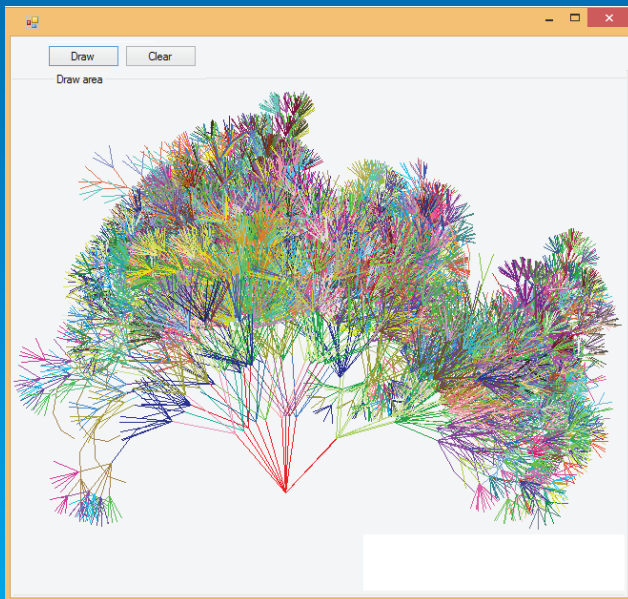


С. А. БЕЛЬКОВ

ПРИКЛАДНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЯЗЫКА С-ШАРП

Учебно-методическое пособие



Министерство образования и науки Российской Федерации
Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б. Н. Ельцина

С. А. Бельков

ПРИКЛАДНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЯЗЫКА С-ШАРП

Рекомендовано методическим советом
Уральского федерального университета
в качестве **учебно-методического пособия**
для студентов вуза, обучающихся по направлению
09.03.04 — Программная инженерия

Екатеринбург
Издательство Уральского университета
2017

УДК 004.432С-Шарп(075.8)

ББК 32.973.22я73

Б44

Рецензенты:

кафедра прикладной информатики Уральского государственного архитектурно-художественного университета (завкафедрой доц., канд. техн. наук *Г. Б. Захарова*);

президент Свердловской региональной общественной организации «Центр самореализации человека будущего» канд. хим. наук *А. Г. Аксентьев*

Научный редактор — доц., канд. техн. наук *В. Г. Томашевич*

Бельков, С. А.

Б44 Прикладное программирование с использованием языка С-Шарп : учебно-методическое пособие / С. А. Бельков. — Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2017. — 120 с.

ISBN 978-5-7996-2035-6

Данное пособие предназначено для студентов-бакалавров, уже прошедших ранее курс изучения языка программирования С++ и приступающих теперь к изучению языка нового программирования С-Шарп (C#). Основное внимание уделено особенностям практического освоения нового языка программирования.

Данное пособие будет полезно для студентов средних курсов, обучающихся разработке прикладных программных комплексов.

Библиогр.: 6 назв. Рис. 10.

УДК 004.432С-Шарп(075.8)

ББК 32.973.22я73

ISBN 978-5-7996-2035-6

© Уральский федеральный
университет, 2017

ВВЕДЕНИЕ

Для того чтобы войти в среду программирования, надо найти в системе *Windows* кнопку **Пуск** — обычно она в левом нижнем углу экрана. Нажав ее при помощи мышки, получаем меню, в котором выбираем строку **Программы** и далее — **Visual Studio**.

Два раза щелкаем мышкой на строке **Visual Studio**, и запускается программа *Visual Studio*, в окошке которой надо выбрать язык *C#*, а в подменю языка — вид проекта *Console Application* или *Windows Application*.

После ее запуска появляется окно, в котором надо выбрать *New-Project*. Появляется окно, в нижних строчках которого необходимо указать имя своего проекта и папки, в которой он будет храниться, и нажать кнопку **ОК**.

Появляется шаблон текста программы. В нем необходимо найти блок, в заголовке которого присутствует слово **Main**, обозначающее заголовок главной программы. Операторы собственной программы записываются внутри этого блока.

1. БАЗОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЯЗЫКА C#

1.1. Вид программы на языке C#

Типичная программа на языке C# описывается некоторым объектным классом, в котором соответственно есть описания его свойств (переменных и констант) и методов. В этом классе имеется главный метод с именем **main**, в котором будут записаны основные операторы программы. Например, для консольного приложения имеем:

```
static void main ()//заголовок начала программы
{
<объявления переменных>
<блок операторов>//каждый оператор заканчивается знаком;
}//окончание программы
```

Каждое объявление и каждый оператор программы языка Си заканчиваются знаком «;».

После двух наклонных черт (//) указываются комментарии к программе.

Комментарий к программе указывается также внутри конструкции /* ... */.

Рассмотрим традиционный пример приветствия:

```
Console.WriteLine (“Привет”);
Console.ReadLine ();//остановка экрана до нажатия клавиши
```

Здесь функция **Console.WriteLine** служит для вывода какой-либо строки, а функция **Console.ReadLine** ждет ввода каких-либо символьных данных с клавиатуры. Обе функции используются в консольном режиме.

1.2. Простые типы данных

Для объявления числовых переменных используются следующие простые типы данных [1]:

`short` — короткое целое (занимает 1 байт, т.е. 8 бит, и имеет диапазон значений от 127 до 127);

`int` — целое (занимает 2 байта);

`long` — длинное целое (4 байта);

`float` — число с плавающей точкой (4 байта);

`double` — число с плавающей точкой двойной точности (8 байт).

Переменные символьного типа принимают значение, соответствующее одной литере (букве, цифре или другому символу). В программе эти переменные объявляются так:

`char имя_переменной;`

пусть в программе используется такое описание:

`char p, q, t;`

Присвоение значений таким переменным можно сделать следующим образом:

`p='A'; q='*'; t='8'.`

Для указания на символ его помещают в апострофы, например `8` — это целая константа, а `'8'` — это символ числа 8 с кодом представления 64 (код символа `'0'`, который равен 48, плюс 8).

Для объявления символьных переменных используется следующий простой тип:

`char` — символ (1 байт).

Указание перед целочисленным типом данных ключевого слова **unsigned** (положительное число без знака) увеличивает положительный диапазон чисел по сравнению с соответствующим типом данных со знаком, так как для представления числа используется теперь еще один бит, который для чисел со знаком хранит информацию об их знаке. Например, тип **unsigned**

short имеет диапазон от 0 от 255 (вместо $[-127, +127]$ для **short**), т. е. расширяет положительный диапазон **short**.

При объявлении функций (подпрограмм) используется также тип **void** (пустой), обозначающий отсутствие возвращаемых функцией значений.

1.3. Оператор присваивания

Структура оператора присваивания такова:

имя_переменной = выражение;

Здесь знак «=» означает операцию присваивания. Имя переменной и конкретное выражение определяет пользователь в соответствии с синтаксисом языка. В результате выполнения операции присваивания переменной в левой части присваивается значение выражения в правой части оператора присваивания. Например,

float a;

a = sqrt (5*3);

Отметим также, что операцию присваивания следует отличать от логической операции сравнения на равенство, которая обозначается «==».

1.4. Понятие арифметического выражения

Выражение содержит один или несколько операндов, которые связаны между собой знаками операций и сгруппированы в круглые скобки.

Операндом может быть имя переменной, ссылка на функцию (например, **Math.Sin (Math.PI)** в тригонометрическом выражении), собственная константа (например, с именем **pi**).

При отсутствии скобок выражения вычисляются слева направо. Сначала выполняются операции с более высоким приоритетом, затем — с более низким. Арифметические операции одного уровня старшинства группируются в порядке убывания приоритета групп следующим образом:

- 1) * — умножение;
/ — деление;
% — целый остаток от деления;
- 2) + — сложение;
- — вычитание.

В C# используются следующие арифметические функции (содержатся в библиотеке **Math**):

Math.Abs (выражение) — модуль выражения;
Math.Pow (выражение, степень) — возведение в степень;
Math.Sqrt (выражение) — квадратный корень;
Math.Exp (выражение) — экспонента;
Math.Sin (выражение) — синус угла в радианах;
Math.Cos (выражение) — косинус угла в радианах;
Math.Tan (выражение) — тангенс угла в радианах;
Math.Atan (выражение) — арктангенс угла в радианах.

Функция **Math.Abs** работает с целыми числами, для вещественных чисел используется функция **Math.Fabs**.

1.5. Ввод данных с клавиатуры и вывод на экран

Ввод данных (в консольном режиме) осуществляется посредством оператора **Console.ReadLine**, результатом которого может быть строка.

Вывод данных (в консольном режиме) осуществляется оператором **Console.WriteLine**, на входе которого может быть строка.

Пример ввода с клавиатуры целого числа:

```
int i; string s;  
Console.WriteLine (“Введите целое число: ”);  
s=Console.ReadLine ();//ввод строки символов с клавиатуры  
i=Convert.ToInt16 (s);//преобразование строки в целое число  
Console.WriteLine (“i=”, i);//распечатка переменной  
Console.ReadLine ();
```

Пример ввода с клавиатуры вещественного числа (цифры с точкой):

```
double f; string s;  
Console.WriteLine (“Введите вещественное число: ”);  
s=Console.ReadLine ();  
f=Convert.ToDouble (s);  
Console.WriteLine (“f=”, f);  
Console.ReadLine ();
```

Здесь функция **ReadLine** рассматривает вводимые символы как строку, поэтому их необходимо конвертировать в соответствующий тип. Для этого используется функция **Convert**.

1.6. Форматный вывод

Рассмотрим пример форматного вывода:

```
Console.Write (“{0}”, item);  
Console.Write (“{0} {1}”, item1, item2);
```

Форматные конструкции в фигурных скобках {0} или {1} обозначают номер параметра в списке печатаемых переменных, разделяемых запятыми. Для форматного вывода вещественного числа можно написать следующее:

```
Console.Write (“{0: ##.###}”, f);
```

где 0 — номер переменной из списка печатаемых аргументов,

а «##.###» задает формат распечатки вещественного числа (две позиции для целых долей числа и три позиции для дробных чисел после запятой).

1.7. Особенности использования данных целого и вещественного типа

Все переменные целого и вещественного типов должны быть объявлены в разделе объявления переменных следующим образом:

```
int список_имен_целочисленных_переменных;
```

```
float список_имен_вещественных_переменных;
```

Например:

```
int k;
```

```
float a, b;
```

Число типа **int** занимает в памяти компьютера два байта, число типа **float** — четыре байта. Если для представления числа требуется больше памяти, то используются типы **long** (длинное целое) и **double** (вещественное число с двойной точностью), для которого количество байт для представления числа в два раза больше. Например, если для представления целого числа хватает двух байтов (число в диапазоне [-32768, +32767]), можно использовать тип **int** (целое). Когда для работы программы достаточно положительного целого числа, перед используемым целочисленным типом данных указывается ключ **unsigned**, например **unsigned int** (целое без знака, т. е. число в диапазоне от 0 до 65535) и аналогично — **unsigned short int** или **unsigned long**. Диапазоны типов данных имеются в справочниках по языку или в подсказках (пункт **help**) используемой для него среды программирования — на начальных этапах знакомства с языком они не существенны.

1.8. Правила согласования типов

В программе на C# в выражениях желательно использовать константы и переменные одного типа. Если происходит смешивание типов, то компилятор не считает программу неправильной, а использует набор правил для автоматического преобразования типов:

1. Если операция выполняется над данными двух разных типов, обе величины приводятся к «высшему» из двух типов. Этот процесс называется «повышением» типа.

2. Последовательность имен типов, упорядоченных от «высшего» к «низшему» выглядит так:

double float long int short char

Применение ключевого слова `unsigned` повышает ранг соответствующего типа данных со знаком.

3. В операторе присваивания конечный результат вычисления выражения в правой части приводится к типу переменной, которой должно быть присвоено это значение. Данный процесс может привести и к «повышению», и к «понижению» типа.

4. Для сохранения точности вычислений при арифметических операциях все величины типа **float** преобразуются в данные типа **double**, а типы **char** и **short** преобразуются к типу **int**, что существенно уменьшает ошибку округления.

Если результат выражения (переменная в левой части оператора присваивания) должен быть вещественным, а в правой части оператора присваивания использованы целочисленные переменные, то иногда (например, при использовании операции деления) в результате может пропасть дробная часть числа. Поэтому для таких случаев в правой части выражения рекомендуется выполнять операцию преобразования (приведения) типа

```
float a; int k; int n;  
a = (float)k/(float)n;
```


1.9. Проблема переноса программы с одного языка на другой

Пусть, например, вам необходимо перенести написанную программу с языка *Microsoft C#* на язык *Microsoft J#*. Учитывая возможность появления в будущем такой задачи, хорошим способом является создание собственного набора функций (процедур), которые вбирают в себя особенности какого-либо языка. Обычно языки отличаются методами ввода и вывода, поэтому создаем набор собственных процедур, использование которых в программе позволяет уменьшить влияние особенностей какого-либо языка. Тогда при переходе к новому языку мы изменяем не саму главную программу, а просто адаптируем под новый язык содержимое собственных процедур.

Пример собственных функций, позволяющих сделать программу более независимой от конструкций конкретного языка программирования:

1) вывод данных:

```
static void pr (string s) {Console.WriteLine (s);}
```

2) ввод данных с клавиатуры:

```
static void rd () {Console.ReadLine ();}
```

```
static string rds () {return (Console.ReadLine ());}
```

```
static int rdi () {return (Convert.ToInt16 (Console.ReadLine ());)}
```

```
static double rdd () {return (Convert.ToDouble (Console.  
ReadLine ()))};}
```

3) преобразование данных:

```
static double cnvd () {return (Convert.ToDouble ());}
```

```
static int cnvi () {return (Convert.ToInt16 ());}
```

С учетом собственных функций пример ввода вещественного числа можно переписать, например, следующим образом:

```
double f; string s;
```

```
pr ("Введите вещественное число: ");
```

```
s=rds (); f=cnvd (s); //или еще проще: f=rdd ();  
pr ("f=", f); rd ();
```

Написав те же самые функции для другого языка, мы сможем применить данный отрывок в другой языковой среде (без больших изменений).

Например, напомним те же функции для языка *Microsoft J# (Java)*:

1) вывод данных:

```
static void pr (string s) {System.Console.OutLine (s);}
```

2) ввод данных с клавиатуры:

```
static void rd () {System.Console.ReadLine ();}
```

```
static string rds () {return (System.Console.ReadLine ());}
```

```
static int rdi ()
```

```
{return (System.Convert.ToInt16 (System.Console.ReadLine ());}
```

```
static double rdd ()
```

```
{return (System.Convert.ToDouble (System.Console.ReadLine ());}
```

3) преобразование данных:

```
static double cnvd () {return (System.Convert.ToDouble ());}
```

```
static int cnvi () {return (System.Convert.ToInt16 ());}
```

1.10. Операторы разветвления алгоритма

Для организации программ разветвленной структуры на языке C# используются обычно условный оператор, условная операция и оператор выбора, а также некоторые вспомогательные операторы, например, оператор разрыва.

1.10.1. Логические выражения

Логическое выражение строится из операндов логического типа **bool**, соединенных знаками логических операций: **&&** (и), **||** (или), **!** (не). Операндами логических выражений могут быть:

- константы логического типа **true** (истина) **false** (ложь);
- переменные логического типа **bool**;
- переменные или константы целого типа: ноль (ложь) и не ноль (истина);
- отношения **==, !=, <, <=, >, >=**.

Переменные логического типа могут принимать значение логической константы **true** или **false**. В программе они объявляются так:

```
bool список_имен;
```

В языке Си вместо логических констант можно также использовать целые переменные или константы. При этом целое значение, равное нулю, будет восприниматься как ложь, а любое положительное целое значение, не равное нулю, воспринимается как истина. В С-Шарп целые переменные использовать нельзя, необходимо явно указывать значение логической переменной **true** или **false**.

Операции отношения вырабатывают результат логического типа **true** или **false**. Например, логическое выражение $3 > 5$ при вычислении принимает значение **false**.

Логические выражения вырабатывают результат логического типа в соответствии с их определением:

<code>! true => false</code>	<code>true && true => true</code>	<code>true true => true</code>
<code>! false => true</code>	<code>true && false => false</code>	<code>true false => true</code>
	<code>false && true => false</code>	<code>false true => true</code>
	<code>false && false => false</code>	<code>false false => false</code>

В общем случае в логическом выражении могут присутствовать и логические, и арифметические операции, и операции отношения. Порядок старшинства операций в языке С# такой:

- 1) **!** (не);
- 2) **&&** (и);
- 3) **||** (или);
- 4) *****, **/**, **%** (умножение, деление, целочисленный остаток от деления);

5) +, — (сложение, вычитание);

6) ==, !=, <, <=, >, >= (операции отношения).

Порядок вычисления логического выражения может быть изменен при помощи круглых скобок.

Логические выражения в программировании используются как средство записи условий, по которым в программе организуется передача управления в то или иное место программы. Элементарные логические выражения, представленные в более сложных логических выражениях, обычно принято заключать в скобки.

1.10.2. Условный оператор

Условный оператор позволяет проверить некоторое условие и в зависимости от результатов проверки выполнить то или иное действие. Таким образом, условный оператор — это средство ветвления вычислительного процесса. Синтаксис оператора представим в общем виде:

```
if (логическое_выражение) оператор1;  
else оператор2.
```

Если логическое выражение, указанное в скобках, истинно, то выполняется **оператор1**, если ложно — выполняется **оператор2**.

Часть оператора, начинающаяся с **else**, может отсутствовать:

```
if (логическое_выражение) оператор1;
```

В этом случае если логическое выражение, указанное в скобках, истинно, то выполняется **оператор1**, если ложно, то оператор **if** не выполняет никаких действий и управление в программе переходит к оператору, следующему за оператором **if**.

В обеих ветвях оператора **if** можно использовать только один оператор. Если по условию решения задачи в ветвях нужно использовать последовательность нескольких операторов, следует применять составной оператор:

```
{оператор1; оператор2; ...; операторN;}
```

Таким образом, если после проверки логического выражения необходимо выполнить несколько операторов, то они заключаются в фигурные скобки {}. Для одного оператора фигурные скобки необязательны.

Рассмотрим фрагмент программы:

```
if (i<j) i++; //увеличение i на единицу  
else {j=i-3; i++;}
```

Если значение *i* больше, чем *j*, то происходит увеличение его на единицу. Если же значение *j* больше, чем *i*, то выполняется два одиночных оператора: присвоение нового значения переменной *j* и затем увеличение *i*. В данном случае в ветви **else** используется составной оператор для объединения двух действий. Для одиночного (несоставного) оператора наличие вокруг него фигурных скобок необязательно.

Допускается использование вложенных операторов **if**. Оператор **if** может быть вложен внутрь частей **if** или **else** другого **if**. Если здесь не используются фигурные скобки, то ключевое слово **else** относится к ближайшему **if**, у которого нет **else**.

Например, рассмотрим два разных фрагмента:

```
if (a==b) if (a==b)  
{if (a==0) b=2;} if (a==0) b=2;  
else a=2; else a=2;
```

В первом фрагменте **else** относится к первому **if**, а во втором — ко второму **if**. Для более удобного чтения текста программы рекомендуется, используя пробелы, сдвигать начало **else** под тот **if**, к которому он относится.

Для записи условного оператора используются следующие операции сравнения и логические операции: == — равно; != — не равно; <, <= — меньше, меньше или равно; >, >= — больше, больше или равно; ! — инверсия; && — логическое И; !! — логическое ИЛИ.

1.10.3. Условная операция

Условная операция — это короткий способ записи оператора **if**. Форма записи оператора следующая:

выражение1? выражение2: выражение3;

Выражение1 должно быть типа **int** или **float**, а также может иметь тип «указатель» (адрес какой-либо переменной).

Если значение **выражения1** равно нулю (ложно), то вычисляется **выражение3** и его значение является результатом операции. Если значение **выражение1** отлично от нуля (истинно), то результатом операции является значение **выражения2**. При выполнении данной операции и вычислении выражений может играть роль уровень приоритета данной операции:

- 1) () — скобки (высший приоритет);
- 2) *, / — умножение, деление;
- 3) -, + — вычитание, сложение.

Пример нахождения максимального из двух значений и сохранение его в переменной **max**:

max = (a < b) ? b : a;

Условную операцию удобно использовать в тех случаях, когда переменной необходимо присвоить одно из двух возможных значений.

1.10.4. Оператор выбора (варианта, переключения)

Для выбора одного или нескольких вариантов (из некоторого заранее известного их множества) используется оператор выбора (варианта, переключения), имеющий следующую структуру:

```
switch (селекторное_выражение) {  
    case константное_выражение1: оператор1; [break;]  
    case константное_выражение2: оператор2; [break;]  
    ...  
    case константное_выражениеN: операторN; [break;]  
    otherwise: оператор; break;  
}
```

Селекторным выражением может служить выражение любого упорядоченного типа, например **int** и **char** (тип **float** не является упорядоченным). Элементы списка возможных значений (в конструкциях **case**) являются константными значениями (обычно целыми или символьными), которые может принимать селекторное выражение. Значение селекторного выражения вычисляется и поочередно сравнивается с константами в конструкциях **case** (возможно использование нескольких констант в одной конструкции **case**, в этом случае они разделяются запятыми). В случае обнаружения совпадения выполняется группа операторов, соответствующая константе.

В качестве оператора используется любой оператор языка, в том числе составной оператор. Если значению селекторного выражения нет соответствия среди констант, указанных в конструкциях **case**, то управление передается на ветвь **default**. Наличие ветви **otherwise** необязательно, она может отсутствовать.

Анализ заданных в конструкциях **case** вариантов происходит поочередно сверху вниз. Если значение селекторного выражения совпадает с более чем одним вариантом, то будут выполнены операторы для каждого из таких вариантов. Чтобы этого не происходило, желательно в конце группы операторов, соответствующих каждой из констант, использовать оператор разрыва **break** (см. ниже) для немедленного завершения выполнения оператора выбора.

Пример выполнения арифметической операции по знаку, заданному в переменной **sign**:

```
switch (sign) {  
    case '-': x=y-z; break;  
    case '+': x=y+z; break;  
    case '*': x=y*z; break;  
    case '/': x=y/z; break;  
    otherwise: Console.WriteLine (“Неизвестная операция”); break;  
}
```

Оператор выбора может быть вложен один в другой, при этом их константные выражения могут совпадать.

1.10.5. Оператор разрыва

Форма записи оператора разрыва:

`break;`

Он используется в операторе выбора **switch**, а также в операторах цикла (**for**, **do**, **while**). В операторе выбора **switch** действие оператора **break** распространяется только на тот оператор **for**, **do** или **while**, внутри которого он был указан. Выполнение его приводит к переходу к оператору, следующему за данным. В операторах более высокого уровня, в которые был вложен оператор с вызовом **break**, действие **break** уже не учитывается.

Его выполнение приводит к немедленному выходу из указанных конструкций и переход к оператору, который следует за ними. Если оператор разрыва находится внутри некоторой совокупности вложенных структур, его действие распространяется только на самую внутреннюю структуру, в которой он непосредственно содержится.

1.10.6. Оператор безусловного перехода

Оператор перехода имеет следующий вид:

`goto метка;`

В соответствии с этим оператором управление в программе передается непосредственно на строку с указанной меткой. Именем метки является ряд букв и цифр, начинающихся с буквы. Можно использовать также знак подчеркивания. Число знаков не ограничено, но значащими являются только первые 32 символа. Сразу после имени метки (без пробела) должен стоять символ двоеточия. Диапазоном действия оператора является функция (блок), в которой он указан, поэтому выполнение оператора не приведет к переходу вне границ функции.

Например:

```
int i=0;  
a: Console.WriteLine ("i="+i);  
    i++;  
    if (i>9) goto c;  
    goto a;  
c: Console.WriteLine ("i="+i);
```

Данный фрагмент будет работать, однако с точки зрения высокоуровневых языков программирования, к которым относится и язык C#, оператор **goto** является устаревшим (атавизмом, оставшимся от более ранних языков). При правильном написании программы его применение никогда не потребуется и, более того, является нарушением принципов структурного программирования, что делает программу запутанной и мало понятной. Обычно использование этого оператора не рекомендуется.

1.11. Операторы циклов

В языке C# определены операторы цикла трех типов.

1.11.1. Оператор цикла с параметром

Оператор цикла с параметром имеет следующий вид:

for (переменная=выражение1; условие; выражение2) оператор;

Здесь переменная — это имя переменной (параметра цикла) любого упорядоченного типа (**int**, **char**). **Выражение1** представляет собой начальное значение параметра цикла (задает начальные условия). Оно выполняется всего один раз в начале цикла. Условие задается в виде логического выражения. Проверка производится перед каждым возможным выполнением цикла. Когда представленное в условии логическое выражение

становится ложным, цикл заканчивается. **Выражение2** определяет конечное значение параметра цикла, оно вычисляется в конце выполнения каждого повторения тела цикла и модифицирует проверяемое логическое условие. Оператор представляет собой тело цикла и может быть простым (состоять из одного оператора) или составным (содержать в себе несколько операторов, заключенных в фигурные скобки). Оператор тела цикла может быть также пустым, т. е. состоять только из символа «;». При выполнении пустого оператора ничего не происходит. Пустой оператор используется, когда по логике работы программы тела цикла не требуется, хотя по синтаксису здесь нужен хотя бы один оператор.

Выражение1 и **выражение2** должны быть одного и того же упорядоченного типа, что и параметр цикла (тип **float** запрещен). Параметр цикла может изменяться с увеличением или уменьшением на величину шага. Примеры:

```
for (int i=0; i<10; i++) Console.WriteLine ("i="+i); //i растёт на единицу
```

```
for (int i=10; i>=0; i--) Console.WriteLine ("i="+i); //i уменьшается на 1
```

```
for (int i; i<10; i=i+2) Console.WriteLine ("i="+i); //i растёт с шагом два
```

```
for (char i='a'; i<'z'; i++) Console.WriteLine ("i="+i); //цикл по символам
```

Возможности оператора цикла **for**:

1. Можно считать в порядке убывания и возрастания значений параметра цикла.

2. Шаг изменения параметра цикла может быть любым, например

```
for (n=2; n<60; n=n+13) оператор;
```

3. Можно вести обработку с помощью символов, например

```
for (char ch='a'; ch<='z'; ch++) оператор;
```

Этот оператор работает, поскольку символы в памяти машины размещаются в виде чисел.

4. В качестве условного (логического) выражения можно использовать любое правильное выражение. Его значение будет меняться при каждой итерации. Пример программы для вычисления квадратов целых чисел от 0 до 9:

```
void main () {
    int i;
    for (i=0; i<10; i++)
        Console.WriteLine ("квадрат числа "+ i+"=" +i*i);
}
```

Пример фрагмента программы для табулирования функции $y = 5x + 10$ может выглядеть так:

```
for (x=1; y<=75; y=5*x+10)
    Console.WriteLine (x++ + y);
```

В качестве логического выражения в данном примере используется формула вычисления заданной функции. Изменение параметра x задается в операторе **printf** с помощью постфиксной операции инкремента. Постфиксная (**x++**) и предфиксная (**++x**) операции инкремента (при уменьшении — декремента: **x-** и **-x**) действуют так:

а) **x++** — сначала используется текущее значение x , а затем оно увеличивается на единицу;

б) **++x** — сначала значение x увеличивается на единицу и только потом используется.

5. Можно опустить одно или более выражений. Но при этом не опускаются символы «;». Необходимо только включить в тело цикла несколько операторов, которые, в конце концов, приведут к завершению его работы.

Например, рассмотрим фрагмент программы:

```
ans=2; for (n=3; ans<=25;) ans=ans*n;
```

В данном случае пропущено **выражение2**. Изменение параметра цикла происходит в самом теле цикла. Эти же действия можно было бы записать, используя в качестве тела цикла пустой оператор:

```
ans=2; for (n=3; ans<=25; ans=ans*n);
```

Если опустить все три выражения в операторе цикла **for**, то можно задать бесконечный цикл, поскольку пустое условие всегда считается истинным. Например:

```
for (;;) {операторы}
```

6. Первое выражение необязательно должно инициировать переменную. Необходимо помнить, что **выражение 1** выполняется только один раз перед тем, как остальные части цикла начнут выполняться.

Например, следующий цикл будет работать, пока не будет введено число больше 10:

```
for (Console.WriteLine (“введите числа: “);  
    num<=10;  
    num=Convert.ToInt16 (Console.ReadLine ()))
```

7. Параметры, входящие в выражения, можно изменять в теле цикла.

8. Операция «запятая» (,) позволяет включать в спецификацию цикла несколько инициализирующих и корректирующих выражений. Операция «запятая» связывает два и больше выражения в одно, причем более левое выражение будет выполняться первым. Например:

```
for (i=0, j=10; i<j; i++, j —) оператор;
```

1.11.2. Оператор цикла с предусловием

Оператор цикла с предусловием имеет следующий вид:

```
while (условие) оператор;
```

Перед выполнением оператора производится проверка условия. Сначала вычисляется значение заданного в условии логического выражения: если оно ложно, то управление передается на оператор, следующий за оператором цикла **while**; если условие истинно, то выполняется оператор тела цикла. Оператор тела цикла может быть пустым, простым или составным. После выполнения оператора тела цикла снова происходит вы-

числение и проверка условия и т. д., пока логическое выражение, задающее условие, не даст значение «ложь».

Пример распечатки чисел от 0 до 9:

```
int i=0;
while(i<10) {
    Console.WriteLine(i);
    i++;
}
```

Для записанного в отдельной строке программы оператора не играет роли, какая указана для него операция — постфиксная `i++` или префиксная `++i`.

Рассмотрим, однако, следующий фрагмент программы:

```
int index=1;
while(index++<=5)
    Console.WriteLine("Привет!");
```

Переменная **index** отвечает за число повторений цикла. В результате работы приведенного фрагмента программы на экран пять раз будет выведено слово **Привет!**. Замена же **index++** на **++index** приведет к тому, что слово **Привет!** будет выведено четыре раза. Это связано с тем, что в случае **index++** значение переменной **index** сначала было использовано для проверки условия, а затем увеличено на единицу, а в случае **++index** — значение переменной **index** было сначала увеличено на единицу и только затем использовано для проверки условия.

1.11.3. Оператор цикла с постусловием

Оператор цикла с постусловием имеет следующий вид:

`do` оператор `while` (условие);

Оператор **do** используется в тех случаях, когда тело цикла должно выполниться хотя бы один раз. Вначале выполняется оператор тела цикла, затем вычисляется значение задающего условия логического выражения. Если логическое выражение истинно, то цикл повторяется. Если выражение ложно, то управ-

ление передается оператору, следующему за циклом. Оператор тела цикла может быть пустым, простым или составным.

Например, для выдачи в программе текста подсказки для ввода ответа типа «Yes» или «No» можно использовать следующий фрагмент:

```
char [] c=new char[2];
do {
    Console.WriteLine("введите Y или N\n");
    c=Convert.ToChar(Console.ReadLine());
} while((c[0]!='Y')&&(c[0]!='N'));
```

До тех пор пока не будет введен один из правильных ответов, оператор будет выдавать подсказку и считывать введенный символ.

1.11.4. Вспомогательные операторы, управляющие работой цикла

Оператор продолжения имеет следующий вид:

```
continue;
```

Его действие заключается в прерывании выполнения тела цикла. После этого значение параметра цикла изменяется на следующее и происходит выполнение следующей итерации (шага) этого цикла.

Пример фрагмента программы вывода четных чисел до 100:

```
for (i=0; i<100; i++) {
    if (i%2) continue;
    Console.WriteLine (i);
}
```

В языке Си если значение четно, то остаток от деления на 2 будет равен нулю и, следовательно, результат проверки условия в операторе **if** будет «ложь» (для условия в **if** целочисленное значение «ноль» аналогично **false** — ложь, а значение «не ноль» аналогично **true** — истина), и будет выполнен оператор печати. В противном случае результат проверки условия — истина, и следовательно, будет выполнен оператор про-

должения. В этом случае мы минуем оператор печати и сразу переходим к следующей итерации (следующему значению *i*). В языке С-Шарп необходимо в условии явно указать логическую переменную, т. е.

```
if (i % 2 == true) continue;
```

Оператор разрыва

```
break;
```

очень удобен для выхода из цикла, т. е. для перехода к оператору программы, следующего за оператором цикла.

Пример фрагмента программы выхода из бесконечного цикла при вводе числа, равного нулю:

```
for (;;) { //цикл без параметров бесконечен
    num = Convert.ToInt16(Console.ReadLine());
    if (num == 0) break; //выход из цикла по условию
}
```

Таким образом, циклы в С# во многом аналогичны циклам в Си-подобных языках. Приведем еще несколько примеров их организации:

1. Цикл с постусловием:

```
int i = 0;
string s = "";
do {
    s = s + " " + i.ToString();
    i++;
} while (i < 10);
Console.WriteLine(s);
```

2. Цикл с предусловием:

```
int j;
string s = "";
j = 0;
while (j < 10) {
    s = s + " " + j.ToString();
    j++;
}
```

```
}  
Console.WriteLine(s);
```

3. Цикл с параметром:

```
int i;  
string s="";  
for(i=0;i<10;i++)  
{  
    s=s+" "+j.ToString();  
}  
Console.WriteLine(s);
```

Здесь оператор **ToString** преобразует числовое значение в строку.

Упражнения

Требуется реализовать следующую последовательность действий:

1) выполнить пример с вводом целого числа с клавиатуры и выводом его на экран;

2) заменить тип **int** на тип **double**. Ввести с клавиатуры вещественное число (например, число 7,55) и вывести его на экран;

3) выведите целые и вещественные числа посредством форматного вывода;

4) написать примеры собственных функций, позволяющих сделать ввод-вывод данных менее зависимым от языка программирования;

5) вывести 10 четных чисел, начиная с 2: 2, 4, 6, 8 и т.д., используя цикл с постусловием;

6) вывести 10 нечетных чисел в обратной последовательности, начиная с 19: 19, 17, 15 и т.д., используя цикл с предусловием.

2. РЕГУЛЯРНЫЕ СТРУКТУРЫ ДАННЫХ (МАССИВЫ)

2.1. Одномерные массивы

2.1.1. Определение и описание массива

Массив представляет собой упорядоченное (пронумерованное) множество однородных (одного типа) элементов [2, 3]. Элементами массива являются переменные с индексами. Прежде чем использовать массив в программе, его необходимо объявить (описать). Форму объявления массива на языке С# покажем на примере одномерного массива.

тип_элементов_массива [] имя_массива;

Пример объявления одномерного массива:

```
int n=20;
```

```
int [] m=new int [n];
```

В языке С# нумерация элементов массива, как во всех Сиподобных языках, начинается с нуля. Поэтому для приведенного примера первый элемент массива обозначается как `m[0]`, второй — `m[1]`, а последний — `m[19]`. Значение размерности (количества элементов) массива тем не менее равно 20. Память для массива выделяется по максимуму в соответствии с описанием массива. Поэтому значение размерности должно быть заранее определено. Однако память под массив может быть использована не полностью, а частично, т. е. фактическая длина массива может быть меньше максимальной. Фактическую длину массива можно задавать в программе как вводимое данное.

Размерность можно также задать не цифрой, а именем константы:

```
const int N=20;  
int [] m=new int [N];
```

Имя константы в качестве размерности массива удобно использовать, когда при отладке программы необходимо менять размерность массива, так как в этом случае она меняется только в одном месте программы (при определении соответствующей константы).

Тип элементов массива может быть не только простым (**int**, **char**, **float** и т. д.), но и сложным (массив строк, массив записей и т. п.). В данном разделе рассматриваются простые типы.

При объявлении массива возможна и его инициализация. В этом случае присваиваемые значения указываются в фигурных скобках.

Пример инициализации одномерного массива целых чисел:

```
int [] s=new int [] {1,2,3};
```

Если размерность массива все-таки не указана, то она определяется по числу заданных при инициализации начальных значений (тем не менее, рекомендуется всегда указывать размер объявляемого массива). Например:

```
int [] day=new int [] {31,28,31,30,31,30,31,31,30,31,30,31};
```

Размерность массива **day** будет равна 12 (по числу заданных начальных значений).

Если не проинициализировать элементы массива перед началом работы с ним, то внешние (действительны в разных программных модулях) и статические (действуют в пределах одного программного модуля) массивы инициализируются нулем, а автоматические и регистровые (используются, например, внутри отдельных процедур) массивы будут содержать «мусор», т. е. любую информацию, оставшуюся в участке памяти, отведенном под массив.

Если задан размер массива, то значения, не заданные явно, также определяются в зависимости от класса памяти (внешняя, статическая, регистровая и т. д.).

Полноценной обработки массивов не может быть без корректной организации ввода или формирования исходных дан-

ных и вывода результатов. Структурный стиль программирования рекомендует не совмещать процедуры формирования исходных данных, их обработки и вывода результатов. Для исключения взаимного влияния рекомендуется процедуры ввода, обработки и вывод массивов оформлять в виде логически законченных блоков или даже подпрограмм.

Отметим общее для этих трех процедур манипулирования массивами:

- фактические размеры массива могут быть заданы как исходные данные;

- доступ к элементам массива осуществляется по индексам, которые изменяются в цикле как параметры цикла.

При выполнении процедуры обработки доступ к элементам массива можно производить поэлементно в цикле. Например:

```
for (int i=0; i<n; i++) m [i]=cos (0.4*i);
```

2.1.2. Формирование массивов исходных данных

В качестве исходных данных массивы могут быть сформированы:

- в результате применения порождающего выражения;
- вводом значений массива с клавиатуры;
- при помощи встроенного генератора случайных чисел;
- в результате чтения данных из внешнего файла.

Наиболее простым способом ввода является ввод массива с клавиатуры.

Ввод с клавиатуры программируется, например, при помощи процедур **Console.ReadLine** и **Console.WriteLine**:

```
int i; string s;  
int n;  
Console.WriteLine("Введите фактическую длину массива: ");  
n=Convert.ToInt16(Console.ReadLine());  
int [] m=new int[n];  
Console.WriteLine("Введите значения элементов массива: ");
```

```
for(int i=0; i<n; i++) {
    s=Console.ReadLine();
    m[i]=Convert.ToInt16(s);
    Console.Write(m[i]+" ");
}
```

При вводе вводимые значения отделяются пробелом (в строку) или нажатием клавиши **ENTER** (в столбец).

Ввод с клавиатуры сопряжен с ошибками ввода. Поэтому желательно в программе организовать контроль и блокировку ошибок ввода. Этих проблем можно избежать, если использовать для формирования массивов порождающие выражения, например, в следующем виде:

```
for (int i=0; i<n; i++) m [i]=Math.Sin (0.4*i);
```

Если значения исходных данных при решении задачи роли не играют, для формирования массивов можно использовать генератор случайных чисел — встроенную функцию **Next (M)**, которая генерирует случайные числа в диапазоне от 0 до **(M-1)**.

Пример заполнения элементов массива случайными числами:

Random r=Random (); //случайному объекту назначили переменную r

```
int i;
```

```
for (i=0; i<n; i++)
```

```
m [i]=r.Next (100); //назначение элементам массива
```

```
//случайных чисел от 0 до 99
```

Для заполнения массива случайным образом числами 0 и 1 можно использовать функцию **Next** с параметром 2: **r.Next(2)**.

Для изменения диапазона случайных чисел можно использовать следующую формулу:

```
случайное_число_в_диапазоне_ [A, B]=A-(B-A)*r.Next(2);
```

Здесь A — левая, B — правая граница диапазона случайных чисел. Например, для заполнения *n* элементов массива *m* случайными числами от -10 до +10 следует выполнить фрагмент:

```
for (int i=0; i<n; i++) m [i]=-10+20*r.Next (2);
```

Для получения значений вещественных случайных чисел значения можно выполнить, например, деление:

```
float [] mf=new int [20];
for (int i=0; i<n; i++) mf [i]= (float)r.Next (2)/100;
```

Конструкция вида **float** позволяет преобразовать целочисленные значения, выдаваемые функцией **random**, в вещественные. Если этого не сделать, операция деления отбросит от результата деления дробную часть.

Для получения случайных вещественных чисел в языке есть также специальные функции, например функция **r.NextDouble ()**.

2.1.3. Особенности вывода одномерных массивов

Вывод массивов может осуществляться:

- на экран монитора;
- во внешний файл на диске.

Вывод во внешний файл будет рассмотрен позднее. Наиболее простым способом вывода является вывод на экран. Вывод на экран можно запрограммировать при помощи процедуры вывода **Console.WriteLine** по следующей схеме:

```
Console.WriteLine (“Массив: ”);
for (int i=0; i<n; i++) Console.Write (m [i]+” ”);
Console.WriteLine ();
```

Здесь при вызове **Console.WriteLine** после вывода значения осуществляется переход курсора на новую строку. Если переход на новую строку неудобен, то используется **Console.Write**. Оператор **Console.WriteLine ()** без входной строки просто осуществляет переход на новую строку.

При выводе результатов работы программы большое значение имеет формат представления данных на экране. Для этого используются операторы **Console.WriteLine** (или **Console.Write**) с указанием формата.

Для вывода массива большой размерности применяется частичный вывод массива с дальнейшим переходом на новую строку по образцу:

```
Console.WriteLine ("Массив: ");
for (int i=0; i<n; i++) {
    Console.Write (m [i]+" ");
    if (((i+1) %5)==0)
        Console.WriteLine (); //перевод строки через 5 чисел
    if (((i+1) % (5*15))==0)
        Console.ReadLine (); //задержать вывод после 15 строк
}
```

2.2. Двумерные (многомерные) массивы

2.2.1. Определение двумерных массивов

Двумерный массив является частным случаем массивов, поэтому рекомендации по обработке одномерных массивов справедливы и для двумерных массивов. Следовательно, отметим только особенности манипулирования двумерными массивами.

Двумерный массив можно представить в форме прямоугольной таблицы (матрицы). Элементами двумерного массива являются переменные с двумя индексами:

имя_массива [индекс1, индекс2];

Объявление двумерного массива выглядит следующим образом:

тип_элементов [размерность1, размерность2] имя_массива;

Например, для прямоугольной матрицы из 20 строк и 15 столбцов целых чисел имеем

int [,] m [20,15];

В случае многомерных массивов размерность должна быть указана по каждому измерению. Нумерация всех индексов так-

же начинается с нуля. Например, двумерный массив, объявленный следующим образом:

```
int [,] mas [10, 10];
```

будет иметь для своего первого элемента обозначение **mas [0,0]**, для второго — **mas [0,1]** (нулевая строка и первый столбец), а для последнего — **mas [19,19]**.

Пример объявления двумерного массива с заданием переменных длин:

```
int n=5; m=5;
```

```
int [,] mm=new int [n, m];
```

Многомерные массивы (размерностью три и более) объявляются аналогично.

2.2.2. Особенности формирования двумерных массивов

В случае двумерного массива-матрицы с n строками и m столбцами ввод программируется по следующей схеме:

```
int i; string s;
```

```
int n, m;
```

```
Console.WriteLine (“Введите число строк массива: ”);
```

```
n=Convert.ToInt16 (Console.ReadLine ());
```

```
Console.WriteLine (“Введите число столбцов массива: ”);
```

```
m=Convert.ToInt16 (Console.ReadLine ());
```

```
int [,] mas=new int [n, m];
```

```
Console.WriteLine (“Введите значения элементов массива: ”);
```

```
for (int i=0; i<n; i++) {
```

```
for (int j=0; j<m; j++) {
```

```
s=Console.ReadLine ();
```

```
m [i, j]=Convert.ToInt16 (s);
```

```
}
```

```
}
```

Исходные данные, элементы матрицы ($n \times m$ чисел), следует вводить по строкам (параметр i меняется медленнее, чем j), например, размещая их на экране в образе матрицы. Эlemen-

ты строки можно вводить через пробел, отделяя строки с помощью клавиши <ENTER>.

При формировании двумерного массива можно использовать порождающее выражение, например, в таком виде:

```
for (i=0; i<n; i++)  
    for (j=0; j<m; j++)  
        mas [i] [j]=i*j;
```

Для заполнения случайными числами матрицы **mas**, имеющей *n* строк и *m* столбцов, можно использовать объект **Random**.

Пример заполнения двумерного массива случайными числами:

```
Random r=new Random ();  
int i, j;  
for (i=0; i<n; i++)  
{  
    for (j=0; j<m; j++) {  
        mas [i, j]=r.Next (100);  
    }  
}
```

2.2.3. Особенности вывода двумерных массивов

При выводе двумерных массивов-матриц применяются те же самые приемы форматирования, что и в случае одномерных массивов. Особенность состоит в том, что при выводе массивов-матриц применяются вложенные циклы и перевод строки.

Распечатка двумерного массива:

```
int i, j;  
Console.WriteLine("Вывод матрицы");  
for(i=0; i<n; i++)  
{  
    for(j=0; j<m; j++) {  
        Console.Write(mas[i,j]+'\\t'); //значения одной строки массива  
        Console.WriteLine();  
    }  
}
```



```
}  
Console.WriteLine(); //переход на новую строку  
}
```

2.2.4. Особенности обработки двумерных массивов

Обработка двумерных массивов часто (но не всегда) производится в конструкции вложенных циклов поэлементно. При этом часто имеет значение порядок вложения циклов — обработка матрицы по строкам или столбцам. Доступ к элементам массива по строкам программируется так:

```
const int n=20, m=15;  
int i, j;  
int [,] a=new int [n, m];  
for (i=0; i<n; i++)//перебор n строк  
    for (j=0; j<m; j++)//перебор элем-ов i-й строки по столбцам  
        <обработка элемента a [i, j]>;
```

Доступ к элементам массива по столбцам программируется так:

```
for (j=0; j<m; j++)//перебор m строк  
    for (i=0; i<n; i++)//перебор элементов j-го столбца по строкам  
        <обработка элемента a [i, j]>;
```

2.3. Символьный массив

Каждый символ в языке имеет свой цифровой код, обычно в диапазоне от 0 до 255. Символьный массив тесно связан с понятием строки. При задании в операторах языка (например, в **Console.WriteLine**) строковых констант строка — это последовательность символов, заключенная в кавычки. В конце каждой такой строки компилятор добавляет нулевой сим-

вол, представляемый управляющей последовательностью `'\0'` и играющий роль завершающего символа строки. Таким образом, символьной строкой можно назвать последовательность символов, которая завершается нулевым символом `'\0'`. Соответственно строка описывается как массив символов. Число элементов массива равно числу элементов в строке плюс символ конца строки `'\0'`.

В традиционном Си описание строки обычно выглядит так:
`char имя_строки [количество_символов + 1];`

Поскольку для строки последний байт массива символов отводится для завершающего символа строки `'\0'`, при описании массива размерность указывается на единицу больше.

Фактическая длина строки может быть меньше, поэтому символ завершения строки `'\0'` необязательно стоит на последнем месте объявленного массива. Длиной строки (фактической) считается количество символов, предшествующее символу завершения строки. Отдельные символы строки можно рассматривать как элементы массива символа:

```
char [] s=new char [10];  
s [0]='a'; s [1]='b'; s [2]='\0';//создали строку длиной в два символа
```

Для ввода символьного массива или строки из входного потока (обычно это клавиатура) используется функция **ReadLine**. Для ввода отдельного символа может использоваться функция **ReadChar**.

Пример распечатки символов латинского алфавита:

```
int i, n=26;  
char [] ch=new char [n];  
for (i=0; i<n; i++)  
{  
    ch [i]=Convert.ToChar ('a'+i);  
    Console.Write (ch [i]);  
}
```

Конструкция типа `'a'+i` позволяет к коду символа `'a'` прибавить некоторое значение, тем самым изменив код символа на другой. Для латинских символов это удобно, так как их коды обычно упорядочены по алфавиту. Удобно это также и для одиночных символов цифр, например `'0'+5` даст код символа `'5'`. Переход от кода символа одиночной цифры к самой цифре (целого типа) осуществляется вычитанием из кода символа цифры кода символа `'0'`, например `'5'-'0'=5`.

Упражнения

Выполните следующую последовательность действий:

- 1) объявить одномерный массив вещественных чисел, ввести с клавиатуры его элементы и вывести их на экран в строку;
- 2) объявить двумерный массив целых чисел, заполнить его случайными числами и вывести на экран (элементы одной строки на одной линии, новая строка — в новой строке экрана);
- 3) вывести на экран в строку символы латинского алфавита, перебирая их в цикле.

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДПРОГРАММ

3.1. Понятие подпрограммы

Независимые части большого алгоритма можно оформить в виде отдельных подпрограмм [4]. Структура подпрограммы повторяет структуру программы. Единственным отличием является наличие заголовка, в котором сосредоточена информация, используемая при вызове подпрограммы.

Внутреннюю часть подпрограммы составляет блок, содержащий описание рабочих объектов и собственно действия (операторы). В языке имеются две конструкции подпрограммы: процедуры и функции, между которыми имеются следующие отличия:

- результатом выполнения функции может быть единственное значение указанного типа, а результатом выполнения процедуры — одно или несколько значений;

- результат выполнения функции передается в основную программу как значение этой функции, указанное в операторе **return** (значение), а результаты выполнения процедуры — как значения ее параметров.

3.2. Структура процедур и функций

Заголовок процедуры выглядит следующим образом:

тип_результата имя_процедуры (список_формальных_параметров);

В простейшей форме он может и не содержать параметров, принимая следующий вид:

тип_результата имя_процедуры ();

Заголовок функции подобен заголовку процедуры и также существует в двух формах:

тип_результата имя_функции (список_формальных_параметров);

тип_результата имя_функции ();

Отсутствующий (пустой) тип результата обозначается словом **void**.

Тело процедуры (функции) содержит раздел описаний так называемых локальных переменных и группу (блок) операторов. Имена объектов, описанных в подпрограмме, считаются известными только в пределах данного блока.

В языке C# подпрограммы могут быть описаны на одном уровне в разделе описания процедур, функций и методов какого-либо класса. При этом, как правило, рекомендуется текстуальное упорядочение подпрограмм: вызываемая подпрограмма должна быть описана раньше вызывающей.

3.3. Обращение к подпрограмме

Обращение к процедуре производится с помощью специального вызова оператора процедуры:

имя_процедуры (список_фактических_параметров);

Список фактических параметров представляет собой список значений, выражений и имен переменных, подставляемых на место формальных параметров процедуры при ее выполнении. Списки формальных и фактических параметров должны совпадать по количеству, по порядку следования и по типу.

Обращение к функции осуществляется аналогично обращению к стандартной функции языка Си — в качестве операнда выражения записывается имя функции и список ее фактических параметров в круглых скобках.

3.4. Механизм передачи параметров

Формальные параметры в списке могут иметь только стандартный или ранее объявленный тип. Существует несколько классов параметров, среди них наиболее важные для понимания принципа действия подпрограммы: параметры-значения (входные параметры процедуры) и параметры, передаваемые по ссылке (выходные параметры или параметры-переменные).

Параметры-значения используются для передачи исходных данных в подпрограмму. В списке формальных параметров параметры значения перечисляются с указанием их типа, например так:

```
void primer1 (int i, int j); //процедура  
float primer2 (float r, float t); //результат имеет тип float
```

а фактические параметры, подставляемые вместо таких формальных параметров, могут быть константами, выражениями, именами переменных, именами функций. Тип **void** является значением произвольного (пустого) типа.

Параметрами, передаваемыми по ссылке, являются имена сложных объектов (массивов, структур, классов) вследствие того, что сложные объекты в языке С# всегда определяются динамически.

С помощью параметров-переменных в программу передаются адреса соответствующих фактических параметров. В результате программа может изменять значения фактических параметров, записывая их непосредственно по адресам отведенной для них памяти, формируя таким образом результаты своей работы, доступные для вызывающей программы. Соответствующие фактические параметры могут быть только адресами переменных или указателями.

Например, обращение к процедуре **Primer3** будет иметь следующий вид:

```
int [] k=new int [10], p=new int [10];  
primer3 (k, p);
```

В языке С# имя массива автоматически считается адресом начала массива, т.е. фактически адресом его первого элемента.

3.5. Рекурсивные процедуры и функции

Процедура будет использоваться рекурсивно, если ее имя используется внутри этой же процедуры. Рекурсивные процедуры и функции используются для решения рекурсивных задач.

В качестве примера рассмотрим метод быстрой сортировки с помощью рекурсии. Рекурсия применима в случае возможно-

сти сведения задачи к такой же задаче меньшего размера. Завершение процедуры происходит в тот момент, когда задача становится достаточно малой. Для задачи сортировки завершение наступает, когда процедура сортировки вызывает один элемент.

Метод быстрой сортировки разработан Ч. Хоаром. Проиллюстрируем его на последовательности чисел, подлежащих сортировке.

Установим указатели i и j на начало и концы списка:

7 (i) 3 12 9 2 14 13 8 (j)

Если число, на которое указывает j , больше числа с указателем i , то передвинем j на один шаг влево:

7 (i) 3 12 9 2 14 13 (j) 8

Если j указывает на меньшее число, чем i ,

7 (i) 3 12 9 2 (j) 14 13 (j) 8

то меняем местами числа и сами указатели:

2 (j) 3 12 9 7 (i) 14 13 (j) 8

Продолжаем передвигать j по направлению к i , но в противоположном направлении относительно предыдущего движения. Сдвигаем j на один шаг вправо, если указатель j указывает на меньшее число, чем указатель i .

2 3 12 (j) 9 7 (i) 14 13 (j) 8

Теперь j указывает на число большее, чем то, на которое указывает i . Снова нужно поменять числа местами, указатели и условие сравнения чисел:

2 3 7 (i) 9 12 (j) 14 13 (j) 8

Такая процедура переключения продолжается до тех пор, пока j не встретится с i :

2 3 7 (i) (j) 9 12 14 13 (j) 8

При встрече указатель разделяет весь список на группы: числа слева от числа с указателем не превосходят его, а числа справа — не меньше этого числа. Далее нужно отсортировать эти группы по описанной схеме, которая, как видно, осуществляет процедуру размещения одного элемента с разделением группы на две подгруппы.

Для программной реализации метода быстрой сортировки введем логическую переменную **condition**. С ее значением нужно сравнить значение логического выражения

letters[i]>letters[j].

Кроме того, предусмотрим переключение значения **condition** между **true** и **false** при помощи операции отрицания «!».

Приведем программу, реализующую быструю сортировку:

```
class Program
{
```

```
    static int [] letters; //массив кодов сортируемых букв
```

```
    //процедура сортировки
```

```
    static void sort(int first,int last) {
```

```
        int i,j;
```

```
        int jstep;
```

```
        bool condition;
```

```
        if (first<last) {
```

```
            i=first; j=last; jstep= -1;
```

```
            condition=true;
```

```
            int temp;
```

```
            do {
```

```
                if (condition==(letters[i]>letters[j])) {
```

```
                    //перестановка элементов
```

```
                    temp= letters[i];
```

```
                    letters[i] = letters[j];
```

```
                    letters[j] = temp;
```

```
                    //переустановка индексов
```

```
                    temp=i; i=j; j=temp;
```

```
                    jstep= -jstep; //изменение направления
```

```
                    condition= !condition; //изменение условия
```

```
                };
```

```
            j=j+jstep;
```

```
        } while(i!=j);
```



```
sort(first,i-1);
sort(i+1,last);
};//if first
};//sort

static void Main(string[] args)
{
    int n,i;
    int size=30;
    letters=new int [size]; //массив кодов сортируемых букв
    string s;
    Console.WriteLine("\nКоличество букв: ");
    s=Console.ReadLine(); //ввод значения в строку
    n=Convert.ToInt16(s); //преобразовать из строки в целое
    //прочитать все буквы с экрана
    for(i=0;i<n;i++) {
        s = Console.ReadLine(); //ввод значения в строку
        letters[i]=Convert.ToInt16(s); //ввод очередного символа
    };//for
    sort(0,n-1); //сортировать буквы
    Console.WriteLine();
    for(i=0;i<n;i++)
        Console.Write(letters[i]+" ");
    Console.ReadLine();
}
}
```

Упражнения

1. Реализуйте процедуры для некоторых других видов сортировок.
2. Реализуйте какой-либо другой из рекурсивных алгоритмов.

4. СТРОКОВЫЕ ДАННЫЕ

4.1. Функции для работы со строками

Используются методы самого типа **string** или методы переменной, объявленной с типом **string**:

1. Определение длины строки:

```
string s;  
int i=s.Length;
```

2. Копирование строки в другую строку:

```
string s1, s2;  
s1="abcdef";  
s2=string.Copy(s1); //или s2=s1;
```

3. Сцепление двух строк:

```
string s1, s2, s3;  
s1="ab";  
s2="cde";  
s3=string.Concat(s1,s2); //или s3=s1+s2, итоговая строка:  
"abcde"
```

4. Сравнение строк:

```
int i;  
string s1="aaa";  
string s2="bbb";  
i=string.Compare(s1,s2);  
if (i==0) Console.WriteLine("строки равны");  
if (i<0) Console.WriteLine("строка s1 меньше строки s2");  
if (i>0) Console.WriteLine("строка s1 больше строки s2");
```

Для сравнения двух строк на равенство можно использовать следующую запись:

```
if (s1==s2) Console.WriteLine("строки равны");
else Console.WriteLine("строки не равны");
```

Сравнение идет посимвольно, при первом же несоответствии работа процедуры прекращается. Значения «больше» или «меньше» учитывают алфавитный порядок (например, в алфавитном порядке номер символа 'a' меньше номера символа 'b'). При этом сравниваются коды символов.

5. Процедуры удаления и вставки подстроки.

Используются методы **remove** (удалить) и **insert** (вставить).

6. Вставка в строку отдельных символов:

```
string s;
s=s.PadRight(s.Length+1,'a'); //вставка справа символа 'a'
s=s.PadRight(s.Length+3,'z'); //вставка справа трех символов 'z'
s=s.PadLeft(s.Length+1,'b'); //вставка слева символа 'b'
s=s.PadRight(s.Length+3,'y'); //вставка слева трех символов 'y'
```

7. Поиск подстроки.

Например, имеем слово «**Vasilek**» и хотим скопировать из него три символа, которые следуют после подстроки «as» (т.е. подстроку "ile"):

```
string s1="Vasilek", s2;
int ind; //индекс начала подстроки, которую ищем
char [] ch=new char[20]; //массив символов для результата ("ile")
ind=s1.IndexOf("as"); //ищем в строке s1 начало подстроки "as"
s1.CopyTo(ind+2,ch,0,3); //переписываем в начало (индекс = 0)
// массива ch три символа, следующие
// за подстрокой "as" (2 - длина этой подстроки)
Console.WriteLine(ch);
```

4.2. Перенос символов между строкой и символьным массивом

Перенос из строки в символьный массив:

```
string s;  
char [] ch=new char [256];  
s="abcdef";  
ch=s.ToCharArray ();  
Console.WriteLine (ch);  
То же самое можно сделать посимвольно в цикле.
```

Перенос из символьного массива в строку

Для примера оформим перенос в виде отдельной функции с именем **ch_to_str**. Для подсчета заполненных символов в символьном массиве опишем также функцию **ch_count**. Описание собственных функций в языке приводится обычно выше главной функции **main**.

```
static int ch_count (char [] c) {  
    int i, k=0;  
    for (i=0; c [i]!='\0'; i++)  
        k++;  
    return k;  
}  
  
static string ch_to_str (char [] c, int n) {  
    string s="";  
    for (int i=0; i<n; i++)  
        s=s.PadRight (i+1, c [i]);  
    return s;  
}
```

```
void main ()
{
    string s;
    char [] ch=new char [256];
    ch [0]='a'; ch [1]='b'; ch [2]='c';
    int k=ch_count (ch);
    s=ch_to_str (ch, k);
    Console.WriteLine (s);
}
```

Перенести символьный массив в строку можно также путем создания новой строки:

```
char ch=new char [n];
ch="Привет".ToCharArray ();
string s=new string (ch);
```

Упражнения

Объявить несколько переменных типа **string**.

Сделать с ними следующие действия:

- 1) определить длину строки;
- 2) скопировать из строки в строку (функцией **Copy**);
- 3) сцепить две строки (функцией **Concat**);
- 4) сравнить строки (функцией **Compare**);
- 5) удалить (**Remove**) и вставить (**Insert**) подстроки;
- 6) вставить символы слева и справа от строки с помощью функций **PadLeft** и **PadRight**;
- 7) найти и вставить подстроки с помощью функций **IndexOf** и **CopyTo**;
- 8) реализовать циклический перенос символов из массива типа **char** в **string** (и обратно).

5. ДРУГИЕ СПОСОБЫ ОРГАНИЗАЦИИ ДАННЫХ

5.1. Коллекции

Коллекция — это набор данных определенного типа.

Применение цикла **foreach**:

```
string [] strings = new string [5];  
strings [0] = "Bob";  
strings [1] = "Joe";  
foreach (string item in strings)
```

Объявление и использование коллекций:

```
Collection <int> umbers = new Collection <int> ();  
numbers.Add (42);  
numbers.Add (409);  
Collection <string> strings=new Collection <string> ();  
strings.Add ("Joe");  
strings.Add ("Bob");  
Collection < Collection<int> >  
    colNumbers = new Collection<Collection<int>> ();  
colNumbers.Add (numbers);  
IList <int> theNumbers=numbers;  
IList<string> theStrings = strings;  
foreach (int i in theNumbers)  
    Console.WriteLine (i);  
foreach (string item in theStrings)  
    Console.WriteLine (item);
```

5.2. Списки

Списком называется упорядоченный за счет связей набор (множество) элементов данных. Организуются списки из элементов (узлов) данных типа запись. Запись состоит, как минимум, из двух смысловых частей (полей):

```
struct element {  
    int inf;//информационная часть элемента  
    element [] next;//указатель на следующий элемент  
};
```

Одно поле — информационное — содержит либо саму информацию, либо ссылку на нее. Другое поле содержит ссылку (указатель) на следующий элемент (запись) списка. Элемент списка называют звеном списка. Список — это цепочка связанных звеньев от первого до последнего. Последнее звено не ссылается на следующий элемент, поэтому поле ссылки имеет значение «пустой указатель».

Выделение памяти под отдельное звено списка происходит в тот момент, когда она появляется во время выполнения программы, а не во время трансляции.

Вместо массивов можно использовать списки. Отличие списка от массива в том, что память под очередной элемент в нем выделяется автоматически при добавлении элемента в список при помощи функции **Add**. Также автоматически считается количество элементов в списке, оно хранится в свойстве списка **Count**. Кроме того, для просмотра элементов списка можно использовать цикл **foreach**. Элемент списка может быть любого простого или структурного типа.

Односвязный список имеет единственный первый элемент и единственный последний элемент. По односвязному списку можно двигаться только в одном направлении — от первого (заглавного) звена к последнему. Наибольшее распространение получили два вида односвязных списков: стеки и очереди.

Стек — это односвязный список с одной точкой доступа к его вершинам, называемой вершиной стека (**top**). К вершине стека применимы две операции: добавить в стек и удалить из стека.

Очередь — это односвязный список, в один конец которого (**left** — левый) добавляются элементы, а с другого конца (**right** — правый) удаляются. Операции над очередью аналогичны операциям над стеком.

Если последний элемент списка ссылается на первый, то получаем циклическую односвязную структуру, которая называется кольцо. Кольцевой список также имеет заглавное звено. Заглавное звено, как и в случае однонаправленного списка, позволяет обрабатывать первое и последнее звенья в одном общем цикле. Однако в таком кольцевом списке надо каждый раз проверять, не является ли очередное звено заглавным.

Односвязные списки позволяют двигаться по ним в поисках информации только в одном направлении. Следовательно, быстрый доступ к элементам списка ограничен. Это ограничение можно устранить, добавив в каждое звено списка еще одно поле — указатель на предыдущий элемент. Таким образом, двунаправленный (двусвязный) список — это множество элементов, каждый из которых имеет два поля с указателями (одно поле содержит ссылку на следующий элемент, другое поле — ссылку на предыдущий элемент) и информационное поле. Наличие ссылок как на следующее звено, так и на предыдущее позволяет от каждого звена двигаться по списку в любом направлении.

Для двусвязного списка сохраняются такие же операции над списком, как и в случае односвязного списка.

Двусвязный список, первое звено которого имеет ссылку на последнее, а последнее на первое, называется кольцевым.

На основе такого же элемента с двумя связями можно построить структуру, которая называется двоичное дерево. Например, рассмотрим прикладную задачу быстрой сортировки информации путем распределения ее по дереву. Первая поступившая на обработку запись выбирается корнем дерева (**kor**)

с указателями **null** слева и справа. По мере своего поступления каждая последующая запись сравнивается с корневой. Если число (ключевая информация) в ней меньше числа в корневой записи, то запись вставляется в левое поддерево, иначе — в правое. Таким образом, все записи левого поддерева предшествуют корневой, а все записи правого поддерева следуют за корневой или равны ей.

Двоичное дерево состоит из корневой записи, которая указывает на левое и правое поддерева. Каждое из этих поддеревьев имеет точно такое же строение. Двоичное дерево можно рассматривать как рекурсивную структуру данных. Поэтому легче всего обрабатывать его с помощью рекурсивных процедур.

В языке C# для списков предусмотрены также стандартные типы, один из них — это тип **List**.

Работа со списком целых чисел:

```
List<int> m;//Объявляем список
m=new List<int> ();//Создали пустой список (m.Count=0)
int n=5;//количество элементов в списке
Random r=new Random ();//датчик случайных чисел
for (int i=0; i<n; i++)
{
    m.Add (r.Next (100));//добавляем числа в список
}
//просмотр списка
foreach (int k in m)
{
    Console.Write (k+" ");
}
```

Создадим далее список из более сложных элементов, например список списков:

```
List<List<int>> ms;
ms=new List<List<int>> ();//пустой список списков
int n=5, m=5;//размерности списков
```

```
Random r=new Random ();
for (int i=0; i<n; i++)
{
    List <int> p=new List <int> ();
    ms.Add (p);
    for (int j=0; j<m; j++)
    {
        ms [i].Add (r.Next (100));
    }
}
//распечатка списков
foreach (List <int> k1 in ms)
{
    foreach (int k2 in k1)
    {
        Console.Write (k2+" ");
    }
    Console.WriteLine ();
}
```

Можно было также записать вложенный цикл, используя свойство **Count**:

```
for (int k2=0; k2<k1.Count; k2++) {
    Console.Write (k1+" ");
}
```

Упражнения

Выполните следующие действия:

- 1) задайте коллекцию (например, книг библиотеки);
- 2) приведите примеры работы с коллекцией;
- 3) создайте список строк.

6. ЗАПИСЬ И ЧТЕНИЕ ДАННЫХ ИЗ ФАЙЛА

6.1. Запись и чтение строк

Текстовый файл — это последовательность символьных строк переменной длины. Представителем текстового файла в программе является указатель на файл (файловая переменная).

Иногда в языке программирования используются имена стандартных файлов ввода (клавиатура) и вывода (экран монитора) — **stdin** и **stdout**. Для многих функций языка они уже считаются открытыми.

Запись строк в файл:

```
FileStream File1=new FileStream("a.txt",FileMode.OpenOrCreate);
StreamWriter sw=new StreamWriter(File1);
sw.WriteLine("Привет!");
sw.WriteLine("Это моя строка.");
sw.Close();
File1.Close();
```

Чтение строк из файла:

```
FileStream File2=new FileStream("a.txt", FileMode.Open);
StreamReader sr=new StreamReader(File2);
string strLine=sr.ReadLine();
Console.WriteLine(strLine);
while(strLine!=null)
{
    strLine=sr.ReadLine();
    Console.WriteLine(strLine);
}
sr.Close();
File2.Close();
```

6.2. Прямой доступ к файлу

Запись в файл:

```
byte [] byData = new byte[100];
char [] charData = new char [100];
FileStream aFile = new FileStream("a.txt", FileMode.OpenOrCreate);
charData = "Привет".ToCharArray();
Encoder e = Encoding.Default.GetEncoder();
e.GetBytes(charData, 0, charData.Length, byData, 0, true);
aFile.Seek(0, SeekOrigin.Begin);
aFile.Write(byData, 0, byData.Length);
aFile.Close();
Console.ReadLine();
```

Чтение из файла:

```
byte [] byData = new byte[100];
char [] charData = new char [100];
FileStream aFile = new FileStream("a.txt", FileMode.Open);
aFile.Seek(3, SeekOrigin.Begin);
aFile.Read(byData, 0, 100);
Decoder d = Encoding.Default.GetDecoder();
d.GetChars(byData, 0, byData.Length, charData, 0);
aFile.Close();
```

Упражнения

Требуется выполнить следующие действия:

- 1) открыть файл для записи, записать несколько строк в файл и закрыть его. Далее, открыть файл для чтения и вывести эти строки на экран. Закрыть файл;
- 2) записать символьные данные в файл, начиная с указанного байта. Прочитать из файла заданное количество символов, начиная с указанного байта.

7. СТРУКТУРИРОВАННЫЕ ДАННЫЕ

Структуры (записи) [5] являются одними из основных форм данных в языках программирования высокого уровня. Понятие структуры используется при машинной обработке различных документов, таблиц, баз данных.

Запись — это структура, состоящая из фиксированного числа компонент, называемых полями. В одном поле данные имеют один и тот же тип, а в разных полях могут иметь разные типы, за исключением функций:

```
struct {
    type1 id11, id12,..., id1n;
    type2 id21, id22,..., id1m;
    .....
    typei idk1, idk2,..., idkp;
} описатель [описатель];
```

Здесь **idij** — идентификаторы полей; **typei** — типы полей; **описатель** — имя переменной с заданной структурой.

Пример описания переменных **date1** и **date2** (каждая переменная содержит два поля):

```
struct date {
    int year;
    short day;
} date1, date2;
```

Для описания структуры удобно использовать шаблоны. Описание шаблона идет без последующего списка переменных.

Формат шаблона следующий:

```
struct имя_типа_структуры
{
    список описаний;
};
```

Описание шаблона является описанием нового типа данных.

Далее можно описывать переменные, используя имя шаблона.

Пример описания шаблона для даты (день, месяц, год):

```
struct data{
    int day;
    char [] month;
    int year;
};

struct data d1, d2, d3;//описание переменных
```

Структура не может содержать в качестве элемента структуры такого же типа, но может включать указатель на структуру этого типа, при условии, что в объявлении структуры указано имя типа. Это позволяет создавать связанные списки структур.

Пример описания узла бинарного дерева:

```
struct tree {
    int number;
    struct tree left;
    struct tree right;
};
```

Доступ к элементу структуры осуществляется с помощью символа '.', обозначающего операцию получения элемента структуры.

Примеры обращения к элементам структур, описанных выше:

```
d1.day
d2.year
```

Структурированный (типизированный) файл может представлять интерес как информационная модель некоторой предметной области. Структуру информационной модели предметной области в простейшем случае можно задать при помощи типа структуры данных, называемого записью.

Например, пусть требуется создать файл, содержащий некоторые анкетные данные.

Конкретное наполнение файла представляет собою таблицу, шапка которой имеет следующий вид:

Фамилия	Имя	Год рождения	Возраст	Страна	Образование
fam	name	buyer	age	country	education

Схема или структура этой таблицы (файла) может быть задана перечислением ее полей:

(fam, name, year, age, country, education)

Структура типизированного файла (иногда она хранится в отдельном файле описаний) может быть описана в форме следующей таблицы:

Поле	Имя поля	Тип данных	Ширина поля
Фамилия	fam	char	20
Имя	name	char	15
Год рождения	buyer	int	2
Возраст	age	int	2
Страна	country	char	15
Образование	education	char	20

Моделирование структуры данных такого (комбинированного) типа в языке осуществляется посредством определения записей.

Для приведенного примера описание типа записи будет выглядеть так:

```
struct stud {
    char [] fam;
    char [] name;
    int byear;
    int age;
    int [] country;
    char [] education;
};
```

Создание типизированного файла, моделирующего структуру информации некоторой предметной области [6], предполагает выполнение следующих действий:

1. Разработать структуру файла:

1) ввести обозначения колонок таблицы и всей таблицы по правилам языка программирования;

2) разработать структуру (схему базы данных) типизированного файла в форме таблицы, содержащей тип данных и ширину в байтах каждой исходной таблицы;

3) описать запись (строку таблицы) и файл в форме, определяемой языком программирования. Эти разделы затем будут использованы непосредственно в тексте программы.

2. Создать типизированный файл и заполнить его данными.

3. Разработать программные средства редактирования типизированного файла.

Далее работу со структурированными данными рассмотрим на примерах.

1. Структура и два метода в ней:

```
struct Book
{
    string author;
    string titul;
    int year;

    public void set_book (string a, string t, int y)
    {
        author=a;
        titul=t;
        year=y;
    }

    public void zaspoln ()
    {
        Console.WriteLine ("Введите автора:");
```



```
author=Console.ReadLine ();
Console.WriteLine ("Введите название:");
titul=Console.ReadLine ();
Console.WriteLine ("Введите год:");
year=Convert.ToInt32 (Console.ReadLine ());
}

public void print ()
{
    Console.WriteLine ("СВЕДЕНИЯ О КНИГЕ");
    Console.WriteLine ("Автор: "+author);
    Console.WriteLine ("Название: "+titul);
    Console.WriteLine ("Год: "+year);
}

}
```

2. Использование структуры (ввод данных с клавиатуры):

```
static void Main (string [] args)
{
    Book b=new Book ();
    b.zapoln ();//ввод данных с клавиатуры
    b.print ();
    Console.ReadLine ();
}
```

3. Использование структуры (предварительная установка значений):

```
static void Main (string [] args)
{
    Book b=new Book ();
    b.set_book ("Толстой Л.Н", "Война и мир", 1900);
    b.print ();
    Console.ReadLine ();
}
```

4. Массив структур:

```
static void Main(string[] args)
{
    int n=3; //количество книг
    int i;

    Book [] b=new Book[n];

    for(i=0;i<n;i++)
    {
        b[i].zaspoln();
    }

    for(i=0;i<n;i++)
    {
        b[i].print();
    }

    Console.ReadLine();
}
```

Упражнения

Выполнить следующее:

1. Объявить некоторый структурный объект (фильм, студент, группа, автомобиль и т. п.). Определить для выбранной структуры поля, среди которых есть данные разного типа (например, типы **string**, **int**, **float**, **char**);
2. внутри описания структуры создать методы:
 - заполнение полей структуры;
 - распечатка полей структуры.

8. РАБОТА С КЛАССАМИ

8.1. Основные способы работы с классом

Работу с классом также рассмотрим на примерах.

1. Описание класса для работы с массивом структур:

```
class Book
{
    string author;
    string titul;
    int year;

    //конструктор, например, для начального обнуления значений
    public Book(string a, string t, int y)
    {
        author=a;
        titul=t;
        year=y;
    }

    public void set_book(string a, string t, int y)
    {
        author=a;
        titul=t;
        year=y;
    }

    public void zaspoln()
```

```
{
    Console.WriteLine("Введите автора: ");
    author=Console.ReadLine();
    Console.WriteLine("Введите название: ");
    titul=Console.ReadLine();
    Console.WriteLine("Введите год: ");
    year=Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
}

public void print()
{
    Console.WriteLine("СВЕДЕНИЯ О КНИГЕ");
    Console.WriteLine("Автор: "+author);
    Console.WriteLine("Название: "+titul);
    Console.WriteLine("Год: "+year);
}

} //Book

static void Main(string[] args)
{
    int n=3; //количество книг
    int i;

    Book [] b=new Book[n];

    for(i=0;i<n;i++)
    {
        b[i]=new Book("", "", 0); //инициированное создание объекта
        b[i].zaspoln();
    }

    for(i=0;i<n;i++)
    {
```

```
b[i].print();  
}
```

```
Console.ReadLine();  
}
```

2. Специализированные объекты (классы) языка.

Рассмотрим пример формирования списка. Списковый объект объявляется следующим образом:

```
List <int> a=new List <int>;
```

или

```
var a=new List <int> ();
```

При этом в угловых скобках указывается тип элемента списка. Это необязательно простой тип (например, **int**) — он может быть и более сложной структурой (например, **Book**).

При работе со списком просмотр его элементов можно осуществить, например, так:

```
foreach (int k in a)  
    Console.WriteLine (k);
```

или

```
for (int i=0; i<a.Count; i++)  
    Console.WriteLine (a [i]);
```

Для просмотра списка можно использовать, например, функцию **a.Next ()**, а для добавления элемента в список — функцию **a.Add ()**.

3. Чтение и запись в файл структурированных данных:

```
struct student  
{  
    string name;  
    int rost;  
    double ves;
```

```
public void zapoln(string pname, int prost, double pves)
{
    name=pname;
    post=prost;
    ves=pves;
}
```

```
public void print()
{
    Console.WriteLine("name="+name);
    Console.Write(" rost="+rost);
    Console.Write(" ves="+ves);
}
```

```
public void write_to_file(BinaryWriter dw, int k)
{
    dw.Write(k);
    dw.Write(name);
    dw.Write(rost);
    dw.Write(ves);
}
```

```
public void read_from_file(BinaryReader dr)
{
    name=dr.ReadString();
    rost=dr.ReadInt32();
    ves=dr.ReadDouble();
}
```

```
}//student
```

```
class gruppa
{
```

```
FileStream af;
public BinaryWriter dOut;
public BinaryReader dIn;
int kol;
public student [] grp;

public GRUPPA(int n)
{
    kol=n;
    grp=new student[kol];
}

public void open_file(string fname, char regim)
{
    if (regim=='w') {
        af=new FileStream(fname, FileMode.Create);
        dOut=new BinaryWriter(af);
    }
    if (regim=='r') {
        af=new FileStream(fname, FileMode.Open);
        dIn=new BinaryReader(af);
    }
    Console.WriteLine("Open OK");
}

public void close_file(BinaryWriter dOut)
{
    dOut.Close();
    af.Close();
}

public void close_file(BinaryReader dIn)
{
    dIn.Close();
}
```

```
af.Close();
}

public void write_massiv()
{
    for(int i=0;i<grp.Length;i++)
        grp[i].write_to_file(dOut,i);
}

public void read_massiv()
{
    for(int i=0;i<grp.Length;i++)
        grp[i].read_from_file(dIn);
}

public void print_massiv()
{
    for(int i=0;i<grp.Length;i++)
        grp[i].print();
}

} //gruppa

void main()
{
    gruppa g=new gruppa(5);
    int k=1;

    while(k!=0)
    {
        Console.WriteLine("1. Заполнение массива");
        Console.WriteLine("2. Запись в файл");
        Console.WriteLine("3. Чтение из файла");
        Console.WriteLine("4. Распечатка массива");
```



```
Console.WriteLine("0. Выход");

i=Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
switch(i)
{
case 0:
    k=0; break;
case 1:
    g.grp[0].zapln("Иван",175,63.5);
    g.grp[1].zapln("Саша",180,65);
    g.grp[2].zapln("Алексей",160,67);
    g.grp[3].zapln("Артур",178,100);
    g.grp[4].zapln("Илья",170,50);
    break;
case 2:
    g.open_file("a.txt",'w');
    g.write_massiv();
    g.close_file(g.dOut);
    break;
case 3:
    g.open_file("a.txt",'r');
    g.read_massiv();
    g.close_file(g.dIn);
    break;
case 4:
    g.print_massiv();
} //switch

} //while

Console.ReadLine();

} //main
```

8.2. Инкапсуляция переменных

Рассмотрим пример программы, в которой значения полей класса задаются по умолчанию (посредством функций **get** и **set**).

```
class Program
{
    class A
    {
        int n; //количество элементов в массиве

        private int k; //поле класса (например, индекс массива)
        public int K //свойства поля класса
        {
            private get { return k; }
            set { if (value < 0)||(value>=n) k = 0; else k = value; }
        }

        public void fun()
        {
            if ((k < 0)||(k>=n))
                throw new Exception("Выход за границы массива");
            //Обработка исключения
        }
        else Console.WriteLine("OK");//нормальная работа, ошибок нет
    }
}

static void Main(string[] args)
{
    Class1 cl = new Class1();
    cl.K = -1; //мы не можем использовать поле k
}
```

```
//(оно private, но можем обратиться к свойству поля set)
cl.fun();
int a = cl.K; //здесь срабатывает свойство поля get
Console.ReadLine();
    }
}
```

Упражнения

Выполнить следующие действия:

1. Объявить класс, внутри которого описать массив из указанных выше структур и создать следующие методы:
 - запись массива структур в файл;
 - чтение массива структур из файла;
 - открытие файла с передаваемым на вход метода именем;
 - закрытие файла с указанным именем.
2. Для работы с файлом использовать двоичную форму записи (объекты **BinaryWriter** и **BinaryReader**).

9. ВИЗУАЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ FRAMEWORK

Собраны часто используемые компоненты. Страница с изображением основной формы появляется по умолчанию. Применим на форме основные виды ее компонентов.

9.1. Обработчики событий

Обработчиками событий называются функции, которые позволяют задать реакцию на то или иное событие, например на нажатие кнопкой мыши в области кнопки на экране. Заго-

ловки для таких функций задаются в системе автоматически при нажатии на компонент (например, на экранную кнопку), изменении содержимого компонента или при выборе обработчика с требуемым для работы названием из **Инспектора объектов**. Содержимое этой функции, т. е. собственно реакцию на событие, программирует пользователь.

9.1.1. Присваивание и вывод результатов

Присваивание (задание значений) и вывод результатов можно осуществить посредством оконной формы, показанной на рис. 9.1. Белое подокно служит для ввода или вывода данных (используется компонент **textBox**). Обработка введенного значения осуществляется функцией, которая вызывается по нажатии кнопки **Add**. Функция, связанная с этой кнопкой, показана ниже.



Рис. 9.1. Окно для вывода данных

```
private void button1_Click (object sender, EventArgs e)
{
    int x, y, sum;
    x = 10;
    y = 100;
    sum = x + y;
    textBox1.Text = Convert.ToString (sum);
}
```

9.1.2. Ввод данных и вывод результатов

Ввод данных и вывод результатов в разные части экрана показаны на рис. 9.2. Верхнее белое подокно служит для ввода данных, нижнее — для вывода. Функция, связанная с кнопкой, показана ниже.

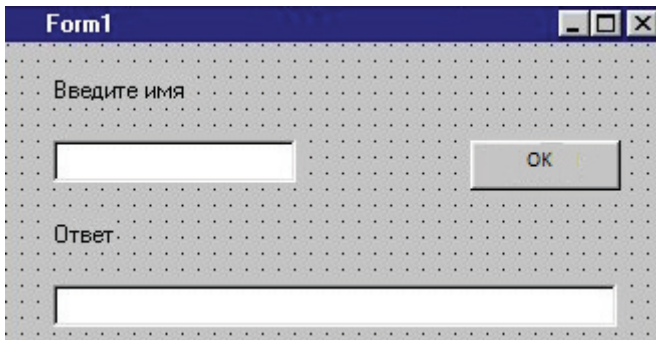


Рис. 9.2. Окно для ввода и вывода данных

```
private void button1_Click (object sender, EventArgs e)
{
    string Name;
    int Number;
    Name = textBox1.Text; //Присваивание введенного значе-
ния переменной
    Number = 15;          //Присваивание числа переменной
    //Присваивание строки
    textBox2.Text = "Добро пожаловать"+Name+" " +Number.
ToString ();
}
```

9.1.3. Условный оператор

В белом подокне вводится строка с днем недели (рис. 9.3). И если этот день — суббота, то в компонент **label** (текстовое поле) выводится вопрос. Функция, связанная с кнопкой, показана ниже.

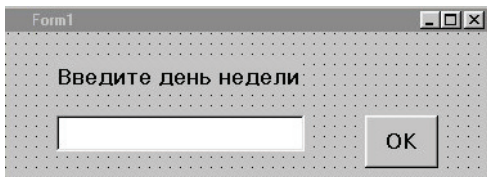


Рис. 9.3. Окно для выбора дней недели

```
private void button1_Click (object sender, EventArgs e)
{
    if (textBox1.Text=="Суббота")
        label2.Text = "Почему Вы работаете сегодня?";
}
```

9.1.4. Условный оператор с двумя ветвями

Функция, связанная с кнопкой, внутри которой используется условный оператор с двумя ветвями, показана ниже.

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    if (textBox1.Text == "Суббота")
        label2.Text = "Почему Вы работаете сегодня?";
    else
        label2.Text = "";
}
```

9.1.5. Условный оператор с операторными скобками

Связанная с кнопкой функция, внутри которой реализован условный оператор с операторными скобками, показана ниже.

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    if (textBox1.Text == "Суббота") {
        label2Text = "Почему Вы работаете сегодня?";
        Form1.ActiveForm.BackColor=Color.Yellow;
    }
    else
        label2.Text = "";
}
```

Для тренировки попробуйте поменять цвет фона самостоятельно при другом ответе (не «Суббота»).

9.1.6. Вложенные условные операторы

Для вложенных условных операторов содержимое связанной с кнопкой функции показано ниже.

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    if (textBox1.Text == "Суббота") {
        label2Text = "Почему Вы работаете сегодня?";
        Form1.ActiveForm.BackColor=Color.Yellow;
    }
    else
        if (textBox1.Text == "Воскресенье")
            label2.Text = "Вы могли бы отдохнуть";
        else
            if (textBox1.Text == "Понедельник")
```

```
label2.Text = "Поздравляем с началом новой рабочей неде-  
ли!";  
    else  
        label2.Text = "";  
}
```

9.1.7. Оператор переключения (выбора)

В оконную форму (в белом подокне) требуется ввести значение числа от 0 до 100. После чего необходимо нажать кнопку **ОК** (рис. 9.4). Внутри функции, связанной с кнопкой, используется оператор переключения **switch**.

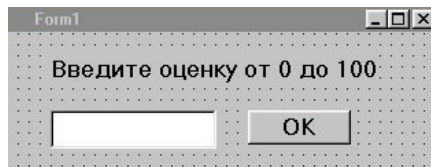


Рис. 9.4. Окно для демонстрации работы оператора переключения

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)  
{  
    int Number;  
    Number = Convert.ToInt16(textBox1.Text);  
    switch(Number) {  
        case 0:  
        case 1: label2.Text = "Отвратительно!"; break;  
        case 2: label2.Text = "Плохо"; break;  
        case 3: label2.Text = "Удовлетворительно"; break;  
        case 4: label2.Text = "Хорошо"; break;  
        case 5: label2.Text = "Отлично!"; break;  
        default:  
            if ((Number>5)&&(Number<=100))  
                label2.Text = "От 6 до 100";  
    }  
}
```



```
else
    label2.Text = "Больше 100 или отрицательное";
break;
}
}
```

Проанализируйте в программе другие числа этого диапазона.

9.1.8. Выбор, содержащий более одного оператора

Если внутри отдельных вариантов оператора переключения используется несколько операторов, то они выполняются последовательно, до тех пока не встретится оператор **break**, исполнение которого приводит либо к началу работы со следующим вариантом, либо к выходу из оператора переключения (если в операторе переключения после оператора **break** больше нет вариантов).

Связанная с кнопкой функция показана ниже (рис. 9.4).

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    int Number;

    Number = Convert.ToInt16(textBox1.Text);

    switch(Number) {
        case 0:
        case 1: label2Text = "Отвратительно!"; break;
        case 2: label2Text = "Плохо"; break;
        case 3: label2Text = "Удовлетворительно";
            Form1.ActiveForm.BackColor=Color.Blue; //еще один
оператор
            break;
        case 4: label2Text = "Хорошо"; break;
```

```
case 5: label2Text = "Отлично!"; break;
default:
    if ((Number>5)&&(Number<=100))
        label2Text = "От 6 до 100";
    else
        label2Text = "Больше 100 или отрицательное";
}
```

Самостоятельно поменяйте цвет фона в других вариантах.

9.2. Свойства объекта «Форма»

9.2.1. Создание формы

Создадим форму с именем **Standard** (рис. 9.5). Для этого в вашем проекте для формы измените свойство **Name** формы **Form1** на **Standard**:

Name = StandardTab.

Добавьте панель **Panel** в верхнюю часть окна формы, растянув ее на всю ширину. Панель может быть объединяющим контейнером других органов управления.

Поместите на панель метку **label** и задайте ее свойство:

Text = Демонстрация страницы Standard.

Под панель добавьте окно редактирования **TextBox** со следующим свойством:

Text = Автор:

Далее добавьте компонент **RichTextBox** или **ListBox** для ввода и просмотра нескольких строк.

9.2.2. Создание группы «радиокнопок»

Поместите на форму компонент **GroupBox** и задайте его свойство:

Text = Формирование цвета фона.

Поместите внутрь **GroupBox** группу из четырех зависимых кнопок **RadioButton**.

В свойстве **Text** компонентов **RadioButton** введите заголовки радиокнопок: Серый; Голубой; Желтый; Красный.

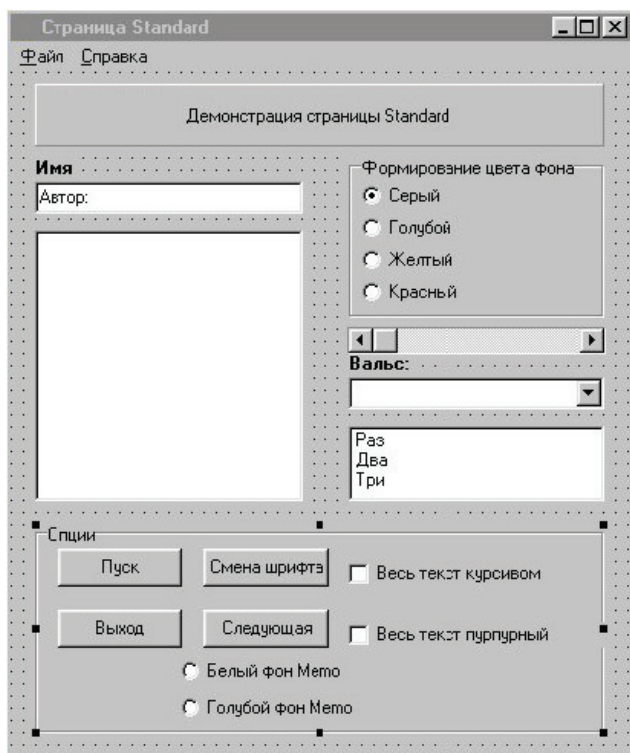


Рис. 9.5. Форма **Standard** с компонентами

Щелкните кнопкой мыши на каждом из компонентов **radioButton**.

В появившихся шаблонах методов класса формы напишите следующее:

```
private void radioButton1_CheckedChanged (object sender,
EventArgs e)
{
    if (radioButton1.AutoCheck == true)
        StandardTab.ActiveForm.BackColor = Color.Silver;
}

private void radioButton2_CheckedChanged (object sender,
EventArgs e)
{
    if (radioButton2.AutoCheck == true)
        StandardTab.ActiveForm.BackColor = Color.Blue;
}

private void radioButton3_CheckedChanged (object sender,
EventArgs e)
{
    if (radioButton3.AutoCheck == true)
        StandardTab.ActiveForm.BackColor = Color.Yellow;
}

private void radioButton4_CheckedChanged (object sender,
EventArgs e)
{
    if (radioButton4.AutoCheck == true)
        StandardTab.ActiveForm.BackColor = Color.Red;
}
```

9.2.3. Компонент **TrackBar**

Поместите на форму компонент **TrackBar**. Измените его свойство **Maximum** на значение 3. Щелкните на компоненте левой кнопкой мыши.

В появившемся шаблоне метода класса формы напишите следующее:

```
private void trackBar1_Scroll_1(object sender, EventArgs e)
{
    switch (trackBar1.Value)
    {
        case 0: radioButton1.Checked = true; break;
        case 1: radioButton2.Checked = true; break;
        case 2: radioButton3.Checked = true; break;
        case 3: radioButton4.Checked = true; break;
    }
}
```

С компонентом **progressBar** можно поэкспериментировать самостоятельно.

9.2.4. Компонент ComboBox

Поместите на форму метку **label2** и задайте ее свойство **Text = Вальс**. Ниже поместите компонент со списком выбираемых строк **comboBox**.

Для компонента **comboBox** в окне его свойства **Items** введите три строки:

Вальс цветов

Школьный вальс

Сказки венского леса.

Начальное значение, высвечиваемое в белом подокне компонента **ComboBox**, можно задать одним из двух вариантов:

- назначить для **ComboBox** значение свойства **Text**;
- щелкнуть в любом месте формы мышкой и выбрать в окне свойств **ComboBox** функции **Load** или **Shown**, которые вызываются автоматически при загрузке или показе формы. Внутри их шаблонов необходимо написать одну из строк следующего вида:

```
comboBox1.SelectedIndex=0;
```

```
comboBox1.Text=comboBox1.Items [0].ToString ();  
comboBox1.Text="строка";
```

9.2.5. Компонент **ListBox**

Добавьте на форму компонент **ListBox**. Введите три строки в подокно его свойства **Items** (см. рис. 9.5):

Раз
Два
Три

9.2.6. Компонент **GroupBox**

Установите на форме групповой компонент **GroupBox** с его свойством:

Text = Опции.

Компонент используется для объединения нескольких компонентов, которые удобно вместе со всей группой перемещать по форме, удалять, вставлять и т. п. Поместите в **GroupBox** следующие компоненты:

RadioButton5, свойство *Text* = Белый фон Мемо
RadioButton6, свойство *Text* = Голубой фон Мемо
CheckBox1, свойство *Text* = Весь текст курсивом
CheckBox2, свойство *Text* = Весь текст пурпурный
Button1, свойство *Text* = Пуск
Button2, свойство *Text* = Смена шрифта
Button3, свойство *Text* = Выход
Button4, свойство *Text* = Следующая

Компонент **CheckBox** служит для установки флажка для какого-либо свойства или характеристики, что отмечается в этом компоненте галочкой. Если его свойство **Checked** равно **true**, то флаг установлен и галочка отображается на экране, если **false** — не установлен.

Нажмите мышкой на соответствующие изображения кнопок, и в тексте программы появятся обработчики событий, возникающих при нажатии на кнопки.

9.2.7. Перезапись строк из разных компонентов

Вид формы на рис. 9.5 имеет два больших белых подокна. В правом белом подокне (компонент **listBox1**) выбирается тактовый размер вальса (**Раз, Два, Три**). Сам вальс выбирается при нажатии на стрелку вниз в подокне выше (компонент **comboBox**). Левое большое белое подокно можно реализовать посредством компонента **listBox** или **richTextBox**. Ниже показана функция, связанная с кнопкой **Пуск**, в котором левому большому подокну соответствует компонент **listBox2**.

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    listBox2.Items.Clear();
    listBox2.Items.Add(textBox1.Text);
    listBox2.Items.Add(comboBox1.Text);
    listBox2.Items.Add("Такт из " +
        listBox1.Items[listBox1.SelectedIndex].ToString());
}
```

Среди общего перечня компонентов существует также компонент **checkBoxListBox**. В отличие от компонента **listBox** он имеет для каждой из своих строк маленькие квадратные подокна, аналогичные компоненту **checkBox** (слева от строки), в которых можно проставить галочки и таким образом выделить соответствующую строку в **checkBoxListBox**. Он совмещает в себе свойства списка **listBox** и компонентов **checkBox**.

9.2.8. Изменение свойств текста

Функция, связанная с кнопкой «Смена шрифта» (см. рис. 9.5), показана ниже.

```
private void button2_Click(object sender, EventArgs e)
{
    Font f;
    FontStyle fs;

    //Установка стиля текста
    if (checkBox1.Checked)
    {
        fs=FontStyle.Italic;
    }
    else { fs=FontStyle.Regular; }

    //Установка вида фонта
    f = new Font(listBox2.Font,fs);
    listBox2.Font = f;

    //Установка цвета букв
    if (checkBox2.Checked)
    {
        listBox2.ForeColor = Color.Purple;
    }
    else { listBox2.ForeColor = Color.Black; }
}
```

Для изменения цвета фона используется свойство компонента **BackColor**:

```
if (radioButton5.AutoCheck==true) listBox2.BackColor = Color.
White;
```



```
if (radioButton6.AutoCheck==true) listBox2.BackColor = Color.Aqua;
```

Для закрытия текущей формы используется отдельная кнопка:

```
private void button2_Click (object sender, EventArgs e)
{
    Close ();
}
```

Код функции, связанной с кнопкой **Следующая**, будет введен позднее. Кнопка установит связь со второй (дополнительной) формой, посвященной странице **Additional**.

9.2.9. Формирование меню

Поместите на форму компоненты **menuStrip** (главное меню формы) и **contextMenuStrip** (всплывающее меню). Поэкспериментируйте с этими компонентами, создав пункты главного меню **Файл** и **Справка**. Затем детализируйте пункт меню **Файл** подпунктами **Открыть**, **Сохранить**, **Закрыть** и т. д.

При этом можно изменять свойства подпунктов меню **Name** и **Text**. Например, задав в свойстве **Text** строку «-», мы можем провести в меню горизонтальную разделительную черту.

При нажатии мышкой на любой пункт меню образуется шаблон связанной с этим пунктом функции. В нее можно поместить код, связанный с этим пунктом меню.

Выберите, например, для пункта главного меню **Справка** его подпункт **О программе** и вызовите из него всплывающее меню. Для этого можно использовать, например, следующий метод (шаблон метода появляется при нажатии левой кнопки мыши на соответствующем пункте меню):

```
void oПрограммеToolStripMenuItem_Click(object sender,
EventArgs e)
{
    contextMenuStrip1.Show();
}
```

9.2.10. Оформление меню

Задайте свойства компонента **MenuStrip**. Выберите его свойство **Items**, и появится окно конструктора меню (КМ). Поместите курсор мыши в темный прямоугольник первого пункта меню и задайте его свойства:

Text = &Файл

(буква **Ф** в названии пункта меню будет подчеркнута и этот пункт меню будет доступен при работе с меню при помощи одновременного нажатия клавиш **<Alt>** и **<Ф>**). Имя самого пункта меню можно задать в свойстве **Name**:

Name = File1

Для пункта главного меню **Файл** добавим подпункт **Выход**.

В КМ щелкните на пункте **Файл**, и появится прямоугольник. Щелкните на прямоугольнике, и он потемнеет. Задайте свойства подпункта:

Text = В&ыход

Name = Exit1

Добавим для пункта меню **Справка** подпункт **О программе**.

Выберите прямоугольник справа от пункта **Файл**. Задайте свойства нового пункта меню:

Text = Спр&авка

Name = Help1

Вместо первого подпункта **Справка** проведем горизонтальную разделительную черту:

Text = - (тире, только один символ!)

Name = Help2

Ниже создадим подпункт **О программе**:

Text = &О программе

Name = About1

Закройте КМ с помощью кнопки **Х**. В верхней строке формы появятся пункты главного меню с именами **Файл** и **Справка**.

Добавьте программный код в функции, связанные с пунктами главного меню **menuStrip** и всплывающего меню **contextMenuStrip**. Вводить код для функции, связанной с кнопкой выхода из программы (при выборе соответствующей команды меню **Файл | Выход**), не будем, а воспользуемся имеющейся функцией, связанной с кнопкой **Выход** (см. рис. 9.5).

Выберите функцию, связанную с подпунктом главного меню **Выход**. В ней укажите вызов функции, связанной с кнопкой формы **Выход** (**button3Click**).

9.2.11. Дополнительная форма Additional

Добавить форму можно с помощью пункта **Project** пакета **Visual Studio**. В нем надо выбрать подпункт **Add Windows Form**, а также можно перейти в окно **Class View** (просмотр классов) и нажать правую кнопку мыши на имени проекта. В открывшемся подменю выберите пункт **Add** (добавить) и далее подпункт **Windows Form** (оконная форма). Напишите имя **Additional** для новой формы.

Установите свойства новой формы:

Text = Страница Additional

Name = Additional

StartPosition = CenterScreen

Последнее свойство задает положение окна формы при ее открытии — в центре экрана.

Вернитесь в начальную форму **StandardTab**. Дважды щелкните на кнопке **button4** (переход к дополнительной форме) и введите код функции, вызываемой при нажатии кнопки **Следующая**:

```
private void button4_Click (object sender, EventArgs e)
{
    Additional f2=new Additional ();
    f2.Show ();
}
```

Свернуть форму можно, вызвав метод формы `Hide ()`.

Заккрыть форму (или приложение в целом, если форма главная) можно, вызвав метод формы **`Close ()`**.

Например, вернуться в форму **StandardTab** можно следующим образом:

```
private void button5_Click(object sender, EventArgs e) {
    Additional.ActiveForm.Hide();    //спрятать
    //StandardTab.ActiveForm.Show(); //показать
}
```

Кнопка **button5** находится на дополнительной форме, имеет имя **Предыдущая** (рис. 9.6) и служит для возврата из формы **Additional** обратно в форму **StandardTab**.

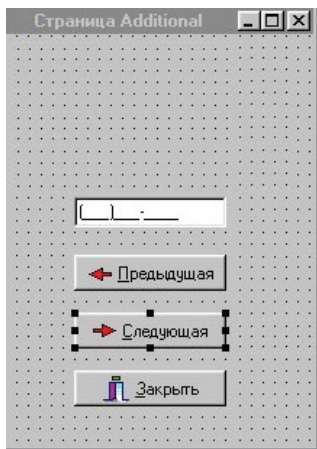


Рис. 9.6. Форма **Additional**

Для закрытия приложения дважды щелкните на кнопке **button7 (Закрыть)** и введите недостающие строки кода для связанной с ней функции:

```
private void button7_Click(object sender, EventArgs e) {  
    {  
        StandardTab.Close();  
    }  
}
```

9.2.12. Вызов диалоговых форм

Примерами основных диалоговых форм являются компоненты **fontDialog**, **colorDialog**, **openFileDialog**.

Для того чтобы выбрать требуемый диалоговый компонент, необходимо в среде **Visual Studio** выбрать окно списка компонентов с именем **ToolBox**. В этом списке необходимо выбрать строку с названием одного из диалоговых компонентов (например, **fontDialog**, **colorDialog** или **openFileDialog**) и поместить выбранный диалоговый компонент в область окна формы.

Используя диалоговые компоненты, можно:

1) выбрать шрифт:

```
Font f;  
fontDialog1.ShowDialog ();  
f= fontDialog1.Font;  
listBox2.Font = f;//можно выбрать шрифт для любого другого  
объекта
```

2) выбрать цвет:

```
Color clr;  
colorDialog1.ShowDialog ();  
clr= colorDialog1.Color;  
listBox2.ForeColor = clr;
```

3) выбрать файл и вывести на экран его имя (далее файл с этим именем может быть, например, открыт для чтения или для записи):

```
string fileName;  
openFileDialog1.ShowDialog ();  
openFileDialog1.OpenFile ();  
fileName = openFileDialog1.FileName;  
textBox1.Text=filename;
```

9.2.13. Другие компоненты

Воспользуемся компонентами **TabControl**, **ProgressBar**, **TrackBar**, **TreeView**. Возьмем также компонент **OpenDialog** и добавим несколько уже знакомых элементов.

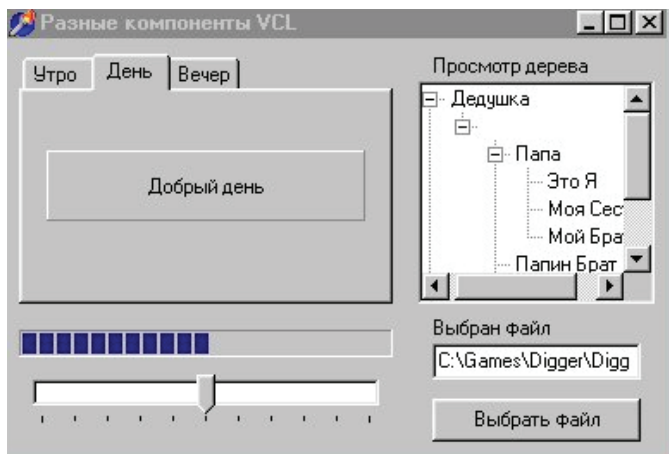


Рис. 9.7. Вид формы VCL

Поместите на дополнительную форму (рис. 9.7) компонент **tabControl**. Образуйте несколько закладок (на рис. 9.7 выбрана закладка с именем **День**). Название каждой закладки

(верхние прямоугольники компонента **tabControl**) задается с помощью свойства **Text**. Для первой закладки указываем **Утро**, для второй — **День**, для третьей — **Вечер**. На каждую закладку можно помещать все ранее описанные компоненты, например компонент **Panel** и внутри него компонент с текстом **label**.

Внизу формы на рис. 9.7 разместите **progressBar** и **trackBar**. Справа разместите текстовый компонент **label1**, затем сверху вниз — компоненты **treeView**, **label2**, **textBox**, **button**. Работать все это будет после задания свойств этих компонентов и содержимого связанных с ними функций.

Выберите **tabControl**, сделайте два щелчка на значении свойства **Tab**. Откроется окно редактора списка строк **String List Editor**. Введите в нем названия закладок страниц. Каждое название начинается с новой строки: **Утро**, **День** и **Вечер**. Введите код процедуры **tabChange** для обработки события **onChange** для компонента **tabControl**:

```
void __fastcall TForm1::TabControl1Change(TObject *Sender)
{
    if (tabControl1.TabIndex==0) label3.Text="Доброе утро";
    if (tabControl1.TabIndex==1) label4.Text="Добрый день";
    if (tabControl1.TabIndex==2) label5.Text="Добрый вечер";
}
```

Затем установите свойство **Maximum = 10** у компонентов **progressBar** и **trackBar**. Введите функцию **trackChange** для обработки события **onChange** компонента **trackBar**.

В ней напишите строку:

```
progressBar1.Value=trackBar1.Value
```

Замените надписи меток:

```
label1.Text = Просмотр дерева
```

```
label2.Text = Выбран файл
```

Компонент **treeView** имеет свойство **Items**. Два раза щелкните на его значении справа. Откроется редактор для этого свойства. Добавьте к дереву узлы членов вашей семьи.

Наконец, у кнопки **button** измените значение свойства **Text** на **Выбрать файл** и введите код функции для обработки ее события **onClick**:

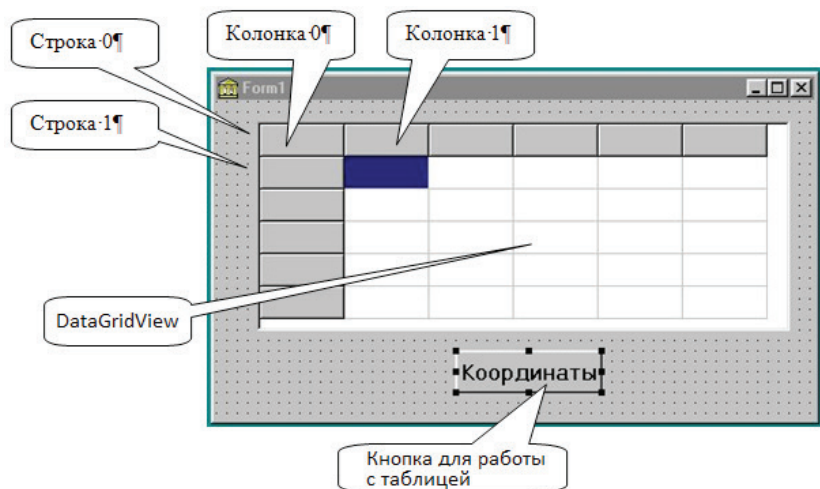
```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    OpenFileDialog1->FileName = " *.*"; //Маска поиска файлов
    if (OpenFileDialog1->Execute())
        Edit1->Text = OpenFileDialog1->FileName;
}
```

Сохраните все файлы проекта и испытайте его. После отладки вы сможете передвигать ползунок **trackBar** и видеть, как синхронно изменяется индикатор **progressBar**. Можно выбирать закладки страниц компонента **tabControl**. Надпись на панели будет откликаться на ваш выбор. Дерево **treeView** должно разворачивать и сворачивать свои узлы, когда вы щелкаете на них. Нажатие кнопки **Выбрать файл** откроет окно выбора файла. Имя выбранного файла появится в окне редактирования **textBox**.

9.2.14. Работа с компонентом **dataGridView**

Компонент **dataGridView** (рис. 9.8) удобен для отображения табличных данных.

Рассмотрим данные в одной строке таблицы (рис. 9.9).

Рис. 9.8. Компонент **dataGridView**

Успеваемость удачливых и неудачливых студентов

Введите n:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Балл	2.4	3.4	2.4	2.7	2.1	2.4	4.1	4.3	2.3	4.3	4.7	3.4	3.4

Средний и отчислить:

Средний:3.8 Плохо:5 Их номера: 1, 3, 5, 6, 9.

Результаты

Рис. 9.9. Иллюстрация для строки **dataGridView**

Функция, связанная с кнопкой **Результаты**, имеет следующий вид:

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e) {
    int i;
    int n=4;
```

```
if (textBox1.Text!="")
    n=Convert.ToInt32(textBox1.Text);

//Сжать поля столбцов таблицы
dataGridView1.AutoSizeColumnsMode=
    dataGridViewAutoSizeColumnsMode.AllCells;

float [] f=new float[n];
dataGridView1.Columns.Clear();
dataGridView1.Columns.Add("", "");
for(i=1;i<=n;i++)
    dataGridView1.Columns.Add("", Convert.ToString(i));
dataGridView1.Rows.Add(1);
dataGridView1[i,0].Value="Балл";

Random ran=new Random();
for(i=1;i<=n;i++) {
    f[i-1]=2+3*(float)ran.Next(11)/10;
    dataGridView1[i,0].Value=f[i-1];
}

float sum=0;
int k=0;
string s, sn="Их номера";
for(i=0;i<n;i++) {
    if (f[i]>=2.5) sum=sum+f[i];
    else {
        s=(i+1).ToString(); sn=sn+s+",";
        k++;
    }
}
s=(sum/n).ToString();
textBox2.Text="Средний: "+s+"Плохо: "+k.ToString()+sn;

} //button1
```

Рассмотрим пример представления матричных данных (рис. 9.10).

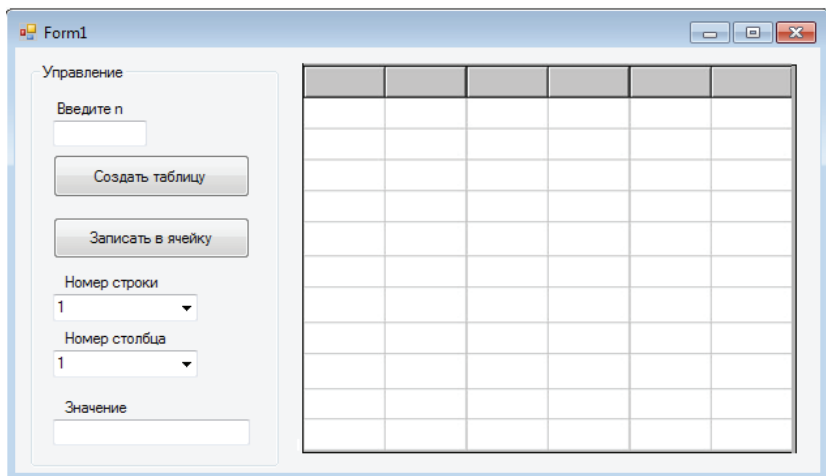


Рис. 9.10. Иллюстрация отображения матричных данных

Компонент **dataGridView** используется для отображения матрицы. Также необходимо добавить две кнопки **Button**, два компонента **comboBox** и два компонента **textEdit**. При нажатии первой кнопки создается сама таблица, при нажатии второй заносится значение в поле таблицы. Данные берутся из компонентов **textEdit**, а адрес ячейки таблицы берется из компонентов **comboBox**.

Функции, связанные с кнопками **Создать таблицу** и **Записать в ячейку**, имеют следующий вид:

```
//Создать таблицу
private void button1_Click(object sender, EventArgs e) {
    int i,j;
    int n=5; //размер таблицы
    string s;
```

```
//Сжать поля столбцов таблицы
dataGridView1.AutoSizeColumnsMode=
    dataGridViewAutoSizeColumnsMode.AllCells;

for(i=0;i<n+1;i++)
{
    if (i!=0) s="ст"+Convert.ToString(i);
    else s="";
    dataGridView1.Columns.Add("",s);
}
dataGridView1.Rows.Add(n);
for(i=0;i<n;i++)
{
    dataGridView1[0,i].Value="стп"+Convert.ToString(i+1);
    ComboBox1.Items.Add(i+1);
    ComboBox2.Items.Add(i+1);
}
ComboBox1.Text=ComboBox1.Items[0].ToString();
ComboBox2.Text=ComboBox2.Items[0].ToString();

} //button1

//Вставить в ячейку
private void button2_Click(object sender, EventArgs e) {
    int i,j;
    i=Convert.ToInt32(ComboBox1.Text);
    j=Convert.ToInt32(ComboBox2.Text);

    if (textBox1.Text!="")
        dataGridView1[i,j].Value=textBox1.Text;

} //button2
```

Упражнения

Разработать проекты для создания программ в **Windows Application**.

Проект 1. Создание словаря

1. Создать словарь, состоящий из строк вида иностранное_слово разделитель русское_слово, располагаемый в файле на диске.
2. Программа, написанная в **Windows Application**, должна загружать словарь в два компонента **listBox** (иностранные слова в одном **listBox**, русские слова в другом **listBox**).
3. При этом должны быть реализованы следующие функции:
 - загрузка словаря из файла и сохранение словаря в файл;
 - поиск заданного слова и его перевод;
 - редактирование (изменение) какого-либо слова в словаре;
 - добавление в словарь новых слов;
 - удаление слова из словаря.

Проект 2. Работа на графах

Создать граф, задаваемый множеством его вершин и дуг (связей между вершинами).

Каждая из дуг имеет вес. Основная форма представления описания графа — матрица смежности.

Программа разрабатывается в **Windows Application** (оконный интерфейс).

Номера вершин и веса дуг вводятся посредством компонентов **textBox**. Матрица смежности выводится в компоненте **dataGridView**.

Кроме матрицы смежности должен быть обеспечен вывод описания графа в двух альтернативных видах:

- парами вершин (номер_исх, номер_кон, вес);
- списками — номер_исх_вершины: (номер_кон1, вес), (номер_кон2, вес).

Для этого удобно использовать компоненты *richBoxEdit* или *listBox*.

В программе должны быть предусмотрены кнопки для сохранения описания графа в файл и чтения описания графа из файла.

Далее должен быть реализован один из алгоритмов работы с графом (название алгоритма спросить у преподавателя), например:

- обход в ширину;
- обход в глубину;
- определить связность и несвязность графа;
- определить, является ли граф регулярным;
- определить, является ли граф двудольным;
- определить, является ли граф полным или пустым;
- определить, является ли граф эйлеровым;
- поиск эйлерова цикла в графе;
- построить и вывести кратчайший путь в графе (например, используя алгоритм Дейкстры);
- построить минимальный остов графа;
- раскрасить вершины графа.

10. ОСНОВЫ ПРОСТОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ

Данная глава посвящена средствам компьютерной графики, имеющимся непосредственно в языке программирования C# (так называемый GUI-интерфейс). При изучении этих средств подразумеваются следующие темы:

- рисование простых графических объектов (линия, закрашенный круг, многоугольник — произвольный, построенный

по заданным точкам, и правильный, заданный количеством его граней);

— правила преобразования графических объектов (масштабирование, вращение вокруг заданной точки, анимация);

— основы отображения трехмерной графики.

Для обучения приведены следующие примеры.

Пример 1. Рисование простых графических объектов

Создадим класс, позволяющий нарисовать линию:

```
class Line {
    Graphics gln;
    Point beg, end;
    Color clr, fonclr;
    Pen pn;

    public Line(Graphics gg) {
        gln=gg;
        beg=new Point();
        end=new Point();
        clr=new Color();
        fonclr=new Color();
        clr=Color.Red;
        pn=new Pen(clr,1);
    }
    //рисовать линию
    public void draw(int x1, int y1, int x2, int y2) {
        beg.X=x1; beg.Y=y1;
        end.X=x2; end.Y=y2;
        g.DrawLine(pn,beg,end);
    }
    //стереть линию
    public void hide(int x1, int y1, int x2, int y2) {
```

```
//рисовать цветом фона  
}  
} //Line
```

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e) {  
    Graphics g;  
    g=panel1.CreateGraphics();  
    Line ln=new Line(g);  
    g.draw(0,0,500,500);  
}
```

Пример 2. Изменение масштаба

Программа, меняющая масштаб при рисовании отрезка:

```
using System.Threading;
```

```
//масштабирование линии  
float ms;  
int pw, ph, xf, yf, x0, y0;  
int[] x, y, xs, ys, xr, yr;  
int pause = 300;
```

```
//рисование линии  
void ris_line(Color col, int[] x, int[] y, Graphics g)  
{  
    Point[] points;  
    points = new Point[2];  
    points[0].X = x[0];  
    points[0].Y = y[0];  
    points[1].X = x[1];  
    points[1].Y = y[1];  
    Pen pn;  
    pn = new Pen(col, 1);
```



```
        g.DrawLine(pn, points[0], points[1]);
    }

    private Graphics g;

    private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        g = panel1.CreateGraphics();
        x = new int[2];
        y = new int[2];
        xs = new int[2];
        ys = new int[2];
        pw = panel1.Width / 2;
        ph = panel1.Height / 2;
        xf = pw;
        yf = ph;

        x[0] = 10; y[0] = 10;
        x[1] = 10; y[1] = 10 + ph;
        ms = 1;
        int pause = 300;//in milliseconds

        while (true)
        {
            xs[0] = (int)Math.Round((float)x[0] * ms + (float)xf * (1 - ms));
            ys[0] = (int)Math.Round((float)y[0] * ms + (float)yf * (1 - ms));
            xs[1] = (int)Math.Round((float)x[1] * ms + (float)xf * (1 - ms));
            ys[1] = (int)Math.Round((float)y[1] * ms + (float)yf * (1 - ms));
            ris_line(Color.Aquamarine, xs, ys, g);
            Thread.Sleep(pause);
            ms -= (float)0.1;
            ris_line(Color.BlueViolet, xs, ys, g);
            if ((ms < 0.1f)) break;
        }
    }
}
```

Изменения можно также делать при помощи компонента **timer** (например, **timer1**), которому в окне свойств задается интервал «удара таймера», после чего он запускается:

```
timer1.Interval = pause;//в мс, например int pause=200;
```

```
timer1.Enabled = true;//запуск таймера
```

Далее в окне свойств компонента **timer1** выбираем функцию с именем **Tick**. Внутри появившегося автоматически шаблона для текста этой функции **timer1_Tick** помещаем содержимое цикла **while** из приведенной выше функции **button1_click**. Сам цикл **while** при этом уже не нужен, так как при каждом «ударе» таймера вызывается функция **timer1_Tick**. Оператор **Thread.Sleep** (задержать выполнение программы на заданное количество миллисекунд) также не нужен, так как интервал задержки задан в свойстве **timer1.Interval**.

Пример 3. Вращение в плоскости

Программа для вращения отрезка относительно некоторой заданной точки:

```
//очистка всей области рисования
```

```
private void button3_Click(object sender, EventArgs e)
```

```
{
```

```
    SolidBrush sbr = new SolidBrush(panel1.BackColor);
```

```
    g.FillRectangle(sbr, 0, 0, panel1.Width, panel1.Height);
```

```
}
```

```
//вращение линии
```

```
const float PI=3.14159f;
```

```
double a = 0, sn = 1.0, cs = 0, h = PI / 20, snh, csh, sna, csa;
```

```
private void button2_Click(object sender, EventArgs e)
```

```
{
```

```
    g = panel1.CreateGraphics();
```

```

x = new int[2];
y = new int[2];
xr = new int[2];
yr = new int[2];
pw = panel1.Width / 2;
ph = panel1.Height / 2;
x0 = pw;
y0 = ph - 20;
x[0] = pw;
y[0] = 10;
x[1] = 20 + pw;
y[1] = 10;
a = 0;
int pause=300;

while (true)
{
    cs = Math.Cos(a);
    sn = Math.Sin(a);
    xr[0] = (int)Math.Round((float)(x0 + (x[0] - x0) * cs +
                                     (y[0] - y0) * sn));
    yr[0] = (int)Math.Round((float)(y0 + (y[0] - y0) * cs +
                                     (x[0] - x0) * sn));
    xr[1] = (int)Math.Round((float)(x0 + (x[1] - x0) * cs +
                                     (y[1] - y0) * sn));
    yr[1] = (int)Math.Round((float)(y0 + (y[1] - y0) * cs +
                                     (x[0] - x0) * sn));

    ris_line(Color.Red, xr, yr, g);
    Thread.Sleep(pause);
    a += 0.6;
    if (a > 6.3)
    {
        //timer2.Enabled = false;
        break;
    }
}

```

```
    }  
    ris_line(Color.CadetBlue, xr, yr, g);  
    }  
    //timer2.Interval = 500;  
    //timer2.Enabled = true;  
    }
```

Пример 4. Рисование трехмерных фигур

Рисование линиями спирали:

```
public int Mx, My;  
const float PI = (float) 3.14159;  
private const double rd = 0.3535534;  
private Graphics g;  
  
//очистка области рисования  
private void button4_Click (object sender, EventArgs e)  
{  
    g = panel1.CreateGraphics ();  
    SolidBrush sbr = new SolidBrush (panel1.BackColor);  
    g.FillRectangle (sbr, 0, 0, panel1.Width, panel1.Height);  
}  
  
//рисуем спираль  
private void button1_Click (object sender, EventArgs e)  
{  
    double x, y, t, a, b, z1, z2, z3;  
    double PI = (float) 3.14159;  
    double rd = (float) 0.3535534;  
    long px, py;  
    long g, Mx, My;  
    Mx = panel1.Width/2;  
    My = panel1.Height/5;
```

```
Color clr = Color.Blue;
int w = 1;
Pen pn = new Pen (clr, w);

Graphics gg = panel1.CreateGraphics ();
float px0 = 0, py0 = 0;

int i;
for (i = 0; i <= 450; i++)
{
    t = i*PI/180.0;
    a = 0.3*t;
    b = 10*t;
    z1 = a;
    z2 = Math.Cos (b);
    z3 = Math.Sin (b);
    x = z2 - rd*z3;
    y = z1 - rd*z3;
    px = (int) Math.Round (Mx + 100*x);
    py = (int) Math.Round (My + 100*y);
    if (i == 0)
    {
        px0 = px;
        py0 = py;
    }
    gg.DrawLine (pn, px0, py0, px, py);
    px0 = px;
    py0 = py;
}
} //spiral
```

Рисование линиями сферы:

```
public int Mx, My;
    const float PI = (float) 3.14159;
    private const double rd = 0.3535534;
    private Graphics g;

    //очистка области рисования
    private void button4_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        g = panel1.CreateGraphics();
        SolidBrush sbr = new SolidBrush(panel1.BackColor);
        g.FillRectangle(sbr, 0, 0, panel1.Width, panel1.Height);
    }

    //сфера
    private void button3_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        float x, y, t, a, b, z1, z2, z3;
        float rd = (float) 0.3535534;
        long px, py;
        long g, Mx, My;
        Mx = panel1.Width/2;
        My = panel1.Height/2;
        Color clr = Color.Blue;
        int w = 1;
        Pen pn = new Pen(clr, w);

        Graphics gg = panel1.CreateGraphics();
        float px0 = 0, py0 = 0;

        for (g = 0; g <= 620; g++)
        {
            t = g*PI/(float) 180.0;
```

```

a = (float) 0.3*t;
b = (float) 10*t;
z1 = (float) Math.Sin(b);
z2 = (float) Math.Cos(b)*(float) Math.Cos(a);
z3 = (float) Math.Cos(b)*(float) Math.Sin(a);
x = z2 - rd*z3;
y = z1 - rd*z3;
px = (long) Math.Round(Mx + 100*x);
py = (long) Math.Round(My + 100*y);
if (g == 0)
{
    px0 = px;
    py0 = py;
}
gg.DrawLine(pn, px0, py0, px, py);
px0 = px;
py0 = py;
}
} //sphere

```

Рисование линиями трехмерной поверхности:

```

public int Mx, My;
const float PI = (float) 3.14159;
private const double rd = 0.3535534;
private Graphics g;

//трехмерная поверхность
private static double z1, z2, z3;
private static long xx;
private static long yy;

private static void fun(long Mx, long My)

```

```
{  
    z1 = 2 * Math.Exp(-z2 * z2 - z3 * z3);  
    xx = (long)Math.Round(Mx + 100.0 * z2 - (rd * 100) * z3);  
    yy = (long)Math.Round(My + 100.0 * z1 - (rd * 100) * z3);  
}
```

```
private void button2_Click(object sender, EventArgs e)  
{
```

```
    double x, y, t, a, b;  
    long px, py;  
    long g;  
    Color clr = Color.Blue;  
    int w = 1;  
    Pen pn = new Pen(clr, w);  
    long Mx = panel1.Width / 2;  
    long My = panel1.Height / 4;
```

```
    Graphics gg = panel1.CreateGraphics();  
    float px0 = 0, py0 = 0;
```

```
    int i;  
    z3 = -1.2;  
    while (z3 <= 1.2)  
    {  
        z2 = -1.2;  
        fun(Mx, My);  
        px0 = xx;  
        py0 = yy;  
        while (z2 <= 1.2)  
        {  
            fun(Mx, My);  
            gg.DrawLine(pn, px0, py0, xx, yy);  
            z2 = z2 + 0.04;  
            px0 = xx;
```



```

        py0 = yy;
    }
    z3 = z3 + 0.12;
}
}

```

Рисование линиями куба (для начала нарисуем сам куб):

```

//трехмерная точка
public struct poi
{
    public float x, y, z;
    public poi(float x1, float y1, float z1) { x = x1; y = y1; z = z1; }
};

private int n = 16;
public int Mx, My;
private const double PI = 3.14159;
private const double rd = 0.3535534;
public poi[] cb;
public poi[] cub;
public poi[] cubs;
public Point[] cubpro;

//инициация точек куба
public void cbinit()
{
    cb = new poi[n];
    cb[0] = new poi(0, 0, 0);
    cb[1] = new poi(1, 0, 0);
    cb[2] = new poi(1, 1, 0);
    cb[3] = new poi(0, 1, 0);
    cb[4] = new poi(0, 0, 0);
    cb[5] = new poi(0, 0, 1);

```

```
cb[6] = new poi(1, 0, 1);
cb[7] = new poi(1, 0, 0);
cb[8] = new poi(1, 0, 1);
cb[9] = new poi(1, 1, 1);
cb[10] = new poi(1, 1, 0);
cb[11] = new poi(1, 1, 1);
cb[12] = new poi(0, 1, 1);
cb[13] = new poi(0, 1, 0);
cb[14] = new poi(0, 1, 1);
cb[15] = new poi(0, 0, 1);
}
```

//рисование проекций куба

```
public void ProCub()
{
    int i;
    cubpro = new Point[n];
    for (i = 0; i < n; i++)
    {
        cubpro[i] = new Point();
        cubpro[i].X = (int) Math.Round(cub[i].y -
                                         rd*(float) cub[i].z);
        cubpro[i].Y = (int) Math.Round(cub[i].x -
                                         rd*(float) cub[i].z);
    }
}
```

//Рисовать куб

```
public void RisCub(Graphics gcb, Pen pn)
{
    int i;
    int px0, py0, px, py;
    px0 = (int) cubpro[0].X;
    py0 = (int) cubpro[0].Y;
```

```
for (i = 0; i < 16; i++)
{
    px = cubpro[i].X;
    py = cubpro[i].Y;
    gcb.DrawLine(pn, px0, py0, px, py);
    px0 = px;
    py0 = py;
}
}

private Graphics g;

//рисовать куб
int cbh;

//рисовать куб
private void button6_Click(object sender, EventArgs e)
{
    g = panel1.CreateGraphics();

    int i, j;
    cbh = 50;
    Mx = panel1.Width/2;
    My = panel1.Height/2;
    cub = new poi[n];
    cbinit();
    for (i = 0; i < n; i++)
    {
        cub[i] = new poi();
        cub[i].x = cb[i].x*cbh;
        cub[i].y = cb[i].y*cbh;
        cub[i].z = cb[i].z*cbh;
        cub[i].x = cub[i].x + Mx;
        cub[i].y = cub[i].y + My;
```

```
    }  
    ProCub();  
    RisCub(g, new Pen(Color.Red, 1));  
}
```

Рассмотрим пример масштабирования куба:

```
private double s = 1.0;  
  
//проекция отмасштабированного куба  
public void MshtCub(float s)  
{  
    poi zf = new poi(Mx, My, 0);  
    for (int i = 0; i < n; i++)  
    {  
        cub[i].x = (float)cub[i].x * s + (float)zf.x * (1 - s);  
        cub[i].y = (float)cub[i].y * s + (float)zf.y * (1 - s);  
        cub[i].z = (float)cub[i].z * s + (float)zf.z * (1 - s);  
    }  
}  
  
//очистка области рисования  
private void clear_panel()  
{  
    SolidBrush sbr = new SolidBrush(panel1.BackColor);  
    g.FillRectangle(sbr, 0, 0, panel1.Width, panel1.Height);  
}  
  
//Изменение масштаба  
private void button8_Click(object sender, EventArgs e)  
{  
    s = 1;
```

```
//timer2.Interval = 500;
//timer2.Enabled = true;
Color clr = Color.Red, fonclr=panel1.BackColor;
int pause = 300;
int i = 0;

while (true)
{
    if (s > 1.4)
    {
        //timer2.Enabled = false;
        break;
    }
    else
    {
        //if ((i%2)==0)
        clr = panel1.BackColor;
        ProCub(); MshtCub((float)s);
        RisCub(g, new Pen(clr, 1));
        MshtCub((float)s);
        s = s + 0.1;
        clr=Color.Red;
        ProCub();
        MshtCub((float)s); ProCub();
        RisCub(g, new Pen(clr, 1));
        Thread.Sleep(pause);
    }
}
```

Рассмотрим пример перемещения (движения) куба:

```
//смещение по оси Z
public void TranCub(float dz)
{
    for (int i = 0; i < n; i++)
    {
        cub[i].z = cub[i].z + dz;
    }
}

//очистка области рисования
private void clear_panel()
{
    SolidBrush sbr = new SolidBrush(panel1.BackColor);
    g.FillRectangle(sbr, 0, 0, panel1.Width, panel1.Height);
}

private void button7_Click(object sender, EventArgs e)
{
    //timer1.Interval = 100;
    //timer1.Enabled = true;
    g = panel1.CreateGraphics();

    Color clr=Color.Red;
    int pause=50;
    while (true)
    {
        if (cubpro[1].X < 100)
        {
            //timer1.Enabled = false;
            break;
        }
        else
```

```

    {
        //button2_Click(sender, e); //hide
        clear_panel();
        ProCub();
        RisCub(g, new Pen(clr, 1));
        Thread.Sleep(pause);
        TranCub(5);
    }
}

```

Далее попытаемся вращать куб относительно одной из осей:

```

double a = 0, sn = 1.0, cs = 0, h = PI / 20, snh, csh, sna, csa;
poi z;
public void CirCub(double sn, double cs)
{
    for (int i = 0; i < n; i++)
    {
        cubs[i].x = (float)(z.x + (cub[i].x - z.x) * cs - (cub[i].y -
z.y) * sn);
        cubs[i].y = (float)(z.y + (cub[i].y - z.y) * cs - (cub[i].x -
z.x) * sn);
        cubs[i].z = cub[i].z;
    }
}

public void ProCubs()
{
    int i; cubpro = new Point[n];
    for (i = 0; i < n; i++) {
        cubpro[i] = new Point();
        cubpro[i].X = (int)Math.Round(cubs[i].y - rd * (float)
cubs[i].z);

```

```
        cubpro[i].Y = (int)Math.Round(cubs[i].x - rd * (float)
cubs[i].z);
    }
}
```

```
private void button9_Click(object sender, EventArgs e)
{
```

```
    snh = Math.Sin(h);
    csh = Math.Cos(h);
    a = 0;
    cs = Math.Cos(a);
    sn = Math.Sin(a);
    z = new poi(cub[0].x,cub[0].y, 0);
```

```
    int i = 0;
        cs = Math.Cos(a);
        sn = Math.Sin(a);
```

```
    cubs=new poi[n];
    for (i = 0; i < n; i++) cubs[i] = new poi(0,0,0);
```

```
    Color clr;
    int pause = 300;
    //if ((ii % 2) == 0)
    int k = 0;
    while (true)
    {
        if (a > 2 * PI) break;
        else
        {
            if ((k % 2) == 0) clr = panel1.BackColor;
            else clr = Color.Red;
            k++;
            CirCub(sn, cs);
```



```

        for (i = 0; i < n; i++) {
            cubpro[i].X = (int)Math.Round(cubs[i].y - rd * (float)
cubs[i].z);
            cubpro[i].Y = (int)Math.Round(cubs[i].x - rd * (float)
cubs[i].z);
        }
        RisCub(g, new Pen(clr, 1));
        Thread.Sleep(pause);
        cs = cs * csh - sn * snh; sn = cs * snh + sn * csh; a = a + h;
        clear_panel();
    }
}

```

Упражнения

Разработать проект.

Проект. Создание классов для типовых графических объектов

1. Создать классы, рисующие и стирающие линию, закрашенный круг, квадрат, многоугольник. Данные, связанные с координатами, вводить в окне формы, например, посредством **textBox** или **richTextBox**.
2. Нарисовать трехмерные спираль, сферу, криволинейную поверхность.
3. Нарисовать куб, осуществить изменение его масштаба и перемещение.
4. Доработать пример вращения куба до полноценного вращения.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Ватсон К. Введение в C# : пер. с англ. / К. Ватсон.— М. : Лори, 2005. — 862 с.
2. Шилдт Г. Полный справочник по C# : пер. с англ. / Г. Шилдт.— М. : Вильямс, 2004. — 752 с.
3. Троелсен Э. C# и платформа NET 3.0 : пер. с англ. / Э. Троелсен.— СПб. : Питер, 2008. — 1456 с.
4. Бельков С.А. Основы программирования на языке C : учеб.-метод. пособие / С.А. Бельков.— Екатеринбург : УГТУ-УПИ, 2007. — 56 с.
5. Бельков С.А. Структурные и динамические типы данных языка C : учеб.-метод. пособие / С.А. Бельков.— Екатеринбург : УГТУ-УПИ, 2007. — 63 с.
6. Бельков С.А. Основы программирования прикладных программных комплексов / С.А. Бельков.— Екатеринбург : УрФУ, 2010. — 128 с.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
1. Базовые конструкции языка C#	4
1.1. Вид программы на языке C#	4
1.2. Простые типы данных	5
1.3. Оператор присваивания	6
1.4. Понятие арифметического выражения	6
1.5. Ввод данных с клавиатуры и вывод на экран	7
1.6. Форматный вывод	8
1.7. Особенности использования данных целого и вещественного типа	9
1.8. Правила согласования типов	10
1.9. Проблема переноса программы с одного языка на другой	11
1.10. Операторы разветвления алгоритма	12
1.10.1. Логические выражения	12
1.10.2. Условный оператор	14
1.10.3. Условная операция	16
1.10.4. Оператор выбора (варианта, переключения)	16
1.10.5. Оператор разрыва	18
1.10.6. Оператор безусловного перехода	18
1.11. Операторы циклов	19
1.11.1. Оператор цикла с параметром	19
1.11.2. Оператор цикла с предусловием	22
1.11.3. Оператор цикла с постусловием	23
1.11.4. Вспомогательные операторы, управляющие работой цикла	24
Упражнения	26
2. Регулярные структуры данных (массивы)	27
2.1. Одномерные массивы	27
2.1.1. Определение и описание массива	27
2.1.2. Формирование массивов исходных данных	29
2.1.3. Особенности вывода одномерных массивов	31

2.2. Двумерные (многомерные) массивы	32
2.2.1. Определение двумерных массивов	32
2.2.2. Особенности формирования двумерных массивов	33
2.2.3. Особенности вывода двумерных массивов	34
2.2.4. Особенности обработки двумерных массивов	35
2.3. Символьный массив	35
Упражнения	37
3. Использование подпрограмм	37
3.1. Понятие подпрограммы	37
3.2. Структура процедур и функций	38
3.3. Обращение к подпрограмме	39
3.4. Механизм передачи параметров	39
3.5. Рекурсивные процедуры и функции	40
Упражнения	43
4. Строковые данные	44
4.1. Функции для работы со строками	44
4.2. Перенос символов между строкой и символьным массивом	46
Упражнения	47
5. Другие способы организации данных	48
5.1. Коллекции	48
5.2. Списки	49
Упражнения	52
6. Запись и чтение данных из файла	53
6.1. Запись и чтение строк	53
6.2. Прямой доступ к файлу	54
Упражнения	54
7. Структурированные данные	55
Упражнения	60

8. Работа с классами	61
8.1. Основные способы работы с классом.....	61
8.2. Инкапсуляция переменных	68
Упражнения	69
9. Визуальные компоненты FrameWork	69
9.1. Обработчики событий.....	69
9.1.1. Присваивание и вывод результатов.....	70
9.1.2. Ввод данных и вывод результатов.....	71
9.1.3. Условный оператор	72
9.1.4. Условный оператор с двумя ветвями.....	72
9.1.5. Условный оператор с операторными скобками.....	73
9.1.6. Вложенные условные операторы.....	73
9.1.7. Оператор переключения (выбора).....	74
9.1.8. Выбор, содержащий более одного оператора	75
9.2. Свойства объекта «Форма».....	76
9.2.1. Создание формы.....	76
9.2.2. Создание группы «радиокнопок»	77
9.2.3. Компонент TrackBar	78
9.2.4. Компонент ComboBox	79
9.2.5. Компонент ListBox	80
9.2.6. Компонент GroupBox	80
9.2.7. Перезапись строк из разных компонентов.....	81
9.2.8. Изменение свойств текста	82
9.2.9. Формирование меню.....	83
9.2.10. Оформление меню.....	84
9.2.11. Дополнительная форма Additional	85
9.2.12. Вызов диалоговых форм.....	87
9.2.13. Другие компоненты.....	88
9.2.14. Работа с компонентом dataGridView	90
Упражнения	95
10. Основы простой компьютерной графики	96
Упражнения	115
Библиографический список	116

Учебное электронное сетевое издание

Бельков Сергей Александрович

**ПРИКЛАДНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЯЗЫКА C-ШАРП**

Редактор И. В. Коршунова
Верстка О. П. Игнатьевой

Подписано в печать 27.03.2017. Формат 60×84/16.
Гарнитура Newton. Уч.-изд. л. 5,56.

Издательство Уральского университета
Редакционно-издательский отдел ИПЦ УрФУ
620049, Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 5
Тел.: 8(343)375-48-25, 375-46-85, 374-19-41
E-mail: rio@urfu.ru



БЕЛЬКОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Более 30 лет работы в вузе.

Кандидат технических наук.

Доцент кафедры интеллектуальных информационных технологий Уральского федерального университета.

Специалист в области программирования
и в сфере разработки интеллектуальных
информационных систем.