

الفصل الثاني عشر: ربط عناصر التحكم مع البيانات



الصفحة	العنوان
3	1. ربط عناصر التحكم مع البيانات
4	1.1 مقدمة
4	2.1 ربط البيانات
4	3.1 الربط مع قيمة وحيدة
8	2. الربط مع قيم متعددة
9	1.2 الربط مع عدة قيم

الكلمات المفتاحية

ربط عناصر التحكم مع البيانات، مصدر بيانات قيمة واحدة، مصدر بيانات قيم متعددة.

الملخص

نستعرض في هذا الفصل آليات ربط البيانات مع عناصر التحكم المختلفة.

الأهداف التعليمية:

يتعرف الطالب في هذا الفصل على:

- ربط البيانات.
- الربط مع قيمة وحيدة.
- الربط مع قيم متعددة.

المخطط

يضم فصل ربط عناصر التحكم مع البيانات وحدتين (Learning Objects) هي:

- ربط عناصر التحكم مع البيانات
 - الربط مع قيم متعددة

ربط عناصر التحكم مع البيانات

الأهداف التعليمية

ربط عناصر التحكم مع مصدر بيانات قيمة واحدة.

مقدمة

تحتاج معظم مواقع الويب إلى التعامل مع البيانات. تؤمن ASP.NET مجموعة من الطرق للتعامل مع البيانات من جميع الأنواع (قواعد البيانات العلاقاتية، الملفات النصية، ملفات XML، مخدمات البريد الالكتروني). كما تؤمن مجموعة من عناصر التحكم من جهة المخدم التي يُمكن استخدامها لإظهار البيانات وتحريرها.

ربط البيانات

يعتمد مبدأ ربط البيانات على إدراج قيمة أو عدة قيم من مصدر بيانات على الوثيقة أو ضمن عنصر تحكم على الوثيقة. أي أننا نُميز بين حالتين من ربط البيانات:

ربط بيانات قيمة وحيدة

وهي حالة ربط قيمة وحيدة مع عنصر تحكم. كإسناد قيمة إلى خاصية عنصر تحكم مثلاً (مثل Text أو asp:TextBox, تُستخدم هذه الحالة عادةً مع العناصر التي لها قيمة وحيدة مثل: asp:HyperLink, <Input.

ربط بیانات قیم متعددة

وهي حالة ربط مجموعة من القيم من مصدر بيانات مع عنصر تحكم يُمكنه إظهار أكثر من قيمة. كالقوائم مثلاً. تُستخدم هذه الطريقة عادةً مع العناصر مثل: asp:CheckBoxListBox, <SELECT.

> وفي كلا الحالتين سنستخدم تقانات متشابهة. يُستخدم الشكل التالي للدلالة على صيغة ربط بيانات:

<%# name-of-data-source %>

الربط مع قيمة وحيدة

يُمكن ربط عنصر تحكم مع قيمة وحيدة. يُمكن أن يكون مصدر هذه القيمة أحد الحالات التالية:

 قيمة خاصية مصرح عنها في الصفحة أو من عنصر تحكم أو من غرض آخر. ونستخدم الصيغة التالية:

<%# property-name %>

القيمة المعادة من طريقة مصرح عنها في الصفحة أو من عنصر تحكم أو من غرض آخر. ونستخدم الصيغة التالية:

<%# method-name (parameter1, parameter2,...) %>

القيمة المعادة نتيجة حساب تعبير. ونستخدم الصيغة التالية:

<%# expression %>

يتم تفعيل الربط باستخدام الطريقة DataBind والمُعرفة على مستوى الصفحة Page وعلى مستوى عناصر التحكم. يُمكن استدعاء هذه الطريقة مثلاً على حدث تحميل الصفحة Page_Load لتفعيل الربط أو على زر أمر مثلاً.

مثال:

نقوم بربط:

- الخاصية Text لعنصر Label بالخاصية Test المعرفة في كود صف الصفحة.
- الخاصية ImageUrl لعنصر Image بالخاصية SelectedValue لعنصر DropDownList.
- الخاصية Text لعنصر Label باستدعاء للطريقة GCD والمعرفة في كود الصفحة (والتي تحسب القاسم المشترك الأعظم لعددين).
 - الخاصية Value لعنصر <INPUT> مع تعبير حسابي.

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="SimpleBind.aspx.cs"</pre>
Inherits="SimpleBind" %>
<!DOCTYPE html >
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head runat="server">
   <title>Simple Data Binding</title>
</head>
<body>
<form id="form1" runat="server">
<div>
<caption>
 <span style="color: #0000cc">Single-Value Data Binding</span> </caption>
Property
 <asp:Label ID="Label1" runat="server"
            Text="<%# Test %>" Style="position: relative">
</asp:Label>
 Property
 <asp:DropDownList ID="lstCty" runat="server" Style="position: relative">
    <asp:ListItem Value="images\usa.png">USA</asp:ListItem>
    <asp:ListItem Value="images\france.png">France</asp:ListItem>
    <asp:ListItemValue="images\germany.png">Germany</asp:ListItem>
    <asp:ListItem Value="images\italy.png">Italy</asp:ListItem>
    </asp:DropDownList>
 <asp:Image ID="imgCty" runat="server"
 ImageUrl="<%# lstCty.SelectedValue %>"
 Style="position: relative" />
\langle tr \rangle
  GCD Method
  <asp:Label ID="lblGCD" runat="server"
      Style="position: relative"
```

Web Application Development- CH12

```
</asp:Label>
 <asp:TextBox ID="T1" runat="server"</pre>
    Style="position: relative">1</asp:TextBox>
 <asp:TextBox ID="T2" runat="server"</pre>
    Style="position: relative">1</asp:TextBox>
 Expression
 <input type="text" id="htmlinput"
    runat="server" style="position: relative"
    value="<%# 3+4*5 %>" />
 <asp:Button ID="Button1" runat="server"
     OnClick="Button1 Click" Style="position: relative"
     Text="Bind" />
  </div>
  </form>
</body>
</html>
```

نقوم باستدعاء الطريقة DataBind على مستوى الصفحة Page في الحدث Page_Load. أما على الزر Bind فنقوم باستدعاء هذه الطريقة فقط على العنصرين الذين قد تتغير قيمهما من قبل المستخدم (نتيجة تغيير البلد المختار من قائمة البلاد أو إدخال عددين جديدين في صندوقي النص المخصصين لحساب القاسم المشترك الأعظم لهما).

```
يكون كود صف الصفحة الموافق:
```

```
public partial class SimpleBind : System.Web.UI.Page
{
    public string Test
    {
        get { return "Test"; }
    }
    public static int GCD(int n, int m)
    {
        while (n != m)
            if (n > m)
                n = n - m;
            else
               m = m - n;
        return n;
    }
    protected void Page Load (object sender, EventArgs e)
    {
        Page.DataBind();
    }
    protected void Button1 Click(object sender, EventArgs e)
    {
        lblGCD.DataBind();
       imgCty.DataBind();
    }
```

يُبين الشكل التالي مظهر الصفحة بعد اختيار بلد وإدخال رقمين ومن ثم النقر على الزر Bind:

Property	Test	
Property	France •	
GCD Method	12	36
		24
Expression	23	
Bind		

Single-Value Data Binding

الأهداف التعليمية

ربط عناصر التحكم مع بينات قيم متعددة.

الربط مع عدة قيم

توفر NET. ثمانية عناصر تحكم للتعامل مع القيم المتعددة حيث تملك هذه العناصر مجموعة من الخصائص والطرق للاتصال بمصادر البيانات المتعددة:

- <SELECT>
 - ListBox •
- DropDown •
- CheckBoxList •
- RadioButtonList
 - Repeater •
 - DataList •
 - DataGrid •

تختلف طريقة الربط مع البيانات وفق طبيعة عنصر التحكم:

- إذا كان العنصر لايدعم القوالب Templates، فيتم إسناد الحقول في مصدر البيانات إلى خصائص العنصر.
- أما إذا كان العنصر يدعم القوالب (Repeater, DataList)، فيتم التصريح عن قالب لكل صف سيُظهره عنصر التحكم.

يُبين الجدول التالي أهم خصائص الربط مع مصدر البيانات:

لخاصية	الوصف
DataTextField ث	تُحدد حقل أو عمود مصدر البيانات الذي سيتم إظهاره في العنصر.
DataValueField ث	تُحدد حقل أو عمود مصدر البيانات الذي سيتم إسناده إلى قيمة
e	Value العنصير.
	تُحدد تنسيق القيم الظاهرة في العنصر . مثلاً:
DataTextFormatString	{0: dddd MMMM dd yyyy} for Date
	{0: C} for Currency
ڭ DataMambar	تُحدد مجموعة الصفوف التي سيتم الإرتباط بها عندما يحوي مصدر
	البيانات على أكثر من مجموعة صفوف. مثلاً: اسم الجدول عند
11	الربط مع غرض DataSet.

أما أهم طريقة فهي الطريقة ()DataBind والتي تقوم بتفعيل الربط بين عنصر التحكم ومصدر البيانات. أما أهم الأحداث فهي:

الحدث	الوصف
	يظهر هذا الحدث من أجل كل صف في مصدر البيانات. يتم
DataBinding	تمرير محتوى الصف إلى الحدث ضمن معاملات الحدث حيث
	يُمكن فحص وتعديل بيانات الصف أثناء ملء عنصر التحكم
	بالبيانات.
SalaatadindayChangad	يظهر هذا الحدث بعد تغيير الصف المختار في العنصر ومن ثم
Selectedindexchanged	إرسال بيانات الصفحة إلى المخدم.

يُمكن ربط عناصر تحكم القوائم إلى:

- Collection: مثل مجموعة الجداول في الغرض DataSet مثلاً.
 - ArrayList: والتي تحوي عادةً مجموعة من القيم.
- Hashtable: يكون لكل عنصر مفتاح key وقيمة value (يتم الوصول عادة للعنصر عن طريق المفتاح) مما يجعلها مناسبة في حالة القوائم حيث يختلف عادةً النص المراد إظهاره عن القيمة.
- DataView: يحوي هذا الغرض على صفوف من الغرض DataTable. يُمكن تعبئتها من قاعدة بيانات، أو إنشائها وتعبئتها برمجياً.
- DataReader: يوفر هذا الغرض اتصال سريع للقراءة وباتجاه واحد مع قاعدة بيانات. يحوي عادةً مجموعة صفوف.

مثال: الربط مع ArrayList

```
protected void Page Load(object sender, EventArgs e)
//create an ArrayList of values to bind to
ArrayList arrValues = new ArrayList();
arrValues.Add("Microsoft");
arrValues.Add("Sun");
arrValues.Add("IBM");
arrValues.Add("Compaq");
arrValues.Add("Oracle");
//set the DataSource propert of the controls to the array
MySelectList.DataSource = arrValues;
MyDropDown.DataSource = arrValues;
MyASPList.DataSource = arrValues;
MyDataGrid.DataSource = arrValues;
MyRepeater.DataSource = arrValues;
MyDataList.DataSource = arrValues;
MyCheckList.DataSource = arrValues;
MyRadioList.DataSource = arrValues;
//bind all the controls on the page
```

Page.DataBind();
}

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true"</pre>
CodeFile="RepeatBind1.aspx.cs" Inherits="RepeatBind1" %>
<!DOCTYPE html >
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head runat="server">
   <title>Repeated-Value Data Binding</title>
</head>
<body>
<form id="form1" runat="server">
<div>
<caption >
<span style="color: #0000cc">Repeated-Value Data Binding 1 </span>
</caption>
           HTML <b>&lt; select&gt; </b> element: <br />
           <select id="MySelectList" runat="server" />
           <b>&lt;ASP:DropDownList&gt;</b> control:<br />
           <asp:DropDownList ID="MyDropDown" runat="server" />
           <b>&lt;ASP:ListBox&gt;</b> control:<br />
           <asp:ListBox ID="MyASPList" runat="server" />
           <b>&lt;ASP:DataGrid&gt;</b> control:<br />
           <asp:DataGrid ID="MyDataGrid" runat="server" />
           <b>&lt;ASP:Repeater&gt;</b> control:<br />
           <asp:Repeater ID="MyRepeater" runat="server">
              <ItemTemplate>
                  <mark><%</mark># Container.DataItem <mark>%></mark>
              </ItemTemplate>
           </asp:Repeater>
           <b>&lt;ASP:DataList&gt;</b> control:<br />
           <asp:DataList ID="MyDataList" runat="server">
              <ItemTemplate>
                  <%# Container.DataItem %>
              </ItemTemplate>
           </asp:DataList>
           <b>&lt;ASP:CheckBoxList&gt;</b> control:<br />
           <asp:CheckBoxList ID="MyCheckList" runat="server" />
           <b>&lt;ASP:RadioButtonList&gt;</b> control:<br />
           <asp:RadioButtonList ID="MyRadioList" runat="server" />
            </div>
   </form>
</body>
</html>
```

Repeated-Value Data Binding 1		
HTML <select> element: Microsoft</select>	<asp:datalist> control: Microsoft Sun</asp:datalist>	
<asp:dropdownlist> control:</asp:dropdownlist>	IBM	
Microsoft 🛩	Compaq	
	Oracle	
<asp:listbox> control:</asp:listbox>	(ASD-CharleDard intrastructure)	
	ASP:CheckBoxList> control:	
Compag 💌	Sun	
	IBM	
<asp:datagrid> control:</asp:datagrid>	Compag	
Item	Oracle	
Microsoft	—	
Sun	<asp:radiobuttonlist> control:</asp:radiobuttonlist>	
IBM	 Microsoft 	
Compaq	🔿 Sun	
Oracle	◯IBM	
<asp:repeater> control:</asp:repeater>	○ Compaq	
Microsoft Sun IBM Compaq Oracle	Oracle	

مثال: الربط مع Hashtable

```
protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        //create a HashTable of values to bind to
        Hashtable tabValues = new Hashtable();
        tabValues.Add("Microsoft", 49.56);
        tabValues.Add("Sun", 28.33);
        tabValues.Add("IBM", 55);
        tabValues.Add("Compaq", 20.74);
        tabValues.Add("Oracle", 41.1);
        //first <select> displays the Keys in the HashTable
        MySelectList1.DataSource = tabValues;
        MySelectList1.DataTextField = "key";
        //second one displays the Values in the HashTable
        //and uses the Keys as the <option> values
        MySelectList2.DataSource = tabValues;
        MySelectList2.DataValueField = "key";
        MySelectList2.DataTextField = "value";
        //same applies to ASP: controls, except here
        //we can also specify the format of the Key
        MyDropDown1.DataSource = tabValues;
        MyDropDown1.DataTextField = "key";
        MyDropDown2.DataSource = tabValues;
        MyDropDown2.DataValueField = "key";
```

```
MyDropDown2.DataTextField = "value";
   MyDropDown2.DataTextFormatString = "{0:F}";
   MyASPList1.DataSource = tabValues;
   MyASPList1.DataTextField = "key";
   MyASPList2.DataSource = tabValues;
   MyASPList2.DataValueField = "key";
   MyASPList2.DataTextField = "value";
   MyASPList2.DataTextFormatString = "{0:C}";
   MyDataGrid.DataSource = tabValues;
   MyRepeater.DataSource = tabValues;
   MyDataList.DataSource = tabValues;
   //in the CheckboxList we'll display the Title and
   //use the Value as the control value
   MyCheckList.DataSource = tabValues;
   MyCheckList.DataValueField = "value";
   MyCheckList.DataTextField = "key";
   //in the RadioList we'll display and format the
   //Value and use the Key as the control value
   MyRadioList.DataSource = tabValues;
   MyRadioList.DataValueField = "key";
   MyRadioList.DataTextField = "value";
   MyRadioList.DataTextFormatString = "Percentage rate {0:F}%";
   Page.DataBind(); //bind all the controls on the page
}
```

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true"</pre>
CodeFile="RepeatBind2.aspx.cs" Inherits="RepeatBind2" <a>></a>
<!DOCTYPE html >
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head runat="server">
    <title>Repeat Binding 2</title>
</head>
<body>
<form id="form1" runat="server">
<div >
<table style="position: relative; left: 0px; top: 0px;" cellpadding="5"
cellspacing="5" title="Repeated-Value Data Binding 2"><caption >
<span style="color: #0000cc">Repeated-Value Data Binding 2
</span></caption>
    HTML <b>&lt;select&gt;</b> elements:<br />
    <select id="MySelectList1" runat="server" />&nbsp;
<select id="MySelectList2" runat="server" />
    <b>&lt;ASP:DropDownList&gt;</b> controls:<br />
    <asp:DropDownList ID="MyDropDown1" runat="server" />&nbsp;
    <asp:DropDownList ID="MyDropDown2" runat="server" />
    <b>&lt;ASP:ListBox&gt;</b> controls:<br />
    <asp:ListBox ID="MyASPList1" runat="server" />&nbsp;
    <asp:ListBox ID="MyASPList2" runat="server" />
    <b>&lt;ASP:DataGrid&gt;</b> control:<br />
    <asp:DataGrid ID="MyDataGrid"
      runat="server"AutoGenerateColumns="false">
    <Columns>
        <asp:BoundColumn HeaderText="key" DataField="key" />
        <asp:BoundColumn HeaderText="value" DataField="value"
                                        DataFormatString="{0:C}" />
    </Columns>
    </asp:DataGrid>
    <b>&lt;ASP:Repeater&gt;</b> control:<br />
    <asp:Repeater ID="MyRepeater" runat="server">
```



