

برنامه ساده: چاپ یک خط متن

توضیحات (Comments)

- توضیحات میتواند ایجاد شوند با استفاده از ... //
- توضیحات چند خطی با استفاده از /* ... */
- نظرات توسط کامپایلر ناگفته می شود
- تنها برای خوانندگان استفاده می شود

فضای نام (Namespaces)

- بخش‌های مرتبط از C# را در یک دسته بندي قرار می دهد
- استفاده مجدد آسان از کدها را امکان‌پذیر می سازد
- سیاری از فضاهای نام به در کتابخانه چارچوب دات نت پیدا شده است
- باید به منظور استفاده ارجاع داده شود
- فضای سفید (White Space)
- شامل فضاهای، کاراکترهای خط جدید و زبانه ها

5

برنامه ساده: چاپ یک خط متن

کلمات کلیدی

- کلماتی می باشد که نمی توان از آنها به عنوان نام متغیر، نام کلاس و یا کاربردهای دیگر استفاده کرد
- کاربرد غیر قابل تغییر در زیان دارد
- به عنوان مثال: **class**
- تمام کلمات کلیدی حروف کوچک می باشند
- کلامها (Classes)
- نام کلاس تنها می تواند یک کلمه باشد (بدون فاصله)
- نام کلاس می تواند با حروف بزرگ در کامه انگلیسی مشخص شود (به عنوان مثال: **MyFirstProgram**)
- نام کلاس یک شناسه (identifier) می باشد
- می تواند شامل حروف، رقم و کاراکتر زیر خط (...) باشد
- نمی تواند با رقم شروع شود
- می تواند با در نماد (@) شروع شود

6

برنامه ساده: چاپ یک خط متن

بدنه کلاس با {} شروع می شود

بدنه کلاس به {} ختم می شود.

توابع (Methods)

بلوکهای برنامه رامی سازد

Main

■ هر برنامه خط فرمان یا ویندوز باید یکی داشته باشد.

■ اجرای هر برنامه از **Main** شروع می شود

■ شروع با {} و پایان با {} می باشد

دستورات (Statements)

■ همه چیز داخل {} به عنوان رشته در نظر گرفته می شود

■ هر دستور باید به {} ختم شود

7

برنامه ساده: چاپ یک خط متن

رابط کاربری گرافیکی

- GUI ها برای ساده سازی گرفتن داده از کاربر و نمایش داده برای کاربر استفاده می شود.

Message boxes

■ داخل فضای نامی **System.Windows.Forms** قرار دارد

■ برای اعلان یا نمایش اطلاعات به کاربر استفاده می شود.

8

9

```

1 // Fig. 3.1: Welcome1.cs
2 // A first program in C#.
3
4 using System;
5
6 class Welcome1
7 {
8     static void Main( string[] args )
9     {
10         Console.WriteLine( "Welcome to C# Programming!" );
11     }
12 }

```

خرچی برنامه

Welcome to C# Programming!

1



برنامه ساده: چاپ یک خط متن

11

Fig. 3.3 Execution of the *Welcome1* program.

12

```

1 // Fig. 3.4: Welcome2.cs
2 // Printing a line of text using the Console.WriteLine()
3 // method.
4 using System;
5
6 class Welcome2
7 {
8     static void Main( string[] args )
9     {
10         Console.WriteLine( "Welcome to " );
11         Console.WriteLine( "C# Programming!" );
12     }
13 }

```

خرچی برنامه

Welcome2.cs

1

1 // Fig. 3.5: Welcome3.cs
2 // Printing multiple lines
3
4 using System;
5
6 class Welcome3
7 {
8 static void Main(string[] args)
9 {
10 Console.WriteLine("Welcome\nto\nC#\nProgramming!");
11 }
12 }

13

خروجی برنامه

Welcome
to
C#
Programming!

برنامه ساده: چاپ یک خط متن

Escape sequence	Description
\n	Newline. Position the screen cursor to the beginning of the next line.
\t	Horizontal tab. Move the screen cursor to the next tab stop.
\r	Carriage return. Position the screen cursor to the beginning of the current line; don't advance to the next line. Any characters output after the carriage return overwrite the previous characters output on that line.
\\"	Backslash. Used to print a backslash character.
\\"	Double quote. Used to print a double quote ("") character.

Fig. 3.6 Some common escape sequences.

14

1 // Fig. 3.7: Welcome4.cs
2 // Printing multiple lines in a dialog box
3
4 using System;
5 using System.Windows.Forms;

System.Windows.Forms

فضای نامی
به برنامه نویس اجازه استفاده از کlassen
MessageBox را می دهد.

10 class Welcome4
11 {
12 static void Main(string[] args)
13 {
14 MessageBox.Show("Welcome\nto\nC#\nprogramming!");
15 }
16 }

15

خروجی برنامه

Welcome
to
C#
programming!

برنامه ساده: چاپ یک خط متن

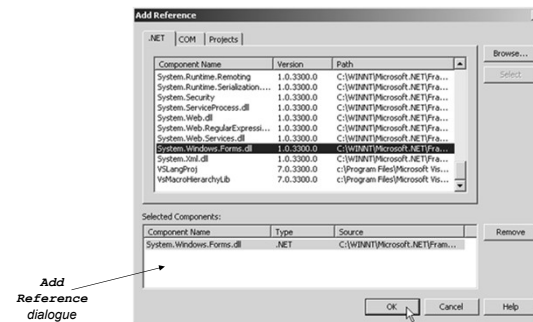


Fig. 3.8 Adding a reference to an assembly in Visual Studio .NET (part 1).

16

برنامه ساده: چاپ یک خط متن 3.2



Fig. 3.8 Adding a reference to an assembly in Visual Studio .NET (part 2).

17

برنامه ساده: چاپ یک خط متن 3.2



Fig. 3.9 Internet Explorer's GUI.

18

برنامه ساده: چاپ یک خط متن 3.2

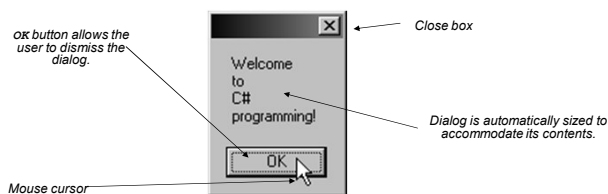


Fig. 3.10 Dialog displayed by calling `MessageBox.Show`.

19

یک برنامه ساده دیگر: جمع مقادیر صحیح 3.3

- انواع داده اولیه
- انواع داده ای که C# وجود دارد
- String, Int, Double, Char, Long
- نوع داده اولیه (فصل ۱۵)
- هر نام نوع داده ای کامه کایدی در C# است
- متغیرهای نوع یکسان می توانند در یک یا چند خط مجزا تعریف شوند
- `Console.ReadLine()`
- می تواند برای گرفتن داده از کاربر اسقاطه شود
- `Int32.Parse()`
- برای تبدیل آرگومان به یک مقدار صحیح استفاده می شود

20

انواع داده ای در C#

Short Name	.NET Class	Type	Width	Range (bits)
byte	Byte	Unsigned integer	8	0 to 255
sbyte	SByte	Signed integer	8	-128 to 127
int	Int32	Signed integer	32	-2,147,483,648 to 2,147,483,647
uint	UInt32	Unsigned integer	32	0 to 4294967295
short	Int16	Signed integer	16	-32,768 to 32,767
ushort	UInt16	Unsigned integer	16	0 to 65535
long	Int64	Signed integer	64	-9223372036854775808 to 9223372036854775807
ulong	UInt64	Unsigned integer	64	0 to 18,446,744,073,709,516,15
float	Single	Single-precision floating point type	32	-3.402823e38 to 3.402823e38
double	Double	Double-precision floating point type	64	-1.79769313486232e308 to 1.79769313486232e308
char	Char	A single Unicode character	16	Unicode symbols used in text
bool	Boolean	Logical Boolean type	8	True or false
object	Object	Base type of all other types		
string	String	A sequence of characters		
decimal	Decimal	Precise fractional or integral type that can represent decimal numbers with 29 significant digits	128	$\pm 1.0 \times 10^{-28}$ to $\pm 7.9 \times 10^{28}$

21

انواع داده ای در C#

- نوع داده: byte در این نوع داده می توان از باین ۰ تا ۲۵۵ را ذخیره کرد.
- نوع داده: sbyte در این نوع داده می توان از باین -۱۲۸ تا ۱۲۷ را ذخیره کرد.
- نوع داده: short در این نوع داده می توان از باین -۳۲,۷۶۸ تا ۳۲,۷۶۷ را ذخیره کرد.
- نوع داده: ushort در این نوع داده می توان از باین ۰ تا ۶۵,۵۳۵ را ذخیره کرد.
- نوع داده: int در این نوع داده می توان از باین -۲,۱۴۷,۴۸۳,۶۴۸ تا ۲,۱۴۷,۴۸۳,۶۴۷ را ذخیره کرد.
- نوع داده: uint در این نوع داده می توان از باین ۰ تا ۱۸,۴۴۶,۷۴۴,۰۷۳,۷۵۱,۶۵ را ذخیره کرد.
- نوع داده: long در این نوع داده می توان از باین -۹,۲۲۳,۷۲۰,۳۶۸۵۴,۷۷۵۸۰,۷۷ را ذخیره کرد.
- نوع داده: ulong در این نوع داده می توان از باین ۱۸,۴۴۶,۷۴۴,۰۷۳,۷۵۱,۶۵ را ذخیره کرد.
- نوع داده: float در این نوع داده می توان از باین -۳,۴۰۲۸۲۳e38 تا ۳,۴۰۲۸۲۳e38 را ذخیره کرد.
- نوع داده: double در این نوع داده می توان از باین -۱.۷۹۷۶۹۳۱۳۴۸۶۲۳۲e308 تا ۱.۷۹۷۶۹۳۱۳۴۸۶۲۳۲e308 را ذخیره کرد.
- نوع داده: decimal در این نوع داده می توان از باین -۷۹۲۲۸۱۶۲۵۱۴۲۶۴۳۷۵۹۳۵۰۳۳۵ را ذخیره کرد.

22

```

1 // Fig. 3.11: Addition.cs
2 // An addition program.
3
4 using System;
5
6 class Addition
7 {
8     static void Main()
9     {
10        string firstNum;
11        string secondNum;
12        int number1, number2, sum;
13
14        // prompt for and read first number from user as string
15        Console.WriteLine("Please enter the first integer: ");
16
17        // The two numbers are added
18        // and stored in the variable sum.
19        // Int32.Parse is used to convert the
20        // given string into an integer. It is
21        // then stored in a variable.
22
23        secondNumber = Console.ReadLine();
24
25        // convert numbers from type string to type int
26        number1 = Int32.Parse(firstNumber);
27        number2 = Int32.Parse(secondNumber);
28
29        // add numbers
30        sum = number1 + number2;
31
32        // Console.ReadLine is used to take the
33        // users input and place it into a variable.

```

This is the start of class Addition

Two strings are declared. The comment after the defined class declaration is used to briefly describe the purpose.

These are three ints that are declared over several lines and only use one semicolon. Each is a prompt.

This line is considered a prompt because it asks the user to input data.

The two numbers are added and stored in the variable sum. Int32.Parse is used to convert the given string into an integer. It is then stored in a variable.

Putting a variable out through Console.WriteLine is done by placing the variable after the text while using a marked place to show where the variable should be placed.

23

```

32 // display results
33 Console.WriteLine("\n\nThe sum is {0}.".sum);
34
35 } // end method Main
36
37 } // end class Addition

```

Please enter the first integer: 45

Please enter the second integer: 72

The sum is 117.

Putting a variable out through Console.WriteLine is done by placing the variable after the text while using a marked place to show where the variable should be placed.

24

3.4 مفاهیم حافظه

■ مکان حافظه

- هر متغیر مکانی از حافظه است
- شامل نام، نوع، اندازه و مقدار
- هنگامی ورود یک مقدار جدید مقدار قدیمی از دست می‌رود
- متغیرهای مورد استفاده اطلاعات خود را پس از استفاده حفظ می‌کنند

25

3.4 مفاهیم حافظه

number1 45

Fig. 3.12 Memory location showing name and value of variable number1.

26

3.5 محاسبات

■ عملگرهای محاسباتی

- تمام عملگرها در نماد یکسان استفاده نمی‌کنند
- مشاره (*) ضرب است
- اسلش (/) تقسیم است
- علامت درصد (%) عملگر باقیمانده است
- مثبت (+) و منفی (-) یکسان هستند
- باید در یک خط مستقیم نوشته شوند
- توان وجود ندارد

■ تقسیم

- تقسیم می‌تواند بسته به متغیر استفاده شده متفاوت باشد
- هنگام تقسیم دو عدد صحیح، نتیجه همیشه به یک عدد صحیح گرد شده پایین می‌باشد
- دقت بیشتر استفاده از تغییری می‌باشد که اعشار را پشتیبانی کند

27

3.5 محاسبات

■ ترتیب

- پرانتز اول انجام می‌شود
- تقسیم، ضرب و باقیمانده در مرحله دوم انجام می‌شود
- از چپ به راست
- جمع و تفریق در آخر انجام می‌شود
- از چپ به راست

28

3.5 محاسبات

number1

number2

Fig. 3.13 Memory locations after values for variables number1 and number2 have been input.

29

3.5 محاسبات

number1

number2

sum

Fig. 3.14 Memory locations after a calculation.

30

3.5 محاسبات

C# operation	Arithmetic operator	Algebraic expression	C# expression
Addition	+	$f + 7$	$f + 7$
Subtraction	-	$p - c$	$p - c$
Multiplication	*	$b * m$	$b * m$
Division	/	x / y or $x \ y$	x / y
Modulus	%	$r \ mod \ s$	$r \% s$

Fig. 3.15 Arithmetic operators.

31

3.5 محاسبات

Operator(s)	Operation	Order of evaluation (precedence)
()	Parentheses	Evaluated first. If the parentheses are nested, the expression in the innermost pair is evaluated first. If there are several pairs of parentheses "on the same level" (i.e., not nested), they are evaluated left to right.
* , / or %	Multiplication Division Modulus	Evaluated second. If there are several such operators, they are evaluated left to right.
+ or -	Addition Subtraction	Evaluated last. If there are several such operators, they are evaluated left to right.

Fig. 3.16 Precedence of arithmetic operators.

32

3.5 محاسبات

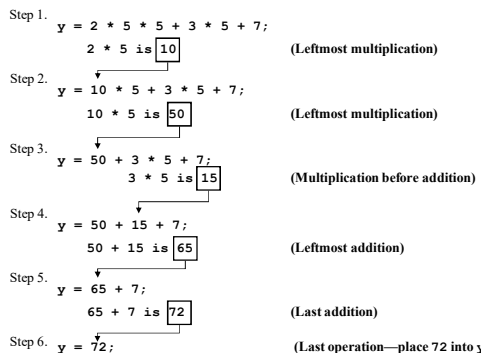


Fig. 3.17 Order in which a second-degree polynomial is evaluated.

33

3.6 تصمیم‌گیری: عملگر های مقایسه ای و رابطه ای

if ساختار

برای تصمیم‌گیری بر اساس شرط استفاده می‌شود.

درست: دستورات اجرا می‌شوند.

نادرست: از اجرای دستور صرفظیر می‌شود.

دستور if نباید به سمیکولون ختم شود.

شکل ۳.۱۸ عملگر های رابطه ای و مقایسه ای را نشان می‌دهد.

نباید عملگرها با فاصله از هم جدا شوند.

34

3.6 تصمیم‌گیری: عملگر های مقایسه ای و رابطه ای

Standard algebraic equality operator or relational operator	C# equality or relational operator	Example of C# condition	Meaning of C# condition
<i>Equality operators</i>			
$=$	$==$	$x == y$	x is equal to y
\neq	$!=$	$x != y$	x is not equal to y
<i>Relational operators</i>			
$>$	$>$	$x > y$	x is greater than y
$<$	$<$	$x < y$	x is less than y
\geq	\geq	$x \geq y$	x is greater than or equal to y
\leq	\leq	$x \leq y$	x is less than or equal to y

Fig. 3.18 Equality and relational operators.

35

36

```

1 // Fig. 3.19: Comparison.cs
2 // Using if statements, relational operators and equality
3 // operators.
4
5 using System;
6
7 class Comparison
8 {
9     static void Main( string[] args )
10    {
11        int number1,           // first number to compare
12        number2;             // second number to compare
13
14        // read in first number from user
15        Console.WriteLine( "Please enter first integer: " );
16        number1 = Int32.Parse( Console.ReadLine() );
17
18        If number1 is the same as
19        number2 this line is preformed
20
21        If number1 does not equal number2
22        temporary string variable.
23
24        If ( number1 < number2 )
25            If number1 is less than number2
26            the program will
27            If number1 is greater than number2
28            this line will be preformed
29
30        if ( number1 < number2 )
31            Console.WriteLine( number1 + " < " + number2 );
32
33        if ( number1 > number2 )
34            Console.WriteLine( number1 + " > " + number2 );

```

Comparison.cs

37

```

34     if ( number1 <= number2 )
35         Console.WriteLine( number1 + " <= " + number2 );
36
37     if ( number1 >= number2 )
38         Console.WriteLine( number1 + " >= " + number2 );
39
40 } // end method Main
41
42 } // end class Comparison

```

If
Lastly if number1 is greater than or equal to number2 then this code will be executed

Program Output

```

Please enter first integer: 2000
Please enter second integer: 1000
2000 != 1000
2000 > 1000
2000 >= 1000

Please enter first integer: 1000
Please enter second integer: 2000
1000 != 2000
1000 < 2000
1000 <= 2000

Please enter first integer: 1000
Please enter second integer: 1000
1000 == 1000
1000 <= 1000
1000 >= 1000

```

3.6 تصمیم گیری: عملکردهای مقایسه ای و رابطه ای

Operators	Associativity	Type
()	left to right	parentheses
* / %	left to right	multiplicative
+	left to right	additive
< <= > >=	left to right	relational
== !=	left to right	equality
=	right to left	assignment

اولویت و شرکت پذیری عملکردها.

Fig. 3.20

38

فصل چهارم

ساختارهای کنترلی

39

4.3 شبه کد

- شبه کد (Pseudocode)
- زبان مصنوعی و غیررسمی
- به برنامه نویسان برای برنامه ریزی یک الگوریتم کمک می کند
- مشابه انگلیسی روزمره است
- یک زبان برنامه نویسی حقیقی نیست
- می توانید به سادگی با کدهای C# جایگزین کنید

4.4 ساختارهای کنترلی

Program of control ■

- برنامه کاری را دستوری را اجرا کرده سپس به سطر بعدی می‌رود
- اجرای ترتیبی
- دستورات متغروتی که ترتیب اجرا را تغییر می‌دهند
- ساختارهای انتخابی
 - **if/else**, **if**
 - **goto**
 - دیگر استفاده نمی‌شود مگر اینکه شدیدآمود نیاز باشد.
 - باش بسیاری از مشکلات خوانایی می‌شود
- ساختارهای تکرار
 - حلقه **while**, **while**
 - حلقه **foreach**, **for** (فصل ۵)

4.4 ساختارهای کنترلی

فلوچارت ■

- جهت ترسیم برنامه استفاده می‌شود
- ترتیب رخدادها را مشخص می‌کند
- مستطیل برای انجام عمل استفاده می‌شود.
- بیضی برای شروع استفاده می‌شود
- دائرة ابرای اتصال دادن استفاده می‌شود
- لوزی برای تصمیم استفاده می‌شود
- ترکیب ساختارهای کنترلی
 - پنشنه سازی (Stacking)
 - یکی پس از دیگری با قرار دادن یک
 - تودر تو سازی (Nesting)
 - قرار دادن یک ساختار درون ساختار دیگری.

4.4 ساختارهای کنترلی

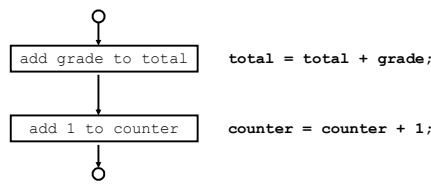


Fig. 4.1 Flowcharting C#'s sequence structure.

4.4 ساختارهای کنترلی

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

C# کتابت کلیدی Fig. 4.2

4.5 ساختار انتخاب if

ساختار if ■

- موجب می شد برنامه انتخاب کند
- انتخاب بر اساس شرایط انجام می شود
- شرط بصورت **bool** ارزیابی می شود
- عمل انجام شود: True ■
- عمل انجام شود: False ■
- یک نقطه ورود/خروج
- دستورات به سمی کولون نیاز دارند.

4.5 ساختار انتخاب if

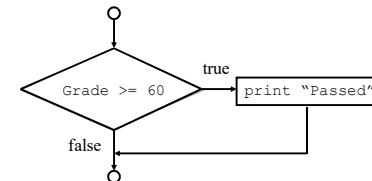


Fig. 4.3 Flowcharting a single-selection **if** structure.

4.6 ساختار انتخاب if/else

ساختار if/else ■

- در صورت نادرست بودن شرط جریان متفاوتی می تواند دنبال شود
- به جای یک عمل دو انتخاب وجود دارد
- ساختارهای تو در تو می توانند چند حالت را کنترل کند.
- ساختارهایی که بیش از یک سطر کد داشته باشند نیاز به {} دارند.
- می تواند موجب خطأ شود
- Fatal logic error ■
- Nonfatal logic error ■

4.6 ساختار انتخاب if/else

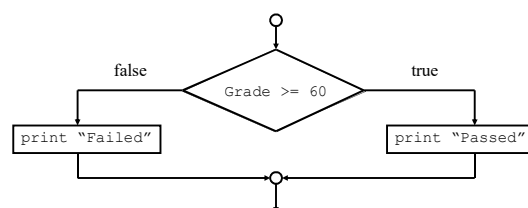


Fig. 4.4 Flowcharting a double-selection **if/else** structure.

عملگر شرطی (?:)

- عملگر شرطی (?:)
- تنها عملگر سه گانه #C#
- شبیه ساختار **if/else** می باشد
- شکل کلی آن بصورت زیر است
 $(\text{boolean value} ? \text{if true} : \text{if false})$

4.7 ساختار تکرار while

- ساختار تکرار
- دستوری که باید تکرار شود
- دستورات while ادامه می یابند اگر true باشد
- دستورات پایان می یابد اگر false باشد
- ممکن است شامل یک سطر یا یک بدن کد باشد
- باید شرط پایان یابد
- حلقه بی نهایت

4.7 ساختار تکرار while

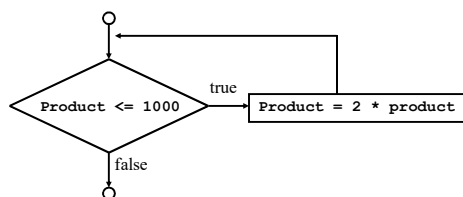


Fig. 4.5 Flowcharting the **while** repetition structure.

4.8 فرموله کردن الگوریتم: بررسی موردی ۱ (تکرار کنترل شده با شمارنده)

- تکرار کنترل شده با شمارنده
- Used to enter data one at a time ■
- Constant amount ■
- شمارنده برای مشخص کردن زمان شکستن حلقه استفاده می شود
- زمانی که شمارنده به یک مقدار مشخص می رسد، دستورات پایان می یابند.

4.8 فرموله کردن الگو ریتم: مطالعه موردی ۱ (تکرار کنترل شده با شمارنده)

```

Set total to zero
Set grade counter to one

While grade counter is less than or equal to ten
    Input the next grade
    Add the grade into the total
    Add one to the grade counter

Set the class average to the total divided by ten
Print the class average

```

Fig. 4.6 Pseudocode algorithm that uses counter-controlled repetition to solve the class-average problem.

54

Average1.cs

```

1 // Fig. 4.7: Average1.cs
2 // Class average with counter-controlled repetition.
3
4 using System;
5
6 class Average1
7 {
8     static void Main( string[] args )
9     {
10        int total,           // sum of grades
11        gradeCounter,      // number Initialize total to 0
12        gradeValue,         // grade
13        average;           // average of all grades
14
15        // initialization phase
16        total = 0;          // clear total
17        gradeCounter = 1;   // prepare to 1 Initialize gradeCounter to 1
18
19        // processing phase
20        while ( gradeCounter <= 10 ) // loop 10 times The while loop will loop through 10
21        {                     times to get the grades of the 10 students
22            // prompt for input and read grade from user
23            Console.WriteLine( "Enter integer grade: " ); Prompt the user to enter a grade
24
25            // read input and convert to integer
26            gradeValue = Int32.Parse( Console.ReadLine() );
27
28            // add gradeValue to total
29            total = total + gradeValue; Accumulate the total of the 10 grades
30
31            // add 1 to gradeCounter
32            gradeCounter = gradeCounter + 1; Add 1 to the counter so the loop will eventually end
33        }
34
35        // termination phase
36        average = total / 10; // integer division
37
38        // display average of exam grades
39        Console.WriteLine( "Class average is {0}", average );
40
41    } // end Main
42
43 } // end class Average1

```

55

Average1.cs

```

34
35    // termination phase
36    average = total / 10; // integer division
37
38    // display average of exam grades
39    Console.WriteLine( "Class average is {0}", average );
40
41 } // end Main
42
43 } // end class Average1

```

Divide the total by ten to get the average of the ten grades

Display the results

Program Output

```

Enter integer grade: 100
Enter integer grade: 88
Enter integer grade: 93
Enter integer grade: 55
Enter integer grade: 68
Enter integer grade: 77
Enter integer grade: 83
Enter integer grade: 95
Enter integer grade: 73
Enter integer grade: 62
Class average is 79

```

4.9 تدوین الگوریتم ها بالا به پایین، پالایش گام به گام: مطالعه موردی ۲ (نگهبان کنترل تکرار)

- تکرار کنترل شده با نگهبان
- میزان زمان دلخواهی ادامه پیدا می کند.
- مقدار نگهبان

- موجب می شود حلقه شکسته شود
- از برخورد اختتام شود

When flag value = user entered value ■

ایجاد شبه کد ■

- با یک وظیفه شروع می شود
- ازرا به چندین وظیفه تقسیم کنید
- شکستن وظیفه را تا جایی ادامه دهید که وظیفه ایجاد شده ساده باشد.

Casting ■

- اجزاء می دهد تا یک متغیر به طور موقت به عنوان یکی دیگر مورد استفاده قرار گیرد

4.9 تدوین الگوریتم ها بالا به پایین، پالایش گام به گام : مطالعه موردی ۲ (نکهبان کنترل تکرار)

```

Initialize total to zero
Initialize counter to zero

Input the first grade (possibly the sentinel)

While the user has not as yet entered the sentinel
    Add this grade into the running total
    Add one to the grade counter
    Input the next grade (possibly the sentinel)

If the counter is not equal to zero
    Set the average to the total divided by the counter
    Print the average
Else
    Print "No grades were entered"

```

Fig. 4.8 Pseudocode algorithm that uses sentinel-controlled repetition to solve the class-average problem.

58

Average2.cs

```

1 // Fig. 4.9: Average2.cs
2 // Class average with sentinel-controlled repetition.
3
4 using System;
5
6 class Average2
7 {
8     static void Main( string[] args )
9     {
10        int total,           // sum of grades
11        gradeCounter,      // number of grades entered
12        gradeValue;        // grade value
13
14        double average;   // average of all grades
15
16        // initialization phase
17        total = 0;         // clear total
18        gradeCounter = 0;  // prepare to loop
19
20        // processing phase
21        // prompt for input and convert to integer
22        Console.WriteLine("Enter Integer Grade, -1 to Quit: ");
23        gradeValue = Int32.Parse( Console.ReadLine() );
24

```

The variable average is set to a double so that it can be more exact and have an answer with decimals

Variables gradeCounter and total are set to zero at the beginning

Get a value from the user and store it in gradeValue

59

```

25 // loop until a -1 is entered by user
26 while ( gradeValue != -1 )
27 {
28     // add gradeValue to total
29     total = total + gradeValue; // Accumulate the total of the grades
30
31     // add 1 to gradeCounter
32     gradeCounter = gradeCounter + 1; // Add 1 to the counter in order to know the student count
33
34     // prompt for input and read grade from
35     // convert grade from string to integer
36     Console.WriteLine("Enter Integer Grade, -1 to Quit: ");
37     gradeValue = Int32.Parse( Console.ReadLine() );
38
39 } // end while
40
41 // termination phase
42 if ( gradeCounter != 0 )
43 {
44     average = ( double ) total / gradeCounter;
45
46     // display average of exam grades
47     Console.WriteLine( "\nClass average is {0}", average );
48 }
49 else
50 {
51     Console.WriteLine( "\nNo grades were entered" );
52 }
53
54 } // end method Main
55
56 } // end class Average2

```

Have the program loop as long as the user enters a grade value

Prompt the user for another grade, this time it is in the loop so it can happen repeatedly

Divide the total by the number of times the program looped to find the average

Display the average

Inform user if no grades were entered

60

Average2.cs

Program Output

```

Enter Integer Grade, -1 to Quit: 97
Enter Integer Grade, -1 to Quit: 88
Enter Integer Grade, -1 to Quit: 72
Enter Integer Grade, -1 to Quit: -1
Class average is 85.66666666666667

```

4.10 الگوریتم تدوین با بالا به پایین، گام به گام پالایش: مطالعه موردی ۳ (سازه های کنترل تو در تو)

Nesting ■

درج یک ساختار کنترل در داخل یکی دیگر
 چندین حلقه
 if حلقه ها با دستور

4.10 الگوریتم تدوین با بالا به پایین، گام به گام پالایش: مطالعه موردی ۳ (سازه های کنترل تو در تو)

Initialize passes to zero
 Initialize failures to zero
 Initialize student to one

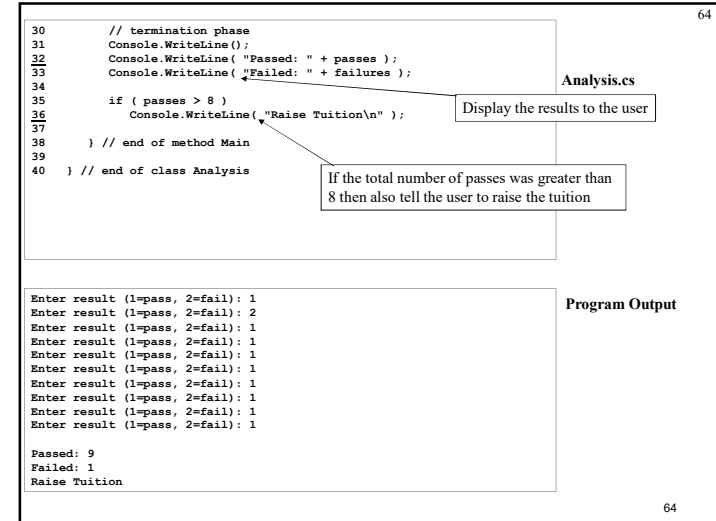
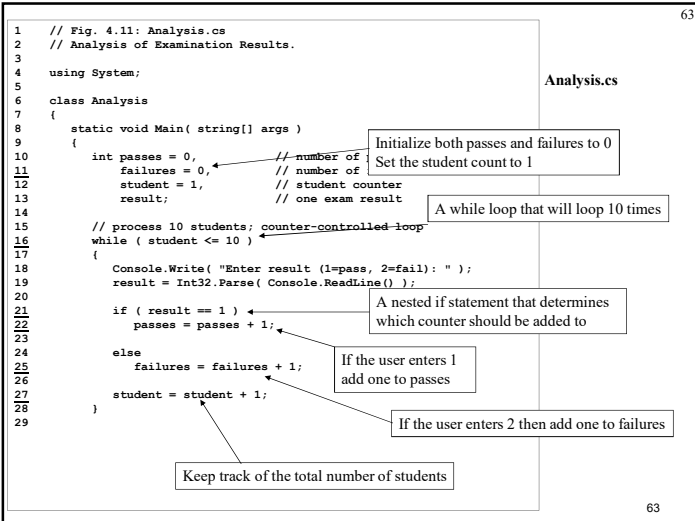
While student counter is less than or equal to ten
 Input the next exam result

If the student passed
 Add one to passes
 Else
 Add one to failures
 Add one to student counter

Print the number of passes
 Print the number of failures

If more than eight students passed
 Print "Raise tuition"

Fig. 4.10 Pseudocode for examination-results problem.



65

```

Enter result (1-pass, 2=fail): 1
Enter result (1-pass, 2=fail): 2
Enter result (1-pass, 2=fail): 1
Passed: 5
Failed: 5

```

Analysis.cs
Program Output

65

4.11 عملگرهای انتساب

عملگرهای انتساب

- می توان کدها را کاهش داد
 $x = x + 2$ معادل $x += 2$ می باشد.

- می تواند با تمام عملگرهای ریاضی انجام شود
 $++, -=, *=, /=$, and $\% =$

4.11 عملگرهای انتساب

Assignment operator	Sample expression	Explanation	Assigns
<i>Assume: int c = 3, d = 5, e = 4, f = 6, g = 12;</i>			
$+=$	$c += 7$	$c = c + 7$ 10 to c	
$-=$	$d -= 4$	$d = d - 4$ 1 to d	
$*=$	$e *= 5$	$e = e * 5$ 20 to e	
$/=$	$f /= 3$	$f = f / 3$ 2 to f	
$\%=$	$g \% 9$	$g = g \% 9$ 3 to g	

Fig. 4.12 Arithmetic assignment operators.

4.12 عملگرهای افزایشی و کاهشی

عملگر افزایشی

- برای افزودن یک واحد به متغیر استفاده می شود.
 $x++$

- $x = x + 1$ همانند 1

عملگر کاهشی

- برای کاستن یک واحد از متغیر استفاده می شود.
 $y--$

- پیش افزایش (Pre-increment) در مقابل پس افزایش (post-increment) می باشد.
 $x--$ یا $x++$

- اول عمل انجام می شود سپس یک واحد افزوده یا کاسته می شود.
 $--x$ یا $++x$

- اول یک واحد به مقدار افزوده شده یا یک مقدار کاسته می شود سپس عمل انجام می شود.

4.12 عملگرهای افزایشی و کاهشی

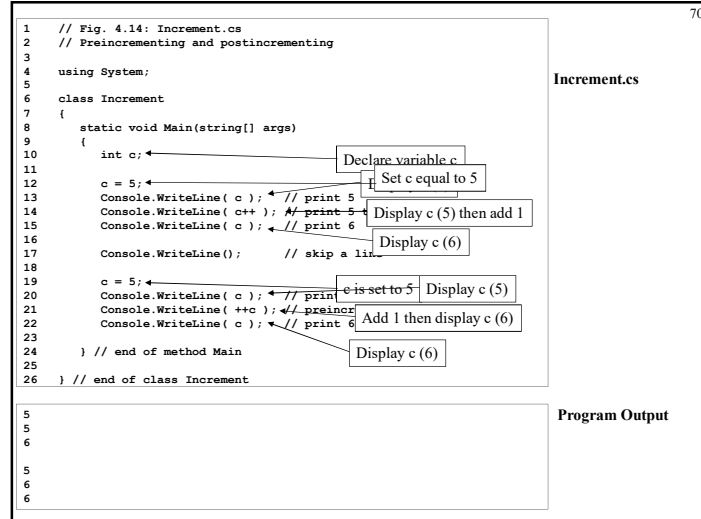
Operator	Called	Sample expression	Explanation
++	preincrement	++a	Increment a by 1, then use the new value of a in the expression in which a resides.
++	postincrement	a++	Use the current value of a in the expression in which a resides, then increment a by 1.
--	predecrement	--b	Decrement b by 1, then use the new value of b in the expression in which b resides.
--	postdecrement	b--	Use the current value of b in the expression in which b resides, then decrement b by 1.

Fig. 4.13 The increment and decrement operators.

4.12 عملگرهای افزایشی و کاهشی

Operators	Associativity	Type
()	left to right	parentheses
++ --	right to left	unary postfix
++ -- + - (type)	right to left	unary prefix
* / %	left to right	multiplicative
+ -	left to right	additive
< <= > >=	left to right	relational
== !=	left to right	equality
? :	right to left	conditional
= += -= *= /= %=	right to left	assignment

Fig. 4.15 Precedence and associativity of the operators discussed so far in this book.



4.13 مقدمه‌ای بر برنامه نویسی ویندوز

■ ارث بری (Inheritance)

■ کلاس پایه

■ یک کلاس که از آن کلاس دیگری ارث می‌برد

■ کلاس مشتق

■ کلاسی که از کلاس دیگر ارث بری کرده است

■ کلاسی پایه‌های یک کلاس را ارث می‌برند.

Attributes (data) ■

Behaviors (methods) ■

■ از دوباره نویسی کدها جلوگیری می‌کند.

4.13 مقدمه ای بر برنامه نویسی ویندوز

```

11 // Summary description for Form1.
12 /// <summary>
13 public class ASimpleProgram : System.Windows.Forms.Form
14 {
15     private System.Windows.Label welcomeLabel;
16     private System.Windows.PictureBox bugPictureBox;
17     /**
18     private System.ComponentModel.Container components = null;
19
20     public ASimpleProgram()...
21
22     protected override void Dispose( bool disposing )...
23         Windows Form Designer generated code
24     ...
25
26     ...
27
28     ...
29
30     ...
31
32     ...
33
34     ...
35
36     ...
37 }

```

Fig. 4.16 IDE showing program code for Fig. 2.15.

4.13 مقدمه ای بر برنامه نویسی ویندوز

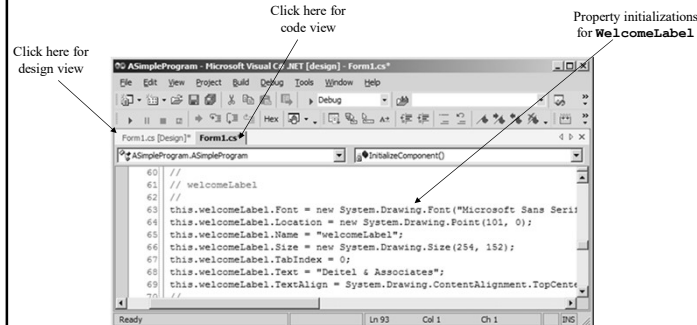
```

1 using System;
2 using System.Drawing;
3 using System.Collections;
4 using System.ComponentModel;
5 using System.Windows.Forms;
6 using System.Data;
7
8 namespace ASimpleProgram
9 {
10    /// <summary>
11    /// Summary description for Form1.
12    /// </summary>
13    public class ASimpleProgram : System.Windows.Forms.Form
14    {
15        private System.Windows.Label welcomeLabel;
16        private System.Windows.PictureBox bugPictureBox;
17        /**
18        /// Required designer variable.
19        ///
20        private System.ComponentModel.Container components = null;
21
22        public ASimpleProgram()
23        {
24
25
26
27
28
29
2

```

Fig. 4.17 Windows Form Designer generated code when expanded.

4.13 مقدمه ای بر برنامه نویسی ویندوز

Fig. 4.18 Code generated by the IDE for **welcomeLabel**.

4.13 مقدمه ای بر برنامه نویسی ویندوز

Fig. 4.19 Using the **Properties** window to set a property value.

4.13 مقدمه ای بر برنامه نویسی ویندوز

```

    // A Simple Program - Microsoft Visual C# .NET [design] - Form1.cs*
    ...
    60 // welcomeLabel
    61 // 
    62 // 
    63 this.welcomeLabel.Font = new System.Drawing.Font("Microsoft Sans Serif", 12F, System.Drawing.FontStyle.Regular, System.Drawing.GraphicsUnit.Point);
    64 this.welcomeLabel.Location = new System.Drawing.Point(101, 0);
    65 this.welcomeLabel.Name = "welcomeLabel";
    66 this.welcomeLabel.Size = new System.Drawing.Size(254, 152);
    67 this.welcomeLabel.TabIndex = 0;
    68 this.welcomeLabel.Text = "Deitel & Associates";
    69 this.welcomeLabel.TextAlign = System.Drawing.ContentAlignment.TopCenter;
    70 //
  
```

Fig. 4.20 Windows Form Designer generated code reflecting new property values.

4.13 مقدمه ای بر برنامه نویسی ویندوز

```

    Form1.cs [Design] Form1.cs*
    ...
    60 // welcomeLabel
    61 // 
    62 // 
    63 this.welcomeLabel.Font = new System.Drawing.Font("Microsoft Sans Serif", 12F, System.Drawing.FontStyle.Regular, System.Drawing.GraphicsUnit.Point);
    64 this.welcomeLabel.Location = new System.Drawing.Point(101, 0);
    65 this.welcomeLabel.Name = "welcomeLabel";
    66 this.welcomeLabel.Size = new System.Drawing.Size(254, 152);
    67 this.welcomeLabel.TabIndex = 0;
    68 this.welcomeLabel.Text = "Visual C# .NET";
    69 this.welcomeLabel.TextAlign = System.Drawing.ContentAlignment.TopCenter;
    70 //
  
```

Fig. 4.21 Changing a property in the code view editor.

4.13 مقدمه ای بر برنامه نویسی ویندوز

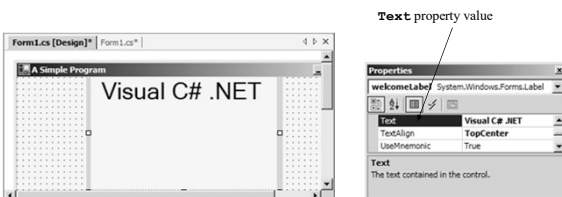


Fig. 4.22 New `Text` property value reflected in design mode.

4.13 مقدمه ای بر برنامه نویسی ویندوز

```

    Form1.cs [Design] Form1.cs*
    ...
    106 private void ASimpleProgram_Load(object sender, System.EventArgs e)
    107 {
    108     welcomeLabel.Text = "C#";
    109 }
    110
  
```

Fig. 4.23 Method `ASimpleProgram_Load`.

4.13 مقدمه‌ای بر برنامه نویسی ویندوز



Fig. 4.24 Changing a property value at runtime.

فصل پنجم

ساختارهای کنترلی : بخش دوم

82

فصل پنجم ساختارهای کنترلی : بخش دوم

Outline

- 5.1 Introduction
- 5.2 Essentials of Counter-Controlled Repetition
- 5.3 for Repetition Structure
- 5.4 Examples Using the for Structure
- 5.5 switch Multiple-Selection Structure
- 5.6 do/while Repetition Structure
- 5.7 Statements break and continue
- 5.8 Logical and Conditional Operators
- 5.9 Structured-Programming Summary

5.2 تکرار کنترل شده با شمارنده اصلی

- تکرار کنترل شده با شمارنده
- متغیر را کنترل می کند
- متغیر برای تعیین اینکه آیا حلقه باید تکرار شود استفاده می شود.
- متغیر کنترل مقدار دهنده اولیه شود.
- متغیر را کاهش / افزایش دهد
- شرط
- کی حلقه ادامه پیدا کند

85

```

1 // Fig. 5.1: WhileCounter.cs
2 // Counter-controlled repetition.
3
4 using System;
5
6 class WhileCounter
7 {
8     static void Main( string[] args )
9     {
10         int counter = 1; // init
11         This is where the counter variable
12         is initialized. It is set to 1.
13         The loop will continue until counter is
14         greater than five (it will stop once it
15         gets to six)
16         The counter is incremented
17         and 1 is added to it
18     } // end while
19 } // end method Main
20 } // end class WhileCounter

```

WhileCounter.cs

Program Output

ساختار تکرار 5.3

■ ساختار تکرار **for**

Syntax: **for** (Expression1; Expression2; Expression3) ■

Expression1 = متغیرهای کنترلی را نامگذاری می کند

■ می تواند شامل چندین متغیر باشد

■ شرط ادامه حلقه

■ Expression2 = افزایش/کاهش

■ اگر Expression1 چندین متغیر داشته باشد، از این رو Expression3 نیز چندین متغیر

خواهد داشت

■ و counter++ + +counter + +counter

■ میدان متغیر

■ می تواند در بدنه حلقه **for** استفاده شود.

■ زمانی که حلقه پایان می یابد متغیر از بین می رود.

5.3 **for** Repetition Structure

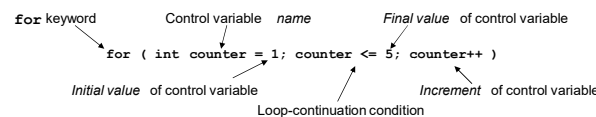


Fig. 5.3 Components of a typical **for** header.

5.3 **for** Repetition Structure

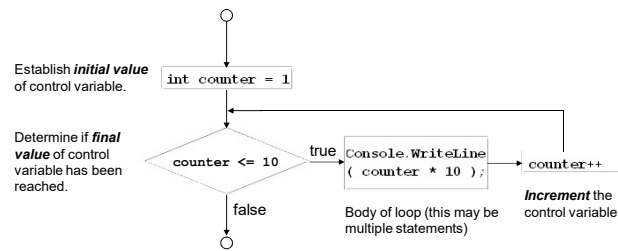


Fig. 5.4 Flowcharting a typical **for** repetition structure.

89

```

1 // Fig. 5.2: ForCounter.cs
2 // Counter This is where the counter variable for structure.
3 using System; The counter is initialized. It is set to 1.
4 class ForCounter The loop will increment it by 1 each time it loops.
5 {
6     static void Main() The counter is incremented (1 is added to it)
7     {
8         // initializes the counter to 1
9         // are all included in the for structure
10        for ( int counter = 1; counter <= 5; counter++ )
11            Console.WriteLine( counter );
12    }
13 }
14
15 
```

ForCounter.cs

Program Output

مثال استفاده از ساختار for 5.4

- افزایش/کاهش هنگام افروختن در اکثر حالت $>$ یا $=>$ استفاده می شود
- هنگام کاستن در اکثر حالت $>$ یا $=>$ استفاده می شود
- Message boxes
 - Buttons
 - OK
 - OK Cancel
 - Yes No
 - Abort Retry Ignore
 - Yes No Cancel
 - Retry Cancel

مثال استفاده از ساختار for 5.4

- Massages boxes
 - Icons
 - Exclamation
 - Question
 - Error
 - Information
- Formatting
 - $(variable : format)$
 - جدول ۵.۹ برخی کدهای قالب بندی را نشان می دهد

92

```

1 // Fig. 5.5: Sum.cs
2 // Summation with the for structure.
3
4 using System;
5 using System.Windows.Forms;
6
7 class Sum
8 {
9     static void Main( string[] args )
10    {
11        int sum = 0;
12
13        for ( int number = 2; Once the number is greater than 100 the loop breaks
14            sum += number; Increments number by 2 every time the loop starts over
15
16        MessageBox.Show( "The sum is " + sum, The caption of the message box
17                        "Sum Even Integers from 2 to 100", The title bar string of the message box
18                        MessageBoxButtons.OK ); Displays a message box with an OK button
19        MessageBoxIcon.Information ); Has the message box contain an information icon
20
21    } // end method Main
22
23 } // end class Sum

```

Sum.cs

Program Output

The diagram shows the message box with its components labeled:

- Argument 4: MessageBoxIcon (Optional) - Points to the information icon (i)
- Argument 2: Title bar string (Optional) - Points to the title bar text 'Sum Even Integers from 2 to 100'
- Argument 1: Message to display - Points to the main message text 'The sum is 2550'
- Argument 3: OK dialog button. (Optional) - Points to the 'OK' button

for مثال استفاده از ساختار

MessageBox Icons	Icon	Description
MessageBoxIcon.Exclamation	!	Displays a dialog with an exclamation point. Typically used to caution the user against potential problems.
MessageBoxIcon.Information	i	Displays a dialog with an informational message to the user.
MessageBoxIcon.Question	?	Displays a dialog with a question mark. Typically used to ask the user a question.
MessageBoxIcon.Error	x	Displays a dialog with an x in a red circle. Helps alert user of errors or important messages.

Fig. 5.6 Icons for message dialogs.

for مثال استفاده از ساختار

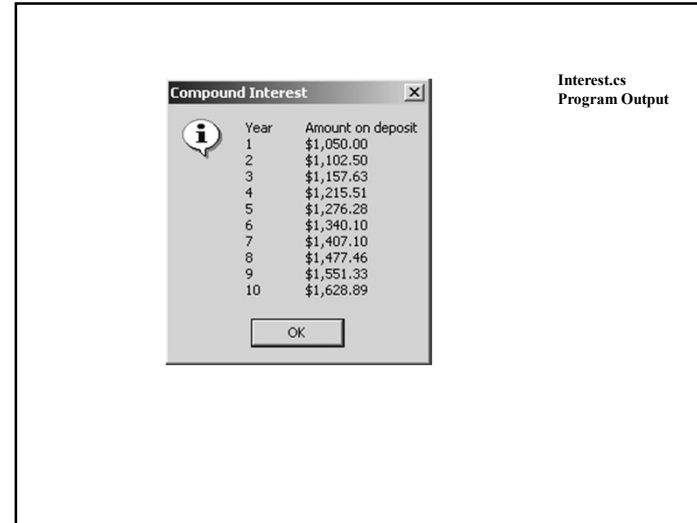
MessageBox Buttons	Description
MessageBoxButton.OK	Specifies that the dialog should include an OK button.
MessageBoxButton.OKCancel	Specifies that the dialog should include OK and Cancel buttons. Warns the user about some condition and allows the user to either continue or cancel an operation.
MessageBoxButton.YesNo	Specifies that the dialog should contain Yes and No buttons. Used to ask the user a question.
MessageBoxButton.YesNoCancel	Specifies that the dialog should contain Yes, No and Cancel buttons. Typically used to ask the user a question but still allows the user to cancel the operation.
MessageBoxButton.RetryCancel	Specifies that the dialog should contain Retry and Cancel buttons. Typically used to inform a user about a failed operation and allow the user to retry or cancel the operation.
MessageBoxButton.AbortRetryIgnore	Specifies that the dialog should contain Abort, Retry and Ignore buttons. Typically used to inform the user that one of a series of operations has failed and allow the user to abort the series of operations, retry the failed operation or ignore the failed operation and continue.

Fig. 5.7 Buttons for message dialogs.

```

1 // Fig. 5.8: Interest.cs
2 // Calculating compound interest.
3
4 using System;
5 using System.Windows.Forms;
6
7 class Interest
8 {
9     static void Main( string[] args )
10    {
11        decimal amount, principal
12        double rate = .05;
13        string output;
14
15        output = "Year\tAmount on deposit\n";
16
17        for ( int year = 1; year <= 10; year++ )
18        {
19            amount = principal *
20                ( decimal ) Math.Pow(
21                    1 + rate, year );
22            output += year + "\t" +
23            String.Format( "{0:C}" );
24        }
25
26        MessageBox.Show( output, "Compound Interest",
27                        MessageBoxButtons.OK,
28                        MessageBoxIcon.Information );
29
30    } // end method Main
31 } // end class Interest

```



5.4 مثال استفاده از ساختار for

Format Code	Description
C or c	Formats the string as currency. Precedes the number with an appropriate currency symbol (\$ in the US). Separates digits with an appropriate separator character (comma in the US) and sets the number of decimal places to two by default.
D or d	Formats the string as a decimal. Displays number as an integer.
N or n	Formats the string with commas and two decimal places.
E or e	Formats the number using scientific notation with a default of six decimal places.
F or f	Formats the string with a fixed number of decimal places (two by default).
G or g	General. Either E or F.
X or x	Formats the string as hexadecimal.

Fig. 5.9 string formatting codes

5.5 ساختار انتخاب چندگانه switch

switch دستور

عبارت ثابت

String

Integral

حالت ها

case 'x':

Use of constant variable cases

های خالی case

پیش فرض case

break دستور

از دستور switch خارج می شود.

```

1 // Fig. 5.10: SwitchTest.cs
2 // Counting letter grades.
3
4 using System;
5
6 class SwitchTest
7 {
8     static void Main( string[] args )
9     {
10
11     A for loop that initializes i to 1, loops 10
12     times and increments i by one each time
13
14     dCount = 0; // number of Ds
15     fCount = 0; // number of Fs
16
17     for ( int i = 1; i <= 10; i++ )
18     {
19         Console.WriteLine( "Enter a letter grade" );
20         grade = Console.ReadLine();
21         Both cases add one to aCount
22
23         switch ( grade )
24         {
25             case 'A': // grade is uppercase A
26             case 'a': // or lowercase a
27                 ++aCount;
28                 break;
29
30             case 'B': // grade is uppercase B
31             case 'b': // or lowercase b
32                 ++bCount;
33                 break;
34
35         }
36
37     }
38
39     The start of the switch
40     statement. The grade variable is
41     used as the data to be tested for
42     case 'A' is empty so it is the
43     same as case 'a'
44
45     The break statement is used to exit the
46     switch statement and not perform the rest
47     of the operations
48
49     Both case 'B' and case 'b' add one
50     to the bCount variable
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
}

```

SwitchTest.cs

Each of these variables acts as a counter so they are initialized to zero

Prompt the user for a grade and store it into the grade variable

The start of the switch statement. The grade variable is used as the data to be tested for case 'A' is empty so it is the same as case 'a'

The break statement is used to exit the switch statement and not perform the rest of the operations

Both case 'B' and case 'b' add one to the bCount variable

```

34 case 'C': // Both cases add 1 to cCount
35 case 'c': // d
36     ++cCount;
37     break;
38
39 case 'D': // grade is uppercase D
40 case 'd': // or lower case D If grade equals D or d
41     ++dCount; add one to dCount
42     break;
43
44 case 'F': // grade is uppercase F
45 case 'f': // or lower case F Add one to fCount if grade equals F or f
46     ++fCount;
47     break;
48
49 default: // processes all other chars If none of the cases are equal to the value of grade then the default case is executed
50     Console.WriteLine(
51         "Incorrect letter grade entered." +
52         "\nGrade not added to totals." );
53     break;
54
55 } // end switch
56
57 } // end for
58
59 Console.WriteLine(
60     "\nTotals for each letter grade are:\nA: {0}" +
61     "\nB: {1}\nC: {2}\nD: {3}\nF: {4}", aCount, bCount,
62     cCount, dCount, fCount );
63
64 } // end method Main
65
66 } // end class SwitchTest

```

SwitchTest.cs

Display the results

101

```

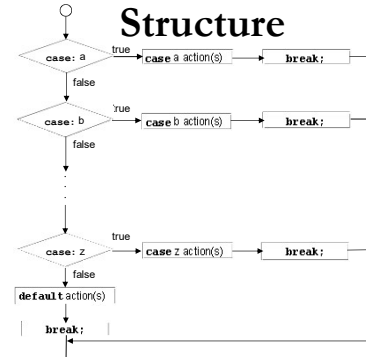
Enter a letter grade: a
Enter a letter grade: A
Enter a letter grade: c
Enter a letter grade: F
Enter a letter grade: z
Enter a letter grade: C
Incorrect letter grade entered.
Grade not added to totals.
Enter a letter grade: D
Enter a letter grade: d
Enter a letter grade: B
Enter a letter grade: a
Enter a letter grade: C
Enter a letter grade: C

Totals for each letter grade are:
A: 3
B: 1
C: 2
D: 2
F: 1

```

SwitchTest.cs
Program Output

5.5 switch Multiple-Selection Structure

Fig. 5.11 Flowcharting the **switch** multiple-selection structure.

5.6 ساختار تکرار do/while

- حلقه های **while** در مقابل خلقه های **do/while**
- استفاده از یک حلقه **while**
 - شرط تست می شود
 - عمل انجام می شود
 - حلقه می تواند به طور کلی انجام نشود
- استفاده از یک حلقه **do/while**
 - عمل انجام می شود
 - سپس شرط حلقه تست می شود
 - حلقه حداقل یک بار اجرا خواهد شد.
 - همیشه از براکت ({}) برای جلوگیری از سردرگمی استفاده می شود

104

```

1 // Fig. 5.12: DoWhileLoop.cs
2 // The do/while repetition structure.
3
4 using System;
5
6 class DoWhileLoop
7 {
8     static void Main( string[] args )
9     {
10         int counter = 1; // The counter is initialized to one
11
12         do
13         {
14             Console.WriteLine( counter );
15             counter++;
16         } while( counter <= 5 ); // Continue looping as long as counter is less than 6
17
18         // End method Main
19     } // End class DoWhileLoop
20 
```

DoWhileLoop.cs

Program Output

```

1
2
3
4
5

```

5.6 ساختار تکرار do/while

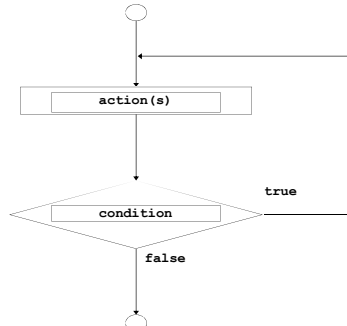


Fig. 5.13 Flowcharting the `do/while` repetition structure.

5.7 دستور continue و break

استفاده

- برای تغییر دادن جریان کنترل استفاده می شود.
- **break** دستور
- برای خروج زود تر از موعد از حلقه استفاده می شود.
- **continue** دستور
- برای پرش از دستورات باقی مانده و شروع حلقه از اولین دستور استفاده می شود.
- برنامه را می توان بدون استفاده از آنها به اتمام برد.

1 // Fig. 5.14: BreakTest.cs
 2 // Using the break statement in a for structure.
 3
 4 using System;
 5 using System.Windows.Forms;
 6
 7 class BreakTest
 8 {
 9 static void Main()
 10 {
 11 string output = "A loop that starts at one, goes
 12 to ten, and increments by one
 13
 14 for (count = 1; count <= 10; count++)
 15 {
 16 if (count == 5)
 17 break; // If count = 5 then break out of the loop
 18 Display the last value that the
 19 counter was at before it broke // if count == 5
 20 output += " ";
 21 } // end for loop
 22 output += "\nBroke out of loop at count = " + count;
 23
 24 MessageBox.Show(output, "Demonstrating the break statement",
 25 MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information);
 26 } // end method Main
 27
 28 } // end class BreakTest

107

BreakTest.cs

BreakTest.cs
 Program Output

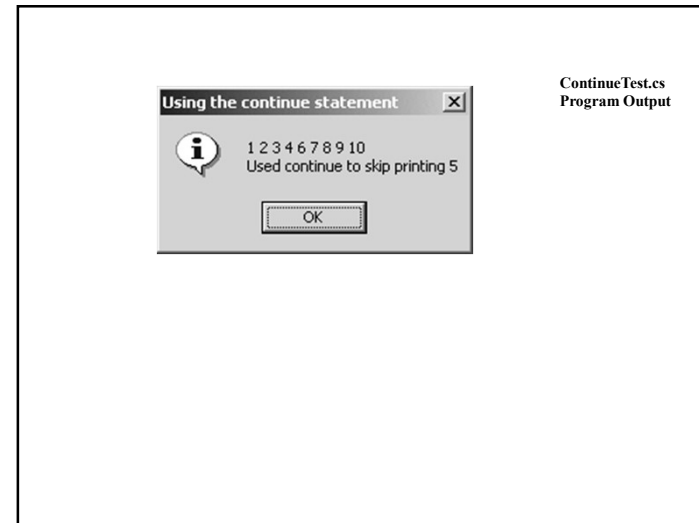


109

```

1 // Fig. 5.15: ContinueTest.cs
2 // Using the continue statement in a for structure.
3
4 using System;
5 using System.Windows.Forms;
6
7 class ContinueTest
8 {
9     static void Main( string[] args )
10    {
11        string output = "";
12
13        for ( int count = 1; count <= 10; count++ )
14        {
15            if ( count == 5 )
16                continue;
17
18            output += count
19
20        }
21
22        output += "\nUsed continue to skip printing 5";
23
24        MessageBox.Show( output, "Using the continue statement",
25                         MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information );
26
27    } // end method Main
28
29 } // end class ContinueTest

```



عملگر های منطقی و شرطی 5.8

عملگرها

Logical AND (&) ■

Conditional AND (&&) ■

Logical OR (|) ■

Conditional OR (||) ■

Logical XOR (^) ■

Logical NOT (!) ■

برای افزودن چندین شرط به دستور استفاده می شود.

عملگر های منطقی و شرطی 5.8

expression1	expression2	expression1 && expression2
false	false	false
false	true	false
true	false	false
true	true	true

Fig. 5.16 Truth table for the && (logical AND) operator.

expression1	expression2	expression1 expression2
false	false	false
false	true	true
true	false	true
true	true	true

Fig. 5.17 Truth table for the || (logical OR) operator.

عملگرهای منطقی و شرطی 5.8

expression1	expression2	expression1 ^ expression2
false	false	false
false	true	true
true	false	true
true	true	false

Fig. 5.18 Truth table for the logical exclusive OR (^) operator.

expression	!expression
false	true
true	false

Fig. 5.19 Truth table for operator ! (logical NOT).

114

```

1 // Fig. 5.20: LogicalOperators.cs
2 // Demonstrating the logical operators.
3 using System;
4
5 class LogicalOperators
6 {
7     // main entry point for application
8     static void Main(string[] args)
9     {
10        // testing the conditional AND operator (&&)
11        Console.WriteLine(" " + "Conditional AND (&&)" + " " );
12        "\nfalse && false: " + ( false && false ) + " Only true if both inputs are true";
13        "\nfalse && true: " + ( false && true ) + " ";
14        "\ntrue && false: " + ( true && false ) + " ";
15        "\ntrue && true: " + ( true && true ) + " ";
16
17        // testing the conditional OR operator (||)
18        Console.WriteLine(" " + "Conditional OR (||)" + " " );
19        "\nfalse || false: " + ( false || false ) + " Only false if both inputs are false";
20        "\nfalse || true: " + ( false || true ) + " ";
21        "\ntrue || false: " + ( true || false ) + " ";
22        "\ntrue || true: " + ( true || true ) + " ";
23
24        // testing the logical AND operator (&)
25        Console.WriteLine(" " + "Logical AND (&)" + " " );
26        "\nfalse & false: " + ( false & false ) + " ";
27        "\nfalse & true: " + ( false & true ) + " ";
28        "\ntrue & false: " + ( true & false ) + " ";
29        "\ntrue & true: " + ( true & true ) + " ";
30

```

Outputs a truth table for the conditional AND operator (`&&`)

Outputs a truth table for the conditional OR operator (`||`)

Outputs a truth table for the logical AND operator (`&`)

The result is only true if both are true

114

```

31    // testing the logical OR operator (!)
32    Console.WriteLine( "\n\nLogical OR (!)" + " " );
33    "\nfalse | false: " + ( false | false ) + " Outputs a truth table for the logical OR operator (!)";
34    "\nfalse | true: " + ( false | true ) + " ";
35    "\ntrue | false: " + ( true | false ) + " If one is true the result is true";
36    "\ntrue | true: " + ( true | true ) + " ";
37
38    // testing the logical exclusive OR operator (^)
39    Console.WriteLine( "\n\nLogical exclusive OR (^)" );
40    "\nfalse ^ false: " + ( false ^ false ) + " ";
41    "\nfalse ^ true: " + ( false ^ true ) + " ";
42    "\ntrue ^ false: " + ( true ^ false ) + " ";
43    "\ntrue ^ true: " + ( true ^ true ) + " ";
44
45    // testing the logical NOT operator (!)
46    Console.WriteLine( "\n\nLogical NOT (!)" );
47    "\n!false: " + ( !false ) + " Outputs a truth table for the logical NOT operator (!)";
48    "\n!true: " + ( !true );
49

```

Outputs a truth table for the logical OR operator (!)

If one is true the result is true

Outputs a truth table for the logical exclusive OR operator (^)

!(!) conditionals are the same

Outputs a truth table for the logical NOT operator (!)

Returns the opposite as the input

Conditional AND (&&)
false && false: False
false && true: False
true && false: False
true && true: True

Conditional OR (||)
false || false: True
false || true: True
true || false: True
true || true: True

Program Output

115

```

Logical AND (&)
false & true: False
true & false: False
true & true: True

Logical OR (|)
false | true: False
false | false: True
true | false: True
true | true: True

Logical exclusive OR (^)
false ^ false: False
false ^ true: True
true ^ false: True
true ^ true: False

Logical NOT (!)
!false: True
!true: False

```

Logical AND (`&&`)

Logical OR (`||`)

Logical exclusive OR (^)

Logical NOT (!)

116

5.9 خلاصه ای از برنامه نویسی ساخت یافته

- ساختارهای کنترلی
 - فقط یک ورودی
 - فقط یک خروجی
 - ساختن بلوکهای برنامه نویسی
 - تو در توابی را اجزه می دهد
 - باعث می شود کدها آراسته تر و آسان تر دنبال شود
 - ساختارها با همدیگر تداخل ندارند
 - کلمه کلیدی **goto**

5.9 خلاصه ای از برنامه نویسی ساخت یافته

- ۳ شکل از کنترلهای لازم
 - راه های بسیاری برای اجرای این کنترل
 - Sequential (only 1 way) ■
 - برنامه نویسی رو به جلو
 - Selection (3 ways) ■
 - if** selection (one choice) ■
 - if/else** selection (two choices) ■
 - switch** statement (multiple choices) ■
 - Repetition (4 ways) ■
 - while** structure ■
 - do/while** structure ■
 - for** structure ■
 - foreach** structure (chapter 7) ■

5.9 خلاصه ای از برنامه نویسی ساخت یافته

Operators	Associativity	Type
()	left to right	parentheses
++ --	right to left	unary postfix
++ -- + - ! (type)	right to left	unary prefix
* / %	left to right	multiplicative
+ -	left to right	additive
< <= > >=	left to right	relational
== !=	left to right	equality
&	left to right	logical AND
^	left to right	logical exclusive OR
	left to right	logical inclusive OR
&&	left to right	conditional AND
	left to right	conditional OR
? :	right to left	conditional
= += -= *= /= %=	right to left	assignment

Fig. 5.21 Precedence and associativity of the operators discussed so far.

5.9 خلاصه ای از برنامه نویسی ساخت یافته

Sequence

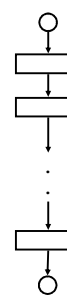


Fig. 5.22 C#'s single-entry/single-exit sequence, selection and repetition structures. (part 1)

5.9 خلاصه ای از برنامه نویسی ساخت یافته

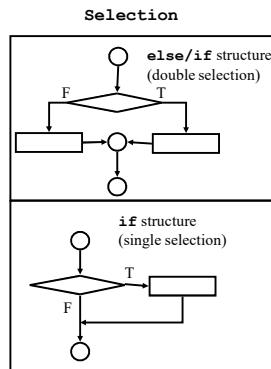


Fig. 5.22 C#'s single-entry/single-exit sequence, selection and repetition structures. (part 2)

5.9 خلاصه ای از برنامه نویسی ساخت یافته

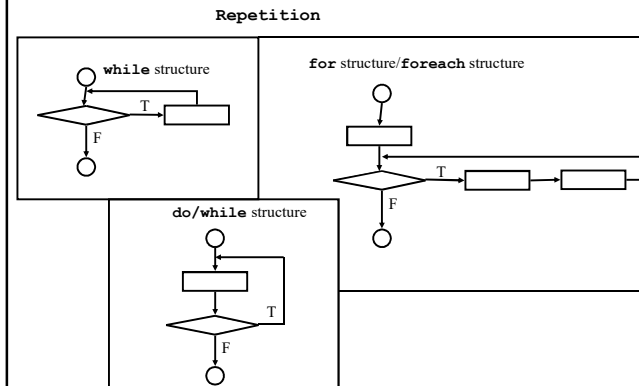


Fig. 5.22 C#'s single-entry/single-exit sequence, selection and repetition structures. (part 3)

5.9 خلاصه ای از برنامه نویسی ساخت یافته

Rules for Forming Structured Programs

- 1) Begin with the "simplest flowchart" (Fig. 5.24).
- 2) Any rectangle (action) can be replaced by two rectangles (actions) in sequence.
- 3) Any rectangle (action) can be replaced by any control structure (sequence, **if**, **if/else**, **switch**, **while**, **do/while**, **for** or **foreach**, as we will see in Chapter 8, Object-Oriented Programming).
- 4) Rules 2 and 3 may be applied as often as you like and in any order.

Fig. 5.23 Rules for forming structured programs.

5.9 خلاصه ای از برنامه نویسی ساخت یافته

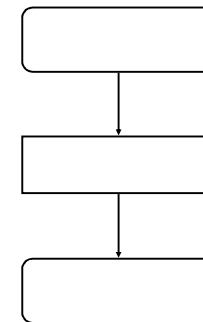


Fig. 5.24 Simplest flowchart.

5.9 خلاصه ای از برنامه نویسی ساخت یافته

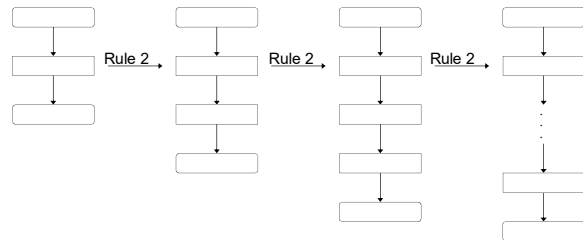


Fig. 5.25 Repeatedly applying rule 2 of Fig. 5.23 to the simplest flowchart.

5.9 خلاصه ای از برنامه نویسی ساخت یافته

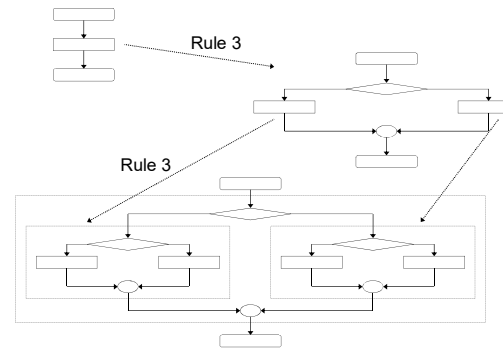


Fig. 5.26 Applying rule 3 of Fig. 5.23 to the simplest flowchart.

5.9 خلاصه ای از برنامه نویسی ساخت یافته

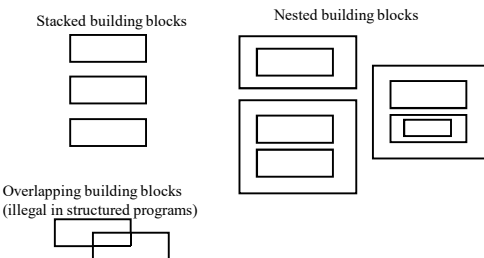


Fig. 5.27 Stacked, nested and overlapped building blocks.

5.9 خلاصه ای از برنامه نویسی ساخت یافته

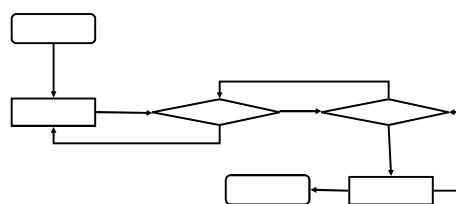


Fig. 5.28 Unstructured flowchart.

فصل ششم

Methods

129

C# در Method 6.2 برنامه نویسی

- ماژول ها
- Class
- Method
- استفاده از کلاسها و روشها را بدون آگاهی از نحوه کار آنها را قادر می کند، چیزی که آنها باید انجام دهید.
- The .NET Framework Class Library (FCL)
- به قابلیت استفاده مجدد کمک می کند.
- Console
- MessageBox

130

C# در Method 6.2 برنامه نویسی

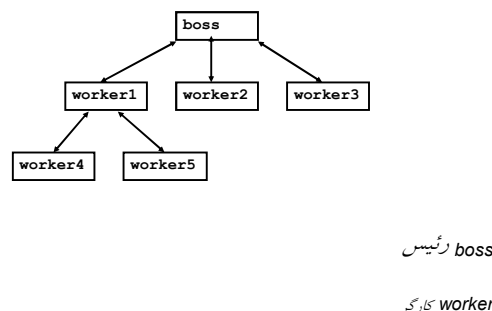


Fig. 6.1 Hierarchical boss method/worker method relationship.

131

Math 6.3 کلاس

- کلاس Math
- به کاربر برای انجام محاسبات ریاضی رایج اجازه می دهد
- استفاده از متدها
- `ClassName.MethodName(argument1, argument2, ...)`
- لیست متدها در شکل ۶.۲ آمده
- ثابتها
- `Math.PI = 3.1415926535...`
- `Math.E = 2.7182818285...`

132

6.3 Math Class Methods

Method	Description	Example
Abs(<i>x</i>)	absolute value of <i>x</i>	Abs(-23.7) is 23.7 Abs(0) is 0 Abs(-23.7) is 23.7
Ceiling(<i>x</i>)	rounds <i>x</i> to the smallest integer not less than <i>x</i>	Ceiling(9.2) is 10.0 Ceiling(-9.8) is -9.0
Cos(<i>x</i>)	trigonometric cosine of <i>x</i> (<i>x</i> in radians)	Cos(0.0) is 1.0
Exp(<i>x</i>)	exponential method <i>e^x</i>	Exp(1.0) is approximately 2.7182818284590451 Exp(0.0) is approximately 1.0 Exp(-1.0) is approximately 0.3678794412
Floor(<i>x</i>)	rounds <i>x</i> to the largest integer not greater than <i>x</i>	Floor(9.2) is 9.0 Floor(-9.8) is -10.0
Log(<i>x</i>)	natural logarithm of <i>x</i> (base e)	Log(2.7182818284590451) is approximately 1.0 Log(7.3905609989306504) is approximately 2.0
Max(<i>x</i> , <i>y</i>)	larger value of <i>x</i> and <i>y</i> (also has versions for float, int and long values)	Max(2.3, 12.7) is 12.7 Max(-2.3, -12.7) is -2.3
Min(<i>x</i> , <i>y</i>)	smaller value of <i>x</i> and <i>y</i> (also has versions for float, int and long values)	Min(2.3, 12.7) is 2.3 Min(-2.3, -12.7) is -12.7
Pow(<i>x</i> , <i>y</i>)	<i>x</i> raised to power <i>y</i> (<i>y</i> >0)	Pow(2.0, 7.0) is 128.0 Pow(9.0, 0.5) is 3.0
Sin(<i>x</i>)	trigonometric sine of <i>x</i> (<i>x</i> in radians)	Sin(0.0) is 0.0
Sqrt(<i>x</i>)	square root of <i>x</i>	Sqrt(900.0) is 30.0 Sqrt(9.0) is 3.0
Tan(<i>x</i>)	trigonometric tangent of <i>x</i> (<i>x</i> in radians)	Tan(0.0) is 0.0

Fig. 6.2 Commonly used Math class methods.

133

6.5 تعریف متدها

نوشتن یک متدها دلخواه

هدر

ReturnType Properties Name(Param1, Param2, ...)

بدنه

شامل کدهایی می باشد که باید متدها اجرا

شامل مقادیر بازگشته خواهد بود اگر لازم باشد

برای استفاده از فراخوانی در جاهای دیگر برنامه

ارسال پارامترها در صورت نیاز

همه متدها باید در داخل یک کلاس تعریف شوند

135

6.4 متدها

متغیرها

- داخل متدها تعریف شود = متغیر محلی
- خارج از متدها تعریف شود = متغیر سراسری
- فقط متدهایی که آنها را تعریف می کنند می دانند وجود دارد
- ارسال پارامتر برای ارتباط با سایر متدها

دلایل استفاده

- مقسمی و غلبی (Divide and conquer)
- قابلیت استفاده مجدد
- استفاده از کلاس ها و روش به عنوان یک لوك های ساخته شده برای آنها که جدید هستند
- کاهش تکرار
- روشها می توانند از هر نقطه برنامه فراخوانی شوند.

134

136

Subtract.cs

```

1 // Fig. 6.3: SquareInt.cs
2 // A programmer-defined Square method.
3
4 using System; // includes basic data types
5 using System.Drawing; // for graphics capabilities
6 using System.Collections;
7 Start of class SquareInteger. It implements
8 using System.ComponentModel;
9 using System.Windows.Forms.Form
10 using System.Data; // for reading outside data
11 // form used to display results of squaring 10 numbers
12 public class SquareIntegers : System.Windows.Forms.Form
13 {
14     private System.ComponentModel.Container components = null;
15
16     // label containing results
17     private System.Windows.Forms.Label outputLabel;
18
19     public SquareIntegers() ← Start of the SquareIntegers method
20     {
21         // Required for Windows Form Designer support
22         InitializeComponent();
23
24         int result; // store result of call to method Square
25
}

```

This is the method's variables. They can only be used within the method.

137

```

26    // loop 10 times
27    for ( int counter = 1; counter <= 10; counter++ )
28    {
29        // calculate square of counter and store it in result
30        result = Square( counter );
31        The main body of the
32        SquareIntegers method
33        // append result to output string
34        outputLabel.Text += "The square of " + counter +
35        " is " + result + "\n";
36    }
37 } // end SquareIntegers
38 // Clean up any resources being used.
39 // protected override void Dispose( bool disposing )
40 {
41     // Visual Studio .NET-generated code for method Dispose
42 }
43
44 // Required method for Designer support
45 private void InitializeComponent()
46 {
47     // Visual Studio .NET generated code
48     // for method InitializeComponent
49 }
50
51

```

A call to the Square method. The counter variable is passed to it for use. The return value is stored in result

Subtract.cs

138

```

52 // The main entry point for the application.
53 [STAThread]
54 static void Main()
55 {
56     Application.Run( new SquareIntegers() );
57 }
58
59 // Square method definition
60 int Square( int y )
61 {
62     return y * y; // return square of y
63 }
64
65 } // end class SquareIntegers
66

```

The Square method. Receives one integer and returns an integer

The method returns the passed variable multiplied by itself

Program Output

139

```

1 // Fig. 6.4: MaximumValue.cs
2 // Finding the maximum of three doubles.
3
4 using System;
5
6 class MaximumValue
7 {
8     // main entry point for application
9     static void Main( string[] args )
10    {
11        // obtain user input and convert to double
12        Console.WriteLine( "Enter first floating-point value: " );
13        double number1 = Double.Parse( Console.ReadLine() );
14
15        Console.WriteLine( "Enter second floating-point value: " );
16        double number2 = Double.Parse( Console.ReadLine() );
17
18        Console.WriteLine( "Enter third floating-point value: " );
19        double number3 = Double.Parse( Console.ReadLine() );
20
21        // call method Maximum to determine largest value
22        double max = Maximum( number1, number2, number3 );
23
24        // display maximum value
25        Console.WriteLine( "maximum is: " + max );
26
27    } // end method Main

```

The program gets three values from the user

The three values are then passed to the Maximum method for use

MaximumValue.cs

140

```

28
29 // Maximum method uses method Math.Max to help determine
30 // the maximum value
31 static double Maximum( double x, double y, double z )
32 {
33     return Math.Max( x, Math.Max( y, z ) );
34 }
35
36 } // end class MaximumValue
37

```

The Maximum method receives 3 variables and returns the largest one

The use of Math.Max uses the Max method in class Math. The dot operator is used to call it.

Program Output

6.6 توسعه آرگومان

تبدیل نوع ضمنی

- شی به طور ضمنی به نوع مورد نظر در صورت نیاز تبدیل می شود.
- فقط زمانی انجام می شود که کاپیبل بداند هیچ داده ای از دست نخواهد رفت.

تبدیل نوع صریح

- شی به صورت دستی تبدیل می شود
- لازم است حتی اگر اطلاعات از دست برود
- گسترش

Make an object that of a derived class and more complex ▪

تنگ شدن ▪

Make an object that of a base class and cause some data loss ▪

141

6.6 توسعه آرگومان

Type	Can be Converted to Type(s)
bool	object
byte	decimal, double, float, int, uint, long, ulong, object, short or ushort
sbyte	decimal, double, float, int, long, object or short
char	decimal, double, float, int, uint, long, ulong, object or ushort
decimal	object
double	object
float	double or object
int	decimal, double, float, long or object
uint	decimal, double, float, long, ulong, or object
long	decimal, double, float or object
ulong	decimal, double, float or object
object	None
short	decimal, double, float, int, long or object
ushort	decimal, double, float, int, uint, long, ulong or object
string	object

Fig. 6.5 Allowed implicit conversions

142

6.7 فضای نامی C#

Namespace

▪ یک گروه از کلاسها و توابع آنها

▪ FCL یک گروه از فضاهای نامی می باشد

▪ فضاهای نامی در یک فایل dll. که اسambilی نامیده می شود قرار می گیرد.

▪ یک لیست از فضاهای نامی FLC در شکل 6.6 آمده است

▪ با کلمه کلیدی **using** می توان در برنامه وارد کرد.

143

6.7 C# Namespaces

Namespace	Description
System	Contains essential classes and data types (such as int , double , char , etc.). Implicitly referenced by all C# programs.
System.Data	Contains classes that form ADO.NET, used for database access and manipulation.
System.Drawing	Contains classes used for drawing and graphics.
System.IO	Contains classes for the input and output of data, such as with files.
System.Threading	Contains classes for multithreading, used to run multiple parts of a program simultaneously.
System.Windows.Forms	Contains classes used to create graphical user interfaces.
System.Xml	Contains classes used to process XML data.

Fig. 6.6 Namespaces in the Framework Class Library.

144

6.8 نوع های مقدار و نوعهای ارجاع

- نوع های مقدار
 - شامل داده از نوع مشخصی می باشد
 - توسط برنامه نویس ایجاد می شود
 - **struct**
 - **enumerations** (Chapter 8)
- نوعهای ارجاع
 - شامل آدرس نقطه ای در حافظه است که شامل داده می باشد
 - توسط برنامه نویس ایجاد می شود
 - **Classes** (Chapter 8)
 - **Interfaces** (Chapter 8)
 - **Delegates** (Chapter 9)
- All values are 32bit allowing cross-platform use

145

6.9 ارسال آرگومان: فراخوانی با مقدار در مقابل فراخوانی با ارجاع

- ارسال با مقدار
 - یک کپی از شی به تابع ارسال می شود
 - هنگام برگشت، همیشه با مقدار برگشت داده می شود.
- Set by value by default
- ارسال با ارجاع
 - به تابع نقطه ارجاع واقعی ارسال می شود
 - مجب می شود متغیر از طریق برنامه تغییر بابد.
 - هنگام برگشت، همیشه با ارجاع برگشت داده می شود.
 - کلمه کلیدی **ref** مشخص کننده با ارجاع می باشد
 - کلمه کلیدی **out** به معنی می باشد که تابع فراخوانی شده آنرا مقدار دهنده اولیه خواهد کرد.

146

RefOutTest.cs

```

1 // Fig. 6.8: RefOutTest.cs
2 // Demonstrating ref and out parameters.
3
4 using System;
5 using System.Windows.Forms;
6
7 class RefOutTest
8 {
9     // x is passed as a ref int (original va
10    static void SquareRef( ref int x ) ←
11    {
12        x = x * x; ←
13    }
14    Since the methods are void
15    // original they do not need a return value. lized
16    static void SquareOut( out int x ) ←
17    {
18        x = 6; ←
19        x = x * x; ←
20    }
21
22    // x is passed by value (original value not changed)
23    static void Square( int x ) ←
24    {
25        x = x * x;
26    }
27
28    static void Main( string[] args )
29    {
30        // create a new integer value, set it to 5
31        int y = 5;
32        int z; // declare z, but do not initialize it
33

```

When passing a value by reference
the value will be altered in the rest
of the program as well

Since the methods are void
they do not need a return value. lized

Since x is passed as **out** the variable
can then be initialized in the method

Since not specified, this value is defaulted to being
passed by value. The value of x will not be changed
elsewhere in the program because a duplicate of the
variable is created.

147

RefOutTest.cs

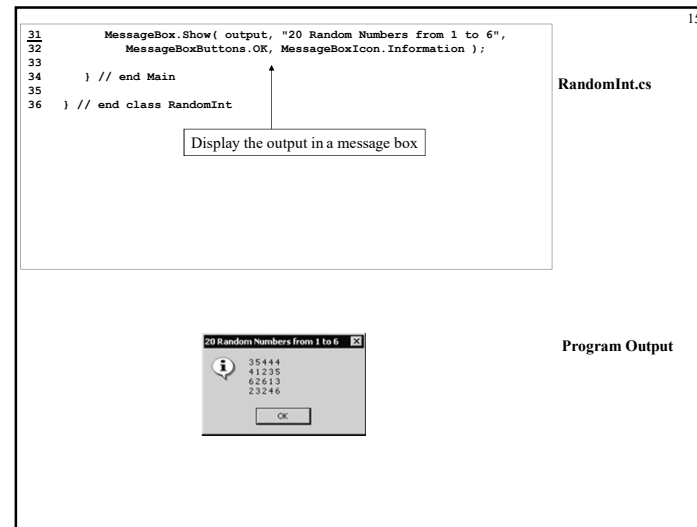
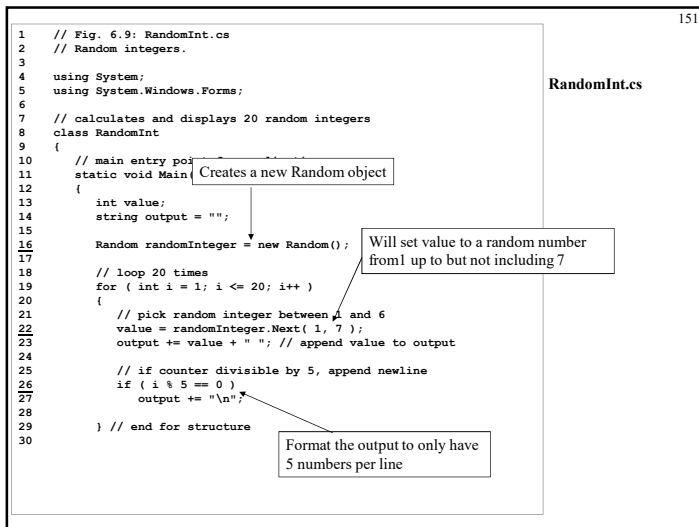
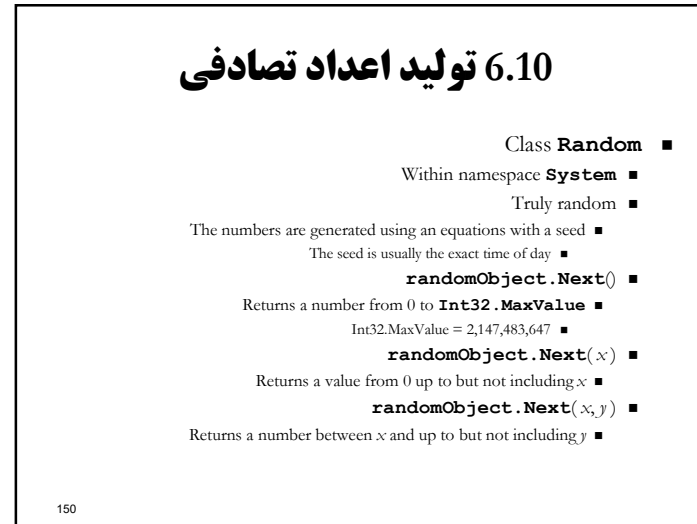
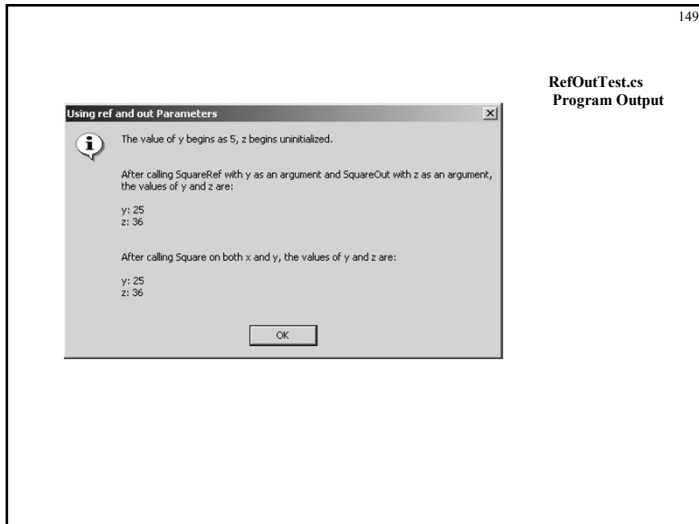
```

34 // display original values of y and z
35 string output1 = "The value of y begins as "
36             + y + ", z begins uninitialized.\n\n\n";
37
38 // values of y and z are passed by val
39 RefOutTest.SquareRef( ref y ); ← The calling of the SquareRef
40 RefOutTest.SquareOut( out z ); ← and SquareOut methods
41
42 // display values of y and z after modified by methods
43 // SquareRef and SquareOut
44 string output2 = "After calling SquareRef with y as an "
45             + "argument and SquareOut with z as an argument,\n" +
46             "the values of y and z are:\n" +
47             "y: " + y + "\nz: " + z + "\n\n\n";
48
49 // values of y and z are passed by value
50 RefOutTest.Square( y ); ←
51 RefOutTest.Square( z ); ← The calling of the
52
53 // values of y and z will be same as before because square
54 // did not modify variables directly
55 string output3 = "After calling Square on both x and y, " +
56             "the values of y and z are:\n" +
57             "y: " + y + "\nz: " + z + "\n\n\n";
58
59 MessageBox.Show( output1 + output2 + output3,
60                 "Using ref and out Parameters", MessageBoxButtons.OK,
61                 MessageBoxIcon.Information );
62
63 } // end method Main
64
65 } // end class RefOutTest

```

The calling of the SquareRef
and SquareOut methods

The calling of the
SquareRef and SquareOut
methods by passing the
variables by value



153

```

1 // Fig. 6.10: RollDie.cs
2 // Rolling 12 dice.
3
4 using System;
5 using System.Drawing;
6 using System.Collections;
7 using System.ComponentModel;
8 using System.Windows.Forms;
9 using System.Data;
10 using System.IO; // enables reading data from files
11
12 // form simulates the rolling of 12 dice,
13 // and displays them
14 public class RollDie : System.Windows.Forms.Form
15 {
16     private System.ComponentModel.Container components = null;
17
18     private System.Windows.Forms.Button rollButton;
19
20     private System.Windows.Forms.Label dieLabel12;
21     private System.Windows.Forms.Label dieLabel11;
22     private System.Windows.Forms.Label dieLabel13;
23     private System.Windows.Forms.Label dieLabel14;
24
25     private Random randomNumber = new Random();
26
27     public RollDie()
28     {
29         InitializeComponent();
30     }
31
32     // Visual Studio .NET-generated code
33

```

RollDie.cs

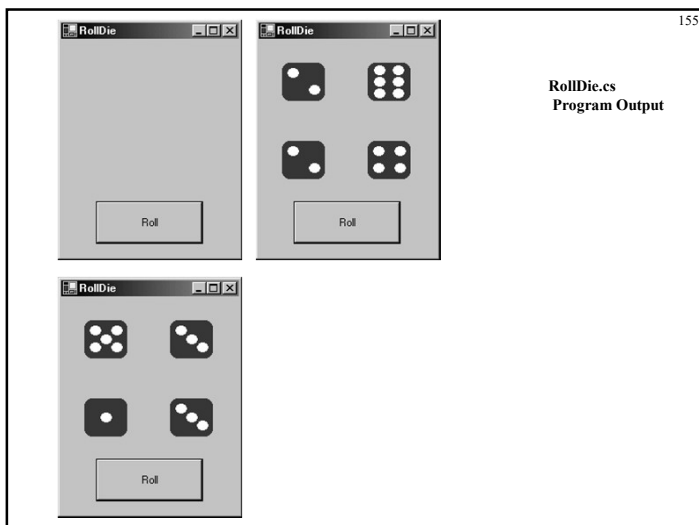
154

```

34     // method called when rollButton clicked,
35     // passes labels to another method
36     protected void rollButton_Click(
37         object sender, System.EventArgs e )
38     {
39         // pass the labels to a method that will
40         // randomly assign a face to each die
41         DisplayDie( dieLabel1 );
42         DisplayDie( dieLabel2 );
43         DisplayDie( dieLabel3 );
44         DisplayDie( dieLabel4 );
45
46     } // end rollButton_Click
47
48     // determines image to be displayed by current die
49     public void DisplayDie( Label dieLabel )
50     {
51         int face = 1 + randomNumber.Next( 6 ); // Will return a random
52
53         // displays image specified by filename
54         dieLabel.Image = Image.FromFile(
55             Directory.GetCurrentDirectory() +
56             "\\images\\die" + face + ".gif" );
57
58
59     // main entry point for application
60 [STAThread]
61     static void Main()
62     {
63         Application.Run( new RollDie() );
64     }
65
66 } // end class RollDie

```

RollDie.cs



156

```

1 // Fig. 6.11: RollDie2.cs
2 // Rolling 12 dice with frequency chart.
3
4 using System;
5 using System.Drawing;
6 using System.Collections;
7 using System.ComponentModel;
8 using System.Windows.Forms;
9 using System.Data;
10 using System.IO;
11
12 // displays the different dice and frequency information
13 public class RollDie2 : System.Windows.Forms.Form
14 {
15     private System.ComponentModel.Container components = null;
16
17     private System.Windows.Forms.Button rollButton;
18
19     private System.Windows.Forms.RichTextBox displayTextBox;
20
21     private System.Windows.Forms.Label dieLabel1;
22     private System.Windows.Forms.Label dieLabel2;
23     private System.Windows.Forms.Label dieLabel3;
24     private System.Windows.Forms.Label dieLabel4;
25     private System.Windows.Forms.Label dieLabel5;
26     private System.Windows.Forms.Label dieLabel6;
27     private System.Windows.Forms.Label dieLabel7;
28     private System.Windows.Forms.Label dieLabel8;
29     private System.Windows.Forms.Label dieLabel9;
30     private System.Windows.Forms.Label dieLabel10;
31     private System.Windows.Forms.Label dieLabel11;
32     private System.Windows.Forms.Label dieLabel12;
33
34     private Random randomNumber = new Random();

```

RollDie2.cs

157

```

35     private int ones, twos, threes, fours, fives, sixes;
36
37     public RollDie2()
38     {
39         InitializeComponent(); Sets all of the variables to 0
40         ones = twos = threes = fours = fives = sixes = 0;
41     }
42
43
44     // Visual Studio .NET-generated code
45
46     // simulates roll by calling DisplayDie for
47     // each label and displaying the results
48     protected void rollButton_Click(
49         object sender, System.EventArgs e )
50     {
51         // pass the labels to a method that will
52         // randomly assign a face to each die
53         DisplayDie( dieLabel1 );
54         DisplayDie( dieLabel2 );
55         DisplayDie( dieLabel3 );
56         DisplayDie( dieLabel4 );
57         DisplayDie( dieLabel5 );
58         DisplayDie( dieLabel6 );
59         DisplayDie( dieLabel7 );
60         DisplayDie( dieLabel8 );
61         DisplayDie( dieLabel9 );
62         DisplayDie( dieLabel10 );
63         DisplayDie( dieLabel11 );
64         DisplayDie( dieLabel12 );
65
66         double total = ones + twos + threes + fours + fives + sixes;
67

```

RollDie2.cs

Pass the label to be assigned a random number

158

```

68     // display the current frequency values
69     displayListBox.Text = "Face\t\tFrequency\tPercent\n1\t\t" +
70     one + "\t\t" + String.Format( "(0:F2)", ones / total * 100 ) +
71     "\n2\t\t" + twos + "\t\t" + String.Format( "(0:F2)", twos / total * 100 ) +
72     "\n3\t\t" + threes + "\t\t" + String.Format( "(0:F2)", threes / total * 100 ) +
73     "\n4\t\t" + fours + "\t\t" + String.Format( "(0:F2)", fours / total * 100 ) +
74     "\n5\t\t" + fives + "\t\t" + String.Format( "(0:F2)", fives / total * 100 ) +
75     "\n6\t\t" + sixes + "\t\t" + String.Format( "(0:F2)", sixes / total * 100 ) + "%";
76
77 } // end rollButton_Click
78
79 // display the current die, and modify frequency values
80 public void DisplayDie( Label dieLabel )
81 {
82     int face = 1 + randomNumber.Next( 6 ); Assign a random face to the label
83     dieLabel.Image = Image.FromFile(
84         Directory.GetCurrentDirectory() +
85         "\\images\\die" + face + ".gif" );
86
87
88
89
90
91
92
93

```

RollDie2.cs

Displays to the user the amount of times each dice number has shown up

Assign a random face to the label based on the number generated

159

```

94     // add one to frequency of current face
95     switch ( face )
96     {
97         case 1: ones++;
98         break;
99
100        case 2: twos++;
101        break;
102
103        case 3: threes++;
104        break;
105
106        case 4: fours++;
107        break;
108
109        case 5: fives++;
110        break;
111
112        case 6: sixes++;
113        break;
114    } // end switch
115
116 } // end DisplayDie
117
118 // The main entry point for the application.
119 [STAThread]
120 static void Main()
121 {
122     Application.Run( new RollDie2() );
123 }
124
125
126 } // end of class RollDie2

```

RollDie2.cs

A switch statement is used to keep track of number of each die rolled

160

RollDie2.cs

Program Output

Face	Frequency	Percent
1	16	12.12%
2	28	21.21%
3	22	16.67%
4	21	15.91%
5	23	17.42%
6	22	16.67%

مثال: بازی شانس 6.11

■ GUI controls

■ A **GroupBox**

- Holds other controls
 - Manages/organizes them
- #### ■ A **PictureBox**
- Used to display a picture on the form

161

```

34     public enum DiceNames
35     {
36         SNAKE_EYES = 2,
37         TREY = 3,
38         CRAPS = 7,
39         YO_LEVEN = 11,
40         BOX_CARS = 12,
41     }
42
43     public CrapsGame()
44     {
45         InitializeComponent();
46     }
47
48     // Visual Studio .NET-generated code
49
50     // simulate next roll and result of that roll
51     protected void rollButton_Click(
52         object sender, System.EventArgs e)
53     {
54         int sum;
55         sum = rollDice();
56
57         if (sum == myPoint)
58         {
59             lblStatus.Text = "You Win!!!";
60             rollButton.Enabled = false;
61             playButton.Enabled = true;
62         }
63     }

```

Creates an enumeration of the constant values in craps

When the second rolled sum equals the first rolled sum the player wins

163

CrapsGame.cs

```

1  // Fig. 6.12: CrapsGame.cs
2  // Craps Game
3
4  using System;
5  using System.Drawing;
6  using System.Collections;
7  using System.ComponentModel;
8  using System.Windows.Forms;
9  using System.Data;
10 using System.IO;
11
12 public class CrapsGame : System.Windows.Forms.Form
13 {
14     private System.ComponentModel.Container components = null;
15
16     private System.Windows.Forms.PictureBox imgPointDie2;
17     private System.Windows.Forms.PictureBox imgDie2;
18     private System.Windows.Forms.PictureBox imgDie1;
19
20     private System.Windows.Forms.Label lblStatus;
21
22     private System.Windows.Forms.Button rollButton;
23     private System.Windows.Forms.Button playButton;
24
25     private System.Windows.Forms.PictureBox imgPointDie1;
26
27     private System.Windows.Forms.GroupBox fraPoint;
28
29     // declare other variables
30     int myPoint;
31     int myDie1;
32     int myDie2;
33

```

162

CrapsGame.cs

```

63     else
64     {
65         if (sum == (int)DiceNames.CRAPS)
66         {
67             lblStatus.Text = "Sorry. You lose.";
68             rollButton.Enabled = false;
69             playButton.Enabled = true;
70         }
71     } // end rollButton_Click
72
73     // simulate first roll and result of that roll
74     protected void playButton_Click(
75         object sender, System.EventArgs e)
76     {
77         int sum;
78         myPoint = 0;
79         fraPoint.Text = "Point";
80         lblStatus.Text = "";
81         imgPointDie1.Image = null;
82         imgPointDie2.Image = null;
83
84         sum = rollDice();
85

```

If the second roll equals CRAPS (7), then the player loses

164

CrapsGame.cs

165

```

86     switch ( sum )
87     {
88         case ( int )DiceNames.CRAPS:
89         case ( int )DiceNames.YO_LINEN:
90             rollButton.Enabled = false; // disable Roll button
91             lblStatus.Text = "You Win!!!";
92             break;
93         case ( int )DiceNames.SNAKE_EYES:
94         case ( int )DiceNames.TREY:
95         case ( int )DiceNames.BOX_CARS:
96             rollButton.Enabled = false;
97             lblStatus.Text = "Sorry. You lose.";
98             break;
99         default:
100             myPoint = sum;
101             frmPoint.Text = "Point is " + sum;
102             lblStatus.Text = "Roll Again";
103             displayDie( imgPointDie1, myDie1 );
104             displayDie( imgPointDie2, myDie2 );
105             playButton.Enabled = false;
106             rollButton.Enabled = true;
107             break;
108     } // end switch
109 } // end playButton_Click
110
111 private void displayDie( PictureBox imgDie, int face )
112 {
113     imgDie.Image = Image.FromFile(
114         Directory.GetCurrentDirectory() +
115         "\\images\\die" + face + ".gif" );
116 }
117
118 }
119

```

CrapsGame.cs

If on the first roll the players gets a 7 or an 11 they win
If the first roll is a 2, 3 or 12, the player loses.
Any other number allows the player to roll again.

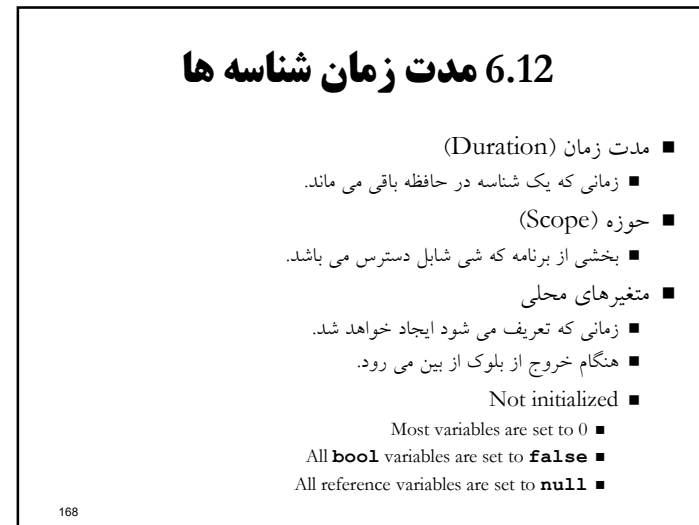
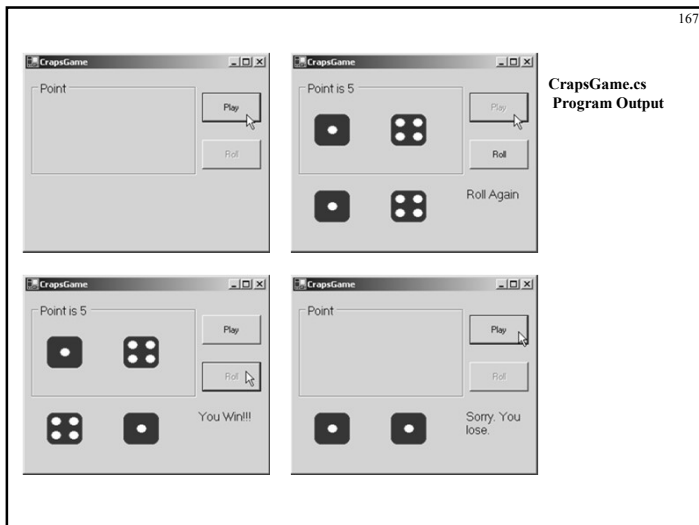
166

```

120 // simulates the rolling of two dice
121 private int rollDice()
122 {
123     int die1, die2, dieSum;
124     Random randomNumber = new Random();
125
126     die1 = randomNumber.Next( 1, 7 );
127     die2 = randomNumber.Next( 1, 7 ); Generates two random numbers, one for each die
128
129     displayDie( imgDie1, die1 );
130     displayDie( imgDie2, die2 );
131
132     myDie1 = die1;
133     myDie2 = die2;
134     dieSum = die1 + die2;
135     return dieSum;
136
137 } // end rollDice
138
139 // main entry point for application
140 [STAThread]
141 static void Main()
142 {
143     Application.Run(new CrapsGame());
144 }
145
146 } // end of class CrapsGame

```

CrapsGame.cs



قوانين دامنه 6.13

دامنه ■

- بخشی از برنامه که در آن یک متغیر قابل دسترس می باشد.
- Class scope ■
 - از زمانی که داخل کلاس ایجاد می شود.
 - تا پایان کلاس ({}).
 - برای تمام های آن کلاس سراسری می باشد.
 - تغییر مستقیم
 - تکرار کردن نام باعث می شود تا قبلی تا پایان دامنه پنهان شوند.
- Block scope ■
 - از زمان ایجاد
 - تا پایان بلوک ({}).
 - فقط داخل همان بلوک استفاده می شود.
 - باید ارسال شده و بصورت غیر مستقیم تغییر یابد.
 - نمی تواند نام متغیر تکرار شود

169

1 // Fig. 6.13: Scoping.cs
 2 // A Scoping example.
 3
 4 using System;
 5 using System.Drawing;
 6 using System.Collections;
 7 using System.ComponentModel;
 8 using System.Windows.Forms;
 9 using System.Data;
 10
 11 public class Scoping : System.Windows.Forms.Form
 12 {
 13 private System.ComponentModel.Container components = null;
 14 private System.Windows.Forms.Label outputLabel;
 15
 16 public int x = 1; This variable has class scope and can be used by any method in the class
 17
 18 public Scoping()
 19 {
 20 InitializeComponent();
 21
 22 int x = 5; This variable is local only to Scoping. It hides the value of the global variable
 23 outputLabel.Text = outputLabel.Text +
 24 "local x in method Scoping is " + x; Will output the value of 5
 25
 26 MethodA(); MethodA has automatic local x;
 27 MethodB(); MethodB uses instance variable x
 28 MethodA(); MethodA creates new automatic local x
 29 MethodB(); instance variable x retains its value
 30
 31 outputLabel.Text = outputLabel.Text +
 32 "\n\nlocal x in method Scoping is " + x; Remains 5 despite changes to global version of x
 33
 34 }
 35 }

170

Scoping.cs

171

```
35 // Visual Studio .NET-generated code  

36  

37     public void MethodA()  

38     {  

39         int x = 25; // initialized each time this method is called. Uses a new x variable that hides the value of the global x  

40         outputLabel.Text = outputLabel.Text +  

41             "\n\nlocal x in MethodA is " + x +  

42             " after entering MethodA";  

43         ++x;  

44         outputLabel.Text = outputLabel.Text +  

45             "\n\nlocal x in MethodA is " + x +  

46             " before exiting MethodA";  

47     }  

48  

49     public void MethodB()  

50     {  

51         outputLabel.Text = outputLabel.Text +  

52             "\n\ninstance variable x is " + x +  

53             " on entering MethodB";  

54         x *= 10; Uses the global version of x (1)  

55         outputLabel.Text = outputLabel.Text +  

56             "\n\ninstance variable x is " + x +  

57             " on exiting MethodB";  

58     }  

59  

60     // main entry point for application  

61     [STAThread]  

62     static void Main()  

63     {  

64         Application.Run( new Scoping() );  

65     }  

66  

67 } // end of class Scoping
```

171

Scoping.cs
Program Output

172

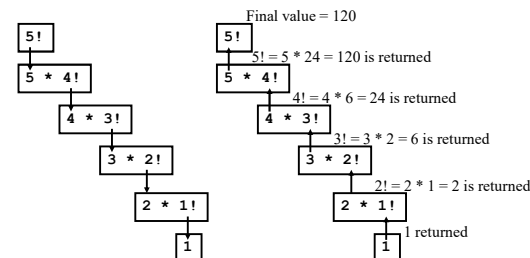
6.14 بازگشت

■ متدهای بازگشتی

- متدهایی که می‌توانند خودشان را فراخوانی نمایند
- مستقیم
- غیرمستقیم
 - متندی که آنرا فراخوانی کرده است فراخوانی می‌کند
 - به طور مستمر مسئله را به اشکال ساده تر می‌شکند.
 - باید برای پایان دادن به بازگشت همگرا باشد.
 - هر فراخوانی متد باز می‌ماند (ناتمام).
 - با پایان هر فراخوانی سپس خودش را پایان می‌دهد.

173

6.14 Recursion



(a) Procession of recursive calls. (b) Values returned from each recursive call.

Fig. 6.14 Recursive evaluation of 5!.

174

```

1 // Fig. 6.15: FactorialTest.cs
2 // Recursive Factorial method.
3
4 using System;
5 using System.Drawing;
6 using System.Collections;
7 using System.ComponentModel;
8 using System.Windows.Forms;
9 using System.Data;
10
11 public class FactorialTest : System.Windows.Forms.Form
12 {
13     private System.ComponentModel.Container components = null;
14
15     private System.Windows.Forms.Label outputLabel;
16
17     public FactorialTest()
18     {
19         InitializeComponent();
20
21         for ( long i = 0; i <= 10; i++ )
22             outputLabel.Text += i + "!" + " "
23                 Factorial( i ) + "\n";
24     }
25

```

FactorialTest.cs

175

```

26 // Visual Studio .NET-generated code
27
28 public long Factorial( long number )
29 {
30     if ( number <= 1 )           // base case
31         return 1;
32
33     else
34         return number * Factorial( number - 1 );
35
36
37 [STAThread]
38 static void Main()
39 {
40     Application.Run( new FactorialTest() );
41 }
42
43 } // end of class FactorialTest

```

FactorialTest.cs

176



Program Output

6.15 Example Using Recursion: The Fibonacci Sequence

■ Fibonacci Sequence

- $F(0) = 0$
- $F(1) = 1$
- $F(n) = F(n - 1) + F(n - 2)$
- Recursion is used to evaluate $F(n)$

■ Complexity theory

- How hard computers need to work to perform algorithms

177

```

1 // Fig. 6.16: FibonacciTest.cs
2 // Recursive fibonacci method.
3
4 using System;
5 using System.Drawing;
6 using System.Collections;
7 using System.ComponentModel;
8 using System.Windows.Forms;
9 using System.Data;
10
11 public class FibonacciTest : System.Windows.Forms.Form
12 {
13     private System.ComponentModel.Container components = null;
14
15     private System.Windows.Forms.Button calculateButton;
16
17     private System.Windows.Forms.TextBox inputTextBox;
18
19     private System.Windows.Forms.Label displayLabel;
20     private System.Windows.Forms.Label promptLabel;
21
22     public FibonacciTest()
23     {
24         InitializeComponent();
25     }
26
27     // Visual Studio .NET-generated code
28

```

FibonacciTest.cs

178

```

29 // call Fibonacci and display results
30 protected void calculateButton_Click(
31     object sender, System.EventArgs e )
32 {
33     string numberString = ( inputTextBox.Text );
34     int number = System.Convert.ToInt32( numberString );
35     int fibonacciNumber = Fibonacci( number );
36     displayLabel.Text = "Fibonacci Value is " + fibonacciNumber;
37 }
38
39 // calculates Fibonacci number
40 public int Fibonacci( int number )
41 {
42     if ( number == 0 || number == 1 )
43         return number;
44     else
45         return Fibonacci( number - 1 ) + Fibonacci( number - 2 );
46 }
47
48 [STAThread]
49 static
50 {
51     Application.Run( new FibonacciTest() );
52 }
53
54 } // end of class FibonacciTest

```

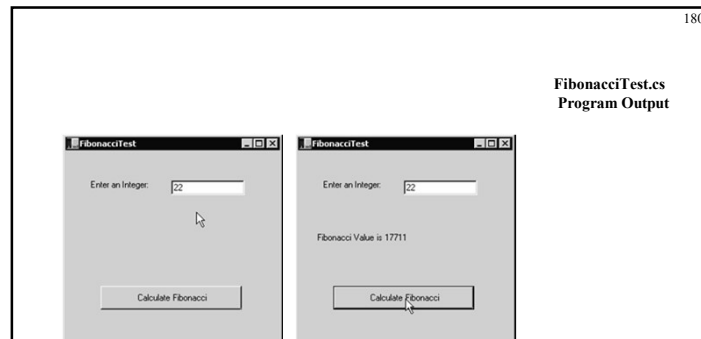
FibonacciTest.cs

179

The number uses the Fibonacci
method to get its result

Calls itself twice, to get the result
of the two previous numbers

The recursion ends when
the number is 0 or 1



6.15 Example Using Recursion: The Fibonacci Sequence

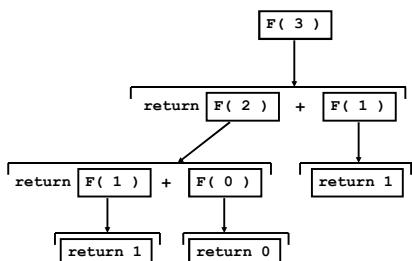


Fig. 6.17 Set of recursive calls to method *Fibonacci* (abbreviated as *F*).

181

6.16 Recursion vs. Iteration

- Iteration
 - Uses repetition structures
 - **while, do/while, for, foreach**
 - Continues until counter fails repetition case
- Recursion
 - Uses selection structures
 - **if, if/else, switch**
 - Repetition through method calls
 - Continues until a base case is reached
 - Creates a duplicate of the variables
 - Can consume memory and processor speed

182

6.17 Method Overloading

- Methods with the same name
 - Can have the same name but need different arguments
 - Variables passed must be different
 - Either in type received or order sent
 - Usually perform the same task
 - On different data types

183

```

1 // Fig. 6.18: MethodOverload.cs
2 // Using overloaded methods.
3
4 using System;
5 using System.Drawing;
6 using System.Collections;
7 using System.ComponentModel;
8 using System.Windows.Forms;
9 using System.Data;
10
11 public class MethodOverload : System.Windows.Forms.Form
12 {
13     private System.ComponentModel.Container components = null;
14     private System.Windows.Forms.Label outputLabel;
15
16     public MethodOverload()
17     {
18         InitializeComponent();
19
20         // call both versions of Square
21         outputLabel.Text =
22             "The square of integer 7 is " + Square( 7 ) +
23             "\nThe square of double 7.5 is " + Square( 7.5 );
24     }
25
26
27     // Visual Studio .NET-generated code
28
  
```

MethodOverload.cs

Two versions of the square
method are called

185

```

29 // first version, takes one integer
30 public int Square ( int x )
31 {
32     return x * x;
33 }
34
35 // second version, takes one double
36 public double Square ( double y )
37 {
38     return y * y;
39 }
40
41 [STAThread]
42 static void Main()
43 {
44     Application.Run( new MethodOverload() );
45 }
46
47 } // end of class MethodOverload

```

MethodOverload.cs

One method takes an **int** as parameters

The other version of the method uses a **double** instead of an **integer**

Program Output

186

```

1 // Fig. 6.19: MethodOverload2.cs
2 // Overloaded methods with identical signatures and
3 // different return types.
4
5 using System;
6
7 class MethodOverload2
8 {
9     public int Square( double ) → This method returns an integer
10    {
11        return x * x;
12    }
13
14    // second Square method takes same number,
15    // order and type of arguments, error
16    public double Square( double y ) ← This method returns a double number
17    {
18        return y * y;
19    }
20
21    // main entry point for application
22    static void Main()
23    {
24        int squareValue = 2;
25        Square( squareValue ); ← Since the compiler cannot tell
26    }
27
28 } // end of class MethodOverload2

```

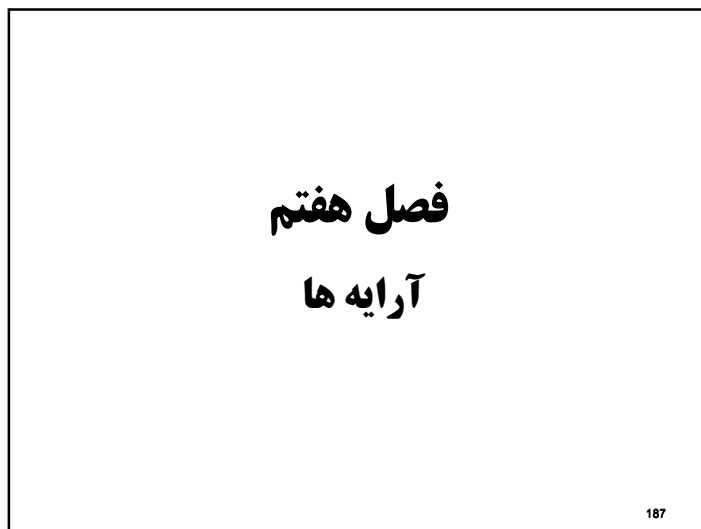
MethodOverload2.cs

This method returns an integer

This method returns a double number

Since the compiler cannot tell which method to use based on passed values an error is generated

Program Output



■ مقدمه 7.1

■ شامل انواع داده ای با نوع یکسان می باشد

■ ایستا: در همان سایز خود تا پایان باقی می ماند

■ Data structures

188

7.2 آرایه ها

- یک گروه از مکان های حافظه به هم پیوسته.
- نام یکسان
- نوع یکسان
- به عنصر خاصی از آرایه با شماره موقعیت (اندیس) می توان دسترسی پیدا کرد.
- می توانید به هر عنصر با دادن نام آرایه به دنبال آن شماره موقعیت (اندیس) از این عنصر داخل برآکت مراجعه کنید ([])
- عنصر اول عنصر صفر است
- First element of array c is c[0] ■

189

7.2 Arrays

Operators	Associativity	Type
0 [] . ++ --	left to right	highest (unary postfix)
++ -- + - ! (type)	right to left	unary (unary prefix)
* / %	left to right	multiplicative
+ -	left to right	additive
< <= > >=	left to right	relational
= !=	left to right	equality
&	left to right	boolean logical AND
^	left to right	boolean logical exclusive OR
	left to right	boolean logical inclusive OR
&&	left to right	logical AND
	left to right	logical OR
?:	right to left	conditional
= += -= *= /= %=	right to left	assignment

Fig. 7.2 Precedence and associativity of the operators discussed so far.

191

7.2 آرایه ها

Name of array (Note that all elements of this array have the same name, c)	c[0]	-45
Position number (index or subscript) of the element within array c	c[1]	6
	c[2]	0
	c[3]	72
	c[4]	1543
	c[5]	-89
	c[6]	0
	c[7]	62
	c[8]	-3
	c[9]	1
	c[10]	6453
	c[11]	-78

Fig. 7.1 A 12-element array.

190

7.3 اعلان و اختصاص آرایه

- برنامه نویس نوع عناصر آرایه مشخص می کند.
- عملگر new برای تخصیص پویای تعداد عناصر به آرایه استفاده می شود.
- اعلان و مقدار دهنده آرایه نیاز ندارد در یک دستور یکسان باشد.
- در آرایه هایی از نوع مقدار، هر عنصر شامل یک مقدار از نوع اعلام شده خواهد بود.
- در آرایه هایی از نوع ارجاع، هر عنصر از آرایه یک ارجاع به یک شیء از نوع داده آرایه می باشد.

192

7.3.1 اختصاص یک آرایه و مقدار دهی عناصر آن

- آرایه ها را می توان با استفاده از کلمه **new** اختصاص داد و مشخص کرد چه تعداد عنصر آرایه می تواند نگهداری کند.
- آرایه می تواند **باليست مقداردهی**، مقدار دهی اولیه شود.
- فضای اختصاصی به آرایه - تعداد عناصر لیست اختصاصی اندازه آرایه را مشخص می کند.
- عناصر آرایه با مقادیر مشخص شده داخل لیست مقدار دهی اولیه خواهند شد.

193

1 // Fig 7.3: InitArray.cs
 2 // Different ways of initializing arrays.
 3
 4 using System;
 5 using System.Windows.Forms;
 6
 7 class InitArray
 8 {
 9 // main entry point for application
 10 static void Main(string[] args)
 11 {
 12 string output = "";
 13
 14 int[] x; // declare reference to an array
 15 x = new int[10]; // dynamically allocate array and set
Allocate x to be
of size 10
Declare an
array x
Declare a constant
ARRAY_SIZE
array y and initialize it
with values
Initialize the elements in z
using a for loop
Initialize z to be of size
ARRAY_SIZE

 16 // initializer list specifies number of elements
 17 // and value of each element
 18 int[] y = { 32, 27, 64, 18, 95, 14, 90, 70, 60, 37 };
 19
 20 const int ARRAY_SIZE = 10; // named const
 21 int[] z; // reference to integer array z
 22 int i; // loop variable
 23 for (i = 0; i < z.Length; i++)
 24 z[i] = 2 + 2 * i;
 25
 26 output += "Subscript\tArray x\tArray y\tArray z\n";
 27
 28 // set the values in the array
 29 for (int i = 0; i < z.Length; i++)
 30 z[i] = 2 + 2 * i;
 31
 32 output += "Subscript\tArray x\tArray y\tArray z\n";
 33 }

194

195

```

34     // output values for each array
35     for ( int i = 0; i < ARRAY_SIZE; i++ )
36         output += i + "\t" + x[ i ] + "\t" + y[ i ] +
37             "\t" + z[ i ] + "\n";
38
39     MessageBox.Show( output,
40         "Initializing an array of int values",
41         MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information );
42
43 } // end Main
44
45 } // end class InitArray
  
```

Add values in the arrays to output

InitArray.cs

Program Output

Initiating an array of int values

	Subscript	Array x	Array y	Array z
0	0	32	2	20
1	0	27	4	22
2	0	64	6	24
3	0	18	8	26
4	0	95	10	28
5	0	14	12	30
6	0	90	14	32
7	0	70	16	34
8	0	68	18	36
9	0	37	20	38

OK

196

```

1 // Fig. 7.4: SumArray.cs
2 // Computing the sum of the elements in an array.
3
4 using System;
5 using System.Windows.Forms;
6
7 class SumArray
8 {
9     // main entry point for application
10    static void Main( string[] args )
11    {
12        int[] a = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 };
13        int total = 0;
14
15        for ( int i = 0; i < a.Length; i++ )
16            total += a[ i ];
17
18        MessageBox.Show( "Total of array elements: " + total,
19                        "Sum the elements of an array",
20                        MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information );
21
22    } // end Main
23
24 } // end class SumArray
  
```

Total the contents of array a

SumArray.cs

Program Output

Sum the elements of an array

Total of array elements: 55

OK

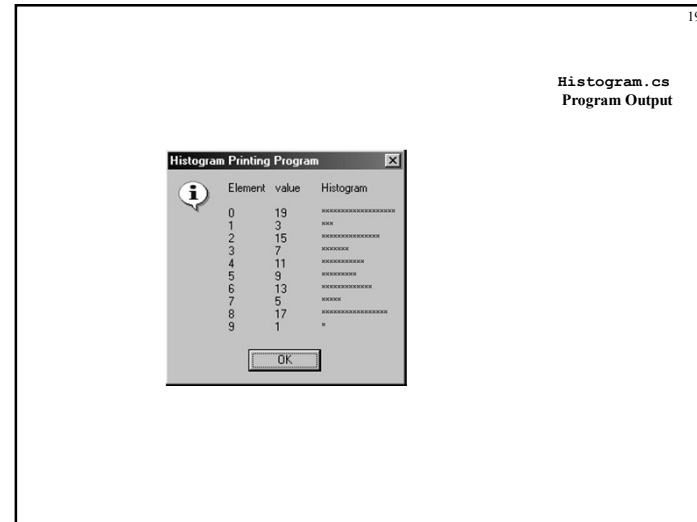
1 // Fig. 7.5: Histogram.cs
 2 // Using data to create a histogram.
 3
 4 using System;
 5 using System.Windows.Forms;
 6
 7 class Histogram
 8 {
 9 // main entry point for application
 10 static void Main(string[] args)
 11 {
 12 int[] n = { 19, 3, 15, 7, 11, 9, 13, 5, 17, 1 };
 13 string output = "";
 14
 15 output += "Element\tValue\tHistogram\n";
 16
 17 // build output
 18 for (int i = 0; i < n.Length; i++)
 19 {
 20 output += "\n" + i + "\t" + n[i] + "\t";
 21
 22 for (int j = 1; j <= n[i]; j++) // print a bar
 23 output += "*";
 24 }
 25
 26 MessageBox.Show(output, "Histogram Printing Program",
 27 MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information);
 28
 29 } // end Main
 30 } // end class Histogram

Declare an integer array n and initialize it

Create a bar for each element in n

Print a bar consisting of asterisks, corresponding to the value of the element in n

197



198

7.4.4 استفاده از عناصر یک آرایه به عنوان شمارنده

- استفاده از عناصر آرایه برای پیگیری تعداد تکرار
- به عنوان مثال - برنامه نورد تاس
- استفاده از ارزش نورد تاس به عنوان اندیس برای آرایه.
- افزایش عنصر آرایه مربوط به زمانی که یک مقدار قالب نورد است.

199

1 // Fig. 7.6: RollDie.cs
 2 // Rolling 12 dice.
 3
 4 using System;
 5 using System.Drawing;
 6 using System.Collections;
 7 using System.ComponentModel;
 8 using System.Windows.Forms;
 9 using System.Data;
 10 using System.IO;
 11
 12 public class RollDie : System.Windows.Forms.Form
 13 {
 14 private System.Windows.Forms.Button rollButton;
 15 private System.Windows.Forms.RichTextBox displayTextBox;
 16
 17 private System.Windows.Forms.Label dieLabel1;
 18 private System.Windows.Forms.Label dieLabel2;
 19 private System.Windows.Forms.Label dieLabel3;
 20 private System.Windows.Forms.Label dieLabel4;
 21 private System.Windows.Forms.Label dieLabel5;
 22 private System.Windows.Forms.Label dieLabel6;
 23 private System.Windows.Forms.Label dieLabel7;
 24 private System.Windows.Forms.Label dieLabel8;
 25 private System.Windows.Forms.Label dieLabel9;
 26 private System.Windows.Forms.Label dieLabel10;
 27 private System.Windows.Forms.Label dieLabel11;
 28 private System.Windows.Forms.Label dieLabel12;
 29
 30 private System.ComponentModel.Container components = null;
 31
 32 Random randomNumber = new Random();
 33 int[] frequency = new int[7];
 34
 35 }

Create a Random object

Declare an integer array frequency and allocate it enough memory to hold 7 integers

200

201

```

36     public RollDie()
37     {
38         InitializeComponent();
39     }
40     // Visual Studio .NET generated code
41
42     [STAThread]
43     static void Main()
44     {
45         Application.Run( new RollDie() );
46     }
47
48     private void rollButton_Click(
49         object sender, System.EventArgs e )
50     {
51         // pass the labels to a method that will
52         // randomly assign a face to each die
53         DisplayDie( dieLabel1 );
54         DisplayDie( dieLabel2 );
55         DisplayDie( dieLabel3 );
56         DisplayDie( dieLabel4 );
57         DisplayDie( dieLabel5 );
58         DisplayDie( dieLabel6 );
59         DisplayDie( dieLabel7 );
60         DisplayDie( dieLabel8 );
61         DisplayDie( dieLabel9 );
62         DisplayDie( dieLabel10 );
63         DisplayDie( dieLabel11 );
64         DisplayDie( dieLabel12 );
65
66
67         double total = 0;
68
69         for ( int i = 1; i < 7; i++ )
70             total += frequency[ i ];
    
```

202

```

71     displayTextBox.Text = "Face\tFrequency\tPercent\n";
72
73
74     // output frequency values
75     for ( int x = 1; x < frequency.Length; x++ )
76     {
77         displayTextBox.Text += x + "\t" +
78             frequency[ x ] + "\t" +
79             String.Format( "0:N", frequency[ x ] / total * 100 ) + "%\n";
80     }
81 } // end Main
82
83 // simulates roll, display proper
84 // image and increment frequency
85 public void DisplayDie( Label dieLabel )
86 {
87     int face = randomNumber.Next( 1, 7 );
88
89     dieLabel.Image = Image.FromFile(
90         Directory.GetCurrentDirectory() +
91         "\\images\\die" + face + ".gif" );
92
93     frequency[ face ]++;
94
95 } // end class RollDie
    
```

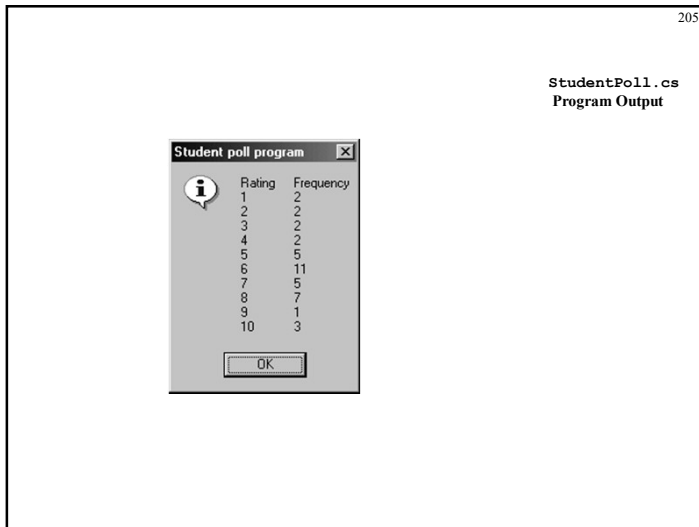
203

RollDie.cs Program Output

204

```

1 // Fig. 7.7: StudentPoll.cs
2 // A student poll program.
3
4 using System;
5 using System.Windows.Forms;
6
7 class StudentPoll
8 {
9     // main entry point for application
10    static void Main( string[] args )
11    {
12        int[] responses = { 1, 2, 6, 4, 8, 5, 9, 7, 8, 10, 1,
13            6, 3, 8, 6, 10, 3, 8, 2, 7, 6, 5, 7, 6, 8, 6, 7,
14            5, 6, 6, 5, 6, 7, 5, 6, 4, 8, 6, 8, 10 };
15
16        int[] frequency = new int[ 11 ];
17        string output = "";
    
```



7.5 ارسال آرایه به یک تابع

- ارسال آرایه به عنوان آرگومان به متدها مشخص کردن نام آرایه (بدون براکت)
- آرایه های با ارجاع ارسال می شوند.
- عناصر آرایه بصورت فردی با مقدار ارسال می شوند

206

207

PassArray.cs

```

1 // Fig. 7.8: PassArray.cs
2 // Passing arrays and individual elements to methods.
3 using System;
4 using System.Drawing;
5 using System.Collections;
6 using System.ComponentModel;
7 using System.Windows.Forms;
8 using System.Data;
9
10 public class PassArray : System.Windows.Forms.Form
11 {
12     private System.Windows.Forms.Button showOutputButton;
13     private System.Windows.Forms.Label outputLabel;
14
15     // Visual Studio .NET generated code
16
17     [STAThread]
18     static void Main()
19     {
20         Application.Run( new PassArray() );
21     }
22
23     private void showOutputButton_Click( object sender,
24                                         System.EventArgs e )
25     {
26         int[] a = { 1, 2, 3, 4, 5 };
27
28         outputLabel.Text = "Effects of passing entire array " +
29                           "call-by-reference:\n\nThe values of the original " +
30                           "array are:\n";
31
32         for ( int i = 0; i < a.Length; i++ )
33             outputLabel.Text += " " + a[ i ];
34
35         ModifyArray( a ); // array is passed by reference
    
```

Declare and initialize integer array a

Call method ModifyArray, pass array a as an argument by reference

Output contents of array a

array is passed by reference

208

PassArray.cs

```

36     outputLabel.Text +=
37         "\n\nThe values of the modified array are:\n\t";
38
39
40     // display elements of array a
41     for ( int i = 0; i < a.Length; i++ )
42         outputLabel.Text += " " + a[ i ];
43
44     outputLabel.Text += "\n\nEffects of passing array " +
45         "element call-by-value:\n\n\t" + a[ 3 ] before " +
46         "ModifyElement: " + a[ 3 ];
47
48     // array element passed call-by-value
49     ModifyElement( a[ 3 ] );
50
51     outputLabel.Text +=
52         "\n\t" + a[ 3 ] after "ModifyElement: " + a[ 3 ];
53
54
55     // method modifies the array it receives,
56     // original will be modified
57     public void ModifyArray( int[] b )
58     {
59         for ( int j = 0; j < b.Length; j++ )
60             b[ j ] *= 2;
61     }
62
63
64     // method modifies the integer passed to it
65     // original will not be modified
66     public void ModifyElement( int e )
67     {
68         outputLabel.Text +=
69             "\nvalue received in ModifyElement: " + e;
    
```

Replace every element in array by twice its value

Output array a after ModifyArray changed the contents

Call method ModifyElement, pass element of array a that is at index 3

209

```

70     e *= 2;
71
72     outputLabel.Text +=
73         "\nvalue calculated in ModifyElement: " + e;
74 }
75 }

    Multiply argument by two

```

This does not change value of element in original array, because the element was passed by value

PassArray.cs

Program Output

Effects of passing entire array call-by-reference:
The values of the original array are:
1 2 3 4 5
The values of the modified array are:
2 4 6 8 10
Effects of passing array element call-by-value:
a[3] before ModifyElement: 8
value received in ModifyElement: 8
value calculated in ModifyElement: 16
a[3] after ModifyElement: 8

210

7.6 Passing Arrays by Value and by Reference

- Variables that “store” object, actually store references to those objects
- A reference is a location in computer’s memory where the object itself is stored
- Passing value types to methods
 - A copy of the variable is made
 - Any changes to variable in method do not effect the original variable
- Passing reference types to methods
 - A copy of the reference to the object is made
 - Any changes to the reference in the method do not effect the original variable
 - Any changes to the contents of the object in the method, **do** effect the object outside the method

7.6 Passing Arrays by Value and by Reference

- Keyword **ref** may be used to pass arguments to method by reference
 - Value type variables are not copied – modifying the variable in the method will modify the variable outside the method
 - References to objects are not copied – modifying the reference in the method will modify the reference outside the method
- Programmers have to be careful when using **ref**
 - May lead to references being set to null
 - May lead to methods modifying variable values and references in ways that are not desired

211

212

```

1 // Fig. 7.9: ArrayReferenceTest.cs
2 // Testing the effects of passing array references
3 // by value and by reference.
4 using System;
5 using System.Drawing;
6 using System.Collections;
7 using System.ComponentModel;
8 using System.Windows.Forms;
9 using System.Data;
10
11 public class ArrayReferenceTest : System.Windows.Forms.Form
12 {
13     private System.Windows.Forms.Label outputLabel;
14     private System.Windows.Forms.Button showOutputButton;
15
16     [STAThread]
17     static void Main()
18     {
19         Application.Run( new ArrayReferenceTest() );
20     }
21
22     private void showOutputButton_Click( object sender,
23                                         System.EventArgs e )
24     {
25         // create and initialize firstArray
26         int[] firstArray = { 1, 2, 3 };
27
28         // copy firstArray reference
29         int[] firstArrayCopy = firstArray;
30
31         outputLabel.Text +=
32             "Test passing firstArray reference by value";
33
34         outputLabel.Text += "\n\nContents of firstArray " +
35             "before calling FirstDouble:\n\t";

```

ArrayReferenceTest.cs

Declare and initialize integer array firstArray

Declare integer array firstArrayCopy and have it reference firstArray

213

```

36 // print contents of firstArray
37 for ( int i = 0; i < firstArray.Length; i++ )
38     outputLabel.Text += firstArray[ i ] + " ";
39
40 // pass reference firstArray by value to FirstDouble
41 FirstDouble( firstArray );
42
43 outputLabel.Text += "\n\nContents of
44 "calling FirstDouble:\n";
45
46 // print contents of firstArray
47 for ( int i = 0; i < firstArray.Length; i++ )
48     outputLabel.Text += firstArray[ i ] + " ";
49
50 // test whether reference was changed by FirstDouble
51 if ( firstArray == firstArrayCopy )
52     outputLabel.Text += "\n\nThe references refer to the same array\n";
53 else
54     outputLabel.Text += "\n\nThe references refer to different arrays\n";
55
56 // create and initialize secondArray
57 int[] secondArray = { 1, 2, 3 };
58
59 // copy secondArray reference
60 int[] secondArrayCopy = secondArray;
61
62 outputLabel.Text += "\nTest passing secondArray "
63     + "reference by reference";
64
65 outputLabel.Text += "\n\nContents of secondArray "
66     + "before calling SecondDouble:\n\t";
67
68 outputLabel.Text += "\n\nContents of secondArray "
69     + "after calling SecondDouble:\n\t";
70

```

214

```

71 // print contents of secondArray before method call
72 for ( int i = 0; i < secondArray.Length; i++ )
73     outputLabel.Text += secondArray[ i ] + " ";
74
75 SecondDouble( ref secondArray );
76
77 outputLabel.Text += "\n\nContents of
78 "secondArray
79     "after calling SecondDouble:\n";
80
81 // print contents of secondArray after method call
82 for ( int i = 0; i < secondArray.Length; i++ )
83     outputLabel.Text += secondArray[ i ] + " ";
84
85 // test whether reference was changed by SecondDouble
86 if ( secondArray == secondArrayCopy )
87     outputLabel.Text += "\n\nThe references refer to the same array\n";
88 else
89     outputLabel.Text += "\n\nThe references refer to different arrays\n";
90
91 } // end method showOutputButton_Click
92
93 // modify elements of array and attempt to modify
94 // reference
95 void FirstDouble( int[] array )
96 {
97     // double each element's value
98     for ( int i = 0; i < array.Length; i++ )
99         array[ i ] *= 2;
100
101    // create new reference and assign it to array
102    array = new int[] { 11, 12, 13 };
103 }
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117

```

215

```

106 // modify elements of array and change reference array
107 // to refer to a new array
108 void SecondDouble( ref int[] array )
109 {
110     // double each element's value
111     for ( int i = 0; i < array.Length; i++ )
112         array[ i ] *= 2;
113
114     // create new reference and assign it to array
115     array = new int[] { 11, 12, 13 };
116 }
117

```

7.7 Sorting Arrays

- Sorting data is important in many applications
- Bubble Sort – array of size n
 - Make n passes through the array
 - For each pass, compare every pair of successive elements
 - If the first is larger than the second, swap the elements
 - Easy to program
 - Runs slowly
- .NET Framework includes high-speed sorting capabilities

216

```

1 // Fig. 7.10: BubbleSorter.cs
2 // Sorting an array's values into ascending order.
3 using System;
4 using System.Drawing;
5 using System.Collections;
6 using System.ComponentModel;
7 using System.Windows.Forms;
8 using System.Data;
9
10 public class BubbleSorter : System.Windows.Forms.Form
11 {
12     private System.Windows.Forms.Button sortButton;
13     private System.Windows.Forms.Label outputLabel;
14
15     // Visual Studio .NET generated code
16     [STAThread]
17     static void Main()
18     {
19         Application.Run( new BubbleSorter() );
20     }
21
22     private void sortButton_Click( object sender,
23         System.EventArgs e )
24     {
25         int[] a = { 2, 6, 4, 8, 10, 12, 89, 68, 45, 37 };
26
27         outputLabel.Text += "Data items in original order\n";
28
29         for ( int i = 0; i < a.Length; i++ )
30             outputLabel.Text += " " + a[ i ];
31
32         // sort elements in array a
33         BubbleSort( a );
34     }
35

```

217

BubbleSorter.cs

```

36     outputLabel.Text += "\n\nData items in ascending order\n";
37
38     for ( int i = 0; i < a.Length; i++ )
39         outputLabel.Text += " " + a[ i ];
40
41 } // end method sortButton_Click
42
43 // sort the elements of an array with bubble sort
44 public void BubbleSort( int[] b )
45 {
46     for ( int pass = 1; pass < b.Length; pass++ ) // passes
47         for ( int i = 0; i < b.Length - 1; i++ ) // one pass
48             if ( b[ i ] > b[ i + 1 ] ) // one comparison
49                 Swap( b, i ); // one swap
50
51         // swap two elements of an array
52         public void Swap( int[] c, int first )
53         {
54             int hold; // temporary holding area for swap
55
56             hold = c[ first ];
57             c[ first ] = c[ first + 1 ];
58             c[ first + 1 ] = hold;
59         }
60
61     }
62 }
63

```

218

bubbleSorter.cs

Program Output

7.8 جستجوی آرایه: جستجوی خطی و جستجوی دودویی

- آرایه ها ممکن است بزرگ باشند
- گاهی اوقات لازم است تعیین کنیم که آیا عنصر خاصی در آرایه است یا نه
- جستجوی خطی
- جستجوی دودویی

219

7.8.1 جستجو در آرایه با جستجوی خطی

- اندیس عنصر جستجو شونده داخل آرایه را برگشت می دهد
- شروع جستجو از ابتدای آرایه می باشد، و پی در پی ادامه می یابد
- به طور متوسط، نیمی از آرایه باید برای پیدا کردن عنصر مورد نظر جستجو شود
- برای آرایه های کوچک و مرتب نشده به خوبی کار می کند

220

221

```

1 // Fig. 7.11: LinearSearcher.cs
2 // Demonstrating linear searching of an array.
3 using System;
4 using System.Drawing;
5 using System.Collections;
6 using System.ComponentModel;
7 using System.Windows.Forms;
8 using System.Data;
9
10 public class LinearSearcher : System.Windows.Forms.Form
11 {
12     private System.Windows.Forms.Button searchButton;
13     private System.Windows.Forms.TextBox inputTextBox;
14     private System.Windows.Forms.Label outputLabel;
15
16     int[] a = { 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26,
17               28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50 };
18
19     // Visual Studio .NET generated code
20
21     [STAThread]
22     static void Main()
23     {
24         Application.Run( new LinearSearcher() );
25     }
26
27     private void searchButton_Click( object sender,
28                                     System.EventArgs e )
29     {
30         int searchKey = Int32.Parse( inputTextBox.Text );
31
32         int elementIndex = LinearSearch( a, searchKey );
33

```

Retrieve the number user input as the search key

Perform linear search for the search key

LinearSearcher.cs

222

```

34     if ( elementIndex != -1 )
35         outputLabel.Text =
36             "Found value in element " + elementIndex;
37
38     else
39         outputLabel.Text = "Value not found";
40
41     } // end method searchButton_Click
42
43     // search array for the specified key value
44     public int LinearSearch( int[] array, int key )
45     {
46         for ( int n = 0; n < array.Length; n++ )
47         {
48             if ( array[ n ] == key )
49                 return n;
50
51         }
52         return -1;
53
54     } // end method LinearSearch
55
56 } // end class LinearSearcher

```

If the index of the search key is -1, then element was not found

If search failed, return -1

Start at beginning of array

Check every element to see if it matches the search key.

If it does, return the current index

LinearSearcher.cs

Program Output

7.8.2 جستجو در آرایه با جستجوی دودویی

- آرایه باید مرتب شده باشد
- از بین بردن نیمی از عناصر جستجو در هر مرحله
- الگوریتم
 - عنصر وسطی را پیدا کن
 - با کلید جستجو مقایسه کن
 - اگر آنها با هم برابرند عنصر یافت شده است، اندیس عنصر وسط را برگشت بده
 - اگر کلید جستجو کمتر از عنصر وسط است، جستجو را در نیمه اول از آرایه ادامه بده
 - اگر کلید جستجو را بزرگتر از عنصر وسط است، جستجو را در نیمه دوم از آرایه ادامه بده
 - بالا را تکرار کنید تا زمانی که کلید جستجو برابر عنصر وسط شود، و یا زیر آرایه جستجو شونده عنصري نداشته باشد (که در این صورت کلید جستجو در آرایه نیست)

223

224

```

1 // Fig. 7.12: BinarySearchTest.cs
2 // Demonstrating a binary search of an array.
3
4 using System;
5 using System.Drawing;
6 using System.Collections;
7 using System.ComponentModel;
8 using System.Windows.Forms;
9 using System.Data;
10
11 public class BinarySearchTest : System.Windows.Forms.Form
12 {
13     private System.Windows.Forms.Label promptLabel;
14     private System.Windows.Forms.TextBox inputTextBox;
15     private System.Windows.Forms.Label resultLabel;
16     private System.Windows.Forms.Label displayLabel;
17     private System.Windows.Forms.Label outputLabel;
18
19     private System.Windows.Forms.Button findButton;
20
21     private System.ComponentModel.Container components = null;
22
23     private int[] a = { 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16,
24                     18, 20, 22, 24, 26, 28 };
25
26     // Visual Studio .NET generated code
27
28     // main entry point for application
29     [STAThread]
30     static void Main()
31     {
32         Application.Run( new BinarySearchTest() );
33     }
34
35

```

Declare and initialize integer array a

BinarySearchTest.cs

225

```

36     // searches for an element by calling
37     // BinarySearch and displaying results
38     private void findButton_Click( object sender,
39         System.EventArgs e )
40     {
41         int searchKey = Int32.Parse( inputTextBox.Text );
42
43         // initial message string for the new search
44         outputLabel.Text = "Portions of array searched\n";
45
46         // perform the binary search
47         int element = BinarySearch( a, searchKey );
48
49         if ( element != -1 )
50             displayLabel.Text = "Found value in element " +
51             element;
52         else
53             displayLabel.Text = "Value not found";
54
55     } // end findButton_Click
56
57     // searches array for specified key
58     public int BinarySearch( int[] array, int key )
59     {
60         int low = 0;           // low subscript
61         int high = array.Length - 1; // high subscript
62         int middle;          // middle subscript
63
64         while ( low <= high )
65         {
66             middle = ( low + high ) / 2;
67
68             if ( element == -1 )
69                 displayLabel.Text = "Retrieving element ";
70             else
71                 displayLabel.Text = "Compute midpoint of ";
72             else
73                 displayLabel.Text = "Call method BinarySearch on ";
74             else
75                 displayLabel.Text = "If -1 was returned, then ";
76             else
77                 displayLabel.Text = "If the low index is less than ";
78             else
79                 displayLabel.Text = "If the middle element ";
80             else
81                 displayLabel.Text = "If the key value is smaller ";
82             else
83                 displayLabel.Text = "Otherwise, set the low index to be ";
84
85             if ( element == -1 )
86                 displayLabel.Text = "If -1 was returned, then ";
87             else
88                 displayLabel.Text = "If the key value is smaller ";
89             else
90                 displayLabel.Text = "Otherwise, set the low index to be ";
91
92             if ( element == -1 )
93                 displayLabel.Text = "If -1 was returned, then ";
94             else
95                 displayLabel.Text = "If the key value is smaller ";
96             else
97                 displayLabel.Text = "Otherwise, set the low index to be ";
98
99             if ( element == -1 )
100                displayLabel.Text += array[ i ].ToString( "00" ) + " ";
101            else
102                displayLabel.Text += "\n";
103
104        } // end BuildOutput
105
106    } // end class BinarySearchTest
107
108 } // end class BinarySearchTest

```

BinarySearchTest.cs

If the low index is less than the high index then try to find element otherwise, element is not in the array

Compute midpoint of current search space

Call method BinarySearch on array a with the user input as the search key

If -1 was returned, then search key was not found

226

```

69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98

```

BinarySearchTest.cs

// the following line displays the portion
// of the array currently being manipulated during
// each iteration of the binary search loop
BuildOutput(a, low, middle, high);

if (key == array[middle]) // match
 return middle;
else if (key < array[middle])
 high = middle - 1; // search low end of array
else
 low = middle + 1;
} // end BinarySearch

return -1; // search key not found

// end method BinarySearch

public void BuildOutput(int[] array, int low, int mid, int high)
{
 for (int i = 0; i < array.Length; i++)
 {
 if (i < low || i > high)
 outputLabel.Text += " ";
 // mark middle element in output
 else if (i == mid)
 outputLabel.Text +=
 array[i].ToString("00") + "* ";
 }
}

If the middle element search key, return the middle element

If the key value is smaller then the middle element, set the high index to be one less then the current middle index

Otherwise, set the low index to be one more then the middle index

227

```

99
100
101
102
103
104
105
106
107
108

```

BinarySearchTest.cs

Program Output

Enter key: 6 Result: Found value in element 3

Portions of array searched:
00 02 04 06 08 10 12 14* 16 18 20 22 24 26 28
00 02 04 06* 08 10 12

228

BinarySearchTest.cs

Program Output

Enter key: 25 Result: Value not found

Portions of array searched:
00 02 04 06 08 10 12 14* 16 18 20 22 24 26 28
16 18 20 22* 24 26 28
24 26 28

7.9 آرایه های چند بعدی

- نیازمند دو یا چند اندیس برای شناسایی یک عنصر خاص می باشد
- آرایه هایی که به دو اندیس برای شناسایی عناصر نیاز دارند آرایه های دو بعدی نامیده می شوند.
- آرایه مستطیلی
- اغلب نشان دهنده جداول که در آن هر سطر به همان اندازه است و هر ستون به همان اندازه است.
- بر اساس فوارداد، اولین اندیس مشخص کننده شماره ردیف عنصر و دومین اندیس مشخص کننده شماره ستون عنصر می باشد

Jagged Arrays ■

Arrays of arrays ■

Arrays that compose jagged arrays can be of different lengths ■

229

7.9 Multiple-Subscripted Arrays

	Column 0	Column 1	Column 2	Column 3
Row 0	a[0, 0]	a[0, 1]	a[0, 2]	a[0, 3]
Row 1	a[1, 0]	a[1, 1]	a[1, 2]	a[1, 3]
Row 2	a[2, 0]	a[2, 1]	a[2, 2]	a[2, 3]

Fig. 7.13 Double-subscripted array with three rows and four columns.

```

1 // Fig. 7.14: TwoDimensionalArrays.cs
2 // Initializing two-dimensional arrays.
3 using System;
4 using System.Drawing;
5 using System.Collections;
6 using System.ComponentModel;
7 using System.Windows.Forms;
8 using System.Data;
9
10 public class TwoDimensionalArrays : System.Windows.Forms.Form
11 {
12     private System.Windows.Forms.Button showOutputButton;
13     private System.Windows.Forms.Label outputLabel;
14
15     // Visual Studio .NET generated code
16     [STAThread]
17     static void Main()
18     {
19         Application.Run( new TwoDimensionalArrays() );
20     }
21
22     private void showOutputButton_Click( object sender,
23                                         System.EventArgs e )
24     {
25         // Declaration and initialization of rectangular array
26         int[,] array1 = new int[,] { { 1, 2, 3 }, { 4, 5, 6 } };
27
28         // Declaration and initialization of jagged array
29         int[][] array2 = new int[ 3 ][];
30         array2[ 0 ] = new int[] { 1, 2 };
31         array2[ 1 ] = new int[] { 3 };
32         array2[ 2 ] = new int[] { 4, 5, 6 };
33
34         outputLabel.Text += "Values in array1 by row are\n";
35         outputLabel.Text += array1[ 0 ].ToString();
36         outputLabel.Text += array1[ 1 ].ToString();
37         outputLabel.Text += array1[ 2 ].ToString();
38
39         outputLabel.Text += "Values in array2 by row are\n";
40         outputLabel.Text += array2[ 0 ].ToString();
41         outputLabel.Text += array2[ 1 ].ToString();
42         outputLabel.Text += array2[ 2 ].ToString();
43
44     }
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59 } // end class TwoDimensionalArrays

```

231

```

36 // output values in array1
37 for ( int i = 0; i < array1.GetLength( 0 ); i++ )
38 {
39     for ( int j = 0; j < array1.GetLength( 1 ); j++ )
40         outputLabel.Text += array1[ i, j ] + " ";
41     outputLabel.Text += "\n";
42 }
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57 ) // end method showOutput_Click
58 } // end class TwoDimensionalArrays

```

TwoDimensionalArrays.cs

Program Output

232

233

```

1 // Fig. 7.15: DoubleArray.cs
2 // Manipulating a double-subscripted array.
3 using System;
4 using System.Drawing;
5 using System.Collections;
6 using System.ComponentModel;
7 using System.Windows.Forms;
8 using System.Data;
9
10 public class DoubleArray : System.Windows.Forms.Form
11 {
12     private System.Windows.Forms.Button showOutputButton;
13     private System.Windows.Forms.Label outputLabel;
14
15     int[][] grades;
16     int students, exams;
17
18     // Visual Studio .NET generated code
19
20     [STAThread]
21     static void Main()
22     {
23         Application.Run( new DoubleArray() );
24     }
25
26     private void showOutputButton_Click( object sender,
27             System.EventArgs e )
28     {
29
30         grades = new int[ 3 ][];
31         grades[ 0 ] = new int[]{ 77, 68, 86, 73 };
32         grades[ 1 ] = new int[]{ 96, 87, 89, 81 };
33         grades[ 2 ] = new int[]{ 70, 90, 86, 81 };
34

```

234

```

35     students = grades.Length;           // number of students
36     exams = grades[ 0 ].Length;        // number of exams
37
38     // line up column headings
39     outputLabel.Text += "          ";
40
41     // output the column headings
42     for ( int i = 0; i < exams; i++ )
43         outputLabel.Text += "[" + i + "] ";
44
45     // output the rows
46     for ( int i = 0; i < students; i++ )
47     {
48         outputLabel.Text += "\ngrades[" + i + "] ";
49
50         for ( int j = 0; j < exams; j++ )
51             outputLabel.Text += grades[ i ][ j ] + " ";
52     }
53
54     outputLabel.Text += "\n\nLowest grade: " + Minimum() +
55     "\nHighest grade: " + Maximum() + "\n";
56
57     for ( int i = 0; i < students; i++ )
58         outputLabel.Text += "\nAverage for student " + i + " is " +
59             Average( grades[ i ] );
60
61 } // end method showOutputButton_Click
62

```

235

```

63     // find minimum grade in grades array
64     public int Minimum()
65     {
66         int lowGrade = 100;
67
68         for ( int i = 0; i < students; i++ )
69         {
70             for ( int j = 0; j < exams; j++ )
71             {
72                 if ( grades[ i ][ j ] < lowGrade )
73                     lowGrade = grades[ i ][ j ];
74             }
75         }
76
77         return lowGrade;
78     }
79
80     // find maximum grade in grades array
81     public int Maximum()
82     {
83         int highGrade = 0;
84
85         for ( int i = 0; i < students; i++ )
86         {
87             for ( int j = 0; j < exams; j++ )
88             {
89                 if ( grades[ i ][ j ] > highGrade )
90                     highGrade = grades[ i ][ j ];
91             }
92         }
93

```

236

```

93     // determine average grade for a particular student
94     public double Average( int[] setOfGrades )
95     {
96         int total = 0;
97
98         for ( int i = 0; i < setOfGrades.Length; i++ )
99             total += setOfGrades[ i ];
100
101         return ( double ) total / setOfGrades.Length;
102     }
103
104 } // end class DoubleArray

```

Program Output

7.10 foreach Repetition Structure

The foreach repetition structure is used to iterate ■ through values in data structures such as arrays

No counter ■

A variable is used to represent the value of each ■ element

237

238

ForEach.cs

```

1 // Fig. 7.16: ForEach.cs
2 // Demonstrating for/each structure
3 using System;
4
5 class ForEach
6 {
7     // main entry point for the application
8     static void Main( string[] args )
9     {
10        int[,] gradeArray = { { 77, 68, 86, 73 }, 
11                           { 98, 87, 89, 81 }, { 70, 90, 86, 81 } };
12
13        int lowGrade = 100;
14
15        foreach ( int grade in gradeArray )
16        {
17            if ( grade < lowGrade )
18                lowGrade = grade;
19        }
20
21        Console.WriteLine( "The minimum grade is: " + lowGrade );
22    }
23 }
```

Use the foreach loop to examine each element in the array

If the current array element is smaller than lowGrade, set lowGrade to contain the value of the current element

The minimum grade is: 68