationException的InnerExceptions属性获取。Parallel.ForEach<T> () 循环的每一次迭代都可能抛出异常，所以由方法调用抛出的System.AggregationException会在其InnerExceptions属性中包含每个这样的异常。

取消并行循环

任务需要显式调用才能阻塞直至完成。而并行循环以并行方式执行迭代，但除非整个并行循环完成（全部迭代都完成），否则本身不会返回。所以，为了取消并行循环，调用取消请求的那个线程通常不能是正在执行并行循环的那个线程。代码清单19.30使用`Task.Run()`来调用`Parallel.ForEach<T>()`。采取这种方式，不仅查询以并行方式执行，而且还异步执行，允许代码提示用户“Push ENTER to exit”（按ENTER键退出）。

代码清单19.30 取消并行循环



并行循环使用和任务一样的取消标记模式。从一个`CancellationTokenSource`获取的标记通过调用`ForEach()`方法的一个重载版本与并行循环关联。该重载版本要获取一个`ParallelOptions`类型的参数（该对象包含取消标记）。

注意，如取消并行循环操作，任何尚未开始的迭代都会通过检查`IsCancellationRequested`属性而被禁止开始。当前正在执行的迭代会运行至各自的终止点。此外，即使是在所有迭代都结束之后，调用`Cancel()`仍会造成登记的取消事件（通过`cts.Token.Register()`）执行。

另外，`ForEach()`方法要知道循环是否被取消，唯一的途径就是通过`OperationCanceledException`。由于本例的取消是预料之中的，所以异常会被捕捉并忽略，允许应用程序在退出前显示“Canceling...”跟一行星号。

高级主题：并行循环选项

虽然比较少见，但也许能通过`Parallel.For()`和`Parallel.ForEach<T>()`循环重载版本的`ParallelOptions`参数来控制最大并行度（即调度同时运行的线程数）。一些特殊情况下，开发人员对具体的算法或情况有更好的了解。这时就可考虑更改最大并行度。这些情况包括：

- 有时想禁止并行以简化调试或分析。这时可将最大并行度设为1，确保循环迭代不会并发运行。

- 有时知道算法的性能不能超过一个特定的上限——例如，算法受其他硬件条件的限制，比如可用USB端口数目。

- 有时迭代主体会长时间（以分钟或小时计）阻塞。线程池区分不了长时间运行的迭代和被阻塞的操作，所以可能引入许多新线程，所有这些线程都被for循环使用。随着时间的推移，线程越来越多，造成进程中出现巨量线程。

控制最大并行度需使用ParallelOptions对象的MaxDegreeOfParallelism属性。

还可使用ParallelOptions对象的TaskScheduler属性，用自定义任务调度器来调度与每个迭代关联的任务。例如，假定当前用一个异步事件处理程序响应用户点击“Next”按钮的操作。如用户连续点击按钮几次，可考虑使用自定义的任务调度器来优先调度最近创建的任务，而不是优先调度等待时间最久的任务。（因为用户或许只想看他请求的最后一个屏幕。）可用任务调度器指定一个任务如何相对于其他任务执行。

ParallelOptions对象还有一个CancellationToken属性，它提供了和不应继续迭代的循环进行通信的机制。另外，迭代主体可监视取消标记，以判断是否需要提早从迭代中退出。

高级主题：中断并行循环

和标准for循环相似，Parallel.For循环也允许中断（break）循环，取消后续所有迭代。但在并行for的执行上下文中，中断循环只是说不要开始当前迭代之后的新迭代，当前正在进行的迭代还是会继续运行直至完成的。

要中断并行循环，可提供一个取消标记，并在另一个线程上取消它。这已经在前面的高级主题中描述过了。还可使用Parallel.For（）方法的一个重载版本，它的主体委托获取两个参数：索引和一个ParallelLoopState（并行循环状态）对象。如果一个迭代想要“中断”循环，可以在传给委托的并行循环状态对象上调用Break（）或Stop（）方法。Break（）指出索引值比当前值大的迭代都不要开始了。

Stop（）则指出任何未开始的迭代都不要开始了。

例如，假定一个Parallel.For（）循环并行执行10个迭代，其中一些比另一些运行得更快，任务调度器不保证顺序。假定第一个迭代完成，迭代3，5，7和9正在4个不同的线程上运行。这时，迭代5和7都调用了Break（）。在这种情况下，迭代6和8永远不会开始，但迭代2和4仍然会得到调度并开始运行。与此同时，迭代3和9会运行完成，因为在中断发生时它们已经在运行了。

Parallel.For（）和Parallel.ForEach<T>（）方法返回对一个ParallelLoopResult对象的引用，对象中包含有关循环期间所发生事情的有用信息。这个结果对象提供以下属性：

- IsCompleted：返回一个Boolean，指出是否所有迭代都已开始。

- LowestBreakIteration：指出执行了一个中断的、索引最低的迭代。值是long？类型；null表明没有遇到break语句。

回到10次迭代的例子，IsCompleted属性返回false，而LowestBreakIteration返回5。

19.7 并行执行LINQ查询

就像可以使用Parallel.For（）并行执行循环，还可使用Parallel LINQ API（简称PLINQ）并行执行LINQ查询。代码清单19.31展示了简单的非并行LINQ表达式，代码清单19.32修改它来并行运行。

代码清单19.31 LINQ Select（）



在代码清单19.31中，LINQ查询用标准Select（）查询操作符加密一个字符串序列中的每个字符串，将结果序列转换成列表。这看起来像是一个“极度可并行”操作，每个操作都可能是处理器受限的、高延迟的操作，可交由另一个CPU上的工作者线程执行。

代码清单19.32展示了如何修改代码清单19.31，以并行方式加密字符串。

代码清单19.32 并行LINQ Select（）



如代码清单19.32所示，支持并行只需做很小的修改。使用标准查询操作符AsParallel（）就可以了，它由静态System.Linq.ParallelEnumerable类提供。这个简单的扩展方法告诉“运行时”可以并行执行查询。如计算机有多个处理器，查询速度会快很多。

System.Linq.ParallelEnumerable（.NET Framework 4.0引入）包含System.Linq.Enumerable所提供的操作符的一个超集。所有常用查询操作符的性能都提高了，包括用于排序、筛选（Where（））、投射（Select（））、联接、分组和聚合的操作符。代码清单19.33展示了如何进行并行排序。

代码清单19.33 使用标准查询操作符的并行LINQ



如代码清单19.33所示，为调用并行版本，只需调用`AsParallel()`扩展方法。注意，标准查询操作符的并行版本返回的结果类型是`ParallelQuery<T>`或`OrderedParallelQuery<T>`，它告诉编译器应继续使用标准查询操作的并行版本（如果可用的话）。

由于查询表达式不过是查询方法调用的“语法糖”，所以也可为表达式形式使用`AsParallel()`。代码清单19.34展示了如何使用查询表达式语法来并行执行一个分组操作。

代码清单19.34 用查询表达式执行并行LINQ



从前面的例子可以看出，很容易就能转换查询或循环迭代使其并行执行。但有一点需注意。如同下一章要讨论的那样，务必小心不要让多个线程不恰当地同时访问并修改相同的内存。这会造成竞态条件。

本章前面说过，`Parallel.For()`和`Parallel.ForEach<T>()`方法会收集并行迭代期间抛出的所有异常，并抛出包含所有原始异常的一个集合异常。PLINQ操作也可能因为完全相同的原因而返回多个异常（对每个元素并行执行查询逻辑时，在每个元素上运行的代码可能独立抛出异常）。毫不奇怪，PLINQ处理这种情况的机制和并行循环/TPL别无二致：并行查询期间抛出的异常可通过`AggregateException`的`InnerExceptions`属性访问。因此，将PLINQ查询包装到`try/catch`块中，并捕捉`System.AggregateException`类型的异常，就可成功处理每一次迭代中任何未处理的异常。

取消PLINQ查询

毫不奇怪，PLINQ查询也支持取消请求模式。代码清单19.35（和输出19.11）展示了一个例子。和并行循环一样，取消的PLINQ查询会抛出`System.OperationCanceledException`，而且PLINQ查询也是在发出调用的线程上执行的同步操作。因此，常用模式是将并行查询包装到在另一个线程上运行的任务中，使当前线程能在必要时取消它——和代码清单19.30的解决方案一样。

代码清单19.35 取消PLINQ查询



和并行循环或任务一样，取消PLINQ查询需要一个CancellationToken，它由CancellationTokenSource.Token属性提供。但不是重载所有PLINQ查询来支持取消标记。相反，IEnumerable的AsParallel（）方法返回的ParallelQuery<T>对象包含一个WithCancellation（）扩展方法，它获取一个CancellationToken参数。结果是在CancellationTokenSource对象上调用Cancel（）就会请求取消并行查询，因其会检查CancellationToken的IsCancellationRequested属性。

如前所述，取消PLINQ查询会抛出异常而不是返回完整结果。所以为了处理可能取消的PLINQ查询，一个常用的技术是用try块包装查询并捕捉OperationCanceledException。第二个常用的技术（如代码清单19.35所示）是将CancellationToken传给ParallelEncrypt（），并作为Run（）的第二个参数传递。这会造成task.Wait（）抛出一个AggregateException，它的InnerException属性会被设为一个TaskCanceledException。然后就可捕捉集合异常，和捕捉并行操作的其他任何异常一样。

19.8 小结

本章首先讨论了多线程程序的基本组成部分：**Thread**类，它代表程序中独立的“控制点”；以及**ThreadPool**，它能将线程高效地分配并调度给多个CPU。但这些API都很低级，难以直接操纵。从.NET Framework 4.0开始提供了并行扩展库，其中包括任务并行库（**Task Parallel Library, TPL**）和并行LINQ（**Parallel LINQ, PLINQ**）。两者都提供了新的API方便你创建和调度**Task**对象所代表的工作单元、使用**Parallel.For（）**和**Parallel.ForEach（）**并行执行循环以及使用**AsParallel（）**自动执行并行LINQ查询。

些外还讨论了C#5.0（和之后的版本）如何自动重写程序来管理延续的“连接”，将较小的任务合并成较大的任务，这使得用**Task**对象编程复杂工作流程得到了极大的简化。

本章开头简单提及了写多线程程序时面临的困难：原子性、死锁以及为多线程程序带来不确定性和错误行为的其他“竞态条件”，指出避免这些问题的标准方式是小心地写代码，用“锁”来同步对共享资源的访问，这是下一章的主题。

第20章 线程同步



上一章讨论了使用TPL和PLINQ进行多线程编程的细节，但刻意避开了线程同步的主题。它的作用是在避免死锁的同时防止出现竞态条件。线程同步是本章的主题。

先来看一个访问共享数据时不进行线程同步的多线程例子。这会造成竞态条件，数据完整性会被破坏。从这个例子出发，我们解释了为何需要线程同步。然后介绍了进行线程同步的各种机制和最佳实践。

在本书前几版中，本章还用大量篇幅讨论了额外的多线程处理模式，并讨论了各种计时器回调机制。但由于现在有了async/await模式，所以这些机制基本都被替换掉了，除非要针对C#5.0/.NET 4.5之前的框架进行编程。

注意本章只用TPL，所有例子在.NET Framework 4之前的版本中无法编译。但除非特别标识为.NET Framework 4 API，否则限定.NET Framework 4唯一的原因就是使用了System.Threading.Tasks.Task类来执行异步操作。所以，只需修改代码来实例化一个System.Threading.Thread，再调用Thread.Join（）来等待线程执行，大多数例子都可以在早期的.NET Framework上编译了。

不过，本章用来开始任务的API是自.NET 4.5引入的System.Threading.Tasks.Task.Run（）。如上一章所述，该方法比System.Threading.Tasks.Task.Factory.StartNew（）好，因其更简单，且能满足大多数需要。如必须使用.NET 4，请将Task.Run（）改为Task.Factory.StartNew（），其他任何地方都不需要修改。（正是由于这个原因，如只是使用了这个方法，本章不专门强调代码是“.NET 4.5专用”的。）

20.1 线程同步的意义

运行新线程是相当简单的编程任务。多线程编程的复杂性在于识别多个线程能同时安全访问的数据。程序必须对这种数据进行同步，通过防止同时访问来实现“安全”。来看看代码清单20.1的例子。

代码清单20.1 未同步的状态



输出20.1展示了代码清单20.1的一个可能的输出结果。

输出20.1



注意代码清单20.1的输出不是0。如Decrement（）是直接（顺序）调用的，输出就是0。然而，异步调用Decrement（）会发生竞态条件，因为_Count++和_Count--语句中单独的步骤会发生交错。（第19章开头的“初学者主题：多线程术语”讲过，一个C#语句可能涉及好几个步骤。）来看看表20.1的示例执行情况。

表20.1展示了并行执行（或线程上下文切换）的情况。从一系列中的指令切换到另一列，就会发生线程上下文切换。一行结束之后的_Count值在最后一列中显示。在这个示例执行中，_Count++执行了两次，而_Count--只执行了一次。然而，最终的_Count值是0，而不是1。将结果复制回_Count相当于取消同一个线程读取_Count以来对_Count值进行的任何修改。

表20.1 示例伪代码执行



代码清单20.1的问题在于它造成了一个竞态条件。多个线程同时访问相同的数据元素时，就会出现这个情形。正如这个示例执行过程展示的那样，多个线程同时访问相同的数据元素，可能破坏数据的完整性（即使是在一台单处理器的电脑上）。为解决这个问题，代码必须围绕数据进行同步。若能同步多个线程对代码或数据的并发访问，就说这些

代码和数据是[线程安全](#)的。

关于变量读写的原子性，有一个重点需要注意。假如类型的大小不超过一个本机（指针大小的）整数，“运行时”就保证该类型不会被部分性地读取或写入。所以，64位操作系统保证能够原子性地读写一个long（64位）。但128位变量（比如decimal）的读写就不保证是原子性的。所以，通过写操作来更改一个decimal变量时，可能会在仅仅复制了32位之后被打断，造成以后读取一个不正确的值，这称为一次torn read（被撕裂的读取）。

初学者主题：[多个线程和局部变量](#)

注意局部变量没必要同步。局部变量加载到栈上，而每个线程都有自己的逻辑栈。所以，针对每个方法调用，每个局部变量都有自己的实例。局部变量在不同方法调用之间默认不共享；同样地，在多个线程之间也不共享。

但这不是说局部变量完全没有并发性问题，因为代码可能轻易向多个线程公开局部变量^[1]。例如，在循环迭代之间共享一个局部变量的并行for循环就会公开变量，使其能被并发访问，从而造成一个竞态条件，如代码清单20.2所示。

代码清单20.2 未同步的局部变量



本例在一个并行for循环中访问x（一个局部变量），使多个线程可能同时修改它，造成和代码清单20.1非常相似的竞态条件。即使x新增和递减相同的次数，输出也不一定是0。

^[1] 虽然在C#的层级上是局部变量，但在CIL的层级上是字段，而字段能从多个线程访问。

20.1.1 用Monitor同步

为同步多个线程，防止它们同时执行特定代码段，需要用[监视器](#)（`monitor`）来阻止第二个线程进入受保护的代码段，直到第一个线程退出那个代码段。监视器功能由`System.Threading.Monitor`类提供。为标识受保护代码段的开始和结束位置，需分别调用静态方法`Monitor.Enter（）`和`Monitor.Exit（）`。

代码清单20.3演示了显式使用`Monitor`类来进行同步。要记住的重点是，在`Monitor.Enter（）`和`Monitor.Exit（）`这两个调用之间，所有代码都要用`try/finally`块包围起来。否则受保护代码段内发生的异常可能造成`Monitor.Exit（）`永远无法调用，无限阻塞其他线程。

代码清单20.3 显式使用监视器来同步



输出20.2展示了代码清单20.3的结果。

输出20.2



`Monitor.Enter（）`和`Monitor.Exit（）`这两个调用通过共享作为参数传递的同一个对象引用（本例是`_Sync`）来关联。获取`lockTaken`的`Monitor.Enter（）`重载方法是从.NET 4.0开始才有的。在此之前没有`lockTaken`参数，无法可靠地捕捉`Monitor.Enter（）`和`try`块之间发生的异常。让`try`块紧跟在`Monitor.Enter（）`调用的后面，在发布（`release`）代码中非常可靠，因为JIT禁止出现像这样的任何异步异常。但紧跟在`Monitor.Enter（）`后面除`try`块以外的其他任何东西，包括编译器可能在调试（`debug`）代码中注入的任何指令，都可能妨碍JIT可靠地从`try`块中返回。所以，如果真的发生异常，它会造成锁的泄漏（锁一直保持已获取的状态），而不是执行`final`块并释放锁。另一个线程试图获取锁的时候，就可能造成死锁。总之，在.NET 4.0之前，总是在`Monitor.Enter（）`之后跟随一个`try/finally{Monitor.Exit（_Sync）}`

块。

Monitor还支持Pulse（）方法，允许线程进入“就绪队列”（ready queue），指出下一个就轮到它获得锁（并可开始执行）。这是同步生产者——消费者模式的一种常见方式，目的是保证除非有“生产”，否则就没有“消费”。拥有监视器（通过调用Monitor.Enter（））的生产者线程调用Monitor.Pulse（）通知消费者线程（它可能已调用了Monitor.Enter（）），一个项（item）已准备好供消费，所以请“准备好”（get ready）。一个Pulse（）调用只允许一个线程（本例的消费者）进入就绪队列。生产者线程调用Monitor.Exit（）时，消费者线程将取得锁（Monitor.Enter（）结束）并进入关键执行区域^[1]以开始“消费”那个项。消费者处理好等待处理的项以后，就调用Exit（），从而允许生产者（当前正由Monitor.Enter（）阻塞）再次生产其他项。在本例中，一次只有一个线程进入就绪队列，确保没有“生产”就没有“消费”，反之亦然。

^[1] 即critical execution region，文档中翻译成“关键执行区域”，也有人称为“临界执行区域”。该区域禁止多个线程同时访问。——译者注

20.1.2 使用lock关键字

由于多线程代码要频繁使用Monitor来同步，同时try/finally块很容易被人遗忘，所以C#提供了特殊关键字lock来处理这种锁定同步模式。代码清单20.4演示了如何使用lock关键字，结果如输出20.3所示。

代码清单20.4 用lock关键字同步



输出20.3



将要访问_Count的代码段锁定了之后（用lock或者Monitor），Main（）和Decrement（）方法就是线程安全的。换言之，可从多个线程中安全地同时调用它们。（C#4.0之前的概念是一样的，只是编译器生成的代码要依赖于没有lockTaken参数的Monitor.Enter（）方法，而且Monitor.Enter（）要在try块之前调用。）

同步以牺牲性能为代价。例如，代码清单20.4的执行时间比代码清单20.1长得多，这证明与直接递增和递减_Count相比，lock的速度相对较慢。

即使为了同步的需要可以忍受lock的速度，也不要有多处理器计算机中不假思索地添加同步来避免死锁和不必要的同步（也许本来可以并行执行的）。对象设计的最佳实践是对可变的静态状态进行同步（永远不变的东西不必同步），不同步任何实例数据。如允许多个线程访问特定对象，那么必须为对象提供同步。任何类要显式地和线程打交道，通常应保证实例在某种程度上的线程安全。

初学者主题：返回Task但不用await

注意在代码清单20.1中，虽然Task.Run（（）=>Decrement（））返回一个Task，但并未使用await操作符。原因是在C#7.1之前，Main（）不支持使用async。但如代码清单20.5所示，现在可以重构代码来使用await/async模式。

代码清单20.5 C#7.1的async Main（）



20.1.3 lock对象的选择

无论使用lock关键字还是显式使用Monitor类，都必须小心地选择lock对象。

在前面的例子中，同步变量_Sync被声明为私有和只读。声明为只读是为了确保在Monitor.Enter（）和Monitor.Exit（）调用之间，其值不会发生改变。这就在同步块的进入和退出之间建立了关联。

类似地，将_Sync声明为私有，是为了确保类外的同步块不能同步同一个对象实例，这会造成代码阻塞。

假如数据是公共的，那么同步对象可以是公共的，使其他类能用同一个同步对象实例来同步。但这会造成更难防止死锁。幸好，对这个模式的需求很少。对于公共数据，最好完全在类的外部同步，允许调用代码为它自己的同步对象获取锁。

同步对象不能是值类型，这一点很重要。在值类型上使用lock关键字，编译器会报错（但如果显式访问System.Threading.Monitor类，而不是通过lock，那么编译时不会报错。相反，代码会在调用Monitor.Exit（）时抛出异常，指出无对应的Monitor.Enter（）调用）。使用值类型时，“运行时”会创建值的拷贝，把它放到堆中（装箱），并将装箱的值传给Monitor.Enter（）。类似地，Monitor.Exit（）会接收到原始变量的一个已装箱拷贝。结果是Monitor.Enter（）和Monitor.Exit（）接收到了不同的同步对象实例，所以两个调用失去了关联性。

20.1.4 为什么要避免锁定this、typeof（type）和string

一个貌似合理的模式是锁定代表类中实例数据的this关键字，以及为静态数据锁定从typeof（type）（例如typeof（MyType））获取的类型实例。在这种模式下，使用this可为与特定对象实例关联的所有状态提供同步目标；使用typeof（type）则为一个类型的所有静态数据提供同步目标。但这样做的问题在于，在另一个完全不相干的代码块中，可能创建一个完全不同的同步块，而这个同步块的同步目标可能就是this（或typeof（type））所指向的同步目标。换言之，虽然只有实例自身内部的代码能用this关键字来阻塞，但创建实例的调用者仍可将那个实例传给一个同步锁。

结果就是对两套不同的数据进行同步的两个同步块可能相互阻塞。虽然看起来不太可能，但共享同一个同步目标可能影响性能，极端的时候甚至会造成死锁。所以，请不要在this或typeof（type）上锁定。更好的做法是定义一个私有只读字段，除了能访问它的那个类之外，没有谁能在它上面阻塞。

要避免的另一个锁定类型是string，这是因为要考虑到字符串留用^[1]（string interning）问题。如同一个字符串常量在多个位置出现，那么所有位置都可能引用同一个实例，使锁定的范围大于预期。

总之，锁定的目标应该是object类型的单位同步上下文实例（per-synchronization context instance，例如前面说的私有只读字段）。

设计规范

- 避免锁定this、typeof（）或字符串
- 要为同步目标声明object类型的一个单独的只读同步变量。

高级主题：避免用MethodImplAttribute同步

.NET 1.0引入的一个同步机制是MethodImplAttribute。和MethodImplOptions.Synchronized方法配合，该特性能将一个方法标记为已同步，确保每次只有一个线程执行方法。为此，JIT编译器本质上会将方法看成是被lock（this）包围；如果是静态方法，则看成是已在类型

上锁定。像这样的实现意味着，方法以及在同一个类中的其他所有方法，只要用相同的特性和枚举参数进行了修饰，它们事实上就是一起同步的，而不是“各顾各”。换言之，在同一个类中，如果两个或多个方法都用该特性进行了修饰，那么每次只能执行其中一个。一个方法执行时，除了会阻塞其他线程对它自己的调用，还会阻塞对类中其他具有相同修饰的任何方法的调用。此外，由于同步在`this`上（或更糟，在类型上）进行，所以上一节讲过的`lock(this)`（或更糟，针对静态数据，在从`typeof(type)`获取的类型上锁定）存在的问题在这里同样会发生。因此，最佳实践是完全避免使用该特性。

设计规范

- 避免用`MethodImplAttribute`同步。

[1] 文档中将`intern`翻译成“拘留”，专供字符串留用的表称为“拘留池”。本书采用“留用”。——译者注

20.1.5 将字段声明为volatile

编译器和/或CPU有时会对代码进行优化，使指令不按照它们的编码顺序执行，或干脆拿掉一些无用指令。若代码只在一个线程上执行，像这样的优化无伤大雅。但对于多个线程，这种优化就可能造成出乎预料的结果，因为优化可能造成两个线程对同一字段的读写顺序发生错乱。

解决该问题的一个方案是用volatile关键字声明字段。该关键字强迫对volatile字段的所有读写操作都在代码指示的位置发生，而不是在通过优化而生成的其他某个位置发生。volatile修饰符指出字段容易被硬件、操作系统或另一个线程修改。所以这种数据是“易变的”（volatile），编译器和“运行时”要更严谨地处理它。

一般很少使用volatile修饰符。即便使用，也可能因为疏忽而使用不当。lock比volatile更好，除非对volatile的用法有绝对的把握。

20.1.6 使用System.Threading.Interlocked类

到目前为止讨论的互斥（排他）模式提供了在一个进程（AppDomain）中处理同步的一套基本工具。但是，用System.Threading.Monitor进行同步代价很高。除了使用Monitor，还有一个备选方案，它通常直接由处理器支持，而且面向特定的同步模式。

代码清单20.6将_Data设为新值——只要它之前的值是null。正如方法名（CompareExchange）揭示的那样，这是一个比较/交换（Compare/Exchange）模式。在这里，不需要手动锁定具有等价行为的比较和交换代码。相反，Interlocked.CompareExchange（）方法内建了同步机制，它同样会检查null值，如果值等于第二个参数的值，就更新第一个参数。表20.2总结了Interlocked类支持的其他同步方法。

代码清单20.6 用System.Threading.Interlocked同步



表20.2 Interlock提供的与同步相关的方法



其中大多数方法都进行了重载，支持其他数据类型（例如long）签名。表20.2提供的是常规签名和描述。

注意，Increment（）和Decrement（）可以在代码清单20.5中替换同步的“++”和“--”操作符，这样可获得更好的性能。还要注意，如一个不同的线程使用一个非Interlocked提供的方法来访问location，那么两个访问将不会得到正确的同步。

20.1.7 多个线程时的事件通知

开发者容易忽视触发事件时的同步问题。代码清单20.7展示了非线程安全的事件发布代码。

代码清单20.7 触发事件通知



只要该方法和事件订阅者之间没有竞态条件，代码就是有效的。但这段代码不是原子性的，所以多个线程可能造成竞态条件。从检查 `OnTemperatureChange` 是否为 `null` 到实际触发事件这段时间里，`OnTemperatureChange` 可能被设为 `null`，造成抛出一个 `NullReferenceException`。换言之，如委托可能由多个线程同时访问，就需同步委托的赋值和触发。

C#6.0为这个问题提供了轻松的解决方案。使用空条件操作符就可以了。



空条件操作符专门设计为原子性操作，所以这个委托调用实际是原子性的。显然，关键在于记得使用空条件操作符。

而在C#6.0之前，虽然要写更多的代码，但线程安全的委托调用也不是很难实现。关键在于，用于添加和删除侦听器的操作符是线程安全的，而且是静态的（操作符重载通过静态方法完成）。为修正代码清单20.7使其变得线程安全，需创建一个拷贝，检查拷贝是否为 `null`，再触发该拷贝（参见代码清单20.8）。

代码清单20.8 线程安全的事件通知



由于委托是引用类型，所以有人觉得奇怪：为什么赋值一个局部变量，再触发那个局部变量，就足以使 `null` 检查成为线程安全的操作？由于 `localOnChange` 和 `OnTemperatureChange` 指向同一位置，所以有人会认为：`OnTemperatureChange` 中的任何改变都会在 `localOnChange` 中反映出

来。

但实情并非如此。对`OnTemperatureChange+=<listener>`的任何调用都不会为`OnTemperatureChange`添加新委托。相反，会为它赋予一个全新多播委托，而不会对原始多播委托（`localOnChange`也指向该委托）产生任何影响。这就使代码成为线程安全的，因为只有一个线程会访问`localOnChange`实例。增删侦听器，`OnTemperatureChange`会成为全新的实例。

20.1.8 同步设计最佳实践

考虑到多线程编程的复杂性，有几条最佳设计实践可供参考。

1.避免死锁

同步的引入带来了死锁的可能。两个或更多线程都在等待对方释放一个同步锁，就会发生死锁。例如，线程1请求_Sync1上的锁，并在释放_Sync1锁之前，请求_Sync2上的锁。与此同时，线程2请求_Sync2上的锁，并在释放_Sync2锁之前，请求_Sync1上的锁。这就埋下了发生死锁的隐患。假如线程1和线程2都在获得第二个锁之前成功获得了它们请求的第一个锁（分别是_Sync1和_Sync2），就会实际地发生死锁。

死锁的发生须满足以下4个基本条件。

（1）排他或互斥（Mutual exclusion）：一个线程（ThreadA）独占一个资源，没有其他线程（ThreadB）能获取相同的资源。

（2）占有并等待（Hold and wait）：一个排他的线程（ThreadA）请求获取另一个线程（ThreadB）占有的资源。

（3）不可抢先（No preemption）：一个线程（ThreadA）占有的资源不能被强制拿走（只能等待ThreadA主动释放它锁定的资源）。

（4）循环等待条件（Circular wait condition）：两个或多个线程构成一个循环等待链，它们锁定两个或多个相同的资源，每个线程都在等待链中下一个线程占有的资源。

移除其中任何一个条件，都能阻止死锁的发生。

有可能造成死锁的一个情形是，两个或多个线程请求独占对相同的两个或多个同步目标（资源）的所有权，且以不同顺序请求锁。如果开发人员小心一些，保证多个锁总是以相同顺序获得，就可避免该情形。发生死锁的另一个原因是不可重入（reentrant）的锁。如果来自一个线程的锁可能阻塞同一个线程（换言之，线程重新请求同一个锁），这个锁就是不可重入的。例如，假定ThreadA获取一个锁，然后重新请求同一个锁，但锁已被它自己拥有而造成阻塞，那么这个锁就是不可重入

的，额外的请求会造成死锁。

`lock`关键字生成（通过底层`Monitor`类）的代码是可重入的。但如下一节“更多同步类型”要讲到的那样，有些类型的锁不可重入。

2.何时提供同步

前面讲过，所有静态数据都应该是线程安全的。所以，同步需围绕可变的静态数据进行。这通常意味着程序员应声明私有静态变量，并提供公共方法来修改数据。在需要多线程访问的情况下，这些方法要在内部处理好同步问题。

相反，实例数据不需要包含同步机制。同步会显著降低性能，并增大争夺锁或死锁的概率。除了显式设计成由多个线程访问的类之外，程序员在多个线程中共享对象时，应针对要共享的数据解决好它们自己的同步问题。

3.避免不必要的锁定

在不破坏数据完整性的前提下，同步能避免的就要尽量避免。例如，在线程之间使用不可变的类型，避免对同步的需要（这个方式的价值在F#这样的函数式编程语言中得到了证明）。类似地，避免锁定本来就是线程安全的操作，比如对小于本机（指针大小）整数的值的读写，这种操作本来就是原子性的。

设计规范

- 不要以不同顺序请求对相同两个或更多同步目标的排他所有权。
- 要确保同时持有多个锁的代码总是相同顺序获得这些锁。
- 要将可变的静态数据封装到具有同步逻辑的公共API中。
- 避免同步对不大于本机（指针大小）整数的值的简单读写操作，这种操作本来就是原子性的。

20.1.9 更多同步类型

除System.Threading.Monitor和System.Threading.Interlocked之外，还存在着其他几种同步技术。

1.System.Threading.Mutex

System.Threading.Mutex在概念上和System.Threading.Monitor类几乎完全一致（没有Pulse（）方法支持），只是lock关键字用的不是它，而且可命名不同的Mutex来支持多个进程之间的同步。可用Mutex类同步对文件或者其他跨进程资源的访问。由于Mutex是跨进程资源，所以从.NET 2.0开始允许通过一个System.Security.AccessControl.MutexSecurity对象来设置访问控制。Mutex类的一个用处是限制应用程序不能同时运行多个实例，如代码清单20.9所示。

代码清单20.9 创建单实例应用程序



运行应用程序的第一个实例，会得到输出20.4的结果。

输出20.4



保持第一个实例的运行状态，再运行应用程序的第二个实例，会得到输出20.5的结果。

输出20.5



在上例中，应用程序在整个计算机上只能运行一次，即使它由不同的用户启动。要限制每个用户最多只能运行一个实例，需要在为mutexName赋值时添加System.Environment.UserName（要求Microsoft.NET Framework或.NET Standard 2.0）作为后缀。

Mutex派生自System.Threading.WaitHandle，所以它包含WaitAll（）、WaitAny（）和SignalAndWait（）方法，可自动获取多个锁（这是Monitor类不支持的）。

2.WaitHandle

Mutex的基类是System.Threading.WaitHandle。后者是由Mutex、EventWaitHandle和Semaphore等同步类使用的一个基础同步类。WaitHandle的关键方法是WaitOne（），它有多个重载版本。这些方法会阻塞当前线程，直到WaitHandle实例收到信号或者被设置（调用Set（））。WaitOne（）的几个重载版本允许等待不确定的时间：void WaitOne（），等待1毫秒；bool WaitOne（int milliseconds），等待指定毫秒；bool WaitOne（TimeSpan timeout），等待一个TimeSpan。对于那些返回Boolean的版本，只要WaitHandle在超时前收到信号，就会返回一个true值。

除了WaitHandle实例方法，还有两个核心静态成员：WaitAll（）和WaitAny（）。和它们的实例版本相似，这两个静态成员也支持超时。此外，它们要获取一个WaitHandle集合（以一个数组的形式），使它们能响应来自集合中的任何WaitHandle的信号。

关于WaitHandle最后要注意的一点是，它包含一个SafeWaitHandle类型的、实现了IDisposable的句柄。所以，不再需要WaitHandle时要对它们进行资源清理（dispose）。

3.重置事件类：ManualResetEvent和ManualResetEventSlim

前面说过，如不加以控制，一个线程的指令相对于另一个线程中的指令的执行时机是不确定的。对这种不确定性进行控制的另一个办法是使用重置事件（reset event）。虽然名称中有事件一词，但重置事件和C#的委托以及事件没有任何关系。重置事件用于强迫代码等候另一个线程的执行，直到获得事件已发生的通知。它们尤其适合用来测试多线程代码，因为有时需要先等待一个特定的状态，才能对结果进行验证。

重置事件类型包括System.Threading.ManualResetEvent和.NET Framework 4新增的轻量级版本System.Threading.ManualResetEventSlim。（如同稍后的“高级主题”讨论的那样，还有第三个类型，即System.Threading.AutoResetEvent，但程序

员应避免用它，尽量用前两个类型。）它们提供的核心方法是Set（）和Wait（）（ManualResetEvent提供的称为WaitOne（））。调用Wait（）方法，会阻塞一个线程的执行，直到一个不同的线程调用Set（），或者直到设定的等待时间结束（超时）。代码清单20.10演示了具体过程，输出20.6展示了结果。

代码清单20.10 等待ManualResetEventSlim



输出20.6



代码清单20.10首先实例化并启动一个新的Task。表20.3展示了执行路径，其中每一列都代表一个线程。如代码出现在同一行，表明不确定哪一边先执行。

表20.3 采用ManualResetEvent同步的执行路径



调用重置事件的Wait（）方法（或调用ManualResetEvent的WaitOne（）方法）会阻塞当前调用线程，直到另一个线程向其发出信号，并允许被阻塞的线程继续。但除了阻塞不确定时间之外，Wait（）和WaitOne（）还有一些重载版本，允许用一个参数（毫秒或TimeSpan对象）指定最长阻塞时间，从而阻塞当前线程确定的时间。如指定了超时期限，在重置事件收到信号前超时，WaitOne（）将返回false值。ManualResetEvent.Wait（）还有一个版本可获取一个取消标记，从而允许取消请求（参见第19章的描述）。

ManualResetEventSlim和ManualResetEvent的区别在于，后者默认使用核心同步，而前者进行了优化——除非万不得已，否则会尽量避免使用核心机制。因此，ManualResetEventSlim的性能更好，虽然它可能占用更多CPU周期。一般情况下应选用ManualResetEventSlim，除非需要等待多个事件，或需跨越多个进程。

注意重置事件实现了IDisposable，所以不需要的时候应对其进行资

源清理（dispose）。代码清单20.10是用一个using语句来做这件事情。（CancellationTokenSource包含一个ManualResetEvent，这正是它也实现了IDisposable的原因。）

System.Threading.Monitor的Wait（）和Pulse（）方法在某些情况下提供了和重置事件类似的功能，虽然两者不尽然相同。

高级主题：尽量用ManualResetEvent和信号量而不要用AutoResetEvent

还有第三个重置事件，即System.Threading.AutoResetEvent。和ManualResetEvent相似，它允许线程A通知线程B（通过一个Set（）调用）线程A已抵达代码中的特定位置。区别在于，AutoResetEvent只解除一个线程的Wait（）调用所造成的阻塞：线程A在通过自动重置的门之后会自动恢复锁定。使用自动重置事件，很容易在编写生产者线程时发生失误，造成它的迭代次数多于消费者线程。因此，一般情况下最好使用Monitor的Wait（）/Pulse（）模式，或者使用一个信号量（如少于n个线程能参与一个特定的阻塞）。

和AutoResetEvent相反，除非显式调用Reset（），否则ManualResetEvent不会恢复到未收到信号之前^[1]状态。

4.Semaphore/SemaphoreSlim和CountdownEvent

Semaphore/SemaphoreSlim在性能上的差异和ManualResetEvent/ManualResetEventSlim一样。ManualResetEvent/ManualResetEventSlim提供了一个要么打开要么关闭的锁（就像一道门）。和它们不同的是，信号量（semaphore）限制只有n个调用在一个关键执行区域中同时通过。信号量本质上是保持了对资源池的一个计数。计数为0就阻止对资源池更多访问，直到其中的一个资源返回。有可用资源后，就可把它拿给队列中的下一个已阻塞请求。

CountdownEvent和信号量相似，只是它实现的是反向同步。不是阻止对已枯竭资源池的访问，而是只有在计数为0时才允许访问。例如，假定一个并行操作是下载多支股票的价格。只有在所有价格都下载完毕之后，才能执行一个特定的搜索算法。这种情况下可用CountdownEvent对搜索算法进行同步，每下载一支股票，就使计数递减1。计数为0才开始搜索。

注意SemaphoreSlim和CountdownEvent自.NET Framework 4引入。.NET 4.5为前者添加了一个SemaphoreSlim.WaitAsync（）方法，允许在等待进入信号量时使用TAP。^[2]

5.并发集合类

.NET Framework 4还引入了一系列并发集合类。这些类专门用来包含内建的同步代码，使它们能支持多个线程同时访问而不必关心竞态条件。表20.4总结了这些类。

表20.4 并发集合类



*实现了IProducerConsumerCollection<T>的集合类

可利用并发集合实现的一个常见模式是生产者和消费者的线程安全访问。实现了IProducerConsumerCollection<T>的类（表20.4中用*标注）是专门为了支持这个模式而设计的。这样一个或多个类可将数据写入集合，而一个不同的集合将其读出并删除。数据添加和删除的顺序由实现了IProducerConsumerCollection<T>接口的单独集合类决定。

.NET/Dotnet Core框架还以NuGet包的形式提供了一个额外的不可变集合库，称为System.Collections.Immutable。不可变集合的好处在于能在线程之间自由传递，不用关心死锁或居间更新的问题。由于不可修改，所以中途不会发生更新。这使集合天生就是线程安全的（不需要为访问加锁）。详情参考<http://t.cn/E28tcpt>。

[1] 调用Set（）允许线程继续（收到信号），Reset（）则使线程阻塞（恢复到没有收到信号的状态）。AutoResetEvent的问题在于每次只“放行”一个线程。——译者注

[2] WaitAsync（）方法实现了“异步地同步”。线程得不到锁，可直接返回并执行其他工作，而不必在那里傻傻地阻塞。以后当锁可用时，代码可恢复执行并访问锁所保护的资源。——译者注

20.1.10 线程本地存储

某些时候，使用同步锁可能导致让人无法接受的性能和伸缩性问题。另一些时候，围绕特定数据元素提供同步可能过于复杂，尤其是在以前写好的原始代码的基础上进行修补。

同步的一个替代方案是隔离，而实现隔离的一个办法就是使用线程本地存储。利用线程本地存储，线程就有了专属的变量实例。这样就没有同步的必要了，因为对只在单线程上下文中的数据进行同步是没有意义的。线程本地存储的实现有两个例子，分别是`ThreadLocal<T>`和`ThreadStaticAttribute`。

1. `ThreadLocal<T>`

为了使用.NET Framework 4和后续版本提供的线程本地存储，需要声明`ThreadLocal<T>`类型的一个字段（在编译器生成的闭包类^[1]的前提下，则是一个变量）。这样每个线程都有字段的一个不同实例。代码清单20.11和输出20.7对此进行了演示。注意，虽然字段是静态的，但却有一个不同的实例。

代码清单20.11 用`ThreadLocal<T>`实现线程本地存储



输出20.7



如输出20.7所示，在执行`Main()`的线程中，`Count`的值永远不会被执行`Decrement()`的线程递减。对于`Main()`的线程，初值是0.01134，终值是32767.01134。`Decrement()`具有类似的值，只是它们是负的。由于`Count`基于的是`ThreadLocal<T>`类型的静态字段，所以运行`Main()`的线程和运行`Decrement()`的线程在`_Count.Value`中存储有独立的值。

2. 用`ThreadStaticAttribute`提供线程本地存储

用ThreadStaticAttribute修饰静态字段（如代码清单20.12所示）是指定静态变量每线程一个实例的第二个办法。虽然和ThreadLocal<T>相比，这个技术有一些小缺点，但它的优点在于.NET Framework 4之前的版本也支持。（另外，由于ThreadLocal<T>基于ThreadStaticAttribute，所以如果涉及大量重复的、小的迭代处理，后者消耗的内存会少一些，性能也会好一些。）

代码清单20.12 用ThreadStaticAttribute实现线程本地存储



代码清单20.12的结果如输出20.8所示。

输出20.8



和代码清单20.11一样，执行Main（）的线程中的Count值永远不会被执行Decrement（）的线程递减。对于Main（）线程，初值是0.01134，终值是32767.01134。用ThreadStaticAttribute修饰后，每个线程的Count值都是那个线程专属的，不可跨线程访问。

注意和代码清单20.11不同，“Decrement Count”所显示的终值无小数位，意味着它永远没有被初始化为0.01134。虽然_Count在声明时赋了值（本例是static double _Count=0.01134），但只有和“正在运行静态构造函数的线程”关联的线程静态实例（也就是线程本地存储变量_Count）才会被初始化。在代码清单20.12中，只有正在执行Main（）的那个线程中，才有一个线程本地存储变量被初始化为0.01134。由Decrement（）递减的_Count总是被初始化为0（（default（double），因为_Count是一个double）。类似地，如构造函数初始化一个线程本地存储字段，只有调用那个线程的构造函数才会初始化线程本地存储实例。因此，好的编程实践是在每个线程最初调用的方法中对线程本地存储字段进行初始化。但这样做并非总是合理，尤其是在涉及async的时候。在这种情况下，计算的不同部分可能在不同线程上运行，每一部分都有不同的线程本地存储值。

决定是否使用线程本地存储时，需要进行一番性价比分析。例如，

可考虑为一个数据库连接使用线程本地存储。取决于数据库管理系统，数据库连接可能相当昂贵，为每个线程都创建连接不太现实。另一方面，如锁定一个连接来同步所有数据库调用，会造成可伸缩性的急剧下降。每个模式都有利与弊，具体实现应具体分析。

使用线程本地存储的另一个原因是将经常需要的上下文信息提供给其他方法使用，同时不显式地通过参数来传递数据。例如，假如调用栈中的多个方法都需要用户安全信息，就可使用线程本地存储字段而不是参数来传递数据。这样使API更简洁，同时仍能以线程安全的方式将信息传给方法。这要求你保证总是设置线程本地数据。这一点在Task或其他线程池线程上尤其重要，因为基础线程是重用的。

[\[1\]](#) 闭包（closure）是由编译器生成的数据结构（一个C#类），其中包含一个表达式以及对表达式进行求值所需的变量（C#中的公共字段）。变量允许在不改变表达式签名的前提下，将数据从表达式的一次调用传递到下一次调用。——译者注

20.2 计时器

有时需要将代码执行推后一段时间，或注册在指定时间后发出通知。例如，可能要以固定周期刷新屏幕，而不是每当数据有变化就刷新。实现计时器的一个方式是利用C#5.0的async/await模式和.NET 4.5加入的Task.Delay（）方法。如第19章所述，TAP的一个关键功能就是async调用之后执行的代码会在支持的线程上下文中继续，从而避免UI跨线程问题。代码清单20.13是使用Task.Delay（）方法的一个例子。

代码清单20.13 Task.Delay（）作为计时器使用



对Task.Delay（1000）的调用会设置一个倒计时器，1秒后触发并执行之后的延续代码。

在C#5.0中，TAP专门使用同步上下文解决了UI跨线程问题。在此之前，则必须使用UI线程安全（或者可以配置成这样）的特殊计时器类。System.Windows.Forms.Timer、System.Windows.Threading.DispatcherTimer和System.Timers.Timer（要专门配置）都是UI线程友好的。其他计时器（比如System.Threading.Timer）则为性能而优化。

高级主题：使用STAThreadAttribute控制COM线程模型

使用COM，4个不同的单元线程处理模型决定了与COM对象之间的调用有关的线程处理规则。幸好，只要程序没有调用COM组件，这些规则以及随之而来的复杂性就从.NET中消失了。处理COM Interop（COM互操作）的常规方式是将所有.NET组件都放到一个主要的、单线程的单元中，具体做法就是用System.STAThreadAttribute修饰进程的Main方法。这样在调用大多数COM组件的时候，就不必跨越单元的边界。此外，除非执行COM Interop调用，否则不会发生单元的初始化。这种方式的缺点在于，其他所有线程（包括Task的那些）都默认使用一个多线程单元（Multithreaded Apartment, MTA）。因此，从除了主线程之外的其他线程调用COM组件时，一定要非常小心。

COM Interop不一定由开发者显式执行。微软在实现.NET

Framework中的许多组件时，采取的做法是创建一个运行时可调用包装器（Runtime Callable Wrapper, RCW），而不是用托管代码重写所有COM功能。因此，经常都会不知不觉发出COM调用。为确保这些调用始终都是从单线程的单元中发出，最好的办法就是使用System.STAThreadAttribute来修饰所有Windows Form可执行文件的Main方法。

20.3 小结

本章首先探讨了各种同步机制，以及如何利用各种类来避免出现竞态条件。讨论了lock关键字，它在幕后利用了System.Threading.Monitor。其他同步类包括System.Threading.Interlocked、System.Threading.Mutex、System.Threading.WaitHandle、重置事件、信号量和并发集合类。

虽然多线程编程方式一直在改进，多线程程序的同步仍然容易出问题。为此需要遵守许多最佳编程实践，包括坚持按相同顺序获取同步目标，以及用同步逻辑包装静态成员。

本章最后讨论了Task.Delay（）方法，这个自.NET 4.5引入的API在TAP的基础上实现了计时器。

下一章将探讨另一项复杂的.NET技术：使用P/Invoke将调用从.NET封送（marshalling）到非托管代码中。还讨论了“不安全代码”；将利用这一概念直接访问内存指针，如同在非托管代码（比如C++）中所做的那样。

第21章 平台互操作性和不安全代码



C#功能强大还很安全（基础构架完全托管）。但它有时仍然“不给力”，造成只能放弃它所提供的的所有安全性，退回到内存地址和指针的世界。C#主要通过两种方式提供这方面的支持。第一种是使用平台调用（Platform Invoke, P/Invoke）来调用非托管DLL所公开的API。第二种是使用不安全代码，它允许访问内存指针和地址。

本章主要讨论与非托管代码的交互以及不安全代码的使用。最后演示如何用一个小程序判断计算机的处理器ID。代码执行以下操作。

- 1.调用一个操作系统DLL，请求分配一部分内存来执行指令。
- 2.将一些汇编指令写入已分配的内存区域。
- 3.将一个地址位置注入汇编指令。
- 4.执行汇编程序代码。

这个例子实际运用了本章介绍的P/Invoke和不安全代码，展示了C#的强大功能，并证明了可从托管代码中访问非托管代码。

21.1 平台调用

任何时候只要想调用现有非托管代码库，想访问操作系统未由任何托管API公开的非托管代码，或者想避免类型检查/垃圾回收的运行时开销以发挥一个特定算法的最大性能，最终都必然会调用到非托管代码。CLI通过P/Invoke提供该功能，它允许对非托管DLL所导出的函数执行API调用。

本节只调用了Windows API。虽然其他平台没有这些API，但完全可以为其他平台上的原生API使用P/Invoke，或者用P/Invoke调用自己的DLL（中的函数）。规范和语法是一样的。

21.1.1 声明外部函数

确定要调用的目标函数以后，P/Invoke的下一步便是用托管代码声明函数。和类的所有普通方法一样，必须在类的上下文中声明目标API，但要为它添加extern修饰符，从而把它声明为外部函数。代码清单21.1演示了具体做法。

代码清单21.1 声明外部方法



本例的类是VirtualMemoryManager，它将包含与内存管理相关的函数（函数直接由System.Diagnostics.Processor类提供，所以真正写这个程序时没必要声明）。注意方法返回一个IntPtr；该类型将在下一节解释。

extern方法永远没有主体，而且几乎总是静态方法。具体实现由对方法声明进行修饰的DllImport特性指定。该特性最起码要求提供定义了函数的那个DLL的名称。“运行时”根据方法名判断函数名。但也可用EntryPoint具名参数明确提供一个函数名来覆盖此默认行为。.NET平台自动尝试调用API的Unicode (...W) 或ASCII (...A) 版本。

本例的外部函数GetCurrentProcess () 获取当前进程的一个“伪句柄” (pseudohandle)。在调用中会使用该伪句柄进行虚拟内存分配。以下是非托管声明：

```
HANDLE GetCurrentProcess ();
```

21.1.2 参数的数据类型

确定目标DLL和导出的函数后，最困难的一步是标识或创建与外部函数中的非托管数据类型对应的托管数据类型^[1]。代码清单21.1展示了一个较难的API。

代码清单21.1 VirtualAllocEx（）API



VirtualAllocEx（）分配操作系统特别为代码执行或数据指定的虚拟内存。要调用它，托管代码需要为每种数据类型提供相应的定义——虽然在Win32编程中，HANDLE、LPVOID、SIZE_T和DWORD在CLI托管代码中通常是未定义的。代码清单21.3展示了VirtualAllocEx（）的C#声明。

代码清单21.3 在C#中声明VirtualAllocEx（）API



托管代码的一个显著特征是，像int这样的基元数据类型不会随处理器改变大小。无论16位、32位还是64位处理器，int始终32位。不过在非托管代码中，内存指针会随处理器而变化。因此，不要将HANDLE和LPVOID等类型映射为int，而应把它们映射为System.IntPtr，其大小将随处理器内存布局而变化。本例还使用了一个AllocationType枚举类型，详情参见本章后面的21.1.8节。

代码清单21.3一个有趣的地方在于，IntPtr不仅能存储指针，还能存储其他东西，比如数量。IntPtr并非只能表示“作为整数存储的指针”，它还能表示“指针大小的整数”。IntPtr并非只能包含指针，包含指针大小的内容即可。许多东西只有指针大小，但不一定是指针。

^[1] 有关Win32 API声明的一个非常有用的网上资源是www.pinvoke.net。该网站为众多API提供了一个很好的起点。从头写一个外部API调用的时候，可通过它避免一些容易忽视的问题。

21.1.3 使用ref而不是指针

许多时候，非托管代码会为传引用（pass-by-reference）参数使用指针。在这种情况下，P/Invoke不要求在托管代码中将数据类型映射为指针。相反，应对应参数映射为ref或out，具体取决于参数是输入/输出，还是仅输出。代码清单21.4的lpflOldProtect参数便是一例，其数据类型是PDWORD，返回指针，指针指向一个变量，变量接收“指定页区域第一页的上一个访问保护”。[\[1\]](#)

代码清单21.4 使用ref和out而不是指针



文档中lpflOldProtect被定义为[out]参数（虽然签名没有强制要求），但在随后的描述中，又指出该参数必须指向一个有效的变量，而不能是NULL。文档出现这种自相矛盾的说法，难免令人迷惑，但这是一个很常见的情况。针对这种情况，我们的指导原则是为P/Invoke类型参数使用ref而不是out，因为被调用者总是能忽略随同ref传递的数据，反之则不然。

其他参数t VirtualAllocEx（）差不多，唯一例外的是lpAddress，它是从VirtualAllocEx（）返回的地址。此外，flNewProtect指定了确切的内存保护类型：PAGE_EXECUTE、PAGE_READONLY等等。

[\[1\]](#) MSDN文档如此。

21.1.4 为顺序布局使用StructLayoutAttribute

有些API涉及的类型无对应托管类型。调用这些API需要用托管代码重新声明类型。例如，可用托管代码来声明非托管COLORREF结构，如代码清单21.5所示。

代码清单21.5 从非托管的struct中声明类型



Microsoft Windows所有与颜色相关的API都用COLORREF来表示RGB颜色（红、绿、蓝）。

以上声明的关键之处在于StructLayoutAttribute。默认情况下，托管代码可以优化类型的内存布局，所以内存布局可能不是从一个字段到另一个字段顺序存储。要强制顺序布局，使类型能直接映射，而且有在托管和非托管代码之间逐位拷贝，你需要添加StructLayoutAttribute并指定LayoutKind.Sequential枚举值。（从文件流读写数据时，如要求一个顺序布局，也要这样修饰。）

由于struct的非托管（C++）定义没有映射到C#定义，所以在非托管结构和托管结构之间不存在直接映射关系。开发人员应遵循常规的C#设计规范来构思，即类型在行为上是像值类型还是像引用类型，以及大小是否很小（小于16字节才适合设计成结构）。

21.1.5 错误处理

Win32 API编程的一个不便之处在于，错误经常以不一致的方式来报告。例如，有的API返回一个值（0、1、false等）来指示错误，有的API则以某种方式来设置一个out参数。除此之外，了解错误细节还需额外调用GetLastError（）API，再调用FormatMessage（）来获取对应的错误消息。总之，非托管代码中的Win32错误报告很少通过异常来生成。

幸好，P/Invoke设计者专门提供了处理机制。为此请将DllImport特性的SetLastError具名参数设为true。这样就可实例化一个System.ComponentModel.Win32Exception（）。在P/Invoke调用之后，会自动用Win32错误数据来初始化它，如代码清单21.6所示。

代码清单21.6 Win32错误处理



这样开发人员就可提供每个API所用的自定义错误检查，同时仍可通过标准方式报告错误。

代码清单21.1和代码清单21.3将P/Invoke方法声明为内部或私有。除了最简单的API，通常应将方法封装到公共包装器中，从而降低P/Invoke API调用的复杂性。这样能增强API的可用性，同时更有利于转向面向对象的类型结构。代码清单21.6的AllocExecutionBlock（）声明就是一个很好的例子。

设计规范

·如果非托管方法使用了托管代码的约定，比如结构化异常处理，就要围绕非托管方法创建公共托管包装器。

21.1.6 使用SafeHandle

P/Invoke经常涉及用完需要清理的资源（如句柄）。但不要强迫开发人员记住这一点并每次都手动写代码。相反，应提供实现了IDisposable接口和终结器的类。例如在代码清单21.7中，VirtualAllocEx（）和VirtualProtectEx（）会返回一个地址，该资源需调用VirtualFreeEx（）进行清理。为提供内建的支持，可以定义一个从System.Runtime.InteropServices.SafeHandle派生的VirtualMemoryPtr类。

代码清单21.7 使用SafeHandle的托管资源



System.Runtime.InteropServices.SafeHandle包含抽象成员IsValid和ReleaseHandle（）。可在后者中放入资源清理代码；前者指出是否已执行了资源清理代码。

有了VirtualMemoryPtr之后，内存的分配就变得很简单。实例化类型，指定所需的内存分配即可。

21.1.7 调用外部函数

声明好的P/Invoke函数可像调用其他任何类成员一样调用。注意导入的DLL必须在路径中（编辑PATH环境变量，或放在与应用程序相同的目录中）才能成功加载。代码清单21.6和代码清单21.7已对此进行了演示。不过，它们要依赖于某些常量。

由于flAllocationType和flProtect是标志（flag），所以最好的做法是为它们提供常量或枚举。但不要期待由调用者定义这些东西。应将它们作为API声明的一部分来提供。如代码清单21.18所示。

代码清单21.8 将API封装到一起



枚举的好处在于将所有值组合到一起。另外，还将作用域严格限定在这些值之内。

21.1.8 用包装器简化API调用

无论错误处理、结构还是常量值，优秀的API开发人员都应该提供一个简化的托管API将底层Win32 API包装起来。例如，代码清单21.19用简化了调用的公共版本重载了VirtualFreeEx（）。

代码清单21.9 包装底层API



21.1.9 函数指针映射到委托

P/Invoke的最后一个要点是非托管代码中的函数指针映射到托管代码中的委托。例如，为了设置计时器，需提供一个到期后能由计时器回调的函数指针。具体地说，需传递一个与回调签名匹配的委托实例。

21.1.10 设计规范

鉴于P/Invoke的独特性，写这种代码时应谨记以下设计规范。

设计规范

- 不要无谓重复现有的、已经能执行非托管API功能的托管类。
- 要将外部方法声明为私有或内部。
- 要提供使用了托管约定的公共包装器方法，包括结构化异常处理、为特殊值使用枚举等等。
- 要为非必须的参数选择默认值来简化包装器方法。
- 要用SetLastErrorAttribute将使用SetLastError错误码的API转换成抛出Win32Exception的方法。
- 要扩展SafeHandle或实现IDisposable并创建终结器来确保非托管资源被高效清理。
- 要在非托管API需要函数指针的时候使用和所需方法的签名匹配的委托类型。
- 要尽量使用ref参数而不是指针类型。

21.2 指针和地址

有时需要用指针直接访问和操纵内存。这对特定操作系统交互和某些时间关键的算法来说是必要的。C#通过“不安全代码”构造提供这方面的支持。

21.2.1 不安全代码

C#的一个突出优势在于它是强类型的，且支持运行时类型检查。但仍可绕过这个机制，直接操纵内存和地址。例如，在操纵内存映射设备或实现时间关键（time-critical）算法的时候就需要这样做。为此，只需将代码区域指定为unsafe（不安全）。

不安全代码是一个显式的代码块和编译选项，如代码清单21.10所示。unsafe修饰符对生成的CIL代码本身没有影响。它只是一个预编译指令，作用是向编译器指出允许在不安全代码块内操纵指针和地址。此外，不安全并不意味着非托管。

代码清单21.10 为不安全代码指定方法



可将unsafe用作类型或者类型内部的特定成员的修饰符。

此外，C#允许用unsafe标记代码块，指出其中允许不安全代码，如代码清单21.11所示。

代码清单21.11 指定不安全代码块



unsafe块中的代码可以包含指针之类的不安全构造。

注意 必须向编译器显式指明要支持不安全代码。

不安全代码可能造成缓冲区溢出并暴露其他安全漏洞，所以需显式通知编译器允许不安全代码。为此，可在CSPROJ文件中将AllowUnsafeBlocks设为true，如代码清单21.12所示。

代码清单21.12 设置AllowUnsafeBlocks



还可在运行`dotnet build`命令时通过命令行传递属性，如输出20.1所示。

输出21.1



如直接调用C#编译器，则可使用`/unsafe`开关，如输出21.2所示。

输出21.2



还可在Visual Studio中打开项目属性页，勾选“生成”标签页中的“允许不安全代码”。

允许“不安全代码”后，就可直接操纵内存并执行非托管指令。由于这可能带来安全隐患，所以必须显式允许以认同随之而来的风险。有句话叫“能力越大，责任越大”。

21.2.2 指针声明

代码块标记为unsafe之后，接着要知道如何写不安全代码。首先，不安全代码允许声明指针。来看以下例子。



假设pData不为null，那么它的值指向包含一个或多个连续字节的内存位置；pData的值代表这些字节的内存地址。符号*之前指定的类型是**被引用物**（referent）的类型，或者说是指针指向的那个位置存储的值的类型。在本例中，pData是指针，而byte是被引用物类型，如图21.1所示。



图21.1 指针包含的只是实际数据所在的地址

由于指针是指向内存地址的整数，所以不会被垃圾回收。C#不允许非托管类型以外的被引用物类型。换言之，不能是引用类型，不能是泛型类型，而且内部不能包含引用类型。所以，以下声明是无效的：



以下声明也不正确：



其中，ServiceStatus的定义如代码清单21.13所示。问题仍然是ServiceStatus中包含了一个string字段。

代码清单21.13 无效的被引用物类型示例



除了只含非托管类型的自定义结构，其他有效的被引用物类型还包括枚举、预定义值类型（sbyte、byte、short、ushort、int、uint、long、ulong、char、float、double、decimal和bool）以及指针类型（比如byte**）。void*指针也有效，代表指向未知类型的指针。

语言对比：C/C++——指针声明

C/C++要求像下面这样一次声明多个指针：



注意p2之前的*，它使p2成为一个int*，而不是一个int。相比之下，C#总是把*和数据类型放在一块儿，如下所示：



结果是两个int*类型的变量。两种语言在一个语句中声明多个数组的语法是一致的：



指针是全新类型。有别于结构、枚举和类，指针的终极基类不是System.Object，甚至不能转换成System.Object。相反，它们能（显式）转换成System.IntPtr（后者能转换成System.Object）。

21.2.3 指针赋值

指针定义好后，访问前必须赋值。和引用类型一样，指针可包含 `null` 值，这也是它们的默认值。指针保存的是一个位置的地址。所以对指针进行赋值，首先必须获得数据的地址。

可显式将一个 `int` 或 `long` 转换为指针。但除非事先知道一个特定数据值在执行时的地址，否则很少这样做。相反，要用地址操作符（`&`）来获取值类型的地址，如下所示：



问题在于托管环境中的数据可能发生移动，导致地址无效。编译器显示的错误消息是：“只能获取固定语句初始值设定项内的未固定表达式的地址”^[1]。在本例中，被引用的字节出现在一个数组内，而数组是引用类型（在内存中可能移动的类型）。引用类型出现在内存堆（`heap`）上，可被垃圾回收或转移位置。对一个可移动类型中的值类型字段进行引用，会发生类似的问题：



无论哪种方式，为了将数据的地址赋给指针，要求如下。

- *数据必须属于一个变量。

- *数据必须是非托管类型。

- *变量需要用 `fixed` 固定，不能移动。

如数据是一个非托管变量类型，但是不固定，就用 `fixed` 语句固定可移动的变量。

1. 固定数据

要获取可移动数据项的地址，首先必须把它固定下来，如代码清单 21.14 所示。

代码清单 21.14 `fixed` 语句



在fixed限定的代码块中，赋值的数据不会再移动。在本例中，bytes会固定不动（至少在fixed语句结束之前如此）。

fixed语句要求指针变量在其作用域内声明。这样可防止当数据不再固定时访问到fixed语句外部的变量。但最终是由程序员来保证不会将指针赋给在fixed语句范围之外也能生存的变量（API调用中可能有这样的变量）。不安全代码的“不安全”是有原因的。需确保安全地使用指针，不要依赖“运行时”来帮你确保安全性。类似地，对于在方法调用后就不会生存的数据，使用ref或out参数也会出问题。

由于string是无效被引用物类型，所以定义string指针似乎无效。但和C++一样，在内部，string本质上就是指向字符数组第一个字符的指针，而且可用char*来声明字符指针。所以，C#允许在fixed语句中声明char*类型的指针，并可把它赋给一个string。fixed语句防止字符串在指针生存期内移动。类似地，在fixed语句内允许其他任何可移动类型，只要它们能隐式转换为其他类型的指针。

可用缩写的bytes取代冗长的&bytes[0]赋值，如代码清单21.15所示。

代码清单21.15 没有地址或数组索引器的固定语句



取决于执行频率和时机，fixed语句可能导致内存堆中出现碎片（fragmentation），这是由于垃圾回收器不能压缩^[2]已固定的对象。为缓解该问题，最好的做法是在执行前期就固定好代码块，而且宁可固定较少的几个大块，也不要固定许多的小块。遗憾的是，这又和另一个原则发生了冲突，即“应该尽量缩短固定时间，降低在数据固定期间发生垃圾回收的几率”。.NET 2.0（及更高版本）添加了一些能避免过多碎片的代码，从而在某种程度上缓解了这方面的问题。

有时需要在方法主体中固定一个对象，并保持固定直至调用另一个方法。用fixed语句做不到这一点。这时可用GCHandle对象提供的方法来不确定地固定对象。但若非绝对必要，否则不应这样做。长时间固定对象很容易造成垃圾回收器不能高效地“压缩”内存。

2.在栈上分配

应该为一个数组使用`fixed`语句，防止垃圾回收器移动数据。但另一个做法是在调用栈上分配数组。栈上分配的数据不会被垃圾回收，也不会被终结器清理。和被引用物类型一样，要求`stackalloc`（栈分配）数据是非托管类型的数组。例如，可以不在堆上分配一个`byte`数组，而是把它放在调用栈上，如代码清单21.16所示。

代码清单21.16 在调用栈上分配数据



由于数据类型是非托管类型的数组，所以“运行时”可为该数组分配一个固定大小的缓冲区，并在指针越界时回收该缓冲区。具体地说，它会分配`sizeof(T)*E`，其中`E`是数组大小，`T`是被引用物的类型。由于只能为非托管类型的数组使用`stackalloc`，“运行时”为了回收缓冲区并把它返还给系统，只需对栈执行一次展开（`unwind`）操作，这就避免了遍历`f-reachable`队列（参见第10章的垃圾回收和终结器部分）并对`reachable`（可达）数据进行压缩的复杂性。但结果是无法显式释放`stackalloc`数据。

注意栈是一种宝贵的资源。耗尽栈空间会造成程序崩溃。应尽一切努力防止耗尽。如程序真的耗尽了栈空间，最理想的情况是程序立即关闭/崩溃。一般情况下，程序只有不到1 MB的栈空间（实际可能更少）。所以，在栈上分配缓冲区要控制大小。

[1] 英文版显示“You can only take the address of[an]unfixed expression inside a fixed statement initializer”。——译者注

[2] 此压缩非彼压缩，这里只是约定俗成地将`compact`翻译成“压缩”。不要以为“压缩”后内存会增多。相反，这里的“压缩”更接近于“碎片整理”。事实上，`compact`正确的意思是“变得更紧凑”。但事实上，从20世纪80年代起，人们就把它看成是`compress`的近义词而翻译成“压缩”，以讹传讹至今。——译者注

21.2.4 指针解引用

指针要进行解引用（提领、用引）才能访问指针引用的一个类型的值。这要求在指针类型前添加一个间接寻址操作符*。例如以下语句：



它的作用是解引用pData所引用的byte所在的位置，并返回那个位置上的一个byte。

在不安全代码中这样做会使本来“不可变”的字符串变得可以被修改，如代码清单21.17所示。虽然不建议这样做，但它确实揭示了执行低级内存处理的可能性。

代码清单21.17 修改“不可变”字符串



代码清单21.17的结果如输出21.3所示。

输出21.3



本例获取初始地址，并用前递增操作符使其递增被引用物类型的大小（sizeof（char））。接着用间接寻址操作符*解引用出地址，并为该地址分配一个不同的字符。类似地，对指针使用“+”和“-”操作符，会使地址增大或减小sizeof（T）的量，其中T是被引用物的类型。

类似地，比较操作符（==、!=、<、>、<=和>=）也可用于指针比较，它们实际会转变成地址位置值的比较。

不能对void*类型的指针进行解引用。void*数据类型代表指向一个未知类型的指针。由于数据类型未知，所以不能解引用到另一种类型。相反，要访问void*引用的数据，必须把它转换成其他任何指针类型的变量，然后对后一种类型执行解引用。

可用索引操作符而不是间接寻址操作符来实现与代码清单21.17相同的行为，如代码清单21.18所示。

代码清单21.18 在不安全代码中用索引操作符修改“不可变”字符串



代码清单21.18的结果如输出21.4所示。

输出21.4



代码清单21.17和代码清单21.18中的修改会导致出乎意料的行为。例如，假定在`Console.WriteLine()`语句后重新为`text`赋值"`S5280ft`"，再重新显示`text`，那么输出结果仍是`Smile`，这是由于两个相同的字符串字面值的地址会优化成由两个变量共同引用的一个字符串字面值。在代码清单21.17的不安全代码之后，即使明确执行以下赋值：



字符串赋值在内部实际是一次地址赋值，所赋的地址是修改过的"`S5280ft`"位置，所以`text`永远不会被设置成你希望的值。

21.2.5 访问被引用物类型的成员

指针解引用将生成指针基础类型的变量。然后可用成员访问“点”操作符来访问基础类型的成员。但根据操作符优先级规则，`*x.y`等价于`*(x.y)`，而这可能不是你所希望的。如果`x`是指针，正确的代码就是`(*x).y`。当然，这个语法并不好看。为了更容易地访问解引用的指针的成员，C#提供了特殊的成员访问修饰符：`x->y`是`(*x).y`的简化形式，如代码清单21.19所示。

代码清单21.19 直接访问被引用物类型的成员



代码清单21.19的输出结果如输出21.5所示。

输出21.5



21.3 通过委托执行不安全代码

本章最后提供一个完整的例子，演示了用C#所能做的最“不安全”的事情：获取内存块指针，用机器码字节填充它，让委托引用新代码，并执行委托。本例用汇编代码判断处理器ID。如果在Windows上运行，就打印处理器ID。如代码清单21.20所示。

代码清单21.20 指定不安全代码块



代码清单21.20的输出结果如输出21.6所示。

输出21.6



21.4 小结

本书之前已展示了C#语言的强大功能、灵活性、一致性以及精妙的结构。本章则证明虽然语言提供了如此高级的编程功能，但还是能执行一些很底层的操作。

结束本书之前，还将用一章的篇幅简单描述底层执行框架，将重心从C#语言本身转向C#程序所依托的一个更宽泛的平台。

第22章 公共语言基础结构



除了语法本身，C#程序员还应关心C#程序的执行环境。本章讨论C#如何处理内存分配和回收，如何执行类型检查，如何与其他编程语言互操作，如何跨平台执行，以及如何支持元数据编程。换句话说，本章要研究C#语言编译时和执行时所依赖的公共语言基础结构（Common Language Infrastructure, CLI）。本章描述了在运行时管理C#程序的执行引擎，介绍了C#如何与同一个执行引擎管辖的各种语言相适应。由于C#语言与这个基础结构密切相关，所以该基础结构的大多数功能都可在C#中使用。

22.1 CLI的定义

C#生成的不是处理器能直接解释的指令，而是一种中间语言指令。这种中间语言就是公共中间语言（Common Intermediate Language, CIL）。第二个编译步骤通常在执行时发生。在这个步骤中，CIL被转换为处理器能理解的机器码。但代码要执行，仅仅转换为机器码还不够。C#程序还需要在一个代理的上下文中执行。负责管理C#程序执行的代理就是虚拟执行系统（Virtual Execution System, VES），它的一个更常见、更通俗的称呼是“运行时”^[1]，它负责加载和运行程序，并在程序执行时提供额外的服务（比如安全性、垃圾回收等）。

CIL和“运行时”规范包含在一项国际标准中，即公共语言基础结构（Common Language Infrastructure, CLI）^[2]。CLI是理解C#程序的执行环境以及C#如何与其他程序和库（甚至是用其他语言编写的）进行无缝交互的一个重要规范。注意CLI没有规定标准具体如何实现，但它描述了一个CLI平台在符合标准的前提下应具有什么行为。这为CLI实现者提供了足够大的灵活性，放手让他们在必要的情况下大胆创新，但同时又能提供足够多的结构，使一个平台创建的程序能在另一个不同的CLI实现上运行，甚至能在另一个不同的操作系统上运行。

注意 CIL和CLI这两个缩写词一定要仔细区分。充分理解它们的含义，避免混淆。

CLI标准包含以下更详细的规范：

- 虚拟执行系统（VES，即常说的“运行时”）；
- 公共中间语言（Common Intermediate Language, CIL）；
- 公共类型系统（Common Type System, CTS）；
- 公共语言规范（Common Language Specification, CLS）；
- 元数据（Metadata）；
- 框架（Framework）。

本章将进一步拓宽你对C#的认识，让你能从CLI的角度看问题。CLI是决定C#程序如何运行以及如何与其他程序和操作系统进行交互的关键。

[1] “运行时”或者说runtime在这里并不是指“在运行的时候”。如果说到时间，我不会加引号，或者会直接说执行时。加了引号的“运行时”特指“虚拟执行系统”这个代理，它负责管理C#程序的执行。——译者注

[2] 本章提到的CLI全是指公共语言基础结构（Common Language Infrastructure），不要和Dotnet CLI中的命令行接口（Command-Line Interface）混淆了。

22.2 CLI的实现

目前CLI的主要实现包括.NET Core（在Windows、UNIX/Linux和Mac OS上运行）、.NET Framework for Windows和Xamarin（面向iOS，Mac OS和Android应用）。每个实现都包含一个C#编译器和一组框架类库。各自支持的C#版本以及库中确切的类集合都存在显著区别。另外，许多实现目前仅存历史意义。表22.1对这些实现进行了总结。

列表内容虽然多，有这么多的CLI实现，但实际只有三个框架最重要。

Microsoft.NET Framework

Microsoft.NET Framework是第一个.NET CLI实现（2000年2月发布）。是最成熟的框架，提供了最大的API集合。可用它构建Web、控制台和Microsoft Windows客户端应用程序。.NET Framework最大的限制在于只能在Microsoft Windows上运行（事实上，它根本就是和Microsoft Windows捆绑的）。Microsoft.NET Framework包含许多子框架，主要包括：

- .NET Framework Base Class Library（BCL）：提供代表内建CLI数据类型的类型，用于支持文件IO、基础集合类、自定义特性、字符串处理等等。BCL为int和string等C#原生类型提供定义。

- ASP.NET：用于构建网站和基于Web的API。该框架自2002年发布以来，一直是基于Microsoft技术的网站的基础。目前正在被ASP.NET Core取代，后者支持操作系统可移植性，连同显著的性能提升，并提供了更新的API来实现更好的模式一致性。

- Windows Presentation Foundation（WPF）：这个GUI框架用于构建在Windows上运行的富UI应用程序。WPF不仅提供了一组UI组件，还支持名为XAML的一种宣告式语言，能实现应用程序UI的层次化定义。

表22.1 CLI的实现



Microsoft.NET Framework经常简称为“.NET Framework”。注意用的

是大写F。这是区分它和CLI常规实现以及“.NET框架”（.NET framework）的关键。

.NET Core

.NET Core是.NET CLI的跨平台实现。是.NET Framework的开源重写版本，致力于高性能和跨平台兼容性。

.NET Core由.NET Core Runtime（Core CLR）、.NET Core框架库和一组Dotnet命令行工具构成，可用于创建和生成各种情况下的应用。这些组件包含在.NET Core SDK中。如按本书示例操作，那么已熟悉了.NET Core和Dotnet工具。

.NET Core API通过.NET Standard（稍后讲述）兼容于现有.NET Framework，Xamarin和Mono实现。

.NET Core目前的重点在于构建高性能和可移植的控制台应用，它还是ASP.NET Core和Windows 10 UWP应用程序的.NET基础。随着支持的操作系统越来越多，.NET Core还会延伸出更多框架。

Xamarin

这个跨平台开发工具为Android，Mac OS和iOS提供了应用程序UI开发支持。随着.NET Standard 2.0的发布，还可用它创建在Windows 10，Windows 10 Mobile，Xbox One和HoloLens上运行的UWP应用。Xamarin最强大的地方在于一个代码库可创建在多种操作系统上运行的、看起来像是平台原生的UI。

22.3 .NET Standard

以前很难写一个能在多个操作系统（甚至同一个操作系统的不同.NET框架）上使用的C#代码库。问题在于，每个框架的框架API都有一套不同的类（以及/或者那些类中的方法）。.NET Standard通过定义所有框架都必须实现以相容于指定版本的.NET Standard的一组.NET API来解决该问题。这样只要一个.NET框架相容于某个目标.NET Standard版本，开发人员使用的就是一套一致的API。如果希望只写一次核心应用程序逻辑，便可在.NET的任何现代实现上使用，最轻松的方式就是创建“类库（.NET Standard）”项目（Visual Studio 2017的一个项目类型，或者Dotnet CLI的类库模板）。.NET Core编译器会确保库中所有代码只引用目标.NET Standard适用的类和方法。

类库作者需谨慎挑选要支持的标准。.NET Standard版本越高，越不用担心自己的API实现是低版本.NET Standard所缺失的。但定位高版本.NET Standard的缺点在于不同.NET框架之间的移植性较差。例如，如希望库支持.NET Core 1.0，就要将目标定在.NET Standard 1.6，结果是无法用到Microsoft.NET Framework通用的反射API。总之，如果你想偷懒，就定位较高版本的.NET Standard；如果可移植性比减少工作量更重要，就定位较低版本的.NET Standard。

欲知详情，包括.NET框架实现及其版本与.NET Standard版本的对应关系，请访问<https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/standard/net-standard>。

22.4 BCL

除了提供CIL代码可以执行的运行时环境，CLI还定义了一套称为**基类库**（Base Class Library, BCL）的核心类库。BCL包含的类库提供基础类型和API，允许程序以一致的方式和“运行时”及底层操作系统交互。BCL包含对集合、简单文件访问、一些安全性、基础数据类型（例如string）、流等等的支持。

类似地，Microsoft专用的**框架类库**（Framework Class Library, FCL）包含对富客户端UI、Web UI、数据库访问、分布式通信等的支持。

22.5 C#编译成机器码

第1章的HelloWorld代码清单显然是C#代码，所以要执行就得用C#编译器编译它。但处理器仍然不能直接解释编译好的代码（称为CIL）。还需另外一个编译步骤将C#编译结果转换为机器码。此外，执行时还涉及一个代理，它为C#程序添加额外的服务，这些服务是无需显式编码的。

所有计算机语言都定义了编程的语法和语义。由于C和C++之类的语言会直接编译成机器码，所以这些语言的平台是底层操作系统和机器指令集，即Microsoft Windows、Linux和MacOS等。但C#不同，它的底层上下文是“运行时”（或VES）。

CIL是C#编译器的编译结果。之所以称为公共中间语言（Common Intermediate Language），是因为还需一个额外的步骤将CIL转换为处理器能理解的东西（图22.1显示了这个过程）。

换言之，C#编译需要两个步骤。

- 1.C#编译器将C#转换为CIL。

- 2.将CIL转换为处理器能执行的指令。

“运行时”能理解CIL语句，并能将它们编译为机器码。通常要由“运行时”内部的一个组件执行从CIL到机器码的编译。该组件称为即时（just-in-time, JIT）编译器。程序安装或执行时，便可能发生JIT编译，或者说即时编译（jitting）。大多数CLI实现都倾向于执行时编译CIL，但CLI本身并没有规定应该在什么时候编译。事实上，CLI甚至允许CIL像许多脚本程序那样解释执行，而不是编译执行。此外，.NET包含一个NGEN工具，允许在运行程序之前将代码编译成机器码。这个执行前的编译动作必须要在实际运行程序的计算机上进行，因为它会评估机器特性（处理器、内存等），以便生成更高效的代码。在程序安装时（或者在它执行前的任何时候）使用NGEN，好处在于可以避免在程序启动时才执行JIT编译，以缩短程序的启动时间。

从Visual Studio 2015开始，C#编译器还支持.NET原生编译。可在创建应用程序的部署版本时将C#代码编译成原生机器码，这和使用NGEN

工具相似。UWP应用利用了这个功能。



图22.1 C#编译成机器码

22.6 运行时

即使“运行时”将CIL代码转换为机器码并开始执行，也在继续管理代码的执行。在“运行时”这样的一个代理上下文中执行的代码称为**托管代码**，在“运行时”控制下的执行过程称为**托管执行**。对执行的控制转向数据，数据就成为了**托管数据**，因为数据所需的内存是由“运行时”自动分配和回收的。

略有微词的是，**公共语言运行时**（CLR）这个术语从技术上讲并不是CLI的一个专业术语。CLR更像是微软专门针对.NET平台实现的“运行时”。不管怎样，CLR正在逐渐成为运行时的一个常用代名词，而技术上更准确的术语**虚拟执行系统**（VES）很少在CLI规范之外的地方用到。

由于代理控制程序执行，所以能将额外的服务注入程序，即使程序员没有显式指定需要这些服务。因此，托管代码提供了一些信息来允许附加这些服务。例如，托管代码允许定位与类型成员有关的元数据，支持异常处理，允许访问安全信息，并允许遍历栈。本节剩余部分将描述通过“运行时”和托管执行来提供的一些附加服务。CLI没有明确要求提供所有这些服务，但目前的CLI框架都实现了它们。

22.6.1 垃圾回收

垃圾回收是根据程序的需要自动分配和回收内存的过程。对于没有自动系统来做这件事的语言来说，这是一个重大的编程问题。没有垃圾回收器，程序员就必须记住亲自回收他们分配的任何内存。忘记这样做，或对同一个内存分配反复这样做，会在程序中造成内存泄漏或损坏。对于Web服务器这样长时间运行的程序，情况还会变得更严重。由于“运行时”内建了垃圾回收支持，所以程序员可将精力集中在程序功能上，而不是为了内存管理疲于奔命。

语言对比：C++——确定性析构

垃圾回收器具体如何工作并不是CLI规范的一部分。因此，每个实现所采取的方案略有不同（事实上，垃圾回收器不是CLI明确要求的）。C++程序员要逐渐习惯的一个重要概念是：被垃圾回收的对象不一定会进行确定性回收。所谓确定性（**deterministically**）回收，是指在良好定义的、编译时知道的位置进行回收。事实上，对象可在它们最后一次被访问和程序关闭之间的任何时间进行垃圾回收。这包括在超出作用域之前回收，或者等到一个对象实例能由代码访问之后回收。

应该注意，垃圾回收器只负责内存管理。它没有提供一个自动的系统来管理和内存无关的资源。因此，如需采取显式的行动来释放资源（除内存之外的其他资源），使用该资源的程序员应通过特殊的CLI兼容编程模式来帮助清理这些资源（详情参见第10章）。

22.6.2 .NET的垃圾回收

CLI的大多数实现都使用一个分代的（generational）、支持压缩的（compacting）以及基于mark-and-sweep（标记并清除）的算法。之所以说它是分代的，是因为只存活过短暂时间的对象与已经在垃圾回收时存活下来（原因是对象仍在使用的）对象相比，前者会被更早地清理掉。这一点符合内存分配的常规模式：已知活得久的对象，会比最近才实例化的对象活得更久。

此外，.NET垃圾回收器使用了一个mark-and-sweep算法。在每次执行垃圾回收期间，它都标记出将要回收的对象，并将剩余对象压缩到一起，确保它们之间没有“脏”空间。使用压缩机制来填充由回收的对象腾出来的空间，通常会使新对象能以更快速度实例化（与非托管代码相比），这是因为不必搜索内存为一次新的分配寻找空间。与此同时，这个算法还降低了执行分页处理的概率，因为同一个页中能存储更多的对象，这也有利于性能的提升。

垃圾回收器会考虑到机器上的资源以及执行时对那些资源的需求。例如，假定计算机的内存尚剩余大量空间，垃圾回收器就很少运行，并很少花时间去清理那些资源。相比之下，不基于垃圾回收的平台和语言很少进行这样的优化。

22.6.3 类型安全

“运行时”提供的关键优势之一就是检查类型之间的转换。我们把它称为“运行时”的[类型检查](#)能力。通过类型检查，“运行时”防止了程序员不慎引入可能造成缓冲区溢出安全漏洞的非法类型转换。此类安全漏洞是最常见的计算机入侵方式之一。因此，让“运行时”自动杜绝此类漏洞，对于安全性来说是很利。运行时提供的类型检查可以确保以下几点。

- 变量和变量引用的数据都是有类型的，而且变量类型兼容于它所引用的数据的类型。

- 可局部分析一个类型（而不必分析使用了该类型的所有代码），确定需要什么权限来执行该类型的成员。

- 每个类型都有一组编译时定义的方法和数据。“运行时”强制性地规定什么类能访问那些方法和数据。例如，标记为“private”的方法只能由它的包容类型访问。

高级主题：绕过封装和访问修饰符

只要有相应的权限，就可通过反射机制绕过封装和访问修饰符。反射机制提供了晚期绑定功能，允许浏览类型的成员，在对象的元数据中查找特定构造的名称，并可调用类型的成员。

22.6.4 平台可移植性

C#程序具有平台可移植性，支持在不同操作系统上的执行（称为跨平台支持）。换言之，程序能在多种操作系统上运行，而且不管具体的CLI实现是什么。这里说的可移植性并非只是为每个平台重新编译代码那么简单。相反，针对一个平台编译好的CLI模块应该能在任何一个CLI兼容平台上运行，而不需要重新编译。为获得这种程度的可移植性，代码的移植工作必须由“运行时”的实现来完成，而不是由应用程序的开发者来完成（感谢.NET Standard）。当然，为实现这种理想化的可移植性，前提是不能使用某个平台特有的API。开发跨平台应用程序时，开发人员可将通用代码包装或重构到跨平台兼容库中，然后从平台特有代码中调用库，从而减少实现跨平台应用程序所需的代码量。

22.6.5 性能

许多习惯于写非托管代码的程序员会一语道破天机：托管环境为应用程序带来了额外开销，无论它有多简单。这要求开发人员做出取舍：是不是可以牺牲运行时的一些性能，换取更高的开发效率以及托管代码中更少的bug数量？事实上，从汇编程序转向C这样的高级语言，以及从结构化编程转向面向对象开发时，我们都在进行同样的取舍。大多时候都选择了开发效率的提升，尤其是在硬件速度越来越快但价格越来越便宜的今天。将较多时间花在架构设计上，相较于穷于应付低级开发平台的各种复杂性，前者更有可能带来大幅的性能提升。另外，考虑到缓冲区溢出可能造成安全漏洞，托管执行变得更有吸引力了。

毫无疑问，特定的开发情形（比如设备驱动程序）是不适合托管执行的。但随着托管执行的功能越来越强，对其性能的担心会变得越来越少。最终，只有在要求精确控制的场合，或者要求必须拿掉“运行时”的场合，才需要用到非托管执行^[1]。

此外，“运行时”的一些特别设计可以使程序的性能优于本机编译。例如，由于到机器码的转换在目标机器上发生，所以生成的编译代码能与那台机器的处理器和内存布局完美匹配。相反，非JIT编译的语言是无法获得这一性能优势的。另外，“运行时”能灵活响应执行时的一些突发状况。相反，已直接编译成机器码的程序是无法照顾到这些情况的。例如，在目标机器上的内存非常富余的时候，非托管语言仍然会刻板地执行既定计划，在编译时定义的位置回收内存（确定性析构）。相反，支持JIT编译的语言只有在运行速度变慢或者程序关闭的时候才会回收内存。虽然JIT编译为执行过程添加了一个额外的编译步骤，但JIT编译器能带来代码执行效率的大幅提升，使程序最终性能仍然优于直接编译成机器码的程序。总之，CLI程序不一定比非CLI程序快，但性能是有竞争力的。

^[1] 事实上，微软已明确指出，托管开发将成为未来开发Windows应用程序的主流方式。即使那些和操作系统集成的应用程序，也主要采用这种开发方式。

22.7 程序集、清单和模块

CLI规定了一个源语言编译器的CIL输出规范。编译器输出的通常是一个程序集。除了CIL指令本身，程序集还包含一个清单（manifest），它由下面这些内容构成：

- 程序集定义和导入的类型
- 程序集本身的版本信息
- 程序集依赖的其他文件
- 程序集的安全权限

清单本质上是程序集的一个标头（header），提供了与程序集的构成有关的所有信息，另外还有对这个程序集进行唯一性标识的信息。

程序集可以是类库，也可以是可执行文件本身。而且，一个程序集能引用其他程序集（后者又可引用更多程序集）。由此而构建的一个应用程序是由许多组件构成的，而不是一个巨大的、单一的程序。这是现代编程平台要考虑的一个重要特性，因为它能显著提高程序的可维护性，并允许一个组件在多个应用程序中共享。

除了清单，程序集还将CIL代码包含到一个或多个模块中。通常，程序集和清单被合并成一个单独的文件，就像第1章的HelloWorld.exe一样。但也可将模块单独放到它们自己的文件中，然后使用程序集链接器（`al.exe`）来创建一个程序集文件，其中包括对每个模块进行引用的清单^[1]。这不仅提供了另一种手段将程序分解成单独的组件，还实现了使用多种不同源语言来开发一个程序集。

模块和程序集这两个术语偶尔可以互换。但在谈及CLI兼容程序或库的时候，首选术语是程序集。图22.2解释了不同的组件术语。



图22.2 带有模块的程序集以及它们引用的文件

注意程序集和模块都能引用文件，比如本地化为特定语言的资源文

件。尽管很少见，但两个不同的程序集也可引用同一个模块或文件。

虽然程序集可包含多个模块和文件，但整个文件组只有一个版本号，而且该版本号被放在程序集的清单中。因此，在一个应用程序内，最小的可版本化的组件就是程序集，即使那个程序集由多个文件构成。在不更新程序集清单的情况下更改任何引用的文件（甚至只是为了发布一个补丁），都会违背清单以及整个程序集本身的完整性。考虑到这方面的原因，程序集成为了一个逻辑性的组件构造，或者一个部署单元。

注意 程序集是可以版本化和安装的最小单元。构成程序集的单独模块则不是最小单元。

虽然程序集（逻辑构造）可由多个模块构成，但大多数程序集都只包含一个模块。此外，微软现在提供了ILMerge.exe实用程序，能将多个模块及其清单合并成单文件程序集。

由于清单包含对程序集所有依赖文件的引用，所以可根据清单判断程序集的依赖性。此外，在执行时，“运行时”只需检查清单就可确定它需要什么文件。只有发行供多个应用程序共享的库的工具供应商（比如微软）才需要在部署时注册那些文件。这使部署变得非常容易。通常，人们将基于CLI的应用程序的部署过程称为xcopy部署。这个名字源于Windows著名的xcopy命令，作用是直接将文件拷贝到指定目的地。

语言对比：COM DLL注册

和微软以前的COM文件不同，CLI程序集几乎不需要任何类型的注册，只需将组成一个程序的所有文件复制到一个特定的目录，然后执行程序，即可完成部署。

[1] 部分原因在于主流CLI IDE——Visual Studio.NET——缺乏相应的功能来处理由多个模块构成的程序集。当前的Visual Studio.NET没有提供集成的工具来构建由多个模块构成的程序集。在使用此类程序集的时候，“智能感知”不能完全发挥作用。

22.8 公共中间语言

公共语言基础结构（CLI）这个名称揭示了CIL和CLI的一个重要特点：支持多种语言在同一个应用程序内的交互（而不是源代码跨越不同操作系统的可移植性）。所以，CIL不只是C#的中间语言，还是其他许多编程语言的中间语言，比如Visual Basic.NET、Java风格的J#、Smalltalk、C++等（写作本书时有20多种，包括COBOL和FORTRAN的一些版本）。编译成CIL的语言称为**源语言**（source language），而且各自都有一个自定义的编译器能将源语言转换为CIL。编译成CIL后，当初使用的是什么源语言便无关紧要了。这个强大的功能使不同的开发小组能进行跨单位的协作式开发，而不必关心每个小组使用的是什么语言。这样一来，CIL就实现了语言之间的互操作性以及平台可移植性。

注意 CLI的一个强大功能是支持多种语言。这就允许使用多种语言来编写一个程序，并允许用一种语言写的代码访问用另一种语言写的库。

22.9 公共类型系统

不管编程语言如何，最终生成的程序在内部都要操作数据类型。因此，CLI还包含了[公共类型系统](#)（Common Type System, CTS）。CTS定义了类型的结构及其在内存中的布局，另外还规定了与类型有关的概念和行为。除了与类型中存储的数据有关的信息，CTS还包含了类型的操作指令。由于CTS的目标是实现语言间的互操作性，所以它规定了类型在语言的外部边界处的表现及行为。最后要由“运行时”负责在执行时强制CTS建立的各种规定。

在CTS内部，类型分为以下两类。

- 值（Value）是用于表示基本类型（比如整数和字符）以及以结构的形式提供的更复杂数据的位模式（bit pattern）。每种值类型都对应一个单独的类型定义，这个单独的类型定义不存储在位本身中。单独的类型定义是指提供了值中每一位的含义，并对值所支持的操作进行了说明的类型定义。

- 对象（Object）则在其本身中包含了对象的类型定义（这有助于实现类型检查）。每个对象实例都有唯一性标识。此外，对象提供了用于存储其他类型（值或对象引用）的位置，这些位置称为槽（slot）。和值类型不同，更改槽中的内容不会改变对象标识。

以上两个类别直接对应声明每种类型时的C#语法。

22.10 公共语言规范

和CTS在语言集成上的优势相比，实现它的成本微不足道，所以大多数源语言都支持CTS。但CTS语言相容性规范还存在着一个子集，称为**公共语言规范**（Common Language Specification, CLS）。后者侧重库的实现。它面向的是库开发人员，为他们提供编写库的标准，使这些库能从大多数源语言中访问——无论使用库的源语言是否相容于CTS。之所以称为公共语言规范，是因为它的另一个目的是鼓励CLI语言提供一种方式来创建可供互操作的库——或者说能从其他语言访问的库。

例如，虽然一种语言提供对无符号整数（unsigned integer）的支持是完全合理的，但这样的类型并未包含在CLS中。因此，一个类库的开发者不应对外公开无符号整数。否则，在不支持无符号整数的、与CLS规范相容的源语言中，开发者就不愿选用这样的库。因此，理想情况下，一个库要想从多种语言访问，就必须遵守CLS规范。注意，CLS并不关心那些没有对外公开给程序集的类型。

另外注意，可在创建非CLS相容的API时让编译器报告一条警告消息。为此，请使用System.CLSCompliant这个程序集特性，并为参数指定true值。

22.11 元数据

除了执行指令，CIL代码还包含与类型和程序中包含的文件有关的元数据。元数据包含以下内容：

- 程序或类库中每一个类型的描述；
- 清单信息，包括与程序本身有关的数据，以及它依赖的库；
- 在代码中嵌入的自定义特性，提供与特性所修饰的构造有关的额外信息。

元数据并不是CIL中可有可无的东西。相反，它是CLI实现的一个核心组件。它提供了类型的表示和行为信息，并包含一些位置信息，描述了哪个程序集包含哪个特定的类型定义。为了保存来自编译器的数据，并使这些数据可以在执行时由调试器和“运行时”访问，它扮演了一个关键性的角色。这些数据不仅可在CIL代码中使用，还能在机器码执行期间访问，确保“运行时”能继续执行任何必要的类型检查。

元数据为“运行时”提供了一个机制来处理原生代码和托管代码混合执行的情况。同时，它还加强了代码和代码执行的可靠性，因为它能使一个库从一个版本顺利迁移到下一个版本，用加载时的实现取代编译时定义的绑定。

元数据的一个特殊部分是清单，其中包含与一个库及其依赖性有关的所有标头信息。所以，元数据的清单部分使开发人员可以判断一个模块的依赖文件，其中包括与依赖文件特定版本和模块创建者签名相关的信息。在执行时，“运行时”通过清单确定要加载哪些依赖库，库或主要程序是否被篡改，以及是否丢失了程序集。

元数据还包含自定义特性，这些特性可对代码进行额外的修饰。特性提供了与可由程序在执行时访问的CIL指令有关的额外元数据。

元数据在执行时通过反射机制来使用。利用反射机制，我们可在执行期间查找一个类型或者它的成员，然后调用该成员，或判断一个特定构造是否使用了一个特性进行修饰。这样就实现了晚期绑定——换言之，可在执行时（而不是编译时）决定要执行的代码。反射机制甚至还

用于生成文档，具体做法是遍历元数据，并将其复制到某种形式的帮助文档中（详情参见第18章）。

22.12 .NET Native和AOT编译

.NET Native功能（由.NET Core和最近的.NET Framework实现支持）用于创建平台特有的可执行文件。这称为AOT（Ahead Of Time）编译。.

.NET Native由于避免了对代码进行JIT编译，所以使用C#编程也能实现原生代码的性能和更快的启动速度。

.NET Native编译应用程序时会将.NET FCL静态链接到应用程序，还会在其中包含为静态预编译优化的.NET Framework运行时组件。这些特别创建的组件针对.NET Native进行了优化，提供了比标准.NET运行时更好的性能。编译步骤不会对你的应用程序进行任何改动。可自由使用.NET的所有构造和API，也能依赖托管内存和内存清理，因为.NET Native会在你的可执行文件中包含.NET Framework的所有组件。

22.13 小结

本章介绍了许多新术语和缩写词，它们对于理解C#程序的运行环境具有重要意义。许多三字母缩写词比较容易混淆。表22.2简单总结了作为CLI一部分的术语和缩写词。

表22.2 常见C#相关缩写词



Table of Contents

[译者序](#)

[推荐序](#)

[前言](#)

[致谢](#)

[作者简介](#)

[第1章 C#概述](#)

[1.1 Hello, World](#)

[1.1.1 创建、编辑、编译和运行C#源代码](#)

[1.1.2 创建项目](#)

[1.1.3 编译和执行](#)

[1.1.4 使用本书源代码](#)

[1.2 C#语法基础](#)

[1.2.1 C#关键字](#)

[1.2.2 标识符](#)

[1.2.3 类型定义](#)

[1.2.4 Main方法](#)

[1.2.5 语句和语句分隔符](#)

[1.2.6 空白](#)

[1.3 使用变量](#)

[1.3.1 数据类型](#)

[1.3.2 变量的声明](#)

[1.3.3 变量的赋值](#)

[1.3.4 变量的使用](#)

[1.4 控制台输入和输出](#)

[1.4.1 从控制台获取输入](#)

[1.4.2 将输出写入控制台](#)

[1.5 注释](#)

[1.6 托管执行和CLI](#)

[1.7 多个.NET框架](#)

[1.7.1 应用程序编程接口](#)

[1.7.2 C#和.NET版本控制](#)

[1.7.3 .NET Standard](#)

[1.8 小结](#)

[第2章 数据类型](#)

[2.1 基本数值类型](#)

[2.1.1 整数类型](#)

[2.1.2 浮点类型 \(float和double\)](#)

[2.1.3 decimal类型](#)

[2.1.4 字面值](#)

[2.2 更多基本类型](#)

[2.2.1 布尔类型 \(bool\)](#)

[2.2.2 字符类型 \(char\)](#)

[2.2.3 字符串](#)

[2.3 null和void](#)

[2.3.1 null](#)

[2.3.2 void](#)

[2.4 数据类型转换](#)

[2.4.1 显式转型](#)

[2.4.2 隐式转型](#)

[2.4.3 不使用转型操作符的类型转换](#)

[2.5 小结](#)

[第3章 更多数据类型](#)

[3.1 类型的划分](#)

[3.1.1 值类型](#)

[3.1.2 引用类型](#)

[3.2 可空修饰符](#)

[3.3 元组](#)

[3.4 数组](#)

[3.4.1 数组的声明](#)

[3.4.2 数组实例化和赋值](#)

[3.4.3 数组的使用](#)

[3.4.4 字符串作为数组使用](#)

[3.4.5 常见数组错误](#)

[3.5 小结](#)

[第4章 操作符和控制流程](#)

[4.1 操作符](#)

[4.1.1 一元正负操作符 \(+, -\)](#)

[4.1.2 二元算术操作符 \(+, -, *, /, %\)](#)

[4.1.3 复合赋值操作符 \(+=, -=, *=, /=, %=\)](#)

[4.1.4 递增和递减操作符 \(++，--\)](#)

	4.1.5 常量表达式和常量符号
4.2 控制流程概述	
	4.2.1 if语句
	4.2.2 嵌套if
4.3 代码块（{}）	
4.4 代码块、作用域和声明空间	
4.5 布尔表达式	
	4.5.1 关系操作符和相等性操作符
	4.5.2 逻辑操作符
	4.5.3 逻辑求反操作符（!）
	4.5.4 条件操作符（?:）
	4.5.5 空合并操作符（??）
	4.5.6 空条件操作符（?.）
4.6 按位操作符（<<, >>, , &, ^, ~）	
	4.6.1 移位操作符（<<, >>, <<=, >>=）
	4.6.2 按位操作符（&, , ^）
	4.6.3 按位复合赋值操作符（&=, =, ^=）
	4.6.4 按位取反操作符
4.7 控制流程语句（续）	
	4.7.1 while和do/while循环
	4.7.2 for循环
	4.7.3 foreach循环
	4.7.4 基本switch语句
4.8 跳转语句	
	4.8.1 break语句
	4.8.2 continue语句
	4.8.3 goto语句
4.9 C#预处理器指令	
	4.9.1 排除和包含代码
	4.9.2 定义预处理器符号
	4.9.3 生成错误和警告（#error, #warning）
	4.9.4 关闭警告消息（#pragma）
	4.9.5 nowarn: <warn list>选项
	4.9.6 指定行号
	4.9.7 可视编辑器提示（#region, #endregion）
4.10 小结	

[第5章 方法和参数](#)

[5.1 方法的调用](#)

[5.1.1 命名空间](#)

[5.1.2 类型名称](#)

[5.1.3 作用域](#)

[5.1.4 方法名称](#)

[5.1.5 形参和实参](#)

[5.1.6 方法返回值](#)

[5.1.7 对比语句和方法调用](#)

[5.2 方法的声明](#)

[5.2.1 参数声明](#)

[5.2.2 方法返回类型声明](#)

[5.2.3 表达式主体方法](#)

[5.3 using指令](#)

[5.3.1 using static指令](#)

[5.3.2 使用别名](#)

[5.4 Main（）的返回值和参数](#)

[5.5 高级方法参数](#)

[5.5.1 值参数](#)

[5.5.2 引用参数（ref）](#)

[5.5.3 输出参数（out）](#)

[5.5.4 只读传引用（in）](#)

[5.5.5 返回引用](#)

[5.5.6 参数数组（params）](#)

[5.6 递归](#)

[5.7 方法重载](#)

[5.8 可选参数](#)

[5.9 用异常实现基本错误处理](#)

[5.9.1 捕捉错误](#)

[5.9.2 使用throw语句报告错误](#)

[5.10 小结](#)

[第6章 类](#)

[6.1 类的声明和实例化](#)

[6.2 实例字段](#)

[6.2.1 声明实例字段](#)

[6.2.2 访问实例字段](#)

[6.3 实例方法](#)

[6.4 使用this关键字](#)

[6.5 访问修饰符](#)

[6.6 属性](#)

[6.6.1 声明属性](#)

[6.6.2 自动实现的属性](#)

[6.6.3 属性和字段的设计规范](#)

[6.6.4 提供属性验证](#)

[6.6.5 只读和只写属性](#)

[6.6.6 属性作为虚字段](#)

[6.6.7 取值和赋值方法的访问修饰符](#)

[6.6.8 属性和方法调用不允许作为ref或out参数值](#)

[6.7 构造函数](#)

[6.7.1 声明构造函数](#)

[6.7.2 默认构造函数](#)

[6.7.3 对象初始化器](#)

[6.7.4 重载构造函数](#)

[6.7.5 构造函数链：使用this调用另一个构造函数](#)

[6.7.6 解构函数](#)

[6.8 静态成员](#)

[6.8.1 静态字段](#)

[6.8.2 静态方法](#)

[6.8.3 静态构造函数](#)

[6.8.4 静态属性](#)

[6.8.5 静态类](#)

[6.9 扩展方法](#)

[6.10 封装数据](#)

[6.10.1 const](#)

[6.10.2 readonly](#)

[6.11 嵌套类](#)

[6.12 分部类](#)

[6.12.1 定义分部类](#)

[6.12.2 分部方法](#)

[6.13 小结](#)

[第7章 继承](#)

[7.1 派生](#)

[7.1.1 基类型和派生类型之间的转型](#)

[7.1.2 private访问修饰符](#)

[7.1.3 protected访问修饰符](#)

[7.1.4 扩展方法](#)

[7.1.5 单继承](#)

[7.1.6 密封类](#)

[7.2 重写基类](#)

[7.2.1 virtual修饰符](#)

[7.2.2 new修饰符](#)

[7.2.3 sealed修饰符](#)

[7.2.4 base成员](#)

[7.2.5 构造函数](#)

[7.3 抽象类](#)

[7.4 所有类都从System.Object派生](#)

[7.5 使用is操作符验证基础类型](#)

[7.6 用is操作符进行模式匹配](#)

[7.7 switch语句中的模式匹配](#)

[7.8 使用as操作符进行转换](#)

[7.9 小结](#)

[第8章 接口](#)

[8.1 接口概述](#)

[8.2 通过接口实现多态性](#)

[8.3 接口实现](#)

[8.3.1 显式成员实现](#)

[8.3.2 隐式成员实现](#)

[8.3.3 显式与隐式接口实现的比较](#)

[8.4 在实现类和接口之间转换](#)

[8.5 接口继承](#)

[8.6 多接口继承](#)

[8.7 接口上的扩展方法](#)

[8.8 通过接口实现多继承](#)

[8.9 版本控制](#)

[8.10 比较接口和类](#)

[8.11 比较接口和特性](#)

[8.12 小结](#)

[第9章 值类型](#)

[9.1 结构](#)

[9.1.1 初始化结构](#)
[9.1.2 使用default操作符](#)
[9.1.3 值类型的继承和接口](#)

[9.2 装箱](#)

[9.3 枚举](#)

[9.3.1 枚举之间的类型兼容性](#)
[9.3.2 在枚举和字符串之间转换](#)
[9.3.3 枚举作为标志使用](#)

[9.4 小结](#)

[第10章 合式类型](#)

[10.1 重写object的成员](#)

[10.1.1 重写ToString \(\)](#)
[10.1.2 重写GetHashCode \(\)](#)
[10.1.3 重写Equals \(\)](#)
[10.1.4 用元组重写GetHashCode \(\) 和 Equals \(\)](#)

[10.2 操作符重载](#)

[10.2.1 比较操作符 \(==, !=, <, >, <=, >=\)](#)
[10.2.2 二元操作符 \(+, -, *, /, %, &, |, ^, <<, >>\)](#)
[10.2.3 二元操作符复合赋值 \(+=, -=, *=, /=, %=, &=...\)](#)
[10.2.4 条件逻辑操作符 \(&&, ||\)](#)
[10.2.5 一元操作符 \(+, -, !, ~, ++, --, true, false\)](#)
[10.2.6 转换操作符](#)
[10.2.7 转换操作符规范](#)

[10.3 引用其他程序集](#)

[10.3.1 引用库](#)
[10.3.2 用Dotnet CLI引用项目或库](#)
[10.3.3 用Visual Studio 2017引用项目或库](#)
[10.3.4 NuGet打包](#)
[10.3.5 用Dotnet CLI引用NuGet包](#)
[10.3.6 用Visual Studio 2017引用NuGet包](#)
[10.3.7 调用NuGet包](#)

[10.4 定义命名空间](#)

[10.5 XML注释](#)

[10.5.1 将XML注释和编程构造关联](#)

[10.5.2 生成XML文档文件](#)

[10.6 垃圾回收](#)

[10.7 资源清理](#)

[10.7.1 终结器](#)

[10.7.2 使用using语句进行确定性终结](#)

[10.7.3 垃圾回收、终结和IDisposable](#)

[10.8 推迟初始化](#)

[10.9 小结](#)

[第11章 异常处理](#)

[11.1 多异常类型](#)

[11.2 捕捉异常](#)

[11.2.1 重新抛出异常](#)

[11.3 常规catch块](#)

[11.4 异常处理规范](#)

[11.5 自定义异常](#)

[11.7 小结](#)

[第12章 泛型](#)

[12.1 如果C#没有泛型](#)

[12.2 泛型类型概述](#)

[12.2.1 使用泛型类](#)

[12.2.2 定义简单泛型类](#)

[12.2.3 泛型的优点](#)

[12.2.4 类型参数命名规范](#)

[12.2.5 泛型接口和结构](#)

[12.2.6 定义构造函数和终结器](#)

[12.2.7 指定默认值](#)

[12.2.8 多个类型参数](#)

[12.2.9 嵌套泛型类型](#)

[12.3 约束](#)

[12.3.1 接口约束](#)

[12.3.2 类类型约束](#)

[12.3.3 struct/class约束](#)

[12.3.4 多个约束](#)

[12.3.5 构造函数约束](#)

[12.3.6 约束继承](#)

[12.4 泛型方法](#)

[12.4.1 泛型方法类型推断](#)

[12.4.2 指定约束](#)

[12.5 协变性和逆变性](#)

[12.5.1 从C#4.0起使用out类型参数修饰符允许协变性](#)

[12.5.2 从C#4.0起使用in类型参数修饰符允许逆变性](#)

[12.5.3 数组对不安全协变性的支持](#)

[12.6 泛型的内部机制](#)

[12.7 小结](#)

[第13章 委托和Lambda表达式](#)

[13.1 委托概述](#)

[13.1.1 背景](#)

[13.1.2 委托数据类型](#)

[13.2 声明委托类型](#)

[13.2.1 常规用途的委托类型：System.Func和System.Action](#)

[13.2.2 实例化委托](#)

[13.3 Lambda表达式](#)

[13.3.1 语句Lambda](#)

[13.3.2 表达式Lambda](#)

[13.4 匿名方法](#)

[13.4.1 委托没有结构相等性](#)

[13.4.2 外部变量](#)

[13.4.3 表达式树](#)

[13.5 小结](#)

[第14章 事件](#)

[14.1 使用多播委托编码Publish-Subscribe模式](#)

[14.1.1 定义订阅者方法](#)

[14.1.2 定义发布者](#)

[14.1.3 连接发布者和订阅者](#)

[14.1.4 调用委托](#)

[14.1.5 检查空值](#)

[14.1.6 委托操作符](#)

[14.1.7 顺序调用](#)

[14.1.8 错误处理](#)

[14.1.9 方法返回值和传引用](#)

[14.2 理解事件](#)

[14.2.1 事件的作用](#)

[14.2.2 声明事件](#)

[14.2.3 编码规范](#)

[14.2.4 泛型和委托](#)

[14.2.5 实现自定义事件](#)

[14.3 小结](#)

[第15章 支持标准查询操作符的集合接口](#)

[15.1 集合初始化器](#)

[15.2 IEnumerable<T>使类成为集合](#)

[15.2.1 foreach之于数组](#)

[15.2.2 foreach之于IEnumerable<T>](#)

[15.2.3 foreach循环内不要修改集合](#)

[15.3 标准查询操作符](#)

[15.3.1 使用Where（）来筛选](#)

[15.3.2 使用Select（）来投射](#)

[15.3.3 使用Count（）对元素进行计数](#)

[15.3.4 推迟执行](#)

[15.3.5 使用OrderBy（）和ThenBy（）来排序](#)

[15.3.6 使用Join（）执行内部联接](#)

[15.3.7 使用GroupBy分组结果](#)

[15.3.8 使用GroupJoin（）实现一对多关系](#)

[15.3.9 调用SelectMany（）](#)

[15.3.10 更多标准查询操作符](#)

[15.4 匿名类型之于LINQ](#)

[15.4.1 匿名类型](#)

[15.4.2 用LINQ投射成匿名类型](#)

[15.4.3 匿名类型和隐式局部变量的更多注意事项](#)

[15.5 小结](#)

[第16章 使用查询表达式的LINQ](#)

[16.1 查询表达式概述](#)

[16.1.1 投射](#)

[16.1.2 筛选](#)

[16.1.3 排序](#)

[16.1.4 let子句](#)

[16.1.5 分组](#)

[16.1.6 使用into实现查询延续](#)

[16.1.7 用多个from子句“平整”序列的序列](#)

[16.2 查询表达式只是方法调用](#)

[16.3 小结](#)

[第17章 构建自定义集合](#)

[17.1 更多集合接口](#)

[17.1.1 IList<T>和IDictionary<TKey, TValue>](#)

[17.1.2 ICollection<T>](#)

[17.2 主要集合类](#)

[17.2.1 列表集合: List<T>](#)

[17.2.2 全序](#)

[17.2.3 搜索List<T>](#)

[17.2.4 字典集合: Dictionary<TKey, TValue>](#)

[17.2.5 已排序集合: SortedDictionary<TKey, TValue>和 SortedList<T>](#)

[17.2.6 栈集合: Stack<T>](#)

[17.2.7 队列集合: Queue<T>](#)

[17.2.8 链表: LinkedList<T>](#)

[17.3 提供索引器](#)

[17.4 返回null或者空集合](#)

[17.5 迭代器](#)

[17.5.1 定义迭代器](#)

[17.5.2 迭代器语法](#)

[17.5.3 从迭代器生成值](#)

[17.5.4 迭代器和状态](#)

[17.5.5 更多的迭代器例子](#)

[17.5.6 将yield return语句放到循环中](#)

[17.5.7 取消更多的迭代: yield break](#)

[17.5.8 在一个类中创建多个迭代器](#)

[17.5.9 yield语句的要求](#)

[17.6 小结](#)

[第18章 反射、特性和动态编程](#)

[18.1 反射](#)

[18.1.1 使用System.Type访问元数据](#)

[18.1.2 成员调用](#)

[18.1.3 泛型类型上的反射](#)

[18.1.4 nameof操作符](#)

[18.2 特性](#)

[18.2.1 自定义特性](#)

[18.2.2 查找特性](#)

[18.2.3 使用构造函数初始化特性](#)

[18.2.4 System.AttributeUsageAttribute](#)

[18.2.5 具名参数](#)

[18.3 使用动态对象进行编程](#)

[18.3.1 使用dynamic调用反射](#)

[18.3.2 dynamic的原则和行为](#)

[18.3.3 为什么需要动态绑定](#)

[18.3.4 比较静态编译和动态编程](#)

[18.3.5 实现自定义动态对象](#)

[18.4 小结](#)

[第19章 多线程处理](#)

[19.1 多线程处理基础](#)

[19.2 使用System.Threading](#)

[19.2.1 使用System.Threading.Thread进行异步操作](#)

[19.2.2 线程管理](#)

[19.2.3 生产代码不要让线程进入睡眠](#)

[19.2.4 生产代码不要中断线程](#)

[19.2.5 线程池处理](#)

[19.3 异步任务](#)

[19.3.1 从Thread到Task](#)

[19.3.2 理解异步任务](#)

[19.3.3 任务延续](#)

[19.3.4 用AggregateException处理Task上的未处理异常](#)

[19.4 取消任务](#)

[19.4.1 Task.Run \(\) 是 Task.Factory.StartNew \(\) 的简化形式](#)

[19.4.2 长时间运行的任务](#)

[19.4.3 对任务进行资源清理](#)

[19.5 基于任务的异步模式](#)

[19.5.1 以同步方式调用高延迟操作](#)

[19.5.2 使用TPL异步调用高延迟操作](#)

[19.5.3 通过async和await实现基于任务的异步模式](#)

[19.5.4 异步Lambda和本地函数](#)

[19.5.5 任务调度器和同步上下文](#)

[19.5.6 async/await和Windows UI](#)

[19.5.7 await操作符](#)

[19.6 并行迭代](#)

[19.7 并行执行LINQ查询](#)

[19.8 小结](#)

[第20章 线程同步](#)

[20.1 线程同步的意义](#)

[20.1.1 用Monitor同步](#)

[20.1.2 使用lock关键字](#)

[20.1.3 lock对象的选择](#)

[20.1.4 为什么要避免锁定this、typeof \(type\) 和string](#)

[20.1.5 将字段声明为volatile](#)

[20.1.6 使用System.Threading.Interlocked类](#)

[20.1.7 多个线程时的事件通知](#)

[20.1.8 同步设计最佳实践](#)

[20.1.9 更多同步类型](#)

[20.1.10 线程本地存储](#)

[20.2 计时器](#)

[20.3 小结](#)

[第21章 平台互操作性和不安全代码](#)

[21.1 平台调用](#)

[21.1.1 声明外部函数](#)

[21.1.2 参数的数据类型](#)

[21.1.3 使用ref而不是指针](#)

[21.1.4 为顺序布局使用StructLayoutAttribute](#)

[21.1.5 错误处理](#)

[21.1.6 使用SafeHandle](#)

[21.1.7 调用外部函数](#)

[21.1.8 用包装器简化API调用](#)

[21.1.9 函数指针映射到委托](#)

[21.1.10 设计规范](#)

[21.2 指针和地址](#)

[21.2.1 不安全代码](#)

[21.2.2 指针声明](#)

[21.2.3 指针赋值](#)

[21.2.4 指针解引用](#)

[21.2.5 访问被引用物类型的成员](#)

[21.3 通过委托执行不安全代码](#)

[21.4 小结](#)

[第22章 公共语言基础结构](#)

[22.1 CLI的定义](#)

[22.2 CLI的实现](#)

[22.3 .NET Standard](#)

[22.4 BCL](#)

[22.5 C#编译成机器码](#)

[22.6 运行时](#)

[22.6.1 垃圾回收](#)

[22.6.2 .NET的垃圾回收](#)

[22.6.3 类型安全](#)

[22.6.4 平台可移植性](#)

[22.6.5 性能](#)

[22.7 程序集、清单和模块](#)

[22.8 公共中间语言](#)

[22.9 公共类型系统](#)

[22.10 公共语言规范](#)

[22.11 元数据](#)

[22.12 NET Native和AOT编译](#)

[22.13 小结](#)