```
: یک نکته از ASP.NET 4.5 GridView
```

عنوان: **یک نکتا** نویسنده: ا.ح.م.د

تاریخ: ۲۳:۹ ۱۳۹۱/۰۶/۲۷ تاریخ: www.dotnettips.info

برچسبها: ASP.Net, GridView, Paging

تا قبل از ASP.NET 4.5 ، هنگام کار با GridView رسم بر این بوده که به خاصیت DataSource ، یک منبع داده (مانند SqlDataSource و ...) را Bind کرده و متد DataBind را صدا نموده و نتیجه نمایش داده میشد.

اما با استفاده از ویژگیهای جدید اضافه شده(هر چند با تأخیر نسبت به Gridهای پیشرفته دیگر) کار با این کنترل راحتتر و خواناتر شده است. یکی از این ویژگیها را با هم بررسی میکنیم:

با استفاده از ویژگی SelectMethod میتوان متدی را به GridView معرفی کرد که وظیفه منبع داده را انجام داده و هنگام Bind فراخوانی شده و گرید را پر کند:

مثال:

نکته مهم در این کد ItemType است. با استفاده از این خاصیت به جای اینکه مانند قبل نام فیلدهایی که قرار است در گرید نمایش داده شود را بصورت string معرفی کنیم (مثلا در اینجا ("Name")Eval ، اگر نام فیلد را غلط بنویسیم هنگام کامپایل خطایی صادر نمی شود)، آنرا بصورت Strongly Type نوشته و از اشتباه جلوگیری میکنیم.(<u>+</u>)

کد متد:

و سیس دستور زیر را فراخوانی میکنیم:

```
gvCities.DataBind();
```

اگر بخواهیم در گرید Paging داشته باشیم بصورت زیر عمل میکنیم:

میدهند.حال برای اینکه متد نیز برای صفحه بندی آماده شود باید سه آرگومان به آن اضافه کنیم:(نام پارامترها باید دقیقا موارد زیر باشد)

- -startRowIndex 1: نقطه شروع صفحه بندی را مشخص میکند.
- -maximumRows 2: تعداد سطرهایی که گرید باید نمایش دهد را مشخص میکند.
- -totalRowCount 3: این پارامتر باید در تابع مقدار دهی شود (مانند مثال) تا مشخص شود نتیجه Query چند رکورد است و در نهایت گرید تعداد صفحات را بر این اساس نمایش میدهد.

و برای اینکه صفحه بندی را در Query هم لحاظ کنیم از دو تا بع Skip و Take استفاده شده است.

```
public IQueryable<City> GetAllCities(int startRowIndex, int maximumRows, out int totalRowCount)
{
    var context = new EFContext();
    var q = from c in context.City
        select c;

    totalRowCount = q.Count();
    return q.OrderBy(x=>x.Name).Skip(startRowIndex).Take(maximumRows);
}
```

نکته مهم در این متد IQueryable بودن آن است که باعث واکشی دادهها بصورت صفحه به صفحه میشود. دستورات SQL تولید شده در یروفایلر:

```
Object context #3 [/WebForm1.aspx]
 Statements
                Object context Usage
Short SQL
SELECT ... FROM (Select COUNT(1) AS [A1] From [dbo].[City] AS [...
SELECT ... FROM (Select [Extent1],[Id] AS [Id], [Extent1],[Name... WHERE [Extent1],[row_number] > 10
 Details
            Stack Trace
  SELECT TOP (10) [Extent1].[Id]
                                     AS [Id],
                    [Extent1].[Name] AS [Name]
3
  FROM
          (SELECT [Extent1].[Id]
                                                                           AS [Id],
                   [Extent1].[Name]
                                                                           AS [Name],
5
                   row_number() OVER (ORDER BY [Extent1].[Name] ASC) AS [row_numbe
16
                   [dbo].[City] AS [Extent1]) AS [Extent1]
          [Extent1].[row_number] > 10
  WHERE
8
          BY [Extent1].[Name] ASC
  ORDER
```

همانطور که مشاهده میکنید دو دستور SQL تولید شده ، یکی برای بازگرداندن تعداد رکوردها و یکی هم برای واکشی دادهها به

اندازه تعداد رکوردهای مجاز در هر صفحه.

نظرات خوانندگان

نویسنده: saeid

تاریخ: ۰۳/۹۱/۰۶/۳۰ ۱:۲۲

با سلام خدمت دوست عزیزم و تشکر از زحمت شما. سوالم این بود که واقعا این مورد در ورژنهای قبلی امکان پذیر نبوده؟!

http://books.google.com/books?id=wAsB0IZFXV4C&pg=PA338&lpg=PA338&dq=SelectMethod+gridview+asp.net+sta
rtRowIndex+maximumRows+totalRowCount&source=bl&ots=sA1GqNuQr9&sig=vz0aA6EQ6h1w3i0TQ45dppyMwtw&h1=e
n&sa=X&ei=yztaUKTFJYSJhQf7o4CoDQ&ved=OCFAQ6AEwBQ#v=onepage&q=SelectMethod%20gridview%20asp.net%2

OstartRowIndex%20maximumRows%20totalRowCount&f=false

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۸:۶ ۱۳۹۱/۰۶/۳۰

نه به صورت Strongly Type Binding که توضیح داده شد.

نویسنده: saeid

تاریخ: ۲۴/۲۴/۱۳۹۱/۰۶/۳۱

بله درسته. ممنون از لینکی که به اشتراک گذاشتید. راستش مطلب رو بطور کامل نخونده بودم.