فراخوانی متد Parent Page از User-Control

نویسنده: امیر هاشم زاده تاریخ: ۲۳:۱۵ ۱۳۹۲/۱۰۲۶

عنوان:

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: ASP.Net, Delegate, User Control

در ASP.Net، ما user-control سفارشی را جهت استفاده مجدد و مستقل در صفحات ASPX ایجاد میکنیم. هر user-control دریک صفحه وب جاسازی دارای properties دریک صفحه وب جاسازی فی user-control دریک صفحه وب جاسازی (embedded) یا فرخوانی (load) میشود بوسیله صفحه وب قابل استفاده است.

بعد از درج user-control در صفجه وب و فراخوانی آن، ممکن است نیاز باشد مثلاً باکلیک بر روی دکمهای از user-control متدی از صفحه اجرا شود. اما یک مشکل، زمانی که در حال ایجاد user-control هستید هیچ اطلاعی از صفحه ای که قرار است user-control در آن قرار بگیرد ندارید پس چگونه می توانیم به متدهای آن دسترسی داشته باشیم؟!

در کلاس Delegate، متدی بنام <u>DynamicInvoke</u> وجود دارد که برای فراخوانی (Invoke) متد اشاره شده در delegate استفاده میشود. ما از این متد برای صدا زدن یک متد صفحه وبی که user-control در آن قرار دارد استفاده میکنیم. مثال:

```
public partial class CustomUserCtrl : System.Web.UI.UserControl
     private System.Delegate _delWithParam;
private System.Delegate _delNoParam;
      برای فراخوانی متدهایی از صفحه که دارای پارامتر هستند //
     public Delegate PageMethodWithParamRef
         set { _delWithParam = value; }
     برای فراخوانی متدهایی از صفحه که بدون پارامتر هستند //
public Delegate PageMethodWithNoParamRef
         set { _delNoParam = value; }
     protected void Page Load(object sender, EventArgs e)
     protected void BtnMethodWithParam_Click(object sender, System.EventArgs e)
         //Parameter to a method is being made ready
         object[] obj = new object[1];
obj[0] = "Parameter Value" as object;
         _delWithParam.DynamicInvoke(obj);
     protected void BtnMethowWithoutParam_Click(object sender, System.EventArgs e)
         //Invoke a method with no parameter
         _delNoParam.DynamicInvoke();
     }
}
```

فرض کنید در user-control بالا، دو دکمه وجود دارد که متد BtnMethodWithParam_Click را به رویداد کلیک یک دکمه، و متد
BtnMethowWithoutParam_Click به رویداد کلیک دکمه دیگر منتسب میکنیم، سپس دو عامل خصوصی (Private) را تعریف
میکنیم و متد DynamicInvoke این عاملهای خصوصی را در متدهای BtnMethodWithParam_Click و
BtnMethowWithoutParam_Click فراخوانی میکنیم حال کافیست عاملهایی در صفحه تعریف کنیم که این عاملها به متدهای مورد
نظر صفحه اشاره کنند و این عاملهای صفحه را در عاملهای عمومی user-control قرار دهیم. در ادامه به پیاده سازی صفحه

ابتدا دو عامل تعریف میکنیم:

```
public partial class _Default : System.Web.UI.Page
{
    delegate void DelMethodWithParam(string strParam);
    delegate void DelMethodWithoutParam();
```

در رویداد Page_Load، یک وهله از هر کدام از عاملهای بالا که به متد (توجه: امضاء متدها با امضاء عاملها یکسان است) مورد نظر ما در صفحه اشاره میکند ایجاد میکنیم:

```
protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
{
    DelMethodWithParam delParam = new DelMethodWithParam(MethodWithParam);

    // عامل صفحه را به عامل عمومی تعریف شده در یوزر کنترل تخصیص میدهیم //
    this.UserCtrl.PageMethodWithParamRef = delParam;
    DelMethodWithoutParam delNoParam = new DelMethodWithoutParam(MethodWithNoParam);

    // عامل صفحه را به عامل عمومی تعریف شده در یوزر کنترل تخصیص میدهیم //
    this.UserCtrl.PageMethodWithNoParamRef = delNoParam;
}
```

در زیر متدهایی خصوصی که در صفحه وجود دارند و قرار است با کلیک بر روی دکمههای user-control فراخوانی شوند را مشاهده میکنید:

```
متد دارای پارامتری که قرار است در کنترل فراخوانی شود //
private void MethodWithParam(string strParam)
{
    Response.Write("It has parameter: " + strParam);
}

// متد بدون پارامتری که قرار است در کنترل فراخوانی شود //
private void MethodWithNoParam()
{
    Response.Write("It has no parameter.");
}
```

و در نهایت کد پیاده سازی نهایی صفحه ما بشکل زیر خواهد شد:

```
public partial class _Default : System.Web.UI.Page
     delegate void DelMethodWithParam(string strParam);
     delegate void DelMethodWithoutParam();
     protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
         DelMethodWithParam delParam = new DelMethodWithParam(MethodWithParam);
         عامل صفحه را به عامل عمومی تعریف شده در یوزر کنترل تخصیص میدهیم //
this.UserCtrl.PageMethodWithParamRef = delParam;
         DelMethodWithoutParam delNoParam = new DelMethodWithoutParam(MethodWithNoParam);
         امل صفحه را به عامل عمومی تعریف شده در یوزر کنترل تخصیص میدهیم //
this.UserCtrl.PageMethodWithNoParamRef = delNoParam;
     }
      متد دارای پارامتری که قرار است در کنترل فراخوانی شود //
     private void MethodWithParam(string strParam)
         Response.Write("It has parameter: " + strParam);
     // متد بدون پارامتری که قرار است در کنترل فراخوانی شود
private void MethodWithNoParam()
         Response.Write("It has no parameter.");
      }
}
```

برداشتی آزاد از این مقاله .