**我们可以把 XML 文件绑定到列表控件。**

**一个 XML 文件**

这里有一个名为 "countries.xml" 的 XML 文件：

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>

<countries>

<country>

<text>China</text>

<value>C</value>

</country>

<country>

<text>Sweden</text>

<value>S</value>

</country>

<country>

<text>France</text>

<value>F</value>

</country>

<country>

<text>Italy</text>

<value>I</value>

</country>

</countries>

## 把 DataSet 绑定到 List 控件

首先，导入 "System.Data" 命名空间。我们需要该命名空间与 DataSet 对象一起工作。把下面这条指令包含在 .aspx 页面的顶部：

<%@ Import Namespace="System.Data" %>

接下来，为这个 XML 文件创建一个 DataSet，并在页面首先加载时把这个 XML 文件载入该 DataSet：

<%@ Import Namespace="System.Data" %>

<script runat="server">

sub Page\_Load

if Not Page.IsPostBack then

dim mycountries=New DataSet

mycountries.ReadXml(MapPath("countries.xml"))

rb.DataSource=mycountries

rb.DataValueField="value"

rb.DataTextField="text"

rb.DataBind()

end if

end sub

</script>

<html>

<body>

<form runat="server">

<asp:RadioButtonList id="rb" runat="server"

AutoPostBack="True" onSelectedIndexChanged="displayMessage" />

<p><asp:label id="lbl1" runat="server" /></p>

</form>

</body>

</html>

然后，我们添加一个子例程，该子例程会在用户点击 RadioButtonList 控件中的项目时执行。当用户点击某个单选按钮时，label 中会出现一条文本：

sub displayMessage(s as Object,e As EventArgs)

lbl1.text="Your favorite country is: " & rb.SelectedItem.Text

end sub