

ПРЕДИСЛОВИЕ

Пособие предназначено для студентов, изучающих программирование, а также для читателей, желающих самостоятельно освоить язык программирования С#. В отличие от достаточно многочисленных руководств по С# данная книга посвящена именно основам языка, без знания которых невозможно обойтись при его практическом применении.

Такой язык программирования, как С#, нельзя изучать «линейно», условно говоря, «от аксиом к теоремам, задачам и выводам», поэтому изложение материала (языка С# и программирования на С#) будет проходить «по спирали». К некоторым понятиям, использованным в той или иной иллюстративной программе с краткими пояснениями, в следующих темах обращаются вновь, постепенно полностью объясняя их.

Пособие состоит из 18 глав. Глава 1 дает общее представление о структуре простейшей программы на языке С#. Главы 2–6 знакомят читателя с такими базовыми понятиями процедурного программирования, как константы, переменные, выражения, операторы. Однако процедурный подход к созданию программ на языке С# с неизбежностью приводит к применению тех или иных классов и объектов. Даже традиционные для языков программирования переменные базовых типов в языке С# являются «проекциями» на классы из .NET Framework. Платформа .NET Framework и особенности базовых типов языка С# как ее библиотечных классов описаны в главе 5.

Главы 7 и 8 посвящены массивам и строкам. Для массивов и строк языка С# приходится различать объекты и ссылки на них. Тем самым читатель с необходимостью приходит к пониманию назначения конструкторов и особенностям применения операции **new**.

В главе 9 рассмотрены синтаксис и семантика методов языка С#, все виды параметров и особенности применения в качестве параметров ссылок. Подробно описаны перегрузка методов, рекурсивные методы и методы с переменным числом аргументов.

Глава 10, описывающая классы как контейнеры их статических членов, завершает изложение традиционного для процедур-

ных языков подхода к программированию. Набор определенных пользователем классов с их статическими данными и методами практически позволяет решать в процедурном стиле любые задачи программирования. Используя средства глав 2–10, читатель может перевести на С# программу с языка Си, Паскаль или Фортран. Собственно объектно-ориентированное программирование начинается с определения пользовательских классов (глава 11). Глава 12 продолжает эту тему и посвящена концепции инкапсуляции, т. е. изучению средств создания классов, объекты которых скрывают свою внутреннюю структуру.

Глава 13 посвящена отношениям между классами (и их объектами). Особое внимание уделено наследованию, абстрактным классам и виртуальным членам.

Язык С# дает возможность программисту вводить свои (пользовательские) типы не только с помощью классов, но и с помощью структур, перечислений, интерфейсов и делегатов. Эти средства рассматриваются в главах 14, 15 и 17. В главе 14 рассматриваются интерфейсы, обеспечивающие множественное наследование и создание разных классов, объекты которых обладают единой функциональностью. Структуры и перечисления в языке С# — это типы значений. Именно поэтому в главе 15 рассмотрены операции упаковки и распаковки.

В главе 16 подробно рассмотрен механизм исключений — их обработка и генерация. Описанных возможностей библиотечных классов исключений обычно достаточно для решения типовых задач защиты программ от ошибок.

В платформе .NET Framework делегаты тесно связаны с обработкой событий. Оба этих механизма изучаются в главе 17. Особое внимание уделено реализации с помощью делегатов схемы обратных вызовов.

Глава 18 включена в книгу при подготовке второго издания. Она посвящена обобщениям, механизм которых позволяет существенно повысить уровень абстракции в программировании. Наличие библиотеки обобщённых типов — одна из основных предпосылок снижения трудоёмкости разработки программного кода.

ОБЪЕКТНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ПРОГРАММ НА C#

1.1. Типы, классы, объекты

Язык C# — объектно-ориентированный язык со строгой типизацией.

В объектно-ориентированных языках все является объектом — от констант и переменных базовых типов до данных агрегированных типов любой сложности...

Но что такое тип? Тип в программировании понятие первичное. Тип некоторой сущности декларирует для нее совокупность возможных состояний и набор допустимых действий. Понятие сущности, мы пока не уточняем, сущностями могут быть константы, переменные, массивы, структуры и т.д.

Наиболее часто понятие тип в языках программирования используют в связи с понятием «переменная».

Примитивное (но пока достаточное для наших целей) определение: переменная это пара «обозначение переменной + значение переменной».

Для переменной тип вводит совокупность ее возможных значений и набор допустимых операций над этими значениями.

Пример определения переменной в Си, Си++, C# и некоторых других языках:

int spot = 16;

spot — обозначение (имя) переменной, 16 — ее значение в данный момент (после этого определения), ***int*** — название типа переменной. Этот тип ***int*** определяет для переменной *spot* предельные значения, совокупность допустимых значений и набор операций с правилами их выполнения. Например, для *spot* определена операция получения остатка от деления (%) и особым образом определено деление на целую величину (/ в этом случае обозначает операцию целочисленного деления). Результат *spot*/5 равен 3, а значением выражения *spot*%3 будет 1.

Типы в языке C# введены с помощью классов (а также структур, перечислений, интерфейсов, делегатов и массивов). Но обо всем по порядку.

Понятие класса в теоретических работах, посвященных объектно-ориентированной методологии, обычно вводится на основе понятия «объект». Объект определяют по-разному.

Приведем примеры определений (см., например, [3]).

«Объектом называется совокупность данных (полей), определяющих состояние объекта, и набор функций (методов), обеспечивающих изменение указанных данных (состояния объекта) и доступ к ним».

«Объект — инкапсуляция множества операций (методов), доступных для внешних вызовов, и состояния, запоминающего результаты выполнения указанных операций»

После подобного определения в пособиях по объектно-ориентированному программированию перечисляются обязательные признаки объектов:

1. различимость;
2. возможность одного объекта находиться в разных состояниях (в разное время);
3. возможность динамического создания объектов;
4. «умение» объектов взаимодействовать друг с другом с помощью обменов сообщениями;
5. наличие методов, позволяющих объекту реагировать на сообщения (на внешние для объекта воздействия);
6. инкапсуляция данных внутри объектов.

Введя понятие объекта, класс определяют как механизм, задающий структуру (поля данных) всех однотипных объектов и функциональность объектов, то есть механизм, определяющий все методы, относящиеся к объектам.

В процессе развития объектно-ориентированного подхода и при его реализации в языках программирования стало ясно, что среди данных объекта могут существовать такие, которые принадлежат не единичному объекту, а всем объектам класса. То же было выявлено и для методов — некоторые из них могли определять не функциональность отдельного (каждого) объекта, а быть общими для класса (для всех его объектов). В совокупности поля и методы как класса, так и формируемых с его помощью объектов называются членами класса.

Для иллюстрации этих понятий и особенно отличий полей и методов класса от полей и методов его объектов рассмотрим пример: Класс с названием «студент группы N-го курса».

поля (данные) объекта: ФИО, оценки за сессию, взятые в библиотеке книги и т.д.

методы объекта: сдать экзамен, получить книги в библиотеке и т.д.

поля (данные) класса: номер курса (N), даты экзаменов, количество дисциплин в семестре и т.д.

метод класса: перевести группу на следующий курс — изменятся все данные класса, но не все объекты останутся в этом измененном классе (не обязательно все студенты будут переведены на следующий курс).

Различие между данными и методами объектов и данными и методами их класса существенно используется в языке С#. Чтобы их различать в определении (в объявлении) класса его данные и его методы снабжаются специальным модификатором **static** (статический). Примеры мы приведем позже...

Итак, класс играет две роли:

- класс это контейнер для методов класса и данных класса;
- класс это «трафарет», позволяющий создавать конкретные объекты.

Для каждого конкретного объекта, класс определяет структуру его состояния и поведение. Состояние объекта задается совокупностью значений его полей. Поведение объекта определяется набором методов, относящихся к объектам данного класса.

В соответствии с объектной ориентацией языка С# — всякая программа на языке С# представляет собой класс или совокупность классов.

Внутри объявления каждого класса могут быть размещены:

1. данные класса (статические поля);
2. методы класса (статические методы);
3. данные объектов класса (не статические поля);
4. методы для работы с объектами класса (не статические методы);
5. внутренние классы;
6. дополнительные члены, речь о которых еще впереди.

1.2. Программа на С#

Формат простейшего определения (иначе декларации или объявления) класса в С#:

class имя_класса
{поля и методы}

Здесь **class** — служебное слово. Заключенная в обязательные фигурные скобки совокупность полей и методов называется телом класса. Среди полей и методов могут быть статические, относящиеся к классу в целом, и не статические — определяющие состояния конкретных объектов и действия над этими объектами.

Перед телом класса — находится заголовок объявления класса. Заголовок в общем случае может иметь более сложную форму, но сейчас её не нужно рассматривать. Служебное слово **class** всегда входит в заголовок.

имя_класса — идентификатор, произвольно выбираемый автором класса.

Отметим, что идентификатор в языке C# — это последовательность букв, цифр и символов подчеркивания, которая не может начинаться с цифры. В отличие от многих предшествующих языков в идентификаторах C# можно использовать буквы разных алфавитов, например, русского или греческого. В языке C# прописная буква отличается от той же самой строчной. Примеры идентификаторов, наверное, излишни.

Среди методов классов исполнимой программы (приложения) на языке C# обязательно присутствует статический метод со специальным именем `Main`. Этот метод определяет точку входа в программу — именно с выполнения операторов метода `Main()` начинается исполнение ее кода. Исполняющая программу система неявно (невидимо для программиста) создает единственный объект класса, представляющего программу, и передает управление коду метода `Main()`.

Прежде чем приводить примеры программ, необходимо отметить, что практически каждая программа на языке C# активно использует классы библиотеки из .NET Framework. Через библиотечные классы программе доступно то окружение, в котором она выполняется. Например, класс `Console` представляет в программе средства для организации консольного диалога с пользователем.

Применение в программе библиотеки классов предполагает либо создание объектов классов этой библиотеки, либо обращения к статическим полям и методам библиотечных классов.

Чтобы применять методы и поля библиотечных классов и создавать их объекты, необходимо знать состав библиотеки и воз-

возможности ее классов. Библиотека .NET настолько обширна, что на первом этапе изучения программирования на С# придется ограничиться только самыми скромными сведениями о ней. Со средствами библиотеки классов будем знакомиться, используя некоторые из этих средств в небольших иллюстративных программах. Вначале будем рассматривать программы, в каждой из которых будут применяться только статические члены некоторых библиотечных классов, и будет только один класс с единственным методом `Main()`. При таких ограничениях программирование на языке С# превращается в процедурное программирование. Основное отличие от традиционного императивного подхода других процедурных языков — применение особого синтаксиса для обращения к статическим членам библиотечных классов и методам объектов, представляющих в программах данные.

Для иллюстрации приведенных общих сведений о программах на С# рассмотрим программу, которая выводит в консольное окно экрана фразу «Введите Ваше имя:», считывает имя, набираемое пользователем на клавиатуре, а затем приветствует пользователя, используя полученное имя.

// 01_01.cs – Первая программа.

class *helloUser*

```
{  
    static void Main()  
    {  
        string name;  
        System.Console.WriteLine("Введите Ваше имя:");  
        name = System.Console.ReadLine();  
        System.Console.WriteLine("Приветствую Вас, name+"!");  
    }  
}
```

Для тех, кто не знаком с синтаксисом Си, Си++ и производных от них языков, отметим, что первая строка — однострочный комментарий.

Вторая строка **class** *helloUser* — это заголовок определения класса с именем *helloUser*. Напомним, что **class** — служебное слово, а идентификатор *helloUser* выбрал автор программы.

Далее в фигурных скобках — тело класса.

В классе `helloUser` только один метод с заголовком **`static void Main()`**

Как уже сказано, служебное слово **`static`** — это модификатор метода класса (отличающий его от методов объектов). Служебное слово **`void`** определяет тип, соответствующий особому случаю «отсутствие значения». Его использование в заголовке означает отсутствие возвращаемого методом `Main()` значения. В заголовке каждого метода после его имени в круглых скобках помещается список параметров (спецификация параметров). В нашем примере параметры у метода не нужны, но круглые скобки обязательны. Отметим, что имя `Main` не является служебным словом `C#`.

Вслед за заголовком в определении каждого метода помещается его тело — заключенная в фигурные скобки последовательность определений, описаний и операторов. Рассмотрим тело метода `Main()` в нашем примере.

`string name;` — это определение (декларация) строковой переменной с выбранным программистом именем `name`. **`string`** — служебное слово языка `C#` — обозначение предопределенного типа (`System.String`) для представления строк. Подробнее о типах речь пойдет позже.

Для вывода информации в консольное окно используется оператор:

`System.Console.WriteLine("Введите Ваше имя: ");`

Это обращение к статическому методу `WriteLine()` библиотечного класса `Console`, представляющего в программе консоль. `System` — обозначение пространства имен (`namespace`), к которому отнесен класс `Console` (о пространствах имён — чуть позже в § 1.3).

Метод `WriteLine()` класса `Console` выводит значение своего аргумента в консольное окно. У этого метода нет возвращаемого значения, но есть аргумент. В рассматриваемом обращении к методу `WriteLine()` аргументом служит строковая константа `"Введите Ваше имя: "`. Ее значение — последовательность символов, размещенная между кавычек. Именно это сообщение в качестве «приглашения» увидит пользователь в консольном окне при выполнении программы.

Текст с приглашением и последующим ответом пользователя для нашей программы могут иметь, например, такой вид:

**Введите Ваше имя:
Тимофей<ENTER>**

Здесь <ENTER> – условное обозначение (добавленное на бумаге, но отсутствующее на консольном экране) нажатия пользователем клавиши ENTER.

Когда пользователь наберет на клавиатуре некоторое имя (некоторый текст) и нажмет клавишу ENTER, то будут выполнены действия, соответствующие оператору

name = System.Console.ReadLine();

Здесь вначале вызывается метод ReadLine() класса Console из пространства имен System. Метод ReadLine() не имеет аргументов, но у него есть возвращаемое значение – строка символов, прочитанная из стандартного входного потока консоли. В нашем примере возвращаемое значение – строка "Тимофей".

Обратите внимание, что метод ReadLine() выполнится только после нажатия клавиши ENTER. До тех пор пользователь может вносить в набираемый текст любые исправления и изменения.

В рассматриваемом операторе слева от знака операции присваивания = находится имя *name* той переменной, которой будет присвоено полученное от консоли значение. После приведенного выше диалога значением *name* будет "Тимофей".

Следующий оператор содержит обращение к уже знакомому методу:

System.Console.WriteLine("Приветствую Вас, "+name+"!");

В качестве аргумента используется конкатенация (сцепление, соединение) трех строк:

1. строковой константы "Приветствую Вас, ";
2. строковой переменной с именем *name*;
3. строковой константы "!".

В качестве обозначения операции конкатенации строк используется символ +. (Обратите внимание, что в выражениях с арифметическими операндами знак + означает операцию сложения. Эта особенность операций по-разному выполняться для разных типов операндов называется **полиморфизмом**. Полиморфизм и его формы мы еще рассмотрим подробнее.). При конкатенации в нашем примере значения строковых констант «присоединяются» к значению переменной с именем *name*.

Таким образом, результат выполнения программы будет таким:

Введите Ваше имя:

Тимофей<ENTER>

Приветствую Вас, Тимофей!

Для продолжения нажмите любую клавишу . . .

Последнюю фразу добавляет среда исполнения программ при завершении консольного приложения. Нажатие любой клавиши приводит к закрытию консольного окна. Если приложение выполняется вне интегрированной среды, то есть из консольной строки, то фраза «Для продолжения нажмите любую клавишу» будет отсутствовать.

1.3. Пространство имен

В нашей программе использованы обращения к двум статическим методам класса `Console`. В общем виде формат обращения к статическим членам класса:

Название_пространства_имен.имя_класса.имя_члена

Эта конструкция в языке C# называется уточненным, квалифицированным или составным именем. Первым элементом квалифицированного имени является наименование пространства имен. Поясним это понятие. Вначале приведём опубликованные в литературе определения.

«**Пространство имен** — механизм, посредством которого поддерживается независимость используемых в каждой программе имен и исключается возможность их случайного взаимного влияния» [6]

«**Пространство имен** определяет декларативную область, которая позволяет отдельно хранить множества имен. По существу, имена, объявленные в одном пространстве имен, не будут конфликтовать с такими же именами, объявленными в другом.» [11]

Каждая программа на C# может использовать либо свое собственное уникальное пространство имен, либо размещает свои имена в пространстве, предоставляемом программе по умолчанию. В ближайшее время нам будет достаточно этого умалчиваемого пространства имен, и в своих программах объявления

пространств имен нам не понадобятся. Но мы вынуждены использовать пространства имен тех библиотек, средства которых применяются в наших программах.

Понятие пространства имен появилось в программировании в связи с необходимостью различать одноименные понятия из разных библиотек, используемых в одной программе. Пространство имен `System` объединяет те классы из `.NET Framework`, которые наиболее часто используются в консольных программах на C#.

Если в программе необходимо многократно обращаться к классам из одного и того же пространства имен, то можно упростить составные имена, используя в начале программы (до определения класса) специальный оператор:

using имя_пространства_имен;

После такого оператора для обращения к статическому члену класса из данного пространства имен можно использовать сокращенное квалифицированное имя

имя_класса.имя_члена

В нашей программе используются: пространство имен `System`, из этого пространства — класс `Console` и два статических метода этого класса `WriteLine()` и `ReadLine()`.

Поместив в программу оператор

using System;

можно обращаться к названным методам с помощью сокращенных составных имен `Console.WriteLine()` и `Console.ReadLine()`.

Именно так мы будем поступать в следующих примерах программ.

1.4. Создание консольного приложения

В отличие от языков предшествующих поколений, язык C# невозможно применять, изучив только синтаксис и семантику языковых конструкций. На приведённом примере программы мы уже убедились, что даже такие элементарные действия как ввод—вывод тестовой информации требуют применения механизмов, не входящих в язык программирования. Эти механизмы предоставляются программисту в виде средств платформы `.NET`. Платформа

.NET поддерживает не только язык C#, но и десятки других языков, предоставляя им огромную библиотеку классов, упрощающих разработку программ разного назначения. Не пытаясь описать все достоинства и особенности .NET, отметим только следующее: .NET позволяет в одном программном комплексе объединять программы, написанные на разных языках программирования. .NET в настоящее время реализована для разных операционных систем. Для .NET разработаны мощные и наиболее современные системы (среды) программирования. Назовём две из них.

Фирма Microsoft (разработчик продукта .NET Framework) предлагает программистам среду программирования Visual Studio. Корпорация Borland выпускает систему программирования Borland Developer Studio (BDS). Кроме коммерческих продуктов с указанным наименованием обе фирмы выпускают следующие свободно распространяемые (бесплатные) системы программирования, возможностей которых вполне достаточно для изучения программирования на языке C#:

Visual C# 2010 Express Edition

(<http://msdn.microsoft.com/vstudio/express/>);

Turbo C# Explorer

(http://www.borland.com/downloads/download_turbo.html).

Предполагая, что читатель имеет возможность работать с одной из сред программирования, поддерживающей язык C#, перейдём к описанию технологии создания простых программ. Будем использовать Visual Studio 2010.

Программируя на C# в .NET Framework, можно в частности разрабатывать (программы других видов в книге не рассматриваются):

- консольные приложения;
- Windows—приложения;
- библиотеки классов.

Программу, которую мы привели в предыдущем параграфе, проще всего реализовать как консольное приложение.

Независимо от того, какого вида программа разрабатывается, в Visual Studio необходимо создать решение (Solution) и в этом решении проект (Project). Создание пустого (без проектов) решения не имеет смысла, поэтому решение будет автоматически создано при создании нового проекта. Прежде чем описать последовательность действий, необходимых для создания и вы-

полнения простой программы, остановимся на соотношении понятий проект и решение. В одно решение могут одновременно входить проекты программ разных видов. Текст (код) программы может быть обработан средой Visual Studio, когда он помещен в проект, а проект — включен в решение. Зачастую в одно решение помещают взаимосвязанные проекты, например, использующие одни и те же библиотеки классов (также помещенные в виде проектов в это решение).

Как только среда разработки (например, Visual Studio 2010) запущена, выполните следующие шаги.

1. Создание нового проекта.

File → New → Project

В окне New Project на левой панели (**Project Types**) выберите язык (**Visual C#**) и платформу (**Windows**). На центральной панели выберите вид приложения Console Application.

В поле **Name** вместо предлагаемого по умолчанию имени ConsoleApplication1 напечатайте выбранное вами имя проекта, например Program_1. В поле **Location** введите полное имя папки, в которой будет сохранено решения, например, C:\Программы. По умолчанию решению приписывается имя его первого проекта (в нашем примере Program_1). Кнопкой **ОК** запускаем процесс создания проекта (и решения).

Среда Visual Studio 2010 создает решение, проект приложения и открывает окно редактора с таким текстом заготовки для кода программы:

```
using System;  
using System.Collections.Generic;  
using System.Linq;  
using System.Text;  
namespace Program_1  
{  
    class Program  
    {  
        static void Main(string[] args)  
        {  
        }  
    }  
}
```

2. Несмотря на то, что никакого кода в проект мы не добавляли, это приложение вполне работоспособно. Его можно следующим образом запустить на компиляцию и выполнение:

Debug → Start Without Debugging

(или сочетание клавиш Ctrl+F5)

Откроется консольное окно с единственной фразой:

“Для продолжения нажмите любую клавишу...”

Это сообщение среды разработки, завершающее исполнение консольного приложения.

3. Дополним созданную средой разработки заготовку кода консольного приложения операторами из нашей первой программы:

```
using System;  
using System.Collections.Generic;  
using System.Linq;  
using System.Text;  
namespace Program_1  
{  
    class Program  
    {  
        static void Main(string[ ] args)  
        {  
            string name;  
            System.Console.WriteLine(“Введите Ваше имя: ”);  
            name = System.Console.ReadLine( );  
            System.Console.WriteLine(“Приветствую Вас, ”  
                + name + “!”);  
        }  
    }  
}
```

Теперь по нажатию клавиш Ctrl+F5 программа откомпилируется, начнет выполнение, выведет приглашение: «Введите Ваше имя: » и, в ответ на введенное имя, «поздоровается».

В отличие от первой программы 01_01.cs в тексте заготовки, созданной средой Visual Studio 2010, присутствуют лишние для нашей программы операторы. Во-первых, вместо четырех операторов **using**, можно обойтись одним **using System;**.

Во-вторых, нет необходимости в явном указании параметра в заголовке метода:

static void Main(string[] args)

Конструкция ***string[] args*** никак не используется в нашем приложении и может быть удалена. Назначение этой конструкции будет рассмотрено в последующих главах, где мы ее используем в заголовке метода ***Main()***.

Третья особенность заготовки — наличие объявления пространства имен:

namespace Program_1 {...

Это объявление вводит для программы собственное пространство имен с обозначением ***Program_1***. Программа ***01_01.cs*** не содержит такого объявления и поэтому использует стандартное пространство имен. Это вполне допустимо для тех небольших программ, которые мы будем приводить в книге в качестве примеров.

Контрольные вопросы

1. Объясните, что такое тип.
2. Как можно определить понятие «переменная»?
3. Приведите примеры классов и объектов.
4. Перечислите признаки объектов.
5. В чём отличия членов класса от членов объекта?
6. Дайте определение идентификатора.
7. Объясните назначение отдельных частей простейшей программы на С#.
8. Каково назначение статического метода ***Main()***?
9. Возможно ли написать программу на С#, не применяя классов?
10. Что такое тип ***void***?
11. Какие методы класса ***Console*** применяются для ввода и вывода данных?
12. В какой момент выполняется чтение вводимых с клавиатуры данных?
13. В чём различие методов ***Console.Write()*** и ***Console.WriteLine()***?
14. Что такое пространство имён?

15. Какое из слов конструкции `System.Console.ReadLine()` является именем пространства имён?
16. Для каких целей применяется директива **using**?
17. Чем решение (solution) в Visual Studio отличается от проекта (Project)?
18. Перечислите имеющиеся в языке C# средства объявления новых типов.
19. Как вы понимаете термин «инкапсуляция»?
20. В чём состоит различие статических и нестатических членов класса?
21. Перечислите известные вам виды членов класса.
22. Объясните смысл (назначение) каждого элемента в составном имени `System.Console.WriteLine`.
23. Что обозначает операция «+» в бинарном выражении, одним из операндов которого является строка (объект класса **string**)?

ТИПЫ В ЯЗЫКЕ C#

2.1. Типы ссылок и типы значений

В стандарте C# [2] в связи с типами используется выражение «унифицированная система типов». Смысл унификации состоит в том, что все типы происходят от класса **object**, то есть являются производными от этого класса и наследуют его члены. О механизме наследования речь пойдет позднее, но в примерах программ мы будем применять для объектов и классов возможности, унаследованные ими от класса **object**.

Типы C# позволяют представлять, во-первых, те «скалярные» данные, которые используются в расчетах (целые и вещественные числа, логические значения) и в обработке текстов (символы, строки). Вторая группа типов соответствует специфическим для программирования на языках высокого уровня «агрегирующим» конструкциям: массивам, структурам, объектам (классам).

Такое деление типов на две названные группы унаследовано языком C# из предшествующих ему языков программирования.

Примечание. В C# имеются типы указателей и тип **void**, означающий отсутствие значения. Указатели используются только в небезопасных участках кода программ и рассматриваться не будут.

Однако, при разработке C# решили, что в системе типов целесообразно иметь ещё одно разделение. Поэтому язык C# поддерживает два вида (две категории) типов: типы значений (value types) и типы ссылок (reference types).

Принципиальное различие этих двух видов типов заключается в том, что объект ссылочного типа может именоваться одновременно несколькими ссылками, что абсолютно недопустимо для объектов с типами значений.

Для переменных традиционных языков, например Си, всегда соблюдается однозначное соответствие:

имя_переменной → значение_переменной

Точно такая же схема отношений справедлива в языке C# для объектов с типами значений:

имя_объекта → значение_объекта

Если рассматривать реализацию такого отношения в программе, то нужно вспомнить, что память компьютера организована в виде последовательности ячеек. Каждая ячейка имеет индивидуальный, обычно числовой адрес (наименьшая из адресуемых ячеек — байт).

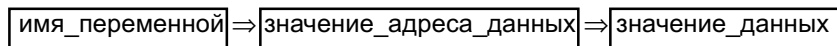
При выполнении программы каждому объекту выделяется блок (участок) памяти в виде одного или нескольких смежных байтов. Адрес первого из них считается адресом объекта. Код, находящийся в выделенном для объекта блоке памяти, представляет значение объекта.

Представить машинную реализацию объекта с типом значений можно так:

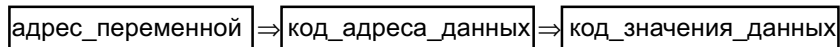
адрес_объекта ⇒ код_значения_объекта

Переменные, имеющие типы значений, непосредственно представляют в программе конкретные данные.

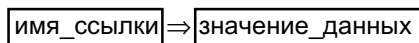
Переменные, имеющие типы ссылок, представляют в программе конкретные данные косвенно, хотя косвенность этого представления не показана явно в тексте программы. Доступ к данным по имени переменной с типом ссылки иллюстрирует триада:



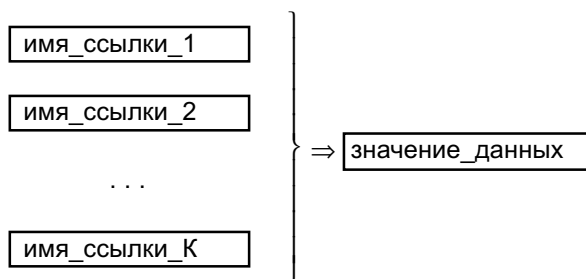
Машинную реализацию такой триады можно изобразить так:



Однако при программировании доступ к данным с помощью ссылки можно воспринимать в соответствии со схемой доступа к данным с помощью традиционной переменной (имеющей тип значений):



Но при использовании такой схемы появляется новое и принципиальное отличие — доступность одних и тех же данных (одного участка памяти) с помощью нескольких ссылок:



Основное и принципиальное для программиста-пользователя отличие типов значений от типов ссылок состоит в следующем. Каждой переменной, которая имеет тип значений, принадлежит её собственная копия данных, и поэтому операции с одной переменной не влияют на значения других переменных.

Несколько переменных с типом ссылок могут быть одновременно соотнесены с одним и тем же объектом. Поэтому операции, выполняемые с одной из этих переменных, могут изменять объект, на который в этот момент ссылаются другие переменные (с типом ссылок).

Различия между типами значений и типами ссылок иллюстрирует ещё одна особенность. Объект ссылочного типа никогда не имеет своего собственного имени.

Если обратить внимание на принципы организации памяти компьютера, то следует отметить, что на логическом уровне она разделена на две части: стек и управляемую память — “кучу” (manager heap).

Объекты с типами значений, как таковые, всегда при реализации получают память в стеке. При присваиваниях их значения копируются. Объекты ссылочных типов размещаются в куче.

Как и объекты, переменные могут быть ссылочных типов (ссылки) и типов значений.

Следуя [7], можно сказать, что типы значений — это те типы, переменные которых непосредственно хранят свои данные, тогда как ссылочные типы — это те типы, переменные которых хранят ссылки, по которым соответствующие данные могут быть доступны.

Примеры и особенности переменных обоих видов рассмотрим чуть позже.

2.2. Классификация типов C#

Система типов языка C# — вещь достаточно сложная и требующая аккуратного рассмотрения при первом знакомстве. Общие отношения между типами иллюстрирует иерархическая схема, приведённая на рис. 2.1. Как уже упоминалось и как показано на схеме, все типы языка C# имеют общий базовый тип — класс **object**. О делении типов на типы ссылок и типы значений мы уже рассказывали. А вот с дальнейшей детализацией будем знакомиться постепенно. И знакомство начнём не с классификации, соответствующей иерархии типов, а с другого деления.

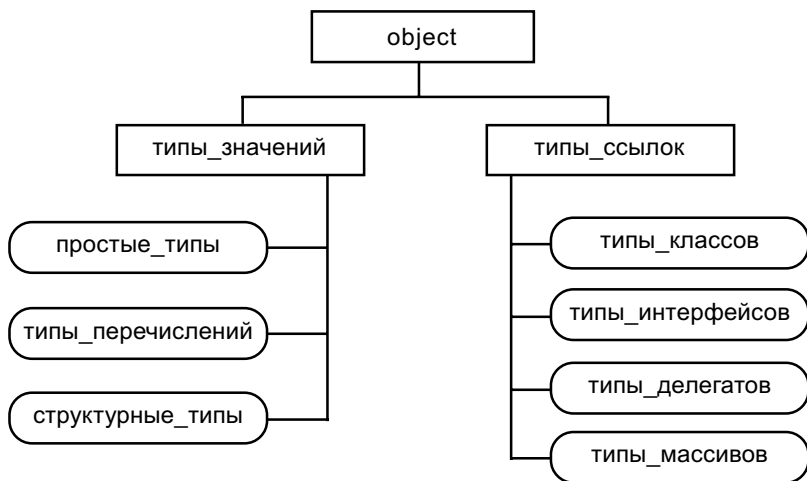


Рис. 2.1. Схема типов языка C#

Все типы, которые могут использоваться в программах на C#, делятся на три группы:

- **предопределенные** в языке C# (в Стандарте они обозначены термином `Built_In`, который можно перевести как «встроенные»);
- **библиотечные** (обычно из стандартной библиотеки .NET Framework);

- *определенные программистом* (пользовательские).

Предопределенные типы всегда включены в язык C#. К ним относятся:

1. **object** — тип ссылок (класс), который является первоначальным (единственным исходным) базовым для всех других типов языка C#, то есть все другие типы являются производными от этого типа;
2. простые (базовые или фундаментальные) типы;
3. **string** — тип ссылок (класс) для представления строк — последовательностей символов в кодировке Unicode...

Библиотечные и *пользовательские* типы могут быть как типами значений, так и типами ссылок. Чтобы пользоваться библиотечным типом, нужно знать его имя и возможности (поля, методы), а также название того пространства имен, которому он принадлежит.

Примечание. Как мы уже говорили, для сокращения квалифицированного (полного) имени нужного нам класса (типа) в программу включают директиву

using название_пространства_имен;

Например, чтобы написать программу на C# для работы с файлами, в ней используется директива:

using System.IO;

После этого в программе становятся доступны с помощью сокращенных имен классов типы, необходимые для организации ввода-вывода.

Новые типы значений могут быть введены в программу как перечисления и структуры. Для добавления новых типов ссылок используют классы, интерфейсы, делегаты. О том, как это делать в своих программах, т.е. как появляются типы, определенные программистом, речь ещё впереди, а сейчас рассмотрим базовые типы.

2.3. Простые типы. Константы-литералы

Рассмотрение типов начнем с простых (базовых) типов значений, которые в качестве базовых типов традиционны для многих языков программирования, особенно для Си и Си++.

Простые типы значений языка C# можно подразделить на следующие группы:

- числовые (арифметические) типы;
- логический (булевский) тип;
- символьный тип.

К числовым типам относятся: знаковые и беззнаковые целочисленные типы, вещественные типы и десятичный тип.

Числовые значения представляются в программе с помощью констант (литералов), и переменных трех разных видов:

- целые числа (знаковые типы: **sbyte**, **short**, **int**, **long**, беззнаковые типы: **byte**, **ushort**, **uint**, **ulong**);
- вещественные числа (типы **float**, **double**);
- десятичные числа (тип **decimal**).

Примеры целочисленных литералов:

48 — знакового целого типа (**int**);

43L — знакового длинного целого типа (**long**);

49U — беззнакового целого типа (**uint**);

93UL — беззнакового длинного целого типа (**ulong**).

Обратите внимание на необходимость суффиксов. L (или l) используется для придания литералу типа **long**. Суффикс U (или u) превращает литерал в беззнаковое значение (значение беззнакового типа).

Константы (литералы) вещественных типов могут быть записаны в виде с фиксированной точкой:

101.284 — тип **double**;

-0.221F — тип **float**;

12.0f — тип **float**;

Кроме того, широко используется экспоненциальная запись — научная нотация, при которой явно выписываются мантисса и экспонента, а между ними размещается разделитель E или e. Примеры:

-0.24E-13 — тип **double**

1.44E+11F — тип **float**

-16.3E+02f — тип **float**

Обратите внимание на необходимость суффикса F или f в записи вещественной константы с одинарной точностью. При его отсутствии константа по умолчанию воспринимается и обрабатывается как значение типа **double**.

Тип **decimal** специально введён в язык C#, чтобы обеспечить вычисления, при выполнении которых недопустимы (точнее, должны быть минимизированы) ошибки округления. Например, при финансовых вычислениях с большими суммами даже минимальные погрешности за счёт округления могут приводить к заметным потерям.

Переменные и константы типа **decimal** позволяют представлять числовые значения в диапазоне от 10^{-28} до $7,9 \cdot 10^{28}$. Для каждого числа выделяется 128 двоичных разрядов, причем число хранится в форме с **фиксированной точкой**. С помощью этого типа можно представлять числа, имеющие до 28-ми десятичных разрядов.

В записи десятичной константы используется суффикс **m** (или **M**).

Примеры десятичных литералов:

308.0008M

12.6m

123456789000m

Для представления логических значений используются константы типа **bool**:

true — истина;

false — ложь.

По сравнению с предшествующими языками, например, Си и C++ в C# для представления кодов отдельных символов (для данных типа `char`) используется не 1 байт, а 2 байта и для кодирования используется `Unicode`. Символьные литералы ограничены обязательными апострофами (не путайте с кавычками!):

'A', 'z', '2', 'O', 'Я'.

В символьных литералах для представления одного символа могут использоваться эскейп-последовательности, каждая из которых начинается с обратной косой черты `\`. В виде эскейп-последовательностей изображаются управляющие символы:

`\'` — апостроф;

`\"` — кавычки;

`\\` — обратная косая черта;

`\a` — звуковой сигнал;

`\b` — возврат на шаг (забой);

`\n` — новая строка;

`\r` — возврат каретки;

\t – табуляция (горизонтальная);
 \0 – нулевое значение;
 \f – перевод страницы;
 \v – вертикальная табуляция.

С помощью явной записи числового значения кода эскейп-последовательностью можно представить любой символ Юникода. Формат такого представления:

`\uhhhh'`,

где h – шестнадцатеричная цифра, u – обязательный префикс. Предельные значения от `\u0000'` до `\uFFFF'`.

Пример: `\u0066'` соответствует символу 'f'

Разрешены также эскейп-последовательности вида `\xhh'`, где h – шестнадцатеричная цифра, x – префикс. Например, `\x2B'` представляет код символа 't'.

2.4. Объявления переменных и констант базовых типов

По традиции, унаследованной от языков Си и C++, новый экземпляр (переменная) простого типа вводится с помощью объявления:

type name = expression;

где *type* – название типа;
name – имя экземпляра (переменной);
expression – инициализирующее выражение (например, константа).

Объявление обязательно завершается точкой с запятой.

Названия базовых типов с примерами объявлений приведены в табл. 2.1. (см. [2]).

В одном объявлении могут быть определены несколько переменных одного типа:

type name1 = expression1, name2 = expression 2;

Переменные одного объявления отделяются друг от друга запятыми. Пример:

double pi=3.141593, e=2.718282, c=535.491656;

Таблица 2.1

Простые (базовые) типы значений

Тип	Описание	Примеры объявлений
sbyte	8-битовый знаковый целый (1 байт)	sbyte val = 12;
short	16-битовый знаковый целый (2 байта)	short val = 12;
int	32-битовый знаковый целый (4 байта)	int val = 12;
long	64-битовый знаковый целый (8 байтов)	long val1 = 12; long val2 = 34L;
byte	8-битовый беззнаковый целый (1 байт)	byte val1 = 12;
ushort	16-битовый беззнаковый целый (2 байта)	ushort val1 = 12;
uint	32- битовый беззнаковый целый (4 байта)	uint val1 = 12; uint val2 = 34U;
ulong	64- битовый беззнаковый целый (8 байтов)	ulong val1 = 12; ulong val2 = 34U; ulong val3 = 56L; ulong val4 = 78UL;
float	Вещественный с плавающей точкой с одинарной точностью (4 байта)	float val = 1.23F;
double	Вещественный с плавающей точкой с двойной точностью (8 байтов)	double val1 = 1.23; double val2 = 4.56D;
bool	Логический тип; значение или false , или true	bool val1 = true; bool val2 = false;
char	Символьный тип; значение – один символ Юникода (2 байта)	char val = 'h';
decimal	Точный денежный тип, по меньшей мере 28 значимых десятичных разрядов (12 байтов)	decimal val = 1.23M;

Введя формат объявления переменных, следует остановиться на вопросе выбора их имен. Имя переменной — выбранный программистом идентификатор. Идентификатор — это последовательность букв, десятичных цифр и символов подчеркивания, которая начинается не с цифры. В языке С# в качестве букв допустимо применять буквы национальных алфавитов. Таким образом, правильными идентификаторами будут, например, такие последовательности:

Number_of_Line, объем_в_литрах, x14, mass.

В качестве имен, вводимых программистом, запрещено использовать служебные (ключевые) слова языка С#. Чтобы уже сейчас предостеречься от такой ошибки, обратите внимание на их список, приведенный в таблице 2.2.

Таблица 2.2.

Служебные слова языка С#

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

Следует отметить, что в табл. 2.2 не включены идентификаторы, которые играют роль ключевых слов только в конкретном контексте. Примеры: **into**, **set**, **yield**, **from**.

Познакомившись со списком служебных слов, читатель сразу же обнаружит ошибку в следующем объявлении:

```
int try = 15; //ошибка в имени переменной!
```

Инициализирующее выражение чаще всего константа, однако, может быть любым выражением, операнды которого имеют конкретные значения в момент объявления переменной. По типу вычисляемого значения инициализирующее выражение должно соответствовать типу создаваемой переменной.

Примеры объявлений переменных (с инициализацией):

```
double pi2=6.28;
```

```
int два=2;
```

В объявлении переменной может отсутствовать инициализация. Однако, язык C# очень строг и не допускает существования в программе переменных с неопределёнными значениями. Поэтому после объявления переменной без её инициализации необходимо каким-то образом присвоить ей значение. Обычно для этого используют оператор присваивания:

```
имя_переменной = выражение;
```

Пример (удельный заряд электрона в единицах СГСЭ/г):

```
double electron_charge; // объявление
```

```
electron_charge=5.27e+17; // присваивание значения
```

В отличие от литералов, которые сами по себе представляют собственные значения и не требуют предварительных объявлений, именованные константы вводятся с помощью конструкции:

```
const type name = выражение;
```

Отличие от объявления переменной: наличие модификатора **const** и обязательность инициализации.

Контрольные вопросы

1. Чем отличаются типы знаковые от беззнаковых.
2. Приведите примеры констант-литералов числовых (арифметических) типов.

3. Укажите назначение десятичного типа и правила записи его констант.
4. Назовите способы записи символьных констант.
5. Приведите примеры эскейп-последовательностей.
6. Назовите размеры (в битах) представления в памяти констант базовых типов.
7. Какие символы допустимы в идентификаторах C#?
8. Приведите примеры служебных слов языка C#.
9. Является ли идентификатор Main служебным словом?
10. Что такое инициализация переменной?
11. Чем именованная константа отличается от константы-литерала?

ОПЕРАЦИИ И ЦЕЛОЧИСЛЕННЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ

3.1. Операции языка C#

В предыдущей главе мы ввели понятие типа и рассмотрели классификацию типов, принятую в языке C#. Привели сведения о предельных значениях констант и переменных базовых типов. Тем самым для базовых типов определена совокупность допустимых значений. Чтобы полностью охарактеризовать базовые типы, требуется рассмотреть допустимые для них операции.

Набор операций языка C# весьма велик и рассматривать возможности каждой из них мы будем постепенно по мере необходимости. Однако, предварительно приведем список операций, разместив их в порядке уменьшения их приоритетов, называемых ещё рангами и категориями (табл. 3.1 и 3.2).

Таблица 3.1

Операции, ассоциативные слева — направо

<i>Базовые (первичные) операции</i>	
.	выбор члена (класса или объекта)
()	вызов метода или делегата
[]	доступ по индексу (индексирование)
++	постфиксный инкремент
--	постфиксный декремент
new	создание объекта (создание экземпляра)
typeof	идентификация типа
sizeof	определение размера операнда (только в опасном коде)
checked	контроль за переполнениями в выражениях
unchecked	отмена контроля за переполнениями в выражениях
->	доступ к члену (объекта) по указателю (только в опасном коде)

Продолжение

<i>Унарные операции</i>	
+	унарный плюс (задание знака)
-	унарный минус (задание знака)
++	префиксный инкремент
--	префиксный инкремент
~	поразрядное отрицание
!	логическое отрицание
(тип)	приведение к заданному типу
&	получение адреса (только в опасном коде)
*	разыменование указателя (только в опасном коде)
<i>Арифметические бинарные операции</i>	
*	умножение
/	деление
%	получение остатка при целочисленном делении
+	сложение
-	вычитание
<i>Операции поразрядных сдвигов</i>	
>>	поразрядный сдвиг вправо
<<	поразрядный сдвиг влево
<i>Операции отношений (сравнений)</i>	
<	меньше
>	больше
<=	меньше или равно
>=	больше или равно
is	сравнение типов (возвращает логическое значение)
as	проверка типов (возвращает тип или null)
==	сравнение на равенство
!=	сравнение на неравенство
??	Сравнение с null (поглощение null)

Продолжение

<i>Поразрядные операции</i>	
&	побитовое (поразрядное) И
^	побитовое (поразрядное) исключающее ИЛИ
	побитовое (поразрядное) ИЛИ
<i>Логические бинарные операции</i>	
&	конъюнкция (логическое И)
	дизъюнкция (логическое ИЛИ)
^	исключающая дизъюнкция
&&	условная конъюнкция
	условная дизъюнкция
<i>Тернарная операция</i>	
?:	условная операция

Таблица 3.2

Операции присваивания (ассоциативные справа – налево)

=	присваивание
+=	сложение с присваиванием
-=	вычитание с присваиванием
*=	умножение с присваиванием
/=	деление с присваиванием
%=	получение остатка от деления с присваиванием
&=	поразрядное И с присваиванием
^=	поразрядное исключающее ИЛИ с присваиванием
=	поразрядное ИЛИ с присваиванием
>>=	поразрядный сдвиг вправо с присваиванием
<<=	поразрядный сдвиг влево с присваиванием

В таблице 3.1. операции объединены в группы. В каждую группу помещены операции одного ранга. Операции из таблицы 3.1 выполняются слева направо, но это справедливо только для операций одного ранга. Например, $x*y/z$ будет вычисляться в соответствии с выражением $(x*y)/z$.

Операции группы, размещенной выше, имеют более высокий ранг, нежели операторы групп, размещенных ниже. Например, $2+6/2$ равно 5, так как операция $/$ имеет более высокий ранг, нежели бинарная операция $+$. Начинающие программисты, забывая о приоритетах операций, иногда ошибаются, вводя для математического соотношения $\frac{a}{b \cdot c}$ такое выражение: $a/b*c$. Его следует записать, используя скобки: $a/(b*c)$, или без скобок так $a/b/c$.

3.2. Операции присваивания и оператор присваивания

Операции присваивания, помещенные в табл. 3.2, имеют более низкий ранг (меньший приоритет), нежели операции из табл. 3.1. Еще одна особенность операций присваивания состоит в том, что они выполняются справа — налево. У всех этих операций одинаковый ранг. Например, для выражения $x=y=z=c$ с помощью скобок последовательность вычисления можно обозначить так: $x=(y=(z=c))$. Для сравнения отметим, что выражению $x+y+z+c$ эквивалентно выражение $((x+y)+z)+c$.

Присваивание — фундаментальное понятие программирования. Средства для выполнения присваивания существуют практически в каждом языке программирования.

Начнём с того, что в C# единственный знак $=$ обозначает бинарную **операцию** (не оператор!). Формат применения операции присваивания:

имя_переменной = выражение

Конструкция *имя_переменной = выражение*, представляет собой бинарное выражение с двумя операндами. Последовательность обработки такого выражения следующая:

1. Вычислить (получить) значение выражения;
2. Присвоить полученное значение переменной;
3. Вернуть в точку размещения выражения значение, присвоенное переменной.

Если конструкция *имя_переменной = выражение* завершается точкой с запятой и размещена в последовательности других опе-

раторов программы, то она превращается в оператор присваивания. В этом случае действие ограничивается двумя первыми пунктами: вычислить значение выражения и присвоить полученное значение переменной, поименованной слева от знака присваивания. Третий пункт не нужен — значение всего выражения с операцией присваивания игнорируется. Однако, иногда удобно использовать цепочки присваиваний, и в этом случае для всех выражений присваивания, размещённых справа, их значения используются явно.

Пример:

```
int a, b, c, d;  
a = b = c = d = 842;
```

После выполнения такого оператора переменные a, b, c, d принимают одно и то же значение 842. Последовательность вычислений: вычисляется выражение d=842, тем самым переменная d становится равной 842 и это же значение принимает участие в следующем выражении присваивания, где левым операндом служит переменная c и т.д.

Кроме обычной операции присваивания в C# есть составные операции присваивания, общую форму которых можно представить так:

***бинарная_операция* =**

Здесь *бинарная_операция* — это одна из следующих арифметических и логических операций:

- + сложение,
- вычитание,
- * умножение,
- / деление,
- % получение остатка целочисленного деления,
- & поразрядная конъюнкция,
- | поразрядная дизъюнкция,
- ^ поразрядное исключающее ИЛИ,
- >> поразрядный сдвиг вправо битового представления значения операнда,
- << поразрядный сдвиг влево битового представления значения операнда.

Назначение составных операций присваивания — упростить запись и ускорить вычисление выражений присваивания, в ко-

торых левый операнд (переменная) одновременно используется в качестве левого операнда выражения, расположенного справа от операции присваивания.

Пример оператора присваивания с традиционной операцией: Эквивалентный по результату оператор:

$n=n+48;$

$n+=48;$

Традиционный оператор, запись которого можно упростить:

Применение составной операции присваивания:

$n=n/(n*n);$

$n/=n*n;$

3.3. Операции инкремента (++) и декремента (- -)

Сокращёнными формами операции присваивания можно считать операции автоувеличения (инкремент) ++ и автоуменьшения (декремент) --.

Операция инкремента ++ увеличивает на 1 значение операнда. Операция декремента -- уменьшает на 1 значение операнда.

Обе операции имеют префиксную и постфиксную формы. Префиксная форма предусматривает изменение значения операнда до использования этого значения. Постфиксная изменяет значение операнда после использования этого значения.

Пример:

***int zone = 240, res; // объявление двух переменных
res = zone++; //Эквивалент: res=zone; zone=zone+1;
res =++zone; // Эквивалент: zone=zone+1; res=zone;***

Значение res после выполнения всех этих операторов равно 242.

Операндом для операций ++ и -- может быть только леводопустимое неконстантное выражение (например, переменная). Следовательно, ошибочными будут выражения $84--$, $++0$, $(n-12)++$, $--(x+y)$ и им подобные.

Отметим, что операции ++ и -- применимы к операндам всех базовых типов значений за исключением логического (**bool**).

3.4. Выражения с арифметическими операциями

Кроме операций инкремента и декремента для целочисленных операндов определены, во-первых, стандартные арифметические операции:

- унарные - и + (определяют знак выражения);
- бинарные -, +, *, / (вычитание, сложение, умножение, деление).

Среди них заслуживает пояснения только операция деления — ее результат при двух целочисленных операндах всегда округляется до наименьшего по абсолютной величине целого значения.

```
// 03_01.cs – целочисленное деление
using System;
class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.WriteLine("-13/4 = " + -13 / 4);
        Console.WriteLine("15/-4 = " + 15 / -4);
        Console.WriteLine("3/5 = " + 3 / 5);
    }
}
```

Обратите внимание на аргумент метода WriteLine(). Это выражение с операцией конкатенации строк +. Первая строка — изображение некоторого выражения. Вторая строка — строковое представление результата вычисления арифметического выражения, например, — 13/4.

Результат выполнения программы:

```
-13/4 = -3
15/-4 = -3
3/5 = 0
```

Отдельно следует рассмотреть операцию получения остатка от деления целочисленных операндов %. При ненулевом делителе для целочисленных величин выполняется соотношение:

$(x / y * y + x \% y)$ равно x .

Пример:

```
// 03_02.cs – получение остатка от деления
using System;
class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.WriteLine("13 % 4 = " + 13 % 4);
        Console.WriteLine("-13 % 4 = " + -13 % 4);
        Console.WriteLine("13 % -4 = " + 13 % -4);
        Console.WriteLine("-13 % -4 = " + -13 % -4);
        Console.WriteLine("-13/-4*-4 + -13%-4 = " +
            (-13 / -4 * -4 + -13 % -4));
    }
}
```

Результат выполнения программы:

```
13 % 4 = 1
-13 % 4 = -1
13 % -4 = 1
-13 % -4 = -1
-13/-4*-4 + -13%-4 = -13
```

3.5. Поразрядные операции

От языков Си и Си++ язык С# унаследовал операции для работы с битовыми представлениями целых чисел:

- ~ — поразрядное инвертирование (поразрядное НЕ);
- & — поразрядная конъюнкция (поразрядное И);
- | — поразрядная дизъюнкция (поразрядное ИЛИ);
- ^ — поразрядное исключающее ИЛИ;
- >> — поразрядный сдвиг вправо;
- << — поразрядный сдвиг влево.

Для иллюстрации выполнения поразрядных операций удобно использовать операнды беззнакового байтового типа (**byte**). Рассмотрим вначале поразрядную унарную операцию инвертирования (~). Операция применяется к каждому разряду (биту) внутреннего представления целочисленного операнда. Предположим, что десятичное значение переменной **bb** беззнакового

Таблица 3.3

Правила выполнения поразрядных операций

Значения операндов		Результаты выполнения операции		
Первого	Второго	&		^
0	0	0	0	0
0	1	0	1	1
1	0	0	1	1
1	1	1	1	0

байтового типа равно 3. Внутреннее представление `bb` имеет вид 00000011. После выполнения операции `~bb` битовым представлением результата (т.е. выражения `~bb`), станет 11111100, то есть 252 при записи с использованием десятичного основания. Стоит отметить, что для любого `bb` значением выражения `bb+~bb` всегда будет 255, т.е. `byte.MAX_VALUE`.

Операция &. Определим две байтовых переменных `bb` со значением 3 и `dd` со значением 6:

`byte bb=3, dd=6;`

Поразрядные (битовые) представления: 00000011 и 00000110.

Значением выражения `bb&dd` будет десятичное 2, имеющее внутреннее представление 00000010.

Применив к переменным `bb` и `dd` бинарную операцию поразрядной дизъюнкции `|`, получим десятичное значение 7 с поразрядным представлением 00000111.

Применив бинарную операцию `^` исключающего ИЛИ к переменным `bb` и `dd`, получим десятичное значение 5 с битовым представлением 00000101.

Следующая программа содержит описанные выше выражения с поразрядными операциями над переменными типа `byte`.

```
//03_03.cs – поразрядные операции с беззнаковыми
переменными
using System;
class Program
{
    static void Main()
    {
```

```
byte bb = 3;  
Console.WriteLine("bb = " + bb + "; ~bb = " (byte)(~bb));  
byte dd = 6;  
Console.WriteLine("bb & dd = " + (byte)(bb & dd));  
Console.WriteLine("bb | dd = " + (byte)(bb | dd));  
Console.WriteLine("bb ^ dd = " + (byte)(bb ^ dd));  
}  
}
```

Поясним еще раз особенности обращений к методу `WriteLine()`. Аргумент метода должен быть строкового типа (типа `string`). Выражение вида

строка + арифметическое выражение

обрабатывается так: вычисляется арифметическое выражение, его значение автоматически преобразуется в строку, которая «присоединяется» к строке, размещенной слева от знака `+`. Чтобы значение арифметического выражения при преобразованиях «не потеряло» свой беззнаковый тип, явно используется операция приведения типов (**byte**). Необходимость указанного приведения типов будет обоснована в § 3.7. Более подробно приведение типов рассмотрено в следующей главе.

Результаты выполнения программы:

```
bb = 3; ~bb = 252  
bb & dd = 2  
bb | dd = 7  
bb ^ dd = 5
```

Бинарные поразрядные операции сдвига (`>>` и `<<`) по-разному используют значения своих операндов. Левый операнд задает целочисленное значение, к битовому представлению которого применяется сдвиг. Правый операнд указывает количество разрядов (битов), на которое должны сдвигаться все биты внутреннего представления левого операнда. Направление сдвига зависит от операции: `<<` обозначает сдвиг влево, `>>` обеспечивает сдвиг вправо.

При сдвиге влево `<<` все разряды, выходящие за левый край внутреннего представления значения левого операнда, отбрасываются, все «освободившиеся» справа позиции заполняются нулями. Таким образом, сдвинув влево на 3 позиции число 4 с

двоичным представлением 00000100, получим 00100000 (десятичное 32). Сдвиг влево числа 00010000 (десятичное 16) на 4 позиции приводит к нулевому значению. Обратим внимание, что сдвиг влево на k позиций эквивалентен умножению левого операнда на 2^k . (При условии, что значащие левые ненулевые разряды не выйдут за разрядную сетку.) Значением выражения $6 \ll 3$ будет десятичное число 48, то есть $6 \cdot 2^3$ или 00110000.

При сдвиге вправо \gg разряды, выходящие за правый край представления значения левого операнда, отбрасываются. Слева «освободившиеся» позиции заполняются нулями. Таким образом число 25 с двоичным представлением 00011001 при сдвиге на 2 позиции вправо приводит к получению кода 00000110 со значением 6. Сдвиг вправо на k позиций эквивалентен умножению на 2^{-k} с округлением результата до целого значения. Выражение $6 \gg 2$ будет равно 1, то есть 00000001.

Следующая программа иллюстрирует сказанное относительно поразрядных сдвигов:

**//03_04.cs – операции сдвигов для беззнаковых целых
using System;
class Program**

```
{  
    static void Main()  
    {  
        byte bb = 4;  
        Console.WriteLine("bb = " + bb + "; bb << 3 = " +  
            (byte)(bb << 3));  
  
        bb = 16;  
        Console.WriteLine("bb = " + bb + "; bb << 4 = " +  
            (byte)(bb << 4));  
  
        bb = 6;  
        Console.WriteLine("bb = " + bb + "; bb << 3 = " +  
            (byte)(bb << 3));  
  
        bb = 25;  
        Console.WriteLine("bb = " + bb + "; bb >> 2 = " +  
            (byte)(bb >> 2));  
  
        bb = 6;  
        Console.WriteLine("bb = " + bb + "; bb >> 2 = " +  
            (byte)(bb >> 2));  
    }  
}
```

Результат выполнения программы:

```
bb = 4; bb << 3 = 32
bb = 16; bb << 4 = 0
bb = 6; bb << 3 = 48
bb = 25; bb >> 2 = 6
bb = 6; bb >> 2 = 1
```

3.6. Переполнения при операциях с целыми

Рассматривая поразрядные операции, мы ограничились операндами беззнакового типа **byte**, так как использование знаковых типов требует знакомства с правилами кодирования отрицательных целых чисел. Переменные и константы типа **byte** могут иметь значения от 0 до 255. Соответствующие двоичные коды - 00000000 (все нули) и 11111111 (все единицы). В то же время для знакового типа **sbyte** установлены пределы от -128 до +127.

Это связано с принятым на аппаратном уровне правилом кодирования знаковых целых чисел. Для их внутреннего представления используется так называемый *дополнительный код*. Если k — количество разрядов, отведенное для представления числа x (для **sbyte** значение k равно 8), то дополнительный код определяет выражение:

$$\text{доп}(x) = \begin{cases} x, & \text{если } x \geq 0, \\ 2^k - |x|, & \text{если } x < 0. \end{cases}$$

В битовом представлении чисел с использованием дополнительного кода у всех положительных чисел самый левый бит равен 0, а у отрицательных — единице.

Минимальное число типа **sbyte** равно -128. Его двоичный код 10000000. Число -1 представлено кодом 11111111. Представление нуля 00000000, код единицы 00000001.

Зная правила двоичного кодирования отрицательных целых чисел, легко понять, как меняется значение переменной знакового типа при поразрядных операциях. Например, применяя к положительному числу операцию поразрядного инвертирования \sim , мы меняем знак числа и на 1 увеличиваем его абсолютное зна-

чение. При поразрядном инвертировании отрицательного числа результат равен уменьшенному на 1 его абсолютному значению. Следующая программа иллюстрирует применение операции:

// 03_05.cs – поразрядное инвертирование знаковых чисел!

```
using System;  
class Program  
{  
    static void Main()  
    {  
        sbyte sb = 9;  
        sbyte nb = 3;  
        Console.WriteLine("~sb = " + ~sb);  
        Console.WriteLine("~sb+sb = " + (~sb+sb));  
        Console.WriteLine("~nb = " + ~nb);  
        Console.WriteLine("~nb+nb = " + (~nb + nb));  
    }  
}
```

Результат выполнения программы:

```
~sb = -10  
~sb+sb = -1  
~nb = -4  
~nb+nb = -1
```

Поразрядный сдвиг влево << целочисленного аргумента знакового типа может не только изменить его абсолютное значение, но и, зачастую, изменяет его знак. Приводить примеры здесь нет необходимости. Гораздо важнее рассмотреть особенности выполнения традиционных арифметических операций над беззнаковыми и знаковыми операндами с ограниченным количеством разрядов.

Начнем с беззнаковых целочисленных типов. В результате выполнения следующего фрагмента программы:

```
byte b=255, c=1, d;  
d=(byte)(b+c);
```

Значением переменной d будет 0. Обоснованность такого результата иллюстрирует следующее двоичное представление:

$$\begin{array}{r}
 11111111 = 255 \\
 + \\
 \hline
 00000001 = 1 \\
 100000000 = 0 \quad (\text{нуль за счет отбрасывания левого разряда})
 \end{array}$$

Теперь обратимся к операндам знаковых типов, например, типа **sbyte**.

Если просуммировать числа -1 (с поразрядным представлением 11111111) и 1 (с кодом 00000001), то получим девятиразрядное число с битовым представлением 100000000. Для внутреннего представления чисел типа **sbyte** отводится 8 разрядов. Девятиразрядное число в эти рамки не помещается, и левая (старшая) единица отбрасывается. Тем самым результатом суммирования становится код нуля 00000000. Все совершенно верно — выражение $(-1+1)$ должно быть равно нулю! Однако, так правильно завершаются вычисления не при всех значениях целочисленных операндов.

За счет ограниченной разрядности внутреннего представления значений целых типов при вычислении выражений с целочисленными операндами существует опасность аварийного выхода результата за пределы разрядной сетки. Например, после выполнения следующего фрагмента программы:

```
sbyte x=127, y=127, z;
z=(sbyte) (x+y);
```

Значением переменной *z* будет - 2

В этом легко убедиться, представив выполнение операции суммирования в двоичном виде:

$$\begin{array}{r}
 01111111 = 127 \\
 + \\
 \hline
 01111111 = 127 \\
 11111110 = -2 \quad (\text{в дополнительном коде}).
 \end{array}$$

Примечание: В операторе $z=(\text{sbyte})(x+y)$; использована операция приведения типов (**sbyte**). При её отсутствии результат суммирования $x+y$ автоматически приводится к типу **int**. Попытка присвоить значение типа **int** переменной *z*, имеющей тип **sbyte**, воспринимается как ошибка, и компиляция завершается аварийно.

Приведенные иллюстрации переполнений разрядной сетки при арифметических операциях с восьмизначными целыми

(типов **byte**, **sbyte**) могут быть распространены и на целые типы с большим количеством разрядов (эти типы с указанием разрядностей приведены в табл. 2.1).

Основным типом для представления целочисленных данных в C# является тип **int**. Для представления целочисленных значений типа **int** используются 32-разрядные участки памяти. Тем самым предельные значения для значения типа **int** таковы:

положительные от 0 до $2^{31}-1$;

отрицательные от -1 до -2^{31} .

В следующей программе результаты умножений переменной типа **int** на саму себя выходят за пределы разрядной сетки.

```
// 03_06.cs – переполнение при целочисленных операндах
using System;
class Program
{
    static void Main()
    {
        int m = 1001;
        Console.WriteLine("m = " + m);
        Console.WriteLine("m = " + (m = m * m));
        Console.WriteLine("m = " + (m = m * m));
        Console.WriteLine("m = " + (m = m * m));
    }
}
```

В программе значение целочисленной переменной вначале равной 1001 последовательно умножается само на себя.

Результат выполнения программы:

m = 1001

m = 1002001

m = -1016343263

m = 554036801

После первого умножения $m*m$ значением переменной m становится 1002001_{10} , после второго результат выходит за разрядную сетку из 32-х битов. Левые лишние разряды отбрасываются, однако, оставшийся самый левый 32-й бит оказывается равным 1, и код воспринимается как представление отрицательного числа. После следующего умножения 32-й бит оказывается

равным 0, и арифметически неверный результат воспринимается как код положительного числа.

Особо отметим, что исполняющая система никак не реагирует на выход результата за разрядную сетку, и программисту нужно самостоятельно следить за возможностью появления таких неверных результатов.

В рассмотренных программах с переменными типов **byte** и **sbyte** мы несколько раз применили операцию преобразования (иначе приведения) типов. Например, были использованы конструкции:

```
(byte)(bb&dd)  
z=(sbyte)(x+y);
```

В следующей главе приведение типов будет рассмотрено подробно, а сейчас покажем его роль в некоторых выражениях с целочисленными операндами.

Поместим в программу операторы:

```
short dd=15, nn=24;  
dd=(dd+nn)/dd;
```

При компиляции программы будет выведено сообщение об ошибке:

Cannot implicitly convert type 'int' to 'short'.

Невозможно неявное преобразование типа **int** в **short**.

Несмотря на то, что в операторах использованы переменные только одного типа **short**, в сообщении компилятора указано, что появилось значение типа **int**! Компилятор не ошибся — при вычислении выражений с целочисленными операндами, отличными от типа **long**, они автоматически приводятся к типу **int**. Поэтому результат вычисления $(dd+nn)/dd$ имеет тип **int**. Для значений типа **short** (см. табл. 2.1) выделяется два байта (16 разрядов), значение типа **int** занимает 4 байта. Попытка присвоить переменной **dd** с типом **short** значения типа **int** воспринимается компилятором как потенциальный источник ошибки за счёт потери 16-ти старших разрядов числа. Именно поэтому выдано сообщение об ошибке.

Программист может «успокоить» компилятор, применив следующим образом операцию приведения типов:

$dd = (\text{short})((dd + nn) / dd);$

При таком присваивании программист берет на себя ответственность за правильность вычислений.

Обратите внимание на необходимость дополнительных скобок. Если записать **$(\text{short})(dd + nn) / dd$** , то в соответствии с рангами операций к типу **short** будет приведено значение $(dd + nn)$, а результат его деления на dd получит тип **int**.

Контрольные вопросы

1. Перечислите группы (категории) операций языка C#.
2. Перечислите названия групп операций в порядке возрастания их приоритетов (рангов).
3. Знаки каких бинарных операций могут использоваться в составных операциях присваивания?
4. В чём отличия префиксных форм операций декремента и инкремента от постфиксных.
5. К каким операциям применимы операции **++** и **--**?
6. К каким операндам применима операция **%**?
7. К каким операндам применима операция **^**?
8. В чём особенность операции деления целочисленных операндов?
9. Назовите правила выполнения операций **%**.
10. Какому действию эквивалентен сдвиг влево разрядов битового представления целого числа?
11. Получите дополнительный код отрицательного числа типа **sbyte**, модуль которого не превышает 127.
12. Объясните механизм возникновения переполнения при вычислениях с целочисленными операндами.

ВЫРАЖЕНИЯ С ОПЕРАНДАМИ БАЗОВЫХ ТИПОВ

4.1. Автоматическое и явное приведение арифметических типов

В предыдущей главе мы рассмотрели принципы кодирования значений целочисленных типов и особенности, возникающие при вычислении выражений с целыми операндами. Теперь уделим внимание и вещественным типам.

В соответствии со стандартом ANSI/IEEE Std 754-1985 определены два основных формата представления в ЭВМ вещественных чисел:

- одинарная точность — четыре байта;

- двойная точность — восемь байтов.

В языке C# (точнее в платформе .NET Framework) для этих двух представлений используются данные типов **float** и **double**. Возможности представления данных с помощью этих типов таковы:

- float** — мантисса числа 23 бита, т.е. 7 десятичных знаков;

- показатель степени (экспонента) 8 бит;

- double** — мантисса числа 52 бита, т.е. 15-16 десятичных знаков;

- показатель степени (экспонента) 11 бит;

Мантисса хранится в двоично-десятичном представлении, экспонента представлена в двоичном виде. Как и для знаковых целых типов один бит в представлении вещественных чисел указывает знак мантиссы.

О внутреннем представлении вещественных данных приходится думать, только при нарушениях тех предельных значений, которые существуют для мантисс и экспонент. Поэтому сейчас на этом не будем останавливаться.

Вещественные данные (константы и переменные) могут использоваться в арифметических выражениях совместно и в разных сочетаниях с целочисленными данными. При этом выполняются автоматические преобразования типов. Правила допустимых (и выполняемых автоматически) преобразований иллюстрирует диаграмма, приведенная на рис. 4.1.

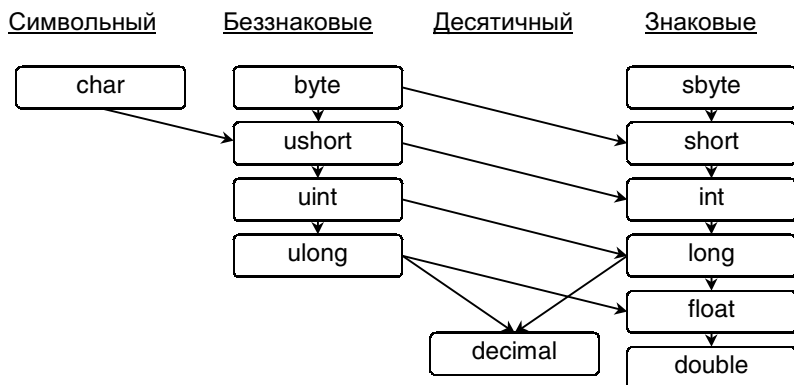


Рис. 4.1. Выполняемые автоматически преобразования арифметических типов

При использовании в одном выражении операндов разных, но совместимых типов, все они автоматически приводятся к одному типу. При этом имеет место так называемое «расширяющее преобразование», то есть преобразование выполняется к типу, имеющему большой диапазон значений по сравнению с диапазонами типов других операндов. Например, для двух операндов с типами **int** и **long** приведение выполнится к типу **long**.

Для операции присваивания правила автоматического приведения типов требуют, чтобы тип операнда слева имел больший или равный диапазон представления чисел, нежели тип правого операнда. В противном случае фиксируется ошибка компиляции.

Обратите внимание, что в тип **double** может быть преобразовано значение *любого* другого арифметического типа кроме **decimal**. В то же время, значение типа **double** не может быть автоматически преобразовано ни к какому другому типу. Распространенная ошибка:

float z=124.3; // недопустимо! – справа double–значение

Такой инициализации компилятор не допускает, так как по умолчанию (без суффикса F) константа 124.3 имеет тип **double**.

Преобразования типов в сложных выражениях выполняются последовательно по мере выполнения операций. Поэтому достаточно разобрать правила преобразования для выражения с бинарной операцией. Алгоритм приведения типов в бинарном выражении можно записать такой последовательностью шагов:

Если один операнд **decimal**, то второй приводится к типу **decimal**.

Если один операнд **double** — второй приводится к типу **double**.

Если один операнд **float**, то второй приводится к типу **float**.

Если один операнд **ulong** — второй приводится к типу **ulong**.

Если один операнд **long** — второй приводится к типу **long**.

Если один операнд **uint** — а второй **sbyte** или **short** или **int**, то оба операнда приводятся к типу **long**.

Если один операнд **uint**, то второй приводится к типу **uint**.

Иначе оба операнда приводятся к типу **int**.

Исключение: Если один операнд **ulong**, а второй **sbyte** или **short** или **int** или **long**, то фиксируется ошибка компиляции.

Важным является правило приведения обоих операндов к типу **int**, если в выражении нет операнда типа **decimal**, **double**, **float**, **ulong**, **long**. Об этом мы уже говорили в §3.7, приведя пример с операндами типа **short**.

В соответствии с этим правилом ошибочной будет последовательность операторов:

```
short dd, nn=24;  
sbyte bb=-11;  
dd=nn*bb; //ошибка компиляции!
```

В данном примере при вычислении выражения **nn*bb** оба операнда переводятся к типу **int**, и результат умножения — значение типа **int**. Присваивание недопустимо — автоматическое приведение типа **int** к типу **short** невозможно (см. рис. 4.1).

Для правильного выполнения присваивания необходимо, в этом случае, явное приведение типов. Выражение с операцией явного приведения типов имеет вид:

(тип) операнд.

Здесь *тип* — наименование того типа, который должно получить значение операнда.

В нашем примере правильным будет оператор:

dd=(short) (nn*bb);

Обратите внимание, что операция явного приведения типов имеет высокий приоритет, и бинарное выражение $(nn*bb)$ необходимо поместить в скобки.

4.2. Особые ситуации в арифметических выражениях

Однако, и при допустимых преобразованиях существуют особые ситуации, которые необходимо предусматривать. Например, если присваивать переменной вещественного типа целое значение с очень большим количеством значащих цифр, то младшие разряды числа могут быть потеряны.

Пример:

float x=12345678987654321L; // справа long

Переменная *x* получает значение 1.234568E+16, — *потеряны младшие разряды.*

При делении вещественных чисел существует опасность переполнения, если порядок делимого отличается от порядка делителя на слишком большую величину. В этом случае результат, независимо от конкретных величин делимого и делителя, воспринимается исполняющей системой как **бесконечность** (Infinity). Такое же значение получается при делении на нулевое значение. Переполнение возможно и при других арифметических операциях.

Например, в результате выполнения следующего фрагмента программы:

float x=1E+24F;
Console.Write("~x="+ (x*=x));

На консольный экран будет выведена строка:

x=бесконечность

Обратная переполнению ситуация — *потеря значимости* возникает, когда получаемое значение слишком мало, и не может быть представлено с помощью того количества разрядов (битов), которые выделяются для значения соответствующего типа. В качестве примера рассмотрим следующий фрагмент программы:

```
float x=1E-24F;  
Console.Write("x="+ (x*=x));  
Результат в этом случае нулевой:  
x=0
```

В случае, когда и делитель, и делимое равны нулю, результат неопределённый, и это фиксируется с помощью специального обозначения NaN (Not a Number — не число). При выполнении следующих операторов:

```
float x=0.0f;  
Console.Write("0/0"+x/0);
```

Результат в консольном экране будет таким:

```
0/0= NaN
```

При решении вычислительных задач с помощью итерационных алгоритмов, возникает задача оценки необходимого количества итераций. Например, если алгоритм приведён к виду $f_{i+1} = f_i + \Delta_i$; $i = 1, 2, \dots$ и Δ_i по какому-либо закону убывает с ростом i , то предельная точность достигается в том случае, когда Δ_i становится пренебрежительно малой величиной по сравнению с f_i . В этом случае говорят, что достигнут машинный ноль относительно величины f_i .

Рассмотрим такую последовательность операторов:

```
double x=1000, y=1E-08;  
Console.Write("x+y="+ (x+(y*=y)));  
Console.Write(" y="+y);
```

Результат выполнения:

```
x+y=1000 y=1E-16
```

В данном примере прибавление значения $1E-16$ к 1000 не изменило результата, и $1E-16$ является машинным нулём относительно величины 1000. При необходимости можно ставить и решать задачу оценки максимального по абсолютной величине значения машинного нуля относительно заданной величины.

Если переменной типа **decimal** необходимо присвоить значение отличное от целого, то его нужно представить в виде константы типа **decimal**. Целое значение можно присваивать деся-

```
bool really=true;
```

Из логических переменных и констант формируются логические (булевы) выражения. Для этого в языке C# имеются логические операции:

- & — конъюнкция (логическое И);
- | — дизъюнкция (логическое ИЛИ);
- ! — логическое отрицание;
- ^ — исключающее ИЛИ.

Семантика этих операций известна из курса математической логики.

Кроме того в C# определены две условные (conditional) логические бинарные операции:

- && — условная конъюнкция (условное И);
- || — условная дизъюнкция (условное ИЛИ).

В выражении $x \&\& y$ значение y не вычисляется, если x имеет значение **false**. В выражении $x || y$ значение y не вычисляется, если x равно **true**.

Кроме данных типа **bool** в логических выражениях часто используются отношения. *Отношение* — это два операнда, соединённые (или разделённые) знаком операции отношений:

- > больше;
- >= больше или равно;
- < меньше;
- <= меньше или равно;
- == сравнение на равенство (равно);
- != сравнение на неравенство (не равно);

Отметим, что операции сравнения на равенство (== и !=) имеют более низкий приоритет, нежели все остальные операции отношений.

Проверку принадлежности числового значения x интервалу (a, b) , где $a <= b$, можно выполнить с помощью такого логического выражения:

$x < b \&\& a < x$

Последовательность вычислений можно показать с помощью скобок:

$(x < b) \&\& (a < x)$

Значением выражения будет **true**, если x принадлежит интервалу (a, b) .

Проверку истинности высказывания «значение x находится вне интервала (a,b) » позволяют выполнить логические выражения:

$x > b \wedge x < a$;
 $x > b \mid x < a$;
 $x > b \mid \mid x < a$.

В третьем выражении использована условная дизъюнкция. Остановимся подробнее на её особенностях.

Условные версии ($\mid\mid$ и $\&\&$) бинарных логических операций ($\&$ и \mid) позволяют избежать вычисления значения второго (правого) операнда логического выражения, если значение левого операнда однозначно определяет значение всего выражения. Проверку принадлежности x числовому интервалу (a,b) можно записать так:

$x < b \&\& a < x$

Если $x < b$ равно **false**, то нет необходимости вычислять значение отношения $a < x$.

Обратите внимание, что знаки бинарных логических операций те же, что и знаки поразрядных операций конъюнкции ($\&$) и дизъюнкции (\mid). То же самое относится и к знаку \wedge , который для целочисленных операндов обозначает операцию поразрядного исключающего ИЛИ. Как и в (уже упомянутом) случае применения знака $+$ для обозначения операции конкатенации строк, здесь имеет место перегрузка операций. Это ещё один пример полиморфизма.

Не лишним будет, в связи с перегрузкой операций, вспомнить, что символом в информатике называют знак с его смыслом. Встретив в выражениях знак $\&$, компилятор анализирует контекст и, если обнаруживается, что справа и слева операнды типа **bool**, то знак $\&$ воспринимается как символ логической операции конъюнкции.

Следующая программа «проверяет» три вещественных переменных x , y , z — могут ли быть их значения длинами сторон треугольника.

```
// 04_02.cs – отношения и логические выражения
using System;
class Program
{
```

```

static void Main()
{
    double x = 19, y = 31, z = 23.8;
    bool res;
    res = x < y + z & y < x + z & z < x + y;
    Console.WriteLine("res = " + res);
}
}

```

Результат выполнения программы:

res = True

В программе логической переменной `res` присваивается значение логического выражения в виде конъюнкции трёх отношений. Для заданных значений переменных `x`, `y`, `z` результат **true** с помощью метода `Console.WriteLine()` выводится как `True`...

Обратите внимание на порядок вычисления использованного в программе логического выражения. С помощью круглых скобок последовательность выполнения операций можно указать явно таким образом:

((x<(y+z))&(y<(x+z)))&(z<(x+y))

Необходимости в таком применении скобок нет — в языке C# определены приоритеты (ранги) всех операций (см. табл. 3.1). В соответствии с этими приоритетами, первыми в нашем логическом выражении вычисляются значения (типа **double**) операндов отношений (т.е. выполняется операция сложения `+`). Затем последовательно слева-направо вычисляются значения (типа **bool**) отношений, и к этим логическим значениям применяется слева-направо операция `&` (конъюнкция).

Результат выполнения программы не изменится, если при вычислении логического выражения использовать условную конъюнкцию:

res=x<y+z&&y<x+z&&z<x+y;

Однако, при получении значения **false** в любом из отношений, отношения, размещенные правее него, не вычисляются.

Применение условных логических операций удобно в тех случаях, когда истинности одного условия позволяет избежать аварийных ситуаций при вычислении второго условия.

4.4. Выражения с символьными операндами

Если символьное значение (символ или переменная типа **char**) используется в арифметическом выражении, то C# автоматически выполняет его преобразование из типа **char** в числовое значение его кода. То же справедливо и в случае, когда в выражении с арифметическими операциями участвуют несколько символьных переменных или констант.

В качестве иллюстрации сказанного рассмотрим следующую программу:

```
// 04_03.cs – выражения с символьными операндами
using System;
class Program
{
    static void Main()
    {
        char c = 'c', h = '\u0068', a = '\x61', r = '\u0072';
        Console.WriteLine("'" + c + h + a + r);
        Console.WriteLine(c + h + a + r);
    }
}
```

Результат выполнения программы:

```
char
414
```

В программе символьные переменные *c* (десятичный код 99), *h* (десятичный код 104), *a* (десятичный код 97), *r* (десятичный код 114), представляют, соответственно, символы 'c', 'h', 'a', 'r'. При первом обращении к методу `WriteLine()` знак `+` играет роль операции конкатенации, аргумент (выражение) `""+c+h+a+r` преобразуется к строковому виду и имеет значение строки `"char"`. Связано это с правилом, по которому в выражении *строка* + *символ* правый операнд приводится к типу строки, а затем выполняется конкатенация двух строк. Таким образом, вначале `""+'c'` превращается в строку `"c"`, затем выражение `"c"+'h'` преобразуется в `"ch"` и т.д. При втором обращении к методу `WriteLine()` аргумент `c + h + a + r` воспринимается как арифметическое выражение. Знак `+` играет роль операции сложения. Коды символов обрабатываются как целые числа, их сумма рав-

на 414. Это число автоматически преобразуется в строку "414" (т.к. аргумент метода WriteLine() должен иметь строковый тип), и эта строка выводится на консоль.

Как отмечено, при объяснении правил вычисления значения аргумента метода WriteLine(), результат выражений: *строка+символ* и *символ+строка* это конкатенация строки и строкового представления символа. В следующей программе конкатенация строки и символа выполняется вне метода WriteLine.

// 04_04.cs – строки и символы

using System;

class Program

```
{  
    static void Main()  
    {  
        char simb = 'b'; // десятичный код = 98  
        string line = "simb = " + simb;  
        Console.WriteLine(line);  
        line = simb + " = simb";  
        Console.WriteLine(line);  
        line = simb + simb + " = 2 simb";  
        Console.WriteLine(line);  
    }  
}
```

Результат выполнения программы:

simb = b

b = simb

196 = 2 simb

Обратите внимание на выражение `simb+simb+» = 2simb»`. В соответствии с правилами ассоциации для операции + оно вычисляется так: `(simb+simb)+ «= 2simb»`. В скобках символы «ведут себя» как целочисленные значения, и их сумма 196 затем преобразуется в строку.

Хотя мы уже применяли строки в виде строк-литералов и в примерах определяли строку как переменную типа **string**, но более

подробное рассмотрение строк и их взаимоотношений с другими типами языка C# необходимо перенести дальше в раздел, специально посвящённый строкам.

Унарные операции ++ и -- изменяют значение кода символьной переменной, однако, она не превращается в целочисленную величину, а сохраняет тип **char**. В то же время, суммирование символьной переменной с единицей приводит к получению целочисленного значения. Сложение и вычитание символьных переменных также приводят к соответствующим операциям над их кодами с формированием целочисленных результатов. Следующая программа иллюстрирует приведенные правила.

```
// 04_05.cs – выражения с символами и строками
using System;
class Program
{
    static void Main()
    {
        char cOld = 'a', cNew = cOld;
        Console.WriteLine("В последовательности ");
        Console.WriteLine(++cNew);           // выводит 'b'
        Console.WriteLine(++cNew);           // выводит 'c'
        Console.WriteLine(++cNew + " ");     // выводит 'd'
        Console.WriteLine(cNew - cOld + " буквы");
    }
}
```

Результат выполнения программы:

В последовательности bcd 3 буквы

Чтобы получить символ с нужным числовым значением кода, нужно применить операции явного приведения типов.

Например, так:

```
char ch = (char)94; // значение ch – символ '^'
```

Для обратного преобразования (из **char**, например, в **uint**) достаточно автоматического приведения типов:

```
uint cod = ch; // значением cod будет 94.
```

4.5. Тернарная (условная) операция

В отличие от классических арифметических и логических операций, унаследованных языками программирования из математики (арифметики и алгебры), условная операция требует трёх операндов. В выражении с условной операцией используются два размещённых не подряд символа '?' и ':'. Они разделяют (или соединяют) три операнда:

операнд_1 ? операнд_2 : операнд_3

Операнд_1 — логическое выражение; *операнд_2* и *операнд_3* — выражения одного типа или выражения, которые могут быть неявно (автоматически) приведены к одному типу.

При выполнении выражения с тернарной операцией первым вычисляется значение *операнда_1*. Если оно истинно (**true**), то вычисляется значение *операнда_2*, которое становится результатом. Если *операнд_1* равен **false**, то вычисляется значение *операнда_3*, и оно становится результатом всего выражения с тернарной операцией. Классический пример:

$x < 0 ? -x : x$.

Если x — переменная арифметического типа, то результат выполнения операции — абсолютное значение x .

Ранг операции?: очень низок, но она имеет приоритет перед операциями присваивания. Поэтому с операцией присваивания выражения с тернарной операцией можно достаточно часто использовать без скобок. Например, можно так вычислить абсолютное значение разности кодов двух символов, не обращаясь к таблице кодов:

$\text{int почта} = 'f' > 'z' ? 'f' - 'z' : 'z' - 'f';$

Для наглядности операнды тернарной операции и всё условное выражение желательно в ряде случаев заключать в скобки. В качестве примера рассмотрим следующее выражение с переменными арифметического типа:

$\text{res} = (x < y) ? ((y < z) ? z : y) : (x < z) ? z : x;$

Переменная *res* получает наибольшее из значений переменных x , y , z .

Приведённое выражение будет правильно исполняться и при отсутствии скобок:

res = x < y ? y < z ? z : y : x < z ? z : x;

Однако для наглядности и надёжности скобки лучше применить.

Тип результата тернарной операции определяется типом операндов, разделённых двоеточием. Например, если нужно выбрать из двух символов тот, который имеет большее значение кода, то можно записать такое выражение:

char ch = 'g' > 'e' ? 'g' : 'e'

Приведённые примеры и правила иллюстрирует следующая программа:

```
// 04_06.cs – выражения с тернарной операцией
using System;
class Program
{
    static void Main()
    {
        char c = 'a', h = 'e', ch;
        int norma = c > h ? c - h : h - c;
        Console.WriteLine("|c-h| = " + norma);
        ch = c > h ? c : h;
        Console.WriteLine("ch = "+ch);
        double x = 4, y = 7, z = 5, res;
        res = (x < y) ? ((y < z) ? z : y) : ((x < z) ? z : x);
        Console.WriteLine("res = " + res);
        res = x < y ? y < z ? z : y : x < z ? z : x;
        Console.WriteLine("res = " + res);
    }
}
```

Результат выполнения программы:

```
|c-h| = 4
ch = e
res = 7
res = 7
```

Контрольные вопросы

1. Что такое автоматическое приведение (преобразование) типов?
2. К каким типам может быть автоматически приведено значение типа **int**?
3. Что такое «расширяющее преобразование» типов?
4. При каких сочетаниях типов автоматическое приведение типов невозможно?
5. В каких случаях два операнда разных типов приводятся к типу **int**?
6. Назовите особые ситуации, которые могут возникнуть при вычислении арифметических выражений.
7. Какие значения может принимать переменная типа **bool**?
8. Назовите условные логические бинарные операции языка C#.
9. Что такое отношение?
10. Каковы ранги операций отношений?
11. В выражениях с какими операциями могут использоваться символьные данные?
12. Каков результат применения операции ++ к переменной типа **char**?
13. Какой тип имеет результат суммирования переменной символьного типа с единицей?
14. Сколько операндов должно входить в выражение с операцией «?:»?
15. Какой тип должен иметь первый (левый) операнд операции «?:»?
16. Каков приоритет (ранг) операции «?:» по отношению к операции присваивания?

ТИПЫ C# КАК КЛАССЫ ПЛАТФОРМЫ .NET FRAMEWORK

5.1. Платформа .NET Framework и спецификация CTS

Язык C# и средства его поддержки в настоящее время крепко связаны с платформой разработки .NET Framework. Названная платформа (см. [7,10]) включает: общезыковую исполняющую среду (CLR – Common Language Runtime) и библиотеку классов (FCL – Framework Class Library). Платформа .Net Framework разработана Microsoft и реализована в последних версиях ОС Windows. Планируется постепенное включение CLR и FCL в операционные системы портативных устройств и компьютеров разных типов. Для обеспечения этой возможности Европейская ассоциация производителей компьютеров (ECMA – European Computer Manufacturers Association) приняла стандарты CLR, FCL и языка C# [2].

В операционные системы, начиная с Windows Vista, среда .NET Framework уже включена. При использовании более старых версий Windows (например, Windows XP) для исполнения приложений, написанных на C#, .NET Framework необходимо установить дополнительно. Microsoft разработала установочный файл, который можно бесплатно поставлять со своими приложениями.

Следует заметить, что язык C# является только одним из многих языков, на которых можно писать программы, работающие на платформе .NET Framework. В среду разработки Visual Studio .NET включены средства для программирования на Visual Basic, C++, Jscript. Сторонние производители программных продуктов (не фирма Microsoft) поставляют компиляторы других языков для платформы .NET Framework.

При использовании платформы .NET Framework подготовленный программистом код (текст программы, например, на C#) вначале транслируется в код на общем для всех исходных языков промежуточном языке (CIL – Common Intermediate Language, иногда сокращенно IL – Intermediate Language).

Последовательность процессорных команд появляется позже — во время исполнения команд CIL средой CLR. Этот временной «разрыв» между трансляцией исходного текста и появлением процессорного кода не случаен. Код на промежуточном «универсальном» языке CIL может исполняться на процессорах с разной архитектурой (PowerPC, x86, IA64, Alpha и др.). Единственное, но обязательное требование — на компьютере, где выполняется приложение на языке CIL, должна быть развернута среда .NET Framework, то есть установлены CLR и FCL, соответствующие стандартам ECMA.

Платформа .NET Framework позволяет разрабатывать приложение, используя одновременно несколько разных языков программирования. Такая возможность обеспечена *общей системой типов* (CTS — Common Type System), которую используют все языки, ориентированные на CLR. Так как наша книга посвящена только одному языку программирования, то все ограничения, которые возникают при использовании в одном приложении частей, написанных на разных языках, мы рассматривать не будем. Достаточно отметить, что для обеспечения межъязыкового взаимодействия необходимо придерживаться общезыковой спецификации (CLS — Common Language Specification), предложенной Microsoft. Эта спецификация ограничивает все разнообразие типов того или иного языка программирования тем подмножеством, которое присутствует одновременно во всех языках. Любой из типов, соответствующих спецификации CLS, присутствует в каждом из языков и «понятен» в каждой части многоязыковой программы.

Спецификация CTS описывает правила определения типов и особенности их поведения. При изучении C# мы будем подробно рассматривать правила определения типов именно на языке C#. Сейчас очень кратко остановимся только на основных требованиях CTS.

Во-первых, CTS утверждает, что каждый тип — это класс, который может включать нуль или более членов. Отдельным членом может быть [10]:

Поле — переменная, определяющая состояние класса или объекта. Поле идентифицируется именем и имеет конкретный тип.

Метод — функция, выполняющая действие над классом или объектом. Метод идентифицируется сигнатурой и для него определен тип возвращаемого значения.

Свойство — средство для получения или задания значения некоторой характеристики, зависящей от состояния объекта. Для вызывающей стороны свойство синтаксически неотличимо от поля. В реализации типа свойство представлено одним или двумя методами с фиксированными именами.

Событие — средство для уведомления адресатов (других объектов, классов, методов) об изменении состояния объекта или о воздействии на него.

Спецификация CTS описывает правила видимости классов и доступа к их членам, правила наследования классов, возможности виртуальных функций и т.д.

Следующее правило CTS состоит в требовании для всех типов иметь единый базовый класс. В соответствии с этим требованием, все типы являются производными от класса `System.Object`. Происхождение всех типов от базового класса `System.Object` гарантирует для каждого типа присутствие заранее определенной минимальной функциональности. Эта функциональность предусматривает для каждого экземпляра (для объекта) любого типа возможности:

- сравнения с другим экземпляром;
- получения хэш-кода;
- определения (идентификации) типа;
- копирования;
- формирования строкового представления значения.

Изучая программирование на языке C#, мы познакомимся не с CTS, а с ее «проекцией» на конкретный язык программирования (на C#). В конкретном языке для упрощения вводят «надстройки» над CTS, обеспечивающие более высокий уровень абстракции. В языке C# именно так появляются индексаторы, делегаты, массивы и другие конструкции, которые будут нами подробно рассмотрены.

Кроме того, для упрощения записи программ развернутое обозначение типов, принятых в CTS, в конкретных языках разрешено заменять традиционными для языков программирования более короткими названиями: **int**, **char** и т.п. Именно такие типы языка C# мы рассматривали в предыдущих главах, не обращая внимания на тот факт, что каждый из этих типов просто-напросто представляет в программе на C# один из типов CTS, имеющих более громоздкие обозначения.

5.2. Простые (базовые) типы C# как классы

Система типов C# построена на основе классов. Уже несколько раз сказано, что любой класс в C# является производным от базового класса **object**. Таким образом, в языке C# вообще нет типов, отличных от классов и структур. (Чем структура отличается от класса, нам ещё предстоит разобрать и понять.) Простые (фундаментальные, базовые) типы, такие как **int** и **char**, на самом деле являются не самостоятельными типами, а представляют собой обозначения (условные названия) системных типов, представляемых платформой .NET Framework в виде соответствующих структур.

Итак, надеясь на терпение читателя (ведь мы, например, не вводили понятия структуры), повторим, что все предопределенные типы языка C# представляют в программах соответствующие им структуры из пространства имен System библиотеки .NET Framework. Соответствие между предопределенными (встроенными) типами языка C# и упомянутыми структурами иллюстрирует табл. 5.1.

Таблица 5.1

Тип языка C#	Тип CTS	Соответствие CLS
bool	System.Boolean	есть
byte	System.Byte	есть
sbyte	System.SByte	–
char	System.Char	есть
decimal	System.Decimal	есть
double	System.Double	есть
float	System.Single	есть
int	System.Int32	есть
uint	System.UInt32	–
long	System.Int64	есть
ulong	System.UInt64	–
object	System.Object	есть
short	System.Int16	есть
ushort	System.UInt16	–
string	System.String	есть

Казалось бы, что эквивалентность традиционных названий типов (например, **int**, **char**, **string**...) обозначениям типов в CTS (System.Int32, System.Char, System.String...) делает ненужным знакомство с соответствующими структурами из пространства System. Однако, это не так. Имена системных типов используются в названиях средств библиотеки классов .NET Framework. Кроме того, при идентификации типа объекта с помощью метода GetType() для обозначения типа используется его системное имя, а не имя, принятое в C#.

Отображенное в таблице 5.1 соответствие типов языка C# и системных типов .NET Framework приходится учитывать в тех случаях, когда код на C# нужно использовать в разноязычных приложениях. Например, для целочисленных значений CTS предусматривает применение типов Byte, Int16, Int32, Int64. Тем самым для разноязычных приложений недопустимы беззнаковые целочисленные типы (**uint**, **ulong**, **ushort**) и тип **sbyte**.

Несмотря на то, что в C# введены сокращенные обозначения простых типов, нет ограничения и на применение системных имен. Например, следующие два объявления целочисленной переменной с именем cluster эквивалентны:

```
int cluster = 33;  
System.Int32 cluster = 33;
```

Кроме того, переменную простого типа можно объявить, используя формат объявления объекта класса:

```
имя_класса имя_объекта = new имя_класса();
```

В этом случае в качестве имени класса используют или традиционное, или системное обозначение типа. Имя_объекта — выбранный программистом идентификатор, **new** — специальная операция вызова конструктора того класса, который соответствует типу переменной. С механизмом конструкторов нам ещё придётся подробно знакомиться. Сейчас достаточно сказать, что назначение конструктора — разместить в памяти и инициализировать новый экземпляр объекта класса.

Пр и м е р двух эквивалентных объявлений с операцией **new**:

```
double radix = new double ();  
System.Double radix = new System.Double ();
```

В каждом из этих случаев объявлена вещественная переменная с именем `radix` типа `double`, которой с помощью конструктора присваивается предусмотренное по умолчанию нулевое значение.

Происхождение типов от общего базового класса `System.Object` позволяет применять к каждой переменной и константе следующие методы (перечислены не все):

string ToString () — возвращает строку, содержащую символьное представление значения того объекта, к которому этот метод применён;

System.Type GetType () — возвращает системный тип того объекта, к которому применен метод;

bool Equals (object obj) — проверяет эквивалентность объекта-параметра и объекта, к которому этот метод применен.

Прежде чем привести примеры применения перечисленных методов, напомним что методы могут принадлежать классу (в этом случае они должны быть статическими), а могут относиться к конкретным объектам класса (нестатические методы). В первом случае для обращения к методу используется выражение

имя_класса.имя_метода (аргументы)

Примером служит обращение `Console.WriteLine()`, где `Console` — имя библиотечного класса, представляющего консольный поток. Во втором случае для обращения к методу обязательно должен быть определен объект, и вызов осуществляет выражение

имя_ссылки_на_объект.имя_метода (аргументы)

Напомним синтаксис обращения к методам, приведем следующую программу, в которой к переменным базового типа применяются методы, унаследованные из класса `Object`.

// 05_01.cs – простые типы как классы

using System;

class Program

{

static void Main()

{

long row = 18L;

System.Int64 col = 423L;

Console.WriteLine("row.GetType()= " + row.GetType());

```
Console.WriteLine("row.Equals(col)= " +  
    row.Equals(col));  
Console.WriteLine("row.ToString() + col.ToString()=" +  
    row.ToString() + col.ToString());  
Console.WriteLine("row + col = " + (row + col));  
}  
}
```

В программе переменные `row` и `col` определены с помощью разных обозначений одного и того же типа **long**. Значения указанные переменные получают за счет инициализации. Результаты выполнения программы:

```
row.GetType()= System.Int64  
row.Equals(col)= False  
row.ToString() + col.ToString()=18423  
row + col = 441
```

Как уже упомянуто, метод `System.GetType()` возвращает название типа объекта, принятое в .NET Framework, а не в языке C#. Именно поэтому в результатах для `row` выведен тип `System.Int64`, а не **long**. При сравнении переменных с помощью выражения `row.Equals(col)` сравниваются их значения и возвращается логическое значение **False**. Значением выражения `row.ToString()+col.ToString()` является конкатенация строковых представлений значений переменных `row` и `col`. Для сравнения, в следующем обращении к методу `WriteLine()` в скобки заключено выражение `(row+col)`, и в этом случае в скобках выполняется не конкатенация строк, а арифметическое суммирование значений переменных.

5.3. Специфические методы и поля простых типов

Кроме методов, унаследованных от общего базового класса **Object**, каждый простой тип имеет набор собственных методов и свойств. Рассмотрим те из них, которые являются достаточно общими и чаще всего применяются в программах.

Метод, без которого трудно обойтись в реальных программах, это метод `Parse()`, назначение которого — преобразовать текстовую строку в числовое или логическое значение. Полез-

ность этого метода связана с тем фактом, что при общении с программой пользователь обычно вводит числовые значения (например, с клавиатуры), в виде последовательности символов, а в программе они должны быть представлены в виде машинных кодов соответствующих чисел.

Задача перекодирования символьной строки в код числового значения, во-первых, трудоемка для программирования, а во-вторых, не каждая последовательность символов может быть преобразована в числовое значение. Метод `Parse()`, определенный в каждом классе арифметических типов (`Int32`, `Double...`), позволяет автоматизировать решение задачи распознавания «правильных» записей числовых значений и задачи их преобразования в числа. Метод `Parse()` убирает из строки лишние пробелы слева и справа и незначащие левые нули.

Следующая программа иллюстрирует применение метода к строковым литералам, представляющим числовые значения:

```
// 05_02.cs – метод Parse()
using System;
class Program
{
    static void Main()
    {
        long row = long.Parse("18");
        long col = System.Int64.Parse(" 000123  ");
        Console.WriteLine("row + col = " + (row + col));
        double x = double.Parse(" -000,314159e+1");
        Console.WriteLine("x = " + x);
        Console.WriteLine("Double.Parse(\" 0011 \") = " +
                           Double.Parse(" 0011 "));
    }
}
```

Обратите внимание, что метод `Parse()` является методом класса (статическим) и поэтому в его вызове нужно указать имя того класса, из которого он взят. Имя класса может быть или системным (в нашей программе `System.Int64` и `System.Double`), или принятым в языке C# (**long**, **double**).

Результат выполнения программы:

row + col = 141

x = -3,14159

Double.Parse(" 0011 ") = 11

В программе строки (строковые константы—литералы), использованные в качестве аргументов метода `Parse()`, содержат ведущие и завершающие пробелы, а также незначащие левые нули. Такие отклонения в строковых (символьных) представлениях чисел считаются допустимыми. Следует обратить внимание на запятую, отделяющую дробную часть числа от целой в символьном представлении. Это требование локализации, предполагающей, что в России используются не американские, а европейские правила записи вещественных чисел.

Примечание: В текстах программ на C# для отделения целой части вещественного числа от ее дробной части используется точка. При вводе и выводе, то есть во внешнем символьном представлении вещественных чисел, знак, разделяющий дробную и целую части, определяется локализацией исполняющей системы. Локализация может быть изменена настройкой.

При неверной записи числового или логического значения в аргументе метода `Parse()` генерируется исключение с названием `System.FormatException`. Так как мы еще не рассматривали механизм исключений, то примеры неудачных попыток применять метод `Parse()` с такими ошибками в записи чисел приводить преждевременно.

В .NET Framework 2.0 появился ещё один метод для преобразования строкового представления значения (арифметического, символьного, логического) в значение соответствующего простого типа. Этот метод перегружен и его варианты есть в разных классах. Например, в класс целых чисел типа **int** входит вариант этого метода с таким заголовком:

static public bool TryParse (string, out);

Метод анализирует строку, представленную первым параметром, и если её удаётся преобразовать в целочисленное значение, то это значение передаётся в точку вызова с помощью аргумента, заменяющего второй параметр. Кроме того метод имеет возвращаемое значение логического типа. При успешном преобразовании возвращается значение **true**. При неверном представлении в

строке-аргументе значения соответствующего типа (того класса, для которого метод вызван) метод возвращает значение **false**.

Принципиальное отличие метода TryParse() от метода Parse() — отсутствие генерации исключений при неверных преобразованиях. Поэтому его можно использовать, не применяя механизма обработки исключений.

Чтобы привести пример, в котором будут показаны некоторые возможности метода TryParse(), нам придётся несколько расширить тот арсенал средств, которыми мы до сих пор пользуемся в примерах программ.

Начнём с модификатора **out**, который используется в спецификации второго параметра метода TryParse(). Таким модификатором снабжается параметр, с помощью которого метод возвращает в точку вызова некоторое значение. Аргумент, который будет подставлен на место этого параметра, должен быть пригоден для получения возвращаемого значения, и всегда снабжается в обращении к методу модификатором **out**. Таким аргументом может быть имя переменной.

Наиболее часто метод TryParse() применяется для анализа входных данных, вводимых пользователем с клавиатуры. Как мы уже показывали на примерах, последовательность символов, набранную на клавиатуре, можно «прочитать» с помощью метода

static public string Console.ReadLine();

Метод принадлежит классу Console. У метода ReadLine() параметры отсутствуют.

Метод «срабатывает» как только пользователь нажимает на клавиатуре клавишу ENTER. В точку вызова метод ReadLine() возвращает строку символов, набранную на клавиатуре. Обращение к методу ReadLine() можно использовать в качестве первого аргумента метода TryParse(). Вторым аргументом должна быть переменная того типа, значение которого мы планируем «прочитать» из входной строки.

Теперь, договорившись о новых средствах, приведём программу, которая читает из входного потока консоли (от клавиатуры) последовательность (строку) символов и анализирует её следующим образом. Если введено логическое значение (**true** или **false**), то для **true** нужно вывести символ '1', а для **false** — символ '0'.

Если введённая последовательность символов не является изображением логического значения, то вывести знак '?'.
// 05_03.cs – Метод TryParse().

```
using System;
class Program
{
    static void Main()
    {
        bool bb;
        char res;
        Console.Write("Введите логическое значение: ");
        res = (bool.TryParse(Console.ReadLine(), out bb)==true) ?
            bb ? '1' : '0' : '?';
        Console.WriteLine("res ==> " + res);
    }
}
```

Результаты нескольких выполнений программы:

```
Введите логическое значение: true<ENTER>
res ==> 1
Введите логическое значение: false<ENTER>
res ==> 0
Введите логическое значение: истина<ENTER>
res ==> ?
```

В программе используется статический метод TryParse() класса **bool**. Первый аргумент – обращение к методу ReadLine() класса Console. Второй аргумент – переменная булевого типа с именем bb. Обращение к TryParse() – это первый операнд тернарной условной операции ?:. Если возвращаемое методом значение равно **true**, то переменная bb получила одно из двух логических значений. В зависимости от конкретного значения bb символьной переменной res присваивается '1' или '0'. Если метод bool.TryParse() возвращает значение **false**, то переменная res получает значение '?'.
Результаты нескольких выполнений программы дополняют приведённые объяснения.

В каждый из классов, представляющих в C# простые (базовые) типы, входят несколько открытых статических константных полей, позволяющих оценить предельные значения переменных и констант соответствующего типа.

В классах целых типов таких полей два:

MaxValue — максимальное допустимое значение (константа);

MinValue — минимальное допустимое значение (константа).

В классах вещественных типов, кроме названных, присутствуют следующие статические константные поля:

Epsilon — наименьшее отличное от нуля числовое значение, которое может принимать переменная заданного типа;

NaN — представление значения, которое не является числом, например, результат выполнения операции при делении нуля на ноль;

NegativeInfinity — представление отрицательной бесконечности, например, при делении отрицательного числа на ноль;

PositiveInfinity — представление положительной бесконечности, например, при делении положительного числа на ноль.

В следующей программе выводятся значения перечисленных констант, определенных в классах, соответствующих типам **int** и **double**.

// 05_04.cs – Константы и предельные значения

using System;

class Program

```
{  
    static void Main()  
    {  
        Console.WriteLine("int.MinValue = " + int.MinValue);  
        Console.WriteLine("int.MaxValue = " + int.MaxValue);  
        Console.WriteLine("double.MinValue = " +  
        double.MinValue);  
        Console.WriteLine("double.MaxValue = " + double.MaxValue);  
        Console.WriteLine("double.Epsilon = " + double.Epsilon);  
        Console.WriteLine("double.NaN = " + double.NaN);  
        Console.WriteLine("double.PositiveInfinity = "  
            + double.PositiveInfinity);  
        Console.WriteLine("double.NegativeInfinity = "  
            + double.NegativeInfinity);  
    }  
}
```



```
double zero = 0.0, value = 2.7172;  
Console.WriteLine("value/zero = " + value / zero);  
Console.WriteLine("0.0/zero = " + 0.0 / zero);  
}  
}
```

Результаты выполнения:

```
int.MinValue = -2147483648  
int.MaxValue = 2147483647  
double.MinValue = -1,79769313486232E+308  
double.MaxValue = 1,79769313486232E+308  
double.Epsilon = 4,94065645841247E-324  
double.NaN = NaN  
double.PositiveInfinity = бесконечность  
double.NegativeInfinity = -бесконечность  
value/zero = бесконечность  
0.0/zero = NaN
```

Контрольные вопросы

1. Назовите две основные части платформы .NET Framework.
2. Что такое CIL(Common Intermediate Language)?
3. Укажите назначение общезыковой спецификации CLS – Common Language Specification?
4. Какие члены могут присутствовать в классе в соответствии с требованиями общей системы типов CTS?
5. Какую функциональность обеспечивает класс **Object** объектам всех типов языка C# ?
6. Приведите названия типов CTS, которые представлены в языке C# базовыми типами, например, double.
7. Какие базовые типы языка C# не соответствуют CLS?
8. Назовите три метода, унаследованные любым типом языка C# от базового класса **Object**?
9. Объясните возможности и ограничения метода Parse().
10. Объясните возможности метода TryParse().
11. Назовите члены базовых типов, позволяющие оценивать их предельные значения.

ОПЕРАТОРЫ

6.1. Общие сведения об операторах

Операторы определяют действия и порядок выполнения действий в программе. К действиям в C# отнесли объявления (декларации), их частный случай — объявления переменных.

В стандарте языка приведена следующая классификация операторов:

- помеченный (labeled-statement);
- декларирующий (declaration-statement);
- встроенный (embedded-statement).

Стандарт относит к встроенным следующие операторы:

- блок (block);
- пустой оператор (empty - statement);
- оператор-выражение (expression - statement);
- оператор выбора (selection - statement);
- оператор цикла (iteration - statement);
- оператор перехода (jump - statement);
- оператор контроля за исключением (try - statement);
- контроль за переполнением (checked - statement);
- отмена контроля за переполнением (unchecked - statement);
- оператор пространства имён (using - statement);
- оператор блокировки потока (lock - statement);
- итерации по коллекции (yield - statement).

В этой главе мы рассмотрим те операторы, для понимания которых не требуется изучения механизмов, отличающих язык C# от его предшественников.

Каждый оператор языка C#, кроме блока, заканчивается разделителем «точка с запятой». Любое выражение, после которого поставлен символ «точка с запятой», воспринимается компилятором как отдельный оператор. (Исключение составляют выражения, входящие в заголовок цикла **for**.)

Часто оператор-выражение служит для вызова функции, не возвращающей в точку вызова никакого значения. Еще чаще оператор-выражение — это не вызов функции, а выражение с операцией присваивания. Обратите внимание, что в языке C#

отсутствует отдельный оператор присваивания. Оператор присваивания всего-навсего является частным случаем оператора-выражения (с операцией присваивания).

Специальным случаем оператора служит пустой оператор. Он представляется символом «точка с запятой», перед которым нет никакого выражения или незавершенного разделителя точка с запятой оператора. Пустой оператор не предусматривает выполнения никаких действий. Он используется там, где синтаксис языка разрешает присутствие оператора, а по смыслу программы никакие действия не должны выполняться. Пустой оператор иногда используется в качестве тела цикла, когда все циклически выполняемые действия определены в заголовке цикла.

6.2. Метки и оператор безусловного перехода

Перед каждым оператором может быть помещена метка, отделяемая от оператора двоеточием. В качестве метки используется произвольно выбранный программистом уникальный идентификатор. Пример помеченного оператора:

ABC: $x = 4 + x * 3$;

Как уже сказано, объявления, после которых помещен символ «точка с запятой», считаются операторами. Поэтому перед ними также могут помещаться метки:

metka: $int\ z = 0, d = 4$; // Метка перед объявлением

С помощью пустого оператора (перед которым имеет право стоять метка) метки можно размещать во всех точках программы, где синтаксис разрешает использовать операторы.

Говоря о помеченных операторах и метках, уместно ввести оператор безусловного перехода:

goto метка;

С помощью этого оператора обеспечивается безусловный переход к тому месту в программе, где размещена метка, использованная после служебного слова **goto**. Например, оператор

goto ABC;

передаст управление приведённому выше оператору ABC: $x=4+x*3$;

В современном программировании оператор безусловного перехода используется достаточно редко, но в некоторых случаях он может оказаться весьма полезным.

Переход к метке возможен в общем случае не из всех точек программы. Важно, где размещена метка, и где находится оператор перехода. В связи с существующими ограничениями на выполнение переходов нужно познакомиться с понятием блока.

Блок — заключенная в фигурные скобки последовательность операторов. Среди этих операторов могут присутствовать операторы объявлений. В блоке локализованы все объявленные в нем объекты, в том числе и метки. Синтаксически блок является отдельным оператором. Однако, блок не требуется завершать точкой с запятой. Для блока ограничителем служит закрывающая фигурная скобка. Внутри блока каждый оператор должен оканчиваться точкой с запятой. Примеры блоков:

```
{ int a; char b = '0'; a = (int)b; }  
{ func(z + 1.0, 22); e = 4 * x - 1; }
```

Говоря о блоках, нужно понимать правила определения области действия имен и ограничения видимости объектов. Разрешено вложение блоков, причем на глубину вложения синтаксис не накладывает ограничений. О входе в блок стоит сказать уже сейчас — запрещено извне переходить к внутренним операторам блока.

Тем самым метки внутри блока недостижимы для оператора перехода, размещённого вне блока. В то же время, для оператора перехода, размещённого внутри блока, разрешён переход к метке вне блока.

6.3. Условный оператор (ветвлений)

К операторам выбора, называемым операторами ветвлений, относят: условный оператор (**if...else**) и переключатель (**switch**). Каждый из них служит для выбора «пути» выполнения программы (о переключателе см. § 6.6).

Синтаксис условного оператора:

**if (логическое выражение) оператор_1
else оператор_2**

Логическое выражение иногда называют проверяемым условием. Если логическое выражение равно **true**, выполняется *оператор_1*. В противном случае, когда выражение равно **false**, выполняется *оператор_2*. В качестве операторов, входящих в условный оператор, нельзя использовать объявления. Однако, здесь могут быть блоки и в них допустимы объявления. Примеры:

```
if (x > 0) { double x=-4; f(x * 2); }  
else { int i = 2; double x = i*i; f(x); }
```

При использовании блоков нельзя забывать о локализации определяемых в блоке объектов. Например, ошибочна будет такая конструкция:

```
if (j > 0) { int i; i = 2 * j; } else i = -j;
```

Здесь предполагается, что переменная *j* определена и имеет конкретное значение. Ошибка в том, что переменная *i* локализована в блоке и не существует вне блока.

Допустима сокращенная форма условного оператора, в которой отсутствует **else** и оператор_2. В этом случае при ложности проверяемого условия никакие действия не выполняются. Пример:

```
if (a < 0) a = -a;
```

Оператор_1 и *оператор_2* могут быть условными, что позволяет организовать цепочку проверок условий любой глубины вложенности. В этих цепочках каждый из условных операторов (после проверяемого условия и после **else**) может быть как полным условным, так и иметь сокращенную форму записи. При этом могут возникать ошибки неоднозначного сопоставления **if** и **else**. Синтаксис языка предполагает, что при вложениях условных операторов каждое **else** соответствует ближайшему к нему предшествующему **if**.

В качестве примера вложения условных операторов приведём фрагмент программы, в котором переменной *result* необходимо присвоить максимальное из трёх значений переменных *x*, *y*, *z*. (Объявление и инициализация переменных опущены.)

if ($x < y$)

if ($y < z$) *result* = *z*;

else result = *y*;

else

if ($x < z$) *result* = *z*;

else result = *x*;

В тексте соответствие **if** и **else** показано с помощью отступов.

6.4. Операторы цикла

Операторы цикла задают многократное исполнение операторов тела цикла. В языке C# определены четыре разных оператора цикла.

Цикл с предусловием:

while (*выражение-условие*)

тело_цикла

Цикл с постусловием:

do

тело_цикла

while (*выражение-условие*);

Параметрический цикл (цикл общего вида):

for (*инициализатор_цикла*;

выражение-условие; *завершающее_выражение*)

тело_цикла

Цикл перебора элементов массива или коллекции:

foreach (*тип идентификатор in выражение*)

тело цикла

while, **do**, **for**, **foreach**, **in** — служебные слова, применяемые только для создания циклов. Оператор **foreach** будет рассмотрен при изучении массивов (глава 7). А теперь рассмотрим остальные циклы и их элементы.

Тело_цикла не может быть объявлением. Это либо отдельный (в том числе пустой) оператор, который всегда завершается точкой с запятой, либо блок. *Выражение-условие*, используемое

в первых трех операторах — это логическое выражение, определяющее условие продолжения выполнения итераций (если его значение **true**). Прекращение выполнения цикла возможно в следующих случаях:

- ложное (**false**) значение проверяемого выражения-условия;
- выполнение в теле цикла оператора передачи управления (**break**, **goto**, **return**).

Последнюю из указанных возможностей проиллюстрируем чуть позже, рассматривая особенности операторов передачи управления.

Оператор **while** (оператор «повторять, пока истинно условие») называется оператором *цикла с предусловием*. При входе в цикл вычисляется выражение-условие. Если его значение истинно, то выполняется тело_цикла. Затем вычисление выражения-условия и выполнение операторов тела_цикла повторяются последовательно, пока значение выражения-условия остаётся истинным и нет явной передачи управления за пределы тела цикла.

Оператором **while** удобно пользоваться для просмотра последовательностей, если в конце каждой из них находится заранее известный признак.

В качестве проверяемого выражения-условия в циклах часто используются отношения. Например, следующая последовательность операторов вычисляет сумму квадратов первых *K* натуральных чисел (членов натурального ряда):

```
int i = 0;           // Счётчик
int s = 0;           // Будущая сумма
while (i <= K)       // Цикл вычисления суммы
    s += i * i;
```

Только при изменении операндов выражения-условия можно избежать заикливания. Поэтому, используя оператор цикла, необходимо следить за тем, чтобы операторы тела_цикла воздействовали на выражение-условие, либо оно еще каким-то образом должно изменяться во время вычислений. Например, могут изменяться операнды выражения-условия. Часто для этих целей используют унарные операции ++ и --. В качестве примера использования оператора **while** рассмотрим программу, которая предлагает пользователю ввести текстовую информацию

(непустую строку). Если пользователь нажимает ENTER, не введя никаких данных, то предложение «Ввести данные» повторяется.

// 06_01.cs – цикл с предусловием

using System;

class Program

```
{
    static void Main()
    {
        string name = "";
        while (name == "")
        {
            Console.Write("Введите имя: ");
            name = Console.ReadLine();
        }
    }
}
```

Результат выполнения программы:

Введите имя:<ENTER>

Введите имя:<ENTER>

Введите имя: Rem<ENTER>

В данной программе предлагается ввести имя и введенная строка, представляемая переменной `name`, сравнивается с пустой строкой. Проверка корректности введенных данных в реальных программах может быть гораздо более сложной. Но общая схема применения оператора цикла будет пригодна и в этих более сложных случаях. Цикл не прекращается, пока не будут введены правильные (по смыслу задачи) данные.

*Оператор **do*** (оператор «повторять») называется оператором цикла с постусловием. Он имеет следующий вид:

do

тело_цикла

while (выражение-условие);

При входе в цикл **do** с постусловием тело_цикла хотя бы один раз обязательно выполняется. Затем вычисляется выражение-условие и, если его значение равно **true**, вновь выполняется тело_цикла. При обработке некоторых последовательностей при-

менение цикла с постусловием оказывается удобнее, чем цикла с предусловием. Это бывает в тех случаях, когда обработку нужно заканчивать не перед, а после появления концевой признака.

К выражению-условию в цикле **do** требования те же, что и для цикла **while** — оно должно изменяться при итерациях либо за счет операторов тела цикла, либо при вычислениях значения выражения-условия.

В предыдущей программе цикл с предусловием можно заменить таким циклом с постусловием:

```
do  
{ Console.Write ("Введите имя:");  
    name = Console.ReadLine();}  
while (name=="");
```

Оператор параметрического цикла **for** или цикл общего вида имеет формат:

```
for (инициализатор_цикла;  
выражение_условие;  
завершающее_выражение)  
тело_цикла
```

Инициализатор_цикла — выражение или определение объектов одного типа. Обычно здесь определяются и инициализируются некие параметры цикла. Обратим внимание, что эти параметры должны быть только одного типа. Если в качестве инициализатора_цикла используется не определение, а выражение, то чаще всего его операнды разделены запятыми. Все выражения, входящие в инициализатор цикла, вычисляются только один раз при входе в цикл. Инициализатор_цикла в цикле **for** всегда завершается точкой с запятой, т.е. отделяется этим разделителем от последующего *выражения-условия*, которое также завершается точкой с запятой. Даже при отсутствии **for** в цикле инициализатора_цикла, выражения-условия и завершающего_выражения разделяющие их символы «точка с запятой» всегда присутствуют. То есть в заголовке цикла **for** всегда имеются два символа **','**.

Выражение-условие такое же, как и в циклах **while** и **do**. Если оно равно **false**, то выполнение цикла прекращается. В случае отсутствия выражения-условия следующий за ним разделитель

«точка с запятой» сохраняется, и предполагается, что значение выражения `_условия` всегда истинно.

Завершающее_выражение (в цикле **for**) — достаточно часто представляет собой последовательность скалярных выражений, разделенных запятыми. Эти выражения вычисляются на каждой итерации после выполнения операторов тела цикла, то есть перед следующей проверкой выражения-условия.

Тело_цикла, как уже сказано, может быть блоком, отдельным оператором и пустым оператором. Определенные в инициализаторе цикла объекты существуют только в заголовке и в теле цикла. Если результаты выполнения цикла нужны после его окончания, то их нужно сохранять во внешних относительно цикла объектах.

В следующей программе использованы три формы оператора **for**. В каждом из циклов решается одна и та же задача суммирования квадратов первых *k* членов натурального ряда:

// 06_02.cs – параметрический цикл (цикл общего вида).

using System;

class Program

```
{
    static void Main()
    {
        int k = 3, s = 0, i = 1;
        for (; i <= k; i++)
            s += i * i;
        Console.WriteLine("Сумма = " + s);
        s = 0; k = 4;      // Начальные значения s, k.
        for (int j = 0; j < k; )
            s += ++j * j;
        Console.WriteLine("Сумма = " + s);
        for (i = 0, s = 0, k = 5; i <= k; s += i * i, i++);
        Console.WriteLine("Сумма = " + s);
    }
}
```

Результат выполнения программы:

Сумма = 14

Сумма = 30

Сумма = 55

Все переменные в первом цикле внешние, отсутствует инициализатор цикла, в завершающем выражении заголовка изменяется параметр цикла *i*. После выполнения цикла результат сохраняется в переменной *s* и выводится. Перед вторым циклом *s* обнуляется, а переменной *k* присваивается значение 4. Инициализатор второго цикла определяет локализованную в цикле переменную *j*. В заголовке отсутствует завершающее выражение, а параметр цикла *j* изменяется в его теле (вне заголовка). Инициализатор третьего цикла — выражение, операнды которого разделены запятыми. В этом выражении подготавливается выполнение цикла — обнуляются значения *i* и *s*, и присваивается значение 5 переменной *k*. Остальное должно быть понятно.

Итак, еще раз проследим последовательность выполнения цикла **for**. Определяются и иницируются объекты, то есть вычисляется выражение инициализатора_цикла. Вычисляется значение выражения-условия. Если оно равно **true**, выполняются операторы тела цикла. Затем вычисляется завершающее выражение, вновь вычисляется выражение-условие, и проверяется его значение. Далее цепочка действий повторяется. Оператору **for** может быть поставлен в соответствие следующий блок:

```
{  
инициализатор_цикла;  
while (выражение-условие) {  
    операторы_тела_цикла  
    завершающее_выражение;  
}  
}
```

При выполнении цикла **for** выражение-условие может изменяться либо при вычислении его значений, либо под действием операторов тела цикла, либо под действием завершающего выражения. Если выражение-условие не изменяется либо отсутствует, то цикл бесконечен. Следующий оператор обеспечивает бесконечное выполнение пустого оператора:

for(;); // Бесконечный цикл

Разрешено и широко используется вложение любых циклов в любые циклы.

Чтобы проиллюстрировать возможности циклов и показать ещё несколько приёмов программирования на C# , рассмотрим задачу об оценке машинного нуля относительно заданного числового значения.

В предыдущей главе, посвящённой связи типов языка с классами .NET Framework, мы узнали, что для классов вещественных чисел введено константное статическое поле `Epsilon`, значение которого — наименьшее отличное от нуля значение, которое может принимать переменная заданного вещественного типа. При решении вычислительных задач иногда требуется использовать не минимально допустимые значения вещественных чисел, а число, которое пренебрежимо мало относительно другого числа, принятого за базовое. Иногда это малое число называют машинным нулём, относительно базовой величины.

Иллюстрируя применение операторов цикла, напомним программу, позволяющую оценить машинный нуль относительно вводимого пользователем значения.

/ 06_03.cs – циклы и машинный нуль.

```
using System;  
class Program  
{  
    static void Main()  
    {  
        double real, estimate, zero;  
        do  
            Console.Write("Введите положительное число: ");  
            while (!double.TryParse(Console.ReadLine(),  
                                out real) || real <= 0);  
            for (estimate = 0, zero = real; estimate != real; zero /= 2.0)  
                estimate = real + zero;  
            Console.WriteLine("Машинный нуль: " + zero);  
        }  
    }  
}
```

Результат выполнения программы:

Введите положительное число: -16<ENTER>

Введите положительное число: двадцать<ENTER>

Введите положительное число: 23<ENTER>

Машинный ноль: 6,38378239159465E-16

В программе два цикла. Цикл с постусловием служит для «наблюдения» за правильностью ввода исходного числового значения. От пользователя требуется, чтобы он ввел положительное число. Метод `TryParse()` класса **double** анализирует вводимую пользователем строку символов. Если она корректно представляет вещественное число, то метод `TryParse()` возвращает значение **true** и присваивает значение введенного числа аргументу `real`. Выражение `условие` цикла **do** (размещённое в скобках после **while**), истинно, если метод `TryParse()` вернёт значение **false** или значение переменной **real** не положительное. В этом случае цикл повторяется и пользователь повторно видит приглашение «Введите положительное число: ».

Как только пользователь введет положительное значение переменной `real`, начинается выполнение второй цикл. В конце каждой итерации вдвое уменьшается значение переменной `zero`. Цикл выполняется до тех пор, пока сумма значения `real` с `zero` не равна значению `real`. Равенство достигается в том случае, когда значение `zero` становится пренебрежимо малой величиной относительно `real`. Таким образом, достигнутое значение `zero` можно считать машинным нулём относительно `real`.

Разрешено и широко используется вложение любых циклов в любые циклы, то есть цикл может быть телом другого цикла. Примеры таких вложений будут многократно рассмотрены при дальнейшем изложении материала.

6.5. Операторы передачи управления

Кроме оператора безусловного перехода (иначе – оператора безусловной передачи управления **goto**) к операторам передачи управления относят: оператор возврата из метода **return**; оператор выхода из цикла или переключателя **break**; оператор перехода к следующей итерации цикла **continue**; оператор посылки исключения **throw**.

Оператор **return** подробно рассмотрим, перейдя к методам (функциям). Оператор **throw** требует хорошего понимания механизма генерации и обработки исключений, поэтому знаком-

ство с ним нужно отложить. Поэтому сейчас остановимся на операторах **break**, **continue** и **goto**.

Оператор **break** служит для принудительного выхода из цикла или переключателя. Определение «принудительный» подчеркивает безусловность перехода. Например, в случае цикла не проверяются и не рассматриваются условия дальнейшего продолжения итераций. Оператор **break** прекращает выполнение оператора цикла или переключателя и осуществляет передачу управления (переход) к следующему за циклом или переключателем оператору. При этом в отличие от перехода с помощью **goto** оператор, к которому выполняется передача управления, может быть не помечен. Оператор **break** нельзя использовать нигде, кроме циклов и .

Необходимость в использовании оператора **break** в теле цикла возникает, когда условия продолжения итераций нужно проверять не в начале итерации (циклы **for**, **while**), не в конце итерации (цикл **do**), а в середине тела цикла. В этом случае тело цикла может иметь такую структуру:

```
{ операторы  
if (условие) break;  
операторы  
}
```

Например, если начальные значения целых переменных i , j таковы, что $i < j$, то следующий цикл определяет наименьшее целое, не меньшее их среднего арифметического:

```
while ( $i < j$ ) {  $i++$ ;      if ( $i == j$ ) break;  $j--$ ; }
```

Для $i == 0$, $j == 3$ результат $i == j == 2$ достигается при выходе из цикла с помощью оператора **break**. (Запись $i == j == 2$ не в тексте программы означает равенство значений переменных i , j и константы 2.) Для $i == 0$ и $j == 2$ результат $i == j == 1$ будет получен при естественном завершении цикла.

Как уже упомянуто, циклы могут быть многократно вложенными. Однако, следует помнить, что оператор **break** позволяет выйти только из того цикла, в котором он размещен. При многократном вложении циклов оператор **break** не может вызвать передачу управления из самого внутреннего уровня непосредственно на самый внешний. Например, при решении задачи

поиска в матрице хотя бы одного элемента с заданным значением, когда цикл перебора элементов строки вложен в цикл перебора строк, удобнее пользоваться не оператором **break**, а оператором безусловной передачи управления **goto**.

В качестве примера, когда при вложении циклов целесообразно применение оператора **break**, назовём задачу вычисления произведений элементов отдельных строк матрицы. Задача требует вложения циклов. Во внешнем выбирается очередная строка, во внутреннем — вычисляется произведение её элементов. Вычисление произведения элементов строки можно прервать, если один из сомножителей окажется равным 0. При появлении в строке нулевого элемента оператор **break** прерывает выполнение только внутреннего цикла, однако внешний цикл перебора строк выполнится для всех строк.

Оператор безусловного перехода, который мы рассмотрели в связи с метками и переключателем, имеет вид:

goto идентификатор;

где *идентификатор* — имя метки оператора, расположенного в той же функции, где используется оператор безусловного перехода.

Принятая в настоящее время дисциплина программирования рекомендует либо вовсе отказаться от оператора **goto**, либо свести его применение к минимуму и строго придерживаться следующих рекомендаций:

- не входить внутрь блока извне (компилятор C# этого не позволит — сообщит об ошибке);
- не входить внутрь условного оператора, т.е. не передавать управление операторам, размещенным после служебных слов **if** или **else**;
- не входить извне внутрь переключателя (компилятор C# сообщит об ошибке);
- не передавать управление внутрь цикла.

Следование перечисленным рекомендациям позволяет исключить возможные нежелательные последствия бессистемного использования оператора безусловного перехода. Полностью отказываться от оператора **goto** вряд ли стоит. Есть случаи, когда этот оператор обеспечивает наиболее простые и понятные решения. Один из них — это ситуация, когда нужно выйти из

нескольких вложенных друг в друга циклов или переключателей. Оператор **break** здесь не поможет, так как он обеспечивает выход только из самого внутреннего вложенного цикла или переключателя.

Оператор **continue** (оператор перехода к следующей итерации) употребляется только в операторах цикла. С его помощью завершается текущая итерация и начинается проверка условия возможности дальнейшего продолжения цикла, т.е. условия начала следующей итерации. Для объяснений действия оператора **continue** рекомендуется рассматривать операторы цикла в следующем виде:

while (foo) {	do {	for (;foo;) {
...
contin: ;	contin: ;	contin: ;
}	} while (foo);	}

В каждой из форм многоточием обозначены операторы тела цикла. Вслед за ними размещен пустой оператор с меткой **contin**. Если среди операторов тела цикла есть оператор **continue** и он выполняется, то его действие эквивалентно оператору безусловного перехода на метку **contin**.

Пример использования оператора **continue**. Вводя с клавиатуры последовательность вещественных чисел, подсчитать сумму только положительных. Окончанием ввода последовательности считать ввод нулевого значения.

```
// 06_04.cs – оператор перехода к следующей итерации
using System;
class Program
{
    static void Main() {
        double sum = 0, x;
        do { Console.Write("x = ");
            x = Double.Parse(Console.ReadLine());
            if (x < 0) continue;
            sum += x;
        }
        while (x != 0);
        Console.WriteLine("Сумма = "+sum);
    }
}
```


Результат выполнения программы:

```
x = 2<ENTER>
x = -4<ENTER>
x = 6<ENTER>
x = 0<ENTER>
Сумма = 8
```

Напомним, что без обработки исключений применение метода Parse() делает программу незащищённой от синтаксических ошибок во вводимых исходных данных.

6.6. Переключатель

Переключатель является наиболее удобным средством для организации множественного (мульти-) ветвления. Синтаксис переключателя таков:

```
switch (переключающее_выражение)
{ case константное_выражение_1: операторы_1;
  break;
  case константное_выражение_2: операторы_2;
  break;
  ...
  case константное_выражение_n: операторы_n;
  default: операторы;
  break;
}
```

В переключателях используют 4 служебных слова: **switch**, **case**, **break**, **default** и обязательные фигурные скобки, ограничивающие тело переключателя. Конструкция

case константное_выражение:

называется меткой переключателя. Константное выражение может быть целочисленным, может быть символом, строкой или элементом перечисления. (О перечислениях речь пойдет в главе 15).

Заголовок, то есть управляющая конструкция

switch (*переключающее выражение*),

передает управление к тому из помеченных с помощью **case** операторов, для которого значение константного выражения

совпадает со значением переключающего выражения. Значение переключающего выражения должно быть целочисленным или иметь тип **char**, **string**, тип перечисления, или приводиться к целому. Переключающее выражение не может иметь вещественный тип и не может быть десятичным (**decimal**).

Метка переключателя вводит ветвь или раздел переключателя — последовательность операторов, завершаемая оператором **break** или **goto case i** или **goto default**. (В приведённом формате переключателя указаны только операторы **break**, так как они используются наиболее часто.) Назначение оператора **break** — завершить выполнения переключателя. Операторы **goto case i** или **goto default** обеспечивают переход к другой «ветке» переключателя.

Значения константных выражений, помещаемых за служебными словами **case**, приводятся к типу переключающего выражения. В одном переключателе все константные выражения должны иметь различные значения, но быть одного типа. Любой раздел из операторов, помещенных в фигурных скобках после конструкции **switch(...)**, может быть помечен или одной или несколькими метками переключателя. То есть отдельный раздел переключателя может начинаться несколькими метками.

Если значение переключающего выражения не совпадает ни с одним из константных выражений, то выполняется переход к оператору, отмеченному меткой **default**. В каждом переключателе может быть не больше одной метки **default**. Если метка **default** отсутствует, то при несовпадении переключающего выражения ни с одним из константных выражений, помещаемых вслед за **case**, в переключателе не выполняется ни один из операторов.

В качестве примера приведём программу перевода оценки в баллах при десятибалльной шкале в аттестационную (четырёхбалльную) оценку.

Соответствие: 1, 2, 3 балла — не удовлетворительно;
4, 5 — удовлетворительно;
6, 7 — хорошо;
8, 9, 10 — отлично.

```
// 06_05.cs – переключатель
using System;
class Program
{
```

```
static void Main()
{
    int ball; // оценка в баллах:
    do
        Console.WriteLine("Введите оценку в баллах: ");
    while (!int.TryParse(Console.ReadLine(), out ball)
        || ball <= 0 || ball > 10) ;
    switch (ball)
    {
        case 1:
        case 2:
        case 3:
            Console.WriteLine("Неудовлетворительно");
            break;
        case 4:
        case 5:
            Console.WriteLine("Удовлетворительно");
            break;
        case 6:
        case 7:
            Console.WriteLine("Хорошо");
            break;
        case 8:
        case 9:
        case 10:
            Console.WriteLine("Отлично");
            break;
        default: Console.WriteLine("Ошибка в данных");
            break;
    } // Конец переключателя
}
```

Результат выполнения программы:

```
Введите оценку в баллах: гг<ENTER>
Введите оценку в баллах: -9<ENTER>
Введите оценку в баллах: 0<ENTER>
Введите оценку в баллах: 9<ENTER>
Отлично
```

Обратите внимание на обязательность оператора **break** в каждой ветви переключателя. С его помощью управление всегда передаётся оператору, размещённому за переключателем.

В переключателе могут находиться определения объектов. Тело переключателя, и каждый оператор, входящий в переключатель, может быть блоком. В этом случае нужно избегать ошибок «перескакивания» через определения:

```
switch (n) // Переключатель с ошибками
{ char d = 'D'; // Никогда не обрабатывается
case 1: double f = 3.14; // Обрабатывается только для n == 1
break;
case 2:... if ((int)d != (int)f) // Ошибка: d и/или f не определены
break;
... }
```

Если в переключателе при некотором значении переключающего выражения необходимо выполнить более одного раздела, то программист может заранее выбрать последовательность обхода ветвей, применяя оператор перехода **goto case i** или **goto default**.

Пример программы с переключателем, где выводятся названия нечетных целых цифр, не меньших заданной.

// 06_06.cs – переключатель с внутренними переходами

```
using System;
class Program
{
    static void Main() {
        int ic = 5;
        string line = "";
        switch (ic)
        {
            case 0:
            case 1: line += "one, ";
                goto case 2;
            case 2:
            case 3: line += "three, ";
                goto case 4;
            case 4:
            case 5: line += "five, ";
                goto case 6;
        }
    }
}
```

```
    case 6:  
    case 7: line += "seven, ";  
        goto case 8;  
    case 8:  
    case 9: line += "nine.";  
        break;  
    default: line = "Error! It is not digit!";  
        break;  
}  
Console.WriteLine("Цифры: " + line);  
}  
}
```

Результат выполнения программы:

Цифры: five, seven, nine.

Контрольные вопросы

1. Каково назначение оператора в программах на C#?
2. Перечислите операторы языка C#.
3. Каков обязательный признак отличного от блока оператора в C#?
4. Что такое оператор-выражение?
5. Где пустой оператор?
6. Что такое метка?
7. Дайте определение блока.
8. Какими правилами определяются вход в блок и выход из него?
9. Назовите операторы выбора (ветвлений).
10. Какие операторы не могут входить в условный оператор?
11. Что такое сокращённая форма условного оператора?
12. Как устанавливается соответствие между **if** и **else** при вложениях условных операторов?
13. Назовите виды операторов циклов в C#.
14. Какой оператор не может быть телом цикла?
15. Какой тип имеет *выражение-условие* в операторе цикла?
16. Сколько элементов в заголовке цикла общего вида (цикла **for**) и как они разделяются?
17. Что такое инициализатор цикла общего вида (цикла **for**)?

18. Когда вычисляется завершающее выражение цикла **for**?
19. Укажите область существования объектов, объявленных в инициализаторе цикла **for**.
20. Как выполняется вложение циклов?
21. Какие операторы могут прервать выполнение цикла до его завершения, запланированного выражением-условием?
22. Каково минимальное количество итераций в цикле с постусловием?
23. Назовите назначение оператора **break**. Где его можно применять?
24. Укажите возможности оператора **goto** при вложениях циклов.
25. Где и когда употребляется оператор **continue**?
26. Какого типа может быть значение переключающего выражения в переключателе?
27. Что называют меткой переключателя?
28. Каким оператором должна завершиться ветвь переключателя?
29. Какая конструкция вводит ветвь переключателя?
30. В каких случаях выполняется ветвь переключателя, введенная меткой **default**?

МАССИВЫ

7.1. Одномерные массивы

Напомним, что система типов языка C# построена на основе классов. Типы делятся на четыре группы (значений, ссылок, указателей и тип **void**). С типами значений мы уже знакомы. К типам ссылок отнесены собственно классы (библиотечные и определяемые программистом), массивы и строки. Рассмотрим массивы.

Одномерный массив — набор однотипных элементов, доступ к которым осуществляется с помощью выражения с операцией индексирования:

имя_ссылки_на_массив [индексирующее_выражение]

Здесь *имя_ссылки_на_массив* — ссылка типа, производного от класса `Array`. *Индексирующее_выражение* должно иметь целочисленный тип (или приводится к целочисленному типу). Значение индексирующего выражения (иначе индекс) должно принадлежать фиксированному конечному диапазону $[0, \text{indMax}]$, где 0 — нижняя граница, `indMax` — верхняя граница индекса. `indMax` однозначно определяет количество элементов (размер) массива, равное `indMax+1`.

Имя_ссылки_на_массив — выбираемый пользователем идентификатор. Чтобы идентификатор стал именем ссылки на массив, используется объявление вида:

тип [] имя_ссылки_на_массив;

Этим оператором объявляется переменная типа ссылки на массив, а тип определяет тип элементов этого массива. Кроме того, объявление указанного формата вводит в программу новый тип с обозначением *тип*[].

Примеры:

int [] integers;

double [] points;

Здесь `integers` — ссылка на массив типа **int** [] с элементами типа **int**; `points` — ссылка на массив типа **double** [] с элементами типа **double**.

В результате обработки таких объявлений компилятор выделит в стеке участки для размещения переменных (ссылок) `integers` и `points`. Однако, массивов, которые могут адресовать эти ссылки, пока не существует, и значениями `integers` и `points` является **null**. Каждый конкретный массив создаётся как объект класса, производного от класса `Array`, точнее от соответствующего ему системного класса `System.Array`.

Для создания экземпляра (объекта) конкретного типа массивов используется операция **new**. Выражение:

new тип [размер-массива]

определяет объект-массив с заданным в квадратных скобках количеством элементов указанного типа. Этот объект компилятор размещает в области памяти, называемой кучей (*heap*). Результат выполнения операции **new** — ссылка на выделенный для объекта участок памяти.

Чтобы связать ссылку с этим объектом используют операцию присваивания:

имя_ссылки_на_массив = new тип[размер-массива];

объявленный на массив должен соответствовать типу, указанному после операции **new**.

Пр и м е р ы :

integers=new int [14];
points=new double [8];

После этих и предыдущих объявлений ссылка `integers` (размещённая в стеке) будет адресовать (ссылаться на) участок памяти в куче, отведённый для конкретного массива из 14-ти элементов типа **int**. Ссылка `points` будет связана с массивом из 8-ми элементов типа **double**.

Допустимо объединение объявления ссылки на массив и определения массива-объекта:

тип[] имя_ссылки_на_массив=new тип [размер_массива];

Пр и м е р :

char[] line = new char[12];

Такое объявление вводит тип **char** [], определяет объект-массив **char**[12], объявляет ссылку **line** на массив с элементами типа **char** и связывает эту ссылку с объектом-массивом.

После определения массива его элементы получают умалчиваемые значения. Для элементов арифметических типов по умолчанию устанавливаются нулевые значения, для элементов типа **char** — значения **'\0'**, для элементов логического типа — значения **false**, для элементов типа **string** — пустые строки, для элементов с типами ссылок и для элементов типа **object** — значения **null**.

Определив ссылку на массив и связав её с конкретным объектом-массивом, можно обращаться к элементам массива, используя выражения с операцией индексирования. В следующей программе определены массивы разных типов и выведены значения их отдельных элементов.

```
// 07_01.cs – массивы – инициализация по умолчанию
using System;
class Program
{
    static void Main()
    {
        bool [] bar = new bool[5];
        Console.WriteLine("bar[2] = " + bar[2]);
        int[] integers = new int[14];
        Console.WriteLine("integers[0] = " + integers[0]);
        double[] points = new double[8];
        Console.WriteLine("points[7] = " + points[7]);
    }
}
```

Результат выполнения программы:

```
bar[2] = False
integers[0] = 0
points[7] = 0
```

Можно изменить значение элемента массива, используя ссылку на массив с соответствующим индексом в левой части выражения с операцией присваивания.

При создании экземпляра (объекта) типа массивов разрешена его явная инициализация, т.е. общий вид выражения с операцией **new** таков:

new тип [размер-массива] инициализатор;

Инициализатор не обязателен, поэтому ранее мы применяли операцию **new** без него. Инициализатор — заключенный в фигурные скобки список инициализирующих выражений. Инициализатор имеет вид:

{список_выражений}

Каждое выражение в списке инициализатора (они разделены в списке запятыми) определяет значение соответствующего элемента создаваемого массива. Количество инициализирующих выражений в списке инициализатора должно соответствовать размеру массива, т.е. числу его элементов.

Пример:

double a=1.1;

double [4] x=new double [4] {2.0/4, 3.0, 4.0,a};

Здесь **x** — ссылка на массив с элементами типа **double**, элементы имеют значения:

x[0]==>0.5, x[1]==>3.0, x[2]==>4.0, x[3]==>1.1.

Тот же результат получится, если удалить из обеих квадратных скобок размер массива 4. Дело в том, что если размер массива не указан, то он определяется количеством инициализирующих выражений.

Для объявления экземпляра массива с применением инициализатора допустима и зачастую используется сокращённая форма без явного использования операции **new**:

тип [] имя_ссылки_на_массив = инициализатор;

Как и ранее инициализатор — заключённая в фигурные скобки последовательность выражений, разделённых запятыми. Размер массива в этом случае может быть явно не указан и определяется числом выражений. Пример:

long[] g = {8/4, 3L, 4, (int)2.4};

Тот же результат можно получить, явно применив операцию **new**:

```
long [ ] s = new long [ ] {8/4, 3L, 4, (int)2.4};
```

В одном объявлении могут быть определены несколько одно-типных ссылок на массивы с одинаковыми типами элементов:

```
byte [ ] x, y, z;
```

Инициализация массивов допустима и при таком определении нескольких однотипных ссылок в одном объявлении. Например, так:

```
int [ ] b={1,2,3,4,5},  
z=new int [ ] {6,7,8,9},  
d=z;
```

Определяя ссылки на массивы и массивы как объекты, необходимо помнить их различия. Компилятор в стеке выделяет память для каждой ссылки при её объявлении. А память в куче для объекта-массива выделяется только при явном (или неявном) применении операции **new**.

В данном примере ссылки **d** и **z** адресуют один и тот же массив (объект класса, производного от **Array**) из четырёх элементов типа **int**. Таким образом, к одному и тому же элементу массива в нашем примере возможен доступ с помощью двух ссылок. В результате выполнения операторов

```
d[3]=43;  
Console.WriteLine("z [3]="+ z [3]);
```

будет выведено **z [3]=43**.

Обратите внимание на тот факт, что у объекта-массива (то есть у той конструкции, которую называют массивом) нет имени. Ссылка на массив не является уникальным именем экземпляра массива, ведь с массивом могут быть ассоциированы одновременно несколько ссылок.

К массивам (которые являются на самом деле частным случаем контейнеров или коллекций) применим ещё не рассмотренный нами оператор цикла, вводимый служебным словом **foreach**. Формат этого оператора:

```
foreach (тип имя_переменной in ссылка_на_массива)  
тело_цикла
```

В заголовке цикла используется ссылка на уже существующий одномерный массив, тип элементов которого должен соответствовать типу, указанному перед именем переменной. Тело цикла это либо отдельный оператор (завершаемый обязательной точкой с запятой) либо блок — заключенная в фигурные скобки последовательность операторов. В заголовке оператора цикла конструкция *тип имя_переменной* определяет переменную цикла с выбранным программистом именем. Эта переменная автоматически последовательно принимает значения всех элементов массива, начиная с элемента, имеющего нулевой индекс. Для каждого из значений выполняется тело цикла. Количество итераций цикла определяется числом элементов массива.

Определенная в заголовке цикла переменная доступна только в теле цикла, и там её значение может быть использовано. Однако, попытки изменить с помощью обращений к этой переменной элементы массивы будут безуспешными. Переменная цикла **foreach** получает значения элементов массива, но не может их изменять.

В качестве примера приведем следующую программу, где цикл **foreach** используется для вывода значений элементов символьного массива.

```
// 07_02.cs – массивы одномерные и цикл foreach
using System;
class Program
{
    static void Main()
    {
        char[] hi = {'H','e','l','l','o',' ',' ',' ','C',' ','#','!'};
        foreach(char ch in hi)
            Console.WriteLine(ch);
    }
}
```

Результат выполнения программы:

Hello, C#!

Обратите внимание, что при объявлении объекта-массива и адресующей его ссылки *hi* выполнена инициализация массива, и не потребовалось явно применять операцию **new**.

До сих пор мы рассматривали массивы, размеры которых определялись при их создании — инициализацией либо явным указанием числа элементов. При выполнении операции **new** число элементов массива может быть задано не только константой, но и каким-либо выражением.

Наиболее типичный случай — размер массива определяет пользователь, вводя нужное для решения задачи числовое значение.

В качестве примера рассмотрим задачу преобразования значения целочисленной переменной в последовательность символов, изображающих цифры значения переменной. Классический способ получения последовательности цифр заданного числа — это цикл с двумя операторами в теле:

```
do { цифра = число%10;  
число = число/10;  
}  
while(число!=0);
```

На каждой итерации цифра получает значение младшего разряда целого числа, а затем число уменьшается в 10 раз, т.е. отбрасывается его младшая цифра.

Если добавить в тело цикла оператор, преобразующий цифры в символьное представление, то получим изображение числа в обратном порядке, т.е. для числа 753 получим цифры '3', '5', '7'. Чтобы получить последовательность цифр в нужном порядке можно использовать массив с элементами типа **char**. Размер массива заранее неизвестен и определяется значением (длиной) обрабатываемого числа. Длину числа (число цифр) можно вычислить, используя десятичный логарифм. В языке C# это можно сделать с помощью метода с заголовком `double Math.Log10(double value)`. Метод возвращает значение **double**, а размер массива должен быть задан целым числом, поэтому придётся выполнить приведение типов.

С учётом сказанного, напомним программу, которая преобразует в последовательность символов цифры положительного числа, вводимого пользователем с клавиатуры.

```
// 07_03.cs – массив с заранее не определенным размером  
using System;  
class Program  
{
```

```
static void Main()
{
    int number;
    do Console.Write("Введите целое положительное число: ");
    while (!int.TryParse(Console.ReadLine(),
        out number) | number <= 0);
    int len = (int)Math.Log10(number) + 1;
    char[] ciphers = new char[len];
    int figure, i = len - 1;
    do
    {
        figure = number % 10;
        number = number / 10;
        ciphers[i--] = (char)(figure + '0');
    }
    while (number != 0);
    Console.Write("Цифры числа:");
    foreach (char ch in ciphers)
        Console.Write(" " + ch);
    Console.WriteLine();
}
}
```

Результат выполнения программы:

```
Введите целое положительное число: rws<ENTER>
Введите целое положительное число: 975310<ENTER>
Цифры числа: 9 7 5 3 1 0
```

В программе **int** number — число, вводимое пользователем. Для чтения и последующего преобразования введённой последовательности цифр в числовое значение используются уже известные нам статические методы `Console.ReadLine()` и `int.TryParse()`. Переменная **int** len в объявлении получает значение количества цифр во введённом числе. Она определяет длину символьного массива, адресуемого ссылкой ciphers. Переменная **int** figure последовательно принимает значения цифр числа. Переменная **int** i служит индексом при записи в массив изображений цифр. Обратите внимание на выражение `(char)(figure+'0')`.

В скобках выполняется сложение значения цифры (переменная *figure*) с кодом символа "0". Тем самым формируется числовой код символа, соответствующего значению цифры. Так как элементы массива имеют тип **char**, то необходимо явное приведение типа (**char**). После записи изображения каждой цифры в массив, индекс *i* уменьшается на 1.

Цикл **foreach** осуществляет прямой перебор массива *ciphers[]*, и цифры на экран выводятся в правильном порядке. Результаты выполнения программы иллюстрируют сказанное.

Итак, мы убедились, что размер массива можно выбрать до его определения. Однако как только массив (объект класса массивов) определён, его размер изменить невозможно. Если размер нужно увеличить или уменьшить приходится сначала создать новый массив нужных размеров, потом копировать в него значения элементов имеющегося массива и уничтожить этот старый массив.

7.2. Массивы как наследники класса *Array*

Одномерные массивы наследуют из класса *Array* несколько свойств и много методов, упрощающих работу с массивами.

Среди свойств следует в первую очередь назвать свойство **int Length** — целочисленное (32 бита) значение, определяющее общее количество элементов экземпляра массива (изменять его нельзя). Это свойство незаменимо в методах, параметрами которых служат ссылки на массивы. Второе из полезных свойств — **int Rank** — размерность (число измерений) массива.

Методы класса *Array* позволяют решать многие типовые задачи обработки массивов. Вот некоторые из статических методов, применяемые к одномерным массивам:

static int BinarySearch() — бинарный поиск в упорядоченном массиве; результат выполнения — индекс соответствующего условию поиска элемента или отрицательное число, если элемента с искомым значением в массиве нет;

static void Clear() — позволяет очистить (обнулить, присвоить значение пробелов или значение **null**) все элементы массива или указанный параметрами интервал его элементов;

static void Copy () — копирование части массива или всего массива в другой массив;


```
    Console.Write("Сортировка: ");  
    foreach (char ch in hiNew)  
        Console.Write( ch);  
    Console.WriteLine();  
    Array.Reverse(hiNew);    // реверсирование  
    Console.Write("Реверсирование: ");  
    foreach (char ch in hiNew)  
        Console.Write(ch);  
    Console.WriteLine();  
    Console.Write("Исходный массив: ");  
    foreach (char ch in hi)  
        Console.Write(" " + ch);  
    Console.WriteLine();  
}  
}
```

Результат выполнения программы:

Сортировка: 12345ABCDE
Реверсирование: EDCBA54321
Исходный массив: 1A2B3C4D5E

В программе определён и инициализирован символьный массив и адресующая его ссылка `hi`. Затем определена ссылка `hiNew`, и создана копия массива с помощью метода `Clone()`, который применён к объекту, адресованному ссылкой `hi`. Так как метод `Clone()` возвращает ссылку на базовый класс **object**, то выполнено явное приведение типов (**char []**). Только так можно присвоить результат ссылке `hiNew`. Методом `Array.Sort()` выполнена сортировка массива, связанного со ссылкой `hiNew`. Элементы упорядочены по возрастанию целочисленных значений кодов символов. Далее выводятся отсортированный массив и выполнена его обработка методом `Reverse()`. Обратите внимание, что исходный массив остаётся без изменений.

7.3. Виды массивов и массивы многомерные

Размерностью массива называют количество индексов, которое необходимо для получения доступа к отдельному элементу массива.

Рассмотренные нами одномерные массивы являются частным случаем всего разнообразия массивов, которые можно использовать в C#. Для этих массивов размерность равна 1, а размер одномерного массива определяется числом возможных значений индекса.

В общем случае тип массива объявляется с помощью конструкции:

тип_не_массива спецификаторы_размерностей

Здесь тип_не_массива это один из следующих типов:

тип_значения

тип_класса

тип_интерфейса

тип_делегата

спецификатор размерности - это [] или [*разделители_размеров*]; *разделитель_размеров* — это запятая. Количество запятых на 1 меньше соответствующей размерности массива.

Спецификаторы размерностей размещаются подряд в нужном количестве после *типа_не_массива*. Рассмотрим случай, когда спецификатор размерности один. Например:

type[R] — тип одномерного массива с R элементами типа type.

Важными частными случаями типов массивов с одним спецификатором размерности кроме типов одномерных массивов являются «прямоугольные» типы массивов, то есть двумерные (матрицы), трехмерные (“параллелепипеды”) и т.д. Именно такие массивы традиционно принято называть многомерными массивами. Примеры:

int [,] dots; //ссылка на двумерный массив

byte [,,] bits; //ссылка на трёхмерный массив

Для определения объекта — конкретного экземпляра типа многомерных массивов используется выражение с операцией **new**

new тип_не_массива [d₁, d₂, d₃ ...] инициализатор

Здесь d_i — размер - количество элементов по соответствующему измерению. Инициализатор представляет собой вложение конструкций

{список_инициализаторов}.

Элементами такого списка в свою очередь служат заключенные в фигурные скобки списки инициализаторов. Глубина вложения соответствует размерности массива. Размерность массива (его ранг) можно получить с помощью нестатического свойства `Rank`.

Пример определения с использованием инициализации матрицы (двумерного массива) с размерами 4 на 2:

```
int [,] matr = new int[4,2] {{1,2},{3,4},{5,6},{7,8}};
```

Как и для одномерных массивов при наличии инициализатора конструкцию `new int[4,2]` можно опустить.

Так как размеры объектов-массивов задаются выражениями, в которые могут входить переменные, то допустимы многомерные массивы с динамически определяемыми размерами. В качестве примера рассмотрим программу, формирующую единичную матрицу, размеры которой вводит пользователь с клавиатуры:

```
// 07_05.cs – двумерный массив – единичная матрица  
using System;  
class Program  
{  
    static void Main()  
    {  
        int size;  
        do Console.Write("size = ");  
        while (!int.TryParse(Console.ReadLine(), out size) || size < 1);  
        int[,] one = new int[size, size];  
        for (int i = 0; i < size; i++, Console.WriteLine())  
            for (int j = 0; j < size; j++)  
            {  
                if (i == j) one[i, j] = 1;  
                Console.Write(one[i, j] + "\t");  
            }  
        foreach (int mem in one)  
            Console.Write(mem + " ");  
        Console.WriteLine();  
        Console.WriteLine("one.Length = " + one.Length);  
        Console.WriteLine("one.Rank = " + one.Rank);  
    }  
}
```

Результат выполнения программы:

```
size = 4<ENTER>
```

```
1    0    0    0
```

```
0    1    0    0
```

```
0    0    1    0
```

```
0    0    0    1
```

```
1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1
```

```
one.Length = 16
```

```
one.Rank = 2
```

В программе формируется двумерный массив (экземпляр массивов типа `int[,]`), размеры которого определены переменной `size`. Значение `size` вводит пользователь. По умолчанию все элементы массива получают нулевое значение. Во вложенных циклах диагональным элементам присвоены единичные значения, и выводятся значения всех элементов. Обратите внимание, как в заголовке внешнего цикла **for** используется обращение к методу `Console.WriteLine()` для перехода на новую строку при выводе. Далее иллюстрируется применение цикла **foreach** к многомерному массиву. Перебор значений массива, представляющего матрицу, выполняется по строкам. (Быстрее изменяется правый индекс.)

В конце программы выведено значение свойства `one.Length` — это *общее количество* элементов в массиве и значение ранга массива — ранг равен двум.

7.4. Массивы массивов и непрямоугольные массивы

Как следует из синтаксического определения, при объявлении типа массива можно задавать несколько спецификаторов размерностей. В стандарте приведён пример такого типа массивов (с тремя спецификаторами размерностей):

`int [] [,], [,]` — одномерный массив, элементы которого — трёхмерные массивы, каждый с элементами типа «двумерный массив с элементами типа `int`». Такой массив можно рассматривать как массив массивов.

Так как размеры массивов, входящих как элементы в другой массив, могут быть разными, то массив массивов в общем случае не является «прямоугольным». Такие непрямоугольные массивы в стандарте C# названы **jagged array** (зубчатые массивы). Пример из стандарта:

```
int[ ][ ] j2 = new int[3][ ];  
j2[0] = new int[ ] { 1, 2, 3 };  
j2[1] = new int[ ] { 1, 2, 3, 4, 5, 6 };  
j2[2] = new int[ ] { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 };
```

Обратите внимание, что с помощью одной операции **new** невозможно создать массив массивов. В примере j2 — ссылка на объект типа массив массивов с элементами типа **int**. Выражение **new int[3][]** создаёт объект-массив с тремя элементами типа «ссылка на одномерный массив с элементами типа **int**». Каждая из этих ссылок доступна с помощью соответствующего выражения j2[0], j2[1], j2[2]. Однако, вначале значения этих ссылок не определены. Только присвоив каждой из них результат выражения **new int[]** инициализатор, мы связываем ссылки с конкретными одномерными массивами, память для которых за счёт выполнения операции **new** будет выделена в куче.

Приведённые четыре объявления можно заменить одним, используя правила инициализации (количество операций **new** при этом не изменится):

```
int[ ][ ] j3 = new int[3][ ] {  
    new int[ ] { 1, 2, 3 },  
    new int[ ] { 1, 2, 3, 4, 5, 6 },  
    new int[ ] { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 }  
};
```

При объявлении массива массивов как и для других видов массивов можно не применять инициализаторы, но тогда придётся явно указать размеры массивов, и их элементы получат умалчиваемые значения.

Применяя инициализатор, разрешено опускать для массива массивов выражение с операцией **new**, например, таким образом:

```
int[ ][ ] j4 = {  
    new int[3],  
    new int[6],  
    new int[9]  
};
```

В этом объявлении размер массива верхнего уровня задан списком инициализаторов. Размеры массивов нижнего уровня с

элементами типа **int** здесь заданы явно, и значения элементов определяются по умолчанию как нулевые.

В качестве примера с непрямоугольным (зубчатым) массивом рассмотрим следующую программу, формирующую нижнюю нулевую треугольную матрицу. Элементам её диагонали присвоим номера строк (нумерацию будем выполнять, начиная от 1). Как в примере с единичной матрицей размер матрицы (число её строк) будет вводить пользователь, как значение переменной **int** *size*. Текст программы:

```
// 07_06.cs – нижняя треугольная матрица
using System;
class Program
{
    static void Main()
    {
        int size;
        do Console.Write("size = ");
        while (!int.TryParse(Console.ReadLine(), out size) ||
            size < 1);
        int[ ][ ] tre = new int[size][];
        for (int j = 0; j < size; j++)
        {
            tre[j] = new int[j + 1];
            tre[j][j] = j + 1;
        }
        for (int i = 0; i < tre.Length; i++, Console.WriteLine())
            for (int j = 0; j < tre[i].Length; j++)
                Console.Write(tre[i][j] + "t");
        Console.WriteLine("tre.Length = " + tre.Length);
        Console.WriteLine("tre.Rank = " + tre.Rank);
    }
}
```

Результат выполнения программы:

```
size = 4<ENTER>
1
0    2
0    0    3
```

```
0    0    0    4
tre.Length = 4
tre.Rank = 1
```

В программе объявлена ссылка `tre` на массив массивов. Операцией **new** определён массив из `size` элементов — ссылок на массивы. Каждый элемент `tre[j]` — ссылка на ещё не существующий одномерный массив с элементами типа **int**. Эти массивы — реальные строки треугольной матрицы — формируются в цикле. Длина `j`-го массива равна `j+1`.

В цикле печати массива для определения числа элементов используется свойство `Length`. Выражение `tre.Length` возвращает число строк матрицы. Обратите внимание, что в отличие от многомерного массива свойство `Length` равно числу элементов только «верхнего» уровня массива массивов. `tre[j].Length` позволяет определить длину `j`-й строки. Свойство `Rank`, относящееся к объекту типа **int[][]**, равно 1, т.к. это одномерный массив ссылок на массивы. Остальное очевидно из результатов выполнения программы.

Вводя ссылку на массив и объявляя конкретный объект — экземпляр массива, программист каждый раз определяет некоторый тип именно таких массивов, которые ему нужны. Синтаксис объявления этих типов мы уже разобрали и объяснили с помощью примеров. Следует обратить внимание, что имена этих типов массивов и синтаксис определения типов массивов не похожи на те конструкции, которые применяются для определения пользовательских классов как таковых (вводимых с помощью служебного слова **class**). Однако, каждый декларируемый в программе тип массивов является настоящим классом и создаётся как производный (как наследник) системного класса `Array`. Будучи наследником, каждый тип массивов получает или по-своему реализует методы и свойства класса `Array`. Следующая программа иллюстрирует возможности некоторых методов, о которых мы ещё не говорили.

```
// 07_07.cs – методы и свойства класса Array
using System;
class Program
{
```

```

static void Main()
{
    double[,] ar = {
        { 10, -7, 0, 7},
        { -3, 2.099, 6, 3.901},
        { 5, -1, 5, 6},
    };
    Console.WriteLine("ar.Rank = " + ar.Rank);
    Console.WriteLine("ar.GetUpperBound(1) = " +
        ar.GetUpperBound(1));
    Console.WriteLine("ar.GetLength(1) = " +
        ar.GetLength(1));
    for (int i = 0; i < ar.GetLength(0); i++,
        Console.WriteLine())
        for (int j = 0; j <= ar.GetUpperBound(1); j++)
            Console.Write("\t" + ar[i, j]);
}
}

```

Результат выполнения программы:

```

ar.Rank = 2
ar.GetUpperBound(1) = 3
ar.GetLength(1) = 4
10   -7   0   7
3    2,099   6   3,901
5    -1   5   6

```

В программе определён и инициализирован двумерный массив с элементами типа **double**. Результаты выполнения программы поясняют особенности свойств и методов типа массивов, производного от класса **Array**. Обратите внимание, что **GetUpperBound(1)** — верхняя граница второго индекса, а не количество значений этого индекса.

7.5. Массивы массивов и поверхностное копирование

Итак, массив массивов представляет собой одномерный массив, элементами которого являются ссылки на массивы следующего (подчинённого) уровня. Этот факт требует особого внимания, так как затрагивает фундаментальные вопросы копирования ссылок и тех объектов, которые ими адресуются.

Независимо от того, какого вида массив мы рассматриваем, присваивание ссылке на массив значения другой ссылки на уже существующий массив (на объект с типом массива) приводит к появлению двух ссылок на один массив. Это мы уже иллюстрировали и разобрали.

Метод Clone() позволяет создать новый экземпляр массива. В программе 07_04.cs показано, что изменяя один из одномерных массивов-копий, мы не изменяем второй. Следующая программа иллюстрирует применение копирования к многомерному массиву:

```
// 07_08.cs – двумерный массив – полное клонирование
using System;
class Program
{
    static void Main( )
    {
        int size;
        do Console.Write("size = ");
        while (!int.TryParse(Console.ReadLine(),
            out size) || size < 1);
        int[,] one = new int[size, size];
        Console.WriteLine("Массив one:");
        for (int i = 0; i < size; i++, Console.WriteLine())
            for (int j = 0; j < size; j++)
            {
                if (i == j) one[i, j] = 1;
                Console.Write(one[i, j] + " ");
            }
        Console.WriteLine("one.Length = " + one.Length);
        int[,] two = (int[,])one.Clone(); // клонирование
        two[0, 0] = -size;
        Console.WriteLine("Массив two:");
        for (int i = 0; i < size; i++, Console.WriteLine())
            for (int j = 0; j < size; j++)
                Console.Write(two[i, j] + " ");
        Console.WriteLine("Массив one:");
        for (int i = 0; i < size; i++, Console.WriteLine())
            for (int j = 0; j < size; j++)
                Console.Write(one[i, j] + " ");
    }
}
```

Результат выполнения программы:

size = 4<ENTER>

Массив one:

1	0	0	0
0	1	0	0
0	0	1	0
0	0	0	1

one.Length = 16

Массив two:

-4	0	0	0
0	1	0	0
0	0	1	0
0	0	0	1

Массив one:

1	0	0	0
0	1	0	0
0	0	1	0
0	0	0	1

В программе определена ссылка **two** типа **int[,]**, и ей присвоен результат копирования массива, связанного со ссылкой **one**, имеющей тот же тип **int[,]**. Выведена единичная матрица, адресованная ссылкой **one**, затем изменён обычным присваиванием один элемент массива—копии:

two[0,0]=-size;

Выведенные на консоль значения элементов массивов иллюстрируют независимость массива-оригинала от массива-копии.

Программы 07_04.cs и 07_08.cs работают с массивами, у которых по одному спецификатору размерности. В первом случае массив одномерный, во второй программе клонируется двумерный массив. Применяя метод **Clone()** к массиву массивов, мы сталкиваемся с очень важной особенностью. Строго говоря, действия метода остаются прежними — он создаёт массив-копию и присваивает его элементам значения элементов массива-оригинала. Однако, в этом случае копирования тех подчинённых массивов, на которые «смотрят» ссылки-элементы массива-оригинала, не происходит. Выполняется, так называемое, поверхностное или поразрядное копирование. Иначе и быть не должно — «не знает» метод **Clone()**, что код, который является значением элемента массива, представляет собой ссылку, и по этой ссылке нужно ещё что-то «доставать».

Таким образом, копируя с помощью метода Clone() массив массивов, мы получаем два экземпляра массива верхнего уровня, элементы которых адресуют одни и те же участки памяти, выделенные для подчинённых массивов объекта-оригинала.

В качестве иллюстрации указанной ситуации приведём следующую программу, построенную на основе 07_06.cs:

/ 07_09.cs – клонирование поверхностное!

using System;

class Program

```
{
    static void Main( )
    {
        int size;
        do Console.WriteLine("size = ");
        while (!int.TryParse(Console.ReadLine(), out size) || size < 1);
        int[ ][ ] tre = new int[size][ ];
        for (int j = 0; j < size; j++)
        {
            tre[j] = new int[j + 1];
            tre[j][j] = j + 1;
        }
        Console.WriteLine("Массив tre:");
        for (int i = 0; i < tre.Length; i++, Console.WriteLine())
            for (int j = 0; j < tre[i].Length; j++)
                Console.Write(tre[i][j] + "t");
        Console.WriteLine("tre.Length = " + tre.Length);
        int[ ][ ] two = (int[ ][ ])tre.Clone( );
        two[0][0] = - size;
        Console.WriteLine("Массив two:");
        for (int i = 0; i < two.Length; i++, Console.WriteLine())
            for (int j = 0; j < two[i].Length; j++)
                Console.Write(two[i][j] + "t");
        Console.WriteLine("Массив tre:");
        for (int i = 0; i < tre.Length; i++, Console.WriteLine())
            for (int j = 0; j < tre[i].Length; j++)
                Console.Write(tre[i][j] + "t");
    }
}
```

Результат выполнения программы:

size = 4<ENTER>

Массив tre:

```
1
0    2
0    0    3
0    0    0    4
```

tre.Length = 4

Массив two:

```
-4
0    2
0    0    3
0    0    0    4
```

Массив tre:

```
-4
0    2
0    0    3
0    0    0    4
```

В программе определена ссылка two типа **int[][]** и ей присвоен результат копирования (клонирования) «треугольного» массива, адресованного ссылкой tre, имеющей тип **int[][]**. С помощью оператора

two[0][0] = - size;

изменён один целочисленный элемент «нижнего уровня» массива массивов. После присваивания изменилось значение, соответствующее выражению **tre[0][0]**.

Контрольные вопросы

1. Являются ли типы массивов типами значений?
2. Какое значение имеет индексирующее выражение при обращении к первому элементу одномерного массива?
3. Какой тип может иметь индексирующее выражение?
4. Где размещается ссылка на массив: в стеке или в управляемой памяти (в куче)?
5. При выполнении какой операции создаётся объект класса массивов?
6. Что такое класс массивов?
7. Какие значения принимают элементы массива при отсутствии в его определении инициализатора?

8. Какова структура инициализатора массива?
9. Чем определяется количество инициализирующих выражений в инициализаторе массива?
10. Объясните назначение всех элементов цикла **foreach**.
11. Каково назначение и возможности переменной цикла **foreach**.
12. Можно ли изменить размер массива-объекта после его создания?
13. Можно ли изменить размер массива-объекта в процессе выполнения программы?
14. Назовите свойства массивов, унаследованные ими от класса **Array**.
15. Приведите примеры нестатических методов одномерных массивов.
16. Приведите примеры статических методов одномерных массивов.
17. В чём различия методов **Copy()** и **Clone()**?
18. Что такое размерность массива?
19. Что такое спецификатор размерности массива?
20. Допустимо ли динамическое определение размеров многомерных массивов?
21. Чему равно свойство **Length** для многомерного массива?
22. С помощью каких средств можно получить размер многомерного массива по нужному измерению?
23. Сколько спецификаторов размерности в объявлении типа четырёхмерного массива?
24. Перечислите синтаксические отличия массива/массивов от двумерного массива.
25. Сколько операций **new** в определении объекта трёхмерного массива?
26. Чему равно свойство **Rank** массива массивов?
27. В каком случае при клонировании массива проявляется эффект поверхностного копирования?

СТРОКИ – ОБЪЕКТЫ КЛАССА STRING

8.1. Строковые литералы

Для представления текстовой информации в C# используются объекты класса **string**. Класс **string** представляет собой один из предопределённых типов языка C#. В .Net Framework этому типу соответствует класс `System.String`. Один из видов объектов класса **string** мы уже многократно применяли – это строковые константы или строковые литералы.

Строковая константа или строковый литерал имеет две формы – обычный (*регулярный*) строковый литерал (*regular-string-literal*) и буквальный строковый литерал (*verbatim-string-literal*). До сих пор мы использовали только обычную (*регулярную*) форму, традиционную для языков программирования. Регулярный строковый литерал – это последовательность символов и эскейп-последовательностей, заключенная в кавычки (не в апострофы). В регулярных строковых константах для представления специальных символов используются те же эскейп-последовательности, которые применяются в константах типа **char**. Обработывая регулярный строковый литерал, компилятор из его символов формирует строковый объект и при этом заменяет эскейп-последовательности соответствующими кодами (символов или управляющих кодов). Таким образом, литералу

`"\u004F\x4E\u0045\ttwo"`

будет соответствовать строка, при выводе которой на экране текст появится в таком виде:

ONE

two

Здесь `\u004F` – юникод символа 'O', `\x4E` – шестнадцатеричный код символа 'N', `\u0045` – юникод символа 'E', `\t` – эскейп-последовательность, представляющая код табуляции.

Буквальный строковый литерал начинается с префикса `@`, за которым в кавычках размещается возможно пустая последовательность символов. Символы такого литерала воспринимаются буквально, то есть в такой строке не обрабатываются эскейп-последовательности, а каждый символ воспринимается как таковой.

В результате выполнения оператора:

```
Console.WriteLine(@"\u004F\x4E\u0045\ttwo");
```

на экране появится

```
\u004F\x4E\u0045\ttwo
```

Если в буквальном литерале необходимо поместить кавычку, то она изображается двумя рядом стоящими кавычками.

Важно отметить, что буквальный литерал может быть размещён в коде программы на нескольких строках и это размещение сохраняется при его выводе. В тоже время попытка перехода на новую строку с помощью эскейп-последовательности `\n` в буквальном литерале будет безуспешной.

8.2. Строковые объекты и ссылки типа `string`

Каждый строковый литерал — это объект класса **string**. Класс **string** является типом ссылок. Кроме литералов можно определить объекты класса **string** с использованием конструкторов. (Конструктор — специальный метод класса, предназначенный для инициализации объекта класса в процессе его создания.) Конструкторы класса **string** позволяют инициализировать объекты-строки несколькими способами.

Наиболее простая форма создания строки-объекта — применение строкового литерала в качестве инициализирующего выражения. П р и м е р :

```
string line1="Это строка 1";
```

После выполнения этого объявления создаётся ссылка `line1` типа **string**, и она ассоциируется со строковым литералом, который является объектом класса **string**.

Строковый объект можно создавать, используя массив символов:

```
char [ ] car ={'M', 'a', 'c', 'c', 'u', 'b'};  
string line2 = new string (car);
```

В данном примере определён символьный массив. Представляющая его ссылка `car` используется в качестве аргумента при

обращении к конструктору класса **string**. Значением создаваемого объекта будет строка «Массив». Чтобы получить строку, содержащую один символ, используется конструктор с первым параметром типа **char** и вторым параметром, равным 1.

Пример:

```
string line3 = new string ('W',1);
```

line3 представляет строку "W".

Если нужна строка, содержащая последовательность одинаковых символов, то применяется конструктор с двумя параметрами. Первый из них определяет нужный символ, а второй — число его повторений.

Пример:

```
string line4 = new string ('7',3);
```

В данном случае line4 это ссылка на строку "777".

Второй параметр может быть любым целочисленным выражением, поэтому этот конструктор удобно применять в тех случаях, когда количество повторений символа заранее неизвестно, то есть зависит от каких-то изменяемых при выполнении программы данных.

Обратите внимание, что среди конструкторов класса **string** нет конструктора с параметром типа **string**.

Строковые объекты, как создаваемые с применением конструкторов, так и формируемые для представления строковых литералов, компилятор размещает в куче. Ссылки на строки размещаются в стеке. Размер строки при определении строкового объекта явно не указывается, он определяется автоматически при инициализации. Ни размер строки, ни её содержимое не могут изменяться после создания строки!!!

Если инициализация при объявлении строковой ссылки отсутствует, то ей присваивается значение **null**, и ее нельзя использовать в выражениях до присваивания ей конкретного значения. Пример ошибки:

```
string line;
```

```
line += "asdfg"; // ошибка компиляции
```

Кроме явного задания строковых литералов и применения конструкторов для создания строковых объектов используют

метод ToString(). Этот метод определён для всех встроенных типов. Например, значением выражения

242.ToString()

будет строковый объект, содержащий изображение символов целого числа "242".

После выполнения операторов

```
bool b = 5>4;  
strng sb = b.ToString();
```

значением sb будет строка "True".

8.3. Операции над строками

Строки языка C# предназначены для хранения последовательностей символов, для каждого из которых отводится 2 байта, и они хранятся в кодировке Unicode (как данные типа **char**). В некотором смысле строка подобна одномерному массиву с элементами типа **char**. Элементы (символы строки) последовательно нумеруются, начиная с 0. Последний символ имеет номер на 1 меньше длины строки.

Для строковых объектов определена операция индексирования:

строка[индексирующее_выражение]

строка — это ссылка на объект класса **string** или строковая константа;

индексирующее_выражение — должно быть целочисленным и не может быть меньше нуля.

Результат выражения с операцией индексирования — символ (значение типа **char**), размещённый в той позиции строки, номер которой соответствует индексному выражению. Если значение индекса меньше нуля, а также больше или равно длине строки, возникает исключительная ситуация (генерируется исключение).

Выражение с операцией индексирования, применённое к строке, только *правдоподобное*. С его помощью запрещено (невозможно) изменить соответствующий элемент строки.

В качестве примера рассмотрим выражение, формирующее символьное представление шестнадцатеричной цифры по её десятичному значению в диапазоне от 0 до 15:

"0123456789ABCDEF"[ind]

Если `ind == 13`, то значением выражения будет 'D'.

Операция присваивания (=) для строк выполняется не так как, например, для массивов. Когда ссылке с типом массива присваивается значения ссылки на другой уже существующий массив, изменяет только значение ссылки. Массив, как объект, становится доступен для нескольких ссылок.

Операция присваивания для строк приводит к созданию нового экземпляра той строки, на которую ссылается выражение справа от знака операции =. Ранее существовавшая строка никак не ассоциируется с новой ссылкой.

Сказанное иллюстрирует рис. 8.1, на котором приведена схема, соответствующая следующим объявлениям:

char [] aCh = {'Б', 'и', 'т'};

char[] bCh = aCh;

string aSt = "Байт";

string bSt = aSt;

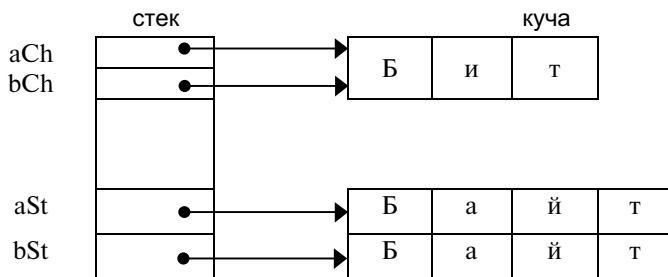


Рис. 8.1. Присваивания для ссылок на массивы и строки

Операции сравнения на равенство == и неравенство !=, применяемые к строкам, сравнивают последовательности символов в строках. (Отметим, что для массивов сравниваются значения ссылок.)

Значением выражения `aSt==bSt` будет **true**.

Конкатенацию строк выполняет операция `+`. Например, после приведённого определения ссылки `aSt` выражение

`aSt + " состоит из 8 бит"`

приведёт к формированию строки "Байт состоит из 8 бит". Операция `+` перегружена и обеспечивает конкатенацию не только двух строк, а также строки и операнда другого типа, значение которого автоматически приводится к типу **string**. Например, выражение

`aSt+ " содержит "+8+ " бит"`

формирует строку "Байт содержит 8 бит".

Однако значением выражения

`aSt+ " содержит " + 8 + aCh`

будет строка "Байт содержит 8 System.Char[]".

В этом случае ссылка на массив `aCh` приводится к обозначению типа символьного массива. (Значением выражения `aCh.ToString()` является "System.Char[]".)

Операция `+` как конкатенация имеет тот же ранг, что и операция `+`, обозначающая сложение арифметических данных. Поэтому значением выражения

`aSt+ " содержит " + 4 + 4 + " бит"`

будет строка "Байт содержит 44 бит".

По-видимому, это не то, что ожидали. Но ведь операции одного ранга выполняются слева направо.

8.4. Некоторые методы и свойства класса String

Хотя мы ещё не рассматривали механизм и синтаксис наследования, и не умеем конструировать производные классы, но уже сейчас полезно отметить, что класс **string** есть sealed-класс, то есть он не может служить базовым для других производных классов.

Наиболее важным свойством класса **string** является свойство `Length`, позволяющее получить длину (количество символов) конкретной строки (объекта класса **string**). Значением выражения `"\tБином\u0068".Length` будет 7, так как каждая эскейп-последовательность представляет только один символ.

Среди многочисленных методов класса **string** рассмотрим (и то очень кратко) только некоторые.

int CompareTo() — нестатический метод который сравнивает две строки и возвращает целочисленное значение. Для двух строк S1, S2 значение S1.CompareTo(S2) равно +1, если S1>S2, и равно -1, если S1<S2 и равно нулю, если S1==S2. Сравнение строк выполняется лексикографически.

static string Concat() — статический метод (их несколько) выполняет конкатенацию строк-параметров. Аргументов-строк может быть два, три или произвольное количество.

static string Copy() — статический метод возвращает копию существующей строки.

static string Format() — статический метод, формирующий строку на основе набора параметров. Этот метод подробно рассматривается в §8.5.

int IndexOf() — нестатический метод поиска в вызывающей строке подстроки, заданной параметром. Возвращает индекс или -1, если поиск неудачен. Поиск с начала строки.

string Insert() — нестатический метод для вставки строки-параметра в копию вызывающей строки с позиции, заданной дополнительным параметром.

static string Join() — статический метод, объединяющий в одну строку строки массива—параметра. Первый параметр типа **string** задаёт разделитель, которым будут отделены друг от друга в результирующей строке элементы массива.

int LastIndexOf() — нестатический метод поиска в вызывающей строке подстроки, заданной параметром. Возвращает индекс или -1, если поиск неудачен. Поиск с конца строки.

string Remove() — нестатический метод, удаляет символы из копии строки.

string Replace() — нестатический метод, заменяет символы в копии строки.

string[] Split() — нестатический метод, формирует массив строк из фрагментов вызывающей строки. Параметр типа **char[]** задаёт разделители, которыми в строке разделены фрагменты.

char[] ToCharArray() — нестатический метод, копирует символы вызывающей строки в массив типа **char[]**.

string Trim() — нестатический метод, удаляет вхождение заданных символов (например, пробела) в начале и в конце строки.

string Substring() — нестатический метод, выделяет из строки подстроку. Параметры задают начало и длину выделяемой части строки.

8.5. Форматирование строк

При выводе, например, с помощью `Console.Write()` значений базовых типов (например, **int** или **double**) они автоматически преобразуются в символьные строки. Если программиста не устраивает автоматически выбранный формат их внешнего представления, он может его изменить. Для этого можно воспользоваться статическим методом `Format` класса **string** или использовать так называемую строку форматирования в качестве первого параметра методов, поддерживающих форматирование, например, `Console.Write()` и `Console.WriteLine()`. В обоих случаях правила подготовки исходных данных для получения желаемого результата (новой строки) одинаковы. Рассмотрим эти правила применительно к методу класса **string**:

public static string `Format(string form, params object[] ar)`.

Так как синтаксис заголовков методов (функций) мы формально ещё не рассматривали, поясним элементы приведённого заголовка.

public – модификатор доступа. Указывает что метод открытый, т.е. доступен вне класса **string**.

static – модификатор, относящий метод к классу в целом, а не к его объектам.

string – тип возвращаемого методом значения

`Format` – имя метода.

`form` – параметр, представляющий строку форматирования.

params – модификатор, указывающий, что следующий за ним массив-параметр `ar` может быть заменён при обращении к функции любым количеством аргументов (включая нуль, т.е. аргументы могут отсутствовать).

object – тип элементов массива-параметра `ar`. Так как **object** – это базовый класс для всех типов языка C#, то аргументы, соответствующие элементам массива **object[]** `ar`, могут иметь любой тип.

Итак, метод **string.Format()** возвращает строку, построенную на основе строки форматирования и значений аргументов, следующих за этой строкой в обращении к методу `Format()`.

Строка форматирования включает неизменяемые символы и конструкции, называемые полями подстановок. Структура поля подстановки: `{N[,W][:S[R]]}`, где `N` – номер аргумента; `W` –

ширина поля; S — спецификатор формата; R — спецификатор точности.

Квадратные скобки в поля подстановки не входят и обозначают необязательность ограниченного ими фрагмента (элемента) поля. В поле подстановки разрешено опускать все элементы кроме фигурных скобок и номера аргумента. Именно поэтому все остальные элементы поля подстановки мы ограничили квадратными скобками. Воспользуемся этим правилом, чтобы привести первый пример.

```
int num = 23, den = 6;  
string result, // ссылка на строку, с результатом  
form = "Числитель: {0}, знаменатель: {1}, дробь: "  
          + "{0}/{1}=={2}";  
result = string.Format(form, num, den, num / den);  
Console.WriteLine(result);
```

В примере определены две ссылки `result` и `form` на объекты типа `string`. Значение строки, связанной со ссылкой `form`, определено инициализирующей строковой константой. В ней пять полей подстановок. Номера в полях указывают, символьные представления значений каких (по счету, начиная с 0) аргументов будут подставлены вместо соответствующих полей. В обращении к методу `Format()` первый аргумент — строка `form`, затем `num` — аргумент, с номером 0, `den` — аргумент, которому соответствует номер 1, `num/den` — выражение, значение которого воспринимается как аргумент с номером 2. В результате выполнения подстановок метод `Format()` возвращает строку, ссылка на которую присвоена переменной `result`. Выводя эту строку на консоль, получим:

Числитель: 23, знаменатель: 6, дробь: 23/6==3

(Обратите внимание на округление результата целочисленного деления.)

В приведённом примере поля подстановок содержали только номера аргументов. Разберём назначение других элементов, которые в поле подстановки необязательны. Запятая и следующее за ним число (`W` - ширина поля) в поле подстановки определяет количество позиций, выделяемых для изображения подставляемого значения. Если эти элементы (запятая и число)

опущены, то число позиций определяется изображением выводимого значения, то есть ширина поля выбирается минимально достаточной для изображения значения. Если ширина поля указана, и она превышает длину помещаемого в поле значения, то при положительной длине поля *W* значение выравнивается по правой границе. Если перед шириной поля *W* стоит минус, то выравнивание выполняется по левой границе поля.

Спецификатор формата *S* задаёт вид изображаемого значения. Для разных типов данных этот спецификатор выбирается по-разному. Следующая за ним цифра – спецификатор точности *R* – влияет на формируемое значение, и это влияние зависит от спецификатора формата.

Таблица 8.1

Спецификаторы формата *S* и точности *R*

Спецификатор <i>S</i>	Название формата	Роль спецификатора точности <i>R</i>
С или с	Валютный	Количество десятичных разрядов
D или d	Целочисленный	Минимальное число цифр
E или e	Экспоненциальный	Число разрядов после точки
F или f	С фиксированной точкой	Число разрядов после точки
N или n	Число с разделителем триад	Число знаков после точки
G или g	Короткий из E или F	Подобен E или F
P или p	Значение в процентах (%)	Число знаков после точки
X или x	Шестнадцатеричный	Минимальное число цифр

Пример :

```
double dou = 1234.567;
string form = "Спецификация E4: {0:E4}, "
              + "спецификация F4: {0:F4} ";
string result = string.Format(form, dou);
Console.WriteLine(result);
```

В обоих полях подстановки строки форматирования опущена ширина поля, и предполагается дважды использовать только один аргумент (с номером 0).

Выводимая строка:

Спецификация E4: 1,2346E+003, спецификация F4: 1234,5670

Обратите внимание на округление при выводе по формату E4 и на дополнительный ноль в изображении числа с фиксированной точкой при выводе по формату F4. Это определяется спецификатором точности, равным 4.

Пример с целочисленным значением, выводимым с разными основаниями в поля из 4-х позиций. Обратите внимание, что ширина первого поля отрицательна:

```
int num = 23;  
string form = "Основание 10: {0,-4:D}\n основание 16: {0,4:X}";  
Console.WriteLine(form, num);
```

Результат в консольном окне:

```
Основание 10: 23  
основание 16: 17
```

В этом примере форматирование выполняется непосредственно при обращении к методу `WriteLine()`. Первый аргумент выступает в роли форматной строки, а вызов метода `string.Format()` осуществляется неявно.

Если в этом примере в полях подставки указать спецификаторы точности, то в изображениях целых чисел могут появиться незначащие нули. П р и м е р :

```
int num = 23;  
string form = "Основание 10: {0,-4:D3}\n"+  
                "основание 16: {0,4:X3}";  
Console.WriteLine(form, num);
```

Результат:

```
Основание 10: 023  
Основание 16: 017
```

Примечание: если в поле подстановки указана ширина, недостаточная для представления выводимого значения, то ширина поля будет автоматически увеличена до необходимого количества позиций.

8.6. Строка как контейнер

Как мы уже знаем, оператор **foreach** предназначен для последовательного перебора всех элементов некоторого контейнера. Если в качестве контейнера выступает массив, например, с элементами типа **long**, то для просмотра значений всех его элементов можно использовать цикл с заголовком

foreach (long cell in массив)

В этом цикле итерационная переменная *cell* имеет тот же тип, что и элементы массива, и последовательно принимает значения его элементов.

Если нужно применить такой же цикл для перебора элементов объекта типа **string**, то используется итерационная переменная типа **char**. В качестве контейнера выступает строковый литерал, либо объект класса **string** (либо ссылка на такой объект). Пример со строковым литералом:

foreach (char numb in "0123")

Console.Write(\$"{t"+numb+"->" +(int)numb});

Результат:

0->48 1->49 2->50 3->51

8.7. Применение строк в переключателях

Мы уже упоминали, что объекты класса **string** (и ссылки на них) могут использоваться в метках переключателя и служить значением переключающего выражения. Для иллюстрации этих возможностей рассмотрим схему решения такой задачи: «Ввести фамилию человека (например, служащего компании) и вывести имеющиеся сведения о нём». Характер этих сведений и конкретные сведения нам не важны – покажем общую схему решения подобных задач с использованием переключателя и строк.

Console.Write("Введите фамилию:");

string name= Console.ReadLine();

switch(name) {

case "Сергеев": Console.WriteLine("Фрол Петрович");

```

...Вывод данных о Сергееве ...
break;
case "Туров":
...Вывод данных о Турове ...
break;
. . . .
default: Console.Write ("Нет сведений");
}

```

8.8. Массивы строк

Как любые объекты, строки можно объединять в массивы. Хотя внимательный читатель заметит, что в массив помещаются не строки, а только ссылки на них, но при использовании массивов ссылок на строки не требуются никакие специальные операции для организации обращения к собственно строкам через ссылки на них. Поэтому в литературе, посвящённой языку C#, зачастую говорят просто о массивах строк. В следующей программе создаётся массив ссылок на строки, по умолчанию инициализированный пустыми строками. Затем в цикле элементам массива (ссылкам) присваиваются значения ссылок на объекты-строки разной длины. Далее к массиву применяется оператор перебора контейнеров `foreach`, и строки выводятся на консоль.

```

// 08_01.cs – массивы строк...
using System;
class Program {
    static void Main() {
        string [] stAr = new string[4];
        for (int i = 0; i<stAr.Length; i++)
            stAr[i] = new string('*', i + 1);
        foreach (string rs in stAr)
            Console.Write("\t" + rs);
    }
}

```

Результат выполнения программы:

```

*      **      ***      ****

```

В программе создан массив из четырёх пустых строк. Он представлен ссылкой `stAr`. Обратите внимание, что для создания объектов, адресуемых элементами массива, применяется конструктор с прототипом **string (char, int)**; Этот конструктор создаёт строку в виде последовательности одинаковых символов, количество которых определяет второй параметр. (Первый параметр позволяет задать повторяемый символ.) Итерационная переменная цикла **foreach** имеет тип **string**, так как просматриваемым контейнером служит массив типа **string[]**.

Для иллюстрации применения методов `Split()`, `Join()`, рассмотрим следующую задачу. Пусть значением строки является предложение, слова которого разделены пробелами. Требуется заменить каждый пробел последовательностью символов `"-:-"`. Следующая программа решает сформулированную задачу.

// 08_02.cs – декомпозиция и объединение строк.

using System;

class Program

```
{  
    static void Main()  
    {  
        string sent = "De gustibus non est disputandum";  
            // о вкусах не спорят  
        string[] words; //ссылка на массив строк  
        words = sent.Split(' ');  
        Console.WriteLine("words.Length = " + words.Length);  
        foreach (string st in words)  
            Console.Write("{0}\t", st);  
        sent = string.Join("-:-", words);  
        Console.WriteLine("\n" + sent);  
    }  
}
```

Результат выполнения программы:

words.Length = 5

De gustibus non est disputandum

De-:-gustibus-:-non-:-est-:-disputandum

В строке, связанной со ссылкой `sent`, помещены слова, разделённые пробелами. Определена ссылка `words` на массив строк

(ссылки на объекты класса **string**). Обращение `sent.Split('')` «разбивает» строку, адресованную ссылкой `sent`, на фрагменты. Признак разбиения — символ пробел `' '`, использованный в качестве аргумента. Из выделенных фрагментов формируется массив (объект класса **string** []), и ссылка на него присваивается переменной `words`.

Выражение `words.Length` равно длине (количеству элементов) сформированного массива. Напомним, что `Length` — свойство класса массивов **string** [], унаследованное от базового класса `Array`.

Оператор **foreach** перебирает элементы массива `words`, и итерационная переменная `st` последовательно принимает значения каждого из них. (Напомним, что особенность итерационной переменной состоит в том, что она позволяет только получать, но не позволяет изменять значения перебираемых элементов.) В теле цикла **foreach** один оператор — обращение к статическому методу `Write()` класса `Console`. Его выполнение обеспечивает вывод значений элементов массива (строк). Эскейп-последовательность `^t` в поле подстановки разделяет табуляцией выводимые слова.

Статический метод `Join()` предназначен для выполнения действий в некотором смысле обратных действиям метода `Split()`. Обращение **string**.`Join("-", words)` объединяет (конкатенирует) строки массива, представленного ссылкой `words`, то есть соединяет в одну строку слова исходного предложения. Между словами вставляется строка, использованная в качестве первого аргумента метода `Join()`. Тем самым каждый пробел между словами исходной строки заменяется строкой `"-:-"`.

8.9. Сравнение строк

Для объектов класса **string** определены только две операции сравнения `==` и `!=`. Если необходимо сравнивать строки по их упорядоченности, например, в лексикографическом порядке, то этих двух операций недостаточно. Кроме уже упомянутого нестатического метода `CompareTo()` в классе **string** есть статический метод (точнее набор перегруженных методов) с именем `Compare`, позволяющий сравнивать строки или их фрагменты.

Так как сравнение и сортировка строк очень важны в задачах обработки текстовой информации, то рассмотрим два варианта метода Compare().

Наиболее простой метод имеет следующий заголовок:

int static Compare (string S1, string S2)

Сравнивая две строки, использованные в качестве аргументов, метод возвращает значение 0, если строки равны. Если первая строка лексикографически меньше второй – возвращается отрицательное значение. В противном случае возвращаемое значение положительно.

В следующем фрагменте программы определён массив ссылок на строки, из него выбирается и присваивается переменной res ссылка на лексикографически наибольшую строку (08_03.cs):

```
string[] eng = {"one", "two", "three", "four"};  
string res = eng[0];  
foreach (string num in eng)  
if (string.Compare(res, num) < 0)  
res = num;
```

Значением строки, связанной со ссылкой-переменной res, будет "two".

Проиллюстрированная форма метода Compare() оценивает лексикографическую упорядоченность, соответствующую английскому алфавиту. Следующий вариант этого метода позволяет использовать разные алфавиты.

int static Compare (string, string, Boolean, CultureInfo)

Первые два параметра – сравниваемые строки. Третий параметр указывает на необходимость учитывать регистр символов строк. Если он равен **true**, то регистры не учитываются и строки "New" и "nEw" будут считаться равными. Четвёртый параметр – объект класса System.Globalization.CultureInfo – позволяет указать алфавит, который необходимо использовать при лексикографическом сравнении строк. Для построения объекта, который может быть использован в качестве аргумента, заменяющего четвёртый параметр, используют конструктор класса

CultureInfo(**string**). Аргумент конструктора — строка, содержащая условное обозначение нужного алфавита. Точнее сказать, обозначается не алфавит, а культура (Culture), которой принадлежит соответствующий язык. Для обозначения национальных культур, приняты имена и коды, таблицу которых можно найти в литературе и документации, (см. например, [13], Приложение 2). Мы в наших примерах будем использовать два алфавита: английский (имя культуры "en", код культуры 0x0009) и русский ("ru" и 0x0019).

В следующем фрагменте программы(08_03.cs), который построен по той же схеме, что и предыдущий, определён массив ссылок на строки с русскими названиями представителей семейства тетеревиных из отряда куриных. Из массива выбирается ссылки на лексикографически наименьшую строку, т.е. расположенную после упорядочения по алфавиту в начале списка.

```
string[ ] hens = {"Куропатка белая", "Куропатка тундровая",  
"Тетерев", "Глухарь", "Рябчик"};  
string res = hens[0];  
foreach (string hen in hens)  
if (string.Compare(res, hen, true,  
    new System.Globalization.CultureInfo("ru")) > 0)  
    res = hen;  
Console.WriteLine(res);
```

Результат, выводимый на консоль:

Глухарь

Обратите внимание, что четвёртый параметр метода Compare() заменён в вызове безымянным объектом класса CultureInfo, сформированным конструктором класса в выражении с операцией **new**. Аргумент конструктора — литерная строка "ru" — обозначение нужного алфавита (в данном примере — русского языка). Если возвращаемый результат, больше нуля, то есть первая строка, именуемая ссылкой res, лексикографически больше второй, то вторая строка, связанная со ссылкой hen, принимается в качестве претендента на наименьшее значение.

8.10. Преобразования с участием строкового типа

Рассматривая арифметические типы, мы привели правила неявных преобразований и операцию явного приведения типов:

(тип) первичное_выражение

К строковому типу неявные преобразования не применимы, и невозможно использование операции явного приведения типов.

Как уже отмечалось, для всех типов существует метод `ToString()`, унаследованный всеми классами от единого базового класса **object**. Таким образом, значение любого типа можно представить в виде строки, например, так:

```
int n = 8, m = 3;
```

```
Console.WriteLine(m.ToString()+n.ToString() + " попугаев");
```

Результат вывода на консоль:

```
38 попугаев.
```

Для обратного преобразования из строки в значение другого типа можно воспользоваться статическими методами библиотечного класса `Convert`, принадлежащего пространству имён `System`. Ещё один путь – применение статического метода `Parse()` или метода `TryParse()`. Указанные методы (их применение кратко рассмотрено в главе 5) определены в каждом классе предопределённого типа, за исключением класса **object** (в котором они не нужны). Эти методы часто применяются при чтении данных из входного консольного потока. Метод `Console.ReadLine()` возвращает в виде строки набранную на клавиатуре последовательность символов. «Расшифровку» этой последовательности, то есть превращение символьного представления во внутреннее представление (в код) соответствующего значения, удобно выполнить с помощью метода `Parse()` или `TryParse()`. Наиболее просто, но совсем небезопасно, применить метод `Parse()`, например таким образом:

```
int res = int.Parse(Console.ReadLine());
```

В данном случае изображение целого числа в виде набранной на клавиатуре последовательности цифр (возможно со знаком)

передаётся в виде строки как аргумент методу `Parse()` класса **int** (иначе `System.Int32`). Задача метода — сформировать код целого числа, которое станет значением переменной **int** `res`. Особенность (и опасность) — в прочитанной строке не должно быть символов, отличных от десятичных цифр и знака числа (+ или -). Перед изображением числа и после него могут находиться пробелы, которые будут отброшены (проигнорированы). Например, строка может быть такой:

" - 240 "

Значением переменной `res` будет `-240`.

Как уже говорилось, при неверной строковой записи значения анализируемого типа, метод `Parse()` генерирует исключение. При отсутствии в программе операторов обработки этих исключений (а мы их ещё не рассматривали) программа завершается аварийно.

Для решения той же задачи чтения из входной строки целочисленного значения метод `TryParse()` можно применить так:

```
int res;  
do Console.Write("Введите целое число: ");  
while(int.TryParse(Console.ReadLine(),out res)==false);
```

В цикле с постусловием пользователю выводится приглашение "Введите целое число: ". Набранную на клавиатуре последовательность символов считывает метод `Console.ReadLine()`. Возвращаемая методом строка служит первым аргументом метода `TryParse()` из класса **int**. Если строка является корректным изображением целого числа, то его код присваивается аргументу `res`, а метод `TryParse()` возвращает значение **true**. Тем самым цикл завершается. В противном случае параметр `res` остаётся без изменений, метод `TryParse()` возвращает значение **false**, что приводит к следующей итерации цикла. Цикл будет повторяться, пока пользователь не введёт правильного изображения целого числа.

Методов преобразований для предопределённых типов в классе `System.Convert` много и у них разные имена. Например, для преобразования строки в код целого числа типа **int** предназначен метод:

```
Convert.ToInt32(строка);
```


При использовании преобразований в строке-аргументе должны быть только символы, допустимые для представления того значения, к типу которого выполняется преобразование. В противном случае возникает ошибочная ситуация, генерируется исключение, и, если в программе не предусмотрена обработка этого исключения, программа завершается аварийно. Приведём пример с одним из методов класса `Convert`:

```
string sPi = "3,14159", radius = "10,0";  
double circle = 2 * Convert.ToDouble(sPi) * Convert.  
ToDouble(radius);  
Console.WriteLine("Длина окружности="+circle.  
ToString());
```

В примере определены две строки, содержащие изображения вещественных чисел (типа **double**). Обратите внимание, что дробная часть строкового представления каждого числа отделена от целой части запятой, а не точкой. Это связано (как мы уже упоминали) с правилами локализации системы, в которой выполняется программа. В Европе и России целая и дробная части числа традиционно разделяются запятой. В инициализаторе переменной **double circle** использованы два обращения к одному методу класса `Convert`. Возвращаемые этими методами значения использованы для вычисления инициализирующего выражения. Как догадался проницательный читатель, будет получено приближенное значение длины окружности с радиусом 10. В аргументе метода `Console.WriteLine()` явно выполнено (хотя это и не обязательно) преобразование значения `circle` к значению типа **string**. На консоль будет выведено:

Длина окружности=62,8318

(Опять запятая в изображении числа!)

8.11. Аргументы метода `Main()`

До сего времени мы использовали вариант метода `Main()` без параметров. Имеется возможность определять метод `Main()` с таким заголовком:

```
public static void Main (string [ ] arguments)
```

где `arguments` — произвольно выбираемое программистом имя ссылки на массив с элементами типа **string**.

Эти элементы массива представляют в теле метод `Main()` аргументы командной строки. Конкретные аргументы командной строки — это разделённые пробелами последовательности символов, размещённые после имени программы при её запуске из командной строки.

Если программа запускается не из командной строки, а из среды Visual Studio, то для задания аргументов командной строки нужно использовать следующую схему. В основном меню выбираете пункт **Project**, затем в выпадающем меню выбираете команду *имя_проекта* **Properties**. В открывшемся окне на панели слева (Application) выбираете закладку **Debug**. Справа открывается панель, одно из текстовых полей которой названо **Command line arguments**. Текст, который вводится в это поле, воспринимается как последовательность (разделённых пробелами) значений аргументов метода `Main()`. Как воспользоваться этими значениями (этим массивом строк) — дело автора программы. Продемонстрируем на следующем примере основные особенности обработки аргументов командной строки. Пусть требуется подсчитать сумму целых чисел, записанных через пробелы при запуске программы в командной строке.

Числа вводятся в виде наборов символов, которые отделены друг от друга (и от имени запускаемой программы) пробелами. В программе предусмотрим печать сообщения об отсутствии аргументов в командной строке. Текст программы:

```
// 08_04.cs – Аргументы метода Main()
using System;
class Program
{
    static void Main(string[ ] numbs)
    {
        int sum = 0;
        if (numbs.Length == 0)
        {
            Console.WriteLine("Нет аргументов!");
            return;
        }
        for (int i = 0; i < numbs.Length; i++)
            sum += Convert.ToInt32(numbs[i]);
    }
}
```

```
        Console.WriteLine("Сумма чисел = " + sum);  
    }  
}
```

Результаты первого выполнения программы:

Командная строка: Program_1.exe<ENTER>

Результат:

Нет аргументов!

Результаты второго выполнения программы:

Командная строка: Program_1.exe 24 16 - 15<ENTER>

Результат:

Сумма чисел = 25

В теле метода Main() определена целочисленная переменная sum для подсчёта суммы. Параметр numbs – ссылка на массив ссылок на объекты типа **string**. Если при запуске программы в командной строке нет аргументов – массив пуст, значение свойства numbs.Length равно нулю. Выводится сообщение «Нет аргументов в командной строке» и оператор **return**; завершает выполнение программы. При наличии аргументов, выполняется цикл **for** с параметром **int i**. (Можно применить и цикл **foreach**.) Строка – очередной элемент массива numbs[i] – служит аргументом метода Convert.ToInt32(). Возвращаемое целочисленное значение увеличивает текущее значение переменной sum.

8.12. Неизменяемость объектов класса String

К символам объекта класса **string**, будь то объект, созданный компилятором для представления строки-литерала, или объект, созданный с помощью обращения к конструктору класса **string**, можно обращаться только для получения их значений. Например, для получения значения одного символа строки используется выражение с операцией индексирования [].

Чтобы «изменить» строку, приходится прибегать к «обходным маневрам». Например, можно переписать символы строки во вспомогательный массив с элементами типа **char**. Элементы такого массива доступны изменению. Выполнив нужные преобразования, создадим на основе изменённого массива новую строку, используя конструктор **string (char[])**. Если исходная строка не нужна — можем присвоить её ссылке значение ссылки на полученный объект. Схема преобразований показана на рис.8.2.

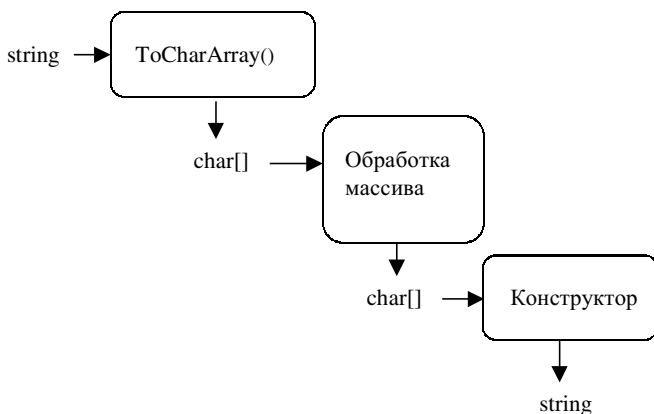


Рис. 8.2. Как изменить объект типа **string**

Последовательность операторов, соответствующая описанной схеме:

```
string row = "0123456789";  
char[] rev;  
rev = row.ToCharArray();  
Array.Reverse(rev);  
row = new string(rev);  
Console.WriteLine(row);
```

Результат выполнения этого фрагмента программы:

9876543210

В примере определена ссылка `gow` на объект класса **string**, инициализированный строковым литералом `"0123456789"`. Определена без инициализации ссылка `gev` на символьный массив. Затем к объекту, связанному со ссылкой `gow`, применён метод `ToCharArray()`, и результат присвоен ссылке `gev`. Метод `Reverse()` класса `Array` меняет на обратный порядок размещения значений элементов массива, связанного со ссылкой `gev`, использованной в качестве аргумента. Из изменённого массива, адресованного ссылкой `gev`, конструктор **string**() создаёт новую строку, ссылка на которую присваивается переменной `gow`. Тем самым разрывается связь ссылки `gow` со строкой `"0123456789"`, и `gow` связывается с объектом, содержащим последовательность `"9876543210"`.

Контрольные вопросы

1. Объясните различия между регулярным и буквальным строковыми литералами.
2. Каким образом в буквальный строковый литерал поместить символ кавычки?
3. Перечислите способы создания объектов типа **string**.
4. Перечислите операции над строками.
5. В чём особенность операции индексирования для строк?
6. В чём отличия и в чём сходство строк и массивов типа **char[]**?
7. Как выполняется операция присваивания для строк?
8. Какие операции сравнения применимы к строкам?
9. Перечислите особенности конкатенации строк со значениями других типов.
10. В каких случаях метод `ToString()` вызывается неявно?
11. Каково значение свойства `Length` для регулярного строкового литерала, содержащего эскейп-последовательности?
12. Как выполняется сравнение строк?
13. Как выполняется метод `Join()`?
14. Как выполняется метод `Split()`?
15. Объясните правила применения метода `Format()`.
16. Назовите назначения элементов поля подстановки строки форматирования.
17. Перечислите спецификаторы формата поля подстановки.

18. Какой тип должна иметь переменная цикла **foreach**, применяемого к строке?
19. Как инициализировать массив строк?
20. Как получить строку, символы которой представляют значение типа **long**?
21. Какими средствами можно получить код значения базового типа, символьная запись которого находится в строке.
22. Как при запуске программы задать аргументы?
23. Как в теле программы получить аргументы из командной строки?

МЕТОДЫ C#

9.1. Методы-процедуры и методы-функции

Как писал Никлаус Вирт, программы — это алгоритмы + структуры данных. Можно считать, что данные в C# — это поля объектов и статические поля классов. Алгоритмы (то есть функциональность программ) представляются с помощью методов класса и методов его объектов. В языке C# методы не существуют вне классов. Нестатические методы — реализуют функциональность объектов. Статические методы обеспечивают функциональность классов и, тем самым, программы в целом.

Для определения методов и при их вызове в C# не используются никакие служебные слова. В «языках древности», таких как ФОРТРАН или КОБОЛ, и в некоторых более современных языках, не входящих в семейство Си-образных, для обозначения подпрограмм, функций, процедур используются специальные термины, включаемые в список служебных слов соответствующего языка. (FUNCTION, SUBROUTINE — в Фортране, PROCEDURE в Паскале и т.д.). Для вызова подпрограмм в Фортране используется конструкция со служебным словом CALL и т.п.

В языках, ведущих своё происхождение от языка Си (C++, Java, C# и др.) при определении функций и для обращения к ним специальные термины не применяются. Это в полной мере относится и к методам языка C#. Однако синтаксически и семантически методы C# можно разделить на процедуры и функции. Это деление не особенно жёсткое и в ряде случаев метод может играть две роли — и процедуры и функции.

В упрощённом варианте формат декларации метода, который может играть роль как процедуры, так и функции, можно представить так:

```
модификаторы_методаopt  
тип_возвращаемого_значения имя_метода  
(спецификация_параметров)  
{ операторы_тела_метода }
```

Индекс `opt` указывает на необязательность модификаторов метода.

Фигурные скобки ограничивают тело метода, часть объявления перед телом метода называют заголовком метода.

Минимальная конструкция, применяемая для обращения к методу:

имя_метода(список_аргументов).

В общем случае имя метода при обращении дополняется префиксами, указывающими на принадлежность метода пространству имён, конкретному классу или реально существующему объекту.

Метод—процедура отличается от метода—функции следующими свойствами:

1) В качестве типа возвращаемого значения используется **void**, т.е. процедура не возвращает в точку вызова никакого результата.

2) В теле процедуры может отсутствовать оператор возврата **return**, а когда он присутствует, то в нём нет выражения для вычисления возвращаемого значения. Если оператор **return** отсутствует, то точка выхода из процедуры (из метода) расположена за последним оператором тела метода.

3) Для обращения к методу-процедуре используется только оператор вызова метода:

имя_метода (список_аргументов);

Метод—функция:

1) В качестве типа возвращаемого значения используется тип ссылки или тип значения. Таким образом, функция всегда возвращает в точку вызова результат.

2) В теле функции всегда присутствует, по крайней мере, один оператор возврата:

return выражение;

Выражение определяет возвращаемый функцией результат.

3) Обращение к методу-функции может использоваться в качестве операнда подходящего выражения. Термин «подходящего» относится к необходимости согласования операндов в выражении по типам.

4) Если результат, возвращаемый методом-функцией, по каким-то причинам не нужен в программе, а требуется только выполнение операторов тела функции, то обращение к ней может оформляться как отдельный оператор:

имя_метода (список_аргументов);

В этом случае функция выступает в роли процедуры.

Когда вы знакомитесь с некоторым методом (или пишете свой метод), очень важно понимать, откуда метод берёт (или будет брать) исходные данные и куда (и как) метод отправляет результаты своей работы.

Исходные данные могут быть получены:

- 1) Через аппарат параметров метода;
- 2) Как глобальные по отношению к методу;
- 3) От внешних устройств (потoki ввода, файловые потоки).

Результаты метод может передавать:

- 1) В точку вызова как возвращаемое значение;
- 2) В глобальные по отношению к методу объекты;
- 3) Внешним устройствам (потoki вывода, файловые потоки);
- 4) Через аппарат параметров метода.

Глобальными по отношению к методу объектами в C# являются статические поля класса, в котором, метод определён, и поля (статические) других классов, непосредственный доступ к которым имеет метод. Обмены через глобальные объекты являются нарушением принципов инкапсуляции и обычно в реальных разработках запрещены или не рекомендуются.

Обмены со стандартными потоками ввода-вывода, поддерживаемые средствами класса Console, нам уже знакомы. Для организации обменов с файловыми потоками используются те средства библиотеки классов, которые мы ещё не рассматривали. Сосредоточимся на особенностях обменов через аппарат параметров.

При определении метода в его заголовке размещается спецификация параметров (возможно пустая) — разделённая запятыми последовательность спецификаторов параметров. Каждый спецификатор имеет вид:

модификатор тип_параметра имя_параметра

Модификатор параметра может отсутствовать или имеет одну из следующих форм: **ref**, **out**, **params**.

Ограничений на тип параметра не накладывается. Параметр может быть предопределённого типа (базовые типы, строки, **object**); перечислением; структурой; классом; массивом; интерфейсом; делегатом.

Имя параметра — это идентификатор, который выбирает программист — автор метода. Область видимости и время существования параметра ограничиваются заголовком и телом метода. Таким образом, параметры не видны и недоступны для кода, который не размещён в теле метода.

Стандарт C# отмечает существование четырёх видов параметров:

- параметры, передаваемые по значениям;
- параметры, передаваемые по ссылкам (**ref**);
- выходные параметры (**out**);
- массив-параметр (**params**).

Параметры первых трёх видов в Стандарте C# называют фиксированными параметрами. Спецификация фиксированного параметра включает необязательный модификатор **ref** или **out**, обозначение типа и идентификатор (имя параметра).

Список параметров представляет собой, возможно пустую, последовательность разделённых запятыми спецификаторов параметров, из которых *только последний* может быть массивом-параметром, имеющим модификатор **params**.

Модификаторы метода необязательны, но их достаточно много. Вот их список, пока без комментариев:

new, public, protected, internal, private, static, virtual, sealed, override, abstract, extern.

В данной главе мы будем рассматривать только методы классов (не объектов). В декларацию каждого метода класса входит модификатор **static** и такой метод называют статическим методом класса.

Чтобы продемонстрировать некоторые возможности и отличия метода-процедуры от метода-функции, рассмотрим следующую программу

```
// 09_01.cs – Статические методы – процедура и функция
using System;
class Program
{
    static void print(string line)
```

```
{  
    Console.WriteLine("Длина строки: " + line.Length);  
    Console.WriteLine("Значение строки: " + line);  
}  
static string change(string str)  
{  
    char[] rev = str.ToCharArray();  
    Array.Reverse(rev);  
    return new string(rev);  
}  
static void Main()  
{  
    string numbers = "123456789";  
    print(numbers);  
    numbers = change(numbers);  
    print(numbers);  
}  
}
```

Результат выполнения программы:

Длина строки: 9

Значение строки: 123456789

Длина строки: 9

Значение строки: 987654321

В классе Program три статических метода. Метод print() получает исходные данные в виде строки-параметра и выводит длину и значение этой строки. В точку вызова метод print() ничего не возвращает — это процедура.

Метод change() — это функция. Он получает в качестве параметра строку, формирует её перевёрнутое значение и возвращает в точку вызова этот результат.

В функции Main() определена ссылка numbers на строку "123456789". В отдельном операторе вызван метод-процедура print(numbers), который выводит сведения о строке, именованной ссылкой numbers. Затем та же ссылка использована в качестве аргумента метода-функции change(). Обращение к этому методу размещено в правой части оператора присваивания, поэтому возвращаемый методом change() результат становится новым значением ссылки numbers. Повторное обращение к методу print() иллюстрирует изменения.

9.2. Соотношение фиксированных параметров и аргументов

Чтобы объяснить возможности и особенности разных видов параметров, начнём с того, что при обращении к методу каждый фиксированный параметр замещается некоторым аргументом. Соответствие между параметрами и замещающими их аргументами устанавливается по их взаимному расположению, то есть параметры определены позиционно.

Аргумент, заменяющий фиксированный параметр, представляет собой выражение, тип которого совпадает или может быть приведён к типу, указанному в спецификации соответствующего параметра.

Для параметра, передаваемого по значению, при обращении к методу создаётся внутри метода временный объект, которому присваивается значение аргумента. Имя параметра в теле метода соотнесено с этим временным объектом и никак не связано с тем конкретным аргументом, который использован в обращении вместо параметра. Операции, выполняемые в теле метода с участием такого параметра, действуют только на временный объект, которому присвоено значение аргумента.

В Стандарте C# для иллюстрации независимости аргумента от изменений параметра, передаваемого по значению, приведена следующая программа:

```
//09_02.cs – параметр, передаваемый по значению
using System;
class Program
{
    static void F(int p)
    {
        p++;
        Console.WriteLine("p = {0}", p);
    }
    static void Main( )
    {
        int a = 1;
        Console.WriteLine("pre: a = {0}", a);
        F(a);
        Console.WriteLine("post: a = {0}", a);
    }
}
```

Результат выполнения программы:

```
pre: a = 1  
p = 2  
post: a = 1
```

Изменение параметра p в теле метода $F()$ не повлияло на значение аргумента a .

Таким образом, как иллюстрирует приведённый пример, параметры, передаваемые по значениям, служат для передачи данных в метод, но не позволяют вернуть какую-либо информацию из метода.

В классе может быть любое количество статических методов, и они могут беспрепятственно обращаться друг к другу. Покажем на примере какие при этом появляются возможности.

Задача: написать функцию (метод), возвращающую значение минимального из четырёх аргументов. Прямой путь — использовать в теле метода вложенные условные операторы или условные выражения. Поступим по-другому — определим вспомогательную функцию, которая возвращает минимальное значение одного из двух параметров. Программа может быть такой:

```
//09_03.cs – вложенные вызовы функций  
using System;  
class Program  
{  
    // Вспомогательная функция:  
    static double min2(double z1, double z2)  
    {  
        return z1 < z2 ? z1 : z2;  
    }  
    // Возвращает минимальное из значений параметров:  
    static double min4(double x1, double x2,  
        double x3, double x4)  
    {  
        return min2(min2(min2(x1, x2), x3), x4);  
    }  
    static void Main()  
    {  
        Console.WriteLine(min4(24,8,4,0.3));  
    }  
}
```

Результат выполнения программы:

0,3

В данном примере оба статических метода `min2()` и `min4()` выступают в роли функций. Обратите внимание на вложение обращений к функции `min2()` в операторе **return** функции `min4()`.

Чтобы метод мог с помощью параметров изменять внешние по отношению к методу объекты, параметры должны иметь модификатор **ref**, то есть передаваться по ссылке.

Для иллюстрации этой возможности модифицируем программу `09_02.cs` – снабдим параметр новой функции `FR()` модификатором **ref**.

```
// 09_04.cs – параметр-значение, передаваемый по ссылке
using System;
class Program
{
    static void FR(ref int p)
    {
        p++;
        Console.WriteLine("p = {0}", p);
    }
    static void Main()
    {
        int a = 1;
        Console.WriteLine("pre: a = {0}", a);
        FR(ref a);
        Console.WriteLine("post: a = {0}", a);
    }
}
```

Результат выполнения программы:

```
pre: a = 1
p = 2
post: a = 2
```

После обращения к методу `FR()` значение внешней по отношению к `FR()` переменной `a` изменилось.

Обратите внимание, что аргумент, подставляемый на место передаваемого по ссылке параметра, должен быть снабжён модификатором **ref**.

В качестве примера метода с параметрами, передаваемыми по ссылкам, часто рассматривают метод `swap()`, меняющий местами значения двух объектов, адресованных аргументами. Рассмотрим чуть более сложную задачу — метод упорядочения (в порядке возрастания) значений трёх целочисленных переменных. Для демонстрации возможностей вспомогательных методов определим в том же классе метод упорядочения двух переменных (программа 09_05.cs):

```
// Вспомогательный метод
static void rank2(ref int x, ref int y)
{
    int m;
    if (x > y)
    {
        m = x; x = y; y = m;
    }
}
```

Метод `rank2()` играет роль процедуры — он в точку вызова ничего не возвращает, так как тип возвращаемого значения **void**. Параметры — целочисленные переменные, передаваемые по ссылкам. В теле метода объявлена вспомогательная переменная **int m**. Она используется как промежуточный буфер при обмене значений параметров `x` и `y`.

Имея приведённый метод, можно написать следующую процедуру, решающую нашу задачу сортировки трёх переменных:

```
static void rank3(ref int x1, ref int x2, ref int x3)
{
    rank2(ref x1, ref x2);
    rank2(ref x2, ref x3);
    rank2(ref x1, ref x2);
}
```

В теле метода `rank3()` его параметры используются в качестве аргументов при обращениях к методу `rank2()`. Процедура `rank2()` вызывается трижды, последовательно сортируя значения, на которые указывают параметры `x1`, `x2`, затем `x2`, `x3` и затем `x1`, `x2`. Функция `Main()`, иллюстрирующая применение метода `rank3()`:

```
static void Main()
```

```
{  
    int i = 85, j = 23, k = 56;  
    rank3(ref i, ref j, ref k);  
    Console.WriteLine("i={0}, j={1}, k={2}", i, j, k);  
}  
}
```

Результат выполнения программы:

i=23, j=56, k=85

Итак, параметры, передаваемые по ссылке, используются для изменения уже существующих значений внешних по отношению к методу объектов.

Обратите внимание, что модификатор **ref** используется не только перед параметром, но и перед замещающим его аргументом. Особо отметим, что аргументом может быть только переменная (не константа и не выражение) того же типа, что и параметр.

```
Console.WriteLine(rank3(ref 24, ref 8, ref 4)); //ошибка!  
// ERROR - аргументы должны быть переменными!!!
```

Выходные параметры снабжаются модификатором **out** и позволяют присвоить значения объектам вызывающего метода даже в тех случаях, когда эти объекты значений ещё не имели.

Возникает вопрос — зачем нужен модификатор **out**, если те же действия обеспечивает применение модификатора **ref**? Связано появление модификатора **out** с правилом обязательной инициализации переменных. Модификатор **out** «говорит» компилятору — “не обращай внимание на отсутствие значения у переменной, которая использована в качестве аргумента”, и компилятор не выдаёт сообщения об ошибке. Однако эта переменная обязательно должна получить конкретное значение в теле метода. В противном случае компилятор зафиксирует ошибку. Ошибкой будет и попытка использования в теле метода значения выходного параметра без предварительного присваивания ему значения.

Метод с выходными параметрами (имеющими модификаторы **ref** или **out**) обычно выступает в роли процедуры. Хотя не запрещено такому методу возвращать значение с помощью опе-

ратора **return**. Примером такого метода служит метод TryParse(), который мы уже использовали в примерах программ.

В качестве иллюстрации применения выходных параметров приведём метод, возвращающий целую (**int** integer) и дробную (**double** fra) части вещественного числа (**double** x). В функции Main() определим три переменных: **double** real — исходное число, **double** dPart — дробная часть, **int** iPart — целая часть. Переменная real инициализирована, переменные iPart, dPart не имеют значений до обращения к методу.

```
//09_06.cs – параметры-результаты
using System;
class Program
{
    // Метод возвращает значения целой и дробной частей
    // вещественного параметра
    static void fun(double x, out int integer, out double fra)
    {
        integer = (int)x;
        fra = x - integer;
    }
    static void Main()
    {
        double real = 53.93;
        double dPart;
        int iPart;
        fun(real, out iPart, out dPart);
        Console.WriteLine("iPart={0}, dPart={1}", iPart, dPart);
    }
}
```

Результат выполнения программы:

iPart=53, dPart=0,93

Необходимо отметить, что при больших значениях аргумента, заменяющего параметр **double** x, величина (**int**) x может превысить предельное значение типа **int**. Это приведёт к неверным результатам за счёт переполнения, о котором мы говорили в главе 3.

9.3. Параметры с типами ссылок

Мы уже достаточно подробно на примерах рассмотрели возможности параметров с типами значений. Отметим существенное различие их передачи по значению и по ссылке. Разобрали два варианта передачи по ссылке — с применением модификатора **ref** и с использованием модификатора **out**. Теперь остановимся на особенностях параметров с типами ссылок. Для них также возможна как передача по значению, так и передача по ссылке.

Если параметр с типом ссылки передаётся методу по значению, то в теле метода создаётся копия использованного аргумента (копия ссылки). Эта копия аргумента ссылается на какой-то внешний для метода объект и операторы тела метода через ссылку могут изменить этот внешний объект. Пример:

```
// 09_07.cs – параметр с типом ссылки
using System;
class Program
{
    static void sorting(int[ ] vector) // упорядочить массив
    {
        int t;
        for (int i = 0; i < vector.Length - 1; i++)
            for (int j = i+1; j < vector.Length; j++)
                if (vector [i] > vector[j])
                    { t = vector[i]; vector[i] = vector[j]; vector[j] = t; }
    }
    // Вывести вектор:
    static void arrayPrint(int[ ] a, string формат)
    {
        int i;
        for (i = 0; i < a.Length; i++)
            Console.Write(формат, a[i]);
    }
    static void Main()
    {
        int[ ] array = {1,4,8,2,4,9,3};
        arrayPrint(array, "{0,6:d}");
        Console.WriteLine( );
        sorting(array);
        Console.WriteLine("Измененный массив:");
    }
}
```

```
arrayPrint(array, "{0,6:d}");  
Console.WriteLine( );  
}  
}
```

Результат выполнения программы:

1 4 8 2 4 9 3

Измененный массив:

1 2 3 4 4 8 9

Метод `sorting()` в качестве аргумента, передаваемого по значению, должен принимать ссылку на некоторый массив типа `int[]`. В теле метода выполняется перестановка значений элементов того массива, ссылка на который использована в качестве аргумента. Таким образом, метод изменяет внешний для него объект — одномерный целочисленный массив.

Однако не следует считать, что метод `sorting()` принимает параметр `vector` по ссылке. Этот параметр с типом ссылки на одномерный целочисленный массив передаётся по значению.

Чтобы хорошо понять различие передач по значениям от передач по ссылкам для параметров с типами ссылок, рассмотрим следующий пример. Пусть поставлена задача обменять значения ссылок на два объекта-массива. Сделаем это двумя способами. Определим очень похожие методы (программа 09_08.cs):

```
static void change1(int[ ] vec1, int[ ] vec2)  
{  
    int[ ] temp;  
    temp = vec1;  
    vec1 = vec2;  
    vec2 = temp;  
}  
static void change2(ref int[ ] vec1, ref int[ ] vec2)  
{  
    int[ ] temp;  
    temp = vec1;  
    vec1 = vec2;  
    vec2 = temp;  
}
```

Методы отличаются только модификаторами параметров. Для `change1()` параметры передаются по значениям, для `change2()` — по ссылкам.

```
static void Main()  
{  
    int[ ] ar1 = { 1, 4, 8, 2, 4, 9, 3 };  
    int[ ] ar2 = { 1, 2, 3 };  
    change1(ar1, ar2); // передача по значениям  
    Console.WriteLine("ar1.Length=" + ar1.Length);  
    Console.WriteLine("ar2.Length=" + ar2.Length);  
    change2(ref ar1, ref ar2); // передача по ссылкам  
    Console.WriteLine("ar1.Length=" + ar1.Length);  
    Console.WriteLine("ar2.Length=" + ar2.Length);  
}  
}
```

Результаты выполнения программы:

```
ar1.Length=7  
ar2.Length=3  
ar1.Length=3  
ar2.Length=7
```

В методе `Main()` определены два конкретных массива:

```
int[ ] ar1 = { 1, 4, 8, 2, 4, 9, 3 };  
int[ ] ar2 = { 1, 2, 3 };
```

Обращение `change1(ar1, ar2)`; не изменяет ссылок, `ar1` останется связанной с массивом из 7-ми элементов, `ar2` будет ссылаться, как и ранее, на массив из трёх элементов.

При вызове `change2(ref ar1, ref ar2)`; ссылки обмениваются значениями — `ar1` будет ссылаться на массив из трёх элементов, `ar2` будет адресовать массив из 7-ми элементов.

На этом примере мы убедились, что аргумент с типом ссылки (так же как аргумент с типом значения) может изменить своё значение при выполнении тела метода только в том случае, когда он передан методу по ссылке, то есть имеет модификатор **ref** или **out**.

Итак, параметр ссылочного типа может быть снабжен модификатором **ref**. Без него — аргумент всегда «смотрит» на свой объект (внешний), может его менять, но не может изменить своего значения. С **ref** аргумент с типом ссылки может сменить своё значение и «отцепиться» от своего объекта.

В ряде случаев интересно иметь метод, который пригоден не для одного фиксированного типа параметра, а до некоторой степени универсален и допускает подстановку вместо параметра аргументов разных типов. Так как все типы языка C# являются производными от одного базового класса **Object**, то метод для обмена значений двух ссылок можно написать так (программа 09_09.cs):

```
static void change(ref Object ob1, ref Object ob2)  
{  
    Object temp;  
    temp = ob1;  
    ob1 = ob2;  
    ob2 = temp;  
}
```

Чтобы обратиться к этому методу, необходимо привести типы нужных нам аргументов к типу **Object**. После выполнения метода нужно «вернуть» полученным результатам тип исходных ссылок. В следующем методе проделаны указанные действия:

```
static void Main()  
{  
    int[] ar1 = { 1, 4, 8, 2, 4, 9, 3 };  
    int[] ar2 = { 1, 2, 3 };  
    Object obj1 = ar1, obj2 = ar2;  
    change(ref obj1, ref obj2); // передача по ссылкам  
    ar1 = (int []) obj1;  
    ar2 = (int []) obj2;  
    Console.WriteLine("ar1.Length=" + ar1.Length);  
    Console.WriteLine("ar2.Length=" + ar2.Length);  
}
```

Результаты выполнения программы:

```
ar1.Length=3  
ar2.Length=7
```

Продемонстрированное в этой программе приведение типов аргументов к типам параметров при передаче по ссылкам обусловлено синтаксисом языка и преследует обеспечение безопасности кода программы.

В случае передачи по значению параметра с типом **Object** необходимости в явном приведении типа аргумента к типу параметра нет. Вместо параметра с типом **Object** разрешено подставить аргументы любых типов.

Следующий пример (программа 09_10.cs) иллюстрирует эту возможность. Метод выводит сведения о типе переданного ему аргумента.

```
static void printType(Object param)  
{ Console.WriteLine(param.GetType( ));}
```

Аргументы при обращениях к методу GetType() могут иметь любой тип, производный от типа **Object**.

```
static void Main()  
{  
    int[] ar1 = { 1, 4, 8, 2, 4, 9, 3 };  
    printType(ar1);  
    printType("строка");  
    printType(440);  
}  
}
```

Результаты выполнения программы:

```
System.Int32[]  
System.String  
System.Int32
```

Предположим, что метод должен определить внутри своего тела некоторый объект и сделать этот объект доступным в точке вызова. Это можно сделать двумя способами.

Во-первых, метод может вернуть ссылку на этот объект как значение, возвращаемое функцией (методом) в точку вызова. Во-вторых, в методе можно использовать параметр с типом ссылки, снабженный модификатором **ref** либо **out**. Первый способ иллюстрирует следующая программа.

```
// 09_11.cs – ссылка как возвращаемое значение  
using System;  
class Program  
{  
    static int[ ] newAr(uint numb)  
    {  
        int [ ] temp = new int[numb];  
        for (int i = 0; i < numb; i++)  
            temp[i] = (i + 1) * (i + 1);  
        return temp;  
    }  
}
```

```
static void Main( )  
{  
    int[ ] vector = newAr(6);  
    foreach (int el in vector)  
        Console.Write(el+" ");  
    Console.WriteLine( );  
}  
}
```

Результаты выполнения программы:

1 4 9 16 25 36

В программе метод (функция) `newAr()`, получив в качестве аргумента целое неотрицательное значение, создаёт одномерный целочисленный массив, присваивает его элементам значения квадратов натуральных чисел и возвращает в точку вызова ссылку на сформированный массив. В методе `Main()` определена переменная-ссылка `vector` на целочисленный массив и ей присвоен результат вызова метода `newAr()`. Результаты выполнения программы иллюстрируют сказанное.

9.4. Методы с переменным числом аргументов

У параметра с модификатором **params** назначение особое — он представляет в методе список аргументов неопределённой (заранее не фиксированной) длины. Его тип — одномерный массив с элементами типа, указанного в спецификации параметра.

Как уже сказано, этот параметр может быть только последним (или единственным) в списке параметров. В обращении к методу этот параметр заменяется списком аргументов, каждый из которых должен иметь тот же тип, что и элементы массива параметров. В теле метода отдельные реально использованные аргументы представлены элементами массива-параметра. Количество аргументов соответствует длине массива.

В качестве примера приведём программу с методом для вычисления значений полинома $P_n(x) = a_0 * x^n + a_1 * x^{n-1} + \dots + a_{n-1} * x + a_n$:

```
// 09_12.cs – массив-параметр  
using System;  
class Program  
{
```

// Вычисляет значение полинома с целыми коэффициентами:

```
static double polynom(double x, params int [] coef)
{
    double result = 0.0;
    for (int i = 0; i < coef.Length; i++)
        result = result * x + coef[i];
    return result;
}
static void Main()
{
    Console.WriteLine(polynom(3.0, 3, 1, 2));
}
}
```

Результат выполнения программы:

32

Метод `polynom()` возвращает значение типа **double**, то есть играет роль функции. Первый параметр **double** `x` представляет значение аргумента полинома. Второй параметр `params int [] coef` даёт возможность передать в метод список коэффициентов полинома $a_0, a_1 \dots a_{n-1}, a_n$. Все коэффициенты должны иметь целочисленные значения. Их реальное количество, то есть степень полинома, при обращении определяется числом использованных аргументов, а в теле метода — значением поля `coef.Length`. В теле метода:

`coef[0]=a0, coef[1]=a1, ..., coef[n]=an`

Для вычисления полинома использована схема Горнера, позволяющая заменить явные возведения в степень последовательными умножениями:

$$P_n(x) = ((\dots(a_0 * x + a_1) * x + a_2) * x + \dots + a_{n-1}) * x + a_n$$

В том случае, когда требуется метод, принимающий произвольное число параметров любых разных типов, Дж. Рихтер [10] предлагает использовать параметр вида **`params Object[]`**. Он приводит в качестве примера метод, который выводит обозначения (наименования) типов всех переданных методу аргументов. Вот программа с этим методом:


```
// 09_13.cs – массив-параметр "универсального" типа
using System;
class Program {
// Метод выводит названия типов аргументов:
static void DisplayTypes(params Object[ ] objects) {
    foreach (Object o in objects)
        Console.WriteLine(o.GetType( ));
}
static void Main( ) {
    DisplayTypes("yes", 432, new Object( ));
}
}
```

Результат выполнения программы:

```
System.String
System.Int32
System.Object
```

Обратим внимание, что параметр, снабжённый модификатором **params**, обеспечивает передачу аргументов по значению, т.е. значения аргументов после выполнения метода не изменяются. Следующая программа иллюстрирует это правило.

```
// 09_14.cs – переменное число аргументов
using System;
class Program
{
static void varParams(params int[ ] var) {
    for (int i = 0; i < var.Length; i++) {
        var[i] *= 2;
        Console.Write("var[{0}]={1} ", i, var[i]);
    }
}
static void Main( ) {
    int a = 2, b = 3, c = 5;
    varParams(a, b, c);
    Console.WriteLine("a={0}, b={1}, c={2}", a, b, c);
}
}
```

Результат выполнения программы:

```
var[0]=4 var[1]=6 var[2]=10
a=2, b=3, c=5
```

Значения переменных `a`, `b`, `c` после их использования в качестве аргументов метода `varParams()` не изменились, хотя в теле метода элементы массива-параметра присвоены новые значения.

9.5. Перегрузка методов

Перегрузка методов представляет собой ещё один частный случай **полиморфизма**.

Полиморфизм — в переводе с греческого означает «много форм». В отношении к методам полиморфизм позволяет с помощью одного имени представлять различный код, то есть различное поведение. Важно здесь, что выбор подходящего кода выполняется автоматически на этапе трансляции или исполнения программы.

Полиморфизм не обязательно связан с перегрузкой методов и присущ не только *полиморфным языкам*, к которым относится C#. Практически во всех языках программирования знаки арифметических операций применимы к операндам разных типов. Например, умножать и суммировать можно и целые и вещественные операнды. Для этого используются операции `*` и `+`. Однако, на уровне машинных команд операции с целочисленными операндами могут быть реализованы не так, как операции над вещественными числами. Компилятор автоматически по типам операндов определяет, как должны выполняться соответствующие действия. В языках C++ и C# эта возможность применима и к типам, которые вводит программист с помощью определений классов. В этом случае говорят о *перегрузке* или *распространении действия операций на объекты* новых классов. Этому виду полиморфизма нужно уделить особое внимание при изучении пользовательских классов. А сейчас вернёмся к полиморфизму перегрузки методов.

В программе (и в классе) одно имя (идентификатор) может относиться к разным методам, реализующим в общем случае совершенно разные алгоритмы. Выбор нужного метода при вызове определяется конкретным набором аргументов, размещённых в скобках после имени метода, и тем пространством имён, к которому отнесено имя метода. О таком различии говорят, что методы различаются своими *сигнатурами*.

Продemonстрируем особенности и удобство перегрузки на следующем примере. Пусть требуется вычислять площадь S треугольника на основе разных исходных данных.

Вариант 1 — известны длины основания (d) и высоты (h):

$$S=(d*h)/2;$$

Вариант 2 — известны длины сторон (a, b, c):

$$S=(p*(p-a)*(p-b)*(p-c))^{0.5}, \text{ где } p=(a+b+c)/2;$$

Вариант 3 — известны длины сторон (a, b, c) и радиус (R) описанной около треугольника окружности:

$$S=(a*b*c)/(4*R).$$

Три метода, реализующие приведённые варианты вычисления площади треугольника, можно обозначить одним именем. Методы будут отличаться спецификациями параметров и алгоритмами вычислений. Объявить методы можно так:

```
static double area(double d, double h)  
    { return d*h/2; }  
static double area(double a, double b, double c)  
    { double p=(a+b+c)/2;  
      return Math.Sqrt(p*(p-a)*(p-b)*(p-c)); }  
static double area(double a, double b, double c, double R)  
    { return (a*b*c)/(4*R); }
```

В данном примере предполагается, что все методы являются методами одного класса. В функции `Main()` того же класса (программа 09_15.cs) можно так обратиться к каждому из них:

```
Console.WriteLine("area1="+ area(4.0,3.0));  
Console.WriteLine("area2="+ area(3.0,4.0,5.0));  
Console.WriteLine("area3="+ area(3.0,4.0,5.0,2.5));
```

Подводя итоги обсуждения перегрузки методов, ещё раз повторим, что *сигнатура метода* — это комбинация его имени, спецификации параметров, и пространства имён, к которому относится метод. Кроме того имя класса, в котором объявлен метод, и модификаторы параметров **out** и **ref** входят в сигнатуру, а модификаторы метода (например, **static** и **public**) в сигнатуру не входят.

Обратите внимание, что тип возвращаемого методом значения не входит в его сигнатуру.

9.6. Рекурсивные методы

Рекурсивным называют метод, который прямо (непосредственно) или косвенно вызывает самого себя. Метод называют *косвенно рекурсивным*, если он содержит обращение к другому методу, содержащему прямой или косвенный вызов определяемого (первого) метода. В случае косвенной рекурсивности по тексту определения метода его рекурсивность может быть не видна. Если в теле метода явно используется обращение к этому методу, то имеет место прямая рекурсия. В этом случае говорят, что метод самовывзывающий (*self-calling*). Именно самовывзывающие методы будем называть рекурсивными, а для методов с косвенной рекурсией будем использовать термин косвенно рекурсивные методы.

Классический пример рекурсивного метода — функция для вычисления факториала неотрицательного целого числа. На языке C# её можно записать таким образом (программа 09_16.cs):

```
static long fact(int k)  
{  
    if (k < 0) return 0;  
    if (k == 0 || k == 1) return 1;  
    return k * fact(k - 1);  
}
```

Для отрицательного аргумента результат (по определению факториала) не существует. В этом случае функция возвращает нулевое значение (можно было бы возвращать, например, отрицательное значение). Для нулевого и единичного аргумента, по определению факториала, возвращаемое значение равно 1. Если $k > 1$, то вызывается та же функция с уменьшенным на 1 значением аргумента и возвращаемое ею значение умножается на текущее значение аргумента k . Тем самым организуется вычисление произведения $1 * 2 * 3 * \dots * (k-2) * (k-1) * k$.

При проектировании рекурсивного метода нужно убедиться

- что он может завершить работу, т.е. невозможно возникновение заикливания;
- что метод приводит к получению правильных результатов.

Для удовлетворения первого требования должны соблюдать два правила:

1. В последовательности рекурсивных вызовов должен быть явный разрыв, то есть самовывозы должны выполняться до тех пор, пока истинно значение некоторого выражения, операнды которого изменяются от вызова к вызову.

2. При самовывозах должны происходить изменения параметров и эти изменения после *конечного числа* вызовов должны привести к нарушению проверяемого условия из пункта 1.

В нашем примере условием выхода из цепочки рекурсивных вызовов является истинность выражения ($k==0 \parallel k==1$). Так как значение k конечно и параметр при каждом следующем вызове уменьшается на 1, то цепочка самовывозов конечна. Идя от конца цепочки, т.е. от $1 \neq 1$, к началу, можно убедиться, что все вызовы работают верно и метод в целом работает правильно.

Иллюстрация цепочки самовывозов для метода вычисления факториала

```
fact (4)
{
4*fact (3);  → {
{
3*fact (2);  → {
{
2*fact (1) → {
}
return 1;
}
}
}
}
```

Эффективность рекурсивного метода зачастую определяется глубиной рекурсии, т.е. количеством самовывозов в одной цепочке при обращении к методу.

В качестве примера рекурсивной процедуры приведём метод, преобразующий все цифры натурального числа в соответствующие им символы. Параметры метода - целое число типа **int** и массив результатов **char[]**. Текст метода (программа 09_17.cs):

// Цифры натурального числа

static void numbers(int n, char[] ch)

```
{
    int ind = (int)Math.Log10((double)n);
    if (n < 10)
    {
        ch[ind] = (char)(n + (int)'0');
```

```
    return;  
}  
numbers(n/10, ch);  
ch[ind] = (char)(n%10 + (int)'0');  
}
```

Ограничение: при обращении к методу необходимо, чтобы размер символьного массива-аргумента для представления результатов был не менее разрядности числа.

В теле метода значение переменной `ind` на 1 меньше разрядности числового значения аргумента `int n`. Если $n < 10$, то `ind=0` и выполняются операторы

```
ch[0] = (char)(n + (int)'0');  
return;
```

Оператор **return** завершает выполнение очередного экземпляра процедуры и, тем самым, прерывается цепочка её самовывозов. В противном случае выполняется оператор `numbers(n/10, ch);`. Это самовывоз, в котором параметр `n` уменьшен в 10 раз, то есть в анализируемом числе отброшен младший разряд. Обратите внимание, что оператор `ch[ind] = (char)(n%10 + (int)'0');` не выполнен — его исполнение отложено до завершения вызова `numbers(n/10, ch)`. А завершение, т.е. разрыв цепочки самовывозов, наступит, когда значением аргумента будет число из одной цифры. Это значение — старшая цифра исходного числа — преобразуется к символьному виду и присваивается элементу `ch[0]`. После возврата из «самого глубокого» обращения к методу выполняется оператор

```
ch[1] = (char)(n%10 + (int)'0');
```

Переменная `n` представляет в этом случае двухразрядное число и элементу массива `ch[1]` присваивается изображение второй (слева) цифры числа и т.д..

Многие задачи, требующие циклического повторения операций, могут быть представлены как рекурсивными, так и итерационными алгоритмами. Основной для рекурсивного алгоритма является его самовывоз, а для итерационного алгоритма — цикл.

В качестве иллюстрации приведём рекурсивный метод (процедуру) для вывода на консольный экран значений элементов символьного массива. Напомним, что при создании символьного массива без явной инициализации его элементам по умолчанию присваиваются значения `'\0'`. Выводятся элементы массива, на-

чина с заданного. Окончание вывода — конец массива либо терминальный символ `^0` в качестве значения очередного элемента (программа 09_17.cs).

// Метод для печати элементов символьного массива

```
static void chPrint(char[] ch, int beg)
{
    if (beg >= ch.Length-1 || ch[beg] == '^0')
    {
        Console.WriteLine( );
        return;
    }
    Console.Write(ch[beg] + " ");
    chPrint(ch, beg + 1);
}
```

Первый параметр метода `char[] ch` — ссылка на обрабатываемый символьный массив. Второй параметр `int beg` — индекс элемента, начиная с которого выводятся значения. Условие выхода из метода — достижение конца массива `beg >= ch.Length-1` или значение `^0` элемента с индексом `beg`. Если условие выхода не достигнуто, выполняются операторы:

```
Console.Write(ch[beg] + " ");
chPrint(ch, beg + 1);
```

Тем самым первым выводится значение начального элемента массива и происходит самовывоз метода для следующего значения второго параметра. И т. д....

Вызов последнего отличного от `^0` элемента массива завершает цепочку рекурсивных обращений.

Пример использования приведённых методов (09_17.cs):

```
static void Main( )
{
    int size = 9;
    char[ ] simbols = new char[size];
    numbers(13579, simbols);
    chPrint(simbols, 0);
}
```

Результат выполнения программы:

1 3 5 7 9

Обратите внимание, что при обращении к методу `chPrint()` второй аргумент равен 0, т.е. вывод идёт с начала массива.

9.7. Применение метода `Array.Sort()`

Несмотря на то, что обоснования возможности использования имени метода в качестве аргумента другого метода, будут рассмотрены только в главе, посвящённой делегатам, уже сейчас полезно научиться применять собственные методы для «настройки» некоторых методов библиотечных классов. Сделаем это на примере очень полезного метода `Array.Sort()`, который мы упомянули в главе 7. Это статический метод, упорядочивающий (сортирующий) элементы массива. Этот метод перегружен, и в классе `Array` определены 17 методов `Sort()` с разными сигнатурами. Тривиальный вариант метода `Sort()` имеет только один параметр типа `Array`. Так как все типы массивов являются наследниками класса `Array`, то в качестве аргумента при обращении к методу сортировки допустимо использовать ссылку на любой одномерный массив. (Имеется ввиду одномерный массив с элементами любых типов.) Метод `Sort()` упорядочивает значения элементов массива в соответствии с их типом. Массивы с элементами арифметических типов упорядочиваются по возрастанию значений, строки сортируются лексикографически и т.д.

Такое «поведение» метода `Sort()` с одним параметром очень полезно, но этого зачастую недостаточно для конкретных задач. Рассмотрим ещё один вариант метода сортировки, в котором после ссылки на сортируемый массив в качестве второго аргумента применяется имя функции, задающей правило сравнения элементов. Такую функцию программист-пользователь должен написать самостоятельно по следующей схеме.

```
int имя_функции(тип параметр_1, тип параметр_2)  
{ if(условие 1) return +1; // нарушен порядок  
  if(условие 2) return -1; // порядок соблюден  
  return 0;                // безразличие  
}
```


Имя функции выбирается произвольно. Тип возвращаемого значения **int**, тип параметров должен быть тем же, что и у элементов сортируемого массива. Условия 1 и 2 – логические выражения, в которые входят параметры 1 и 2. Обычно это отношения между параметрами.

Получив в качестве аргумента имя такой функции, метод `Sort()` применяет её для принятия решения об относительной упорядоченности пар элементов сортируемого массива. Делается это приблизительно (мы ведь не знаем алгоритма работы метода `Sort()`) так. Если результат равен 0, то сравниваемые элементы равнозначны, их не нужно менять местами. Если результат равен +1, то первый параметр должен быть помещён после второго. При результате -1 первый параметр должен размещаться до второго.

В следующей программе две функции сравнения реализованы в виде статических методов класса, где размещён метод `Main()`. Первая функция `even_odd()` проверяет чётность своих параметров и возвращает +1, если первый параметр нечётный, а второй – чётный. При равенстве параметров возвращается 0, а при ложности обоих условий возвращается -1. Результат -1 означает, что первый параметр чётный – его никуда не нужно перемещать. Таким образом, функция «приказывает» методу `Array.Sort()` так поместить элементы массива, чтобы вначале находились чётные, а за ним – нечётные значения.

Вторая функция `drop()` «настраивает» метод сортировки на упорядочение массива по убыванию значений его элементов. Значение +1 возвращается в том случае, если первый параметр меньше второго.

В методе `Main()` определен и инициализирован целочисленный массив, который трижды сортируется методами `Sort()`. Первый раз по чётности, второй раз по возрастанию, третий раз по убыванию значений элементов. После каждой сортировки выводятся значения элементов на консольный экран. Текст программы и полученные результаты поясняют сказанное.

```
// 09_18.cs – применение метода Array.Sort()
using System;
class Program
{
```

```
static int even_odd(int x, int y) // по четности
{
    if (x%2 != 0 & y%2 == 0) return 1;
    if (x == y) return 0;
    return -1;
}
static int drop(int x, int y) // по убыванию
{
    if (x < y) return 1;
    if (x == y) return 0;
    return -1;
}
static void Main()
{
    int [ ] ar = {4,5,2,7,8,1,9,3};
    Array.Sort(ar, even_odd); // по четности
    foreach(int memb in ar)
        Console.Write("{0} ", memb);
    Console.WriteLine();
    Array.Sort(ar); // по умолчанию – по возрастанию
    foreach (int memb in ar)
        Console.Write("{0} ", memb);
    Console.WriteLine();
    Array.Sort(ar, drop); // по убыванию
    foreach(int memb in ar)
        Console.Write("{0} ", memb);
    Console.WriteLine( );
}
}
```

Результат выполнения программы:

```
4 8 2 5 7 1 9 3
1 2 3 4 5 7 8 9
9 8 7 5 4 3 2 1
```

Контрольные вопросы

1. Какие элементы входят в заголовок метода?
2. Что такое тело метода?
3. Назовите особенности метода-процедуры.
4. В каких случаях метод, возвращающий отличие от **void** значение, играет роль процедуры?
5. В каком случае в теле метода может отсутствовать оператор **return**?

6. Перечислите возможные источники данных, получаемых методом при его выполнении.
7. Назовите глобальные по отношению к методу объекты.
8. Перечислите модификаторы параметров методов.
9. Укажите область видимости параметра метода.
10. Назовите виды параметров.
11. В чём особенности статических методов?
12. Может ли статический метод играть роль процедуры?
13. Назовите требования к аргументам метода, заменяющим фиксированные параметры.
14. В чём отличия передачи параметров по значениям от передачи по ссылкам?
15. Какие ограничения накладываются на аргументы, заменяющие передаваемые посылки параметров.
16. В чём отличия модификаторов **out** и **ref**?
17. Может ли параметр с типом ссылки передаваться методу по значению?
18. Может ли параметр с типом ссылки снабжён модификатором **ref**?
19. Может ли аргумент с типом ссылки, замещающий передаваемый по значению параметр, изменить внешний для метода объект?
20. В каком случае можно подставить аргумент типа **long** вместо параметра типа **Object**?
21. Какими средствами можно сделать доступным вне метода, объект, созданный в его теле?
22. Какой параметр представляет в теле метода список аргументов не фиксированной длины?
23. Как в теле метода выполняются обращения к аргументам, количество которых переменное?
24. Можно ли за счёт выполнения метода изменить значения аргументов, представляемых в методе параметром с модификатором **params**?
25. Приведите примеры полиморфизма.
26. Что определяет в сигнатуру метода?
27. Что такое перегрузка методов?
28. Какой метод называют рекурсивным?
29. В чём отличие косвенной рекурсии от прямой?
30. Назовите требования к корректному рекурсивному методу и правила удовлетворения этих требований.

КЛАСС КАК СОВОКУПНОСТЬ СТАТИЧЕСКИХ ЧЛЕНОВ

10.1. Статические члены класса

Мы уже отмечали, что класс в общем случае представляет собой «трафарет» для создания объектов (этого класса) и «оболочку», в которую заключены статические члены (например, статические поля и методы). Остановимся подробнее на второй из названных ролей класса — рассмотрим класс как совокупность статических членов. При этом обратим внимание читателя, что в программе кроме класса, включающего метод `Main()`, может присутствовать любое число других классов. В этой главе будем определять классы с помощью объявлений такого формата:

class имя_класса

тело_класса

Здесь **class** служебное (ключевое) слово; *имя_класса* — идентификатор, выбранный программистом в качестве имени класса; *тело_класса* — заключенная в фигурные скобки последовательность объявлений (деклараций) статических членов класса. (Сразу же отметим, что статический характер членов класса это совсем необязательная их особенность, а ограничение, которого мы будем придерживаться в этой главе.)

Имеется две разные возможности определить член класса как статический. С помощью модификатора **static** объявляются статические:

- поле (field);
- метод (method);
- свойство (property);
- событие (event);
- операция (operator);
- конструктор (constructor).

Кроме того, без модификатора **static** по умолчанию объявляются как статические члены класса:

- константы;
- локализованные в классе типы (например, вложенные классы).

Для целей данной главы ограничимся статическими полями, статическими методами, статическими конструкторами и статическими константами. Статические методы, которые мы подробно рассмотрели в предыдущей главе, будем считать хорошо знакомыми.

При объявлении члена класса он может быть снабжён одним или несколькими модификаторами. В этой главе нам полезно познакомиться со следующими: **static**, **public**, **protected**, **internal**, **private**, **readonly**, **volatile**. Модификатор **static** мы уже называли. Применялся в предыдущих программах и модификатор **public**. Его назначение — сделать член класса доступным из-вне объявления класса. Имеются и другие возможности влиять на доступность членов класса. Проще всего объяснить правила доступа к членам классов, рассмотрев вначале список модификаторов доступа:

public — (открытый)	доступен без ограничений всем методам всех сборок;
protected — (защищённый)	доступен в классе и в любом классе, производном от данного;
internal (внутренний)	доступен везде в пределах сборки;
protected internal — (защищённый внутренний)	доступен в пределах сборки, в пределах класса и в любом классе, производном от данного;
private — (закрытый)	доступен только в классе и вложенных в него типах (классах).

В объяснении модификаторов доступа нам впервые встречается термин «сборка» (assembly). В Стандарте C# [2] сборка определяется как совокупность из одного или нескольких файлов, которые создаёт компилятор как результат компиляции программы. В зависимости от того, какие средства и режимы компиляции выбраны, можно создать однофайловую или многофайловую сборку. Сборка позволяет рассматривать группу файлов как единую сущность. Сейчас достаточно, чтобы читатель знал о существовании такого понятия.

Каждый член класса может быть снабжен одним и только одним модификатором доступа. По умолчанию (при отсутствии модификатора) члену присписывается статус доступа **private**, то есть член класса недоступен вне класса, где он объявлен.

Для обращения к статистическому члену класса используется квалифицированное имя:

имя_класса.имя_члена

Так как мы уже использовали статические члены библиотечных классов, например, `Math.PI` и `Console.WriteLine()`, то нам уже знаком этот синтаксис.

Внутри класса, которому принадлежит статический член, разрешено использовать имя члена без указания имени класса.

Внимание: никакие операторы, отличные от объявлений, в классе недопустимы!

10.2. Поля классов (статические поля)

Как формулирует стандарт языка C#, поле — это член класса, который представляет переменную, ассоциированную с объектом или классом. Поле — это объявление данных (константы, переменной, объекта), принадлежащих либо классу в целом, либо каждому из его объектов. Чтобы поле принадлежало не объекту, а классу и могло использоваться до определения объектов этого класса, его объявляют статическим, используя модификатор **static**. Если в объявлении поля этот модификатор отсутствует, то поле является полем объектов. В этом случае полю выделяется память и оно становится доступным для использования только при и после создания объекта. Статическое поле размещается в памяти в момент загрузки кода класса. Статическое поле (поле класса) доступно для использования и до и после создания объектов класса.

Объявление статического поля имеет вид:

модификаторы_{opt} static
тип_поля список_объявлений;

Индекс _{opt} указывает на необязательность модификаторов, отличных от **static**. В качестве этих необязательных модификаторов поля могут использоваться уже перечисленные модификаторы доступа **public**, **private**, **protected**, **internal**. Кроме них в объявление поля могут входить модификаторы:

new — применяется при наследовании (см. главу 13);

readonly запрещает изменять значение поля. Поле получает значение при его инициализации или за счет действий конструктора, и это значение сохраняется постоянно.

volatile — модификатор поля, указывающий, что его значение может измениться независимо от операторов программы.

Примером может быть переменная, значение которой сохраняет момент начала выполнения программы. Два последовательных запуска программы приведут к разным значениям этого поля. Второй пример — поле, значение которого в процессе выполнения программы может изменить операционная система или параллельно выполняемый процесс.

Зачастую список объявлений поля содержит только одно объявление. Каждое объявление в списке имеет следующий вид:

идентификатор инициализатор_поля *opt*

Индекс *opt* указывает на необязательность инициализатора поля.

Если в объявлении поля отсутствует инициализатор, то инициализация выполняется по умолчанию значением соответствующего типа. В соответствии с общей концепцией типов языка C# поля могут иметь типы ссылок и типы значений. Возможны следующие формы инициализаторов полей:

= **выражение**

= **инициализатор_массива**

= **new тип (аргументы_конструктора)**

В выражение инициализатора, в инициализатор массива и в выражения, используемые в качестве аргументов конструктора, могут входить константы—литералы, а также другие статические члены этого класса.

Нестатические члены невозможно использовать в инициализирующем выражении статического поля.

Пример инициализации и использования статических полей:

// 10_01.cs – статические поля класса

using System;

class T {

int x; // поле объектов класса

static int y = 3; // y = x + 5; - ошибка: x – поле объекта

public static int z = 5 - y; // эквивалент: z = 5 - T.y;

```
}  
class Program  
{  
    static void Main()  
    {  
        // Console.WriteLine("T.y = " + T.y); // Error! T.y is private!  
        int z = T.z; // z и T.z - разные переменные!  
        Console.WriteLine("T.z = " + ++T.z); // изменяется T.z  
        Console.WriteLine("z = {0}", z);  
    }  
}
```

Результат выполнения программы:

```
T.z = 3  
z = 2
```

Следует отметить одну особенность инициализации статических полей. Вначе они все получают умалчиваемые значения (для арифметических типов – нулевые). Затем последовательно (сверху вниз) выполняются инициализаторы. Тем самым, если в инициализирующее выражение входит в качестве операнда статическое поле, которое ещё не инициализировано явно, то для него берётся умалчиваемое (например, нулевое) значение. В качестве примера рассмотрим программу:

```
// 10_02.cs – статические поля – порядок инициализации  
using System;  
class T  
{  
    public static int x = y;  
    static int y = 3;  
    public static int z = y;  
}  
class Program  
{  
    static void Main()  
    {  
        Console.WriteLine("T.x = " + T.x);  
        Console.WriteLine("T.z = " + T.z);  
    }  
}
```


Результат выполнения программы:

T.x = 0

T.z = 3

Обратите внимание, что поле `u` по умолчанию закрытое (имеет статус доступа ***private***) и обращение к нему невозможно вне класса `T`.

Открытые статические члены разных классов одной программы могут использоваться в одном выражении. В следующей программе объявлены три класса со статическими полями, обращения к которым используются в инициализирующих выражениях разных классов.

```
// 10_03.cs – статические поля разных классов  
using System;  
class c1 {  
    public static double orbit = 2 * c2.pi * c3.radius;  
}  
class c2 {  
    public static double pi = double.Parse(c3.str);  
}  
class c3 {  
    public static string str = "3,14159";  
    public static double radius = 10;  
}  
class Program  
{  
    static void Main()  
{  
        Console.WriteLine("c1.orbit = {0}", c1.orbit);  
        c3.radius = 20;  
        Console.WriteLine("c3.radius = {0}", c3.radius);  
        Console.WriteLine("c1.orbit = {0}", c1.orbit);  
    }  
}
```

Результат выполнения программы:

c1.orbit = 62,8318

c3.radius = 20

c1.orbit = 62,8318

Инициализация статических полей выполняется только однажды. Поэтому значение поля `c1.orbit` не изменилось после изменения `c3.radius` в методе `Main()`.

10.3. Статические константы

Константы могут быть локализованы в теле метода, а могут принадлежать классу. В последнем случае они по умолчанию без модификатора **static** являются статическими, т.е. недоступны через ссылку на объекты класса.

Объявление статической константы имеет вид:

**модификаторы_{опт} const тип_константы
список_объявлений_констант**

Необязательные модификаторы для констант — это при отсутствии наследования модификаторы доступа (**public**, **private**, **protected**, **internal**).

Объявление из *списка_объявлений_констант* имеет вид:

идентификатор=инициализирующее_выражение.

Идентификатор служит именем статической константы. В инициализирующее выражение имеют право входить только константы—литералы и статические константы. (Порядок их размещения в объявлении класса безразличен.) Каждая константа должна быть обязательно явно инициализирована. Умалчиваемые значения для статических констант не предусмотрены.

Пример с классом статических констант:

```
// 10_04.cs – статические константы класса
using System;
class Constants
{
    public const double скорость_света = 299793; // км/сек
    public const double радиус_электрона = 2.82e-13; // см
}
class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.WriteLine("радиус_электрона = {0}",
```

```

        Constants.радиус_электрона);    }
    }

```

Результат выполнения программы:

радиус_электрона = 2,82E-13

В отличие от статических полей константы инициализируются однажды и не принимают до явной инициализации промежуточных умалчиваемых значений. Поэтому последовательность размещения объявлений статических констант не важна. Для иллюстрации этой особенности приведём следующую программу:

```

// 10_05.cs – статические константы разных классов
using System;
class One {
    public const double circle = 2 * pi * Two.radius;
    public const double pi = 3.14159;
}
class Two
{
    public const double radius = 20;
}
class Program
{
    static void Main()
    {
        Console.WriteLine("One.circle = {0}", One.circle);
    }
}

```

Результат выполнения программы:

One.circle = 125,6636

Следует обратить внимание на отличия статических констант от статических полей с модификатором **readonly** (только чтение). Статические константы получают значения при компиляции, а статические поля (даже снабженные модификатором **readonly**) инициализируются в процессе выполнения программы. Инициализация статических полей выполняется в порядке их размещения в тексте объявления класса, и до инициализации поле имеет умалчиваемое значение. В то же время инициализи-

рующие выражения статических констант вычисляются в «рациональной» последовательности, независимо от порядка размещения объявлений. Эти особенности иллюстрируют объявления констант в классе One:

```
public const double circle = 2*pi*Two.radius;  
public const double pi=3.14159;
```

В инициализатор константы circle входит константа pi, объявление которой следует за объявлением circle. Несмотря на это, значением circle будет 125,6636. Конечно, при инициализации нескольких констант недопустимо появление «зацикливания». В инициализатор константы K1 не должна входить константа K2, в инициализатор которой входит константа K1.

Указанное «зацикливание» никогда не возникает при инициализации статических полей (даже имеющих модификатор **readonly**). Поле F2, объявление которого размещено ниже, может входить в инициализатор поля F1 — оно имеет там умалчиваемое значение. При этом поле F1, использованное в инициализатор F2, будет иметь там уже конкретное значение. Замена **const** на **static readonly** в предыдущем примере:

```
public static readonly double circle = 2*pi*Two.radius;  
public static readonly double pi=3.14159;
```

При такой инициализации значение circle будет 0.

10.4. Статические методы

Статический метод Main() мы уже используем, начиная с первой программы этой книги. Нам уже известно, что в теле метода Main() можно обращаться ко всем статическим членам того класса, где размещён метод Main().

Статические методы, отличные от Main(), мы уже подробно рассматривали, но ограничивались их размещением в том классе, где находится метод Main(). В этом случае для обращения к методу можно использовать выражение имя_метода(список_аргументов). Если статический метод определён в другом классе, то для обращения к нему используется выражение вида:

```
имя_класса.имя_метода(список_аргументов)
```

По умолчанию статический метод имеет модификатор доступа **private**, т.е. метод доступен только внутри класса. В объявлении статического метода, который планируется вызывать вне класса, необходимо указать модификатор доступа. В зависимости от дальнейшего применения метода используются модификаторы **public** (открытый), **protected** – (защищённый), **internal** – (внутренний), **protected internal** – (защищённый внутренний). Области видимости, которые обеспечены перечисленными модификаторами, те же что и для полей классов.

Статические методы применяются: для инициализации статических полей; для обращения к статическим полям с целью их изменения или получения значений; для обработки внешних данных, передаваемых методу через аппарат параметров; для вызова из других методов класса. Особо нужно отметить, что в теле статического метода недоступны нестатические члены того класса, которому принадлежит метод.

В следующей программе статические методы используются для инициализации статических полей и для обеспечения внешнего доступа к закрытому полю класса.

// 10_06.cs – статические методы класса

using System;

class newClass {

static int n = 5;

static int x = f1(n);

public static int y = fb(n) ? 10 : -10;

public static int getX() { return x; }

static bool fb(int a) { return a % 2 == 0 ? true : false; }

*static int f1(int d) { return d * d * d; }*

}

class Program

{

static void Main()

{

Console.WriteLine("newClass.y = " + newClass.y);

Console.WriteLine("newClass.getX() = " + newClass.getX());

}

}

Результат выполнения программы:

```
newClass.y = -10  
newClass.getX() = 125
```

Обратите внимание, что в классе newClass только два открытых члена — поле **int** **y** и метод **getX()**. Поля **x**, **n** и методы **fb()**, **fl()** недоступны вне класса.

В теле любого метода могут быть объявлены локальные переменные и константы с типами ссылок и значений. Имена таких переменных имеют право совпадать с именами статических членов того класса, в котором размещён метод. В этом случае локальная переменная «экранирует» одноимённую статическую переменную, то есть имя без квалификатора «имя_класса.» при совпадении имён относится только к локальному объекту метода. В качестве примера рассмотрим следующий метод **Main()** из класса **Test_cs**:

```
// 10_07.cs – Статические поля и локальные данные  
using System;  
class Test_cs {  
    static int n = 10; // инициализация разрешена  
    static string line = new string('*', n);  
    static double constant = 9.81; // поле класса Test_cs  
    double pi = 3.14159; // поле объекта класса Test_cs  
  
    static void Main( ) {  
        const double PI = 3.14159; // локальная константа  
        double circle; // локальная переменная  
        //circle = 2 * pi * n; // ошибка – нет объекта класса Test_cs  
        circle = 2 * PI * n;  
        Console.WriteLine("Длина окружности=" + circle.ToString( ));  
        Console.WriteLine(line);  
        Test_cs.n = 20; // изменили значение поля класса  
        line = new string('*', n); // изменили значение ссылки  
        Console.WriteLine(line);  
        const double constant = 2.718282; // локальная константа  
        Console.WriteLine("Test_cs.constant=" + Test_cs.constant);  
        Console.WriteLine("constant=" + constant);  
    }  
}
```

Результат выполнения программы:

Длина окружности=62,8318

Test_cs.constant=9,81

constant=2,718282

В тексте метода Main():

PI — локальная именованная константа;

circle — локальная переменная;

n, Test_cs.n — два по разному записанных обращения к одному и тому же статическому полю класса;

line — статическая ссылка — поле класса;

constant — локальная константа, имя которой совпадает с именем статического поля класса Test_cs.

Попытка обращения в теле метода Main() к нестатическому полю pi приводит к ошибке — пока не создан объект класса (объект, которому будет принадлежать поле pi) к его нестатическим полям обращаться нельзя, их нет.

Каждое статическое поле существует только в единственном экземпляре. Статические поля класса играют роль глобальных переменных для всех методов, у которых есть право доступа к этому классу.

Итак, пока не создан объект класса, существуют и доступны только статические члены класса.

10.5. Статический конструктор

Назначение статического конструктора - инициализация статических полей класса. Статический конструктор вызывается средой исполнения приложений (CLR) перед первым обращением к любому статическому полю класса или перед первым созданием экземпляра класса.

Конструкторы классов — статические и нестатические (последние рассмотрены в главе 11) обладают рядом особенностей, отличающих их от других методов классов. Имя конструктора всегда совпадает с именем того класса, которому он принадлежит. Для конструктора не указывается тип возвращаемого зна-

чения (даже тип **void** для конструктора запрещён). В теле конструктора нет необходимости, но допустимо, использовать оператор **return**. Для статического конструктора нельзя использовать модификаторы доступа.

Класс может иметь только один статический конструктор. Для статического конструктора параметры не указываются — спецификация параметров должна быть пустой.

Формат объявления статического конструктора:

static имя_класса()
{операторы_тела_конструктора}

Статический конструктор невозможно вызвать непосредственно из программы — статический конструктор вызывается только автоматически. Следует обратить внимание, что статический конструктор вызывается *после* выполнения инициализаторов статических полей класса. Основное назначение статического конструктора — выполнять более сложные действия, нежели инициализаторы полей и констант. Для статического конструктора недоступны нестатические члены класса.

В качестве примера определим статический конструктор того класса, в котором размещён метод `Main()`. В том же классе определим несколько статических полей и выполним их инициализацию как с помощью инициализаторов, так и с применением статического конструктора.

```
// 10_08.cs – Инициализаторы и статический конструктор
using System;
class Program
{
    static int[] ar = new int[] { 10, 20, 30, 40 };
    static int numb = n + ar[3] - ar[1];
    // Статический конструктор:
    static Program ()
    { numb /= n; n = ar[1] + n; }
    static int n = 2;
    static void Main()
    {
        Console.WriteLine("numb={0}, n = {1}", numb, n);
    }
}
```


Результат выполнения программы:

numb=10, n = 22

В классе определены статические поля: ссылка *ag*, связанная с целочисленным массивом из 4-х элементов; целочисленные переменные *numb* и *n*. В теле статического конструктора переменным *numb* и *n* присваиваются значения, отличные от тех, которые они получили при инициализации. Текст программы и результаты её выполнения иллюстрируют следующие правила, большинство из которых мы уже приводили.

Инициализация статических полей выполняется последовательно (сверху-вниз) по тексту определения класса. Поля, для которых инициализация ещё не выполнена, имеют умалчиваемые значения. (Для арифметических типов умалчиваемое значение статического поля равно нулю.) В инициализирующих выражениях статических полей допустимо использовать обращения к другим статическим членам классов. После выполнения инициализации статических полей выполняется статический конструктор, действия которого могут изменить значения статических полей.

10.6. Статические классы

Как рекомендует Стандарт C# [2], классы, которые не предназначены для создания объектов и которые содержат только статические члены, нужно объявлять статическими. В .NET Framework такими классами являются *System.Control* и *System.Environment*. Перечислим основные особенности статических классов.

В статических классах нет конструкторов экземпляров (объектов) и эти классы не могут служить базовыми классами при наследовании. (Наследование рассматривается в главе 13.) Статические классы могут использоваться только с операцией **typeof** и средствами доступа к членам класса. В частности, статический класс не может использоваться в качестве типа переменной и не может выступать в качестве типа параметра.

В заголовок объявления статического класса обязательно входит модификатор **static**. В отличие от других классов статический

класс нельзя объявить с модификаторами **sealed** и **abstract**. Однако, так как статический класс не участвует в иерархиях наследования, именно свойства классов с этими модификаторами присущи статическому классу.

В объявлении статического класса нельзя применять спецификатор базы. Кроме того, статический класс не может реализовывать интерфейсы. (Интерфейсам посвящена глава 14.) Статический класс имеет только один базовый класс `System.Object`.

Так как статический класс не может быть базовым, то для его членов запрещены модификаторы **protected** и **protected internal**. Для членов статического класса в качестве модификаторов доступа можно использовать только **public** и **private**.

Несмотря на наличие модификатора **static** в заголовке статического класса, все его члены, отличные от констант и вложенных типов (классов), должны быть объявлены с явно указанным модификатором **static**.

Статические классы удобно применять для логического объединения функционально близких методов.

Примеры статических классов приводить нет необходимости, так как многие классы этой главы включают только статические члены и каждый из этих классов может быть снабжен заголовком

static class имя_класса

В заключение отметим ещё раз, что класс нельзя объявить статическим, если в его объявлении присутствует хотя бы один нестатический член.

Контрольные вопросы

1. Перечислите члены класса, которые могут быть объявлены статическими.
2. Какие члены класса являются статическими без применения модификатора **static**?
3. Перечислите модификаторы доступа.
4. Можно ли в объявлении члена класса использовать два модификатора доступа?
5. Приведите формат имени статического члена класса, используемого для обращения к нему извне класса.
6. Что такое поле класса?
7. Когда статическое поле размещается в памяти?

8. Можно ли в объявлении статического поля использовать модификатор доступа?
9. Что такое список объявлений поля?
10. Назовите формы инициализаторов полей.
11. Что разрешено использовать в инициализирующем выражении статического поля?
12. Как выполняется инициализация статических полей при отсутствии инициализаторов?
13. Объясните последовательность инициализации статических полей.
14. Какой статус доступа у статического поля при отсутствии модификатора доступа?
15. Как объявляются константы, принадлежащие классу?
16. Сформулируйте правила инициализации констант класса.
17. В чём отличие статических констант от статических полей с модификатором **readonly**.
18. Перечислите возможные применения и ограничения статических методов.
19. Что такое статический конструктор?
20. Сколько статических конструкторов в классе?
21. Какова спецификация параметров статического конструктора?
22. Как и когда вызывается статический конструктор?
23. Какие члены объявления класса доступны в теле статического конструктора?
24. Перечислите особенности статических классов.
25. Какие модификаторы не могут входить в объявление статического класса?
26. Какие модификаторы могут входить в объявления членов статического класса?
27. Может ли в статический класс входить нестатический рекурсивный метод?

КЛАССЫ КАК ТИПЫ

11.1. Объявление класса

Уже говорилось, что класс в языке C# играет две роли: это совокупность или «контейнер» статических методов и статических полей, и это «трафарет», позволяющий порождать конкретные объекты. Класс как контейнер нами уже подробно изучен.

Класс как трафарет — это библиотечный или определяемый программистом-пользователем тип данных. В английском языке для определённого программистом класса, играющего эту роль, используется краткое обозначение UDT — *user-defined type*. Сейчас будем рассматривать именно такие классы.

Класс, как определяемый пользователем тип, позволяет создавать конкретные объекты, состав и состояние каждого из которых задают нестатические поля класса, а поведение — его нестатические методы.

Достаточно общее определение (декларация, иначе объявление) класса имеет следующий формат:

модификаторы_класса_{opt}
class имя_класса спецификация_базы_класса_{opt}
тело_класса ;_{opt}

Как мы уже говорили, индекс _{opt} (от английского option — альтернатива, выбор) после элемента декларации указывает на необязательность предшествующего ему элемента. Даже точка с запятой после тела класса не является обязательной. Начнем изучение особенностей построения тех пользовательских классов, в определения которых входят только обязательные элементы и, возможно, модификаторы класса.

С учетом названных ограничений минимальный состав объявления класса таков:

модификаторы_класса_{opt} **class имя_класса тело_класса**

В декларации класса **class** — служебное слово, называемое ключом класса. *Имя_класса* — идентификатор, выбранный автором класса в качестве его имени.

Модификаторы_класса это:

- один из пяти уже неоднократно названных модификаторов доступа (**public**, **protected**, **internal**, **private**, **protected internal**);
- модификаторы, применяемые при вложении и наследовании классов (**new**, **abstract**, **sealed** — одновременное применение модификаторов **sealed** и **abstract** недопустимо);
- **static** — модификатор статического класса.

При использовании нескольких модификаторов они отделяются друг от друга пробелами.

Тело_класса — заключенная в фигурные скобки последовательность объявлений (деклараций) членов класса.

Объявление члена класса:

- объявление константы;
- объявление поля;
- объявление метода;
- объявление свойства;
- объявление события;
- объявление индексатора;
- объявление операции;
- объявление конструктора;
- объявление финализатора (деструктора);
- объявление статического конструктора;
- объявление типа.

Перечислив разновидности членов класса, будем вводить их в употребление по мере необходимости, и тогда же объяснять назначение и возможности каждого из них. Применяя в рассмотренных ранее программах библиотечные классы, мы использовали их методы, конструкторы, поля, константы и свойства. На первом этапе знакомства с особенностями определения пользовательских классов ограничимся именно такими членами.

11.2. Поля объектов

Поле — это член объявления класса, представляющий переменные, связанные с классом или его объектом. Поля классов или статические поля мы уже рассмотрели. Сосредоточимся на особенностях нестатических полей, т.е. полей объектов. Как уже сказано, объявление поля вводит одну или несколько переменных одного типа. Его формат:

**модификаторы_поля_{opt}
тип_поля объявление_переменных;**

Обратите внимание, что обязательными элементами объявления поля являются его тип и объявление переменных.

Тип_поля определяет тип вводимых этим полем переменных.

Объявление_переменных — это либо одно объявление, либо список объявлений, разделенных запятыми. Каждое объявление имеет один из следующих двух форматов:

идентификатор

идентификатор = инициализатор_переменной

В свою очередь инициализатор переменной может быть либо выражением, в том числе и выражением, содержащим обращение к конструктору объектов, либо инициализатором массива. Инициализация переменных нестатических полей выполняется при создании объекта класса. Если в объявлении переменной инициализатор отсутствует, то переменная инициализируется по умолчанию значением, соответствующим ее типу.

В определении поля могут присутствовать в допустимых сочетаниях несколько модификаторов, которые в этом случае отделяются друг от друга пробелами. Мы уже использовали поля с модификатором **static**.

Кроме модификатора **static** уже рассмотрены модификаторы, определяющие доступность членов класса вне объявления класса (**public** — открытый, **protected** — защищенный, **private** — закрытый, **internal** — внутренний). Статус закрытого доступа получают все члены по умолчанию, когда в объявлении модификатор доступа отсутствует.

Как и для статических полей для полей объектов могут применяться модификаторы: **readonly** — только для чтения; **volatile** — подвержен внешним воздействиям; **new** — применяется при наследовании (см. главу 13).

Некоторый опыт применения библиотечных классов у нас уже имеется, поэтому следующий пример мини-программы с двумя классами, которые определил программист, не вызовет затруднений.

**// 11_01.cs — поля объектов и класса
using System;**

```
class Person {
    public static int year = 2013; // текущий год
    public int age;                // возраст
    public string name;            // имя
}
class Program {
    static void Main() {
        Person who; // ссылка на объект класса
        who = new Person(); // объект класса
        who.name = "Юджин"; // имя
        who.age = 19; // возраст
        Console.WriteLine("Имя: {0}, Год рождения: {1}",
            who.name, Person.year - who.age);
    }
}
```

Результат выполнения программы:

Имя: Юджин, Год рождения: 1994

Класс `Person` включает одно статическое поле `year` (сегодняшний год) и два поля объектов `age` (возраст) и `name` (имя). В методе `Main()` класса `Program` создана ссылка с именем `who` типа `Person` и связанный с ней объект. Так как поля класса `Person` открытые, то ссылка `who` даёт возможность присваивать полям объекта значения и получать их.

Важной особенностью (значение которой в дальнейшем будет показано, например, при создании связанных списков, см. §11.5) является возможность объявить в классе поле, имеющее тип ссылки на объекты того же класса. Класс с таким полем приведён в следующей программе:

```
// 11_02.cs – ссылка с типом класса как поле объекта
using System;
class A
{
    public int a = 2;
    public int b = 3;
    public A memb; // ссылка на объект класса A
}
class Program
{
```

```
static void Main()  
{  
    A one = new A();  
    one.a = 12;  
    one.b = one.a / one.b;  
    Console.WriteLine("one.a={0}", one.a);  
    Console.WriteLine("one.b={0}", one.b);  
    A two = new A();  
    two.memb = one;  
    Console.WriteLine("two.memb.a={0}", two.memb.a);  
    Console.WriteLine("two.memb.b={0}", two.memb.b);  
}  
}
```

Результат выполнения программы:

```
one.a=12  
one.b=4  
two.memb.a=12  
two.memb.b=4
```

В классе **A** декларировано и по умолчанию инициализировано значением **null** поле **memb** – ссылка типа **A**. В методе **Main()** определены две ссылки на объекты класса **A** и ассоциированные с ними объекты. Полям **one.a** и **one.b** явно присвоены значения. Полю **two.memb** присвоено значение ссылки **one** и тем самым поле **two.memb** «настроено» на объект, адресуемый ссылкой **one**. Квалифицированные имена **two.memb.a** и **two.memb.b** позволяют получить полный доступ к полям **one.a** и **one.b**. Это подтверждают результаты выполнения программы.

Ссылка на объект класса может быть объявлена как статическое поле этого же класса. Следующая программа иллюстрирует эту возможность.

```
// 11_03.cs – статическое поле с типом класса  
using System;  
class A  
{  
    public int a = 2;  
    public int b = 3;  
    static public A smemb; // ссылка на объект класса A  
}
```



```
class Program
{
static void Main()
{
    A two = new A();
    A.smemb = two;
    Console.WriteLine("A.smemb.a={0}", A.smemb.a);
    Console.WriteLine("A.smemb.b={0}", A.smemb.b);
}
}
```

Результат выполнения программы:

```
A.smemb.a=2
A.smemb.b=3
```

Программа очень похожа на предыдущую — отличие заключается в том, что поле `smemb` статическое, поэтому для обращений используются квалифицированные имена с префиксом «A.».

11.3. Объявления методов объектов

Определение метода включает две части:

заголовок_метода
тело_метода

Достаточно общий формат заголовка метода:

модификаторы_метода_{opt}
тип_возвращаемого_значения **имя_метода**
(спецификация_параметров_{opt}**)**

В качестве модификаторов метода используются:

static — вводит член класса (а не объекта);

public, protected, internal, private — модификаторы доступа;

virtual — виртуальный метод, который может быть переопределен при наследовании;

new — метод переопределяет одноимённый метод базового класса;

sealed — метод защищён от переопределения;

override — метод переопределяет виртуальный метод базового класса;

abstract — виртуальный метод без реализации;

extern — метод, который реализован вне класса и, зачастую, на языке, отличном от C#.

Большинство из модификаторов методов нам понадобятся позднее, но уже рассмотренными модификаторами доступа, мы будем активно пользоваться уже сейчас.

В определении одного метода могут присутствовать несколько модификаторов, которые в этом случае отделяются друг от друга пробелами. Мы уже использовали методы с модификатором **static**. Эта глава посвящена методам объектов, в объявлениях которых модификатор **static** отсутствует. В отличие от методов классов их называют нестатическими методами.

В декларацию метода модификаторы могут входить только в допустимых сочетаниях. Правила определяющие, какие модификаторы могут, а какие не могут совместно использоваться в декларации одного метода, Стандарт C# формулирует таким образом.

- В декларацию может входить только один модификатор доступа.

- Ни один модификатор не может появиться в декларации более одного раза.

- Декларация может включать только один из модификаторов **static**, **virtual**, **sealed**, **override**.

- Декларация может включать только один из модификаторов **new** и **override**.

- Декларация, содержащая модификатор **abstract**, не может включать ни одного из следующих модификаторов: **static**, **virtual**, **sealed**, **extern**.

- Если декларация включает модификатор **private**, то она не может включать ни один из модификаторов **virtual**, **override**, **abstract**.

- Если декларация содержит модификатор **sealed**, то она также включает модификатор **override**.

- Если декларация представляет собой явную реализацию члена интерфейса (интерфейсам посвящена глава 14), то декларация не должна включать никаких модификаторов кроме, возможно, модификатор **extern**.

В качестве типа возвращаемого значения метода указывается либо конкретный тип (значения либо ссылки) или **void** — отсутствие какого либо значения.

В качестве имен методов используют идентификаторы.

Спецификация параметров может отсутствовать, но если она есть, то содержит спецификации всех параметров метода. Спецификации параметров мы уже рассмотрели. Отметим, что при отсутствии параметров их спецификации нет, но круглые скобки обязательны.

Тело метода это блок — последовательность операторов, заключенная в фигурные скобки, либо *пустой оператор*, обозначаемый только отдельным символом точка с запятой. Пустой оператор в качестве тела используется только для методов с модификаторами **abstract** и **extern**.

Сразу же отметим, что в выражениях и операторах тела нестатического метода могут использоваться непосредственные обращения (без квалификации имён) к переменным полям и методам того же класса, которому принадлежит метод.

11.4. Пример класса и его объектов

Приведем пример объявления класса и особенностей работы с его объектами, рассмотрев, следующую задачу.

В технике широко распространены разнообразные цифровые счетчики, построенные по «кольцевой» схеме. В каждом из них задано предельное значение, по достижению которого счетчик «сбрасывается» в начальное состояние. Так обычно устроены счетчики километража (пробега) в автомобилях, счетчики потребления воды, электроэнергии и т.п. Определить класс Counter, объект которого моделирует работу кольцевого счетчика. В классе декларировать статическое поле `maxCount` для представления предельного значения, допустимого для показаний счетчиков — объектов класса. Текущее показание конкретного счетчика будет представлять целочисленное поле объекта (нестатическое поле класса) с именем `count`. В классе определить: метод `increment()` для увеличения на 1 текущего показания счетчика, метод `getCount()` для считывания текущего показания и метод `display()` для вывода информации о состоянии и возможностях счетчика.

Один из возможных вариантов определения такого класса (программа 11_04.cs):

```
// 11_04.cs – класс "кольцевой счетчик"  
using System;
```

```
class Counter // Класс "кольцевой счетчик"
{ // Закрытые поля:
    static int maxCount = 100000; // продольное значение
    int count; // текущее показание
    // Метод - приращение показания:
    public void increment() {
        count += 1;
        if (count >= maxCount) count = 0;
    }
    // Метод для получения текущего показания:
    public int getCount() { return count; }
    // Метод для вывода сведений о счетчике (об объекте):
    public void display() {
        Console.WriteLine("Reading: {0,-8} maxCount: {1,-8}",
            count, maxCount);
    }
}
```

В объявлении полей **static int** maxCount и **int** count; модификаторы доступа не использованы, и по умолчанию переменные maxCount и count закрыты для доступа извне (имеют статус доступа **private**). Статическое поле maxCount инициализируется значением 100000. При создании каждого объекта класса инициализируется поле count конкретного объекта. Если инициализатор переменной поля отсутствует, то, как мы знаем, выполняется ее инициализация умолчиваемым значением. В нашем примере переменная count при создании объекта инициализируется целочисленным значением 0.

В классе явно определены два нестатических открытых (имеющих статус доступа **public**) метода.

Метод с заголовком

```
public void increment()
```

при каждом обращении к нему увеличивает на 1 значение показания (поля count), представляемого объектом класса Counter. У метода пустой список параметров и метод ничего не возвращает в точку вызова. Обратите внимание, что в теле метода изменяется закрытый член класса (поле count). То есть метод непосредственно обращается к переменной закрытого поля, и это не требует уточнения имени этого поля.

Метод с заголовком

```
public void display()
```

осуществляет вывод сведений о текущем показании счетчика, представляемого объектом класса Counter и предельном значении maxCount, которое уже не может представлять объект класса. Метод открытый, ничего не возвращает в точку вызова и имеет пустой список параметров. В теле метода выполняются обращения к закрытым полям count и maxCount, значения которых выводятся на консоль.

Чтобы привести пример создания и использования объектов класса Counter, напомним следующее. Класс является типом ссылок, то есть переменная с типом пользовательского класса представляет собой всего-навсего ссылку на объект класса. При создании переменной класса, ей соответствующий объект может еще не существовать, или эта переменная еще не связана ни с каким объектом. Для создания объекта класса используется выражение с операцией **new**, где в качестве операнда — обращение к конструктору объектов класса.

Возникает вопрос, а как же быть, если в нашем классе Counter нет явного определения конструктора? В языке C# принято, что при отсутствии конструктора в декларации класса, в этот класс компилятор автоматически встраивает открытый конструктор умолчания, то есть конструктор, при обращении к которому не требуется задавать аргументы. В следующей программе определяются ссылки c1 и c2 типа Counter и создаются связанные с ними объекты. К объектам посредством ссылок применяются нестатические методы класса Counter.

```
static void Main( ) {  
    Counter c1 = new Counter( ); // конструктор умолчания  
    Counter c2 = new Counter( );  
    c1.display( );  
    Console.WriteLine("c1.ToString( ): " + c1.ToString( ));  
    Console.WriteLine("c1.GetType( ): " + c1.GetType( ));  
    for(int i = 0; i < 150000; i++) {  
        c1.increment( );  
        if (i % 10 == 0) c2.increment( );  
    }  
    Console.WriteLine("c1.getCount() = " + c1.getCount( ));  
    c2.display( );  
}
```

Для краткости здесь только текст функции `Main()`. Предполагается, что и определение класса `Counter` и функция `Main()` принадлежат одному пространству имён.

Результаты выполнения программы:

```
Reading: 0      maxCount: 100000  
c1.ToString(): Counter  
c1.GetType(): Counter  
c1.getCount() = 50000  
Reading: 15000  maxCount: 100000
```

В теле функции `Main()` оператор `Counter c1 = new Counter();` объявляет переменную `c1` — ссылку типа `Counter`. Выражение с операцией **new** представляет собой обращение к конструктору умолчания, неявно включенному компилятором в класс `Counter`. Тем самым создан объект класса `Counter` и с ним связана ссылка `c1`. Аналогично определяется второй объект и связанная с ним ссылка `c2`.

Оператор `c1.display();` — это обращение к нестатическому методу `display()`, который вызывается для обработки объекта, связанного со ссылкой `c1`. В результате выполнения метода на консоль выводится строка, представляющая значения поля объекта и статического поля `maxCount`:

```
Reading: 0      maxCount: 100000
```

Вид представления определяет форматная строка метода `Console.WriteLine()`, вызываемого в теле метода `display()`. Так как при создании объекта использован конструктор умолчания `Counter()`, то переменные (поля) объекта получили значения за счет их инициализации (`count=0` и `maxCount=100000`).

Следующие два оператора метода `Main()` иллюстрируют применимость к объектам введенного программистом-пользователем класса `Counter`, методов, унаследованных этим классом от класса **object**. Как мы уже говорили, класс **object** является первичным базовым классом всех классов программ на C#. Применяемые к объектам пользовательского класса `Counter` методы `ToString()` и `GetType()` позволяют получить имя этого класса.

В цикле с заголовком **for** (`int i = 0; i < 150000; i++`) выполняются обращения к методу `incrementM()` для двух объектов класса, адресуемых ссылками `c1` и `c2`. Для первого из них выполня-

ется 150000 обращений, для второго — в 10 раз меньше. Метод при каждом обращении увеличивает текущее значение счетчика на 1, но «следит» за переполнением. Поле 99999 обращений счетчик, связанный со ссылкой `c1` будет обнулен. Приведенные результаты иллюстрируют изменения объектов.

Прежде чем завершить пояснения особенностей определенного нами класса и возможностей работы с его объектами, отметим, что в функции `Main()` используются только открытые методы класса `Counter`. В объявлениях методов `increment()`, `getCount()` и `display()` явно использован модификатор **public**. Конструктор умолчания `Counter()` создается компилятором автоматически как открытый. Именно названные четыре метода класса `Counter` формируют его внешний интерфейс. Обращения к закрытым полям класса невозможны. Если попытаться использовать вне класса, например, такой оператор:

Console.WriteLine ("count = {0 }", c1.count);

то компилятор сообщит об ошибке:

Error 1 ICounter.count1 is inaccessible due to its protection level

11.5. Ссылка **this**

Нестатические методы класса отличаются от статических наличием в первых ссылки **this**. Эта ссылка позволяет нестатическому методу «узнать», для какого объекта метод вызван и выполняется в данный конкретный момент. Значением ссылки **this** является ссылка на тот объект, обработка которого выполняется. Ссылку **this** нельзя и нет необходимости определять — она всегда автоматически включена в каждый нестатический метод класса и она связана с тем объектом, для которого метод вызывается. Иногда ссылку **this** называют дополнительным параметром нестатического метода. Этот параметр представляет в методе вызвавший его объект. Можно назвать следующие четыре вида возможных применений ссылки **this**.

1. Для избежания конфликта имён между параметрами метода и членами объекта.
2. Для организации связей между объектами одного класса.

3. Для обращения из одного конструктора класса к другому конструктору того же класса.

4. Для определения расширяющего метода (см. [13] – стр. 1360; [1]; [8]; [11]).

Продemonстрируем первые две названные возможности применения ссылки **this** на следующем примере.

Определим класс `Link`, объекты которого можно объединять в цепочку – в односвязный список. Начало списка, то есть ссылку на первый объект, включённый в список, представим статическим полем класса (**static** `Link beg`). Когда список пуст значением `beg` будет **null**.

Программа с указанным классом:

```
// 11_05.cs – this и связный список
using System;
class Link
{
    static Link beg;
    Link next;
    int numb;
    public void add(int numb)
    {
        this.numb = numb;
        if (beg == null) // список пуст
        { beg = this; return; }
        Link temp = beg;
        while (temp.next != null)
            temp = temp.next;
        temp.next = this;
    }
    static public void display()
    {
        Link temp = beg;
        while (temp != null)
        {
            Console.Write(temp.numb + " ");
            temp = temp.next;
        }
        Console.WriteLine();
    }
}
```



```

class Program
{
    static void Main()
    {
        Link a = new Link(), b = new Link(), c = new Link();
        a.add(7);
        b.add(-4);
        c.add(0);
        Link.display();
    }
}

```

Результат выполнения программы:

7 -4 0

Нестатическими полями класса являются **int** numb и **Link** next. Первое поле нужно нам только для иллюстрации, значением второго поля будет ссылка на следующий объект, подключённый к списку вслед за рассматриваемым. Последовательность формирования списка из объектов класса **Link** можно показать на рисунке.

Пустой список: *beg=null*

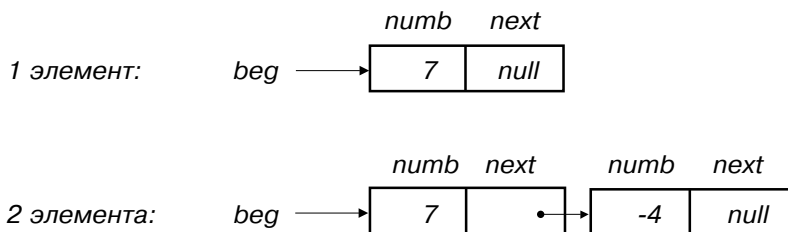


Рис. 11.1. Формирование списка объектов

Для создания объектов класса **Link** в программе использован конструктор без параметров, который автоматически встраивается в класс, когда в нём нет явно определённых конструкторов.

Для «подключения» объекта к списку введён нестатический открытый метод:

```
public void add(int numb)  
{  
    this.numb = numb;  
    if (beg == null) // список пуст  
    { beg = this; return; }  
    Link temp = beg;  
    while (temp.next != null)  
        temp = temp.next;  
    temp.next = this;  
}
```

Особенность метода — имя его параметра совпадает с именем поля класса. Полное (квалифицированное) имя **this.numb** относится только к полю объекта. Первое действие метода — присваивание полю **this.numb** значения параметра с тем же именем. Применение ссылки **this** позволяет отличать поле объекта, для которого вызван метод **add()**, от одноимённого параметра.

По умолчанию статическое поле **Link beg** и нестатическое поле **Link next** инициализируются значениями **null**. Пока список пуст поле **beg** сохраняет это пустое значение. Полю **beg** присваивается ссылка на первый объект класса **Link**, для которого будет вызван метод **add()**. Если в списке уже есть элементы (объекты класса **Link**), то создаётся локальная переменная **Link temp**, инициализированная значением ссылки **beg**. Далее в цикле перебираются все элементы списка пока не будет найден элемент, которому никакой объект не подключён. Его полю, доступ к которому обеспечивает квалифицированное имя **temp.next**, присваивается значение ссылки **this**, т.е. ссылка на очередной объект класса **Link**, для которого вызван метод **add()**.

Для последовательного перебора элементов списка и вывода значений полей **numb** определён статический метод:

```
static public void display()  
{  
    Link temp = beg;  
    while (temp != null)  
    {  
        Console.Write(temp.numb+" ");  
        temp = temp.next;  
    }  
    Console.WriteLine();  
}
```

В теле метода цикл, в котором локальная переменная `temp` (ссылка на объекты класса `Link`) последовательно адресует объекты списка, начиная с того, который ассоциирован со статической переменной `beg`.

Для иллюстрации возможностей класса `Link` в классе `Program` определён метод `Main()`:

```
static void Main()  
{  
    Link a = new Link(), b = new Link(), c = new Link();  
    a.add(7);  
    b.add(-4);  
    c.add(0);  
    Link.display();  
}
```

Если в классе определены несколько нестатических конструкторов, то зачастую удобно из одного конструктора обращаться к другому. Эту возможность, как отмечено ранее, обеспечивает применение ссылки **this**. Перед тем, как рассмотреть эту роль служебного слова **this**, рассмотрим нестатические конструкторы.

11.6. Конструкторы объектов класса

Недостаток рассмотренных выше класса `Counter` и класса `Link` — невозможность определять объекты, начальные значения полей которых задаются вне объявления класса. Конструктор умолчания умеет создавать только объекты со значениями полей, определенными инициализацией. При создании любого объекта класса `Real` поле `m` равно 8.0 и поле `p` равно 0. Нужные программисту начальные значения полей создаваемого объекта можно определять с помощью явно объявленного в классе конструктора.

Конструктор объектов (иначе экземпляров) класса — это метод класса, в котором реализованы все действия, необходимые для инициализации объекта класса при его создании. Для простоты выражение «конструктор объектов (иначе экземпляров) класса» обычно сокращают и говорят просто о конструкторе. (Обратите внимание, что этот термин не применяют к статическому конструктору.)

Внешне любой конструктор — это метод класса, имя которого всегда совпадает с именем самого класса. Формат объявления конструктора:

модификаторы_конструктора_{opt}
имя_конструктора
(спецификация_параметров_{opt})
инициализатор_конструктора_{opt}
тело_конструктора

Имя конструктора — имя именно того класса, которому конструктор принадлежит, других имен у конструктора не может быть.

Обратите внимание, что у конструктора отсутствует тип возвращаемого значения, даже тип **void** в качестве типа возвращаемого значения для конструктора недопустим.

В качестве *модификаторов конструктора* используются:

public, protected, internal, private, extern

Первые четыре модификатора — это модификаторы доступа. Их назначение мы уже рассмотрели. О назначении модификатора **extern** мы уже упоминали в связи с методами класса.

Спецификация параметров конструктора может отсутствовать, но если она есть, то содержит спецификации всех параметров конструктора.

Тело конструктора это: либо *блок* — последовательность операторов, заключенная в фигурные скобки; либо *пустой оператор*, обозначаемый только отдельным символом точка с запятой. Пустой оператор в качестве тела используется только для конструкторов с модификатором **extern**. Мы будем в качестве тела конструктора использовать блок.

Назначение операторов тела конструктора — выполнить инициализацию создаваемого объекта класса.

Инициализатор_конструктора — это специальное средство, позволяющее до выполнения операторов тела конструктора обратиться к конструктору базового класса или к другому конструктору этого же класса. Для обращения к конструктору базового класса используется выражение:

: base (список_аргументов_{opt})

Здесь **base** — служебное слово; необязательный список аргументов — список выражений, соответствующих параметрам вызываемого конструктора базового класса.

Инициализатор конструктора, выполняющий обращение к другому конструктору своего же класса, выглядит так:

: this (список_аргументов_{opt})

Здесь **this** — служебное слово; необязательный список аргументов — список выражений, соответствующих параметрам другого конструктора.

Хотя язык C# с помощью механизма сбора мусора (garbage collection) в достаточной мере защищён от таких проблем как «утечка памяти» и «висячие ссылки», однако в C# остаётся, например, задача глубокого копирования и важным вопросом в ряде случаев является приведение типов, введённых пользовательскими классами. Зачастую для квалифицированного решения названных проблем можно пользоваться конструкторами разных видов. В классе могут быть явно объявлены:

- конструктор умолчания (конструктор без параметров);
- конструктор копирования;
- конструктор приведения типов;
- конструктор общего вида.

При отсутствии в объявлении класса каких бы то ни было конструкторов, компилятор встраивает в класс конструктор умолчания — открытый конструктор без параметров. Его роль — задать начальные значения полей создаваемого объекта класса с помощью инициализаторов, присутствующих в объявлениях полей, либо по умолчанию. Если автор класса желает по особому инициализировать поля объектов, либо конструктор умолчания просто необходим в классе наряду с другими конструкторами, — его требуется явно включать в объявления класса. Формат объявления:

```
class CLASS {  
    public CLASS() {  
        операторы_тела_конструктораopt  
    }  
}
```

Конструктор копирования это конструктор с одним параметром, тип которого — ссылка на объект своего класса. Такой конструктор по умолчанию не создаётся, а зачастую нужно в программе иметь возможность создать точную копию уже существующего объекта. Присваивание ссылке с типом класса значе-

ния ссылки на существующий объект того же класса копии объекта не создаёт. Две ссылки начинают адресовать один и тот же объект. Примеры такой ситуации мы уже приводили, разбирая отличия ссылок от переменных с типом значений. В следующей программе объявлен класс с конструктором копирования.

// 11_06.cs конструкторы

using System;

class CL{

public int dom = 6;

public CL() { } // конструктор умолчания

public CL(CL ob) { // конструктор копирования

dom = ob.dom;

}

}

class Program {

static void Main() {

CL one = new CL();

CL two = new CL(one);

*two.dom = 5*one.dom;*

Console.WriteLine("one.dom="+one.dom+", two.dom="+two.dom);

}

}

Результат выполнения программы:

one.dom=6, two.dom=30

В классе CL конструктор без параметров объявлен явно. Для простоты примера в классе CL всего одно открытое поле **int** dom. В методе Main() ссылка one связана с объектом, инициализированным конструктором без параметров. Объект, адресуемый ссылкой two — копия объекта one, но эти объекты независимы, что иллюстрируют результаты выполнения программы.

Особенности обращений конструкторов одного класса друг к другу рассмотрим на примере класса, особым образом представляющего вещественные числа. В научной записи (в научной нотации) число записывается в виде произведения двух чисел: целой степени p числа 10 и числа m , удовлетворяющего условию $1.0 \leq m < 10.0$. Иногда p называют показателем, а m — мантиссой числа. Таким образом, запись каждого числа выгля-

дит так: $m \cdot 10^p$. (При выводе значения числа в научной нотации возведение в степень будем обозначать символом $^$.)

Примеры:

постоянная Авогадро: $6.02486 \cdot 10^{23}$ (г*моль) $^{-1}$,

заряд электрона: $-4.80286 \cdot 10^{-10}$ СГСЭ.

Определим класс Real для представления чисел в научной нотации. В классе определим метод display() для вывода на консоль значения объекта и метод incrementM() для увеличения на 1 значения мантиссы числа. При этом значение числа увеличивается, конечно, не на 1, а на 10^p . Для мантисс и показателей введем закрытые поля **double** m и **int** p. Определение класса может быть таким (программа 11_07.cs):

using System;

class Real // Класс чисел в научной нотации

{ // Закрытые поля:

double m = 8.0; // мантисса - явная инициализация

int p; // порядок - инициализация по умолчанию

// Метод - приращение мантиссы:

public void incrementM()

{

m += 1;

if (m >= 10)

{

m /= 10;

p++;

}

}

// Метод для вывода значения числа (объекта):

public void display(string name)

{

string form = name + "\t = {0,8:F5} * 10^{1,-3:D2}";

Console.WriteLine(form, m, p);

}

// Конструктор общего вида:

public Real(double mi, int pi)

{

m = mi;

p = pi;

reduce();

}

```

// конструктор приведения типов:
public Real(double mi)
    : this(mi, 0)
{ }
// конструктор копирования:
public Real(Real re)
    : this(re.m, re.p)
{ }
// конструктор умолчания:
public Real()
{ }
// "Внутренний" для класса метод:
void reduce() // Приведение числа к каноническому виду.
{
    double sign = 1; if (m < 0) {sign = -1; m = -m; }
    for (; m >= 10; m /= 10, p += 1) ;
    for (; m < 1; m *= 10, p -= 1) ;
    m *= sign;
}
}

```

Среди методов класса нам сейчас важно рассмотреть явно определенные в классе конструкторы.

Конструктор общего вида:

```

public Real(double mi, int pi)
{
    m = mi;
    p = pi;
    reduce();
}

```

Параметры определяют значения мантиссы m и порядка p создаваемого объекта класса. В соответствии с правилами записи чисел в научной нотации для них необходимо соблюдение условия:

$$1.0 \leq m < 10.0.$$

Так как значение аргумента mi при обращении к конструктору может не удовлетворять этому условию, то в теле конструктора вызывается закрытый для внешних обращений метод **void reduce()**. Его задача – нужным образом преобразовать значения полей m и p .

Конструктор приведения типов:

```
public Real(double mi) : this(mi, 0) { }
```

Это частный случай конструктора общего вида с одним параметром. В нашем примере он формирует объект класса `Real` по одному значению типа **double**, использованному в качестве аргумента. Тем самым этот конструктор позволяет преобразовать числовое значение в объект класса `Real`. В конструкторе применен инициализатор, содержащий обращение **this(mi, 0)** к конструктору с заголовком `Real(double mi, int pi)`. Значение второго аргумента, определяющего значение поля **int p**, задано нулевой константой, что соответствует естественному для математики способу записи вещественного числа.

Конструктор копирования:

```
public Real(Real re) : this(re.m, re.p) { }
```

Позволяет создать копию объекта. Ещё раз обратим внимание на его отличие от операции присваивания, применение которой копирует только значение ссылки на объект. После присваивания ссылок на один объект начинают указывать несколько переменных (ссылок). Тело конструктора копирования в нашем примере не содержит операторов. Для присваивания значений полям создаваемого объекта используется инициализатор конструктора, содержащий обращение **this(re.m, re.p)** к конструктору общего вида. Вместо инициализатора можно было бы присваивать значения переменным `m` и `p` в теле конструктора. (Конструктор копирования по умолчанию не создается.)

Конструктор умолчания, т.е. конструктор без параметров:

```
public Real() { }
```

Отсутствие параметров, отсутствие (в данном примере) инициализатора конструктора и пустое тело конструктора вызывает вопрос. А зачем нужен такой конструктор? Ведь в предыдущем варианте класса `Real` объявления такого конструктора не было.

При наличии явно определенных конструкторов (хотя бы одного) компилятор не встраивает в определение класса конструктор с пустым списком параметров. При необходимости такой конструктор нужно объявлять явно, что и сделано. Конструктор умолчания выполняет инициализацию полей класса в соответствии с теми значениями, которые указаны в деклара-

ции класса. Однако, в теле конструктора умолчания полям объекта можно было бы присвоить и другие значения.

Пример применения конструкторов класса (программа 11_07.cs):

```
static void Main()
{
// Конструктор общего вида:
Real number = new Real(303.0, 1);
    number.display("number");
// Констр. приведения типов:
Real number1 = new Real(0.000321);
    number1.display("number1");
// Конструктор копирования:
Real numCopy = new Real(number);
    number1 = number;           // присваивание ссылок
    number.incrementM();       // изменение объекта
    number.display("number");
    number1.display("number1");
    numCopy.display("numCopy"); // копия
// Конструктор умолчания:
Real numb = new Real();
    numb.display("numb");
}
```

Результат выполнения программы:

```
number    = 3,03000 * 10^03
number1  = 3,21000 * 10^-04
number    = 4,03000 * 10^03
number1  = 4,03000 * 10^03
numCopy  = 3,03000 * 10^03
numb     = 8,00000 * 10^00
```

11.7. Деструкторы и финализаторы

Деструктор — это член класса, где запрограммированы все действия, которые необходимо выполнить для уничтожения объекта класса. Объявление деструктора:

```
extern opt ~имя_класса( )
тело_деструктора
```

Как показано в формате, *имя_деструктора* — это имя класса с префиксом ~ (тильда). Других имён у деструкторов не бывает. Деструктор в классе может быть только один. Параметров у деструктора нет. Нет и возвращаемого значения. Тело деструктора это блок либо пустой оператор, обозначаемый символом точка с запятой. Пустой оператор в качестве тела деструктора используется в том случае, если деструктор снабжён модификатором **extern**. В противном случае тело деструктора это блок, включающий операторы, необходимые для уничтожения объекта. Практически тело деструктора аналогично телу метода без параметров с возвращаемым значением типа **void**.

Деструктор выполняется после того как соответствующий объект класса перестаёт использоваться в программе. Вызов деструктора выполняется автоматически. Момент вызова конкретно не определён. Явно вызвать деструктор из кода программы нельзя.

В следующей программе класс включает определение деструктора. Несмотря на то, что явно деструктор в программе не вызывается, его выполнение иллюстрирует результат следующей программы (11_08.cs).

```
// 11_08.cs – деструктор
using System;
class A {
    ~A() {
        Console.WriteLine("Destructor!");
    }
}
class Test
{
    static void Main()
    {
        A b = new A();
        b = null;
    }
}
```

Результат выполнения программы:

Destructor!

В архитектуре платформы .NET деструкторы реализуются с помощью метода с названием `Finalize()`. Этот метод, называемый финализатором, подменяет в сборке реально использованный в коде деструктор. Программируя на уровне языка C#, можно не обращать на это внимание, но это важно понимать, если исследовать код на языке IL.

Деструктор нужен только в том классе, который требует для создаваемого объекта выделения неуправляемых ресурсов. Например, когда конструктор объекта связывает создаваемый объект с дескриптором файла или устанавливает сетевое соединение. Когда объект выходит из области определения, необходимы действия по освобождению дескриптора файла или сетевого соединения. Именно такие действия должен выполнять деструктор.

Контрольные вопросы

1. Назовите модификаторы класса, применяемые при отсутствии наследования.
2. Назовите возможные члены класса.
3. Какие элементы являются обязательными в объявлении нестатического поля.
4. Когда выполняется инициализация нестатических полей?
5. Каков статус доступа нестатического поля при отсутствии в его объявлении модификаторов доступа?
6. Можно ли объявить статическое поле с типом класса, которому оно принадлежит?
7. В каком случае в классе могут одновременно присутствовать одноименные статический и нестатический методы?
8. В каких случаях телом нестатического метода может быть пустой оператор?
9. В каком случае конструктор умолчания (конструктор без параметров) создаётся автоматически?
10. Назовите возможные применения ссылки **this**.
11. В каких методах ссылка **this** отсутствует?
12. Опишите формат объявления нестатического конструктора.
13. Перечислите модификаторы конструктора.

14. Объясните назначение инициализатора конструктора.
15. Перечислите виды конструкторов.
16. Каков статус доступа у конструктора умолчания, встраиваемого в класс автоматически?
17. Что такое конструктор копирования?
18. Каким образом конструктор может обратиться к другому конструктору своего класса?
19. Объясните назначение деструктора.
20. Сколько деструкторов может быть в одном классе?
21. Что такое финализатор?

СРЕДСТВА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ОБЪЕКТАМИ

12.1. Принцип инкапсуляции и методы объектов

Объектно-ориентированное программирование базируется на трех принципах: **полиморфизм**, **инкапсуляция** и **наследование**. С одним из проявлений полиморфизма, а именно с перегрузкой методов, мы уже познакомились.

Инкапсуляцию можно рассматривать как сокрытие особенностей реализации того или иного фрагмента программы от внешнего пользователя. Фрагмент должен быть доступен для обращений к нему только через внешний интерфейс фрагмента. Описание внешнего интерфейса должно быть достаточно для использования фрагмента. Если таким фрагментом является процедура (или функция), то нужно знать, как следует обратиться к процедуре, как передать ей необходимые входные данные и как получить результаты выполнения процедуры. Подробности внутренней реализации процедуры не должны интересовать того программиста, который использует процедуру. Именно принцип инкапсуляции лежит в основе запрета на использование в процедурах и функциях глобальных переменных. Ведь глобальная переменная определена вне процедуры и доступна внешним изменениям, не зависящим от обработки данных в её теле.

Если фрагментом инкапсуляции является класс, то при его проектировании очень важно выделить в нем средства, обеспечивающие внешний интерфейс, и отделить их от механизмов реализации (внутреннего построения) класса. При этом нужно стремиться к достижению следующих трех целей:

1. возможность повторного использования объектов класса, например, в других программах (в этих других программах понадобится только знание внешнего интерфейса объектов класса);
2. возможность модифицировать внутреннюю реализацию класса без изменения тех программ, где применяются объекты этого класса;

3. достижение защиты объекта от нежелательных и непредсказуемых взаимодействий с ним других фрагментов программ, в которых он используется.

Для реализации в классах принципа инкапсуляции используется разграничение доступа к его членам. Основной принцип состоит в следующем. Доступ к данным (к полям) объектов должен быть возможен только через средства внешнего интерфейса, предоставляемые классом. Если не рассматривать применений классов в цепочках наследования и в сборках (всему свое время, см. главу 13), то реализацию класса определяют его закрытые члены (со спецификатором **private**), а внешний интерфейс — открытые (со спецификатором **public**). Обычная практика — закрывать все поля класса и открывать только те средства (например, методы), которых достаточно для работы с объектами класса.

Итак, поля классов рекомендуется определять как закрытые, а для обеспечения достаточно полного интерфейса вводить нужное количество открытых методов. Полнота внешнего интерфейса определяется требованиями тех программ, которые должны работать с классом и его объектами.

Объектно-ориентированный подход к программированию традиционно рекомендует для расширения внешнего интерфейса класса и его объектов вводить в класс специальные методы, позволяющие получать значения закрытых полей и позволяющие желаемым способом задавать их значения. По-английски эти методы называют, соответственно, *get method (accessor)* — **метод доступа** и *set method (mutator)* — **метод изменения**. В зависимости от целей решаемых задач для каждого поля могут быть заданы или оба метода, или один из них.

В качестве примера рассмотрим программу с классом, объекты которого содержат сведения о людях. Для каждого человека в закрытых полях определены его фамилия (*string фамилия*) и год рождения (*int год_рождения*). Для поля с фамилией определим метод получения *getName()* и метод изменения *setName()* значения. Для поля, определяющего год рождения, введем только метод получения значения *getAge()*. Класс с названными методами может быть таким (программа 12_01.cs):

```
class Person // Класс человек  
{ // Закрытые поля:  
    readonly int год_рождения;  
    string фамилия;  
    public Person(string name, int year) // конструктор  
    {  
        фамилия = name;  
        год_рождения = year;  
    }  
    public string getName() // аксессор  
    { return фамилия; }  
    public void setName(string name) // мутатор  
    { фамилия = name; }  
    public int getAge() // аксессор  
    { return год_рождения; }  
}
```

В классе определен конструктор общего вида, позволяющий при создании объекта указать фамилию и год рождения человека. Обратите внимание, что для поля *год_рождения* использован модификатор **readonly**. В классе нет метода, позволяющего изменить значение поля *год_рождения* после создания объекта класса. Это соответствует смыслу поля. Следующий фрагмент программы иллюстрирует применение методов класса Person (см. программу 12_01.cs).

```
static void Main()  
{  
    Person one = new Person("Кулик", 1976);  
    Console.WriteLine("Фамилия: {0}, год рождения: {1}",  
    one.getName( ), one.getAge( ));  
    Console.Write("Введите новую фамилию: ");  
    string name = Console.ReadLine( );  
    one.setName(name);  
    Console.WriteLine("Фамилия: {0}, год рождения: {1}",  
    one.getName( ), one.getAge( ));  
}
```

Результат выполнения программы:

```
Фамилия: Кулик, год рождения: 1976  
Введите новую фамилию: Смирнова<ENTER>  
Фамилия: Смирнова, год рождения: 1976
```


В связи с рассмотрением доступности членов класса полезно привести относящиеся к классам сведения по системе обозначений языка UML (Unified Modeling Language – Унифицированный язык моделирования). В UML класс изображают как прямоугольник, разделённый по вертикали на три части. Верхняя содержит имя класса, средняя – его атрибуты (поля, свойства), нижняя – методы класса. Для атрибутов и методов введены условные обозначения их доступности. Дефис (–) обозначает вид доступа **private** (закрытый), диалез (#) – **protected** (защищённый), плюс (+) – **public** (открытый).

В Visual Studio используется основанная на UML, но немного модифицированная система графического представления классов. В качестве примера рассмотрим (см. рис. 12.1) изображение класса *Person*.

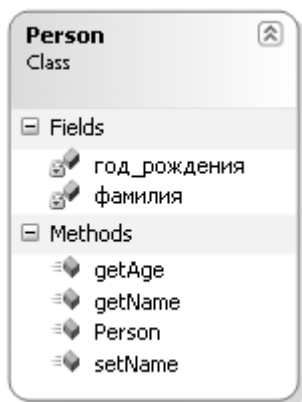


Рис. 12.1. Графическое представление класса *Person* в Visual Studio

Как и принято в UML в верхней части изображения – название класса *Person* и сопровождающая надпись, объясняющая, что это – класс. Следующая часть озаглавлена *Fields* (Поля). В ней названия двух полей класса (*год_рождения* и *фамилия*), снабжённые значком, соответствующим статусу доступа **private** (закрытый). В части с заголовком *Methods* (методы) перечислены

методы объектов (getAge, getName, Person, setName). Каждое название снабжено значком «открытый» (**public**).

Примечание: чтобы получить графическое изображение класса нужно воспользоваться средствами Visual Studio. Если проект с вашей программой загружен в Visual Studio, то откройте панель Solution Explorer. Найдите в этом окне название проекта и щёлкните на нём правой кнопкой мыши. В выпадающем меню выбирайте пункт **View Class Diagram** и активизируйте его щелчком мыши. Система (Visual Studio 2010) выполнит построение диаграммы классов, входящих в ваш проект. Обычно в проекте более одного класса и вначале они изображены в «свёрнутом» виде каждый. Развернуть нужный вам класс можно щелчком мыши в иконке, размещённой в правом верхнем углу.

12.2. Свойства классов

Кроме традиционного для объектно-ориентированных языков применения специальных методов, обеспечивающих обращение к закрытым полям, язык C# позволяет получить к ним доступ с помощью механизма свойств. Однако, свойство это не просто средство доступа к полям класса или его объекта. У свойств более широкие возможности. Дело в том, что в ряде случаев объекты класса могут иметь признаки вторичные по отношению к значениям их полей. Например для объектов приведенного выше класса Person с полями *фамилия* и *год_рождения* разумно ввести такой показатель, как возраст в текущий момент времени. Делать такой показатель полем объекта неудобно — значение показателя должно зависеть не только от времени создания объекта, но и от момента обращения к этому объекту. Для класса чисел в научной нотации вторичными характеристиками каждого объекта можно сделать, например, его значение в естественной форме вещественного числа или значение 10^p , где p — порядок числа в научной нотации, представленный полем объекта. Если в классе треугольников полями объектов сделать длины трёх сторон треугольника, то такие характеристики как периметр или площадь можно объявить свойствами объектов класса.

Свойство — это член класса, который обеспечивает доступ к характеристикам класса или его объекта. С точки зрения внешнего пользователя свойства синтаксически не отличаются от полей класса. Однако, между свойствами и полями имеется прин-

ципиальное различие — в объекте отсутствует ассоциированный со свойством участок памяти. Такой участок памяти выделяется для каждого поля класса, а свойство, связанное с этим полем, представляет собой упрощённое по сравнению с методами средство для получения либо задания значения поля.

Для обращения к свойствам применяются их имена. Эти имена можно использовать в выражениях. Однако, прежде чем объяснять особенности применения свойств, рассмотрим правила их объявления в классе.

Декларация свойства состоит из двух частей. Первая часть подобна объявлению поля. Вторая часть представляет собой конструкцию особого вида, включающую пару особых методов с фиксированными именами: **get** и **set**. Эти специфические методы называют аксессорами. Общую форму объявления свойства можно представить так:

```
модификаторы_свойстваopt  
тип_свойства имя_свойства  
{  
    декларация get-аксесораopt  
    декларация set-аксесораopt  
}
```

В качестве модификаторов свойства используются: **new**, **public**, **protected**, **internal**, **private**, **static**, **virtual**, **sealed**, **override**, **abstract**, **extern**.

В объявлении свойства могут присутствовать в допустимых сочетаниях несколько модификаторов, которые в этом случае отделяются друг от друга пробелами. Модификаторы, определяющие доступность членов вне объявления класса, мы уже рассмотрели в связи с полями и методами классов. Модификатор **static** позволяет отнести свойство к классу в целом, а не к его объектам. Остальные модификаторы до изучения наследования рассматривать не будем.

Тип_свойства это тип той характеристики, которую представляет свойство.

Имя_свойства — идентификатор, выбираемый программистом для именованя свойства.

Вторая часть объявления свойства (можно назвать её телом объявления свойства) — это заключенная в фигурные скобки

пара объявлений «методов» — аксессоров со специальными именами **get** и **set**.

Формат декларации аксессора доступа (get-аксессора):

модификаторы_аксессора_{opt}
get тело_аксессора

Формат декларации аксессора изменения (set-аксессора):

модификаторы_аксессора_{opt}
set тело_аксессора

Модификаторы аксессоров: **protected**, **internal**, **private**, **protected internal**, **internal protected**

Тело аксессора это либо блок, либо пустой оператор, обозначаемый символом точка с запятой. Пустой оператор в качестве тела применяется для аксессоров тех свойств, которые объявлены с модификаторами **abstract** и **extern**. Сейчас такие свойства мы не рассматриваем.

Аксессор доступа (get-аксессор) — подобен методу без параметров, возвращающему значение, тип которого определяется типом свойства. Достаточно часто аксессор доступа возвращает значение конкретного поля класса или его объекта. Для возврата значения из аксессора в его теле должен выполняться оператор

return выражение;

Аксессор изменения (set-аксессор) — подобен методу с возвращаемым значением типа **void** и единственным неявно заданным параметром, значение которого определяет новое значение свойства. Тип параметра определяется типом свойства. Имя параметра, которое используется в теле аксессора изменений, всегда *value*.

В теле аксессоров свойства могут быть сложные алгоритмы обработки. Например, при изменении свойства можно контролировать диапазон допустимых значений. В теле аксессора доступа возвращаемое значение может вычисляться с учетом значений не одного, а разных полей, и т.д.. Часто свойство используют для работы с одним закрытым полем класса. Заметим, что и при таком использовании свойство не вводит новых полей, а только управляет доступом к уже существующим в классе полям. Су-

существует соглашение (не обязательное) начинать имена свойств с заглавных букв. Если свойство представляет «во внешнем мире» конкретное поле класса, то имя свойства повторяет имя поле, но отличается от него первой заглавной буквой. Например, если в классе объявлено поле `tempog`, то представляющее его свойство рекомендуется назвать `Tempog`.

Пример класса чисел в научной нотации со свойствами (`12_02.cs`):

```
class Real // Класс чисел в научной нотации
{ // Закрытые поля:
double m = 8.0; // мантисса – явно инициализирована
int p; // инициализация по умолчанию
// свойство для получения значения мантиссы:
public double Mantissa
{
    get { return m; }
}
// свойство для показателя:
public int Exponent
{
    get { return p; }
    set { p = value; }
}
// свойство для значения числа:
public double RealValue
{
    get { return m * Math.Pow(10, p); }
    set { m = value; p = 0;
        reduce();
    }
}
void reduce() // "Внутренний" для класса метод
{
    double sign = 1; if (m < 0) {sign = -1; m = -m; }
    for (; m >= 10; m /= 10, p += 1) ;
    for (; m < 1; m *= 10, p -= 1) ;
    m *= sign;
}
}
```

В классе `Real` уже рассмотренные закрытые члены: вспомогательный метод `reduce()`, поля **double** `m` — мантисса, **int** `p` — показатель. Кроме того, объявлены три открытых свойства:

public double `Mantissa` — для получения значения мантиссы;

public int `Exponent` — для получения и изменения показателя;

public double `RealValue` — для получения числа в виде значения вещественного типа и для задания значений полей объекта по значению типа **double**.

В определении свойства `Mantissa` только один аксессор `get`, он позволяет получить значение поля **double** `m`.

Свойство `Exponent` включает два аксессора:

set { `p = value;` } — изменяет значение поля **int** `p`;

get { **return** `p;` } — возвращает значение того же поля.

Свойство `RealValue` позволяет обратиться к объекту класса `Real` как к числовому значению типа **double**. Аксессоры свойства:

```
get { return m * Math.Pow(10, p); ; }
set { m = value; p = 0; reduce(); }
```

Аксессор `get` возвращает числовое значение, вычисленное на основе значений полей объекта.

Аксессор `set`, получив из внешнего обращения значение *value*, присваивает его переменной поля **double** `m`. При этом переменная **int** `p` получает нулевое значение. Затем для приведения числа к научной нотации в теле аксессора выполняется обращение к вспомогательному методу класса `reduce()`. Его мы уже рассмотрели в связи с обсуждением конструкторов.

Следующий фрагмент кода иллюстрирует применение свойств класса (программа 12_02.cs):

```
static void Main()
{
    Real number = new Real(); // конструктор умолчания
    string form = " = {0,8:F5} * 10^{1,-3:D2}";
    Console.WriteLine("number" + form,
        number.Mantissa, number.Exponent);
    number.Exponent = 2;
    Console.WriteLine("number" + form,
        number.Mantissa, number.Exponent);
    Console.WriteLine("number RealValue = " + number.RealValue);
}
```

```
number.RealValue = -314.159;  
Console.WriteLine("number" + form,  
number.Mantissa, number.Exponent);  
Console.WriteLine("number RealValue = " + number.RealValue);  
}
```

В программе с помощью конструктора умолчания `Real()` определен один объект класса чисел в научной нотации и объявлена ссылка `number`, ассоциированная с этим объектом. Дальнейшие манипуляции с объектом выполнены с помощью свойств `Mantissa`, `Exponent`, `RealValue`. Для обращения к ним используются уточненные имена вида `имя_объекта.имя_свойства`.

Результат выполнения программы:

```
number = 8,00000 * 10^00  
number = 8,00000 * 10^02  
number RealValue = 800  
number = -3,14159 * 10^02  
number RealValue = -314,159
```

В первой строке результатов приведено изображение числа из объекта, созданного конструктором умолчания. Значения полей при выводе получены с помощью уточненных имён свойств `number.Mantissa`, `number.Exponent`.

Оператор `number.Exponent = 2;` через свойство `Exponent` изменяет значение поля показателя **int** `p`. Этим определяется вторая строка результатов выполнения программы.

В третьей строке — числовое значение объекта `number`, полученное с помощью свойства `RealValue`.

Оператор `number.RealValue = -314.159;` через свойство `RealValue` изменяет оба поля объекта `number`.

Результат изменения полей иллюстрирует предпоследняя строка результатов. В последней строке — значение свойства `RealValue`.

Аксессор `get` выполняется, когда из кода, внешнего по отношению к классу или его объекту, выполняется “чтение” значения свойства. При этом в точку вызова возвращается некоторое значение или ссылка на объект. Тип значения или ссылки соответствует типу в объявлении свойства. При этом возможны неявные приведения типов. Например, если `get`-аксессор возвра-

щает значение типа **int**, а тип свойства **double**, то будет автоматически выполнено приведение типов. Get-аксессор подобен методу без параметров, возвращающему значение или ссылку с типом свойства.

Если внешний по отношению к классу или его объекту код присваивает некоторое значение свойству, то вызывается set-аксессор этого свойства. В теле этого аксессора присвоенное свойству значение представлено специальной переменной с фиксированным именем **value**. Тип этой переменной совпадает с типом свойства. У set-аксессора возвращаемое значение отсутствует. Можно считать, что set-аксессор функционально подобен методу с одним параметром. У этого параметра тот же тип, что и тип свойства, и фиксированное имя **value**.

Можно использовать в объявлении свойства только один из аксессоров. Это позволяет вводить свойства только для записи (изменения) и свойства только для чтения. Возникает вопрос, чем открытое свойство, обеспечивающее только чтение, отличается от открытого поля, объявленного с модификатором **readonly**. Основное отличие в том, что поле хранит некоторое значение, которое не может изменить процесс чтения из этого поля. При чтении значения свойства есть возможность выполнить заранее запланированные действия (вычисления), причём никаких ограничений на характер этих действий (вычислений) не накладывается. Результат вычислений свойства может зависеть, например, от состояния среды, в которой выполняется программа, или от влияния процессов, выполняемых параллельно. Пример поля с модификатором **readonly**: «дата рождения». Свойство «точный возраст» должно вычисляться с учётом конкретного момента обращения к этому свойству.

12.3. Автореализуемые свойства

В C# 3.0 включено новое средство, позволяющее частично автоматизировать кодирование классов одного достаточного ограниченного вида. Эту возможность обеспечивают свойства, специфицированные как автоматически реализуемые (Automatically implemented properties). Покажем это на примере.

Пример кода, который готовит программист [1]:


```
public class Point {  
    public int X {get; set;}  
    public int Y {get; set;}  
}
```

В классе Point нет явно определённых полей, а два открытых свойства представляют собой «полуфабрикаты» автореализуемых свойств. В автореализуемых свойствах отсутствуют тела аксессоров, но каждый из аксессоров может иметь модификаторы доступа. На основе такой декларации компилятор автоматически формирует эквивалентное ей объявление класса:

```
public class Point{  
    private int x;  
    private int y;  
    public int X {get {return x;} set{x=value;}}  
    public int Y {get {return y;} set{y=value;}}  
}
```

В автоматически построенном объявлении появились два закрытых поля, типы которых совпадают с типами свойств. Поле, отнесённое к автореализуемому свойству, называют *hidden backing field* — скрытым полем заднего плана. Именно с этими полями ассоциированы свойства X и Y, которые были «запланированы» программистом. Имена скрытых полей компилятор формирует по правилам, которые известны только ему. В нашем примере x и y — это только условные обозначения, выбранные нами для иллюстрации. Никакие прямые обращения к этим скрытым полям невозможны ни в классе, ни за его пределами. Доступ к этим полям обеспечивают только ассоциированные с ними автореализуемые свойства.

В приведённом примере скрытые поля класса Point доступны с помощью свойств X и Y как для чтения так и для изменений. При объявлении автореализуемого свойства можно ограничить доступ к связанному с ним полю, например, разрешив извне класса только чтение. Сразу возникает вопрос. Как задать значение такого поля, если имя его недоступно и неизвестно (известно только компилятору), а автореализуемое свойство разрешает только чтение? Наиболее прямое решение — явно объявить в классе с автореализуемыми полями конструктор и в нём

через закрытое свойство устанавливать значение скрытого поля. Следующая программа иллюстрирует предлагаемые решения:

```
// 12_03.cs – автореализуемые свойства
using System;
public class Point
{
    public int X { get; private set; }
    public int Y { get; private set; }
    public Point(int xi, int yi) { X = xi; Y = yi; }
}
class Program
{
    static void Main()
    {
        Point a = new Point(12, 7);
        Console.WriteLine(a.Y);
    }
}
```

Результат выполнения программы:

7

12.4. Индексаторы

Если в класс в качестве поля входит коллекция, например, массив элементов, то в ряде случаев удобно обращаться к элементам коллекции, используя индекс (или индексы, если массив многомерный). Для одномерной коллекции, принадлежащей объекту класса, обращение к ее элементу с помощью индекса будет таким:

ссылка_на_объект [индексное_выражение]

Возможность обращаться к элементу коллекции, принадлежащей объекту класса, с помощью индексирования обеспечивает специальный член этого класса, называемый **индексатором**.

Индексатор можно считать разновидностью свойства. Как и для свойства возможности индексатора определяются аксессуорами `get` и `set`. В отличие от свойства у индексатора нет соб-

ственного уникального имени. При объявлении индексатор всегда именуется служебным словом **this**, то есть ссылкой на тот конкретный объект, для которого используется индексатор. Тип возвращаемого значения для индексатора соответствует типу элементов коллекции, с которой ассоциирован индексатор.

Объявление индексатора имеет следующий формат:

```
модификаторы_индексатораopt  
тип this [спецификация параметров] {  
декларация get-аксессораopt  
декларация set-аксессораopt  
}
```

Модификаторы_индексатора те же, что и для свойств за одним исключением — для индексаторов нельзя использовать модификатор **static**. Индексаторы не могут быть статическими и применимы только к объектам класса (не к классу в целом). Вслед за ключевым словом **this** в квадратных скобках — спецификация параметров индексатора. Разрешена перегрузка индексаторов, то есть в одном классе может быть несколько индексаторов, но они должны отличаться друг от друга спецификациями параметров. В этом индексаторы подобны методам. За квадратными скобками размещается код, который можно назвать телом индексатора. Это конструкция, подобная телу свойства, — заключённые в фигурные скобки объявления аксессоров **get** и **set**.

Если у индексатора только один параметр, формат определения индексатора можно изобразить так:

```
модификаторыopt тип_результата  
this [тип_индекса индекс] {  
get {  
    операторы get_аксессора  
}  
set {  
    операторы set_аксессора  
}  
}
```

Операторы **get_аксессора** предназначены для получения значения элемента, соответствующего значению индекса. Операто-

ры `set_` аксессуора выполняют присваивание значения элементу, соответствующему значению индекса. Вызов индексатора, то есть выражение

ссылка_на_объект [список аргументов]

может размещаться слева и справа от операции присваивания. В первом случае выполняется аксессуар **`set`**, во втором — аксессуар **`get`**. В теле аксессуора **`set`** значение, которое нужно использовать для изменения элемента коллекции, всегда представлено служебным словом **`value`**.

В качестве примера класса с индексатором определим класс **`Work_hours`** для представления отработанных часов по дням недели. В массиве должно быть 7 элементов, с индексами от 0 (для понедельника) до 6 (для воскресенья). Значения элементов массива — количества отработанных часов по дням недели от 0 (не рабочий день) до 14 часов (больше работать запрещено). Для обращения к элементам массива в класс введён индексатор.

В данном примере нужно в теле индексатора запретить обращения к массиву с индексом, выходящим за пределы его граничной пары (от 0 до 6). Кроме того, предусмотрим в индексаторе защиту от неверных значений, присваиваемых элементам массива. В соответствии со смыслом определяемого класса значения элементов массива (количество отработанных часов) не должны быть отрицательными и не должны превышать некоторого предельного значения. Для конкретности в условии предположено, что работа одного дня не должна превышать 14-ти часов.

//12_04.cs – индексатор – рабочие часы дней недели.

using System;

class Work_hours

```
{  
    int[] days; // часы по дням недели  
    public Work_hours( ) // конструктор  
    {  
        days = new int[7];  
    }  
    public int this[int d] // индексатор  
    {
```

```
get { return (d < 0 || d > 6) ? -1 : days[d]; }
set
{
    if (d < 0 || d > 6 || value < 0 || value > 14)
        Console.WriteLine("Ошибка: день={0}, часы={1}!", d, value);
    else days[d] = value;
}
}
}
class Program
{
    static void Main()
    {
        Work_hours week = new Work_hours();
        week[0] = 7; // понедельник
        week[2] = 17; //недопустимые данные
        week[3] = 7; // четверг
        week[6] = 7; // воскресенье
        Console.WriteLine("Рабочая неделя: ");
        for (int i = 0; i < 7; i++)
            Console.Write("day[{0}] = {1}  ", i, week[i]);
        Console.WriteLine( );
        Console.WriteLine("day[{0}] = {1}\t", 8, week[8]);
    }
}
```

Результат выполнения программы:

Ошибка: день=2, часы=17!

Рабочая неделя:

day[0] = 7	day[1] = 0	day[2] = 0	day[3] = 7
day[4] = 0	day[5] = 0	day[6] = 7	
day[8] = -1			

Параметр индексатора и соответствующее ему индексное выражение индексатора не обязательно должны иметь целочисленный тип. В следующем примере рассмотрим класс Dictionary, объект которого может служить простейшим словарем. В класс Dictionary включим в качестве полей два массива строк – массив исходных слов, например, на английском языке, и массив

переводных эквивалентов. Массив исходных слов будем заполнять в конструкторе при создании словаря-объекта. Элементам массива переводных эквивалентов будем присваивать значения с использованием индексатора. Параметр индексатора будет иметь тип **string**. Задавая в квадратных скобках слово в виде строки, получим доступ к элементу с его переводным эквивалентом. Определение класса может быть таким (программа 12_05.cs):

```
class Dictionary { // словарь  
    string [ ] words; // слова  
    string [ ] trans; // переводы  
public Dictionary(params string[ ] str) // конструктор  
{  
    words = new string[str.Length];  
    trans = new string[str.Length];  
    int ind=0;  
    foreach (string s in str)  
        words[ind++] = s; // заполнили массив слов  
    }  
    int search(string str) { // поиск слова  
        for (int i = 0; i < words.Length; i++)  
            if (words[i] == str) return i;  
        return -1;  
    }  
    public string this[string w] {  
        set { int ind = search(w);  
            if (ind == -1)  
                Console.WriteLine("Слова Нет!");  
            else trans[ind] = value;  
        }  
        get { int ind = search(w);  
            if (ind == -1) return "Слова Нет!";  
            else return trans[ind]; }  
    }  
}
```

В классе Dictionary две ссылки words и trans на массив слов и на массив их переводных эквивалентов. Собственно массивы как объекты создаются в конструкторе. У конструктора параметр с модификатором params, позволяющий использовать переменное

число аргументов. Реальное количество аргументов определяется как `str.Length`. Это значение определяет размеры массивов, адресуемых ссылками `words` и `trans`. Строки-аргументы конструктора присваиваются элементам массива `words[]` в цикле **foreach**. Массив переводов `trans[]` остаётся незаполненным.

В классе определен вспомогательный закрытый метод `search()`, для поиска в словаре (в массиве `words[]` исходных слов) слова, заданного с помощью аргумента. Метод вернет индекс слова, либо `-1`, если слово отсутствует. Метод `search()` используется в индексаторе. В аксессоре `set` определяется индекс `ind` того элемента массива `trans[]`, которому нужно присвоить новое значение переводного эквивалента. Если поиск неудачен — выводится сообщение, иначе элементу `trans[ind]`, присваивается значение переводного эквивалента. Аксессор `get` возвращает значение `trans[ind]` либо строку с сообщением, что слова нет в словаре.

Для иллюстрации возможностей класса `dictionary` и его индексатора приведем следующий фрагмент кода:

```
static void Main( )  
{  
    Dictionary number = new Dictionary("zero", "one", "two");  
    number["zero"] = "нуль";  
    number["one"] = "один";  
    number["two"] = "2";  
    Console.WriteLine("number[\"one\"]: " + number["one"]);  
    Console.WriteLine("number[\"three\"]: " + number["three"]);  
    Console.WriteLine("number[\"two\"]: " + number["two"]);  
}
```

В методе `Main()` создан один объект класса `Dictionary`. В объекте-словаре всего три слова, у которых вначале нет переводных эквивалентов. Для задания переводов используются выражения с индексами. При обращении к отсутствующему слову значением выражения `number["three"]` будет строка "Слова Нет!".

Результат выполнения программы:

```
number["one"]: один  
number["three"]: Слова Нет!  
number["two"]: 2
```

12.5. Индексаторы, имитирующие наличие контейнера

Для программиста-пользователя обращение с помощью индексатора к объекту чужого класса выглядит как обращение к элементу массива. Но массива как такового в объекте может и не быть. Дело в том, что индексатор можно определить в классе, где контейнер (например, массив) отсутствует. В этом случае индексатор просто-напросто заменяет метод. Отличие состоит в синтаксисе обращения.

В качестве примера рассмотрим класс, представляющий две температурные шкалы. Температура T° по абсолютной шкале, введенной Вильямом Томсоном (лордом Кельвиным), связана с температурой t° по шкале Цельсия соотношением: $T^{\circ} = t^{\circ} + 273.16^{\circ}$.

Определим класс `Temperature` с индексатором, позволяющий получать значение T° по величине t° , которую будет задавать параметр индексатора. Так как температура по Кельвину не может быть отрицательной, то примем, что при $t^{\circ} < -273.16^{\circ}$ индексатор будет возвращать значение -1. (Программа 12_06.cs.):

class Temperature

```
{ // Температура по Кельвину и по Цельсию.
    public double this[double t] {
        get { return (t < -273.16) ? -1 : t + 273.16; }
    }
}
```

В классе нет массива, и поэтому нет смысла в индексаторе определять аксессор `set`. В отличие от предыдущих примеров параметр индексатора и возвращаемое им значение имеют тип **double**. Конструктор задается неявно. Применение индексатора иллюстрирует следующий фрагмент кода:

static void Main()

```
{
    Temperature TK = new Temperature();
    double t=43;
    Console.WriteLine("TK[{0}] = {1:f2}", t, TK[t]);
    t = -400;
    Console.WriteLine("TK[{0}] = {1:f2}", t, TK[t]);
}
```



```
t = -273;  
Console.WriteLine(«TK[{0}] = {1:f2}», t, TK[t]);  
}
```

Результат выполнения:

```
TK[43] = 316,16  
TK[-400] = -1,00  
TK[-273] = 0,16
```

Контрольные вопросы

1. Объясните принципы инкапсуляции и её применения к классам.
2. Опишите графическое изображение класса в UML.
3. В чём отличия свойств от полей?
4. Приведите формат объявления свойства.
5. Что такое тип свойства?
6. Что такое тело аксессуара в объявлении свойства?
7. Каким идентификатором представлено в set-аксесоре новое значение свойства?
8. Объясните назначение механизма автореализуемых свойств.
9. Что такое скрытые поля.
10. Объясните роль служебного слова **this** в индексаторе.
11. Может ли в одном классе быть несколько индексаторов?
12. Какой тип допустим для параметра индексатора?

ВКЛЮЧЕНИЕ, ВЛОЖЕНИЕ И НАСЛЕДОВАНИЕ КЛАССОВ

13.1. Включение объектов классов

В соответствии с основной задачей, решаемой при проектировании программы, входящие в нее классы могут находиться в разных отношениях. Наиболее простое — отношение независимости классов, то есть независимости порождаемых ими объектов. Более сложное — отношение включения, для которого используют названия «имеет» (has-a) и «включает», иначе «является частью» (is-part-of).

В теории объектно-ориентированного анализа различают две формы отношения включения — композицию и агрегацию.

При отношении *композиции* объекты одного класса или нескольких разных классов входят как поля в объект другого (включающего) класса. Таким образом включенные объекты не существуют без включающего их объекта.

При отношении *агрегации* объект одного класса объединяет уже существующие объекты других классов. То есть и включающий объект, и включаемые в него объекты существуют в некотором смысле самостоятельно. При уничтожении включающего объекта входившие в него объекты сохраняются.

Рассмотрим на примерах особенности реализации на языке C# отношений композиции и агрегации.

Определим (программа 13_01.cs) класс «точка на плоскости»:

class Point

```
{  
    double x, y;  
    public double X { get { return x; } set { x = value; } }  
    public double Y { get { return y; } set { y = value; } }  
}
```

В классе закрытые поля **double** x, y определяют координаты точки. Свойства X и Y обеспечивают удобный доступ к координатам точки, представленной объектом класса Point. В классе Point нет явно определенного конструктора, и компилятор до-

бавляет конструктор умолчания — открытый конструктор без параметров. Координаты создаваемой точки по умолчанию получают нулевые значения.

Объекты класса `Point` можно по-разному включать в более сложные классы. Возьмем в качестве такого включающего класса класс `Circle`, объект которого представляет «окружность на плоскости». Объект класса `Point` (точку) будем использовать в качестве центра окружности.

Начнем с *композиции классов* и, отложив объяснения, дадим такое определение класса:

class Circle

```
{ // Закрытые поля:
    double rad;      // радиус окружности
    Point centre = new Point(); // центр окружности
// свойство для радиуса окружности:
    public double Rad { get { return rad; }
                       set { rad = value; } }
// свойство для значения длины окружности:
    public double Len { get { return 2*rad*Math.PI; } }
// свойство для центра окружности:
    public Point Centre { get { return centre; }
                        set { centre = value; } }
    public void display()
    {
        Console.WriteLine("Centre: X={0}, Y={1};" + " Radius={2},
            Length={3, 6:f2}",
            centre.X, centre.Y, this.rad, Len);
    }
}
```

В классе `Circle` два закрытых поля: `double rad` — радиус окружности и `Point centre` — ссылка на объект класса `Point`. Для инициализации этой ссылки используется выражение с операцией **new**, в котором выполняется явное обращение к конструктору класса `Point`. Тем самым при создании каждого объекта «окружность» всегда создается в виде его поля объект «точка», определяющий центр окружности.

Три открытых свойства обеспечивают доступ к характеристикам объекта-окружности: `Rad` — радиус окружности, `Len` — длина окружности, `Centre` — центр окружности.

В классе определен открытый метод `display()`, выводящий координаты центра и значения других характеристик объекта, представляющего окружность.

Так как в классе `Circle` нет явно определенных конструкторов, то неявно создается конструктор без параметров, и поля определяемого с его помощью объекта получают значения по умолчанию.

В следующей программе создан объект класса `Circle`. Затем с помощью свойств классов `Circle` и `Point` изменены значения его полей. Метод `display()` выводит сведения о характеристиках объекта.

```
static void Main()  
{  
    Circle rim = new Circle();  
    rim.Centre.X = 10;  
    rim.Centre.Y = 20;  
    rim.Rad = 3.0;  
    rim.display();  
}
```

Результат выполнения программы:

Centre: X=10, Y=20; Radius=3, Length= 18,85

Основное, на что следует обратить внимание, — в программе нет отдельно существующего объекта класса `Point`. Именно это является основным признаком композиции классов. Объект класса `Point` явно создаётся только при создании объекта класса `Circle`.

На рис. 13.1 приведена диаграмма классов, находящихся в отношении композиции. Конструкторы умолчания, которые добавлены в объявления классов автоматически, на схемах классов не показаны. Тот факт, что ссылка на объект класса `Point`, является значением поля `centre` объекта класса `Circle`, никак явно не обозначен.

Не изменяя класс `Point`, можно следующим образом построить класс «окружность на плоскости», используя агрегацию классов (программа 13_2.cs):

```
class Circle  
{ // Закрытые поля:
```

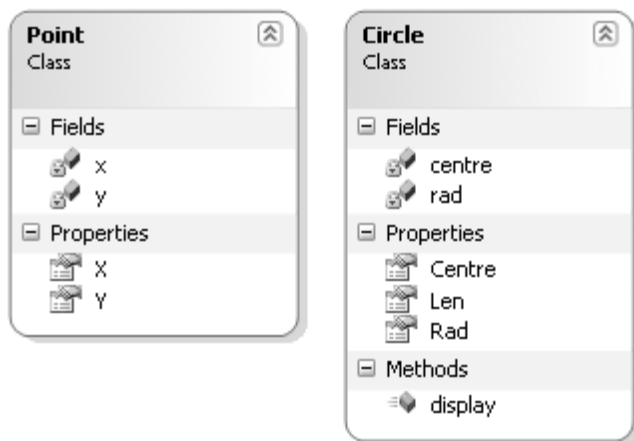


Рис. 13.1. Диаграмма композиции классов

```

double rad;           // радиус окружности
Point centre;         // ссылка без инициализации
public Circle(Point p, double rd) // конструктор
{
    centre = p;
    rad = rd;
}
public double Rad { ... }
public double Len { ... }
public Point Centre { ... }
public void display() { ... }
}

```

В тексте нового класса Circle показаны полностью только объявления полей и конструктор, первый параметр которого — ссылка на объект класса Point. Свойства и метод display() остались без изменений.

При таком измененном определении класса Circle для создания его объекта необходимо, чтобы уже существовал объект класса Point, с помощью которого в объекте будет определено значение поля centre.

Диаграмма классов, находящихся в отношении агрегации, (см. рис. 13.2), практически та же, что и диаграмма композиции. Только в классе `Circle` явно присутствует конструктор общего вида.

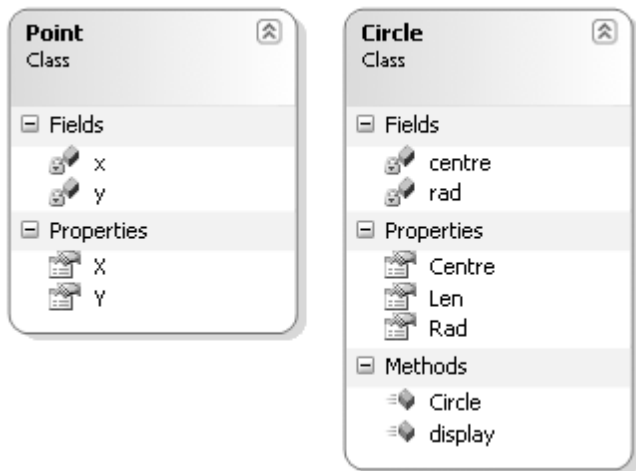


Рис. 13.2. Диаграмма агрегации классов

В следующей программе (в методе `Main`) создан объект класса `Point`. Затем с помощью свойств `X` и `Y` изменены значения его полей. На основе этого объекта конструктор класса `Circle` формирует объект «окружность на плоскости». Метод `display()` выводит сведения о характеристиках построенного объекта.

```
static void Main()  
{  
    Point pt = new Point();  
    pt.X = 10;  
    pt.Y = 20;  
    Circle rim = new Circle(pt, 10);  
    rim.display();  
}
```

Результат выполнения программы:

Centre: X=10, Y=20; Radius=10, Length=62,83

В отличие от композиции при агрегации в классе Circle нет явной инициализации поля centre. Для обеспечения включения объекта класса Point в объект класса Circle в классе Circle явно определен конструктор, одним из параметров которого служит ссылка на объект класса Point. В теле конструктора значение этой ссылки присваивается полю centre класса Circle.

13.2. Вложение классов

В объявление класса в качестве его члена может войти объявление типа. Таким типом может быть класс. Этот внутренний класс называют **вложенным** классом, а включающий его класс — **внешним**. Особенностью вложенного класса является то, что ему доступны все члены внешнего класса, даже если эти члены закрытые (**private**). Обычно вложенный класс вводится только для выполнения действий внутри внешнего класса и «не виден» вне включающего его класса. Однако, вложенный класс может быть объявлен с модификатором **public** и тогда он становится доступен везде, где виден внешний класс. Если открытый класс Nested вложен в класс Outside, то для внешнего обращения к вложенному классу следует использовать квалифицированное имя Outside.Nested.

Продемонстрируем синтаксис вложения классов на примере класса окружность (Circle), центр которой представляет объект вложенного класса Point. Чтобы возможности внешнего класса Circle были близки к возможностям уже рассмотренных классов, реализующих композицию и агрегацию, сделаем вложенный класс Point открытым. В следующей программе объявлен указанный класс Circle с вложенным классом Point.

// 13_03.cs – вложение классов

using System;

class Circle

{ // Закрытые поля:

double rad; // радиус окружности

Point centre = new Point(); // центр окружности

// свойство для радиуса окружности:

```

public double Rad { get { return rad; }
                  set { rad = value; } }
// свойство для значения длины окружности:
public double Len { get { return 2 * rad * Math.PI; } }
// свойство для центра окружности:
public Point Centre { get { return centre; }
                    set { centre = value; } }
public void display()
{
    Console.WriteLine("Centre: X={0}, Y={1}; " +
        "Radius={2}, Length={3,6:f2}",
        centre.X, centre.Y, this.rad, Len);
}
public class Point
{
    double x, y;
    public double X { get { return x; } set { x = value; } }
    public double Y { get { return y; } set { y = value; } }
} // end of Point
} // end of Circle
class Program
{
    static void Main()
    {
        Circle rim = new Circle();
        rim.Centre.X = 100;
        rim.Centre.Y = 200;
        rim.Rad = 30.0;
        rim.display();
    }
}

```

Результат выполнения программы:

Centre: X=100, Y=200; Radius=30, Length=188,50

В классе Circle для инициализации поля center используется конструктор умолчания класса Point. Префикс «Circle.» при этом не требуется применять, хотя его использование не приведёт к ошибке. То же самое относится и к обозначению типа свойства Centre. Нет явного определения конструкторов и во внешнем классе. Поэтому в методе Main() для создания объекта, ассоци-

ированного со ссылкой `rim`, используется конструктор умолчания `Circle()`. Для обращения к свойствам, определяющим центр окружности, потребовалось использовать имена с двойной квалификацией: `rim.Centre.X` и `rim.Centre.Y`.

В отличие от композиции и агрегации при вложении классов внутренний класс (не только объект) не существует независимо от внешнего. На диаграмме классов вложенный класс изображается именно внутри внешнего (см. рис.13.3).

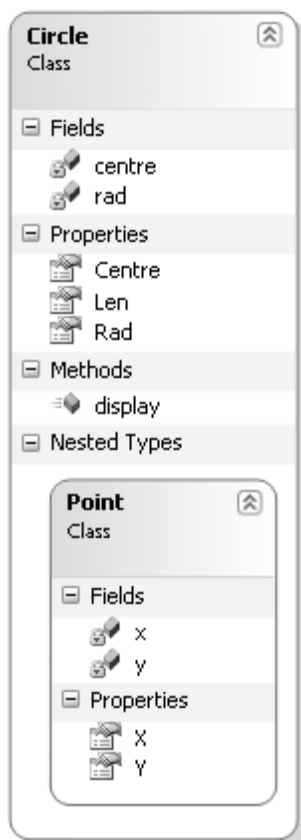


Рис. 13.3. Диаграмма вложения классов

13.3. Наследование классов

Наиболее богатым в отношении повторного использования кода и полиморфизма является отношение наследования классов. Для него используют название «является» (is-a). При наследовании объект производного класса служит частным случаем или специализацией объекта базового класса. Например, велосипед является частным случаем транспортного средства. Не проводя сравнительного анализа всех тонкостей возможных отношений между классами (этим нужно заниматься в специальном курсе, посвященном объектно-ориентированной методологии, см., например, [3]), покажем на примере рассматриваемых классов «точка на плоскости» и «окружность с заданной точкой центром» как реализуется наследование в языке C#. Итак, класс Point будет базовым классом, а класс Circle сделаем его наследником, иначе говоря, производным от него.

Для объявления класса, который является наследником некоторого базового класса, используется следующий синтаксис:

**модификаторы_{опт} class имя_производного_класса
:имя_базового_класса
{операторы_тела_производного_класса}**

Конструкция *имя_базового_класса* в стандарте C# называется *спецификацией базы класса*.

Таким образом, класс Circle как производный от базового класса Point можно определить таким образом (программа 13_04.cs):

```
class Circle : Point    // класс "окружность на плоскости"
{ // Закрытое поле:
    double rad;    // радиус окружности
    // свойство для радиуса окружности:
    public double Rad { get { return rad; }  
                      set { rad = value; } }
    // свойство для значения длины окружности:
    public double Len { get { return 2 * rad * Math.PI; } }
    // свойство для центра окружности:
    public Point Centre
{
```

```
get
{
    Point temp = new Point();
    temp.X = X;
    temp.Y = Y;
    return temp;
}
set { X = value.X; Y = value.Y; }
}
public void display()
{
    Console.WriteLine("Centre: X={0}, Y={1}; " +
        "Radius={2}, Length={3,6:f2}",
        X, Y, rad, Len);
}
}
```

В производном классе Circle явно определены поле **double** rad, три уже рассмотренных свойства Rad, Len Centre и метод display(). По сравнению с предыдущими примерами класс Point не изменился. Он так же содержит два закрытых поля, задающих координаты точки, и два открытых свойства X, Y, обеспечивающие доступ к этим полям. В классе Point конструктор добавлен компилятором. Нет явного определения конструктора и в классе Circle. Поэтому объекты класса Circle можно создавать только с умалчиваемыми значениями полей.

При наследовании производный класс «получает в наследство» все поля, свойства и методы базового класса, за исключением конструктора — конструктор базового класса не наследуется. Получив от базового класса его поля, методы и свойства, базовый класс может по-разному «распорядиться с наследством». Поля базового класса непосредственно входят в число полей производного класса. Однако доступ к полям базового класса для методов, свойств и объектов производного класса разрешен не всегда. Закрытые поля свойства и методы базового класса недоступны для методов, свойств и объектов производного класса.

Открытые поля, методы, и свойства базового класса доступны для методов, свойств и объектов производного класса. В нашем примере класс Point имеет два открытых свойства, которыми

можно пользоваться как внутри класса `Circle` так и во внешнем мире, обращаясь к этим свойствам с помощью объектов класса `circle`. В методе `display()` производного класса выполняется непосредственное обращение к унаследованным свойствам `X`, `Y`.

Особое внимание в нашем примере с наследованием нужно обратить на свойство `Circle.Centre`. При агрегации и композиции класса `Point` в класс `Circle` значением этого свойства служит ссылка на непосредственно существующий объект класса `Point`. В случае наследования в объекте класса `Circle` объекта класса `Point` нет — присутствуют только поля такого объекта и в классе `Circle` доступны открытые свойства класса `Point`. Поэтому для объявления в классе `Circle` свойства `Centre` объект класса `Point` приходится «реконструировать». В `get`-аксессоре явно создаётся временный объект класса `Point`, его полям присваиваются значения полей, унаследованных классом `Circle` от базового класса `Point`. Ссылка на этот временный объект возвращается как значение свойства `Circle.Centre`. `Set`-аксессор свойства `Circle.Centre` очень прост — используются унаследованные свойства `X`, `Y` класса `Point`.

Следующий фрагмент программы (см. `13_04.cs`) демонстрирует возможности класса `Circle`.

class Program

```
{  
    static void Main( )  
    {  
        Circle rim = new Circle( );  
        rim.X = 24;  
        rim.Y = 10;  
        rim.Rad = 2;  
        rim.display();  
        rim = new Circle( );  
        rim.display( );  
    }  
}
```

В методе `Main()` создан объект класса `Circle`. Он ассоциирован со ссылкой `rim`, и с ее помощью осуществляется доступ как к свойствам и методам объекта класса `Circle`, так и к свойствам

объекта базового класса Point. Следующие результаты выполнения программы дополняют приведенные объяснения:

Centre: X=24, Y=10; Radius=2, Length = 12,57

Centre: X=0, Y=0; Radius=0, Length = 0,00

В языке UML предусмотрено специальное обозначение для отношения наследования классов. Два класса (см. рис. 13.3) изображаются на диаграмме отдельными прямоугольниками, которые соединены сплошной линией со стрелкой на одном конце. Стрелка направлена на базовый класс.

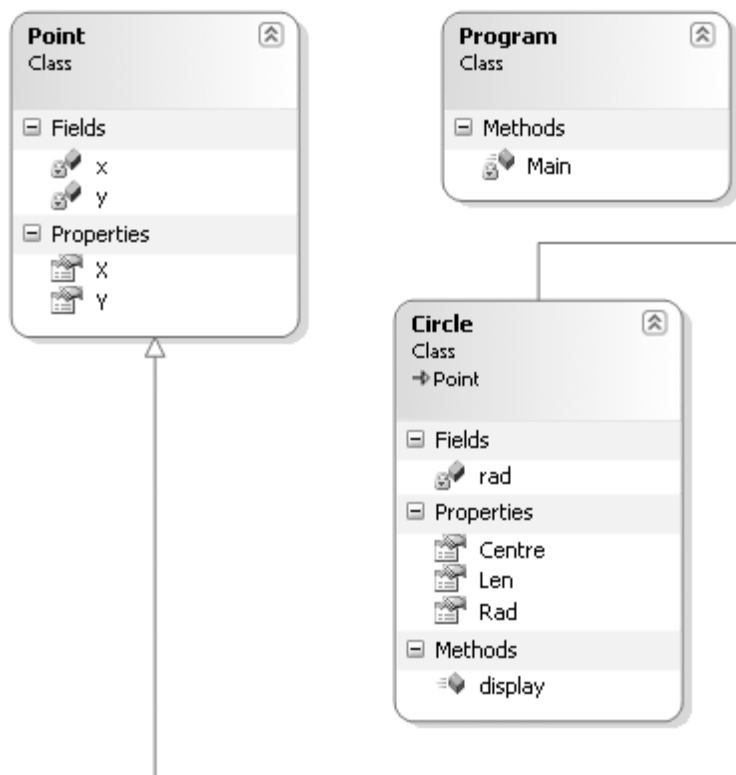


Рис. 13.4. Диаграмма к программе 13_04.cs с наследованием классов

13.4. Доступность членов класса при наследовании

Члены базового класса, имеющие статус доступа **private** как были недоступны для внешнего по отношению к объявлению базового класса мира, так и остаются закрытыми для производного класса. Члены базового класса, имеющие модификатор **public**, открыты для членов и объектов производного класса.

В ряде случаев необходимо, чтобы члены базового класса были доступны (открыты) для членов производного класса, но в то же время были закрыты (недоступны) для объектов производного класса. В этом случае в базовом классе эти члены должны быть *защищенными*, то есть объявлены с модификатором **protected**. Сразу же отметим, что если класс рассматривается вне наследования, то защищенные члены ничем не отличаются от закрытых. К защищенным членам класса нельзя обращаться извне объявления класса.

В производном классе обычно вводятся новые члены, определяющие новое поведение и дополнительные характеристики объектов производного класса. Для новых (не унаследованных) членов производных классов имена выбираются произвольно.

Если в производном классе объявлен член, имя которого совпадает с именем какого-либо члена базового класса, то для их различения в производном классе используются уточненные имена:

this.имя_члена_производного_класса
base.имя_члена_базового_класса

При внешних обращениях одноименные члены базового и производного класса различаются по типам объектов, для которых эти обращения выполнены.

Рассмотрим пример. Определим класс «круг» и производный от него класс «кольцо». Предположим, что у нас нет необходимости создавать объекты класса «круг», и он будет использоваться только как базовый для определения других классов. Тогда его определение может быть таким (Программа 13_05.cs):

```
class Disk // класс круг  
{
```

```

protected double rad; // радиус круга
protected Disk(double ri) { rad = ri; } // конструктор
protected double Area { get { return rad * rad * Math.PI; } }
}

```

В классе `Disk` одно поле `rad`, задающее значение радиуса круга, конструктор общего вида и свойство `Area`, позволяющее получить значение площади круга. Параметр конструктора явно использован в теле конструктора, где он задает значение поля `rad`, то есть определяет радиус круга. Все члены класса объявлены с модификатором **protected**. При таком определении класс вне наследования ни к чему не годен. Невозможно создать объект класса `Disk` — его конструктор защищённый (**protected**). Если убрать явно определенный конструктор, компилятор добавит открытый конструктор умолчания. Но и в этом случае пользы не видно — создав объект, нельзя будет обратиться к его полю или свойству.

Используем класс `Disk` в качестве базового в следующем объявлении:

```

class Ring : Disk // класс кольцо
{
    new double rad; // радиус внутренней окружности
    // конструктор:
    public Ring(double Ri, double ri)
        : base(Ri) { rad = ri; }
    public new double Area
    { get { return base.Area - Math.PI * rad * rad; } }
    public void print()
    {
        Console.WriteLine("Ring: Max_radius={0:f2}, " +
            "Min_radius={1:f2}, Area={2:f3}",
            base.rad, rad, Area);
    }
}

```

В производном классе `Ring` поле **new double** `rad` определяет значение внутренней окружности границы кольца. Радиус внешней границы определяет одноимённое поле **double** `rad`, унаследованное из базового класса. Оба поля вне объявления класса

Ring недоступны. Конструктор производного класса Ring объявлен явно, как открытый метод класса. У этого конструктора два параметра, позволяющие задавать значения радиусов границы кольца. В теле конструктора второй параметр **double** *ri* определяет внутренний радиус. В инициализаторе конструктора **:base(Ri)** выполнено явное обращение к конструктору базового класса **Disk**. Параметр конструктора *Ri* служит аргументом в этом обращении. Отметим, что для простоты не используются никакие проверки допустимости значений параметров.

Обратите внимание, что в объявление поля *rad* производного класса **Ring** входит модификатор **new**. Появление **new** обусловлено следующим соглашением языка C#. Имя члена производного класса может совпадать (вольно или по ошибке) с именем какого-либо члена базового класса. В этом случае имя члена производного класса *скрывает* или, говорят, *экранирует* соответствующее имя члена базового класса. При отсутствии модификатора **new** компилятор выдаёт сообщение с указанием совпадающих имён и предложением «Use the new keyword if hiding was intended» — «Используйте служебное слово **new**, если экранирование запланировано». Именно для того, чтобы удостоверить компилятор в преднамеренном совпадении имён радиус внутренней окружности объявлен с модификатором **new**. То же самое сделано и при объявлении в классе **Ring** свойства **Area**, позволяющего получить площадь кольца. Кроме того, класс **Ring** унаследовал свойство с тем же именем из базового класса. В **get**-аксессоре свойства **Area** из класса **Ring** выполнено явное обращение **base.Area** к свойству базового класса **Disk**. Открытый метод **print()** позволяет вывести сведения об объекте класса **Ring**. Они выводятся как значения полей **base.rad**, *rad* и свойства **Area**. Отметим, что принадлежность членов *rad* и **Area** классу **Ring** можно подчеркнуть, если задать аргументы метода **WriteLine()** в таком виде:

```
Console.WriteLine("Ring: Max_radius={0:f2}, " +  

IMin_radius={1:f2}, Area={2:f3}",  

base.rad, this.rad, this.Area);
```

В качестве иллюстрации возможностей класса **Ring** рассмотрим такой фрагмент программы:

```
class Program           {  

    static void Main()   {
```



```
Ring rim = new Ring(10.0, 4.0);  
rim.print();  
}  
}
```

Результат выполнения программы:

Ring: Max_radius=10,00, Min_radius=4,00, Area=263,894

Для иллюстрации доступности членов классов при наследовании удобно использовать схему, приведённую на рис. 13.5. Так как при изложении материала мы не затронули понятие сборки, то члены с модификатором `internal` на схеме не показаны. Стрелки на схеме обозначают возможность обращения (доступность) к членам с разными модификаторами.

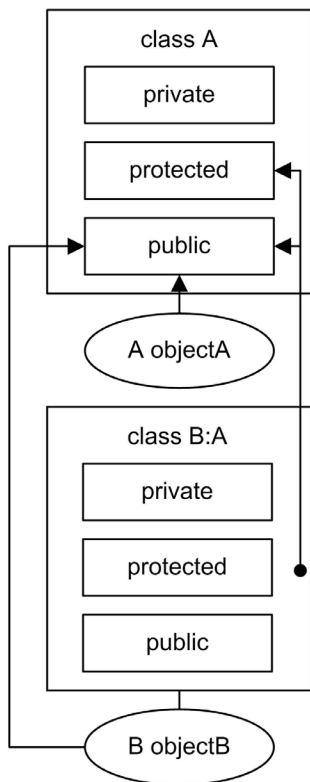


Рис. 13.5. Доступность членов при наследовании классов

Если класс В является наследником (производным от) класса А, то для объекта класса В (objectB на рис. 13.5) доступны открытые члены классов А и В. В то же время для членов производного класса В доступны открытые и защищённые члены класса А (само собой доступны и все члены самого класса В). Объект класса А (objectA на схеме) никогда не имеет доступа к членам производного класса В.

13.5. Методы при наследовании

О конструкторах. В приведенном примере наследования с классами «круг» и «кольцо» конструктор производного класса Ring явным образом обращается к конструктору базового класса Disk с помощью выражения **base(Ri)**. Обращение происходит до выполнения операторов тела конструктора — в инициализаторе конструктора:

```
public Ring(double Ri, double ri) : base(Ri) { rad = ri; }
```

Так как в нашем примере поле rad базового класса Disk доступно для методов производного класса, то программист может попытаться так записать определение конструктора:

```
public Ring(double Ri, double ri) { base.rad = Ri; rad = ri; }
```

Внешне все выглядит правильно, но если не менять определения базового класса Disk, то компилятор выдаст следующее сообщение об ошибке:

"Disk" does not contain a constructor that takes "0" arguments
(Disk не содержит конструктора, который имеет "0" аргументов.)

Чтобы принять такое решение, компилятор использовал два правила. Первое из них мы уже приводили — если в определении класса присутствует объявление хотя бы одного конструктора, то конструктор без параметров автоматически в класс не добавляется. Правило второе относится к наследованию. Уже говорилось, что в отличие от других членов базового класса, конструкторы не наследуются. **Конструктор базового класса необходимо явно вызвать из инициализатора конструктора производного класса.** Если этого не сделано, то компилятор по умол-

чанию самостоятельно дополнит объявление конструктора (точнее его инициализатор) обращением к конструктору базового класса без параметров. Так как в классе `Disk` конструктор без параметров отсутствует, то компиляция завершается приведенным сообщением об ошибке.

Экранирование методов базового класса. Тот факт, что в производном классе могут быть определены новые методы, имена которых отличны от имен методов базового класса, наверное, нет необходимости пояснять. А вот на одноименных методах базового и производного классов остановимся подробно.

Во-первых, для методов возможна перегрузка (*overload*). В этом случае одноименные методы базового и производного классов должны иметь разные спецификации параметров. Во-вторых, разрешено переопределение иначе экранирование или сокрытие (*hiding*) методом производного класса одноименного метода базового класса (спецификации параметров совпадают). В третьих, метод базового класса может быть объявлен как виртуальный (**virtual**), и тогда при его переопределении (*overriding*) в производных классах обеспечивается полиморфизм.

В случае перегрузки методов при наследовании никаких нововведений нет.

При экранировании метода стандарт рекомендует снабжать метод производного класса модификатором **new**. При его отсутствии компиляция проходит успешно, но выдается предупреждение (*Warning*). В нем программисту указывают, что он выполнил переопределение метода базового класса, возможно, по оплошности. Если при переопределении методов необходимо из методов производного класса обращаться к методу базового класса, то используется уточненное имя **base.имя_метода_базового_класса**.

Покажем на примере переопределение (экранирование) методов. Определим класс «фигура на плоскости с заданными размерами вдоль координатных осей». Такой класс будет служить базовым для классов «прямоугольник», «эллипс», «треугольник» и т.д. Для простоты будем считать, что у прямоугольника стороны параллельны координатным осям, у эллипса оси параллельны координатным осям, у треугольника сторона и перпендикулярная ей высота параллельны координатным осям. При таком соглашении «габариты» базовой фигуры однозначно позволяют вычислить площадь производной фигуры.

```
// 13_06.cs – экранирование методов при наследовании
class Figure // базовый класс
{
    protected double dx, dy; // размеры вдоль осей
    public void print() {
        Console.WriteLine("Табариты: dx={0:f2}, dy={1:f2}", dx, dy);
    }
}

// Производный класс – прямоугольник:
class Rectangle : Figure
{
    public Rectangle(double xi, double yi)
    { dx = xi; dy = yi; }
    public new void print()
    {
        Console.Write("Прямоугольник! \t");
        base.print();
    }
}

// Производный класс – треугольник:
class Triangle : Figure
{
    public Triangle(double xi, double yi)
    { dx = xi; dy = yi; }
    public new void print()
    {
        Console.Write("Треугольник! \t");
        base.print();
    }
}
```

В каждом из производных классов есть свой метод print(), который экранирует одноимённый метод базового класса. В методе print() производного класса выполнено обращение к методу print() базового класса.

Применение классов иллюстрирует следующий код:

```
class Program
{
    static void Main()
    {
```

```
Rectangle rec = new Rectangle(3.0, 4.0);  
rec.print();  
Triangle tre = new Triangle(5.0, 4.0);  
tre.print();  
Figure fig = new Figure();  
fig.print();  
}  
}
```

Результат выполнения программы:

Прямоугольник! Габариты: dx=3,00, dy=4,00
Треугольник! Габариты: dx=5,00, dy=4,00
Габариты: dx=0,0, dy=0,0

Отметим, что при экранировании метод может иметь другой тип возвращаемого значения. Для тех, кто помнит, что в сигнатуру метода тип возвращаемого значения не входит, этот факт не окажется неожиданностью.

Виртуальные методы и полиморфизм. Ссылке с типом базового класса можно присвоить значение ссылки на объект производного класса. После такого присваивания ссылка не обеспечивает доступа к обычным (не виртуальным) методам производного класса. Рассмотрим следующий фрагмент программы с несколькими ссылками базового класса `Figure`, адресующими объекты и базового, и производных классов `Triangle`, и `Rectangle` (программа 13_07.cs).

```
static void Main()  
{  
    Figure fig1 = new Rectangle(3.0, 4.0);  
    Figure fig2 = new Triangle(5.0, 4.0);  
    Figure fig3 = new Figure();  
    fig1.print();  
    fig2.print();  
    fig3.print();  
}
```

Три ссылки, имеющие тип `Figure`, ассоциированы с объектами разных классов. Затем с помощью этих ссылок выполнены обращения к методу `print()`. Во всех случаях вызывается метод базового класса.

Результат выполнения программы:

Габариты: dx=3,00, dy=4,00

Габариты: dx=5,00, dy=4,00

Габариты: dx=0,00, dy=0,00

Адресаты обращений в выражения `fig1.print()`, `fig2.print()`, `fig3.print()` определяются объявленным типом ссылок, а не типом значения, которое ассоциировано со ссылкой присвоено. Связано это с не виртуальностью методов `print()`.

Ссылка с типом базового класса может обеспечить доступ к виртуальному методу того производного класса, объект которого в этот момент адресован этой ссылкой. Для определения в базовом классе виртуального метода в его заголовок нужно добавить модификатор **virtual**. В производном классе для переопределения виртуального метода используется модификатор **override**. Заметим, что виртуальный метод не может быть закрытым (**private**).

В нашем примере изменения будут минимальными. Заголовок метода в базовом классе примет вид (программа 13_08.cs):

```
public virtual void print()
```

В каждом из производных классов заголовок переопределяющего метода примет вид:

```
public override void print()
```

Обратите внимание, что модификатор **new** заменён для виртуального метода модификатором **override**.

Результат выполнения того же фрагмента кода с определением и использованием ссылок `fig1`, `fig2`, `fig3` будет таким:

Прямоугольник! Габариты: dx=3,00, dy=4,00

Треугольник! Габариты: dx=5,00, dy=4,00

Габариты: dx=0,00, dy=0,00

Здесь дважды выполнено обращение к методам `print()` производных классов, и последним выполнен вызов виртуального метода `print()` базового класса.

Обратим внимание, что спецификации параметров и, конечно, имена виртуального метода и переопределяющего метода производного класса должны совпадать.

Виртуальным может быть не только метод, но и индикатор, событие (см. в разд. 17.6) и свойство, в объявление которого входит модификатор `virtual`. Все описанные возможности виртуальных методов распространяются также и на эти члены.

Массивы ссылок с типом базового класса позволяют продемонстрировать возможности виртуальных методов и свойств. Как уже показано, ссылке с типом базового класса можно присвоить значение ссылки на объект любого производного класса. Если в производных классах переопределены виртуальные методы базового класса, то с помощью одной ссылки с типом базового класса можно обращаться к методам объектов разных производных классов. В качестве примера рассмотрим следующую программу:

```
// 13_09.cs – массив ссылок с типом базового класса
using System;
class A
{
    public virtual string record( ) { return "Базовый класс!"; }
}
class B : A
{
    public override string record( ) { return "Производный B!"; }
}
class C : A
{
    public override string record( ) { return "Производный C!"; }
}
class Program
{
    static void Main()
    {
        A[ ] arrA = new A[ ] {new A( ), new B( ), new C( ), new B( )};
        foreach (A rec in arrA)
            Console.WriteLine(rec.record());
    }
}
```

Результат выполнения программы:

Базовый класс!
Производный В!
Производный С!
Производный В!

Если параметром метода служит ссылка с типом базового класса, то вместо неё в качестве аргумента можно использовать ссылку на объект производного класса. Эту возможность демонстрирует следующая программа:

```
// 13_10.cs – ссылка с типом базового класса как параметр
using System;
class Aclass { }
class Bclass : Aclass { }
class Cclass : Aclass { }
class Program
{
    static void type(Aclass par) {
        Console.WriteLine(par.ToString());
    }
    static void Main()
    {
        type(new Aclass());
        type(new Bclass());
        type(new Cclass());
    }
}
```

Результат выполнения программы:

Aclass
Bclass
Cclass

Если тип возвращаемого значения метода есть тип базового класса, то метод может вернуть значение ссылки на объект производного класса.

Пример (программа 13_11.cs):

```
static Aclass type(int m)
{
    if (m == 0) return new Bclass();
```



```
    if (m == 1) return new Cclass();  
    return new Aclass();  
}  
static void Main()  
{  
    for (int i = 0; i < 3; i++)  
        Console.WriteLine(type(i).GetType());  
}  
}
```

Результат:

Bclass

Cclass

Aclass

О возможности ссылки с типом базового класса представлять виртуальные члены производных классов говорят, используя термин «*динамическое связывание*». Эта возможность основана на наличии у ссылки двух типов. Тип, получаемый в декларации ссылкой на объекты базового класса, является ее *объявленным* (статическим) типом. Если этой ссылке присваивается значение ссылки на объект производного класса, то ссылка дополнительно получает *тип времени исполнения* (динамический тип). При обращении к неvirtуальным членам учитывается статический тип ссылки, что обеспечивает доступ к членам базового класса. При обращении к виртуальным членам используется динамический тип ссылки и вызываются члены объекта производного класса.

13.6. Абстрактные методы и абстрактные классы

В ряде случаев класс создается только как базовый, и его автор не предполагает, что кто-то будет создавать объекты этого класса вне наследования. Например, объекты уже рассмотренного в примерах класса фигур с заданными габаритами вряд ли пригодны для метода, который вычисляет площадь или периметр фигуры. Эти характеристики нельзя определить, если о фигуре известны только ее габариты. Однако, в базовом классе

можно «запланировать» проведение этих вычислений в производных классах. Для этого в базовый класс добавляют так называемые абстрактные методы, и класс объявляют абстрактным. Абстрактные методы задают сигнатуру реальных методов, которые должны быть реализованы в классах, производных от абстрактного.

Абстрактный метод может быть объявлен только в абстрактном классе. В заголовке абстрактного метода указывается модификатор **abstract**. У абстрактного метода после скобки, ограничивающей спецификацию параметров, помещается символ точка с запятой. У абстрактного метода не может быть тела в виде блока операторов в фигурных скобках. Абстрактный метод по умолчанию является виртуальным. Таким образом добавлять модификатор **virtual** не требуется.

Для того чтобы класс был определен как абстрактный, в его заголовок помещают модификатор **abstract**. Создавать объекты абстрактных классов невозможно. Если в абстрактном классе объявлены несколько абстрактных методов, а производный класс содержит реализацию не всех из них, то производный класс в свою очередь становится абстрактным. В абстрактном классе могут быть определены любые не абстрактные члены (методы, поля, свойства и т.д.). Кроме того, класс может быть объявлен абстрактным даже в том случае, если в нём отсутствуют абстрактные члены.

Продemonстрируем особенности использования абстрактных классов и абстрактных методов на примере классов, производных от класса «фигура на плоскости». Превратим этот базовый класс в абстрактный, добавив в него абстрактный метод для вычисления площади фигуры. Метод вывода сведений об объекте класса также сделаем абстрактным. Для иллюстрации объявим в этом классе не виртуальный метод, выполняющий сжатие (или увеличение) габаритных размеров фигуры в заданное число раз. Текст программы с таким классом:

```
// 13_12.cs – абстрактные методы в абстрактном классе
using System;
abstract class Figure // абстрактный базовый класс
{
    protected double dx, dy; // размеры вдоль осей
    public abstract void print();
```

```
public void compress(double r) { dx *= r; dy *= r; }  
abstract public double square();  
}  
class Rectangle : Figure {  
public Rectangle(double xi, double yi)  
    { dx = xi; dy = yi; }  
public override void print() {  
Console.Write("Площадь прямоугольника={0:f2}. \t",  
    square());  
Console.WriteLine("Табариты: dx={0:f2}, dy={1:f2}", dx, dy);  
}  
public override double square()  
    { return dx * dy; }  
}  
class Triangle : Figure {  
public Triangle(double xi, double yi)  
    { dx = xi; dy = yi; }  
public override void print(){  
Console.Write("Площадь треугольника={0:f2}. \t", square());  
Console.WriteLine("Табариты: dx={0:f2}, dy={1:f2}", dx, dy);  
}  
public override double square()  
    { return dx * dy / 2; }  
}  
class Program  
{  
    static void Main()  
    {  
        Figure fig = new Rectangle(3.0, 4.0);  
        fig.print();  
        fig = new Triangle(5.0, 4.0);  
        fig.print();  
        fig.compress(2.0);  
        fig.print();  
        Triangle tri = new Triangle(8.0, 4.0);  
        tri.print();  
        tri.compress(0.25);  
        tri.print();  
    }  
}
```

Результат выполнения программы:

Площадь прямоугольника=12,00. Габариты: dx=3,00, dy=4,00
Площадь треугольника=10,00. Габариты: dx=5,00, dy=4,00
Площадь треугольника=22,50. Габариты: dx=7,50, dy=6,00
Площадь треугольника=16,00. Габариты: dx=8,00, dy=4,00
Площадь треугольника=1,00. Габариты: dx=2,00, dy=1,00

В методе Main() определены две ссылки fig и tri. Первая имеет тип базового класса Figure и адресует вначале объект производного класса Rectangle, затем производного объекта класса Triangle. Ссылка fig обеспечивает обращения к перегруженным методам print() производных классов Rectangle и Triangle. Ссылка tri может адресовать только объекты класса Rectangle и способна обеспечить вызов метода print() только этого же производного класса. В то же время для этой ссылки (и для ссылки fig) доступен метод compress() базового класса, унаследованный производными классами. Результаты выполнения программы иллюстрируют сказанное.

Завершая рассмотрение наследования классов, повторим, что в производном классе метод по отношению к методу базового класса может быть *новым, перегруженным, унаследованным, скрывающим (экранирующим) метод базового класса и реализующим виртуальный* или *абстрактный метод базового класса*.

13.7. Опечатанные классы и методы

C# разрешает определять методы, свойства и классы, для которых невозможно наследование. В объявление такого метода, свойства или класса входит модификатор **sealed** (опечатанный, герметизированный). Опечатанный класс нельзя использовать в качестве базового класса. Опечатанный метод и опечатанное свойство при наследовании нельзя переопределить.

В базовой библиотеке классов .NET Framework много опечатанных классов. Программисты, работающие с библиотекой в качестве пользователей, не могут создавать собственные производные классы на основе опечатанных классов .NET Framework. Таким опечатанным библиотечным классом является класс **string**.

13.8. Применение абстрактных классов

Мы уже отметили, что нельзя создать объект абстрактного класса. Однако, можно объявить ссылку с типом абстрактного класса. Такая ссылка может служить параметром метода и возвращаемым значением метода. В обоих случаях ссылка представляет объект того конкретного класса, который является производным от абстрактного.

В качестве примера обратимся ещё раз к абстрактному классу `Figure` и производным от него классам `Rectangle` и `Triangle`. В этих классах определены методы `square()`, возвращающие значения площадей объектов конкретных классов (не абстрактных). Следующий метод позволяет вывести значение любого объекта классов `Triangle` и `Rectangle` (программа 13_13.cs).

```
static void figSq(Figure f)  
    { Console.WriteLine("Площадь = " + f.square()); }
```

Можно определять массивы ссылок с типами абстрактных классов. Значениями этих ссылок должны быть «адреса» объектов конкретных классов, реализующих базовый. Следующий метод возвращает ссылку с типом абстрактного класса:

```
static Figure figRec(Figure[] ar, int n)  
    { return ar[n]; }
```

Параметры метода — ссылка на массив ссылок с типом `Figure` и целое `n`, определяющее индекс элемента этого массива. Возвращаемое значение метода — значение элемента массива. При обращении к методу в качестве аргумента используется ссылка на массив с типом элементов `Figure`. Каждому элементу массива-аргумента должно быть присвоено значение ссылки на объект конкретного класса, производного от `Figure`.

В следующем фрагменте программы 13_13.cs определён массив ссылок с типом `Figure`. Его элементам присвоены ссылки на объекты классов `Rectangle` и `Triangle`.

```
class Program  
{  
    static void figSq(Figure f)  
    { Console.WriteLine("Площадь = " + f.square( )); }  
    static Figure figRec(Figure[] ar, int n) { return ar[n]; }
```

```
static void Main( )
{
    Figure[ ] arF = new Figure[4];
    arF[0] = new Rectangle(3.0, 4.0);
    arF[1] = new Triangle(5.0, 4.0);
    Triangle tri = new Triangle(8.0, 4.0);
    arF[2] = tri;
    Rectangle rec = new Rectangle(1.0, 3.0);
    arF[3] = rec;
    for (int i = 0; i < arF.Length; i++)
    {
        Figure f = figRec(arF, i);
        figSq(f);
    }
    Console.WriteLine("Типы элементов массива: ");
    foreach (Figure g in arF)
        Console.WriteLine(g.GetType( ));
}
```

Результат выполнения программы:

Площадь = 12

Площадь = 10

Площадь = 16

Площадь = 3

Типы элементов массива:

Rectangle

Triangle

Triangle

Rectangle

В программе элементы массива **arF** обрабатываются в двух циклах. В цикле с заголовком **for** переменной **Figure f** присваиваются значения, возвращаемые методом **figRec()**. Затем **f** используется в качестве аргумента метода **figSq()**. Тем самым выводятся значения площадей всех фигур, «адресованных» элементами массива **arF**.

В цикле с заголовком **foreach** перебираются все элементы массива **arF** и к каждому значению элемента, которое присвое-

но переменной Figure g, применяется метод GetType(). Результат — список названий классов, реализовавших абстрактный класс Figure.

Возможность присваивать элементам массива с типом абстрактного класса ссылки на объекты любых классов, реализовавших абстрактный, является очень сильным средством полиморфизма. Не меньше обеспечивает применение ссылок с типом абстрактного класса в качестве параметров и возвращаемых методами значений.

Контрольные вопросы

1. Объясните различие между агрегацией и композицией классов.

2. Какого типа параметр должен быть у конструктора класса, находящегося в отношении агрегации с включаемым классом?

3. Какие члены внешнего класса доступны для вложенного класса?

4. Какой статус доступа должен иметь вложенный класс, чтобы он был доступен там, где виден внешний класс?

5. Как обратиться к члену вложенного класса вне внешнего класса?

6. В чём отличия вложения классов от агрегации и композиции?

7. Сколько прямых базовых классов допустимо для производного класса?

8. Какова роль инициализатора конструктора в конструкторе производного класса?

9. Что такое спецификация базы класса?

10. Какие члены базового класса наследуются производным классом?

11. Объясните правила доступа к членам базового класса из методов производного класса.

12. Объясните правила доступа к членам базового класса для объектов производного класса.

13. Что такое защищённый член класса?

14. Как различаются при внешних обращениях одноимённые члены базового и производного классов?

15. Как различаются одноимённые члены базового и производного классов в обращениях из производного класса?

16. Каково назначение модификатора **new** в производном классе?

17. Как и где вызывается конструктор базового класса из конструктора производного класса?

18. Какие действия выполняются автоматически при отсутствии в конструкторе производного класса обращения к конструктору базового класса?

19. В каком отношении могут находиться одноимённые методы базового и производного классов?

20. Что такое экранирование при наследовании классов?

21. Должны ли совпадать типы возвращаемых значений при экранировании методов?

22. Что такое виртуальный метод?

23. В каком случае ссылки с типом базового класса доступен метод производного класса?

24. В каком случае применяется модификатор **override**?

25. Какой статус доступа должен быть у виртуального метода?

26. Может ли быть виртуальным свойство?

27. Объясните различия между динамическим и статическим связыванием.

28. Что такое статический и динамический типы ссылки?

29. Чем должно быть тело абстрактного метода?

30. Назовите особенности абстрактного метода.

31. Где должен быть объявлен абстрактный метод?

32. Что такое опечатанный класс?

33. Приведите примеры опечатанных классов из .NET Framework.

34. Каковы возможности массивов ссылок с типом абстрактного класса?

ИНТЕРФЕЙСЫ

14.1. Два вида наследования в ООП

Методология ООП рассматривает два вида наследования — наследование реализации и наследование специфицированной функциональности (контракта).

Наследование реализации предполагает, что производный тип получает от базового типа поля и использует их наряду со своими полями, добавленными в его объявлении. При выделении памяти для объекта производного класса память отводится и для полей базового класса и для полей, явно объявленных в теле производного класса. Унаследованные методы базового класса либо входят в арсенал методов производного класса, либо перепределяются в его объявлении.

Наследование специфицированной функциональности означает, что все типы, построенные на основе одного и того же базового, имеют одинаковую функциональность, и эта функциональность определена спецификацией базового типа.

Наследование реализации обеспечено в С# наследованием классов.

Наследование специфицированной функциональности может быть реализовано либо на основе абстрактных классов, не включающих полей, либо на основе **интерфейсов**.

Итак, интерфейс в С# (и, например, в языке Java) это механизм, предназначенный для определения правил поведения объектов ещё не существующих классов. Интерфейс описывает какие действия нужны для объектов класса, но не определяет как эти действия должны выполняться. В объявление интерфейса входят декларации (прототипы) **методов, свойств, индексаторов** и **событий**. Прототип метода не содержит тела, в нём только заголовок метода, завершённый точкой с запятой. Прототипы других членов рассмотрим позднее.

В отличие от классов с помощью интерфейсов нельзя определять объекты. На основе интерфейса объявляются новые классы, и при этом используется механизм наследования. Говорят, что класс, построенный на базе интерфейса, реализует данный

интерфейс. Таким образом, интерфейс это только описание тех возможностей, которые будут у класса, когда он реализует интерфейс. Другими словами интерфейс определяет средства взаимодействия с внешним миром объектов реализующего его класса.

На основе одного интерфейса могут быть созданы несколько разных классов, и у каждого из этих классов будет набор всех средств, объявленных в интерфейсе. Однако каждый из классов, реализующих один и тот же интерфейс, может по-своему определить эти средства. Зная, *какие методы, свойства, индексы и события* декларированы в интерфейсе, программист знает средства взаимодействия с объектами класса, реализовавшего данный интерфейс. Таким образом, объекты разных классов, реализующих один интерфейс, могут обрабатываться одинаково. Это наряду с перегрузкой методов и операций ещё один пример проявления полиморфизма.

Более того, интерфейсы позволяют реализовать в языке C# одну из фундаментальных посылок методологии объектно-ориентированного программирования — *принцип подстановки Лискова* (см. [3]). В соответствии с этим принципом объекты разных классов, реализующих один и тот же интерфейс, могут заменять друг друга в ситуации, где от них требуется функциональность, специфицированная интерфейсом.

14.2. Объявления интерфейсов

Будем рассматривать интерфейсы, объявления которых имеют следующий формат:

модификаторы_интерфейса_{opt} **interface**
имя_интерфейса
спецификация_базы_интерфейса_{opt}
тело_интерфейса_{opt}

Необязательные модификаторы интерфейса это: **new**, **public**, **protected**, **internal**, **private**. Все перечисленные модификаторы нам уже знакомы. Обратите внимание, что для интерфейса нельзя использовать модификатор **static**.

interface — служебное слово, вводящее объявление интерфейса;

Имя_интерфейса — идентификатор, выбираемый автором интерфейса. Принято начинать имя интерфейса с заглавной бук-

вы I, за которой помещать осмысленное название, которое тоже начинается с заглавной буквы.

Спецификация базы интерфейса — предваряемый двоеточием список интерфейсов, производными от которых является данный интерфейс. В отличие от наследования классов, где может быть только один базовый класс, базовых интерфейсов может быть любое количество.

Тело интерфейса — заключённая в фигурные скобки последовательность деклараций (описаний или прототипов) членов интерфейса. Ими могут быть (как мы уже отметили):

- декларация метода;
- декларация свойства;
- декларация индексатора;
- декларация события.

В любую из перечисленных деклараций членов интерфейса может входить только модификатор **new**. Его роль та же что и в декларациях членов класса. Другие модификаторы в декларации членов интерфейса не входят. По умолчанию все члены интерфейса являются открытыми, т.е. им приписывается статус доступа, соответствующий модификатору **public**. Формат простейшего объявления интерфейса (без спецификации базы):

```
interface имя_интерфейса  
{  
тип имя_метода(спецификация_параметров);  
тип имя_свойства{get; set;}  
тип this [спецификация_индекса] {get; set;}  
event обработчик_события имя_события;  
}
```

Как видно из формата, ни один из членов интерфейса не содержит операторов, задающих конкретные действия. В интерфейсе только прототипы методов, свойств, индексаторов, событий. Прежде чем давать другие пояснения, приведём пример объявления интерфейса (с прототипами методов и свойств):

```
interface IPublication { // интерфейс публикаций  
void write();           // готовить публикацию  
void read();            // читать публикацию  
string Title { set; get; } // название публикации  
}
```

В данном примере интерфейс, с именем `IPublication` специфицирует функциональность классов, которые могут представлять публикации — такие объекты, как статья, доклад, книга. В соответствии с данным интерфейсом публикации можно писать — у реализующих интерфейс классов должен быть метод `write()`. Публикации можно читать — в интерфейсе есть прототип метода `read()`. Свойство `Title` должно обеспечивать получение и задание в виде строки названия публикации.

Больше никаких возможностей (никакой функциональности) интерфейс `IPublication` не предусматривает. Данный интерфейс не может ничего предполагать о таких характеристиках публикаций как фамилия автора, год издания, число страниц и т.п. Эти сведения могут появиться только у конкретных объектов тех классов, которые реализуют интерфейс `IPublication`.

В объявлении интерфейса `IPublication` отсутствует модификатор доступа — по умолчанию этот интерфейс доступен в том пространстве имён, которому принадлежит его объявление. Для интерфейса `IPublication` не указана спецификация базы, то есть `IPublication` не является наследником никакого другого пользовательского интерфейса.

Членами интерфейса `IPublication` являются прототипы двух методов `write()`, `read()`. Если сравнить их с объявлениями абстрактных методов в абстрактном классе, то следует отметить отсутствие модификаторов. По-существу, метод интерфейса, например, `write()` в `IPublication` играет роль абстрактного метода класса, но модификатор **abstract** для прототипа метода в интерфейсе не нужен (и будет ошибочен). Чуть позже мы покажем, что интерфейс является ссылочным типом и можно объявлять ссылки-переменные с типом интерфейса. Такие ссылки позволяют получать доступ к реализациям методов интерфейса. В этом отношении прототип метода интерфейса выступает в роли виртуальной функции базового класса. Однако, модификатор **virtual** в интерфейсе нельзя использовать в прототипе метода. Так как допустимо наследование интерфейсов (мы его пока не рассматривали), то следует обратить внимание на невозможность появления в прототипе метода интерфейса и модификатора **override**. (Модификатор **new** допустим.)

Всё сказанное об особенностях деклараций методов относится и к членам-свойствам и членам-индексаторам интерфейса.

14.3. Реализация интерфейсов

Прежде чем рассмотреть реализацию интерфейса, уточним отличия интерфейсов от абстрактных классов. Наиболее важное отличие состоит в том, что при наследовании классов у каждого класса может быть только один базовый класс — множественное наследование классов в языке C# невозможно. При построении класса на основе интерфейсов их может быть любое количество. Другими словами класс может реализовать сколько угодно интерфейсов, но при этом может иметь только один базовый класс. В интерфейсе не определяются поля и не может быть конструкторов. В интерфейсе нельзя объявлять статические методы.

Как и для абстрактных классов невозможно определить объект с помощью интерфейса.

Чтобы интерфейсом можно было пользоваться, он должен быть реализован классом или структурой. В этой главе рассмотрим реализацию интерфейсов с помощью классов. Синтаксически отношение реализации интерфейса обозначается включением имени интерфейса в спецификацию базы класса. Напомним формат объявления класса со спецификацией базы (для простоты не указаны модификаторы класса):

```
class имя_класса спецификация_базы  
{  
    объявления_членов_класса  
}
```

Спецификация базы класса в этом случае имеет вид:

```
:имя_базового_классаopt, список_интерфейсовopt
```

Имя базового класса (и следующая за ним запятая) могут отсутствовать. В списке интерфейсов через запятые помещаются имена тех интерфейсов, которые должен реализовать класс. В спецификацию базы класса может входить только один базовый класс и произвольное число имён интерфейсов. При этом должно выполняться обязательное условие — класс должен реализовать все члены всех интерфейсов, включённых в спецификацию базы. Частный случай — класс, реализующий только один интерфейс:

```
class имя_класса: имя_интерфейса
{
    объявления_членов_класса
}
```

Реализацией члена интерфейса является его полное определение в реализующем классе, снабженное модификатором доступа **public**.

Сигнатуры и типы возвращаемых значений методов, свойств и индексаторов в реализациях и в интерфейсе должны полностью совпадать.

Покажем на примерах, как при построении класса на основе интерфейса класс реализует его методы, свойства и индексаторы. Реализацию событий нужно рассмотреть позднее в главе, посвящённой событиям.

В следующей программе (14_01.cs) интерфейс IPublication, реализуется классом Item — «заметка в газете».

```
// 14_01.cs – Интерфейс и его реализация
using System;

interface IPublication { // интерфейс публикаций
    void write(); // готовить публикацию
    void read(); // читать публикацию
    string Title { set; get; } // название публикации
}

class Item : IPublication { // заметка в газете
    string newspaper = "Известия"; // название газеты
    string headline; // заголовок статьи
    public string Title { // реализация свойства
        set { headline = value; }
        get { return headline; }
    }
    public void write() { // реализация метода
        /* операторы, имитирующие подготовку статьи */
    }
    public void read() { // реализация метода
        /* операторы, имитирующие чтение статьи */
        Console.WriteLine(@"Прочёл в газете "{0}" статью "{1}"". ",
            newspaper, Title);
    }
}
```

```
class Program
{
static void Main() {
    Console.WriteLine("Publication!");
    Item article = new Item();
    article.Title = "О кооперации";
    article.read();
}
}
```

Результат выполнения программы:

Publication!

Прочёл в газете "Известия" статью "О кооперации".

Класс Item кроме реализаций членов интерфейса включает объявления закрытых полей: newspaper (название газеты) и headline (заголовок статьи). Для простоты в класс не включён конструктор и только условно обозначены операторы методов write() и read(). Реализация свойства Title приведена полностью — аксессоры **get** и **set** позволяют получить и задать название статьи, представляемой конкретным объектом класса Item. В методе Main() нет ничего незнакомого читателю — определён объект класса Item и ссылка article на него. С помощью обращения article.Title задано название статьи.

В UML для изображения интерфейсов применяется та же символика, что и для классов (см. рис. 14.1). Конечно, имеется отличие — в верхней части, после имени интерфейса помещается служебное слово Interface. Тот факт, что класс реализует интерфейс, отображается с помощью специального символа и имени интерфейса над прямоугольником, представляющим класс.

В качестве второго примера рассмотрим интерфейс, реализация членов которого позволит получать целочисленные значения членов числовых рядов (Шилдт [15]):

```
interface ISeries {
void setBegin();           // восстановить начальное состояние
int GetNext { get; }      // вернуть очередной член ряда
int this[int k] {get;}    // вернуть k-й член ряда
}
```

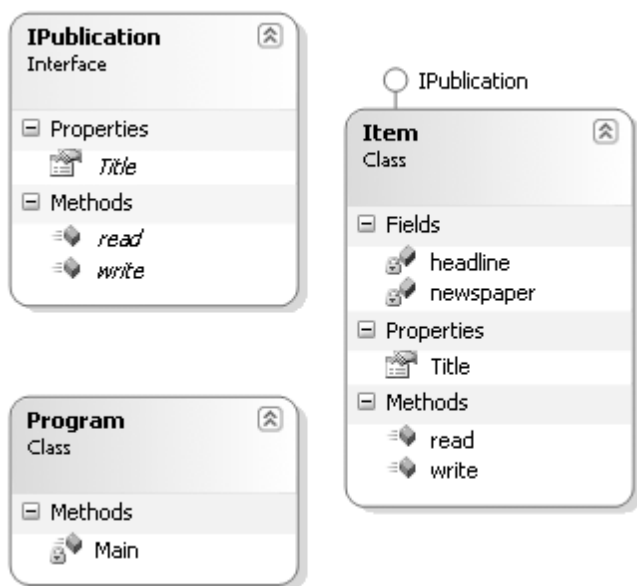


Рис 14.1. Диаграмма классов с интерфейсом для программы 14_01.cs

Договоримся о ролях прототипов, входящих в этот интерфейс. В приведённом объявлении: **setBegin()** — прототип метода; **GetNext** — имя свойства, позволяющего получить значение очередного члена ряда и настроить объект на следующий член. Индексатор в этом примере позволяет получить значение не очередного, а произвольного k -го члена ряда и перевести объект в состояние, при котором свойство **GetNext** вернёт значение $(k+1)$ -го члена.

Те функциональные возможности, которые приписаны членам интерфейса **ISeries**, при реализации в конкретных классах могут быть изменены. Но в этом случае нарушается общий принцип применения интерфейсов. Поэтому в примерах конкретных классов будем придерживаться описанных соглашений о ролях членов интерфейса **ISeries**.

Интерфейс `ISeries` можно реализовать для представления разных числовых рядов. Вот, например, регулярные числовые последовательности, которые можно представить классами, реализующими интерфейс `ISeries`:

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ... – Ряд Фибоначчи: $a_i = a_{i-2} + a_{i-1}$, где $i > 2$; $a_1 = 1$, $a_2 = 1$;
 1, 3, 4, 7, 11, 18, 29, ... – Ряд Лукаса: $a_i = a_{i-2} + a_{i-1}$, где $i > 2$; $a_1 = 1$, $a_2 = 3$;
 1, 2, 5, 12, 29, 70, ... – Ряд Пелла: $a_i = a_{i-2} + 2 * a_{i-1}$, где $i > 2$; $a_1 = 1$, $a_2 = 2$.

В следующей программе на основе интерфейса `ISeries` определен класс, представляющий в виде объектов фрагменты ряда Пелла (см. также рис 14.2).

// 14_02.cs – Интерфейс и его реализация

using System;

```
interface ISeries                                // интерфейс числовых рядов
{
    void setBegin( );                            // задать начальное состояние
    int GetNext { get; }                        // вернуть очередной член ряда
    int this[int k] { get; }                    // вернуть k-й член ряда
}

class Pell : ISeries                            // Ряд Пелла: 1, 2, 5, 12,...
{
    int old, last;                              // два предыдущих члена ряда
    public Pell() { setBegin( ); }              // конструктор
    public void setBegin( )                     // задать начальное состояние
    { old = 1; last = 0; }
    public int GetNext                          // вернуть следующий после last
    {
        get {
            int now = old + 2 * last;
            old = last; last = now;
            return now;
        }
    }
    public int this[int k] // вернуть k-й член ряда
    {
        get {
            int now = 0;
            setBegin( );
```

```

        if (k <= 0) return -1;
        for (int j = 0; j < k; j++)
            now = GetNext;
        return now;
    }
}

public void seriesPrint(int n)
{ // вывести n членов, начиная со следующего
  for (int i = 0; i < n; i++)
      Console.Write(GetNext + "\t");
  Console.WriteLine( );
}
}

class Program
{
    static void Main()
    {
        Pell pell = new Pell( );
        pell.seriesPrint(9);
        Console.WriteLine("pell[3] = " + pell[3]);
        pell.seriesPrint(4);
        pell.seriesPrint(3);
    }
}

```

Результат выполнения программы:

1	2	5	12	29	70	169	408	985
pell[3] = 5								
12	29	70	169					
408	985	2378						

Кроме реализации членов интерфейса `ISeries` в классе `Pell` объявлен метод `seriesPrint()`. Он выводит значения нескольких членов ряда, следующих за текущим. Количество членов определяет аргумент метода `seriesPrint()`. После выполнения метода состояние ряда изменится — текущим членом станет последний выведенный член ряда. Обратите внимание, что при реализации индексатора нумерация членов ряда начинается с 1.

Обратите внимание, что в реализации интерфейса заголовок метода должен полностью совпадать с заголовком прототипа этого

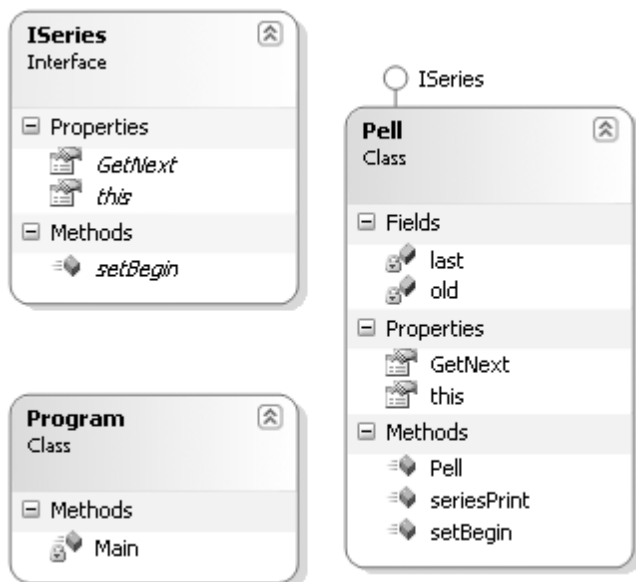


Рис 14.2. Диаграмма классов с интерфейсом для программы 14_02.cs

метода в интерфейсе (за исключением появления модификатора доступа). Соответствие должно быть и при реализации других членов интерфейса.

В наших примерах интерфейсы и реализующие их классы размещены в одном файле. Если интерфейс объявлен не в том файле, где выполняется его реализация, то объявление интерфейса необходимо снабдить соответствующим модификатором доступа.

В приведённых выше программах классов *Item* и *Pell* была использована **неявная реализация** членов интерфейсов. Термин «неявная» употребляется для обозначения того, что в объявлении класса, реализующего интерфейс, не применяются квалифицированные имена членов интерфейса и их реализации снабжаются обязательным модификатором **public**.

Когда один класс реализует несколько интерфейсов, возможны совпадения имён членов из разных интерфейсов. Для разрешения такой конфликтной ситуации в классе, реализующем интерфейс, используется квалифицированное имя члена интерфейса. Здесь существует ограничение — такая реализация члена называется явной и она не может быть открытой, то есть для неё нельзя использовать модификатор **public**. Подробнее об особенностях явной реализации интерфейсов можно узнать из работ [1, 2, 8].

14.4. Интерфейс как тип

Несмотря на то, что нельзя создавать экземпляры (объекты) интерфейсов, но интерфейс как и класс в языке C# является ссылочным типом. Подобно тому, как можно объявлять ссылку, имеющую тип абстрактного класса, разрешено объявлять ссылку с типом интерфейса. Такая ссылка может быть равноправно связана с объектом любого класса, который реализовал данный интерфейс. С помощью такой ссылки возможно получить доступ ко всем членам класса, реализующим соответствующие члены интерфейса. Однако ссылка с типом интерфейса не позволяет получить доступ к членам класса, которые отсутствовали в интерфейсе, но были добавлены в класс, реализующий интерфейс.

Интерфейс как тип может специфицировать параметр метода, может определять тип возвращаемого методом значения, может определять тип элементов массива. Рассмотрим эти возможности на иллюстративных примерах. Определим интерфейс, специфицирующий средства обработки геометрических фигур:

```
interface IGeo {           // интерфейс геометрической фигуры  
    void transform(double coef);  // преобразовать размеры  
    void display();             // вывести характеристики  
}
```

В приведённом интерфейсе нет сведений о конкретных особенностях тех геометрических фигур, классы которых могут реализовать IGeo. Например, ничего не ограничивает размерность

пространства, в котором определены фигуры. Возможности преобразований фигур с помощью реализаций метода `transform()` могут быть достаточно произвольными. Самыми разными могут быть сведения о фигурах, выводимые реализациями метода `display()`.

Определим два класса, реализующих интерфейс `IGeo`: `Circle` — круг и `Cube` — куб. Поле **double** `rad` в классе `Circle` — это радиус круга. Поле **double** `rib` в классе `Cube` — ребро куба. Реализация метода `transform()` в обоих классах изменяют линейные размеры (`rad` и `rib`) в заданное параметром число раз.

Чтобы продемонстрировать применимость интерфейсной ссылки в качестве параметра, определим статическую функцию `report()`, из тела которой выполняется обращение к реализации метода `display()`. Указанным соглашением соответствует следующая программа:

// 14_03.cs – интерфейсные ссылки

using System;

```
interface IGeo {           // Интерфейс геометрической фигуры  
    void transform(double coef);    // преобразовать размеры  
    void display();               // вывести характеристики  
}
```

```
class Circle : IGeo {      // круг  
    double rad = 1;         // радиус круга  
    public void transform(double coef) { rad *= coef; }  
    public void display() {  
        Console.WriteLine("Площадь круга: {0:G4}",  
            Math.PI*rad*rad);  
    }  
}
```

```
class Cube : IGeo {       // куб  
    double rib = 1;        // ребро куба  
    public void transform(double coef) { rib *= coef; }  
    public void display() {  
        Console.WriteLine("Объем куба: {0:G4}",  
            rib * rib * rib);  
    }  
}
```

```
class Program {  
public static void report(IGeo g) {  
    Console.WriteLine("Данные объекта класса {0}:",  
        g.GetType());  
    g.display();  
}  
public static void Main() {  
    Circle cir = new Circle();  
    report(cir);  
    Cube cub = new Cube();  
    report(cub);  
    IGeo ira = cir;  
    report(ira);  
}  
}
```

Результаты выполнения программы:

Данные объекта класса Circle:

Площадь круга: 3,142

Данные объекта класса Cube:

Объем куба: 1

Данные объекта класса Circle:

Площадь круга: 3,142

Обратим внимание на статистический метод `report()`. Его параметр `g` — ссылка с типом интерфейса `IGeo`. Выражение `g.GetType()` в теле метода `report()` позволяет получить имя класса, ссылка на который используется в качестве аргумента при обращении к методу `report()`. Оператор `g.display()` обеспечивает вызов той реализации метода `display()`, которая соответствует типу аргумента. Использование интерфейсной ссылки в качестве параметра позволяет применять метод `report()` для обработки объектов любых классов, которые реализовали интерфейс `IGeo`. Код метода `Main()` иллюстрирует сказанное. В нём определены два объекта классов `Circle` и `Cube` и ассоциированные с ними ссылки `cir`, `cub`. Их использование в качестве аргументов метода `report()` приводит к вызовам методов `display()` из соответствующих классов. Это подтверждают результаты выполнения программы.

Обратить внимание на последние две строки тела функции Main(). Определена ссылка `iga` с типом интерфейса `IGeo`, которой затем присвоено значение ссылки на объект класса `Circle`. Это очень важная особенность — интерфейсной ссылке можно присвоить ссылку на объект любого класса, который реализовал данный интерфейс. В теле метода `report()` аргумент в этом случае воспринимается как имеющий тип класса `Circle`, реализовавшего интерфейс `IGeo`. Остановимся на этом подробнее. Ссылка `IGeo iga` при объявлении имеет тип интерфейса, а после присваивания `iga=cir` ссылка `iga` получает тип класса `Circle`. Таким образом, наша программа иллюстрирует различие между **объявленным типом ссылки** и её **типом времени исполнения**. (О таком различии говорят как о **статическом** и **динамическом** типах одной и той же переменной.)

Несмотря на то, что параметр метода `report()` специфицирован как ссылка типа `IGeo` и ссылка `iga` типа `IGeo` использована в качестве аргумента, вызов базируется на типе времени исполнения и выполняется обращение к объекту класса `Circle`. Такая возможность называется **поздним** иначе **динамическим связыванием**. Решение о том, какой метод вызывать, принимается при позднем связывании на основе типа времени исполнения. В противоположность этому, стратегия использования объявленного типа называется **ранним** или **статическим связыванием**.

Применение в качестве параметров и аргументов интерфейсных ссылок и ссылок с типом базового класса (при наличии виртуальных членов) обеспечивает позднее (динамическое) связывание. Позднее связывание — одно из проявлений **полиморфизма** в языке C#.

Чтобы продемонстрировать другие возможности применения интерфейсных ссылок, используем без изменений ещё раз интерфейс `IGeo` и реализующие его классы `Circle` и `Cube`. В класс `Program` добавим статический метод:

```
public static IGeo mapping(IGeo g, double d)
{
    g.transform(d);
    return g;
}
```

Первый параметр — ссылка с типом интерфейса. Метод, получив в качестве первого аргумента ссылку на конкретный объект, изменяет его линейные размеры и возвращает в качестве результата ссылку на изменённый объект. Второй параметр — коэффициент изменения линейных размеров. Используем методы `mapping()` и `report()` следующим образом (программа 14_04.cs):

```
public static void Main( )  
{  
    IGeo ira = new Circle( );    // единичный радиус  
    report(ira);  
    ira.transform(3);  
    report(ira);  
    ira = mapping(new Cube( ), 2);  
    report(ira);  
}
```

Результаты выполнения программы:

Данные объекта класса Circle:

Площадь круга: 3,142

Данные объекта класса Circle:

Площадь круга: 28,27

Данные объекта класса Cube:

Объем куба: 8

В методе `Main()` ссылка `ira` с объявленным типом `IGeo` связана с объектом класса `Circle`, который она «представляет» в обращениях к статическому методу `report()` и в вызове нестатического метода `transform()`. Первый аргумент метода `mapping()` — вновь созданный объект класса `Cube`. По умолчанию у этого объекта куба ребро равно 1. Результат выполнения статического метода `mapping()` присваивается ссылке `ira`, после чего она ассоциирована с изменённым объектом класса `Cube`. Во всех использованиях интерфейсной ссылки `ira` проявляется её динамический тип, и этот тип не остаётся постоянным во время исполнения программы. Результаты выполнения программы дополняют сказанное.

Так как интерфейс является типом, то можно определять массивы с элементами, имеющими тип интерфейса. Элементам такого массива можно присваивать как значения интерфейсных ссылок, так и значения ссылок на объекты любых классов, реализующих данный интерфейс. В следующей программе (14_05.cs)

определён массив типа `IGeo[]` и именующая его ссылка `iarray`. Элементам массива присваиваются значения ссылок на объекты классов `Circle` и `Cube`. Код без объявлений интерфейса, классов и статических методов `report()` и `mapping()`:

```
public static void Main()  
{  
    IGeo[ ] iarray = new IGeo[4];  
    IGeo ira = new Circle();  
    iarray[0] = ira;  
    ira.transform(3);  
    iarray[1] = ira;  
    ira = mapping(new Cube( ), 2);  
    iarray[2] = ira;  
    iarray[3] = new Circle( );  
    foreach(IGeo obj in iarray)  
        report(obj);  
}
```

Результаты выполнения программы:

Данные объекта класса Circle:

Площадь круга: 28,27

Данные объекта класса Circle:

Площадь круга: 28,27

Данные объекта класса Cube:

Объем куба: 8

Данные объекта класса Circle:

Площадь круга: 3,142

В методе `Main()` элементам массива присвоены ссылки на объекты разных классов. Затем в операторе **foreach** с помощью ссылки типа `IGeo` перебираются значения всех элементов массива и для каждого из них вызывается статический метод `report()`. Обратим внимание на выводимые результаты и последовательность присваивания значений элементам массива. Ссылка `IGeo ira` при объявлении адресует объект класса `Circle`, и её значение присвоено элементу `iarray[0]`. Затем оператор `ira.transform(3)` изменяет объект, связанный со ссылкой `ira`, и её значение присваивается элементу `iarray[1]`. Таким образом значения элементов `iarray[0]` и `iarray[1]` равны и оба элемента адресуют уже изменён-

ный объект класса `Circle`. Оператор `iga=mapping(new Cube(),2);` присваивает интерфейсной ссылке `iga` адрес модифицированного объекта класса `Cube`. После этого присваивается значение элементу `iagray[2]`. Наконец элементу `iagray[3]` присваивается ссылка на новый объект класса `Circle`. Таким образом, в программе определены 3 объекта, адресуемые четырьмя элементами массива.

14.5. Интерфейсы и наследование

До сих пор мы рассматривали отдельные интерфейсы и их реализацию с помощью классов. Отмечали (но не иллюстрировали) возможность реализации одним классом нескольких интерфейсов. Интерфейсы `C#` могут наследоваться независимо от классов. Однако, наследование интерфейсов отличается от наследования классов. Рассмотрим, что такое наследование интерфейсов и в чем его отличия от наследования классов.

Напомним, что в объявление интерфейса может входить спецификация базы интерфейса, формат которой можно представить так:

`:список_базовых_интерфейсовopt`

В свою очередь интерфейс, входящий в список базовых, может быть наследником других интерфейсов. Тем самым формируются цепочки или иерархии наследования интерфейсов. Естественное ограничение — среди базовых интерфейсов не может присутствовать определяемый интерфейс.

При реализации интерфейса, который является наследником других интерфейсов, класс должен реализовать все члены всех интерфейсов, входящих в иерархию. Другими словами, все члены иерархии интерфейсов объединяются в единый набор членов, каждый из которых должен быть реализован конкретным классом (или конкретной структурой). Для иллюстрации приведем следующую программу:

```
// 14_06.cs – наследование интерфейсов
using System;
interface IPublication // интерфейс публикаций
{
    void write();        // готовить публикацию
    void read();         // читать публикацию
}
```

```

    string Title { set; get; } // название публикации
}
interface IBook : IPublication // интерфейс книг
{
    string Author { set; get; } // автор
    int Pages { set; get; } // количество страниц
    string Publisher { get; } // издательство
    int Year { get; set; } // год опубликования
}
class Book : IBook
{
    string title; // название книги
    string author; // автор
    int pages; // количество страниц
    string publisher; // издательство
    int year; // год опубликования
    public string Title { set { title = value; }
        get { return title; } }
    public string Author { set { author = value; }
        get { return author; } }
    public int Pages { set { pages = value; }
        get { return pages; } }
    public string Publisher { set { publisher = value; }
        get { return publisher; } }
    public int Year { set { year = value; }
        get { return year; } }
    public void write() { /* операторы метода */ }
    public void read() { /* операторы метода */ }
}
class Program
{
    public static void Main()
    {
        Book booklet = new Book();
        booklet.Author = "Л.Н. Волгин";
        booklet.Title = @"Принцип согласованного оптимума""";
        Console.WriteLine("Автор: {0}, Название: {1}.",
            booklet.Author, booklet.Title);
    }
}

```

Результаты выполнения программы:

Автор: Л.Н. Волгин, Название: "Принцип согласованного оптимума".

Здесь интерфейс IBook построен на основе интерфейса IPublication. Класс Book реализует интерфейс IBook и в нём реализованы члены обоих интерфейсов. Чтобы не усложнять пример реализации методов IPublication.write() и IPublication.read() приведены не полностью. Но удалить эти методы из класса Book нельзя — класс должен реализовывать все члены всех интерфейсов, на основе которых он построен. В методе Main() выполняются простейшие действия с объектом класса Book.

Для изображения наследования интерфейсов UML использует та же нотация, что и для наследования классов. Производный интерфейс соединяется с базовым стрелкой, острие которой направлено на изображение базового интерфейса. На рис. 14.3 показано отношение интерфейсов IPublication и IBook, а также специальным символом над классом Book изображён тот факт, что класс Book релизует интерфейс IBook.

При наследовании интерфейсов разрешено множественное наследование, причём при этом возможно и построение ромбовидных решётчатых иерархий. Так как в интерфейсах любой член представляет только спецификацию ещё не существующего метода, свойства, индексатора или события, то никаких коллизий не возникает. Покажем и поясним это на условном примере. В следующей программе построена ромбовидная иерархия интерфейсов:

// 14_07.cs – множественное наследование интерфейсов using System;

interface IBase

{

void write();

}

interface IN1 : IBase { }

interface IN2 : IBase { }

interface INt : IN1, IN2 { }

class Class : INt

{

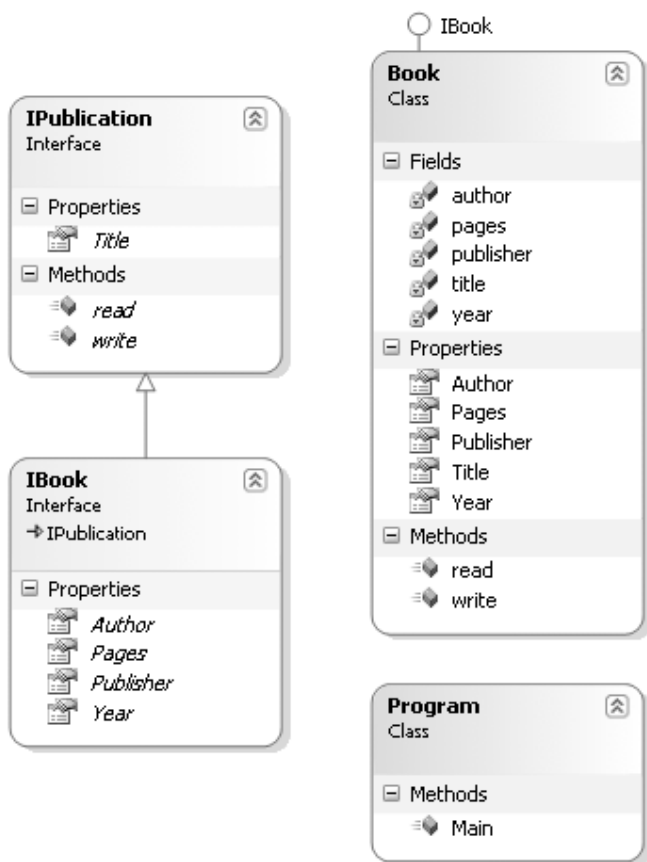


Рис. 14.3. Наследование интерфейсов
в программе 14_06.cs

```

    public void write() { /* операторы метода */ }
}
class Program
{
    public static void Main() { }
}

```

Два интерфейса IN1 и IN2 построены на базе интерфейса IBase. У интерфейса INt базовыми являются IN1 и IN2. Класс с именем Class реализует интерфейс INt и тем самым должен реализовать и все остальные интерфейсы. Самое важное — тот факт, что класс получает для реализации только один экземпляр члена write(). Несмотря на то, что write() как член базового класса наследуется двумя интерфейсами IN1 и IN2, но в интерфейс INt он входит только один раз и только один раз должен быть реализован в классе Class. Сказанное иллюстрирует (см. рис. 14.4) диаграмма классов программы.

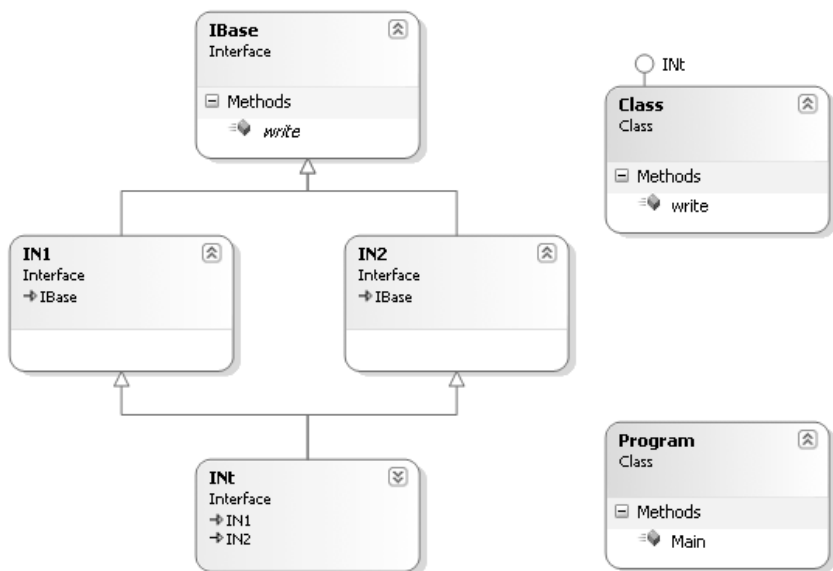


Рис. 14.4. Множественное наследование интерфейсов в программе 14_07.cs

При построении иерархии интерфейсов возможно совпадение имён и сигнатур членов разных интерфейсов. Если сигнатуры методов не совпадают, то есть прототипы методов интер-

фейсов заведомо разные, то ничего предпринимать не нужно — класс должен реализовать все одноимённые члены, имеющие разные сигнатуры. В случае совпадения сигнатур член производного интерфейса экранирует (скрывает) одноимённый член базового интерфейса. В этом случае компилятор потребует подтверждения правильности экранирования. Для этого член производного интерфейса нужно снабдить модификатором **new**. При экранировании класс не должен реализовать член базового интерфейса (достаточно реализации экранирующего члена производного интерфейса).

Следующая программа иллюстрирует приведённые правила:

```
// 14_08.cs – множественное наследование интерфейсов
using System;
interface IBase {
    void write();
}
interface IN1 : IBase {
    new void write();
}
interface IN2 : IBase {
    int write(int r);
}
interface INT : IN1, IN2 {}
class Class : INT {
    public void write()
        { Console.WriteLine("IN1"); }
    public int write(int r)
        { Console.WriteLine("IN2 "+r); return 1; }
}
class Program
{
    public static void Main() {
        Class dot = new Class();
        dot.write();
        dot.write(23);
    }
}
```

Результаты выполнения программы:

IN1**IN2 23**

В базовом интерфейсе `IBase` есть прототип метода `write()`. В производных интерфейсах `IN1`, `IN2` декларированы одноимённые методы с разной сигнатурой. Прототип метода из `IN1` экранирует прототип метода базового интерфейса. Прототип метода из `IN2` существует независимо от других одноимённых прототипов. Класс `Class`, реализующий всю иерархию интерфейсов, реализует как перегруженные (*overloaded*) два метода, декларированные в интерфейсах `IN1`, `IN2`. Результаты выполнения программ и диаграмма классов и интерфейсов (рис. 14.5) дополняют приведённые объяснения. Обратите внимание на обозначение метода `write()` в изображении класса `Class`. В подписи указано, что существует две реализации: (+1 overloaded).

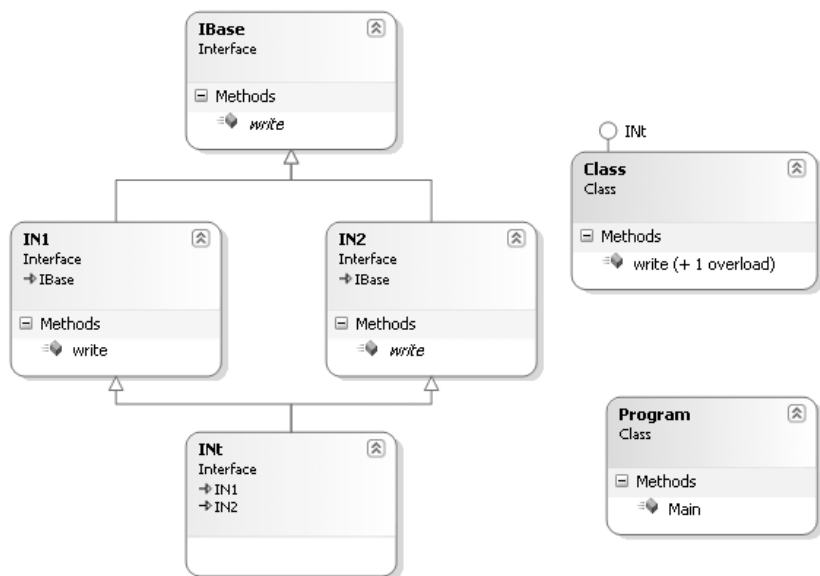


Рис. 14.5. Множественное наследование интерфейсов с перегрузкой и экранированием членов интерфейсов

Контрольные вопросы

1. Что такое наследование реализации?
2. Что такое наследование специфицированной функциональности?
3. Какие механизмы C# обеспечивают реализацию наследования специфицированной функциональности?
4. Что такое интерфейс?
5. Какие объявления могут входить в декларацию интерфейса?
6. В чём отличия интерфейса от класса?
7. Как проявляется принцип полиморфизма при использовании интерфейсов.
8. Что такое прототип метода и где прототипы используются?
9. Назовите правила реализации классом интерфейса.
10. Что такое принцип подстановки Лискова?
11. Можно ли объявить интерфейс с модификатором **static**?
12. Что такое спецификация базы интерфейса?
13. Какие модификаторы допустимы для члена интерфейса?
14. Какой статус доступа имеют члены интерфейса?
15. Приведите формат объявления свойства в интерфейсе.
16. Какие поля допустимы в объявлении интерфейса?
17. В чём различия прототипа метода в абстрактном классе от прототипа метода в интерфейсе?
18. В чём различия и сходства интерфейса и абстрактного класса?
19. Что такое реализация члена интерфейса?
20. Является ли интерфейс типом?
21. К какому виду типов относится интерфейс?
22. Доступ к каким членам класса, реализующего интерфейс, обеспечивает ссылка с типом интерфейса?
23. Как с помощью интерфейсов обеспечивается динамическое связывание?
24. Что такое наследование интерфейсов?

ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ И СТРУКТУРЫ

15.1. Перечисления

В предыдущих главах рассматривались только ссылочные пользовательские типы — *классы* и *интерфейсы*. Однако программист может объявлять и использовать собственные типы значений. Эту возможность предоставляют *перечисления* и *структуры*. Напомним, что переменная с типом значения однозначно представляет конкретные данные. Самое главное для программиста — невозможность связать с одним участком памяти (то есть с одним элементом данных) несколько переменных с типом (или типами) значений. (Вопрос о том, что для переменных с типами значений память выделяется в стеке, мы уже обсуждали.) Итак, и перечисления, и структуры дают возможность объявлять пользовательские типы значений. Начнём с перечислений.

Перечисление — особый тип, определяющий набор именованных целочисленных констант. Формат объявления перечисления:

```
модификаторы_перечисленияopt enum имя_перечисления  
:базовый_типopt  
{список_перечисления}
```

Имя_перечисления — выбранный программистом идентификатор, который становится именем нового типа.

Список_перечисления — список неповторяющихся имен констант, для каждой из которых указано или задано по умолчанию инициализирующее выражение (значения инициализирующих выражений могут совпадать).

enum — служебное слово.

Конструкция «*:базовый_тип*» может быть опущена, и тогда константы списка имеют тип **int**. В качестве базового типа явно можно использовать любой целый тип (**int**, **long**, ...) кроме **char**.

В качестве модификаторов перечислений могут использоваться **new**, **public**, **protected**, **internal**, **private**.

В качестве примера введем перечисление — тип с именем *НомерПланеты*, объявляющее константы, значениями которых служат номера наиболее известных малых планет.

```
enum НомерПланеты : uint
```

```
{ Церера = 1, Паллада = 2, Юнона = 3, Веста = 4,  
Эрос = 433, Гидальго = 944, Ганимед = 1036,  
Амур = 1221, Икар = 1566  
}
```

Номера планет (по астрономическому каталогу) — это целые положительные числа, поэтому в качестве базового типа выбран тип констант **uint**. В списке перечисления *НомерПланеты* имена констант — это названия планет, и каждой константе приписано конкретное значение — номер планеты по каталогу.

Если для констант перечисления не заданы инициализирующие выражения, то первой константе присваивается нулевое значение, а каждая следующая получает значение на 1 больше. Если в списке перечисления отсутствует инициализация для не первой константы, то она получает значение на 1 больше, нежели предыдущая. Операндами инициализирующего выражения могут быть только константы. Значение инициализирующего выражения должно принадлежать области допустимых значений базового типа перечисления.

В инициализирующее выражение могут входить другие константы перечисления. Например, тот же список перечисления *НомерПланеты*, можно определить так:

```
enum НомерПланеты : uint
```

```
{ Церера = 1, Паллада, Юнона=Веста-Церера, Веста=4,  
Эрос = 433,Гидальго = 944, Ганимед = 1036,  
Амур = 1221, Икар = 1566  
}
```

Константы перечислений подобны статическим членам классов. Внутри списка перечисления к ним можно обращаться по именам констант. Обращение к константе перечисления вне списка выполняется с помощью квалифицированного имени:

имя_перечисления.имя_константы_из_списка

Как многократно повторялось, все типы языка C# являются производными от базового класса **System.Object**. Это относится и к перечислениям. Поэтому к ним применимы уже рассмотренные нами методы класса **Object**. Однако непосредственным (прямым) базовым классом для перечислений служит класс

System.Enum, который построен на базе класса **Object**. В классе System.Enum методы класса **Object** переопределены с тем, чтобы максимально приблизиться к задачам, решаемым с помощью перечислений.

Например (программа 15_01.cs):

```
string str = НомерПланеты.Икар.ToString();
```

Значением str будет строка «Икар» (а вовсе не «1566», что соответствовало бы значению константы).

Хотя константы перечисления имеют целочисленные значения, однако их типом служит то конкретное перечисление, которому они принадлежат. Если применить к константе перечисления метод GetType(), то строка—результат будет иметь вид:

“имя_класса+имя_перечисления”

Здесь указывается имя того класса, в котором определено перечисление. Обратите внимание, что разделяет или соединяет имена знак «+». Например, если перечисление НомерПланеты объявлено в классе Program (15_01.cs), то значением выражения

```
НомерПланеты.Веста.GetType()
```

будет строка:

“Program+НомерПланеты”.

При конкатенации со строкой квалифицированное имя

```
имя_перечисления.имя_константы_из_списка
```

трактруется как строка вида «имя_константы_из_списка». Например (программа 15_02.cs), значением выражения:

“имя планеты: ”+НомерПланеты.Амур

будет строка:

“имя планеты: Амур”.

Чтобы получить при конкатенации со строкой целочисленное значение константы перечисления, необходимо явное приведение типа. Например, значение выражения:

```
НомерПланеты.Юнона + “ имеет номер ”  
+(int)НомерПланеты.Юнона
```

будет строка:

"Юнона имеет номер 3".

В тоже время при использовании констант перечисления в арифметических выражениях они воспринимаются как целочисленные значения. Например, (программа 15_02.cs):

```
long res = НомерПланеты.Ганимед – НомерПланеты. Гидальго;
```

значением переменной `res` будет 92.

Так как **enum** вводит тип, то разрешено определять переменные этого типа. Такая переменная имеет право принимать значения именованных целочисленных констант, введенных соответствующим перечислением. В этом случае переменная приобретает свойства этих констант. Например, рассмотрим последовательность операторов (программа 15_03.cs):

```
НомерПланеты number = НомерПланеты.Амур;
```

```
string str = number.ToString();
```

```
Console.WriteLine("str: " + str);
```

```
long res = number - НомерПланеты.Веста;
```

Значением `str` будет "Амур", значением переменной `res` будет 1217.

К константам перечисления и переменным с типом перечисления применимы: операции сравнения (`==`, `!=`, `<`, `>`, `<=`, `>=`), бинарная арифметическая операция `-`, поразрядные операции (`^`, `&`, `|`, `~`) и **sizeof**. К переменным с типом перечисления применимы унарные операции `++`, `--`.

Обратите внимание, что к константам перечисления нельзя применять бинарные арифметические операции `+`, `/`, `*`, `%` и унарные операции `-` и `+`. Таким образом, нельзя выполнить суммирование или деление двух констант перечисления.

Поэтому для использования значений констант в арифметических выражениях необходимо выполнить явное приведение их типов. Например, так:

```
number = (НомерПланеты)((int) НомерПланеты.Церера +  
          (int) НомерПланеты.Юнона);
```

После выполнения этого оператора переменная `number` примет значение константы перечисления со значением 4 и именем "Веста".

Чтобы присвоить переменной с типом перечисления значение (даже того типа, который является для перечисления базовым), необходимо явное приведение типов. Например, так:

```
number = (НомерПланеты)944;
```

Переменная `number` примет значение константы Гидальго.

Если переменной с типом перечисления присвоить значение, которое отсутствует в списке именованных констант, то имя представляемой переменной константы совпадёт с её значением. Например:

```
number = (НомерПланеты)999;
```

Переменная `number` примет значение константы перечисления с именем "999" и значением 999.

Операции автоизменений (декремент -- и инкремент ++) позволяют так изменять значение переменной перечисления, что она принимает и значения, отсутствующие среди именованных констант перечисления. Принимая такие значения, переменная перечисления играет роль литерала — ее имя совпадает с представленным значением.

В следующей программе введена переменная `number` перечисления `НомерПланеты`, значением которой в цикле становятся константы Церера, Паллада, Юнона, Веста. Затем переменная `number` принимает значения, отсутствующие в перечислении.

```
// 15_04.cs – переменная перечисления  
using System;  
class Program  
{  
    enum НомерПланеты : uint  
    {  
        Церера = 1, Паллада = 2, Юнона = 3, Веста = 4,  
        Эрос = 433, Гидальго = 944, Ганимед = 1036,  
        Амур = 1221, Икар = 1566  
    }  
    static void Main()  
{
```

```
НомерПланеты number;  
Console.WriteLine("Номера планет: ");  
for (number = НомерПланеты.Церера;  
    number <= НомерПланеты.Веста + 2; number++)  
    Console.WriteLine(number + " = " + (int)number);  
}  
}
```

Результат выполнения программы:

Номера планет:

Церера = 1

Паллада = 2

Юнона = 3

Веста = 4

5 = 5

6 = 6

Члены (константы) перечислений и переменные с типами перечислений можно использовать в качестве аргументов методов и в метках переключателей. В метке переключателя член перечисления применяется в качестве константного выражения. В следующей программе статический метод `данныеОпланете()` имеет параметр с типом перечисления `НомерПланеты`. Метод выводит в консольное окно некоторые сведения о планетах с конкретными номерами.

```
// 15_05.cs – переменная перечисления в переключателе  
using System;  
class Program  
{  
    enum НомерПланеты : uint  
    {  
        Церера = 1, Паллада = 2, Юнона = 3, Веста = 4,  
        Эрос = 433, Гидальго = 944, Ганимед = 1036,  
        Амур = 1221, Икар = 1566  
    }  
    static void данныеОпланете(НомерПланеты p)  
    {  
        switch (p)  
        {  
            case НомерПланеты.Амур:
```

```
Console.WriteLine("Номер: {0}, название: {1}, диаметр: {2}",  
    (int)p, p, 1.5);  
    break;  
    case НомерПланеты.Веста:  
Console.WriteLine("Номер: {0}, название: {1}, диаметр: {2}",  
    (int)p, p, 380);  
    break;  
    // Про остальные планеты ничего не пишем...  
}  
}  
static void Main()  
{  
    НомерПланеты number;  
    number = НомерПланеты.Веста;  
    данныеОпланете(number);  
    данныеОпланете(НомерПланеты.Амур);  
}  
}
```

Результат выполнения программы:

Номер: 4, название: Веста, диаметр: 380
Номер: 1221, название: Амур, диаметр: 1,5

В функции Main() определена переменная number с типом перечисления НомерПланеты. Ей присвоено значение константы перечисления Веста и переменная служит аргументом при обращении к методу данныеОпланете(). При втором обращении к тому же методу аргумент — квалифицированное имя другой константы перечисления.

15.2. Базовый класс перечислений

Основой перечислений служит системный класс Enum, из пространства имен System. Методы этого класса позволяют в ряде случаев существенно упростить работу с перечислениями. Рассмотрим только некоторые статические методы:

public static Type GetUnderlyingType (Тип_Перечисления);

возвращает базовый тип перечисления. Аргументом должен быть объект класса System.Type, представляющий перечисления.

public static string GetName (Тип_Перечисления, значение);

возвращает имя константы перечисления, соответствующей второму параметру. Второй параметр может быть либо переменной с типом перечисления, либо литеральным представлением значения константы. Если в списке перечисления несколько констант с одинаковыми значениями, то выбирается имя самой левой или явно инициализированной. Если значение отсутствует в списке — возвращается пустая строка.

public static string Format (Тип_Перечисления, значение, формат);

второй параметр — переменная с типом перечисления либо значение константы. В зависимости от формата возвращается либо имя, либо значение константы. Если формат "G" или "g", то метод подобен GetName — возвращает имя константы. Если формат "X" или "x" — возвращается шестнадцатеричное представление значения константы. При формате "D" или "d" — возвращается десятичное представление.

public static Array GetValues (Тип_Перечисления);

метод возвращает массив значений всех констант перечисления. Константы независимо от их размещения в перечислении в массиве размещаются по возрастанию значений. Обратите внимание, что тип результата System.Array.

public static string [] GetNames (Тип_Перечисления);

метод возвращает массив имен констант перечисления в порядке возрастания значений констант.

public static bool IsDefined (Тип_Перечисления, значение);

возвращает **true**, если в перечислении присутствует константа со значением, равным второму параметру.

В каждом из приведённых методов класса Enum первый параметр должен представлять тип перечисления (а не его имя). Поэтому в обращениях к этим методам в качестве первого аргумента нужно использовать объект класса System.Type, представляющий тип перечисления. Зная имя перечисления, его тип можно получить с помощью операции **typeof()**.

Следующая программа иллюстрирует особенности и возможности применения методов базового класса **Enum**.

```
// 15_06.cs – перечисления, System.Enum
using System;
class Program
{
    enum НомерПланеты : uint
    {
        Церера = 1, Паллада = 2, Юнона = 3, Веста = 4,
        Эрос = 433, Гидальго = 944, Ганимед = 1036,
        Амур = 1221, Икар = 1566
    }
    static void Main( )
    {
        Console.WriteLine("Базовый тип перечисления: " +
            Enum.GetUnderlyingType(typeof(НомерПланеты)));
        Console.WriteLine("Значения констант перечисления:");
        foreach (uint i in Enum.GetValues(typeof(НомерПланеты)))
            Console.Write(" " + i);
        Console.WriteLine("\nИмена констант: ");
        foreach (string s in Enum.GetNames(typeof(НомерПланеты)))
            Console.Write("\n\t" + s);
        Console.WriteLine("\nЗначение 433и имеет константа "
            + Enum.Format(typeof(НомерПланеты), 433и, "G"));
    }
}
```

Результат выполнения программы:

Базовый тип перечисления: System.UInt32

Значения констант перечисления:

1 2 3 4 433 944 1036 1221 1566

Имена констант:

Церера

Паллада

Юнона

Веста

Эрос

*Гидальго**Ганимед**Амур**Икар***Значение 433и имеет константа Эрос**

В программе нужно обратить внимание на операцию **typeof**, которая формирует по имени типа НомерПланеты объект класса System.Type, представляющий тип операнда.

15.3. Структуры

Структуры во многом похожи на классы, но имеют и существенные отличия. Как и класс, структура вводит тип. Однако, в отличие от классов структуры не могут участвовать в наследовании и поэтому в декларации структуры отсутствует спецификация базы.

Определение (иначе декларация или объявление) структуры (структурного типа) имеет следующий формат (указаны не все части полного формата):

модификаторы_структуры_{opt}**struct имя_структуры интерфейсы_структуры_{opt}****тело_структуры**

В декларации структуры **struct** — служебное слово, *имя_структуры* — выбранный программистом идентификатор, определяющий имя структурного типа. *Тело_структуры* — заключенная в фигурные скобки последовательность объявлений (деклараций) членов структуры. Модификаторов структуры меньше чем модификаторов класса. Могут использоваться: **new, public, protected, internal, private**.

Модификаторы определяют статус доступа структурного типа и они практически все уже рассмотрены в связи с классами.

Структуры не участвуют в наследовании, однако, структуры могут служить реализацией интерфейсов, перечисленных в декларации после имени структуры. Элемент декларации *интерфейсы_структуры_{opt}* — это список интерфейсов, перед которым помещено двоеточие.

Членами структуры могут быть: константы, поля, методы, свойства, индексаторы, события, операции, конструкторы экземпляров, статические конструкторы и вложенные типы. В отличие от классов членом структуры не может быть финализатор (деструктор).

Структуры всегда наследуются от `System.ValueType`, которой в свою очередь является производным классом от `System.Object`. Поэтому в структурах присутствуют уже рассмотренные ранее открытые и защищённые методы класса `Object`. Напомним основные из них: `ToString()`, `GetHashCode()`, `Equals()`, `GetType()`.

Существенным отличием структур от классов является то, что класс вводит тип ссылок, а структура – тип значений. Таким образом, каждой переменной структурного типа соответствует конкретный экземпляр структуры. И, присвоив новой переменной значение другой переменной, уже связанной с объектом структурного типа, мы получим еще одну копию объекта. Прежде чем привести пример, отметим ещё некоторые отличия структур от классов. Во-первых, в объявлении поля структуры нельзя использовать инициализатор. Во-вторых, в каждое объявление структуры автоматически встраивается конструктор умолчания без параметров. Назначение этого конструктора – инициализировать все члены структуры значениями, которые соответствуют их типам по умолчанию. В-третьих, в структуре нельзя явно объявить конструктор умолчания без параметров. В качестве иллюстрации возьмем класс «точка на плоскости» и эквивалентную ему структуру:

```
// 15_07.cs – структуры и классы "точка на плоскости"
using System;
class PointC // класс
{
    double x = 10, y = 20;
    public PointC() { y -= 5; }
    public double X { get { return x; } set { x = value; } }
    public double Y { get { return y; } set { y = value; } }
}
class Program
{
```

```
static void Main()
{
    PointC pc = new PointC();
    PointC pc1 = pc;
    pc1.X = 10.2;
    Console.WriteLine("X={0}; Y={1}", pc.X, pc.Y);
    PointS ps = new PointS();
    PointS ps1 = ps;
    ps1.X = 10.2;
    Console.WriteLine("X={0}; Y={1}", ps.X, ps.Y);
}

struct PointS // структура
{
    //double x = 10, y = 20;      // Error!
    //public PointS() { y -= 5; } // Error!
    double x, y;
    public double X { get { return x; } set { x = value; } }
    public double Y { get { return y; } set { y = value; } }
}
```

Результат выполнения программы:

X=10,2; Y=15
X=0; Y=0

В классе PointC выполняется явная инициализация полей x, y. Конструктор умолчания PointC() изменяет значение поля y.

В структурах инициализация полей невозможна и недопустимо присутствие явного определения конструктора умолчания. Попытки нарушить эти правила в структуре PointS отмечены в тексте программы комментариями `// Error!`

В программе pc — имя ссылки, ассоциированной с объектом класса PointC. В противоположность этому ps — имя переменной, значением которой является объект типа PointS. Объявив ещё одну ссылку pc1 типа PointC и присвоив ей значение ps, мы связываем две ссылки с одним объектом класса PointC. Квалифицированные имена pc.X и pc1.X обеспечивают доступ к одному и тому же свойству одного и того же объекта класса PointC.

Выполнение присваивания `PointS ps1 = ps;` приводит к созданию копии структуры, представляемой переменной `ps`. Таким образом, после выполнения присваивания квалифицированные имена `ps.X` и `ps1.X` именуют свойства независимых друг от друга объектов одного структурного типа `PointS`.

Поясним отсутствие в структурах финализатора. Финализатор – это метод, который автоматически вызывается всякий раз, когда сборщик мусора убирает более неиспользуемый в программе объект из той части памяти, которую называют кучей. Так как для объектов с типами значений память выделяется не в куче а в стеке, а сборка мусора на стек не распространяется, то финализатор для структур не нужен.

Копирование структуры выполняется не только при выполнении присваивания переменных структурного типа, но и при их использовании в качестве передаваемых по значениям параметров методов. Следующая программа иллюстрирует особенности применения структур в методах.

// 15_08.cs – структуры и методы

using System;

struct PointS // структура

```
{  
    double x, y;  
    public double X { get { return x; } set { x = value; } }  
    public double Y { get { return y; } set { y = value; } }  
    public PointS(double xi, double yi) { x = xi; y = yi; }  
}
```

class Program

```
{  
    static PointS reverse(PointS dot)  
    {  
        dot.X = -dot.X;  
        dot.Y = -dot.Y;  
        return dot;  
    }  
    static void Main()  
    {  
        PointS one = new PointS(12, 8);  
        PointS two = reverse(one);  
    }  
}
```

```
Console.WriteLine("one.X={0}; one.Y={1}", one.X, one.Y);  
Console.WriteLine("two.X={0}; two.Y={1}", two.X, two.Y);  
}  
}
```

Результат выполнения программы:

```
one.X=12; one.Y=8  
two.X=-12; two.Y=-8
```

В программе объявлен структурный тип `PointS`. В нём два закрытых поля (`x`, `y`), два ассоциированных с этими полями открытых свойства (`X`, `Y`) и открытый конструктор общего вида. В классе `Program` два статических метода. Первый из них `reverse()` получает в качестве передаваемого по значению параметра структуру, изменяет с помощью свойств значения её полей `x` и `y`, и возвращает структуру как результат в точку вызова метода.

В методе `Main()` объявлены две переменные `PointS` `one` и `PointS` `two`. Первая из них связана со структурой, инициализированной обращением к конструктору `PointS(12,8)`. Вторая получает в качестве значения результат, возвращаемый методом `reverse(one)`.

Очень важен тот факт, что после выполнения метода `reverse()`, аргументом которого служит объект `one`, значение этого объекта не изменилось. Это подтверждает тот факт, что при присваивании структур, при использовании структуры в качестве передаваемого по значению параметра или возвращаемого методом значения создаётся копия структуры, в дальнейшем полностью независимая от оригинала.

Если в рассмотренной программе заменить структуру на класс (т.е. заменить `struct PointS` на `class PointC`), то результат выполнения программы будет таким:

```
one.X=-12; one.Y=-8  
two.X=-12; two.Y=-8
```

Тот же самый результат будет получен, если параметр структурного типа будет передаваться по ссылке. Для этого в нашей программе нужно следующим образом изменить заголовок метода:

```
static PointS reverse(ref PointS dot).
```

Соответствующим образом изменится вызов метода:

```
two = reverse(ref one);
```

Как уже сказано, в объявлениях структур нельзя инициализировать поля. Кроме того, нельзя явным образом определить конструктор без параметров. Все поля объектов структурного типа без вмешательства извне инициализируются умалчиваемыми значениями, соответствующими типам полей. Например, для арифметических типов это нули, для ссылок **null**. Например, объявим ссылку на массив структур и определим массив:

```
PointS[ ] ar = new PointS[50];
```

Элементами массива в этом примере станут структуры, для которых поля *x* и *y* будут иметь нулевые значения.

Переменную с типом структуры можно создать без явного обращения к конструктору и без применения операции **new**. Однако такая переменная в этом случае создаётся как неинициализированная и ей нужно присвоить значение другой структуры. При этом всем полям структуры присваиваются значения полей инициализирующей структуры.

Следующая программа иллюстрирует приведённые сведения о структурах.

```
// 15_09.cs – структуры, конструктор умолчания  
using System;  
struct PointS // структура  
{  
    double x, y;  
    public double X { get { return x; } set { x = value; } }  
    public double Y { get { return y; } set { y = value; } }  
}  
class Program  
{  
    static void Main()  
    {  
        PointS[] ar = new PointS[50];  
        Console.WriteLine("ar[0].X={0}; ar[0].Y={1}", ar[0].X, ar[0].Y);  
        PointS three = new PointS();  
        three.Y = 2.34;  
    }  
}
```



```
Console.WriteLine("three.X={0}; three.Y={1}",  
                    three.X, three.Y);  
PointS four;    // неинициализированная переменная!  
four = three;  
Console.WriteLine("four.X={0}; four.Y={1}", four.X,  
                    four.Y);  
}  
}
```

Результат выполнения программы:

```
ar[0].X=0; ar[0].Y=0  
three.X=0; three.Y=2,34  
four.X=0; four.Y=2,34
```

Так как структура вводит тип значений, то использование структур вместо классов в ряде случаев повышает быстродействие программ и уменьшается объём занимаемой памяти. Связано это с тем, что доступ к объекту класса выполняется косвенно, а обращение к структуре — непосредственно. Имя экземпляра структуры является именем переменной, значением которой служит объект структурного типа.

В то же время при использовании структуры в качестве параметра, передаваемого по значению, или возвращаемого методом значения необходимы временные затраты на копирование всех полей структуры.

15.4. Упаковка и распаковка

Когда значение структурного типа преобразуется к типу **object** или приводится к типу того интерфейса, который реализован структурой, выполняется операция упаковки (boxing). Эта операция выполняется автоматически и не требует вмешательства программиста.

Упаковкой называют процесс явного преобразования из типа значений в тип ссылок. При упаковке создаётся и размещается куче объект, которому присваивается значение объекта с типом значения. Возвращаемым значением при выполнении упаковки служит ссылка на объект кучи.

Обратной операцией является распаковка (unboxing), при которой значение объекта присваивается переменной с типом значения.

Автоматическая упаковка выполняется в тех случаях, когда выполняется допустимое присваивание ссылке на объект ссылочного типа переменной с типом значения. Так как все классы языка C# имеют общий базовый класс **object**, то ссылке типа **object** можно присвоить значение структуры. В этом случае выполняется автоматическая упаковка, не требующая вмешательства программиста. Обратная процедура — распаковка — автоматически не выполняется. Для распаковки необходимо применять операцию приведения типов.

Сказанное относится не только к присваиванию, но и к передаче параметров и к возвращаемому методом результату. Рассмотрим статический метод с таким заголовком:

static object reDouble(object obj)

Метод принимает ссылку на объект типа **object** и возвращает значение того же типа. Внешне ничто не препятствует применению в обращении к этому методу в качестве аргумента ссылки на объект любого типа. Однако, в теле метода необходимо учитывать конкретный тип аргумента, и формировать возвращаемый результат в соответствии с этим типом. В следующей программе определена структура **Struct1** с полем **x** типа **double**, и метод с приведенным выше заголовком.

```
// 15_10.cs – структуры, упаковка, распаковка
using System;
struct Struct1 // структура
{
    double x;
    public double X { get { return x; } set { x = value; } }
}
class Program
{
    static object reDouble(object obj)
    {
        if (obj is Struct1)
        {
            Struct1 st = (Struct1)obj;
            st.X = 2 * st.X;
        }
    }
}
```

```
        return st;
    }
    else
        Console.WriteLine("Неизвестный тип!");
    return obj;
}
static void Main()
{
    Struct1 one = new Struct1();
    one.X = 4;
    Struct1 two = (Struct1)reDouble(one);
    Console.WriteLine("one.X={0}; two.X={1}",
        one.X, two.X);
    Console.WriteLine("(int)reDouble(55)={0} ",
        (int)reDouble(55));
}
}
```

Результат выполнения программы:

```
one.X=4; two.X=8
Неизвестный тип!
(int)reDouble(55)=55
```

Метод `reDouble()` обрабатывает только аргументы типа `Struct1`, хотя ему можно передать аргумент любого типа. Если аргумент имеет тип `Struct1`, метод `reDouble()` выполняет его распаковку и удваивает значение поля **double** `x`. Если тип аргумента отличен от `Struct1`, то тип распознаётся как неизвестный и аргумент возвращается в точку вызова в «упакованном» виде. Для примера в методе `Main()` обращение к `reDouble()` выполнено дважды с аргументами разных типов.

Понимание процедур упаковки и распаковки необходимо для применения таких библиотечных средств как коллекции. К ним относится класс `ArrayList` (массив-список) из пространства имён `System.Collections`. Объект класса `ArrayList` во многих случаях «ведёт себя» как массив. Например, к нему применима индексация. В отличие от массивов, производных от класса `Array`, объекты класса `ArrayList` могут расти в процессе выполнения программы. Количество их элементов увеличивается, как только в этом возникает необходимость, причём рост выполняется автоматически без вмешательства программиста.

Но не всё просто. Рассмотрим объявление такого растущего массива-списка:

using System.Collection;

.....

ArrayList dinamo = new ArrayList(3);

В данном примере объявлена ссылка `dinamo` и ассоциированный с нею объект класса `ArrayList`. В обращении к конструктору `ArrayList()` указан начальный размер массива-списка. Можно предположить, что теперь можно обращаться к элементам массива-списка, используя индексы со значениями 0, 1, 2. Однако следующая попытка будет ошибочной:

dinamo [1]=45.3; // ошибка времени исполнения

Даже, если в вызове конструктора указан размер массива-списка, первоначально элементов в создаваемом массиве-списке НЕТ! Отличие объекта класса `ArrayList` от традиционного массива состоит в том, что в массив-список элементы должны быть вначале занесены с помощью нестатического метода `Add()` класса `ArrayList`. Заголовок метода:

public virtual int Add(object value)

Метод добавляет в конец массива-списка элемент, заданный аргументом. Возвращаемое значение — порядковый номер (индекс) добавленного элемента. Нумерация элементов начинается с нуля.

Так как тип параметра ***object***, то в качестве аргумента можно использовать значение любого типа. Следовательно, в один массив-список можно помещать элементы разных типов. Процедура упаковки, необходимая для аргументов с типами значений, выполняется автоматически. А вот при получении значения элемента массива-списка нужно явно выполнить распаковку, узнав предварительно какой тип имеет элемент.

В следующей программе создан массив-список, представляемый ссылкой `ArrayList dynamo`. Затем в этот массив-список добавлены элементы со значениями ***double***, ***int*** и ***PointS***, где ***PointS*** — пользовательский тип, объявленный в программе как структура. Текст программы:

```
// 15_11.cs – структуры и массив-список типа ArrayList
using System;
using System.Collections; // Для ArrayList
class Program
{
    static void Main()
    {
        ArrayList dinamo = new ArrayList();
        dinamo.Add(4.8);
        dinamo.Add(new PointS());
        dinamo.Add(100);
        PointS ps = new PointS();
        ps.X = 10.2;
        dinamo.Add(ps);
        dinamo[1] = 1.23;
        foreach (object ob in dinamo)
            if (ob is PointS)
                Console.WriteLine("Struct: X={0}; Y={1}",
                    ((PointS)ob).X, ((PointS)ob).Y);
            else
                if (ob is Double)
                    Console.WriteLine("Double: Value={0}",
                        ((double)ob).ToString());
    }
}

struct PointS // структура
{
    double x, y;
    public double X { get { return x; } set { x = value; } }
    public double Y { get { return y; } set { y = value; } }
}
```

Результат выполнения программы:

Double: Value=4,8

Double: Value=1,23

Struct: X=10,2; Y=0

В методе Main() после размещения в массиве-списке **dinamo** четырёх элементов, эти элементы перебираются в цикле **foreach**. Параметр цикла **ob** имеет тип **object**. Ему последовательно присваиваются ссылки на разнотипные элементы массива-списка.

Непосредственно использовать параметр типа **object** для доступа к объектам разных типов невозможно — у каждого типа своя структура, свои члены, свои поля. В теле цикла условные операторы, предназначенные для распознавания типов. Распознаются только типы **double** и **PointS**. В качестве проверяемого условия в операторах **if** используется выражение с операцией **is**. Обратите внимание как с помощью выражения с индексацией выполнено присваивание второму элементу массива-списка:

```
dinamo[1] = 1.23;
```

Перед этим присваиванием значением элемента **dinamo[1]** был объект структуры **PointS**.

15.5. Реализация структурами интерфейсов

Применение одного базового класса с виртуальными членами позволяет единообразно обрабатывать объекты разных типов, каждый из которых является производным от базового и переопределяет его виртуальные члены.

Такой возможности для экземпляров разнотипных структур нет, т.к. структуры не наследуются. Однако структуры могут реализовывать интерфейсы. Если несколько структурных типов реализуют один и тот же интерфейс, то к объектам этих разных структур применимы методы (а также свойства, индексаторы и события) интерфейса. Тем самым интерфейсы позволяют одинаково обрабатывать объекты разных структурных типов. Для этого ссылка на интерфейс используется в качестве параметра, вместо которого могут подставляться аргументы структурных типов, реализующих данный интерфейс. Второй пример — применение коллекций (частный случай — массивов), элементы которых имеют разные структурные типы. Создание такого массива возможно, если он объявлен с типом интерфейса, реализованного всеми структурными типами.

В качестве примера определим интерфейс с прототипами свойств:

```
interface IShape {  
double Area {get; } // площадь  
double Volume { get; } // объём  
}
```

Реализовать такой интерфейс можно с помощью разных классов и структур. Например, параллелепипед имеет площадь поверхности (Area) и объём (Volume). Те же свойства имеются у любой трёхмерной геометрической фигуры. Реализовать тот же интерфейс можно и в классе двумерных фигур. В этом случае объём будет равен нулю.

Определим статический метод с заголовком:

static void information (IShape sh)

Его назначение — вывести данные об объекте, ссылка на который используется в качестве аргумента. Тип параметра — это интерфейс, поэтому метод сможет обрабатывать объекты любых типов, реализующих интерфейс IShape.

В следующей программе определены две структуры, реализующие интерфейс IShape. Первая из них Circle — представляет круги с заданными значениями радиусов, вторая Sphere — сферы с заданными значениями радиуса. Метод information() выводит сведения об аргументе. Текст программы:

// 15_12.cs – структуры и интерфейсы

using System;

interface IShape

```
{  
    double Volume { get; } // объем  
    double Area { get; } // поверхность  
}
```

struct Circle : IShape // Круг

```
{  
    public double radius;  
    public Circle(double radius) // конструктор  
    { this.radius = radius; }  
    public double Area { get { return Math.PI * radius * radius; } }  
    public double Volume { get { return 0; } } // объем  
}
```

struct Sphere : IShape // Сфера

```
{  
    public double radius;  
    public Sphere(double radius) // конструктор  
    { this.radius = radius; }  
    public double Area // поверхность
```

```

    { get { return 4 * Math.PI * radius * radius; } }
    public double Volume    // объем
    { get { return 4 * Math.PI * radius * radius * radius / 3; } }
}
class Program
{
    static void information(IShape sh)
    {
        Console.Write(sh.GetType());
        Console.WriteLine(":\\t Area={0,5:f2};\\t "
            + "Volume={1,5:f2}", sh.Area, sh.Volume);
    }
    static void Main()
    {
        Circle ci = new Circle(25);
        information(ci);
        Sphere sp = new Sphere(4);
        information(sp);
    }
}

```

Результат выполнения программы:

```

Circle: Area=1963,50; Volume= 0,00
Sphere: Area=201,06; Volume=268,08

```

В методе Main() созданы объекты структур Circle и Sphere, которые в качестве аргументов передаются методу information(). Обратите внимание на отсутствие приведения типов в теле метода information(). Если бы его параметр имел тип **object**, то необходимо было бы выполнять преобразование к типу конкретного аргумента.

Как и классы структура может реализовать одновременно несколько интерфейсов. Покажем на примере, как можно использовать эту возможность. Сначала объявим интерфейс такого вида:

```

interface IImage {
    void display();
    double Measure {get;}
    double BaseSize {set;}
}

```


Члены этого интерфейса могут быть реализованы по-разному, то есть им можно придать самый разный смысл. Пусть свойство `Measure` — это максимальный линейный размер («размах») геометрической фигуры; свойство `BaseSize` — базовый линейный размер; `display()` — прототип метода, который выводит сведения о типе, реализовавшем интерфейс, и значения свойств `Measure`, `BaseSize` конкретного объекта. Такими типами в нашем примере будут структуры `Cube` и `Square`, представляющие, соответственно, объекты «куб» и «квадрат». Для куба базовый размер — ребро куба, максимальный размер — наибольшая диагональ. Для квадрата базовый размер — сторона квадрата, максимальный размер — его диагональ.

Предположим, что объекты этих структур мы хотим разместить в массиве и упорядочить элементы массива по убыванию значений свойства `Measure`. Для сортировки элементов массива можно применить метод `Array.Sort()`. Этот метод предполагает, что элементы массива сравниваются друг с другом с помощью метода `CompareTo()`. Прототип этого метода размещён в интерфейсе `IComparable` из пространства имён `System`. Метод `CompareTo()` уже определён для таких типов как **`int`**, **`char`**, **`string`** и т.д.. Однако для пользовательских типов, которыми будут структуры `Cube` и `Square`, этот метод нужно определять явно. Поэтому реализуем в указанных структурах интерфейс `IComparable`. Тем самым в каждой из этих структур с необходимостью появится такой нестатический метод:

```
public int CompareTo (object obj)  
{  
if (Measure <((IImage)obj).Measure) return +1;  
if (Measure ==((IImage)obj).Measure) return 0;  
else return -1;  
}
```

Обратите внимание, что тип **`object`** параметра `obj` приводится к типу интерфейса `IImage`, который должны иметь элементы массива.

Напомним, что в коде метода `Array.Sort()` выполняются многократные обращения к методу `CompareTo()`, где сравниваются характеристики двух элементов сортируемого массива. Если ха-

рактеристика (в нашем примере свойство Measure) вызывающего элемента-объекта находится в «правильном» отношении к характеристике объекта-параметра, то метод CompareTo() должен возвращать отрицательное значение. При нарушении «порядка» элементов возвращается положительное значение. Для элементов, одинаковых по характеристике сравнения, возвращается значение 0.

Программа с указанными структурами может быть такой:

// 15_13.cs – структуры и интерфейсы

using System;

interface IImage

```
{  
    void display();  
    double Measure { get; }  
    double BaseSize { set; }  
}
```

struct Cube : IImage, IComparable // куб

```
{  
    double rib;           // ребро - базовый размер  
    public double Measure // максимальный размер  
    { get { return Math.Sqrt(3 * rib * rib); } }  
    public double BaseSize { set { rib = value; } }  
    public void display()  
    {  
        string form = "Размеры куба: ребро={0,7:f3};  
        размах={1,7:f3}";  
        Console.WriteLine(form, rib, Measure);  
    }  
    public int CompareTo(object obj)  
    {  
        if (Measure < ((IImage)obj).Measure) return +1;  
        if (Measure == ((IImage)obj).Measure) return 0;  
        else return -1;  
    }  
}
```

struct Square : IImage, IComparable // квадрат

```
{  
    double side;           // сторона - базовый размер  
    public double Measure // максимальный размер
```

```

{ get { return Math.Sqrt(2 * side * side); } }
public void display()
{
    string form = "Размеры квадрата: сторона= "
        + "{0,7:f3}; размах={1,7:f3}";
    Console.WriteLine(form, side, Measure);
}
public double BaseSize { set { side = value; } }
public int CompareTo(object obj)
{
    if (Measure < ((IImage)obj).Measure) return +1;
    if (Measure == ((IImage)obj).Measure) return 0;
    else return -1;
}
}
class Program
{
    static void Main()
    {
        Cube cube = new Cube();
        cube.BaseSize = 5;
        Square sq = new Square();
        sq.BaseSize = 5;
        Cube cube1 = new Cube();
        cube1.BaseSize = 7;
        IImage[] arIm = new IImage[] { cube, sq, cube1 };
        Array.Sort(arIm);
        foreach (IImage memb in arIm)
            memb.display();
    }
}

```

Результаты выполнения программы:

Размеры куба: ребро= 7,000; размах= 12,124

Размеры куба: ребро= 5,000; размах= 8,660

Размеры квадрата: сторона= 5,000; размах= 7,071

В методе Main() определены два экземпляра структуры Cube и один экземпляр структуры Square. С помощью свойства BaseSize заданы значения базовых размеров структур. Объявлен и ини-

циализирован массив типа `Image[]`. Ссылка на него `arIm` использована в качестве аргумента метода `Array.Sort()`. Цикл **foreach** перебора элементов коллекции (в нашем примере массива) последовательно обращается через ссылку `memb` типа `Image` ко всем элементам упорядоченного массива. Для каждого элемента вызывается метод `display()`.

Контрольные вопросы

1. Как можно определить свой тип значений?
2. Приведите формат объявления перечисления.
3. Что такое базовый тип перечисления?
4. Что такое список перечисления?
5. Как инициализируются константы перечисления?
6. Приведите правила обращения к константам перечисления.
7. Какой тип имеет константа перечисления?
8. Когда константа перечисления воспринимается как значение с базовым типом перечисления?
9. Перечислите операции, применимые к константам перечислений.
10. Назовите операции, не применимые к константам перечислений.
11. Где допустимо применять константы перечисления?
12. Назовите статические методы типов перечислений.
13. Как можно получить тип перечисления?
14. В чём различия структур и классов?
15. Назовите допустимые модификаторы структур.
16. Что такое интерфейсы структур?
17. Почему в структурах отсутствует финализатор?
18. Объясните особенности копирования структур.
19. Что называют упаковкой?
20. Когда выполняется упаковка при работе со структурами?
21. Объясните особенности и возможности класса `ArrayList`.
22. К каким структурам применимы одинаковые методы?
23. Что определяет интерфейс, реализованный структурой?
24. В каком интерфейсе размещён прототип метода `CompareTo()`?
25. Какой метод используется в методе `ArraySort()` для сравнения элементов сортируемого массива?

ИСКЛЮЧЕНИЯ

16.1. О механизме исключений

Язык C#, как и некоторые предшествующие ему языки программирования, включает механизм генерации и обработки исключений.

Прежде чем объяснить, что такое исключения, и каковы средства для работы с исключениями, необходимо обратить внимание на отличие ошибок в программе от особых ситуаций, которые могут возникнуть при её выполнении. Ошибка в программе это производственный брак, допущенный при проектировании или кодировании программы. Синтаксические ошибки позволяют выявить компилятор, и до их устранения программа неработоспособна. Семантические или логические ошибки выявляются в процессе отладки и тестирования исполняемой программы. И синтаксические и логические ошибки должны быть устранены до завершения разработки программы. Механизм исключений к ним не имеет никакого отношения.

Однако такое событие как выход индекса за граничную пару при попытке обращения к элементу массива зачастую предугадать (выявить) на этапе компиляции нельзя. Подобным образом невозможно предсказать, что пользователь при работе с готовой программой вместо числа введёт последовательность нечисловых символов. И в первом и во втором случае программа не может продолжать правильное исполнение и оба случая непредсказуемы (не выявляются) на этапе компиляции. Но при разработке программы можно предусмотреть в ней возможность реагирования на такие особые события. Эту возможность обеспечивает механизм исключений.

Прежде чем перейти к рассмотрению этого механизма, обратим внимание на тот факт, что особые ситуации, которые могут возникнуть в процессе выполнения программы, делятся на две группы: **синхронные** и **асинхронные**.

Асинхронные ситуации возникают за счет внешних воздействий на программу, происходящих в моменты времени, никак

не связанные с каким-либо участком кода программы. Примерами могут служить отключение питания компьютера, команда на перезагрузку операционной системы, вредоносные воздействия на код программы со стороны параллельных процессов и т. д. Исключения не позволяют защитить программу от воздействия асинхронных событий (асинхронных ситуаций).

Синхронные особые ситуации создаются, точнее, могут возникнуть, только при выполнении тех или иных фрагментов кода программы. Каждый такой фрагмент кода представляет собой отображение конкретных операторов текста программы. Самое важное то, что при разработке программы зачастую известно в каком участке текста программы может возникнуть синхронная особая ситуация.

Например, при вводе данных пользователь может по ошибке ввести текстовую информацию вместо числовой. При записи данных в файл может не хватить места на внешнем носителе информации. В первом случае источник возникновения особой ситуации — оператор чтения данных из входного потока, во втором — процедура записи информации в файл.

Именно для реагирования на синхронные особые ситуации, возникающие в процессе выполнения программы, предназначен механизм исключений. Так как асинхронные особые ситуации мы рассматривать не будем, то термин «синхронные» больше не будем добавлять и применительно к исключениям говорить будем просто об особых ситуациях.

Особых ситуаций, если они потенциально возможны, избежать нельзя. Но программист может предусмотреть в программе операторы для распознавания особой ситуации и для реакции на неё.

До появления механизма исключений реакция на особые ситуации зачастую была самой жесткой — программа выдавала сообщение об ошибке и завершалась аварийно. В лучшем случае, если особая ситуация возникла по вине пользователя, ему предлагалось, например, повторно и правильно ввести исходные данные и программа повторяла выполнение тех операторов, где возникла и была распознана особая ситуация...

Исключения позволяют отделить распознавание особой ситуации от реакции на неё. В механизме исключений есть два

этапа — генерация исключения и обработка исключения. Генерация исключения выполняется в том месте, где возникла и обнаружена особая ситуация, а обработка — там, где это удобно в конкретном случае.

Если бы современные программы создавались по-старинке, без использования стандартных или специализированных библиотек (подпрограмм, процедур, функций, классов), то без механизма исключений можно было бы обойтись. Более того, прародитель Си-образных языков — язык Си обходится без исключений. Но не будем упрекать в этом его авторов. При создании языка Си не был ещё внедрён в программирование объектно-ориентированный подход.

В настоящее время автор библиотечной функций или метода класса обязательно предусматривает операторы, распознающие особую ситуацию. Однако, он не может предугадать как будет использована эта функция или метод программистом-пользователем.

Например, в библиотечном методе чтения данных из стандартного входного потока нельзя при ошибке в данных просто выдать сообщение пользователю «повтори ввод!». Входной поток может быть настроен на текстовый файл и программа при этом выполняется без ввода данных с клавиатуры. Пользователь в этом случае не участвует в диалоге с программой.

Таким образом, распознавание особой ситуации в библиотечном методе должно быть «оторвано» от действий по устранению причин её появления. Эту возможность обеспечивают исключения.

16.2. Системные исключения и их обработка

В языке C# исключение это объект класса `System.Exception` или производного от него класса. В пространство имен `System` входят кроме `Exception` ещё несколько классов исключений, которыми можно пользоваться в программах. В таблице 16.1 приведены исключения из пространства `System`, соответствующие особым ситуациям в программах на C#.

Таблица 16.1

Классы системных исключений

ArgumentException	Недопустимое значение аргумента при вызове метода
ArithmeticException	Базовый класс для исключений, которые возникают при выполнении арифметических операций. Например, DivideByZeroException или OverflowException.
ArrayTypeMismatchException	Посылается при попытке присвоить элементу массива значение, тип которого не совместим с типом элементов массива.
DivideByZeroException	Посылается при попытке деления на ноль целочисленного значения.
FormatException	Несоответствие параметров спецификации форматирования
IndexOutOfRangeException	Посылается при выходе индекса массива за пределы граничной пары (индекс отрицателен или больше верхней границы).
InvalidCastException	Посылается при неверном преобразовании от базового типа или базового интерфейса к производному типу.
NullReferenceException	Посылается при попытке применить ссылку со значением null для обращения к объекту.
OutOfMemoryException	Посылается при неудачной попытке выделить память с помощью операции new . (Недостаточно свободной памяти.)
OverflowException	Посылается при переполнениях в арифметических выражениях, выполняемых в контексте, определенном служебным словом checked .
RanException	Несоответствие размерностей параметра и аргумента при вызове метода.

Продолжение

StackOverflowException	Посылается при переполнении рабочего стека. Возникает, когда вызвано слишком много методов, например, при очень глубокой или бесконечной рекурсии
TypeInitializationException	Посылается, когда исключение посылает статический конструктор и отсутствует обработчик исключений (catch-блок) для перехвата исключения

Исключения определены не только в пространстве имён System. В других пространствах имеются исключения, которые относятся к соответствующим разделам библиотек среды исполнения .NET. Например, в пространстве System.Drawing.Printing имеются исключения, соответствующие особым ситуациям вывода на печать и т.д.

Исключение как объект создаётся с помощью специального оператора генерации (посылки) исключения:

***throw* выражение;**

Однако этот оператор будет нами рассмотрен позже. Гораздо важнее сейчас научиться распознавать появление исключений и обрабатывать эти исключения. Дело в том, что при выявлении особых ситуаций, методы библиотечных классов, которыми мы уже пользуемся в программах, посылают исключения, и нужно уметь их распознавать и обрабатывать.

Достаточно часто начинающий программист наталкивается на исключения, возникающие из-за неверного ввода данных при выполнении совершенно правильной программы. В качестве примера рассмотрим такой фрагмент кода (программа 16_01.cs):

```
double x;  
Console.Write("x = ");  
x = double.Parse(Console.ReadLine());  
Console.WriteLine("res = " + x);
```

Если пользователь в ответ на приглашение "x=" введёт, например, 3.3, то есть допустит ошибку, отделив дробную часть вещественного числа не запятой, а точкой, или введёт вместо цифры букву, то программа завершится аварийно и выдаст такое сообщение о необработанном исключении:

Необработанное исключение:

System.FormatException: Входная строка имела неверный формат в System.Double.Parse(String s)

В этом сообщении об исключении указано, что его источник — метод `System.Double.Parse(string s)`.

Для перехвата и обработки исключений используется конструкция, называемая блоком **try/catch**. Она состоит из двух частей. Первая часть — блок контроля за возникновением исключений — представляет собой заключённую в фигурные скобки последовательность операторов языка C#. Перед открывающейся фигурной скобкой размещается служебное слово **try**. Непосредственно за фигурной скобкой, закрывающей блок контроля за исключениями, размещается последовательность ловушек (иначе называемых обработчиками) исключений, а также необязательный блок завершения (**finally**-блок). Каждый обработчик исключений вводится служебным словом **catch**. Имеется три формы **catch**-инструкции:

catch (тип_исключения имя) {операторы}

catch (тип_исключения) {операторы}

catch {операторы}

Входящий в **catch**-инструкцию блок операторов предназначен для выполнения действий по обработке полученного исключения.

Блок завершения имеет такой формат:

finally {операторы}

Операторы блока завершения выполняются в конце обработки каждого исключения. Точнее, блок **finally** выполняется всегда независимо от того, как поток управления покидает блок **try** (даже если исключение не послано).

В стандарте языка C# конструкция **try/catch/finally** называется **try**-оператором. Определены три формы оператора **try**:

- блок контроля, за которым следуют **catch**-обработчики (один или несколько);
- блок контроля, за которым следует блок завершения (**finally**-блок);
- блок контроля, за которым следуют **catch**-обработчики (один или несколько), за которыми размещён блок завершения (**finally**-блок).

В качестве примера применения конструкции **try/catch** дополним приведённую выше программу, которая аварийно завершается при неверно введённых данных, средствами для обработки исключений типа `System.FormatException`. Фрагмент кода станет таким:

```
double x;  
while (true)  
{  
    try  
    {  
        Console.WriteLine("x = ");  
        x = double.Parse(Console.ReadLine());  
        Console.WriteLine("res = " + x);  
    }  
    catch (FormatException)  
    {  
        Console.WriteLine("Ошибка в формате данных!");  
        continue;  
    }  
    break;  
}
```

В программу добавлен цикл, выход из которого возможен только при достижении конца тела цикла, где находится оператор **break**. В теле цикла — блок контроля за возникновением исключений, где размещены три оператора:

```
Console.WriteLine("x = ");  
x = double.Parse(Console.ReadLine());  
Console.WriteLine("res = " + x);
```

Во втором из них возможна генерация исключения `System.FormatException`. Если оно появляется, то управление

передаётся за пределы блока контроля (его третий оператор пропускается). Ловушка (обработчик) исключений с заголовком **catch** (**FormatException**) настроена на обработку исключений типа **FormatException**. В теле обработчика два оператора. Первый из них выдаёт на консоль сообщение, второй передаёт управление на начало следующей итерации цикла. Цикл не будет завершён, пока пользователь не введёт значение *x* без ошибок. Диалог пользователя с программой может быть, например, таким:

```
x = 3.5<ENTER>  
    Ошибка в формате данных!  
x = 3d5<ENTER>  
    Ошибка в формате данных!  
x = 3,5<ENTER>  
res = 3,5
```

Обратите внимание, что в блоке контроля за исключениями оператор `Console.WriteLine("res="+x);` выполняется только один раз.

Порядок действий по контролю за возникновением исключений и их обработкой следующий. Выполняются операторы блока контроля за исключениями. Если исключений не возникло, то все **catch**-обработчики пропускаются. При возникновении исключения управление незамедлительно передаётся **catch**-блокам. Обработчики исключений просматриваются последовательно до тех пор, пока не будет обнаружен обработчик, «настроенный» на переданное исключение. После выполнения операторов этого обработчика выполняется блок завершения (если он есть) и только затем заканчивается исполнение **try**-оператора. Отметим, что среди блоков обработки выполняется только один или не выполняется ни один.

Обратите внимание, что обработка исключения не прекращает выполнение программы. В блоках **catch** могут быть запрограммированы действия по устранению причин появления исключений и программа продолжает выполняться.

16.3. Свойства исключений

Каждое исключение это объект либо класса `System.Exception`, либо производного от него. В классе `Exception` есть свойства,

которые можно использовать при обработке исключений. Вот два из них:

- **Message** — текстовое описание ситуации, при которой создано исключение;
- **Source** — имя объекта или приложения, пославшего исключение.

Прежде чем привести пример использования этих свойств, ещё раз обратимся к предыдущей программе, где использована **catch**-инструкция для **FormatException**. Если пользователь введёт синтаксически правильное числовое значение, которое выходит из диапазона представимых в системе чисел, то возникает ситуация, при которой будет сгенерировано исключение, отличное от **FormatException**. Например, в результате ввода:

x = 1e999<ENTER>

произойдёт аварийное завершение программы с такой выдачей сообщения о необработанном исключении:

Необработанное исключение: System.OverflowException:

Значение было недопустимо малым или недопустимо большим для **double**.

Чтобы защитить программу от аварийного завершения при возникновении исключений этого типа, можно включить в неё ещё один обработчик исключений с заголовком:

catch (OverflowException)

Более общим решением является дополнение программы **catch**-инструкцией, настроенной на перехват всех исключений типа **ArithmeticException**, относящихся к обработке арифметических данных.

Чтобы получить доступ к свойствам перехваченного исключения, необходимо в заголовке **catch**-инструкции вслед за типом исключения поместить имя, которое будет представлять исключение в блоке обработки. Предыдущая программа с учётом сказанного может быть такой:

```
try  
{  
Console.WriteLine("x = ");
```

```
x = double.Parse(Console.ReadLine());  
Console.WriteLine("res = " + x);  
}  
catch (FormatException ex)  
{  
Console.WriteLine("ex.Message=" + ex.Message);  
Console.WriteLine("ex.Source=" + ex.Source);  
continue;  
}  
catch (ArithmeticException ex)  
{  
Console.WriteLine("ex.Message=" + ex.Message);  
Console.WriteLine("ex.Source=" + ex.Source);  
continue;  
}
```

После блока **try** два обработчика. Второй перехватывает исключения типа **ArithmeticException** к которым относится и **OverflowException**. В каждом из обработчиков выводятся значения свойств **Message** и **Source**, а затем управление с помощью операторов **continue** передаётся следующей итерации цикла. Результаты выполнения программы могут быть такими:

```
x = 1e999<ENTER>  
ex.Message=Значение было недопустимо малым или  
недопустимо большим для Double.  
ex.Source=mscorlib  
x = qwer<ENTER>  
ex.Message=Входная строка имела неверный формат.  
ex.Source=mscorlib  
x = 4.0<ENTER>  
ex.Message=Входная строка имела неверный формат.  
ex.Source=mscorlib  
x = 4,0<ENTER>  
res = 4
```

Обратите внимание, что сообщения (значения свойства **Message**) различны для разных типов исключений. Источник генерации исключений во всех примерах один — базовая библиотека **Microsoft (mscorlib)**.

Примечание: При анализе исключения в **catch**-блоке полезно выводить значение выражения **ex.ToString()**. В нём содержится информация как о самом исключении, так и о точке его генерации в коде программы.

16.4. Управление программой с помощью исключений

В качестве примера применения механизма исключений не для исправления ошибок ввода, а для управления программой, рассмотрим обработку исключения `System.IndexOutOfRangeException`. Это исключение посылается при попытке обратиться к элементу массива с помощью индексного выражения, когда индекс выходит за пределы его граничной пары. В обработке исключений будем увеличивать размер массива, то есть выполним моделирование «растущего» массива. Напишем метод, реализующий ввод с клавиатуры целых чисел в массив. Окончанием ввода будет служить ввод нулевого числа. Так как количество вводимых чисел заранее неизвестно, то нужен массив, изменяющий свои размеры в процессе выполнения программы.

Предварительно определим статический метод `varyArray()`, позволяющий изменять размер одномерного массива по следующим правилам. Параметры метода: `ar` — ссылка на исходный массив и размер `int newSize` нового массива, который будет сформирован методом. Если значение параметра `newSize` меньше длины исходного массива, то в получаемый массив копируются только `newSize` первых элементов исходного массива. Если `newSize` больше длины исходного массива, то значения всех элементов исходного массива присваиваются первым `newSize` элементам формируемого массива. Остальные элементы (как мы знаем) по умолчанию инициализируются нулевыми значениями. Код метода:

```
static int[ ] varyArray(int[ ] ar, int newSize) {  
    int [ ] temp = new int [newSize];  
    Array.Copy(ar, temp, newSize<ar.Length?newSize:ar.Length);  
    return temp;  
}
```

Этот закрытый метод будем использовать вначале для организации «роста» массива, а затем для удаления из массива незаполненных при вводе правых элементов.

У приведённого в следующей программе метода с заголовком `public static int[] arrayRead()` параметров нет. Для него ис-

ходными данными служат значения (целые числа), которые пользователь вводит с клавиатуры. Конец ввода — ввод нулевого числа. Текст программы с указанными методами:

// 16_04.cs – растущий массив и исключения.

using System;

class Method {

// Изменить размер массива до значения newSize:

static int[] varyArray(int[] ar, int newSize) {

int [] temp = new int [newSize];

Array.Copy(ar, temp, newSize<ar.Length?newSize:ar.Length);

return temp;

}

// Читать числа в растущий массив:

public static int[] arrayRead() {

int k=0, // Количество прочитанных чисел

dimAr=2, // Текущий размер массива

x; // Вводимое число.

int [] row = new int[dimAr];

while (true) {

do Console.Write("x = ");

while (!int.TryParse(Console.ReadLine(), out x));

if (x == 0) break;

try {

row[k] = x;

k++;

}

catch(IndexOutOfRangeException)

{ dimAr *= 2;

row = Method.varyArray(row, dimAr);

row[k++] = x;

}

} //end while

row = Method.varyArray(row, k);

return row;

}

}

class Program {

static void Main() {


```
int [ ] res = Method.arrayRead( );  
foreach (int memb in res)  
    Console.Write(memb+" ");  
}
```

Результат выполнения программы:

```
x = 1<ENTER>  
x = 2<ENTER>  
x = 3<ENTER>  
x = 4<ENTER>  
x = 5<ENTER>  
x = 0<ENTER>  
1 2 3 4 5
```

В методе `arrayRead()` объявлены несколько переменных: `k` — счётчик прочитанных и сохранённых в создаваемом массиве ненулевых чисел; `dimAr` — текущий размер массива, который вначале равен 2; `x` — переменная, которой присваивается введенные пользователем числовое значение; `row` — ссылка на одномерный целочисленный массив, элементам которого присваиваются вводимые числовые значения.

Ввод чисел и сохранение их в массиве, адресованном ссылкой `row`, выполняется в «бесконечном» цикле с заголовком **while(true)**. В его теле вспомогательный цикл с постусловием (такой цикл мы уже неоднократно применяли в программах) обеспечивает корректный ввод значения `x`. Если `x` после ввода оказывается равным нулю, то оператор **break**; прекращает выполнение «бесконечного» цикла. Для ненулевого значения `x` делается попытка присваивания `row[k]=x`. Если `k<dimAr`, то присваивание выполняется благополучно, значение `k` увеличивается на 1 и следует переход к новой итерации цикла — читается новое значение `x`. Как только `k` достигает значения `dimAr` (а вначале эта величина равна 2), выполнение `row[k]=x` становится невозможным и возникает исключение типа `IndexOutOfRangeException`. Управление передаётся за пределы контролируемого блока, и оператор `k++`; не выполняется. Посланное исключение перехватывает соответствующий ему **catch**-обработчик. В его теле удваивается значение

переменной `dimAg` и переменной `gow` присваивается ссылка на новый увеличенный вдвое массив, первые элементы которого получают значение уже введенные с клавиатуры. Далее в этот массив заносится значение `x`, и увеличивается на 1 счётчик обработанных чисел, что обеспечивает оператор `gow[k++] = x;`. Блок **try** и соответствующий ему обработчик **catch** целиком размещены в конце тела цикла, поэтому следует переход к его очередной итерации.

При выходе из цикла (когда `x` получит нулевое значение) следует обращение к методу `varyArray(gow, k)`. При этом `k` равно реальному количеству значений, присвоенных первым `k` элементам массива, адресованного ссылкой `gow`. Формируемый этим методом массив будет содержать только реально введенные пользователем ненулевые числа. «Лишних» элементов в хвосте созданного методом `arrayRead()` массива не будет. Сказанное подтверждают результаты выполнения метода `Main()`, где оператор **foreach** выводит значения всех элементов созданного массива.

16.5. Исключения в арифметических выражениях

При вычислениях значений арифметических выражений возникают особые ситуации, которые без специального вмешательства программиста обрабатываются по-разному. Рассмотрим следующий фрагмент кода.

```
int x=111111, y=111111, z=0;  
double a=x/0.0;           //результат: "бесконечность"  
double b=x/0;             //ошибка компиляции  
double c=x/z;             //исключение DivideByZeroException  
double d=x*y;             //результат: -539247567
```

Как отмечено в комментариях, все приведённые выражения приводят к возникновению особых ситуаций. В первых трёх случаях программист по сообщениям компилятора или по результатам выполнения программы может явно распознать ситуацию. Значением переменной `a=x/0.0` является бесконечно большая

величина. В случае $b=x/0$ компилятор выдаёт сообщение о попытке целочисленного деления на нулевую константу. Выражение $c=x/z$ не смущает компилятор, но приводит к генерации исключения `System.DivideByZeroException` на этапе выполнения программы. В случае вычисления $x*u$ происходит целочисленное переполнение, но никаких признаков особой ситуации нет. Правда, переменной d присваивается некоторое отрицательное значение после умножения двух положительных величин. В нашем простом примере этот результат может служить сигналом об особой ситуации. Однако в сложных арифметических выражениях целочисленное переполнение может остаться незамеченным, но приведёт к неверному результату.

Для отслеживания таких ошибок в арифметических выражениях следует использовать служебное слово **checked**. Это слово играет две роли, оно обозначает операцию и вводит специальный блок «наблюдения» за переполнениями при вычислениях выражений:

checked (выражение)

checked {операторы}

В первом случае отслеживаются возникновения переполнений в заключённом в скобки выражении. Во втором случае контролируются переполнения во всех операторах блока. В обоих случаях при возникновении переполнения генерируется исключение `System.OverflowException`.

Наш пример можно дополнить оператором

double e= checked(x*y);

В этом случае переполнение при вычислении выражения $x*u$ не будет игнорироваться, а приведёт к генерации названного исключения. Обработка такого исключения может быть организована обычным образом с помощью блока **try/catch**.

Рассмотренный пример может привести к другим результатам, если будут изменены опции компилятора или настройки исполняющей системы. Чтобы при выполнении программы никогда не посылались исключения переполнения в арифметических операциях, можно использовать служебное слово **unchecked**.

16.6. Генерация исключений

Об обработке исключений, посылаемых методами библиотечных классов, мы уже говорили и неоднократно пользовались. Чтобы глубже разобраться в механизме генерации исключений и научиться создавать и посылать исключения в любой заранее предусмотренной ситуации, возникшей при выполнении программы, нужно ясно понять и усвоить, что исключения — это объекты некоторых специальных классов. Все системные классы исключений являются производными от класса `System.Exception`. Этот класс имеет несколько замечательных свойств, два из которых (`Message` и `Source`) мы уже применяли. При создании объектов классов исключений наиболее важными являются `Message` и `InnerException`. Оба эти свойства в обязательном порядке используются всеми исключениями. Оба свойства предназначены только для чтения.

- `Message` — это свойство типа **`String`**, значение которого представляет собой текст сообщения о причине возникновения исключения.

- `InnerException` — имеет тип `Exception` и представляет собой ненулевую ссылку на то исключение, которое является причиной возникновения данного исключения.

Значения этих свойств можно задать с помощью параметров конструктора при создании объекта класса `System.Exception`. Нам могут быть полезны следующие конструкторы:

- `Exception()` — инициализирует умалчиваемыми значениями данных новый экземпляр класса `Exception`.

- `Exception(String)` — инициализирует новое исключение (новый объект). Параметр задаёт значение свойства `Message`.

- `Exception(String, Exception)` — параметр типа **`String`** определяет значение свойства `Message`, а второй параметр представляет собой ссылку на внутреннее исключение, которое явилось причиной данного исключения.

Зная конструкторы, создать объект-исключение, применяя операцию **`new`**, мы уже сможем. Осталось выяснить каким образом послать исключение и как определить условие, при выполнении которого это нужно делать. Определение условия не относится к механизму обработки исключений, а зависит от той конкретной задачи, для решения которой создаётся программа.

Для генерации (для отправки) исключения из выбранной точки кода программы используется оператор, имеющий одну из следующих двух форм:

throw выражение;
throw;

Оператор **throw** без выражения; можно использовать только в **catch**-блоке для ретрансляции (пересылки) исключения в **catch**-блок следующего уровня.

Значением выражения, использованного в операторе **throw**, должна быть ссылка на объект класса исключений. Именно этот объект посылается в качестве исключения. Если значение выражения равно **null**, то вместо него посылается исключение `System.NullReferenceException`.

Одной из наиболее важных задач, решаемых с применением исключений, является проверка корректности данных, получаемых программой или отдельным методом. Мы уже показали на нескольких примерах как использовать исключения автоматически формируемые при чтении данных от клавиатуры.

В следующей программе продемонстрируем как программировать генерацию исключений. Пусть требуется вычислить значение электрической мощности, рассеиваемой на сопротивлении в 100 Ом при включении его в сеть с напряжением 110 или 127 или 220 вольт. Пользователь может ввести только одно из указанных значений напряжения. Ошибаться при вводе можно только два раза. При третьей ошибке программа должна завершить работу без вычисления мощности.

Ошибки ввода в данном случае могут быть двух видов — лексические и семантические. Лексическая ошибка — это неверная запись вещественного числа при его наборе на клавиатуре. Семантическая ошибка — отличие введённого числа от трёх допустимых условий задачи значений (110, 127, 220). Для преобразования введённой с клавиатуры последовательности символов в числовое значение применим метод `TryParse()`. Тогда послать исключение при лексической ошибке можно с помощью следующих операторов:

```
string input = Console.ReadLine();  
if (!double.TryParse(input, out U))  
throw new Exception("Ошибка в формате данных!");
```

В данном фрагменте *U* – имя переменной типа **double**, которая будет представлять в программе введённое пользователем значение напряжения.

Для генерации исключения при семантической ошибки используем такой код:

```
if (U != 110 & U != 127 & U != 220)  
throw new Exception(input+" – недопустимое значение!");
```

Все приведённые операторы разместим в **try**-блоке, вслед за которым поместим обработчик исключений (**catch**-блок), где будем подсчитывать их количество. Всю конструкцию **try/catch** поместим в цикл. Тем, кто забыл раздел физики, посвящённый электричеству, напомним, что мощность, потребляемая сопротивлением *R* при его включении в сеть с напряжением *U*, вычисляется по формуле U^2/R . Программа в целом может быть такой:

```
// 16_05.cs – исключения для проверки вводимых данных  
using System;  
class Program {  
static void Main() {  
    double U, R=100;  
    int counter = 0; // Счетчик исключений  
    while (true) {  
        Console.WriteLine("Введите напряжение (110, 127, 220): ");  
        try  
        {  
            string input = Console.ReadLine();  
            if (!double.TryParse(input, out U))  
                throw new Exception("Ошибка в формате данных!");  
            if (U != 110 & U != 127 & U != 220)  
                throw new Exception(input+" - недопустимое значение!");  
        }  
        catch (Exception ex)  
        {  
            Console.WriteLine(ex.Message);  
            if (counter++ >= 2)  
                { Console.WriteLine("Трижды ошиблись!"); return; }  
        }  
    }  
}
```

```
        continue;
    }
    break;
} // end of while
Console.WriteLine("Потребляемая мощность: {0,5:f}",
    U*U/R);
}
}
```

Результат выполнения программы:

* Первый сеанс:

Введите напряжение (110, 127, 220): 120<ENTER>

120 – недопустимое значение!

Введите напряжение (110, 127, 220): 110f<ENTER>

Ошибка в формате данных!

Введите напряжение (110, 127, 220): asd<ENTER>

Ошибка в формате данных!

Трижды ошиблись!

* Второй сеанс:

Введите напряжение (110, 127, 220): 127<ENTER>

Потребляемая мощность: 161,29

Как реагировать на особые ситуации в теле метода, рассмотрим на примере функции, вычисляющей скалярное произведение двух векторов многомерного пространства. Векторы будем передавать методу с помощью двух параметров-ссылок на массивы.

При обращении к методу могут быть по ошибке использованы аргументы, представляющие массивы с разным количеством элементов. Предусмотрим защиту от такой ошибки, посылая исключение в случае неравенства размеров массивов-аргументов. Тогда первые строки кода метода могут быть такими:

```
static double scalar(double[] x, double[] y)
```

```
{ if(x.Length!=y.Length)
```

```
    throw new Exception("Неверные размеры векторов!");
```

Обработку исключений, формируемых методом при ошибке в его аргументах, обычно выполняют в коде, из которого выполнено обращение к методу. (Там, где заданы конкретные аргументы.) В следующей программе обращения к методу `scalar()` размещены в `try`-блоке. Первое обращение корректно, во втором допущена ошибка – размеры массивов-аргументов не совпадают. Текст программы:

```
// 16_06.cs – исключения в теле метода
using System;
class Program {
    static double scalar(double[] x, double[] y) {
        if (x.Length != y.Length)
            throw new Exception("Неверные размеры векторов!");
        double result = 0;
        for (int i = 0; i < x.Length; i++)
            result += x[i] * y[i];
        return Math.Sqrt(result);
    }
    static void Main( )
    {
        try {
            Console.WriteLine("scalar1="+
                scalar(new double[] { 1,2,3,4}, new double[] { 1,2,3,4}));
            Console.WriteLine("scalar2="+
                scalar(new double[] { 1,2,3,4}, new double[] { 1,2,3}));
        }
        catch (Exception ex){
            Console.WriteLine(ex.Message);
        }
    }
}
```

Результат выполнения программы:

```
scalar1=5,47722557505166
Неверные размеры векторов!
```


16.7. Пользовательские классы исключений

В предыдущих программах при генерации исключений был использован системный тип `Exception`. Кроме него в среде .NET имеется большое количество специализированных классов исключений. Часто этих системных исключений вполне достаточно для реакции на те события, которые могут произойти в вашей программе. Однако программист-пользователь может определять собственные классы исключений. Их можно создавать либо на базе класса `Exception`, либо используя в качестве базовых более специализированные системные классы исключений.

В стандартной библиотеке определены два класса исключений, каждый из которых является прямым наследником класса `System.Exception`. Класс `System.SystemException` соответствует исключениям, порождаемым средой, в которой выполняется прикладная программа. Класс `System.ApplicationException` предназначен для создания объектов-исключений, относящихся к выполнению прикладных программ. Создавая собственные классы исключений, стандарт языка C# рекомендует делать их наследниками класса `System.ApplicationException`, а не класса `System.Exception`.

Определяя собственный класс исключений, рекомендуется объявить в этом классе три конструктора: конструктор умолчания, конструктор с параметрами типа **string** и конструктор с параметрами **string** и `Exception`. В каждом из этих конструкторов нужно вызвать конструкторы базового класса. В конструкторе умолчания при обращении к базовому конструктору ему передаётся текст сообщения, уникального для собственного класса исключений. В конструкторе с параметром типа **string** базовому конструктору передаётся сообщение об ошибке. В третьем конструкторе базовому конструктору передаётся сообщение об ошибке и объект внутреннего исключения.

Контрольные вопросы

1. Что такое исключение?
2. В чём различия синхронных и асинхронных ситуаций?
3. Для обработки каких ситуаций применяется механизм исключений?

4. Назовите классы системных исключений.
5. Объясните назначение **try**-блока и приведите его форматы.
6. Перечислите форматы обработчиков (ловушек) исключений.
7. Когда выполняется блок завершения обработки исключений?
8. Какими средствами могут обрабатываться ошибки времени исполнения программ
9. В чем отличие исключения от прерывания?
10. Какими средствами поддерживается перехват исключений?
11. Что происходит в случае, если исключение не перехвачено?
12. Какими средствами могут обрабатываться ошибки времени исполнения программ?
13. Каким образом можно перехватывать все исключения?
14. Каким образом можно перехватить конкретное исключение?
15. Почему возникает необходимость в генерировании исключений самой программой?
16. Может ли исключение генерироваться повторно, после того, как оно было перехвачено?
17. Каким образом отображается трассировка событий, предшествовавших возникновению исключения?
18. В каком случае обработка исключения может прекратить выполнение программы?
19. Назовите свойства класса `System.Exception`, которые полезны при обработке исключений.
20. Как применять исключения для управления программой?
21. Объясните назначение и возможности операции **checked**.
22. Перечислите конструкторы класса `Exception`.
23. Объясните правила применения двух форм оператора **throw**.

ДЕЛЕГАТЫ И СОБЫТИЯ

17.1. Синтаксис делегатов

Напомним, что в качестве типов в языке C# выступают: класс, структура, перечисление, интерфейс и делегат. Рассмотрим делегаты, назначение которых — представлять в программе методы (функции). Делегаты используются в .NET механизмом обработки событий.

Стандарт языка C# выделяет три этапа применения делегатов: определение (объявление) делегата как типа, создание экземпляра делегата (инстанцирование), обращение к экземпляру делегата (вызов делегата). Обратите внимание, что определение делегата не создает его экземпляр, а только вводит тип, на основе которого впоследствии могут быть созданы экземпляры делегата.

В литературе (см., например, [8]) отмечается связанная с делегатами терминологическая проблема. Если типом является класс, то экземпляр этого типа называют объектом. Для делегатов и тип и его экземпляр зачастую называют одним термином. Чтобы избежать неоднозначного истолкования, нужно учитывать контекст, в котором термин «делегат» использован. При затруднениях постараемся использовать термин тип-делегат для обозначения типа, а экземпляр этого типа будем называть экземпляром делегата. По нашему мнению неудачно называть экземпляр делегата объектом. Объект в программировании по установившейся традиции принято наделять участком памяти, что не свойственно экземпляру делегата. У делегата никогда нет членов, да нет и тела, ограниченного фигурными скобками.

Подобно тому, как тип конкретного массива, например, **long[]**, создаётся на основе базового класса **Array**, каждый делегат-тип является наследником системного класса **System.Delegate**. От этого базового класса каждый делегат-тип наследует конструктор и некоторые члены, о которых чуть позже.

Синтаксис определения (объявления) делегата-типа:

**модификаторы_{опт} delegate тип_результата
имя_делегата_типа (спецификация_параметров);**

Необязательные модификаторы объявления делегата: **new**, **public**, **protected**, **internal**, **private**.

delegate — служебное слово, вводящее тип делегата.

тип_результата — обозначение типа значений, возвращаемых методами, которые будет представлять делегат.

имя_делегата_типа — выбранный программистом идентификатор для обозначения конкретного типа делегатов.

спецификация_параметров — список спецификаций параметров тех методов, которые будет представлять делегат.

Делегат-тип может быть объявлен как локальный тип класса или структуры либо как декларация верхнего уровня в единице компиляции. Модификатор **new** применим только для делегатов, локализованных в классе или структуре.

Примеры определений делегатов-типов:

```
public delegate int[ ] Row(int num);
```

```
public delegate void Print(int [ ] ar);
```

Эти два определения вводят два разных типа делегатов. Тип с именем Row и тип с именем Print. Экземпляр делегата Row может представлять метод с целочисленным параметром, возвращающий ссылку на одномерный целочисленный массив. Объект делегата Print может представлять метод, параметр которого — ссылка на целочисленный массив. Метод, представляемый объектом делегата Print, не может возвращать никакого значения.

Так как делегат это тип ссылок, то, определив делегат, можно применять его для создания переменных-ссылок. Синтаксис определения ссылок традиционен:

```
имя_делегата имя_ссылки;
```

Используя введенные делегаты, можно так определить ссылки:

```
Row delRow; // Ссылка с типом делегата Row
```

```
Print delPrint; // Ссылка с типом делегата Print
```

После такого определения ссылки delRow, delPrint имеют неопределенные значения (**null**). С каждой из этих ссылок можно связать экземпляр соответствующего типа делегатов. Экземпляр делегата создается конструктором делегата, обращение к

которому выполняется из выражения с операцией `new`. При обращении к конструктору в качестве аргумента необходимо использовать имя метода с тем же типом возвращаемого значения и с той же спецификацией параметров, которые указаны в определении делегата. Этот метод в дальнейшем будет доступен для вызова через ссылку на экземпляр делегата.

Обратите внимание, что в объявлении делегата-типа нет необходимости (да и негде) определять его конструктор. **Конструктор в определении делегата компилятор встраивает автоматически.** При обращении к конструктору в качестве аргумента можно использовать:

- метод класса (имя метода, уточненное именем класса);
- метод объекта (имя метода, уточненное именем объекта);
- ссылку на уже существующий в программе экземпляр делегата.

Экземпляр делегата может представлять как метод класса, так и метод объекта. Однако в обоих случаях метод должен соответствовать по типу возвращаемого значения и по спецификации параметров объявлению делегата.

Как уже упомянуто, определение типа делегатов может размещаться в пространстве имен наряду с другими объявлениями классов и структур. В этом случае говорят о внешнем размещении определения делегата. Кроме того, определения делегатов могут входить в объявления классов и структур. В этом случае имеет место локализация делегата.

Приведем пример использования введенных выше делегатов и соответствующих ссылок. В следующей программе нет никакой защиты от неверных данных. Например, нельзя допускать, чтобы аргумент метода `series()` оказался отрицательным.

```
// 17_01.cs – Делегаты. Их внешнее определение ...  
using System;  
public delegate int[ ] Row(int num); // делегат-тип  
public delegate void Print(int[ ] ar); // делегат-тип  
public class Example {  
    // Метод возвращает массив цифр целого числа:  
    static public int[ ] series(int num)  
    {  
        int arLen = (int)Math.Log10(num) + 1;  
        int[ ] res = new int[arLen];
```

```

    for (int i = arLen - 1; i >= 0; i--)
    {
        res[i] = num % 10;
        num /= 10;
    }
    return res;
}
// Метод выводит на экран значения элементов массива.
static public void display(int[] ar)
{
    for (int i = 0; i < ar.Length; i++)
        Console.Write("{0}\t", ar[i]);
    Console.WriteLine();
}
//End of Example
class Program
{
    static void Main()
    {
        Row delRow; // Ссылка на делегат
        Print delPrint; // Ссылка на делегат
        delRow = new Row(Example.series); // Экземпляр делегата
        delPrint = new Print(Example.display); // Экземпляр делегата
        int[] myAr = delRow(13579); // Вызов метода через делегата
        delPrint(myAr); // Вызов метода через делегата
        int[] newAr = { 11, 22, 33, 44, 55, 66 };
        delPrint(newAr); // Вызов метода через делегата
        Example.display(myAr); // Явное обращение к методу
    }
}

```

В одном пространстве имен объявлены два делегата-типа, класс Program с методом Main() и класс Example с двумя статическими методами. Метод **int[] series(int num)** может быть представлен экземпляром делегата Row, а метод **void display(int[] ar)** соответствует делегату Print. В функции Main() определены ссылки delRow и delPrint, которые затем «настраиваются» на экземпляры делегатов Row и Print. При создании экземпляров делегатов в качестве аргументов конструкторов использованы уточненные имена статических методов Example.series и Example.display. Теперь ссылка delRow представляет метод

`Example.series()`, а ссылка `delPrint` — метод `Example.display()`. Самое важное то, что к названным методам можно обращаться через соответствующие им ссылки на экземпляры делегатов. Именно это демонстрируют следующие ниже операторы программы.

Результат выполнения программы:

```

1      3      5      7      9
11     22    33     44     55     66
1      3      5      7      9

```

Обратите внимание, что последняя строка результатов получена за счет явного (минуя делегат) обращения к методу `Example.display()`.

Приведенные сведения о делегатах и разобранный пример не иллюстрируют особых достоинств делегатов и необходимости их присутствия в языке. Мы даже не объяснили, какие члены присутствуют в каждом делегате.

Каждое определение делегата-типа вводит новый тип ссылок, производный, как мы уже упоминали, от единого базового класса `System.Delegate`. От этого базового класса каждый делегат-тип наследует конструктор и ряд полезных методов и свойств. Среди них отметим:

public MethodInfo Method {get:} — свойство, представляющее заголовок метода, на который в текущий момент «настроен» экземпляр делегата.

public object Target {get:} — свойство, позволяющее определить какому классу принадлежит тот объект, метод которого представляет экземпляр делегата. Если значение этого свойства есть **null**, то экземпляр делегата в этот момент представляет статический метод класса.

Добавим в приведенную выше программу операторы:

```

Console.WriteLine("delRow is equals {0}.", delRow.Method);
Console.WriteLine("delPrint is equals {0}.", delPrint.Method);

```

Результат выполнения этих операторов:

```

delRow is equals Int32[ ] series(Int32).
delPrint is equals Void display(Int32[ ]).

```

Обратите внимание, что вместо типа **int** указано его системное обозначение **Int32**, а вместо **void** — **Void**.

Экземпляры делегатов представляют статические методы, поэтому выводить значения **delRow.Target** и **delPrint.Target** в нашем примере нет смысла — они равны **null**, и при выводе это значение заменяется пустой строкой.

17.2. Массивы делегатов

Делегаты, точнее ссылки на экземпляры делегатов, можно объединять в массивы. Такая возможность позволяет программисту задавать наборы действий, которые затем будут автоматически выполнены в указанной последовательности.

В качестве примера рассмотрим модель перемещения робота по плоской поверхности. Пусть робот умеет выполнять четыре команды (вперед, назад, направо, налево), каждая из которых изменяет его положение на один шаг. Система управления роботом должна формировать последовательность команд, которые робот выполняет автоматически. После выполнения полученной последовательности команд робот должен сообщить о достигнутом местоположении. Конкретную последовательность можно формировать в виде массива ссылок на экземпляры делегата. Перебор элементов массива позволит выполнить всю цепочку команд.

Так как нашей целью является только иллюстрация возможностей массивов делегатов, то максимально упростим задачу. Определим класс роботов **Robot** с четырьмя уже названными методами (командами) управления и методом для выдачи информации о местоположении робота. Вне класса роботов определим тип делегатов **Steps**, предназначенных для представления методов управления роботом. В главной программе создадим объект класса роботов и именующую его ссылку **rob**. Массив делегатов **trase** будем формировать, присваивая его элементам ссылки на безымянные экземпляры делегата, адресующие разные методы созданного объекта класса роботов. Этот массив будет имитировать последовательность команд, управляющих перемещением конкретного объекта-робота. После формирования массива переберем его элементы в цикле и с их помощью последовательно вызовем все запланированные методы, управляющие перемещением робота.


```

// 17_02.cs – массив делегатов
using System;
class Robot // класс для представления робота
{
    int x, y; // положение робота на плоскости
    public void right() { x++; } // направо
    public void left() { x--; } // налево
    public void forward() { y++; } // вперед
    public void backward() { y--; } // назад
    public void position( ) // сообщить координаты
    { Console.WriteLine("The Robot position: x={0}, y={1}", x, y); }
}
delegate void Steps( ); // делегат-тип
class Program {
static void Main( ) {
    Robot rob = new Robot(); // конкретный робот
    Steps[] trace = { new Steps(rob.backward),
        new Steps(rob.backward), new Steps(rob.left)};
    for (int i = 0; i < trace.Length; i++)
    {
        Console.WriteLine("Method={0}, Target={1}",
            trace[i].Method, trace[i].Target);
        trace[i]();
    }
    rob.position(); // сообщить координаты
}
}

```

В цикле перебора элементов массива ссылок на экземпляры делегата (trace) помещен вывод на консоль заголовка метода, адресованного очередным элементом массива. Тут же выводится имя того класса, которому принадлежит этот нестатический метод. Для получения заголовка и имени класса используются уже упомянутые свойства класса делегатов (Method и Target).

Результат выполнения программы:

```

Method=Void backward(), Target=Robot
Method=Void backward(), Target=Robot
Method=Void left(), Target=Robot
The Robot position: x=-1, y=-2

```

При создании объекта класса `Robot` его координаты по умолчанию равны нулю ($x=0$, $y=0$). Именно из этой точки начинается в нашем примере перемещение — два шага назад и один влево.

17.3. Многоадресные (групповые) экземпляры делегатов

До сих пор мы рассматривали делегаты, каждый экземпляр которых представляет только один конкретный метод. Однако делегат (его экземпляр) может содержать ссылки сразу на несколько методов, соответствующих типу делегата. При однократном обращении к такому экземпляру делегата в этом случае автоматически организуется последовательный вызов всех методов, которые он представляет.

Для поддержки такой многоадресности используются методы, которые каждый делегат наследует от базового класса `MulticastDelegate`, который в свою очередь является наследником класса `System.Delegate`. Рассмотрим основные из них.

public static Delegate Combine(Delegate a, Delegate b) — метод объединяет (группирует) два экземпляра делегата, создавая двухадресный экземпляр делегата. Аргументами при обращении должны быть две ссылки на экземпляры делегатов. Обращение к этому варианту метода `Combine()` для упрощения можно заменять операцией «+=» или последовательностью операций «+» и «=»:

многоадресный_делегат+=ссылка на делегат;

public static Delegate Combine (params Delegate[] delegates) — метод объединяет несколько экземпляров делегатов. Аргументы — список ссылок на экземпляры делегатов. Метод открытый и статический, то есть принадлежит типу делегатов. Возвращаемое значение — экземпляр многоадресного делегата.

public virtual Delegate[] GetInvocationList() — метод возвращает массив экземпляров делегатов, объединенных (сгруппированных) в конкретном многоадресном экземпляре делегата, к которому применен данный метод. Метод открытый нестатический и виртуальный. Автоматически переопределяется при объявлении каждого типа делегатов. Применим к конкретным экземп-

лярам делегатов. Список аргументов не нужен. Возвращаемое значение — массив экземпляров делегатов (ссылок на них), представляющих все методы, которые адресует экземпляр делегата.

public static Delegate Remove(Delegate source, Delegate value) — метод удаляет из многоадресного экземпляра делегата, заданного первым параметром, конкретную ссылку, заданную вторым параметром-делегатом. Метод открытый и статический, то есть принадлежит типу делегатов. Аргументами при обращении должны быть две ссылки на экземпляры-делегаты. Первый аргумент представляет многоадресный экземпляр делегата, второй представляет экземпляр делегата, значение которого (ссылку на метод) нужно удалить из многоадресного экземпляра делегата. Обращение к методу Remove() можно заменять эквивалентной ему операцией «-=» или последовательностью операций «-=» и «==»:

Многоадресный делегат -= ссылка_на_делегат;

На примере с классом, моделирующим движения робота, мы уже показали, как с помощью массива делегатов можно составлять и использовать цепочки вызовов методов.

Применение многоадресных экземпляров делегатов позволяет в рассмотренном выше примере расширить систему команд управления роботом, не изменяя его внутренней структуры. В следующей программе (17_03.cs) тот же класс Robot и тот же тип делегатов Steps по другому используются в методе Main():

```
static void Main( )
```

```
{
```

```
    Robot rob = new Robot();    // конкретный робот  
    Steps delR = new Steps(rob.right);    // направо  
    Steps delL = new Steps(rob.left);    // налево  
    Steps delF = new Steps(rob.forward);    // вперед  
    Steps delB = new Steps(rob.backward); // назад  
    // шаги по диагоналям:  
    Steps delRF = delR + delF;  
    Steps delRB = delR + delB;  
    Steps delLF = delL + delF;  
    Steps delLB = delL + delB;  
    delLB( );    // перемещение влево и назад
```

```
rob.position();    // сообщить координаты  
delRB( );         // перемещение вправо и назад  
rob.position( );  // сообщить координаты  
}
```

В программе определены ссылка `rob`, именуемая объект класса `Robot`, и для этого объекта определены экземпляры делегата (ссылки: `delR`, `delL`, `delF`, `delB`), именующие методы его покомординатных перемещений по плоскости. Затем определены четыре многоадресных (двухадресных) экземпляра делегата (ссылки: `delRF`, `delRB`, `delLF`, `delLB`), применение которых позволяет перемещать робот по диагоналям.

Результат выполнения программы:

The Robot position: x=-1, y=-1

The Robot position: x=0, y=-2

Обращение к экземпляру многоадресного делегата приводит к последовательному исполнению цепочки методов, которые представлены делегатами. Результат выполнения цепочки делегатов – то значение, которое возвращает последний делегат цепочки. Стандарт не определяет порядка вызова методов, адресованных многоадресным делегатам. Нельзя быть уверенным, что вызов будет происходить в том порядке, в котором экземпляры делегатов добавлялись к многоадресному делегату. Отметим, что наиболее часто многоадресные делегаты применяются для представления цепочек ссылок на методы, каждый из которых возвращает значение типа **`void`**.

Если любой из делегатов цепочки пошлёт исключение, то обработка цепочки прерывается и выполняется поиск подходящего обработчика исключений.

Если делегаты цепочки принимают параметры по ссылке, то изменения таких параметров за счёт операторов тела метода, вызванного через делегат, воспринимаются следующими делегатами цепочки.

Значения, возвращаемые методами `Combine()` и `Remove()`, имеют системный тип `Delegate`. Поэтому для корректного обращения к многоадресному делегату рекомендуется выполнять приведение типов (это не сделано в приведённом примере).

Имеется возможность вызывать делегаты цепочки в произвольном порядке и получать возвращаемые значения каждого из них. Для этого используется уже упомянутый нестатический метод `GetInvocationList()`, определённый в классе `System.Delegate`. Он возвращает массив делегатов `Delegate[]`, входящих в тот многоадресный делегат, к которому метод применён.

Получив массив делегатов можно использовать его экземпляры в произвольном порядке.

17.4. Делегаты и обратные вызовы

В программировании достаточно часто возникает необходимость создавать фрагменты кода (например, классы, подпрограммы, функции), которые можно было бы каким-либо образом настраивать при конкретных применениях. Наиболее интересна и важна настройка, позволяющая изменять алгоритм выполнения кода. Классическим примером удобства и полезности такой настройки служат функции `qsort()` и `bsearch()` из стандартной библиотеки. Первая из них выполняет сортировку элементов массива, вторая позволяет осуществлять бинарный поиск нужного значения в упорядоченном массиве. Применение каждой из названных функций требует, чтобы программист-пользователь «сообщил» при вызове, что он понимает под порядком, в котором должны разместиться сортируемые элементы, или что означает равенство значений элемента массива и эталона поиска. Указанные критерии сортировки и поиска оформляются в виде вспомогательных функций. Сведения об этих функциях (адреса этих функций) передаются функциям `qsort()` и `bsearch()` в качестве аргументов вместе с тем массивом, который нужно обработать. Тем самым в программе пользователя появляется возможность, по разному программируя вспомогательные функции, достаточно произвольно задавать правила сортировки и поиска, то есть изменять поведение библиотечных функций `qsort()` и `bsearch()`.

О концепции построения функций (методов), вызывающих при исполнении вспомогательные функции, определённые (позже) в точке вызова (например, в коде пользователя), говорят, используя термин «обратный вызов» (`callback`). В примере с функ-

циями `qsort()` и `bsearch()` функции обратного вызова параметризуют библиотечные функции.

Еще один пример применения функций обратного вызова — процедура вывода на экран дисплея графика функции $f(x)$, математическое описание которой заранее не известно. При обращении к такой процедуре могут быть заданы (например) пределы изменения аргумента x_{\min} , x_{\max} и ссылка на программную реализацию конкретной функции $f(x)$.

Третий пример — процедура вычисления определенного интеграла функции $f(x)$. Так как существует несколько методов численного интегрирования, то при использовании процедуры можно с помощью параметров задать: программную реализацию метода интегрирования, реализацию подинтегральной функции $f(x)$, пределы интегрирования и требуемую точность вычислений. В данном случае процедура вычисления определенного интеграла параметризуется двумя функциями обратного вызова.

Итак, обратным вызовом называют обращение из исполняемой функции к другой функции, которая зачастую определяется не на этапе компиляции, а в процессе выполнения программы. В языках Си и Си++ для реализации обратных вызовов в качестве параметра в функцию передаётся указатель на ту функцию, к которой нужно обращаться при исполнении программы. Мы не рассматриваем механизма указателей, но заметим, что указатель на функцию это адрес участка основной памяти, в котором размещён код функции. Опасность и ненадёжность обращения к функции по её адресу состоит в том, что зная только адрес, невозможно проверить правильность обращения. Ведь нужно убедиться, что количество аргументов и их типы соответствуют параметрам функции, что верен тип возвращаемого значения и т.д.

Возможность указанных проверок в языке C# обеспечивают делегаты.

При разработке средств обратного вызова в языке C# было решено обеспечить программистов не только возможностью контролировать сигнатуру методов, но и отличать методы классов от методов объектов. Каждый делегат (о синтаксисе чуть позже) включает в качестве полей ссылку на объект, для которого нужно вызвать метод, и имя конкретного метода. Если ссылка на объект равна **null**, то имя метода воспринимается как имя статического метода.

Как мы уже говорили, делегат это тип, экземпляры которого представляют ссылки на методы с конкретной спецификацией параметров и фиксированным типом возвращаемого значения. Делегаты дают возможность рассматривать методы как сущности, ссылки на которые можно присваивать переменным (соответствующего типа) и передавать в качестве параметров.

Покажем на простом примере, как ссылка на экземпляр делегата может использоваться в качестве параметра для организации обратных вызовов.

Определим класс, поля которого задают предельные значения x_{\min} , x_{\max} отрезка числовой оси и количество n равноотстоящих точек на этом отрезке. В классе определим метод, выводящий на экран значения функции $f(x)$ в точках числовой оси, определенных значениями x_{\min} , x_{\max} , n . Конкретная функция $f(x)$, передается методу с помощью параметра-делегата. Определения делегата-типа и класса (программа 17_04.cs):

```
public delegate double Proc(double x); // делегат-тип
public class Series
{
    int n;
    double xmi, xma;
    public Series(int ni, double xn, double xk) // конструктор
        { n = ni; xmi = xn; xma = xk; }
    public void display(Proc fun)
    {
        Console.WriteLine("Proc: {0}, xmi={1:f2}, xma={2:f2}, n={3}.",
            fun.Method, xmi, xma, n);
        for (double x = xmi; x <= xma; x += (xma - xmi) / (n - 1))
            Console.Write("{0:f2}\t", fun(x));
    }
}
```

Делегат Proc определен как внешний тип в глобальном пространстве имен. Там же определен класс Series. Для нас интересен его метод с заголовком

```
public void display(Proc fun)
```

Параметр метода — ссылка на экземпляр делегата класса Proc. В теле метода display() выводится заголовок метода, который

будет представлять аргумент-делегат, и n значений адресованной экземпляром делегата функции. Значения выводятся в цикле, параметром которого служит аргумент функции.

Имея такие определения типа-делегата и класса, можно вводить разные методы, соответствующие делегату *Proc*, и разные объекты класса *Series*. Затем для объекта класса *Series* можно вызвать метод *display()*, передать ему в качестве аргумента имя метода, представляющего нужную математическую функцию, и получить ее заголовок и набор значений. Указанные действия выполняет следующий фрагмент программы:

class Program

```
{
static double mySin(double x)
    { return Math.Sin(x); }
static double myLine(double x)
    { return x * 5; }
static void Main()
{
    Series sequence = new Series(7, 0.0, 1.0);
    sequence.display(mySin);
    Console.WriteLine();
    sequence.display(myLine);
    Console.WriteLine();
}
}
```

В классе *Program* определены два статических метода, соответствующих делегату *Proc*. В методе *Main()* определен именуемый ссылкой *sequence* объект класса *Series*. Поля этого объекта задают набор точек оси аргумента, в которых будут вычисляться значения функции при обращении к методу *display()*.

Результат выполнения программы:

```
Proc: Double mySin(Double), xmi=0,00, xma=1,00, n=7.
0,00 0,17 0,33 0,48 0,62 0,74 0,84
Proc: Double myLine(Double), xmi=0,00, xma=1,00, n=7.
0,00 0,83 1,67 2,50 3,33 4,17 5,00
```

Обратите внимание, что в данном примере нет явного создания экземпляра делегата *Proc*. Нет явного определения и ссылок на экземпляры делегатов.

При обращении к методу `display()` вместо параметра `fun` подставляется имя конкретного метода. Все дальнейшие действия выполняются неявно — создаётся экземпляр делегата `Proc` и ссылка на него используется в теле метода.

17.5. Анонимные методы

В том месте, где делегат должен представлять конкретный метод, можно объявить экземпляр делегата, и «прикрепить» к нему тело безымянного метода. Такой метод называют анонимным. Сигнатуру этого метода (спецификацию параметров и тип возвращаемого значения) специфицирует тип делегата. Тело анонимного метода подобно телу соответствующего именованного метода, но имеются некоторые отличия. (Об отличиях чуть позже).

Применение анонимных методов рекомендуется в тех случаях, когда метод используется однократно или его вызовы локализованы в одном блоке кода программы.

В следующей программе используются два анонимных метода, представленные двумя экземплярами делегата, определённого в глобальном пространстве имён. Методы выполняют округление положительного вещественного числа. Один до ближайшего целого и второй до большего целого.

// 17-05.cs – анонимные методы...

using System;

delegate int Cast (double x); // Объявление делегата-типа

class Program {

static void Main() {

double test = 15.3;

Cast cast1 = delegate(double z) // ближайшее целое
 { return (int)(z + 0.5);};

Cast cast2 = delegate(double z) // большее целое
 { return ((int)z == z ? (int)z : (int)(z+1)) ;};

Console.WriteLine("cast1(test)={0}, cast2(test)= {1}",
 cast1(test), cast2(test));

Console.WriteLine("cast1(44.0)={0}, cast2(44.0)= {1}",
 cast1(44.0), cast2(44.0));

 }

}

Результаты выполнения программы:

```
cast1(test)=15, cast2(test)= 16  
cast1(44.0)=44, cast2(44.0)= 44
```

Делегат-тип **Cast** предназначен для представления методов с параметром типа **double**, возвращающих значение типа **int**. В методе **Main()** объявлены два экземпляра делегата **Cast**, ассоциированные со ссылками **cast1** и **cast2**. В объявлении экземпляров делегата вместо явного обращения к конструктору делегата **Cast** используется конструкция:

```
delegate (спецификация_параметров)  
{операторы_типа_метод};
```

Анонимный метод, связанный со ссылкой **cast1**, получив в качестве параметра вещественное значение, возвращает ближайшее к нему целое число. Анонимный метод, представляемый ссылкой **cast2**, возвращает целое число, не меньшее значения параметра.

Анонимные методы удобно применять для «настроек» библиотечных методов, предусматривающих применение обратного вызова.

В главе 9, посвящённой методам **C#**, рассмотрено применение функций обратного вызова в обращениях к библиотечному методу сортировки элементов массива. Там мы использовали имена методов в качестве аргументов метода **Array.Sort()**. Для этих же целей можно применить анонимные методы, разместив их объявления непосредственно в обращениях к методу **Array.Sort()**.

Приведём программу, в которой элементы целочисленного массива упорядочиваются по убыванию значений, а затем сортируются по их четности. Для задания правил упорядочения применим в обращениях к методу **Array.Sort()** в качестве аргументов анонимные методы:

```
// 17_06.cs – анонимные методы и Array.Sort( )  
using System;  
class Program  
{  
    static void Main( )  
    {  
        int[ ] ar = { 4, 5, 2, 7, 8, 1, 9, 3 };  
        Array.Sort(ar,
```

```
delegate(int x, int y) // по убыванию  
{  
    if (x < y) return 1;  
    if (x == y) return 0;  
    return -1;  
}  
);  
foreach (int memb in ar)  
    Console.Write("{0} ", memb);  
Console.WriteLine( );  
Array.Sort(ar,  
    delegate(int x, int y) // по четности  
    {  
        if (x % 2 != 0 & y % 2 == 0) return 1;  
        if (x == y) return 0;  
        return -1;  
    }  
);  
foreach (int memb in ar)  
    Console.Write("{0} ", memb);  
Console.WriteLine( );  
}  
}
```

Результат выполнения программы:

```
9 8 7 5 4 3 2 1  
4 8 2 7 9 3 5 1
```

Так как каждый из анонимных методов используется в данной программе только один раз, то нет необходимости объявлять тип делегатов отдельно и определять ссылки с типом делегата. Экземпляры делегатов, представляют конкретные анонимные методы непосредственно в аргументах метода `Array.Sort()`.

Напомним, что делегат это тип и поэтому может не только специфицировать параметры методов. В следующем примере делегат определяет тип свойства класса. В решаемой далее задаче нужно объявить делегат-тип для представления методов, вычисляющих значения логических функций 2-х переменных. Далее нужно определить класс, объект которого заполняет таблицу истинности для функции, представленной в объекте полем, имеющим тип делегата.

Для обращения к полю определить открытое свойство с типом делегата. (При заполнении таблицы истинности объект «не знает» для какой логической функции строится таблица. Функция передается объекту в точке обращения к его методу.)

Определить класс со статическим методом для вывода на экран таблицы истинности логической функции двух переменных. При выводе заменять логическое значение ИСТИНА значением 1, а ЛОЖЬ – 0.

Конкретные функции передавать методу с помощью анонимных методов, определяемых в точке вызова. Ссылку на делегат, представляющий анонимный метод, присваивать свойству объекта.

В методе Main() определить два анонимных метода, представляющие логические функции, и построить для них таблицы истинности.

// 17_07.cs – свойство с типом делегата и анонимные методы

using System;

public delegate bool BoolDel(bool x, bool y); // Делегат-тип.

public class Create // Класс таблиц истинности.

{

BoolDel specificFun; // Поле, определяющее функцию

public BoolDel SpecificFun

{

set { specificFun = value; }

}

public bool[,] define() // Формирование массива

{

bool[,] res = new bool[4, 3];

bool bx, by;

int k = 0;

for (int i = 0; i <= 1; i++)

for (int j = 0; j <= 1; j++)

{

bx = (i == 0 ? false : true);

by = (j == 0 ? false : true);

res[k, 0] = bx;

res[k, 1] = by;

res[k++, 2] = specificFun(bx, by);

```
    }  
    return res;  
}  
}  
  
public class Methods    // Класс с методами  
{  
    static public void printTabl(bool[,] tabl)  
    {  
        Console.WriteLine("A B F");  
        for (int i = 0; i < tabl.GetLength(0); i++)  
            Console.WriteLine("{0} {1} {2}",  
                tabl[i, 0] ? 1 : 0, tabl[i, 1] ? 1 : 0, tabl[i, 2] ? 1 : 0);  
    }  
}  
  
class Program    // Основной класс программы  
{  
    static void Main()  
    {  
        Create create = new Create();  
        create.SpecificFun = delegate(bool a, bool b)  
                                { return a || b; };  
        Console.WriteLine("Таблица для (A || B):");  
        Methods.printTabl(create.define());  
        create.SpecificFun = delegate(bool d, bool e)  
                                { return d && !e; };  
        Console.WriteLine("\nТаблица для (A && !B):");  
        Methods.printTabl(create.define());  
    }  
}
```

Результаты выполнения программы:

Таблица для (A || B):

```
A B F  
0 0 0  
0 1 1  
1 0 1  
1 1 1
```

Таблица для (A && !B):

```
A B F
```

0 0 0
0 1 0
1 0 1
1 1 0

17.6. События

Событие — средство, позволяющее объекту (или классу) послать во «внешний для объекта или класса мир» сообщение о переходе в некоторое новое состояние или о получении сообщения из внешнего источника. Так как на уровне программы все действия объектов и классов реализуются с помощью методов, то и посылка сообщения оформляется как оператор в теле некоторого метода. Синтаксически оператор посылки сообщения выглядит так:

имя_события (аргументы_для_делегата);

Разберем, о каком событии идет речь и какую роль играет делегат, которому нужно предоставить аргументы.

Отметим, что объявление события может размещаться в классе и в интерфейсе. Начнём с классов. Событие это член класса (или его объекта), вводимый объявлением:

модификаторы_{opt} event имя_делегата имя_события;

модификатором может быть **abstract**, **new**, **override**, **static**, **virtual**, **public**, **protected**, **private**, **internal**.

event — служебное слово декларации события.

имя_события — идентификатор, выбираемый программистом в качестве названия конкретного члена, называемого переменной события. В практике программирования на C# принято начинать имена событий с префикса **on**.

имя_делегата — имя того делегата-типа (его называют делегатом события или событийным делегатом), который должен представлять событию те методы, которые будут вызываться в ответ на посылку сообщения о событии.

Таким образом, событие это член класса, имеющий тип делегата. Этот делегат-тип должен быть доступен в точке объявления события. Например, его определение должно быть в том же файле. Событийный делегат-тип определяет для события сигнатуру

тех методов, которые могут быть вызваны в ответ на посылку сообщения о нём. Напомним, что в сигнатуру, вводимую делегатом, входит спецификация параметров метода и тип возвращаемого методом значения. В соответствии с этой сигнатурой определяются типы аргументов в операторе посылки сообщения о событии. В качестве типа возвращаемого значения в событийном делегате обычно используется **void**.

В качестве примера определим статический метод, посылающий через каждую секунду сообщение о событии. Чтобы такая возможность появилась, необходимо, чтобы в классе, которому принадлежит метод, было объявлено событие, и был доступен соответствующий этому событию делегат-тип. Соответствующие объявления могут быть такими:

```
delegate void TimeHandler();    // объявление делегата-типа  
static event TimeHandler onTime; // объявление события
```

Рекомендуется в название событийного делегата включать в качестве суффикса слово **Handler** (обработчик). Делегат **TimeHandler** в соответствии с его объявлением предназначен «представлять» методы без параметров, с возвращаемым значением типа **void** (ничего не возвращающие в точку вызова). Событие с именем **onTime** «настроено» на работу с экземплярами делегата **TimeHandler**.

В том же классе, где размещено объявление события и доступен делегат-тип, можно определить метод, через каждую секунду «генерирующий» посылку сообщений:

```
static void run() { // процесс с событиями  
    Console.WriteLine("Для выхода нажмите Ctrl+C!");  
    while (true) { // бесконечный цикл  
        onTime(); // посылка сообщения о событии  
        System.Threading.Thread.Sleep(1000);  
        // задержка на 1 секунду  
    }  
}
```

В методе **run()** бесконечный цикл, в каждой итерации которого оператор **onTime()** посылает сообщение о событии, связанном с делегатом **TimeHandler**. Затем вызывается статический метод **Sleep()** класса **Thread** из пространства имен **System.Threading**.

Назначение этого метода состоит в «задержке» процесса выполнения программы на количество миллисекунд, соответствующее значению аргумента. В данном случае задержка равна 1000 миллисекундам, то есть одной секунде.

Метод `run()`, посылая сообщения о событиях, «ничего не знает» о том, кто будет получать эти сообщения, и как они будут обрабатываться. В технологии Windows-программирования принято говорить, что объект (в нашем примере не объект, а статический метод класса) *публикует события*, посылая сообщения о них. Другие объекты (в нашем примере это будут статические методы) могут *подписаться на события*.

Подписка на получение сообщений о событии в языке C# предусматривает следующие действия:

- создание экземпляра того делегата, на который настроено событие;
- подключение экземпляра делегата к событию.

Обычно эти два действия объединяют в одном операторе следующего формата:

***имя_события* += *new имя_делегата (имя_метода)*;**

Условие применимости подписки на событие — наличие и доступность метода, который будет вызван для обработки события. Имя этого метода используется в качестве аргумента конструктора делегата. Само собой, и делегат события и имя события должны быть доступны в месте подписки.

На одно событие могут быть подписаны несколько методов, для каждого из которых нужно использовать свой оператор приведенного вида.

Предположим, что «принимать сообщения» о событиях в методе `run()` должен метод `Main()` того же класса, в котором определен метод `run()`. Пусть обработчиками сообщения о событии должны быть два метода с заголовками:

static void one()
static void two()

Тогда метод `Main` может быть таким (программа 17_08.cs):

```
static void Main() {  
onTime += new TimeHandler(one); // подписка на событие...
```



```
onTime += new TimeHandler(two); // ...для метода two  
run(); // запуск процесса  
}
```

Остальное, то есть функциональность программы в целом, зависит от возможностей и особенностей методов `one()` и `two()`. В следующей ниже программе метод `one()` выводит в консольное окно дату и посекундно изменяющееся значение времени. Метод `two()` в начале той же строки выводит порядковый номер события. Номер изменяется каждую секунду (при каждом обращении к методу).

```
// 17_08.cs – статические события и статические методы  
using System;  
delegate void TimeHandler( ); // объявление делегата-типа  
class test_cs {  
static event TimeHandler onTime; // объявление события  
static void run( ) // процесс с генерацией событий  
{  
    Console.WriteLine(«Для выхода нажмите Ctrl+C!»);  
    while (true) { // бесконечный цикл  
        onTime( ); // посылка сообщения о событии  
        System.Threading.Thread.Sleep(1000); // задержка на 1 сек.  
    }  
}  
static void Main( ) {  
    onTime += new TimeHandler(one); // подписка  
    onTime += new TimeHandler(two); // подписка  
    run(); // запуск процесса  
}  
static void one( ) { // приемник сообщения  
    string newTime = DateTime.Now.ToString();  
    Console.Write(“r\t\t{0}”, newTime);  
}  
static int count = 0;  
static void two( ) { // приемник сообщения  
    Console.Write(“r{0}”, count++);  
}  
}
```

Результат выполнения программы на 7-й секунде:

Для выхода нажмите Ctrl+C!

7 16.05.2012 10:27:17

В тексте программы обратим внимание на вывод предупреждения пользователю:

Console.WriteLine(«Для выхода нажмите Ctrl+C!»);

Сочетание клавиш Ctrl и C приводит к незамедлительному прекращению выполнения программы. Чтобы не «затемнять» основную схему программы, иллюстрирующей только механизм работы с событиями, в нее не введены никакие средства диалога с пользователем.

В строке-аргументе метода консольного вывода Write() управляющая эскейп-последовательность '\r' обеспечивает при каждом обращении переход в начало строки дисплея. Тем самым вывод все время выполняется в одну и ту же строку, изображение на которой обновляется ежесекундно.

В методе one() используется свойство Now класса Data.Time. Его назначение — вернуть текущее значение даты и времени. Применение метода ToString() позволяет представить эти значения в виде одной строки, которая затем выводится на дисплей.

Для подсчета событий (секунд) определена статическая переменная **int** count. Ее значение выводит и затем увеличивает на 1 метод two().

В рассмотренном примере делегат объявлен вне классов и все методы статические — генерацию событий выполняет статический метод **run()**, подписаны на события два других статических метода. Таким образом, с помощью механизма событий взаимодействуют не объекты, а методы одного класса **test_cs**. Кроме того, в объявлении делегата отсутствуют параметры. Поэтому при посылке сообщения о событии методы обработки не получают никакой информации из точки возникновения события.

Более общий случай — событие создаётся объектом, а в других объектах (в объектах других классов) имеется возможность реагировать на эти события. Как мы уже показали, к одному событию может быть «приписано» несколько обработчиков и все они будут вызваны при наступлении события.

Механизм работы с событиями предусматривает несколько этапов.

1. Объявление делегата-типа, задающего сигнатуру тех (ещё неизвестных на данном этапе) методов, которые будут вызываться при обработке события;

2. Определение переменной события, имеющей тип делегата события;

3. Определения генератора события (посылки сообщения), с указанием аргументов, информирующих получателей о состоянии объекта, пославшего сообщение;

4. Определение методов обработки события. Сигнатура каждого метода должна соответствовать типу делегата события;

5. Создание экземпляра того делегата, на который «настроен» событие. Аргумент конструктора — имя метода обработки;

6. Подключение экземпляра делегата к переменной события.

Перечисленные этапы обычно относятся к разным классам программы. И этих разных классов по меньшей мере два. Класс, обрабатывающий события, должен содержать методы обработки или по крайней мере иметь доступ к этим методам. В нём реализуются этапы 4, 5, 6. Второй класс — это класс, генерирующий события, реализует этапы 1, 2, 3.

Зачастую в программе присутствует третий класс — управляющий процессом на более высоком уровне. В разных задачах его называют супервизором, монитором, диспетчером и т.п. При наличии такого класса и двух подчинённых — класса генерации и класса обработки событий — схема работы супервизора сводится к следующим шагам:

1. Создать объект класса генерации событий;

2. Создать объект класса обработки событий (этого может не потребоваться, если метод обработки является статическим);

3. Создать экземпляр делегата, «настроить» его на метод класса обработки событий;

4. Подключить экземпляр делегата к переменной события из объекта класса генерации;

5. Передать управление объекту класса генерации событий (какому-либо из его методов, генерирующих события).

Далее всё выполняется в соответствии с общими принципами событийного управления.

В качестве примера рассмотрим программу с делегатом и четырьмя классами. Класс `Sorting` содержит метод, который сортирует в порядке возрастания одномерный целочисленный массив. В процессе сортировки подсчитывается количество перестановок значений элементов. При каждом завершении внутреннего цикла формируется событие, передающее «во внешний мир» количество выполненных перестановок, размер массива и счётчик итераций внешнего цикла. Для работы с событиями в классе объявлено событие `onSort`, имеющее тип внешнего делегата `SortHandler`.

Класс `View` содержит метод обработки события. Метод выводит на консоль значение счётчика перестановок.

Класс `display` визуализирует динамику процесса сортировки — выводит на консоль имитацию элемента управления `ProgressBar`.

Метод `Main()` управляющего класса `Controller` в соответствии с общей схемой создаёт объект класса, генерирующего события, создаёт объект класса — обработчика (`View`). Затем подключает к переменной события два наблюдателя — два безымянных экземпляра делегата `SortHandler`. И, наконец, управление передается методу сортировки объекта — генератора событий.

// 17_09.cs – события и сортировка

using System;

using System.Text;

// Объявление делегата-типа:

public delegate void SortHandler(long cn, int si, int kl);

class Sorting // класс сортировки массивов

{

int size; // размер массива

int[] ar; // ссылка на массив

public long count; // счетчик обменов при сортировке

public event SortHandler onSort; // объявление события

public Sorting(int[] ls) // конструктор

{

size = ls.Length;

count = 0;

ar = ls;

}

public void sort() // сортировка с посылкой извещений

{

```

    int temp;
    for (int i = 0; i < size - 1; i++)
    {
        for (int j = i + 1; j < size; j++)
            if (ar[i] > ar[j])
            {
                temp = ar[i];
                ar[i] = ar[j];
                ar[j] = temp;
                count++;
            }
        if (onSort != null)
            onSort(count, size, i); // генерация события
    }
}

class View
{
    // Обработчик событий в объектах:
    public void nShow(long n, int si, int kl)
    {
        Console.WriteLine("\r" + n);
    }
}

class Display // Обработчик событий в этом классе
{
    static int len=30;
    static string st = null;
    public static void barShow(long n, int si, int kl)
    {
        int pos = Math.Abs((int)((double)kl / si * len));
        string s1 = new string('\u258c', pos);
        string s2 = new string('-', len - pos - 1) +
            '\u25c4'; // unicode для треугольника;
        st = s1 + "\u258c" + s2; // \u258c' - прямоугольник
        Console.WriteLine("\r\t\t" + st);
    }
}

class Controller
{

```


9. Каковы возможности свойств Method и Target?
10. Для чего применяются массивы делегатов?
11. Что такое многоадресный экземпляр делегата?
12. Какие средства поддерживают работу с многоадресными экземплярами делегатов?
13. Как получить массив делегатов из многоадресного делегата?
14. Что такое механизм обратного вызова?
15. Как используются делегаты для организации обратных вызовов?
16. Что такое анонимный метод?
17. Как специфицируется сигнатура анонимного метода?
18. Приведите пример размещения анонимного метода в обращении к методу, требующему обратных вызовов.
19. Что такое событие в языке C# ?
20. Объясните синтаксис оператора посылки сообщения.
21. Приведите формат объявления события.
22. Что такое переменная события?
23. Что определяет делегат, указанный в объявлении события?
24. Какие действия предусматривает подписка на события?
25. Назовите этапы работы с событиями.

ОБОБЩЕНИЯ

18.1. Обобщения как средство абстракции

Код, записанный на каком-либо языке программирования, представляет собой наиболее детализированное и поэтому в общем случае сложное представление алгоритма, выбранного для решения конкретной задачи. Сложность кода объясняется тем обстоятельством, что в нём должны быть учтены все детали реализации алгоритма с помощью применяемого языка и ограничения той операционной среды, в которой должна выполняться программа. Сложность кода и трудоёмкость его разработки делают задачи его повторного использования и автоматизации его генерации весьма важными и актуальными. В предыдущих главах рассмотрены средства, позволяющие программировать на основе объектно-ориентированного подхода. Этот подход позволяет создавать отдельные классы и библиотеки классов, пригодные для повторных использований. Применяя библиотеку классов, можно существенно снизить трудоёмкость разработки программ, абстрагируясь от деталей кода, скрытых (инкапсулируемых) в используемых объектах библиотечных классов.

Следующий уровень абстракции — **параметризация** объявлений **типов** (например, классов) и **методов**. Прежде чем переходить к описанию этого механизма (реализованного в языке C# с помощью обобщений) поясним на примере его основные принципы.

Предположим, что для дальнейшего применения необходимо иметь класс, объект которого представляет собой отдельный элемент связного списка, каждый из которых хранит значения типа **int**.

```
class ListInt {  
    public int data;  
    public ListInt (int d)  
    { data = d; }  
    ...  
}
```


Если в дальнейшем потребуется класс элементов связного списка, объекты которого хранят значения типа **char**, то придётся объявлять его, например, так:

```
class ListChar {  
  public char data;  
  public ListInt (char d)  
  { data = d;}  
  ...  
}
```

По структуре класс ListInt и ListChar подобны, единственное отличие — типы полей data и типы параметров конструкторов в одном случае **int**, а во втором **char**. Этот факт, а именно различие классов только в обозначениях типов, делает возможным создание обобщённого (параметризованного) класса, который будет служить шаблоном для автоматической генерации его частных случаев — классов с полями типов **int**, **char**, а при необходимости **long**, **double** и т.д.

В языке С# такой механизм автоматизированной генерации кодов конкретных объявлений существует. Определения (объявления) классов, структур, интерфейсов, делегатов и методов могут быть параметризованы типами тех данных, которые представлены этими конструкциями или обрабатываются с их помощью. О такой возможности параметризации объявлений говорят, используя термин «обобщения». Механизм обобщений языка С# схож с механизмом шаблонов (templates) классов и функций языка С++. Кроме того, как указывает стандарт С#, обобщения хорошо знакомы программистам, владеющим языками Эффель или Ада. Отметим, что в русскоязычной литературе, посвящённой языкам Эффель и Ада обобщённые (generic) методы называют родовыми подпрограммами, а об обобщённом программировании говорят как о родовом программировании.

Параметризованные объявления классов и структур называют, соответственно, *объявлениями обобщённых классов* (generic class declaration) и *объявлениями обобщённых структур* (generic struct declaration). И классы и структуры в этих случаях параметризованы типами своих данных и типами тех данных, которые должны обрабатываться методами этих классов и структур. Интерфейсы могут быть параметризованы типами тех данных, которые обрабатываются методами интерфейсов после их реализации.

Объявления таких параметризованных интерфейсов называют *объявлениями обобщённых интерфейсов* (generic interface declaration). Для того, чтобы создавать «обобщённые алгоритмы» выполняют параметризацию методов типами применяемых в них данных. Такие параметризованные методы называют *обобщёнными методами* (generic methods). В объявлении *обобщённого делегата* типизирующие параметры определяют типы параметров и тип возвращаемого значения тех методов, которые должны представлять экземпляры делегата.

18.2. Декларации обобщённых классов

Рассмотрим формат декларации *обобщённого* (параметризованного) **класса**:

модификаторы_класса_{opt} **class** *имя_класса*

список_типизирующих_параметров

база_класса_{opt}

ограничения_типизирующих_параметров_{opt}

тело_класса_{opt}

В приведённом формате обязательными являются: служебное слово **class**, *имя_класса* (а это, как мы знаем, — идентификатор), *список_типизирующих_параметров* и *тело_класса*. Основным признаком обобщённого класса служит наличие в его объявлении *списка_типизирующих_параметров*. Если в объявлении опустить этот *список* и, конечно, *ограничения_типизирующих_параметров*, то оно превратится в определение обычного (непараметризованного) класса.

Список типизирующих параметров представляет собой заключённую в угловые скобки < > последовательность разделённых запятыми идентификаторов. Обратите внимание, что обобщённый класс может быть наследником базового класса или может реализовать интерфейс, причём и базовый класс и реализуемый интерфейс, в свою очередь, могут быть параметризованными. В приведённом формате декларации обобщённого класса возможность наследования обозначена конструкцией «*база_класса*».

В стандарте C# для знакомства с обобщёнными классами предлагается рассмотреть примерно такое объявление (программа 18_01.cs):

```
class Stack <ItemType> // стек для любых данных  
{  
    static int stackSize = 100; // предельный размер стека  
    private ItemType[ ] items = new ItemType[stackSize];  
    private int index = 0; // номер свободного элемента  
    public void Push(ItemType data) { // поместить в стек  
        if (index == stackSize)  
            throw new ApplicationException("Стек переполнен!");  
        items[index++] = data;  
    }  
    public ItemType Pop() { // взять из стека  
        if (index == 0)  
            throw new ApplicationException("Стек пуст!");  
        return items[--index];  
    }  
}
```

Объявление вводит обобщённый класс с именем Stack для представления стека, то есть такой структуры данных, которая позволяет запоминать последовательно передаваемые ей значения и извлекать их в порядке, обратном их поступлению. Поступающие в такой стек значения запоминаются в одномерном массиве из 100 элементов с именем (ссылкой) items. Особенность объявления этого массива в том, что тип его элементов определяет типизирующий параметр с именем ItemType. Для работы с элементами стека в обобщённом классе определены два метода — Push() и Pop(). Первый из них получает через параметр некоторое значение и должен поместить его в массив, связанный со ссылкой items. Метод Pop() извлекает из массива последний из поступивших туда элементов и возвращает его значение в точку вызова. Самое важное здесь — использование типизирующего параметра ItemType. Он определяет тип элементов массива, тип параметра метода Push() и тип возвращаемого методом Pop() значения.

Основная идея обобщений состоит в том, что декларация обобщенного класса служит шаблоном для самых разнообразных уже непараметризованных классов, которые компилятор автоматически определяет (строит), исходя из декларации обобщённого класса и имеющихся в программе конкретных «обра-

щений» к этой декларации. Конструкция, которую мы условно назовём «обращением к декларации обобщённого класса», имеет вид:

имя_обобщённого_класса <список_типизирующих_аргументов>

Здесь каждый *типизирующий аргумент* — имя конкретного типа, которое должно заменить в объявлении обобщённого класса все вхождения соответствующего типизирующего параметра. Соответствие между типизирующими параметрами декларации обобщённого класса и типизирующими аргументами в обращении к нему устанавливается по их взаимному расположению. Здесь используется традиционная для обращений к методам, функциям и процедурам схема замещения параметров (формальных параметров) аргументами (фактическими параметрами).

Если в программе, содержащей декларацию обобщённого класса `Stack<ItemType>`, использовать конструкцию `Stack<char>`, то это вводит *специализированный* (инстанцированный, конкретный) тип, порождаемый из декларации обобщённого класса `Stack<ItemType>`. В этом специализированном типе, который существует только после компиляции программы, все вхождения типизирующего параметра `ItemType` заменены типом **char**. Элементы массива, связанного со ссылкой `items`, будут иметь тип **char**, метод `Pop()` будет возвращать символьные значения, параметр метода `Push()` будет символьного типа.

Для обозначения специализированного типа стандарт C# вводит термин «*сконструированный тип*» (constructed type). Имена сконструированных типов можно использовать как и обычные имена непараметризованных классов. Например, так:

```
Stack<char> symbols=new Stack<char>();  
symbols.Push('A');  
char ch= symbols.Pop();
```

В данном примере создан экземпляр (объект) класса `Stack<char>`, определена и связана с этим объектом ссылка `symbols` с типом того же класса. Затем в стек помещён символ 'A' и с помощью метода `Pop()` этот символ получен (извлечён) из стека.

Точно так же, как для хранения в стеке символьных данных определён класс `Stack<char>`, можно вводить сконструирован-

ные типы для стеков с элементами любых типов. Это могут быть как предопределённые типы языка, так и типы, введенные программистом. Например:

```
Stack<double>real = new Stack <double>();  
real.Push(3.141592);  
double pi=real.Pop();
```

Введя сконструированный тип, мы можем использовать его только для работы с теми данными, «на которые его настроен...» С учётом предыдущего объявления переменной `symbol` следующий оператор не верен:

```
symbols.Push(2.7171); // ошибка компиляции
```

В декларации обобщённого класса может быть несколько типизирующих параметров. Ограниченный на их количество нет. Естественное требование — число типизирующих аргументов, должно быть равно количеству типизирующих параметров в декларации обобщённого класса.

Каждый типизирующий параметр определяет имя в пространстве декларации своего класса. Таким образом, имя типизирующего параметра не может совпадать: с именем другого типизирующего параметра своего же класса, с именем обобщённого класса, с именем члена этого класса.

Область существования типизирующего параметра включает базу класса, ограничения типизирующих параметров и тело класса. В отличие от членов класса типизирующие параметры не распространяются на производные классы. В области существования типизирующий параметр можно использовать как имя типа.

18.3. Ограничения типизирующих параметров

В приведённом выше формате объявления обобщённого класса указан один весьма важный раздел, который определяет ограничения, накладываемые на типизирующие аргументы. Он назван «*ограничения_типизирующих_параметров*». Рассмотрим его назначение.

Во многих случаях обобщённый класс не только хранит значения, тип которых определён типизирующим параметром, но

и включает средства (обычно это методы класса или его объектов) для обработки этих значений. Предположим, что в экземплярах (в объектах) специализированных типов, порождаемых обобщённым классом `Stack<ItemType>`, нужно хранить только такие данные, для которых выполняется определённое условие, истинность которого устанавливается с помощью метода `CompareTo()`. Проверку этого условия можно выполнять в методе `Push()`, определив его, например, таким образом:

```
public void Push (ItemType data) {  
if (((IComparable)data).CompareTo(default(ItemType)<0))...  
return;  
    ...  
}
```

В теле метода `Push()` значение параметра `data` приводится к значению типа интерфейса `IComparable`. Только после этого к результату приведения можно будет применить метод `CompareTo()`, специфицированный в интерфейсе `IComparable`. Этот интерфейс определён в пространстве `System` и предназначен для сравнения объектов. Декларация интерфейса:

```
interface IComparable {  
int CompareTo (object p);  
}
```

Как видите, интерфейс содержит прототип только одного метода. Назначение метода `CompareTo()` — сравнивать значение того объекта, к которому он применён (для которого вызван этот метод), со значением объекта-аргумента. Этот аргумент заменяет параметр `p`, типом которого служит класс **object**. Так как **object** — общий базовый класс для классов библиотек и программ на C#, то аргумент может иметь любой тип. Предполагается, что целочисленный результат, возвращаемый методом `CompareTo()`, удовлетворяет следующим соглашениям.

Результат меньше нуля, если вызывающий объект нужно считать меньшим нежели объект-параметр.

Результат больше нуля, если вызывающий объект нужно считать большим нежели объект-параметр.

Результат равен нулю, если вызывающий объект нужно считать равным объекту-параметру.

В методе `Push()` при обращении к методу `CompareTo()` в качестве аргумента использовано особое выражение механизма обобщений **`default(ItemType)`**.

Результат его вычисления — принятое по умолчанию значение того типа, который будет замещать типизирующий параметр `ItemType` при создании специализации (инстанцировании, конкретизации) обобщённого класса `Stack<>`.

После такого изменения метода `Push()` на основе обобщённого класса `Stack<ItemType>` можно создавать сконструированные типы, используя только типизирующие аргументы, классы которых реализовали интерфейс `IComparable`. Предопределённые типы языка `C#`, такие как, например, **`int`** (`System.Int32`) или **`double`** (`System.Double`) реализуют интерфейс `IComparable`. При других типизирующих аргументах на этапе исполнения программы будет генерироваться исключение `InvalidCastException`. Самое главное и плохое — допущенная ошибка в использовании неверного типизирующего аргумента не будет распознаваться на этапе компиляции.

Компилятор сможет идентифицировать неверное задание типизирующих аргументов только в том случае, если в декларацию обобщённого класса включить так называемый *список ограничений* (list of constraints) *типизирующих параметров*.

Элемент этого списка имеет вид:

`where имя_типизирующего_параметра:список_ограничений`

Здесь **`where`** — служебное слово языка `C#`, за ним следует имя того типизирующего параметра обобщённого класса, для которого вводятся ограничения. Список допустимых ограничений представляет собой список обозначений типов, каждый из которых может использоваться в качестве типизирующего аргумента, соответствующего данному параметру.

В нашем примере со стеком, помещать в который можно только значения, тип которых допускает применение метода `CompareTo()`, обобщённый класс можно определить так:

```
public class Stack <ItemType>
  where ItemType:IComparable
{ private ItemType [ ] item=new ItemType[100];
  public void Push(ItemType data) {
    if (data.CompareTo(default(ItemType))<0) return;
```

```
}  
public ItemType Pop( ) { ...}  
}
```

На основе такой декларации обобщённого класса компилятор будет проверять все специализации и сообщать об ошибке в каждом случае, когда типизирующий аргумент не является классом, реализовавшим интерфейс `Comparable`. Обратите внимание, что теперь в методе `Push()` нет приведения типа параметра к типу интерфейса `Comparable`.

В данном примере обобщённого стека только один типизирующий параметр и для него введено только одно ограничение — соответствующий типизирующий аргумент должен быть именем класса, реализовавшего конкретный интерфейс `Comparable`.

В обобщении может быть несколько типизирующих параметров и для каждого из них может быть указано своё ограничение, вводимое служебным словом **where**. В то же время для одного параметра в одном операторе **where** можно указать несколько видов ограничений.

Таким образом, при определении обобщённого класса можно указать ограничения, которым должны соответствовать типизирующие аргументы при инстанцировании конкретного класса. Если в программе сделана попытка сформировать специализацию обобщённого класса с использованием типизирующих аргументов, которые не соответствуют заданным ограничениям, то результатом будет ошибка компиляции.

Определены виды ограничений:

where T: struct — типизирующий аргумент должен быть типом значений.

where T: class — типизирующий аргумент должен быть типом ссылок. Ссылки могут относиться к любым классам, интерфейсам, делегатам и типам массивов.

where T: new() — типизирующий аргумент должен иметь конструктор без параметров. Когда для одного типизирующего параметра используется несколько ограничений, ограничение `new()` в списке должно быть последним.

where T: имя_класса — типизирующий аргумент должен быть либо указанным классом, либо классом, производным от него.

where T: имя_интерфейса — типизирующий аргумент должен быть интерфейсным типом.

where T:U, где в этой конструкции U — типизирующий параметр обобщения. При таком ограничении подставляемый вместо параметра T типизирующий аргумент должен быть либо тем же аргументом, который заменяет параметр U, либо должен быть именем производного от него класса. Этот вид ограничения называют *ограничением с помощью явного типа* (naked type constraint).

Список ограничений типизирующих параметров позволяет компилятору удостовериться, что операции и методы в теле обобщённого класса допустимы при тех типизирующих аргументах, которые будут применяться при создании специализаций обобщённого класса.

Типизирующие параметры, для которых ограничения не указаны, называют *свободными* (unbounded) *типизирующими параметрами*. Для таких параметров требуется соблюдение следующих требований:

- Операции != и == нельзя использовать, так как нет уверенности, что конкретные типизирующие аргументы будут поддерживать эти операции.
- Они могут быть конвертированы к типу System.Object или преобразованы из этого типа.
- Они могут явно приводиться к любому интерфейсному типу.
- Их можно сравнивать со значением **null**. Если свободный типизирующий параметр сравнивается со значением **null**, то результат сравнения всегда **false**, когда типизирующий аргумент является типом значений.

Задание ограничений с помощью явного типа полезно в тех случаях, когда член обобщённого класса имеет собственный типизирующий параметр, и необходимо, чтобы этот параметр соответствовал типизирующему параметру обобщённого класса. Пример из MSDN:

```
class List <T> {  
    void Add<U> (List< U > item) where U:T { ...}  
}
```

В данном примере обобщённый класс List <T> включает в качестве члена обобщённый метод Add<U>. (Обобщённым методам посвящён далее раздел 18.6.) Для типизирующего параметра U ограничение задано с помощью указания явного типа T.

Таким образом, *T* — ограничение (заданное указанием явного типа) в обобщённом методе *Add()*. В то же время *T* в контексте объявления обобщённого класса *List <T>* является свободным типизирующим параметром.

Ограничение с помощью указания явного типа может быть непосредственно использоваться в объявлении обобщённого класса. Пример (из MSDN):

```
class SampleClass<T,U,V> where T:V { }
```

В данном примере требуется, чтобы аргумент, заменяющий параметр *T*, был типом, заменяющим параметр *V*, либо должен быть производным от него типом.

Полезность ограничений явным типом в объявлениях обобщённых классов наиболее велика в тех случаях, когда необходимо подчеркнуть отношение наследования между двумя типизирующими параметрами.

Перечисленные виды ограничений неравнозначны. Первичными ограничениями являются: *имя_класса*, **class** и **struct**.

Вторичные ограничения: *имя_интерфейса*, *типизирующий_параметр* (ограничение с помощью указания явного типа).

Ограничения третьего уровня: **new()**.

Именно в таком порядке (первое, второе, третье) ограничения могут входить в оператор **where** для одного конкретного типизирующего параметра. При этом первичное ограничение может быть только одно, число вторичных ограничений может быть любым и ограничение третьего уровня, т.е. **new()**, может быть только одно. Ограничения отделяются друг от друга в операторе **where** запятыми. Ограничения разных параметров (отдельные операторы **where**) никак не разделяются (обычно их разделение обозначается пробельными символами).

При ограничении в виде имени класса:

- этот класс не должен быть запечатан (**sealed**);
- он не может иметь тип: *Array*, *Delegate*, *Enum*, *Value Type*;
- он не может иметь тип **object**.

Примеры объявлений с ограничениями типизирующих параметров:

```
Class MyClass < T > where T: class ...  
Class newClass <T, F> where T: Stream  
where F:IComparable <int>, new() ...
```

18.4. Обобщённые структуры

Правила объявления и использования обобщенных структур не отличаются от правил для обобщенных классов. Для обобщенных структур типизирующие параметры указываются в угловых скобках вслед за именем структурного типа. Для типизирующих параметров могут быть указаны ограничения, а правила объявления ограничений те же, что и для классов.

Так как у обобщенных структур много общего с обобщенными классами, то рассмотрим здесь только те правила, о которых не говорилось в связи с классами (хотя эти правила общие и для классов и для структур).

Начнем с того, что обобщения и классов и структур допускают *перегрузку*. Основой перегрузки является количество типизирующих параметров в объявлении одноименных типов. При перегрузке обобщенных типов конкретный тип определяется по числу типизирующих аргументов, использованных при инстанцировании. Пример перегрузки обобщенных структур:

```
struct Element<D> {  
    public D memb;  
}  
  
struct Element<E, R> {  
    public E memb1;  
    public R memb2;  
}
```

В данном случае два открытых типа (два обобщенных структурных типа) имеют одинаковые имена, но разное количество типизирующих параметров. Имена этих параметров не имеют значения при перегрузке. Невозможно объявить в том же пространстве имен, например, обобщенную структуру с заголовком **struct** *Element*<*T*, *F*>.

Обобщенный тип называют открытым типом, а сконструированный на его основе полностью специфицированный тип — закрытым, подчеркивая, что на основе этого сконструированного типа уже нельзя объявлять другие типы.

Пример переменной и экземпляра структуры закрытого типа:

```
Element<int> ded = new Element<int>();  
Console.WriteLine("ded.memb = " + ded.memb);
```

Результат выполнения: ***ded.memb = 0***

Как всегда по умолчанию члены структур инициализируются умалчиваемыми значениями соответствующих типов. В нашем примере целочисленное поле структуры равно нулю.

Следует отметить, что обобщенный тип и одноименный с ним регулярный тип считаются разными типами. Например, наряду с обобщенным классом `Example<U>` в той же программе можно декларировать такой регулярный класс:

```
public class Example { }
```

Это не приведет к ошибочной ситуации.

Обобщенные типы могут включать *статические члены*. В этих случаях каждый статический член обобщенного типа при создании сконструированных типов “размножается”. То есть каждому закрытому типу принадлежит свой экземпляр статического члена обобщенного типа. Пример обобщенного типа структур со статическим членом (программа 18_02.cs):

```
using System;
```

```
struct memb<T> {
```

```
    public static int count;
```

```
    public T data;
```

```
public memb (T d){
```

```
    data = d;
```

```
    count++;
```

```
}
```

```
}
```

```
class Program {
```

```
    static void Main( ) {
```

```
        memb<char> mc1 = new memb<char>('Z');
```

```
        memb<char> mc2 = new memb<char>('F');
```

```
        memb<byte> mb = new memb<byte>(12);
```

```
        Console.WriteLine("memb<char>.count = " +  
                           memb<char>.count);
```

```
        Console.WriteLine("memb<byte>.count = " +  
                           memb<byte>.count);
```

```
    }
```

```
}
```

```
}
```

Результаты выполнения программы:

```
memb<char>.count = 2  
memb<byte>.count = 1
```

В обобщенный тип структур **memb<T>** входит счетчик экземпляров **public static int count**; По умолчанию он инициализируется нулевым значением. При каждом обращении к конструктору значение счетчика увеличивается на 1. Тип поля данных **data** и тип параметра конструктора определяются типизирующим параметром обобщенной структуры, то есть зависит от типизирующего аргумента. В основной программе созданы два объекта закрытой структуры **memb<char>** и один экземпляр типа **memb<byte>**. Результаты выполнения программы иллюстрируют правило «размножения» статических членов обобщенных типов. Статический член принадлежит не обобщенному типу, а в каждый из сконструированных на его основе типов входит свой собственный статический член (он в свою очередь может быть параметризован типизирующим параметром, но это не показано в приведенном примере).

В качестве примера обобщенного структурного типа со статическими методами рассмотрим такую программу (18_03.cs):

```
using System;  
struct GenStr<T,V>{  
static GenStr( ) { //статический конструктор  
    Console.WriteLine("{0}+{1}", typeof(T).Name, typeof(V).Name);  
}  
public static void method( ) { } //статический метод  
}  
class Program {  
static void Main( ) {  
    GenStr<string, int>.method( );  
}  
}
```

В обобщенном структурном типе **GenStr<T,V>** объявлены статический конструктор и статический метод **method()**, не имеющий параметров и «ничего не делающий». В основной программе конструируется закрытый структурный тип **GenStr<string, int>** и для него выполняется обращение к статическому методу

method()). Тем самым неявно вызывается статический конструктор, в теле которого выводятся названия типов, использованных в качестве типизирующих аргументов при объявлении закрытого структурного типа. Результаты выполнения программы:

String+Int32

При *вложении* обобщенных типов рекомендуется для типизирующих параметров внешнего и вложенного обобщенных типов использовать разные идентификаторы. Предположим обратное, то есть объявим такую обобщенную структуру, в теле которой объявлена другая обобщенная структура:

```
struct memb<T> {  
...  
struct into<T> {  
    T field;  
}  
}
```

Объявление корректно, но при создании закрытого типа, например, `memb<int>`, вложенная структура продолжает иметь открытый тип `into<T>`, и конкретный тип поля `field`, остается, по крайней мере, непонятным. В следующем примере показано корректное объявление вложенных обобщенных структур:

```
struct memb<T> {  
...  
struct into<U> {  
    T field1;  
    U field2;  
}  
}
```

Типизирующий параметр `T` внешнего обобщенного типа доступен и в нем и во вложенном типе. В то же время параметр `U` доступен только во вложенном обобщенном типе. При таком объявлении закрытый тип `memb<int>` определяет тип поля `field1`, но оставляет обобщенной структуру `into<U>` и не влияет на тип поля `field2`.

18.5. Обобщённые интерфейсы

Напомним, что членами интерфейса могут быть прототипы методов, свойств, индексаторов, событий. В обобщенном интерфейсе типизирующие параметры определяют типы возвращаемых значений и параметров членов интерфейса. Как и для классов и структур признаком обобщенного интерфейса является список типизирующих параметров в его объявлении. Типизирующие параметры — это идентификаторы, разделенные запятыми и помещенные в угловые скобки. П р и м е р :

```
public interface IExample<T> {           // обобщенный интерфейс  
char this[T index]{get; set;}         // прототип индексатора  
int add(T x, T y);                     // прототип метода  
}
```

В обобщенном интерфейсе IExample<T> один типизирующий параметр. Он специфицирует тип параметра прототипа индексатора, а для прототипа метода — определяет типы параметров.

Обобщенный интерфейс может быть реализован как обобщенным, так и регулярным типом. Пример реализации обобщенного интерфейса обобщенным классом:

```
// реализация обобщенным классом  
class real<U> : IExample<U>  
{  
public char this[U r] {  
get { return r.ToString()[0] }  
set{ } }  
public int add(U a, U b)  
{ return a.GetHashCode() + b.GetHashCode(); }  
}
```

В реализации индексатор возвращает первый символ строкового представления индекса, использованного при обращении к индексатору. В качестве реализации аксессора **set** использована «заглушка». Реализация метода **add(U a, U b)** выполняет суммирование хеш-кодов аргументов. Так как методы **ToString()** и **GetHashCode()** присущи всем классам языка C#, то в объявление обобщенного класса не потребовалось включать ограничения на типизирующий параметр.

Применение обобщенного класса `real<U>` иллюстрирует следующий код (программа 18_04.cs):

```
class Program {
static void Main( ) {
    var temp1 = new real<int>();
    var temp2 = new real<byte>();
    Console.WriteLine(temp1[655]);
    Console.WriteLine(temp1.add(950,6));
    Console.WriteLine(temp2[155]);
    Console.WriteLine(temp2.add(34, 6));
}
}
```

Результаты выполнения программы:

```
6
956
1
40
```

Регулярный тип (класс или структура) может реализовать несколько специализаций интерфейсов, сконструированных на основе одного обобщенного интерфейса. Общие принципы этого механизма иллюстрирует следующий код с тривиальными реализациями членов интерфейсов (программа 18_05.cs):

```
struct Realization : IExample<string>, IExample<double> {
    public char this[string st] { get { return “#”; } set { }}
    public int add(string s1, string s2) { return -135; }
    public char this[double d] { get { return (char)d; } set { }}
    public int add(double d1, double d2) {return (int)(d1-d2);}
}
```

В данном случае регулярная структура `struct Realization` реализует два интерфейса, сконструированных на основе обобщенного интерфейса `interface IExample<T>`. При такой реализации в структуре создаются перегруженные методы `add()` и перегруженные индексаторы. В следующем фрагменте кода создается один экземпляр структуры `Realization` и для него с аргументами разных типов вызываются метод `add()` и индексатор.

```
Realization exemplar = new Realization();
Console.WriteLine(exemplar.add(5.6, 3.3));
```



```
Console.WriteLine(exemplar.add("123", "abc"));
Console.WriteLine(exemplar[5.6]);
Console.WriteLine(exemplar["screb"]);
```

При выполнении этого кода в консольное окно выводятся следующие значения:

```
2
-135
♣
#
```

При реализации обобщенного интерфейса обобщенным типом необходимо следить, чтобы не появлялись такие комбинации типизирующих аргументов, которые приведут к дублированию интерфейса в этом типе.

Пр и м е р заголовка, который вызовет ошибку компиляции:

```
public class Example<H> : IExample<char>, IExample<H>
```

В этом классе предлагается реализовать сконструированный тип (интерфейс) `IExample<char>` и обобщенный интерфейс `IExample<H>` с типизирующим параметром `H`. В том случае, если при инстанцировании класса `Example<H>` вместо параметра `H` будет подставлен аргумент `char`, то возникнет конфликт, так как класс должен будет реализовывать два одинаковых интерфейса, что невозможно.

18.6. Обобщённые методы

Обобщенными могут быть объявлены не только типы (класс, структура, интерфейс, делегат), но и методы, то есть один из видов членов типов. Сразу же отметим, что среди всех членов типов обобщения возможны только для методов. Недопустимы обобщения свойств, индексаторов, перегруженных операций, деструкторов. Среди типов недопустимы обобщения перечислений и событий.

Итак, в отличие от других обобщений методы являются не типами, а членами типов. Обобщенными могут быть объявлены методы: классов, структур и интерфейсов. Можно создавать обобщенные методы экземпляров и статические методы, виртуаль-

ные методы и абстрактные методы. Объявлять обобщенными можно методы регулярных типов и методы обобщенных типов.

Декларация обобщенного метода обязательно включает список типизирующих параметров. Как обычно это заключенный в угловые скобки список идентификаторов, разделенных запятыми. Размещается этот список непосредственно после имени метода перед открывающейся скобкой со спецификацией параметров метода. Таким образом, объявление обобщенного метода имеет два списка параметров — типизирующих параметров и параметров метода. Если для типизирующих параметров необходимо ввести ограничения (**where**), то они помещаются перед телом метода после закрывающейся скобки спецификации параметров. (Или перед точкой с запятой, если это обобщенный метод интерфейса или обобщенный абстрактный метод.)

Пример заголовка обобщенного метода, формирующего одномерный массив со случайными значениями элементов из интервала [mi,ma):

```
public static T[ ] randArray<T>(int n, T mi, T ma)  
    where T : struct, IComparable<T>
```

Метод открытый, статический, возвращающий ссылку на массив с элементами, тип которых определяет типизирующий параметр **T**. Первый параметр метода **int n** определяет размер массива — количество его элементов. Второй и третий параметры задают диапазон случайных значений элементов создаваемого массива. На типизирующий параметр наложено ограничение — аргумент должен быть типом значений (ограничение **struct**), и этот тип должен реализовать стандартный обобщенный интерфейс **IComparable<T>**.

В качестве второго примера обобщенного метода приведем код метода для вывода в консольное окно значений элементов одномерного массива (программа 18_06.cs).

```
public static void printArray<T>(T[] a, string format = "{0} ") {  
    for (int i = 0; i < a.Length; i++)  
        Console.Write(format, a[i]);  
    Console.WriteLine();  
} // printArray<T>()
```

В обобщенном методе `printArray<T>()` один типизирующий параметр `T`, специфицирующий тип первого параметра метода, то есть тип элементов выводимого массива. Второй параметр метода определяет форматную строку, которую при обращении к методу можно выбирать в некоторой степени независимо от типа первого аргумента. (Формат можно выбирать и соответствующий типу первого параметра, но соответствие выбирается программистом при обращении к методу.) Второй параметр имеет умалчиваемое значение `"{0}"`. Таким образом, при отсутствии в обращении к методу второго аргумента значения элементов массива выводятся преобразованными к типу **string** и разделяются пробелами.

Для обращения к обобщенному методу необходимо в общем случае после его имени поместить список типизирующих аргументов и заменить аргументами параметры метода. При обработке такого обращения, которое происходит во время выполнения программы, создается конкретная версия обобщенного метода, в которой учтены реальные типизирующие аргументы, и именно эта версия метода выполняется. Как и в случае обобщенных типов, создание конкретной (сконструированной) версии обобщенного метода называют *инстанцированием*.

В качестве примера использования обобщенного метода рассмотрим следующий код:

```
static void Main( ) {  
    double[ ] dArray = new double[ ] { 0, 1, 2, 3, 4 };  
    printArray<double>(dArray, "{0:E1} ");  
    int[ ] testArray = new int[ ] { 0, 10, 20, 30, 40,  
                                   50, 60, 70, 80, 90 };  
    printArray(testArray);  
}
```

В программе определены и инициализированы вещественный и целочисленный массивы, ассоциированные со ссылками `double[] dArray` и `int[] testArray`. Обращение `printArray<double>(dArray, "{0:E1}");` обеспечивает создание варианта метода, настроенного на вывод вещественных элементов массива с использованием для каждого значения поля подстановки `{0:E1}`.

При втором обращении к обобщенному методу вместо полной формы вида `printArray<int>(testArray, "{0} ")` использована

сокращенная форма его вызова `printArray(testArray)`. В ней отсутствует второй аргумент метода, и нет списка типизирующих аргументов. Второй аргумент метода в этом случае получает умалчиваемое значение параметра `"{0}"`. А типизирующий аргумент компилятор автоматически «выводит», анализируя тип первого аргумента метода.

Результаты выполнения программы:

```
0,0E+001 1,0E+000 2,0E+000 3,0E+000 4,0E+000  
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90
```

Поясним правила определения выводимых типов, которыми пользуется компилятор. Типизирующий параметр не всегда может быть использован для задания типов параметров метода. Он может определять тип возвращаемого методом значения или специфицировать локальные переменные в теле метода. В этом случае, анализируя обращение к обобщенному методу, невозможно узнать, каков тип соответствующего аргумента. Если, как в нашем примере, типизирующий параметр специфицирует один или более параметров метода, то сделать вывод о реальном типе типизирующего параметра можно по типам аргументов, заменивших параметры в обращении к методу.

В качестве примера обобщенного метода с параметрами, передаваемыми по ссылкам, рассмотрим метод обмена значений аргументов (программа 18_07.cs):

```
public static void change <U> (ref U g, ref U s) {  
    U temp = g;  
    g = s;  
    s = temp;  
}
```

Типизирующий параметр `U` специфицирует параметры метода, передаваемые по ссылкам. В теле обобщенного метода тот же типизирующий параметр определяет тип вспомогательной локальной переменной `temp`. В следующем фрагменте кода показано обращение к методу, не содержащее типизирующего аргумента.

```
float d = 24F, r = 52F;  
change(ref d, ref r);  
Console.WriteLine("d = {0}, r = {1}", d, r);
```

Результат выполнения:

d = 52, r = 24

Полное обращение (с указанием типизирующего аргумента) к обобщенному методу нашего примера может быть таким:

change<float>(ref d, ref r);

18.7. Обобщённые делегаты

Как и у обобщенных методов, у обобщенных делегатов-типов два списка параметров — список типизирующих параметров и список параметров методов, которые может представлять делегат. Но у делегата нет тела, и этим обобщенный делегат похож на прототип обобщенного метода.

В качестве примера приведем обобщенный делегат с одним типизирующим параметром:

delegate R DelMin<R> (R x, R y);

Типизирующий параметр R специфицирует типы параметров и тип возвращаемого значения того метода, который может представлять экземпляр реализации делегата.

В следующем классе Program два статических метода, каждый из которых возвращает минимальное из значений своих аргументов и может быть представлен обобщенным делегатом. Метод minI() соответствует делегату DelMin<int>, а метод minL() — делегату DelMin<long> (программа 18_08.).

```
class Program{
    static int minI(int a, int b) {
        return a > b ? b : a;
    }
    static long minL(long a, long b) {
        return a > b ? b : a;
    }
    static void Main( ) {
        int first = 5, second = 6, third = 7;
        DelMin<int> dI2 = new DelMin<int>(minI);
        DelMin<long> dL2 = new DelMin<long> (minL);
    }
```

```
Console.WriteLine(dL2(dI2(first, dI2(second, third)), -3L));  
}  
}
```

В методе Main() объявлены два экземпляра (dI2 и dL2) конкретизаций DelMin<int> и DelMin<long> обобщенного делегата DelMin<R>. Экземпляры делегатов представляют методы minI() и minL(). В аргументе метода Console.WriteLine() выражение с вложенными обращениями к экземплярам делегатов вычисляет минимальное из значений трех переменных типа **int** и константы -3L типа **long**. Результат, конечно, равен -3. Обратите внимание, что возвращаемые значения метода minI() имеют тип **int**, а аргументы метода minL() должны иметь тип **long**. Соответствующие приведения типов при обращениях к этим методам с помощью делегатов выполняются по умолчанию. (Что не имеет отношения ни к делегатам, ни к их обобщениям, а связано с автоматическим преобразованием арифметических типов языка C#.)

В библиотеку стандартных классов платформы .NET Framework включено семейство обобщенных типов делегатов, наиболее важными из которых для конечного пользователя являются Func<> и Action<>. Их назначение — обеспечить программиста обобщенными делегатами, которые можно применять в программах без предварительного явного объявления. Каждый из названных обобщенных делегатов перегружен, так что в пространстве имен System есть обобщенные типы делегатов с разным количеством типизирующих параметров. Для обобщенных делегатов Func<> можно использовать от 1 до 17 типизирующих параметров. В каждом из этих семнадцати обобщенных типов последний из типизирующих параметров определяет тип возвращаемого значения тех методов, которые представляет соответствующий делегат. Объявления первых трех обобщенных типов делегатов из библиотеки .NET имеют такой вид:

```
delegate TResult Func<TResult> ();  
delegate TResult Func<T1, TResult> (T1 t1);  
delegate TResult Func<T1, T2, TResult> (T1 t1, T2 t2);
```

...

Реализации первого из перечисленных обобщенных типов делегатов предназначены для представления методов без параметров, возвращающих значение типа, определяемого единствен-

ным типизирующим аргументом конкретного делегата. Например, метод с заголовком **double** method() может быть представлен экземпляром делегата Func<**double**>. Метод с заголовком **int** count(**int**[] arr) может быть представлен экземпляром делегата Func<**int**[], **int**> и т. д.

В отличие от делегатов Func<> делегаты Action<> предназначены для представления методов, не имеющих возвращаемого значения, то есть методов, для которых в качестве типа возвращаемого значения указывается **void**. Таких обобщенных типов делегатов в библиотеке шестнадцать с количеством типизирующих параметров от 1 до 16:

```
delegate void Action<T1> (T1 t1);  
delegate void Action<T1, T2> (T1 t1, T2 t2);  
delegate void Action<T1, T2, T3> (T1 t1, T2 t2, T3 t3);  
...
```

Например, метод с заголовком **void** printArray(**float** [] arr) может быть представлен экземпляром делегата Action<**float** []>.

Зная о существовании этих двух семейств обобщенных типов делегатов и о том, что они известны в пространстве имен System, программист в ряде случаев может не включать в код собственное объявление регулярного типа делегата. Например, если в программе нужен тип **delegate int** Processor (**string** line, **char** ch), экземпляры которого могут представлять методы с параметрами типов **string** и **char**, возвращающие значение типа **int**, то можно использовать Func<**char**, **string**, **int**>.

Следующая программа иллюстрирует применение библиотечных обобщенных типов делегатов Func<> и Action<>. Необходимо написать метод для формирования массива из заданного количества значений членов ряда Фибоначчи и обобщенный метод для вывода в консольное окно значений элементов одномерного массива. В основной программе объявить два делегата для представления указанных методов и, используя экземпляры делегатов, вывести значения первых семи членов ряда Фибоначчи (программа 18_09.cs):

```
// Обобщенные делегаты .NET и обобщенный метод  
using System;  
class Program {  
    static void printArray<T>(T[ ] ar, string format) {
```

```

foreach (T z in ar)
    Console.Write(format, z);
Console.WriteLine( );
} // printArray<T>( )
static int[ ] fib(int numb) {
    int[ ] ar = new int[numb];
    ar[0] = ar[1] = 1;
    for (int k = 2; k < numb; k++)
        ar[k] = ar[k - 1] + ar[k - 2];
    return ar;
}

static void Main( ) {
    Action<int [ ], string> act =
        new Action<int[ ], string>(printArray);
    Func<int, int[ ]> result = new Func<int, int[ ]>(fib);
    act(fib(7), "{0} ");
}
}

```

Результаты выполнения программы:

1 1 2 3 5 8 13

Обобщенный метод `printArray<T>()` для вывода значений элементов массива мы уже приводили. В этой программе он немного изменен — исключено умалчиваемое значение второго параметра, а в теле метода для перебора элементов массива применен цикл **foreach**. Для представления такого метода можно использовать экземпляр реализации обобщенного делегата `Action<T1>`. Обратите внимание, что второй параметр обобщенного метода `printArray<T>()` не типизирован и имеет фиксированный тип **string**.

Метод для создания массива со значениями членов ряда Фибоначчи `fib(int numb)` особенностей не имеет. Параметр определяет число членов ряда, возвращаемый результат — ссылка на создаваемый массив. Для представления такого метода можно использовать экземпляр реализации обобщенного делегата `Func<T1, TResult>`.

В основной программе (в методе `Main`) ссылка `Action<int [], string> act` связана с экземпляром делегата, представляющим

конкретизацию метода `printArray()`. Первый типизирующий аргумент `int []` обобщенного делегата `Action< >` определяет тип первого параметра метода `void printArray<T>(T [] ar, string format)`, а второй типизирующий аргумент соответствует фиксированному типу второго параметра метода. Ссылка `Func<int, int[]> result` связана с экземпляром делегата, представляющим метод `int[] fib(int numb)`. После объявления указанных ссылок на экземпляры делегатов выражение `act(fib(7), "{0} ")` обеспечивает обращение к конкретизации метода `printArray<T>()`, который в свою очередь вызывает метод `fib(int numb)`.

Контрольные вопросы

1. Назовите языки программирования, в которых тем или иным способом реализован механизм обобщений.
2. Какие типы языка C# могут объявляться как обобщённые?
3. Какие члены типов языка C# могут быть обобщёнными?
4. Назовите обязательные элементы декларации (объявления) обобщённого класса.
5. Что такое типизирующий параметр?
6. Каково назначение типизирующих аргументов в обозначении специализированного типа?
7. Что такое сконструированный тип?
8. В чём отличия сконструированного типа от регулярного типа?
9. Назовите требования к именам типизирующих параметров.
10. Объясните назначение раздела ограничений типизирующих параметров в декларации обобщённого типа и обобщённого метода.
11. Какой формат имеет элемент списка ограничений типизирующих параметров?
12. Назовите виды ограничений типизирующего параметра.
13. Что такое свободные типизирующие параметры?
14. Перечислите требования к свободным типизирующим параметрам.
15. Когда применяется ограничение с помощью явного указания типа?
16. Назовите ранги и правила использования разных форм ограничений типизирующих параметров.

17. Объясните правила перегрузки обобщённых типов.
18. Почему обобщённый тип называют открытым типом, а сконструированный – закрытым?
19. Назовите особенности статических членов обобщённых типов.
20. Что определяют типизирующие параметры обобщённого интерфейса?
21. Как реализуется обобщённый интерфейс регулярным типом и обобщённым типом?
22. Как реализуется регулярным типом несколько сконструированных интерфейсов?
23. Назовите типы, не допускающие обобщений.
24. Приведите формат объявления обобщённого метода.
25. Что такое инстанцирование обобщённого метода?
26. Перечислите элементы объявления обобщённого типа делегата.
27. Что определяют типизирующие параметры обобщённого типа делегата.
28. Назовите имена обобщённых типов делегатов, входящих в библиотеку классов .NET.

Литература

1. C#. Language Specification. Version 4.0.: Microsoft Corporation, 2010. — 505 pp.
2. ECMA-334. C# Language Specification. 4th Edition / June 2006. — Geneva (ISO/IEC 23270:2006). — 553 pp.
3. *Бадд Т.* Объектно-ориентированное программирование в действии. — СПб.: Питер, 1997. — 796 с.
4. *Гросс К.* C# 2008 и платформа NET 3.5 Framework: базовое руководство, 2-е изд. — СПб.: БХВ-Петербург, 2009. — 576 с.
5. *Либерти Д.* Программирование на C#. — СПб: Символ-Плюс, 2003. — 688 с.
6. *Морган М.* Java 2. Руководство разработчика. — М.: «И.Д. Вильямс», 2000. — 720 с.
7. *Нейгел К.* и др. C# 2008 и платформа .NET 3.5 для профессионалов. — М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2009. — 1392 с.
8. *Нэш Т.* C# 2008: ускоренный курс для профессионалов. — М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2008. — 576 с.
9. *Петцольд Ч.* Программирование в тональности C#. — М.: Издательско-торговый дом «Русская Редакция», 2004. — 512 с.
10. *Рихтер Дж.* CLR via C#. Программирование на платформе Microsoft .NET Framework 2.0 на языке C#. Мастер класс. 2-е изд. исправ. — М.: Русская Редакция; СПб.: Питер, 2008. — 656 с.
11. *Скит Дж.* C#: программирование для профессионалов. 2-е изд. — М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2011. — 544 с.
12. *Страуструп Б.* Язык программирования C++. 3-е изд. — СПб.; М.: «Невский Диалект» — «Издательство БИНОМ», 1999. — 991 с.
13. *Троелсен Э.* C# и платформа .NET 3.0, специальное издание. — СПб.: Питер, 2008. — 1456 с.
14. *Фролов А.В., Фролов Г.В.* Язык C#. Самоучитель. — М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 2003. — 560 с.
15. *Шилдт Г.* Полный справочник по C#. — М.: «И.Д. Вильямс», 2004. — 752 с.

Предметный указатель

А

Автоматические преобразования типов	48
Автореализуемые свойства	227
Агрегация классов	236
Аксессор	221
– доступа	222
– изменения	222
Анонимный метод	355
Аргумент	150
– командной строки	140
– передача по значению	163
– приведение типов	159

Б

Базовые (первичные) операции	31
Базовые типы значений	27
Библиотека классов – FCL	63
Библиотечные типы	22
Блок	76
– try/catch	324

В

Выражение	
– инициализирующее ...	121, 292
– логическое	60
– правдопустимое	123

Г

Глубина рекурсии	167
------------------------	-----

Д

Декларация	
– обобщённого класса	372
Декомпозиция строк	133
Декремент	296
Делегат	341
– Action<>	393

– Func<>	392
– вызов делегата	341
– многоадресный	348
– определение делегата	341
– семейства обобщённых типов	392
– экземпляр делегата	342
Деструктор	212
– имя	213
Десятичная переменная	53
Динамическое связывание	259, 281
Дополнительный код	42

И

Идентификатор	8, 28
Иерархия интерфейсов	284
Изменение строки	142
Имя	5, 190
Индексатор	228
– вызов индексатора	230
– модификаторы	229
– объявление	229
– параметр	229
– тело индексатора	229
Индексирующее выражение ...	97
Инициализатор	100
– конструктора	252
Инкапсуляция	216
– принцип инкапсуляции ...	216
Инкремент	296
Инстанцирование	341
Интерфейс	267, 268
– IComparable	315
– база	271
– иерархия интерфейсов	286
– наследование	284
– неявная реализация	277
– объявление	268

- реализация 312
- спецификация базы 284
- тело интерфейса 269
- Интерфейс как тип 278
- Исключение
 - System.FormatException 325
 - System.IndexOutOfRangeException 329
 - System.NullReferenceException 335
- Исключения 319
 - блок завершения 324
 - блок контроля 325
 - генерация 321, 325
 - обработка 322
 - обработчик исключений ... 324

К

- Квалифицированное имя 176, 293
- Класс 6, 7
 - ArrayList 309, 310
 - Data.Time 364
 - Enum 298
 - object 19, 22
 - string 120
 - System.Delegate 341, 348
 - System.Exception 328, 339
 - System.SystemException 339
 - System.Enum 294
 - Thread 361
 - абстрактный 260
 - агрегация 238
 - база класса 262
 - базовый 244
 - вложение классов 241
 - внутренний 243
 - генерации событий 365
 - защищённые члены 248
 - наследование 244
 - обработки событий 365
 - опечатанный 262
 - отношение наследования ... 247
 - производный 244

- статические члены 174
- статический 187
- тело класса 174, 191
- член класса 191
- Классы системных исключений 322
- Композиция классов 237
- Конкатенация 11, 58, 126
- Конкатенация строк 125
- Константа 180
 - именованная 29
 - статическая 180
- Константа перечисления 293
- Конструктор 67, 121, 133
 - базового класса 245, 252
 - имя 206
 - инициализатор 206
 - класса 185
 - копирования 207, 211
 - общего вида 207, 210
 - объектов 205
 - приведения типов 207, 211
 - статический 185
 - тело 206
 - умолчания ... 199, 207, 211, 302
- Конструктор исключений 334
- Копирование
 - поверхностное 116
 - поразрядное 116
- Куча См. *Управляемая память*

Л

- Литерал 24
 - буквальный строковый 120
 - регулярный строковый 120

М

- Массив
 - делегатов 346
 - копирование 105
 - массивов 110, 114
 - непрямоугольный 110
 - объект 99
 - одномерный 97, 105
 - размерность 107, 109

– ранг массива	110	– ToCharArray()	126
– ссылок на массивы	113	– ToString()	123, 137
– ссылок на строки	132	– Trim()	126
– тип массива	108	– TryParse()	72, 137
Массив-список	309	– абстрактный	260
Машинный ноль	52, 86	– виртуальный	237, 239
Метка		– заголовок	146
– default	92	– косвенно рекурсивный	166
– переключателя	88, 131	– метод-процедура	
Метод	64	– метод-функция	146
– Add()	310	– модификатор	10
– Array.Sort()	356	– нестатический	68, 196
– BinarySearch()	105	– опечатанный	262
– Clear()	105	– определение	195
– Clone()	106	– перегрузка методов	164, 165
– Combine	348	– прототип метода	267
– Compare()	135	– сигнатура метода	165
– CompareTo()	315	– статический	68, 148, 182
– Concat()	126	– тело метода	10, 146
– Convert.ToInt32()	130	– экранирование методов	253
– Copy()	105, 126	Множественное наследование .	262
– CopyTo()	106	Модификатор	292
– Format	127, 299	– abstract	260
– GetInvocationList	348	– extern	196
– GetLength()	106	– new	237, 250, 269, 289
– GetName	299	– out	68, 154
– GetNames	299	– override	256
– GetUnderlyingType	298	– private	175
– GetUpperBound()	106	– protected	248
– GetValue()	106	– public	165
– GetValues()	279	– ref	154
– IndexOf()	106, 126	– sealed	262
– Insert()	126	– virtual	256
– IsDefined	299	– интерфейса	268
– Join()	126, 134	– перечислений	292
– LastIndexOf()	106, 126	Модификаторы	
– Parse()	69, 137	– доступа	127
– Remove	349	– класса	188
– Replace()	126		
– Reverse()	106	Н	
– SetValue()	106	Наследование	
– Sleep()	361	– интерфейсов	286
– Sort()	170	– множественное	286
– Split()	133	– реализации	267
– Substring()	126	– функциональности	267

- О**
- Обобщение 370
 - статический член 382
 - тип закрытый 381
 - тип открытый 381
 - Обобщённые делегаты 391
 - Обобщённые структуры 381
 - Обобщённый интерфейс 385
 - Обобщённый метод 370, 388
 - декларация 372
 - Обратный вызов 351
 - функции обратного вызова 352
 - Общая система типов – CTS... 64
 - Общезыковая исполняющая среда – CLR 63
 - Объект 6
 - поведение 7
 - Объявление
 - делегата-типа 341
 - класса 67
 - обобщённых делегатов 372
 - обобщённых интерфейсов 372
 - обобщённых классов 371
 - обобщённых структур 371
 - объекта 65
 - Оператор 76
 - break 87
 - continue 87
 - foreach 101
 - throw 335
 - безусловного перехода 77, 89
 - ветвлений 78
 - встроенный 76
 - классификация операторов .. 76
 - оператор-выражение 76
 - присваивания 33
 - пустой 76, 77
 - условный 78
 - цикла 80
 - Операции 40
 - is 312
 - автоизменений 296
 - индексирования 123
 - логическая 54
 - перегрузка операций 164
 - поразрядная 38
 - поразрядного сдвига 40
 - приведения типов 44, 46
 - присваивания 32
 - присваивания для строк ... 124
 - присваивания составная 35
 - сравнения на равенство 124
 - тернарная 60
 - унарная 59
 - явного приведения типов ... 48
 - Особые ситуации 319
 - Отношение 54
 - Ошибки
 - логические 319
 - семантические 319
 - синтаксические 319
- П**
- Параметр
- вид параметра 148
 - выходной 148, 154
 - индексатора 231
 - массив-параметр 148
 - передаваемый по значе-
нию 148, 150
 - передаваемый по ссыл-
ке 148, 154
 - с модификатором params ... 161
 - с типом ссылки 156
 - спецификация 147
- Параметризация
- методов 370
 - типов 370
- Переключатель 91
- метка переключателя 91, 92
 - раздел переключателя 92
- Переменная 5
- десятичная 52
 - инициализатор 192
 - локальная 184

Переменная перечисления	296
Переполнение	51
Перечисление	292
– базовый тип	292
– имя перечисления	292
– объявление	292
– список перечисления	292
Платформа .NET Framework ..	64
Позднее связывание	281
Поле	64, 176, 191
– readonly	177
– volatile	177
– базового класса	245
– инициализатор	177
– инициализация	178
– инициализация статических полей	177
– класса	176
– нестатическое	191
– объекта	176
– объявление	191
– статическое	176, 191
– тип поля	192
Полиморфизм	11, 164, 216, 268, 281
Поле подстановки	127, 128
Посылка сообщения	360
Потеря значимости	51
Преобразование типов	50
Приведение типов	44, 46
Принцип подстановки	268
Присваивание	33
Проект	14
Пространство имен	12
Прототип	269
– индексатора	269
– метода	269
– свойства	269
– события	269
Процедура	145
Прямая рекурсия	166

Р

Расширяющее преобразование	49
Реализация члена интерфейса	272
Регулярный класс	382
Рекурсивный метод	166
Решение	14

С

Свойство	65, 220
– InnerException	334
– Length	125
– Message	327, 334
– Method	345
– Now	364
– Source	327
– Target	345
– автоматически реализуемое	226
– декларация	221
– имя свойства	221
– опечатанное	262
– тело свойства	221
– тип свойства	221
Сигнатура	164, 361
Символьное значение	57
Служебное слово	
– base	206
– catch	324
– checked	333
– delegate	342
– enum	292
– event	360
– interface	268
– static	10
– struct	301
– this	207, 229
– try	324
– unchecked	333
– where	377
Служебные слова	28
Событие	65, 360
– генерация	321

– объявление	360
– подписка на событие	362
– публикация события	362
Спецификатор размерности ..	108
Спецификация CTS	64
Спецификация базы класса ...	244
Сравнение строк	134
Ссылка	307
– this	201
– динамический тип	259
– копирование ссылок	114
– на массив	97
– с типом интерфейса	278
– статический тип	259
Статическое связывание	281
Стек	21
Строка форматирования	127
Структура	301
– копирование структуры	304
– модификаторы структуры ..	301
– объявление структуры	301
– члены структуры	302

Т

Таблица истинности	357
Тип	5
– базовый	22
– библиотечный	22
– вещественный	24
– времени исполнения	259
– делегата	341
– десятичный	24
– динамический	282
– значений	22, 302
– значений пользова- тельский	310
– логический	24, 53
– объявленный тип ссылки ..	310
– определённый програм- мистом	23
– предопределённый	22
– символьный	24
– системный	68

– сконструированный	374
– специализированный	349
– ссылок	19
– ссылочный пользова- тельский	270
– статический	281
– тип времени исполнения ..	281
– целочисленный	24
– числовой	24
– явное приведение типов ...	294
Типизирующий аргумент	374
Типизирующий параметр ...	374, 375, 390
– ограничения	370, 375
– свободный	373
– список ограничений	377

У

Умалчиваемые значения	99
Упаковка	307
– автоматическая	308
Управляемая память	21
Условная дизъюнкция	55
Условная конъюнкция	56

Ф

Финализатор . 304, См. <i>деструктор</i>	
Функции	145

Ц**Цикл**

– инициализатор цикла	83
– параметрический	80
– перебора элементов	80
– с постусловием	80, 82
– с предусловием	80, 81
– тело цикла	80, 84

Э

Экранирование	250
Эскейп-последовательность ...	25, 120

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
Глава 1. Объектная ориентация программ на C#	5
1.1. Типы, классы, объекты	5
1.2. Программа на C#	7
1.3. Пространство имен	12
1.4. Создание консольного приложения	13
Глава 2. Типы в языке C#	19
2.1. Типы ссылок и типы значений	19
2.2. Классификация типов C#	22
2.3. Простые типы. Константы-литералы	23
2.4. Объявления переменных и констант базовых типов	26
Глава 3. Операции и целочисленные выражения	31
3.1. Операции языка C#	31
3.2. Операции присваивания и оператор присваивания	34
3.3. Операции инкремента (++) и декремента (--)...	36
3.4. Выражения с арифметическими операциями	37
3.5. Поразрядные операции	38
3.6. Переполнения при операциях с целыми	42
Глава 4. Выражения с операндами базовых типов	48
4.1. Автоматическое и явное приведение арифметических типов	48
4.2. Особые ситуации в арифметических выражениях	51
4.3. Логический тип и логические выражения	53
4.4. Выражения с символьными операндами	57
4.5. Тернарная (условная) операция	60
Глава 5. Типы C# как классы платформы .NET Framework	63
5.1. Платформа .NET Framework и спецификация CTS	63
5.2. Простые (базовые) типы C# как классы	66
5.3. Специфические методы и поля простых типов .	69

Глава 6. Операторы	76
6.1. Общие сведения об операторах	76
6.2. Метки и оператор безусловного перехода	77
6.3. Условный оператор (ветвлений)	78
6.4. Операторы цикла	80
6.5. Операторы передачи управления	87
6.6. Переключатель	91
Глава 7. Массивы	97
7.1. Одномерные массивы	97
7.2. Массивы как наследники класса Array	105
7.3. Виды массивов и массивы многомерные	107
7.4. Массивы массивов и непрямоугольные массивы	110
7.5. Массивы массивов и поверхностное копирование	114
Глава 8. Строки – объекты класса string	120
8.1. Строковые литералы	120
8.2. Строковые объекты и ссылки типа string	121
8.3. Операции над строками	123
8.4. Некоторые методы и свойства класса String	125
8.5. Форматирование строк	127
8.6. Строка как контейнер	131
8.7. Применение строк в переключателях	131
8.8. Массивы строк	132
8.9. Сравнение строк	134
8.10. Преобразования с участием строкового типа	137
8.11. Аргументы метода Main()	139
8.12. Неизменяемость объектов класса String	141
Глава 9. Методы C#	145
9.1. Методы-процедуры и методы-функции	145
9.2. Соотношение фиксированных параметров и аргументов	150
9.3. Параметры с типами ссылок	156
9.4. Методы с переменным числом аргументов	161
9.5. Перегрузка методов	164
9.6. Рекурсивные методы	166
9.7. Применение метода Array.Sort()	170

Глава 10. Класс как совокупность статических членов	174
10.1. Статические члены класса	174
10.2. Поля классов (статические поля)	176
10.3. Статические константы	180
10.4. Статические методы	182
10.5. Статический конструктор	185
10.6. Статические классы	187
Глава 11. Классы как типы	190
11.1. Объявление класса	190
11.2. Поля объектов	191
11.3. Объявления методов объектов	195
11.4. Пример класса и его объектов	197
11.5. Ссылка this	201
11.6. Конструкторы объектов класса	205
11.7. Деструкторы и финализаторы	212
Глава 12. Средства взаимодействия с объектами	216
12.1. Принцип инкапсуляции и методы объектов	216
12.2. Свойства классов	220
12.3. Автореализуемые свойства	226
12.4. Индексаторы	228
12.5. Индексаторы, имитирующие наличие контейнера	234
Глава 13. Включение, вложение и наследование классов	236
13.1. Включение объектов классов	236
13.2. Вложение классов	241
13.3. Наследование классов	244
13.4. Доступность членов класса при наследовании	248
13.5. Методы при наследовании	252
13.6. Абстрактные методы и абстрактные классы	259
13.7. Опечатанные классы и методы	262
13.8. Применение абстрактных классов	263
Глава 14. Интерфейсы	267
14.1. Два вида наследования в ООП	267
14.2. Объявления интерфейсов	268
14.3. Реализация интерфейсов	271
14.4. Интерфейс как тип	278
14.5. Интерфейсы и наследование	284

Глава 15. Перечисления и структуры	292
15.1. Перечисления	292
15.2. Базовый класс перечислений	298
15.3. Структуры	301
15.4. Упаковка и распаковка	307
15.5. Реализация структурами интерфейсов	312
Глава 16. Исключения	319
16.1. О механизме исключений	319
16.2. Системные исключения и их обработка	321
16.3. Свойства исключений	326
16.4. Управление программой с помощью исключений	329
16.5. Исключения в арифметических выражениях	332
16.6. Генерация исключений	334
16.7. Пользовательские классы исключений	339
Глава 17. Делегаты и события	341
17.1. Синтаксис делегатов	341
17.2. Массивы делегатов	346
17.3. Многоадресные (групповые) экземпляры делегатов	348
17.4. Делегаты и обратные вызовы	351
17.5. Анонимные методы	355
17.6. События	360
Глава 18. Обобщения	370
18.1. Обобщения как средство абстракции	370
18.2. Декларации обобщённых классов	372
18.3. Ограничения типизирующих параметров	375
18.4. Обобщённые структуры	381
18.5. Обобщённые интерфейсы	385
18.6. Обобщённые методы	387
18.7. Обобщённые делегаты	391
Литература	397
Предметный указатель	398

Учебное издание

Подбельский Вадим Валериевич

ЯЗЫК C#. БАЗОВЫЙ КУРС

Заведующая редакцией *Н.Ф. Карпычева*

Младший редактор *Н.В. Пишоха*

Компьютерная верстка *Е.Ф. Тимохиной*

Оформление художника *Г.Г. Семеновой*

ИБ № 5430

Подписано в печать 12.08.2014. Формат 60х90/16

Гарнитура «Таймс». Печать офсетная

Усл. п.л. 25,5. Уч.-изд. л. 24,2

Тираж 300 экз. Заказ «С» 088

Издательство «Финансы и статистика»

101000, Москва, ул. Покровка, 7

Телефон (495) 625-35-02, 625-47-08

Факс (495) 625-09-57

E-mail: mail@finstat.ru <http://www.finstat.ru>

" "

Konica Minolta

105066, . , . , . 38, . 1, . IV
.: (495) 926-63-96, www.bukivedi.com, info@bukivedi.com