项目3 设计制作考试系统

考试系统是现代教育技术中常用的一种考试形式。考试系统通过计算机软件生成考试题目,考生对生成的考试题目进行答卷,答卷交卷后由考试系统自动判断答题的对错,并自动给出分数。

本项目通过 VB. NET 设计一个简单的考试系统,该考试系统的界面如图 3-1 所示。

Form1	- 0	2
	简单考试系统	
一、单项选择题		
1. 对于所有控件,都可以;	使用()属性设置或返回文本。	
O A Text	O B. Font	
O C. Nane	O D Caption	
2. 用于设置RadioButton的	计默认被选中的属性是()。	
O A Text	OB. Visible	
O C. Checked	O D. Enable	
二、多项选择题		
1. 下列哪些控件在窗体中;	是可见控件?	
A. RadioButton	B. CheckBox	
C. ContextMenuStrip	D. MenuStrip	
2. 本考试系统的设计用到	哪些控件?	
A. RadioButton控件	D B CheckBox	
C. GroupBox	D Label	
三、判断题		
1. VB. NET语法中, If Els	sc语句和SelectCase语句在大多数时候可以	
Ord	01	
四、填空题		
1 按	件,常用于区分不同组的RadioButton控件	
和CheckBox控件。		
	約100回馬, (自然)が104世,500 国社 度	

图 3-1 简单考试系统

简单考试系统的功能和使用流程如下:首先是生成考试试卷;考试界面包括"单项选择题""多项选择题""判断题"和"填空题"等题型,考生根据题目情况进行答题;答完题后, 单击"交卷"按钮交卷;考试系统自动评出分数,并把分数显示出来。

本考试系统的设计重点为练习 VB. NET 控件的使用方法,并不涉及数据库知识,所以

在考试题目设置上,采用固定的题目以及事先设定好的答案。读者可以在学习完本书后面 数据库相关项目之后,自行设计数据库版本的考试系统。

任务 3.1 使用常用控件

简单考试系统的设计中使用了单选按钮、复选按钮以及日期、滚动条等控件。本任务中 将介绍考试系统涉及的控件的创建和使用方法。

3.1.1 使用 RadioButton 控件和 GroupBox 控件

考试系统的单项选择题中用到单选按钮,单选按钮可以使用 RadioButton 控件和 GroupBox 控件来实现。单选按钮的最大特点就是同一组的按钮相互排斥,每次只能选中 其中的一项,如图 3-2 所示。

单选按钮 RadioButton 常用的属性如下。

(1) Text 属性:设置或返回控件内显示的文本。

(2) Checked 属性:设置或返回控件按钮是否被选中。值为 True 时,表示控件被选中; 值为 False 时,表示控件没有被选中。

(3) AutoCheck 属性: 当该属性设置为 True 时,如果选择该单选按钮,将自动清除该 组中的所有其他单选按钮。

单选按钮 RadioButton 常用的事件如下。

(1) Click 事件: 当单击控件按钮时,将把控件按钮的 Checked 属性值设置为 True,同时触发该事件。

(2) CheckedChanged 事件: 当 Checked 属性值更改时,将触发该事件。

GroupBox 控件用于为其他控件提供可识别的分组。通常,使用分组框按功能细分窗体。例如,在考试系统中,各个题目都有相应的选项,为了区分不同题目的选项,可以采用 GroupBox 控件进行分组区分,如图 3-3 所示。

🖷 For	m1	-	0	×
	O RadioButton1			
	O RadioButton2			
	🗇 BadioButton3			
	@ RediaButton4			

图 3-2 RadioButton 按钮

10	÷	×
GroupB	og1	
OR	dioButtonl	
() Re	dioButton2	
() Ba	di oButton3	
GroupB	ox2.	
OR	dioButton4	
OR	dioButton5	

图 3-3 用 GroupBox 分组

GroupBox(分组)控件的常用属性如下。

Text 属性:设置或返回控件标题的文本。

接下来使用 RadioButton 单选按钮控件创建考试系统中的单项选择题和判断题。

新建一个 VB. NET Windows 应用程序,创建单项选择题。在新建的窗体中添加三个 Label 控件,如图 3-4 所示,其 Text 属性分别为:"简单考试系统""一、单项选择题"和 "1. 对于所有控件,都可以使用()属性设置或者返回文本。"。再添加四个 RadioButton 控件,其 Text 属性分别为:"A. Text""B. Font""C. Name"和"D. Caption"。

₩ Form1	~		*
简单考试系统			
一、单项选择题			
1. 对于所有控件,都可以使用()属性设置或	成者返回	文本。	
A. Text			
O B. Font			
O C. Nune			
O B Caption			
交卷			

图 3-4 单项选择题

添加一个 Button 按钮,将其 Text 属性设置为"交卷"。双击"交卷"按钮,添加程序如代码 3-1 所示。

代码 3-1: "交卷"按钮的单击事件(1)

Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click

```
If RadioButton1.Checked Then
MessageBox.Show("答案正确!")
Else
MessageBox.Show("答案错误,正确答案是 A!")
End If
End Sub
```

调试程序运行,选择正确答案 A 并单击"交卷"按钮时,显示结果如图 3-5 所示。

选择其他错误答案时,显示结果如图 3-6 所示。

再建立一个 VB. NET Windows 应用程序,创建判断题。在新创建的窗体中添加如下 控件。在窗体中添加三个 Label 控件,其 Text 属性分别为"简单考试系统""二、判断题"和 "1. 双击工具箱中的控件,该控件将按其默认大小添加到窗体的左上角。"。再添加两个 RadioButton 控件,其 Text 属性分别为"对""错"。最后添加一个 Button 控件,其 Text 属性 设置为"交卷"。如图 3-7 所示。

🗃 Formi'i	~		- 22
简单考试系统			
一、单项选择题			
1. 对于所有控件,都可以使用 () 廬也	设置或者返回	文本。	
(A. Text	×		
O B. Font			
O C. Name			
O.D. Caption	骑臣		
交巻			

图 3-5 提示答案正确

Formi	- 5 %
简单考试	式系统
一、单项选择题	
1. 对于所有控件,都可以	使用()属性设置或者返回文本。
O A. Text	×
O B. Font	MORE TOMOS.
O C. Pane	
D. Caption	
**	-

图 3-6 提示答案错误

1.000.000		
		-
小漆加到重	简伟的左上	「用。
	小小小川手川	1,2% \UK ₹180 k+d ACT

图 3-7 判断题

双击"交卷"按钮,进入代码编辑页面,添加程序如代码 3-2 所示。

代码 3-2: "交卷"按钮的单击事件(2)

Private Sub Button1_Click_1(ByVal sender As System. Object, ByVal e As System. EventArgs) Handles Button1.Click

```
If RadioButton1.Checked Then
MessageBox.Show("正确!")
Else
MessageBox.Show("错误,该判断题本身题意是正确的!")
End If
End Sub
```

3.1.2 使用 CheckBox 控件

考试系统的多项选择题中会用到复选按钮,复选按钮可以使用 CheckBox 控件来实现。 CheckBox 控件和单选按钮 RadioButton 控件相似的地方是,都提供给用户可以选择的项; 不同之处在于,用户可根据需要在 CheckBox 控件中选择其中的一项或多项,如图 3-8 所示。

复选按钮 CheckBox 控件常用的属性如下。

(1) Text 属性:设置或返回控件内显示的文本。

(2) Checked 属性:设置或返回控件按钮是否被选中。

复选按钮 CheckBox 控件最常用的事件如下。

(1) Click 事件: 当单击控件按钮时,将把控件按钮的 Checked 属性值设置为 True,同时触发该事件。

(2) CheckedChanged 事件:当 Checked 属性值更改时,将触发该事件。

接下来使用复选按钮 CheckBox 控件创建考试系统中的多项选择题。

新建一个 VB. NET Windows 应用程序,创建多项选择题。在新建的窗体中添加如下控件。首先添加三个 Label 控件,其 Text 属性分别为"简单考试系统""一、多项选择题"和"1. 对于显示图像的控件,都可以使用()方法设置图像。"。然后添加四个 CheckBox 控件, 其 Text 属性分别为"A. 设置 Image 属性""B. 设置 BackGroundImage 属性""C. 编程"和 "D. 设置 Text 属性"。最后添加一个 Button 控件,其 Text 属性设置为"交卷",如 图 3-9 所示。

			🖷 Form1	-		×
🖷 Form1	-	×	简单表 一、多项选择题	试系统		
	CheckBox1		1.对于显示图像的控件。机 A.设置Image属性 B.设置BackGroundIsag C.编程 D.设置Text属性 文艺	即可以使用 () 方法设置图 《属性	B.	

图 3-8 CheckBox 控件

图 3-9 多项选择题(1)

双击"交卷"按钮,在其单击事件中添加程序如代码 3-3 所示。

代码 3-3: "交卷"按钮的单击事件

Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click

If CheckBox1. Checked And CheckBox2. Checked And CheckBox3. Checked And Not CheckBox4. Checked Then

MessageBox.Show("答案正确!")

Else

```
MessageBox.Show("答案错误,正确答案是 ABC")
```

End If

End Sub

调试程序运行,选择正确答案并单击"交卷"按钮时,显示结果如图 3-10 和图 3-11 所示。

Form1		-		×
	简单考试系统			
-	- 、多项选择题			
	1. 对于显示图像的控件,都可以使用()	方法设置图像	Ro	
	☑ A 设置Imaga属性			
	☑ D 设置BackGroundImage属性			
	☑c编程			
	D. 设置Text属性			
	交巻			

图 3-10 多项选择题(2)

简单考试系统	
一、多项选择题	
1. 对于显示图像的控件,都可以像	×
☑ A 设置Image属性	名(EA)
☑ B. 设置BackGroundImage属性	
☑ c 编程	
□ D. 设置Text属性	9872

图 3-11 提示答案正确

当选择其他答案时,显示结果如图 3-12 所示。

🧟 (ami)	- · ¤· · »
简单考试系:	统
一、多项选择题	
1.对于显示图像的按件,都可以像	用()方法设置图像。
☑ A 设置Inige属性	×
□ B. 设置BackCiroundInage属性	and a strength
回に編程	音楽错误,正确音至是ABC
D.设置Text属性	
75	補定

图 3-12 提示答案错误

3.1.3 使用日期控件

用于显示月历和日期的控件常用的有两个,分别是 MonthCalendar (月历) 控件和

Nonth	alen	lar ()	月历)	控件		
		20	19年1	0月		,
周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1.4	2	3
4	5	6	7	8	9	10
		4	天 2	019/1	0/21	
DateT	inePi	cker(日期送	择框) 控件	2
20193	王10日	21日	-			

图 3-13 月历和日期控件

DateTimePicker(日期选择框) 控件,这两个控件的 外观如图 3-13 所示。接下来用月历和日期控件来设 计一个简单的程序,程序中用户可以使用三种控件 (分别是单选按钮、月历控件和日期选择控件)来选择 日期,并形成这三种控件的互动。操作步骤如下。

新建一个 VB. NET Windows 应用程序。在新 建的窗体中添加一个 GroupBox 控件,更改它的 Text 属性为"选择月份"。在该 GroupBox 控件上 添加 12 个 RadioButton 单选按钮控件,把它们的 Text 属性分别设置为"一月""二月"……"十二月"。 然后添加一个 MonthCalendar 控件和一个 DateTimePicker 控件,如图 3-14 所示。

接下来进入该程序的代码编辑页面,首先在 Form1的类定义中添加程序如代码 3-4 所示。

代码 3-4: changemonth()方法

```
Private Sub changemonth(ByVal month As Integer)

If month >= 1 And month <= 12 Then
Dim newdate As New DateTime(DateTimePicker1.Value.Year, month, 1)
DateTimePicker1.Value = newdate
MonthCalendar1.SelectionStart = newdate
MonthCalendar1.SelectionEnd = newdate.AddDays(3)
End If
End Sub</pre>
```

47	Form1							
选择月份	MonthCalendar (月历) 控件							
	-	• 2013年11月			1月			
〇一月	〇七月	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
〇二月	〇八月	28	29	30	31	1	2	3
	~	- 11	12	13	14	15	16	10
リ三月	〇九月	18	19	20	21	22	23	24
〇四月	0 +月	25	26	27	28	29	30	1
〇五月	0十一月	2	Ē		天2	013/1	1/28	8
〇六月	() 十二月	DateTimePicker(日期选择框)控件						
		d2013年11月28日						J+6

图 3-14 日期控件应用程序

此段程序中,关键语句 Dim newdate As New DateTime(DateTimePicker1. Value. Year, month, 1)中,DateTimePicker1. Value. Year 的含义是,返回日期选择控件默认显示的年份。该语句定义了一个变量 newdate,它的值是 DateTime 日期类型的。

添加这部分代码之后,接下来对12个单选按钮添加事件,分别单击每个单选按钮控件。 在第1个单选按钮事件中添加如下代码。

changemonth(1)

在第2个单选按钮事件中添加如下代码。

```
changemonth(2)
```

...

在第12个单选按钮事件中添加如下代码。

changemonth(12)

在添加完 12 个单选按钮事件之后,双击 DateTimePicker 控件,在该事件中添加如下 代码。

Monthcalendar1.todaydate = datetimepicker1.value

该条语句的含义是,设置月历控件"今天"的时间是日期选择控件所选择的日期。

添加完代码之后,编译、运行该程序并测试,选择左边单选按钮控件对应的月份,则右边 日期月历控件和日期选择控件会显示对应的月份,并且在月历控件中会显示对应的日期选 择范围;使用日期选择控件选择日期,月历控件的当前日期会随之改变。程序运行效果如 图 3-15 所示。

3.1.4 使用滚动条控件

滚动条是 Windows 应用程序中常用的控件。滚动条包括水平滚动条和垂直滚动条两种。在 VB. NET 中,可以使用水平滚动条控件 HScrollBar 和垂直滚动条控件 VScrollBar 来实现滚动条效果。

P FOINT							-		
选择月份		MonthC	aland	iar ()	月历)	控件			
〇-月	〇七月			20	19年3	月	_	•	
0:18	〇八月	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日	
		25	26	27	28	1	2	3	
三月	〇九月	4	5	6	7	8	9	10	
		11	12	13	14	15	16	17	
Ome	0+8	18	19	20	21	22	23	24	
044	UTA	25	26	27	28	29	30	31	
0.5.8	0+-A	1	2	3	4	5	6	7	
5 20 1	~1.44			_ 4	決;2	019/	10/21		
〇六月	0+二月	DateTi	mePi	oker E	期迭	择框把	\$PH		
		2019年	2019年 3月 1日 🕞 🕶						

图 3-15 程序运行后的效果

ScrollBar 控件常用的属性如下。

(1) MiniMum 属性:指定滚动范围的下限。

(2) MaxMum 属性:指定滚动范围的上限。

(3) Value 属性: 表示滚动框在滚动条中的当前位置。

ScrollBar 控件常用的事件如下。

Scroll 事件:不论是水平滚动条还是垂直滚动条,在用户单击上下(或左右)按钮、移动 滚动条或者单击滚动条空白区时,都会产生一个 Scroll 事件。对滚动条的编程,主要就是围 绕 Scroll 事件展开的。

接下来我们使用滚动条来设计一个图片浏览器,实现图片的滚动浏览。在这个程序中, 我们使用了图片框控件 PictureBox。

PictureBox 控件是用来在窗体上显示图片的控件,它可以显示包括位图、元文件、图标、 JPEG、GIF 或 PNG 等格式的图片,功能非常强大。

PictureBox 控件的常用属性如下。

(1) Image 属性:指定为要显示的 Image 对象。

(2) SizeMode 属性:该属性有 4 种可能的取值。当该属性值为 PictureBoxSizeMode. AutoSize 时,使 PictureBox 的大小自动地等于其所显示的图片的大小;当该属性值为 PictureBoxSizeMode. CenterImage 时,使图片居中显示,如果图片比 PictureBox 大,则不显 示外边缘;当该属性值为 PictureBoxSizeMode. Normal 时,调整图片的大小,以使其位于 PictureBox 的 左 上 角,若图片比 PictureBox 大,则 裁 掉 其余 部分;当该属性值为 PictureBoxSizeMode. StretchImage 时,为调整图片的大小,以使其正好充满 PictureBox。

建立一个 VB. NET Windows 应用程序,在新建的窗体中添加两个 PictureBox(图片框) 控件(其中 picturebox1 范围大, picturebox2 在 picturebox1 里边)。再添加一个水平滚动条控件 HScrollBar 和一个垂直滚动条控件 VScrollBar。为 picturebox2 的 image 属性指定一幅图片,单击图片控件 picturebox2 的 image 属性栏中的省略号,在弹出的文件选择框

中选择一幅图片。注意,图片尺寸要大一些,否则滚动条就不会起作用了。设计界面如图 3-16 所示。



图 3-16 设计界面

然后双击窗体的空白区域(没有任何控件的地方),进入代码编辑页面的 Form1_Load 事件中,添加程序如代码 3-5 所示。

代码 3-5: Form1_Load 事件

Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load

```
PictureBox1.Controls.Add(PictureBox2)
PictureBox2.Left = 0
PictureBox2.Top = 0
PictureBox2.SizeMode = PictureBoxSizeMode.AutoSize
VScrollBar1.Maximum = PictureBox2.Height - PictureBox1.Height
HScrollBar1.Maximum = PictureBox2.Width - PictureBox1.Width
(Sub)
```

End Sub

接下来添加滚动条代码。双击垂直滚动条,在该滚动条的事件中添加程序如代码 3-6 所示。

代码 3-6: VScrollBar1_Scroll 事件

Private Sub VScrollBar1_Scroll(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.Windows. Forms.ScrollEventArgs) Handles VScrollBar1.Scroll

```
PictureBox2.Top = -(VScrollBar1.Value)
End Sub
```

双击水平滚动条,在该滚动条的事件中添加程序如代码 3-7 所示。

代码 3-7: HScrollBar1_Scroll 事件

Private Sub HScrollBar1_Scroll(ByVal sender As System. Object, ByVal e As System. Windows.