عنوان: صفحه بندی، مرتب سازی و جستجوی پویای اطلاعات به کمک Kendo UI Grid نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۱۶:۳۰ ۱۳۹۳/۰۸/۱۶ آدرس: <u>www.dotnettips.info</u> آدرس: JavaScript, ASP.NET Web API, jQuery, DynamicLINQ, Kendo UI, json.net

پس از آشنایی مقدماتی با Kendo UI DataSource ، اکنون میخواهیم از آن جهت صفحه بندی، مرتب سازی و جستجوی پویای سمت سرور استفاده کنیم. در مثال قبلی، هر چند صفحه بندی فعال بود، اما پس از دریافت تمام اطلاعات، این اعمال در سمت کاربر انجام و مدیریت میشد.



مدل برنامه

در اینجا قصد داریم لیستی را با ساختار کلاس Product در اختیار Kendo UI گرید قرار دهیم:

```
namespace KendoUI03.Models
{
    public class Product
    {
        public int Id { set; get; }
        public string Name { set; get; }
        public decimal Price { set; get; }
        public bool IsAvailable { set; get; }
}
}
```

پیشنیاز تامین داده مخصوص Kendo UI Grid

برای ارائه اطلاعات مخصوص Kendo UI Grid، ابتدا باید درنظر داشت که این گرید، درخواستهای صفحه بندی خود را با فرمت ذیل ارسال میکند. همانطور که مشاهده میکنید، صرفا یک کوئری استرینگ با فرمت JSON را دریافت خواهیم کرد:

```
/api/products?{"take":10,"skip":0,"page":1,"pageSize":10,"sort":[{"field":"Id","dir":"desc"}]}
```

سپس این گرید نیاز به سه فیلد، در خروجی JSON نهایی خواهد داشت:

```
{
"Data":
[
{"Id":1500,"Name":"1500 انّام,"Price":2499.0,"IsAvailable":false},
{"Id":1499,"Name":"1499 انّام,"Price":2498.0,"IsAvailable":true}
],
"Total":1500,
"Aggregates":null
}
```

فیلد Data که رکوردهای گرید را تامین میکنند. فیلد Total که بیانگر تعداد کل رکوردها است و Aggregates که برای گروه بندی بکار میرود.

میتوان برای تمام اینها، کلاس و Parser تهیه کرد و یا ... پروژهی سورس بازی به نام <u>Kendo.DynamicLinq</u> نیز چنین کاری را میسر میسازد که در ادامه از آن استفاده خواهیم کرد. برای نصب آن تنها کافی است دستور ذیل را صادر کنید:

```
PM> Install-Package Kendo.DynamicLinq
```

Kendo.DynamicLinq به صورت خودکار System.Linq.Dynamic را نیز نصب میکند که از آن جهت صفحه بندی پویا استفاده خواهد شد.

تامین کنندهی داده سمت سرور

همانند مطلب کار با Kendo UI DataSource ، یک ASP.NET Web API Controller جدید را به پروژه اضافه کنید و همچنین مسیریابیهای مخصوص آنرا به فایل global.asax.cs نیز اضافه نمائید.

تمام کدهای این کنترلر همین چند سطر فوق هستند. با توجه به ساختار کوئری استرینگی که در ابتدای بحث عنوان شد، نیاز است آنرا توسط کتابخانهی JotaSourceRequest تعریف تعریف نمونه از DataSourceRequest نمائیم. این کلاس در Kendo.DynamicLinq تعریف شدهاست و حاوی اطلاعاتی مانند skip و take کوئری LINQ نهایی است.

ProductDataSource.LatestProducts صرفا یک لیست جنریک تهیه شده از کلاس Product است. در نهایت با استفاده از متد از متد ToDataSourceResult ، به صورت خودکار مباحث صفحه بندی سمت سرور به همراه مرتب سازی اطلاعات، صورت گرفته و اطلاعات نهایی با فرمت DataSourceResult بازگشت داده می شود. DataSourceResult نیز در Aggregates و تعریف شده و سه فیلد یاد شده ی Data، Total و ProductDataSourceResult را تولید می کند.

تا اینجا کارهای سمت سرور این مثال به پایان میرسد.

تهیه View نمایش اطلاعات ارسالی از سمت سرور

اعمال مباحث بومی سازی

```
<head>
                  <meta charset="utf-8" />
                   <meta http-equiv="Content-Language" content="fa" />
                   <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
                  <title>Kendo UI: Implemeting the Grid</title>
                  <link href="styles/kendo.common.min.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
                  <!--شيوه نامهى مخصوص راست به چپ سازى--!>
<link href="styles/kendo.rtl.min.css" rel="stylesheet" />
                  k href="styles/kendo.default.min.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
<script src="js/jquery.min.js" type="text/javascript"></script>
<script src="js/kendo.all.min.js" type="text/javascript"></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></s
                  <!--محل سفارشی سازی پیامها و مسایل بومی--!>
<script src="js/cultures/kendo.culture.fa-IR.js" type="text/javascript"></script>
<script src="js/cultures/kendo.culture.fa.js" type="text/javascript"></script>
<script src="js/messages/kendo.messages.en-US.js" type="text/javascript"></script></script></script>
                  <style type="text/css">
                                   body {
    font-family: tahoma;
                                                       font-size: 9pt;
                  </style>
                  <script type="text/javascript">
| جهت استفاده از فایل //
| kendo.culture("fa-IR");
                  </script>
</head>
```

- در اینجا چند فایل و css جدید اضافه شدهاند. فایل kendo.rtl.min.css جهت تامین مباحث RTL توکار Kendo UI کاربرد دارد. - سپس سه فایل kendo.messages.en-US.js و kendo.culture.fa-IR.js، kendo.culture.fa.js نیز اضافه شدهاند. فایلهای fa و fa-Ir آن هر چند به ظاهر برای ایران طراحی شدهاند، اما نام ماههای موجود در آن عربی است که نیاز به ویرایش دارد. به همین جهت به سورس این فایلها، جهت ویرایش نهایی نیاز خواهد بود که در پوشهی src\js\cultures مجموعهی اصلی Kendo UI مجموعهی اصلی crops موجود هستند (ر.ک. فایل پیوست).
 - فایل kendo.messages.en-US.js حاوی تمام پیامهای مرتبط با Kendo UI است. برای مثال «رکوردهای 10 تا 15 از 1000 ردیف» را در اینجا میتوانید به فارسی ترجمه کنید.
- متد kendo.culture کار مشخص سازی فرهنگ بومی برنامه را به عهده دارد. برای مثال در اینجا به fa-IR تنظیم شدهاست. این مورد سبب خواهد شد تا از فایل kendo.culture.fa-IR.js استفاده گردد. اگر مقدار آنرا به fa تنظیم کنید، از فایل kendo.culture.fa.js کمک گرفته خواهد شد.

راست به چپ سازی گرید

تنها کاری که برای راست به چپ سازی Kendo UI Grid باید صورت گیرد، محصور سازی div آن در یک div با کلاس مساوی -k

rt1 است:

k-rt1 و تنظیمات آن در فایل kendo.rt1.min.css قرار دارند که در ابتدای head صفحه تعریف شدهاست.

تامین داده و نمایش گرید

در ادامه کدهای کامل DataSource و Kendo UI Grid را ملاحظه میکنید:

```
<script type="text/javascript">
          $(function () {
               var productsDataSource = new kendo.data.DataSource({
                    transport: {
                         read: {
                              url: "api/products",
dataType: "json",
                               contentType: 'application/json; charset=utf-8',
                              type: 'GET'
                         parameterMap: function (options) {
                              return kendo.stringify(options);
                   },
schema: {
    data: "Data"
    +al: "Tota
                         total: "Total",
                         model:
                                    ds: {
"Id": { type: "number" }, //تعيين نوع فيلد براى جستجوى پويا مهم است/,
"Name": { type: "string" },
"IsAvailable": { type: "boolean" },
"Price": { type: "number" }
                               fields:
                              }
                         }
                    error: function (e) {
                         alert(e.errorThrown);
                    pageSize: 10,
sort: { field: "Id", dir: "desc" },
                    serverPaging: true,
                    serverFiltering: true,
                    serverSorting: true
               });
               $("#report-grid").kendoGrid({
                    dataSource: productsDataSource,
                    autoBind: true,
                    scrollable: false,
                    pageable: true,
                    sortable: true,
                    filterable: true,
                    reorderable: true,
                    columnMenu: true,
                    columns:
                         ا "!!!!!!", width: "130px" }, width: "130px" }, { field: "Name", title: "نام محصول" },
                              field: "IsAvailable", title: "موجود است",
template: '<input type="checkbox" #= IsAvailable ? checked="checked" : "" #
disabled="disabled" ></input>
                          field: "Price", title: "قيمت", format: "{0:c}" } ُ
                    ]
               });
     });
</script>
```

دارد.

- در اینجا ذکر contentType الزامی است. زیرا ASP.NET Web API بر این اساس است که تصمیم میگیرد، خروجی را به صورت JSON ارائه دهد با XML.
- با استفاده از parameterMap، سبب خواهیم شد تا پارامترهای ارسالی به سرور، با فرمت صحیحی تبدیل به JSON شده و بدون مشکل به سرور ارسال گردند.
 - در قسمت schema باید نام فیلدهای موجود در DataSourceResult دقیقا مشخص شوند تا گرید بداند که data را باید از چه فیلدی استخراج کند و تعداد کل ردیفها در کدام فیلد قرار گرفتهاست.
- نحوهی تعریف model را نیز در اینجا ملاحظه میکنید. ذکر نوع فیلدها در اینجا بسیار مهم است و اگر قید نشوند، در حین جستجوی پویا به مشکل برخواهیم خورد. زیرا پیش فرض نوع تمام فیلدها string است و در این حالت نمیتوان عدد 1 رشتهای را با یک فیلد از نوع int در سمت سرور مقایسه کرد.
- در اینجا serverPaging، serverFiltering و serverSorting نیز به true تنظیم شدهاند. اگر این مقدار دهیها صورت نگیرد، این اعمال در سمت کلاینت انجام خواهند شد.

يس از تعريف DataSource، تنها كافي است آنرا به خاصيت dataSource يك kendoGrid نسبت دهيم.

- autoBind: true سبب مىشود تا اطلاعات DataSource بدون نياز به فراخوانى متد read آن به صورت خودكار دريافت شوند.
 - با تنظیم scrollable: false، اعلام می کنیم که قرار است تمام رکوردها در معرض دید قرار گیرند و اسکرول پیدا نکنند.
 - pageable: true صفحه بندي را فعال ميكند. اين مورد نياز به تنظيم pageSize: 10 در قسمت DataSource نيز دارد.
 - با sortable: true مرتب سازی ستونها با کلیک بر روی سرستونها فعال می گردد.
- filterable: true به معنای فعال شدن جستجوی خودکار بر روی فیلدها است. کتابخانهی Kendo.DynamicLinq حاصل آنرا در سمت سرور مدیریت میکند.
 - reorderable: true سبب میشود تا کاربر بتواند محل قرارگیری ستونها را تغییر دهد.
 - ذكر columnMenu: true اختياري است. اگر ذكر شود، امكان مخفى سازى انتخابى ستونها نيز مسير خواهد شد.
- در آخر ستونهای گرید مشخص شدهاند. با تعیین "format: "{0:c}" سبب نمایش فیلدهای قیمت با سه رقم جدا کننده خواهیم شد. مقدار ریال آن از فایل فرهنگ جاری تنظیم شده دریافت می گردد. با استفاده از template تعریف شده نیز سبب نمایش فیلد bool به صورت یک checkbox خواهیم شد.

کدهای کامل این مثال را از اینجا میتوانید دریافت کنید:

KendoUI03.zip

نظرات خوانندگان

```
نویسنده: حمیدرضا کبیری
تاریخ: ۸۱۲۶ ۱۹:۳ ۱۹:۳
```

آیا kendo UI کاملا از زبان فارسی پشتیبانی میکند ؟

برای calender آن ، به تقویم شمی گزینه ای موجود هست ؟

این گزینه با ورژن ۱۴/۱/۳۱۸ ۲۰ مطابقت دارد ، آیا با ورژنهای جدید مشکلی نخواهد داشت ؟

```
نویسنده: احمد رجبی
تاریخ: ۲۰:۱۵ ۱۳۹۳/۰۸/۱۶
```

میتوانید با اضافه کردن این اسکریپت تمامی قسمتهای kendo را به زبان فارسی ترجمه کنید.

```
نویسنده: سعیدجلالی
تاریخ: ۸:۴۴ ۱۳۹۳/۰۸/۱۷
```

با تشکر از مطلب مفید شما من از wrapper mvc مجموعه kendo استفاده میکنم

توی مطالب شما در مورد استفاده از <u>Kendo.DynamicLinq</u> صحبت شد خواستم بدونم آیا وقتی از wrapper هم استفاده میکنیم استفاده از این پکیج لازم هست؟

چون من با استفاده از telerik profiler وقتی درخواست رو بررسی مکنم توی دستور sql چنین دستوری رو در انتها مشاهده میکنم:

صفحه اول:

```
SELECT *
FROM (
    SELECT
    FROM table a
)
WHERE ROWNUM <= :TAKE</pre>
```

صفحات بعد:

```
SELECT *
FROM (
SELECT
a.*,
ROWNUM OA_ROWNUM
FROM (
FROM table a
```

```
) a
WHERE ROWNUM <= :TAKE
)
WHERE OA_ROWNUM > :SKIP
```

پایگاه داده اوراکل است.

```
نویسنده: سعیدجلالی
تاریخ: ۹:۱۲ ۱۳۹۳/۰۸/۱۷
```

امكان فارسى شدن تمام بخشها وجود دارد.

تقویم هم فارسی شده است در این سایت برای نسخههای جدیدتر هم باید دوتا فایل جاوا اسکریپت all و mvc رو خودتون تغییر بدهید (با توجه به الگوی انجام شده در فایل فارسی شده فوق)

ولی برای تقویم زمانبدی scheduler من فارسی ندیده ام

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۹:۳۱ ۱۳۹۳/۰۸/۱۷
```

مطلب فوق نه وابستگی خاصی به وب فرمها دارد و نه ASP.NET MVC. ویو آن یک فایل HTML سادهاست و سمت سرور آن فقط یک کنترلر ASP.NET web API نگارش خودش را خلق کنترلر ASP.NET web API نگارش خودش را خلق کند؛ بدون اینکه نگران جزئیات وب فرمها باشد یا ASP.NET MVC. ضمنا دانش جاوا اسکریپتی آن هم قابل انتقال است؛ چون اساسا Kendo UI برای فناوری سمت سرور خاصی طراحی نشدهاست و حالت اصل آن با PHP، Java و امثال آن هم کار میکند.

```
نویسنده: میثم اَقااحمدی
تاریخ: ۱۳:۱۷ ۱۳۹۳/۰۸/۱۷
```

در کنترلر این خط باعث بارگذاری تمامی دادهها میشود

```
var list = ProductDataSource.LatestProducts;
```

آیا راه حلی وجود دارد که دیتای به تعداد همان pagesize از پایگاه خوانده شود؟

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۳۹۳/۰۸/۱۷
```

- این فقط یک مثال هست و منبع دادهای صرفا جهت دموی سادهی برنامه. فقط برای اینکه با یک کلیک بتوانید برنامه را اجرا کنید و نیازی به برپایی و تنظیم بانک اطلاعاتی و امثال آن نداشته باشد.
- شما در کدها و کوئریهای مثلا EF در اصل با یک سری <u>IQueryable</u> کار میکنید. همینجا باید متد الحاقی ToDataSourceResult را اعمال کنید تا نتیجهی نهایی در حداقل بار تعداد رفت و برگشت و با کوئری مناسبی بر اساس پارامترهای دریافتی به صورت خودکار تولید شود. در انتهای کار بجای مثلا ToList بنویسید ToDataSourceResult.

```
نویسنده: امین
تاریخ: ۱۴:۴۱ ۱۳۹۳/۰۸/۱۷
```

سلام من در ویو خودم نمیتونم اطلاعاتم رو تو kendo.grid ببینم و برای من یک لیست استرینگ در ویو نمایش داده میشه و به این شکل در کنترلر و ویو کد نویسی کردم .

```
{
    using (var dbef=new dbTestEntities())
    {
        IQueryable<Person> persons = dbef.People;
        DataSourceResult result = persons.ToDataSourceResult(request);
        return Json(result.Data,JsonRequestBehavior.AllowGet);
    }
}
```

و ويو

و یک لیست استرینگ بهم در عمل خروجی میده و از خود قالب kendogrid خبری نیست . من اطلاعات رو به طور json پاس میدم و ajaxi میگیرم.

حالا قبلش همچین خطلایی داشتم که به allowget ایراد میگرفت ولی در کل با JsonRequestBehavior.AllowGet حل شد و حالا فقط یه لسیت بهم خروجی میده! و از ظاهر گرید خبری نیست. و اگر به جای json نوشته بشه view و با ویو return کنم ظاهر kendogrid رو دارم اما خروجی دارای مقداری نیست! اینم خروجی استرینگ من :(

```
[{"personId":1,"Name":"Amin","LastName":"Saadati"},
"},{"personId":4,"Name":"Milad","LastName":"Rahman
{"personId":6,"Name":"ali","LastName":"kiva"},{"personId":5,"Name":"rima","LastName":"rad"},
sonId":8,"Name":"medi","LastName":"ghaem"},{"personId":7,"Name":"sahel","LastName":"abasi"},{"personId":10,"Name":"behzad","LastName":"karami"},{"personId":12,"Name":"behzad","LastName":"karami"},{"personId":13,"Name":"sadegh","LastName":"saadati"},{"personId":13,"Name":"sadegh","LastName":"hojati"},{"personId":15,"Name":"farid","LastName":"riazi"},{"personId":17,"Name":"behzad","LastName":"ariafotahi"}]
```

این سوال رو در چند سایت پرسیدم و به جوابی برایش نرسیدم. و نمیدونم ایراد کدهای نوشته شده ام کجاست! متشکرم

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۵:۲ ۱۳۹۳/۰۸/۱۷
```

- قصد پشتیبانی از wrapperهای آنرا ندارم. لطفا خارج از موضوع سؤال نپرسید. اگر کسی دوست داشت در این زمینه مطلب منتشر کند، خوب. ولی من چنین قصدی ندارم.
- عرض کردم اگر از wrapperها استفاده کنید، به علت عدم درک زیر ساخت اصلی Kendo UI، قادر به دیباگ کار نخواهید بود.
- اگر متن را مطالعه کنید در قسمت «پیشنیاز تامین داده مخصوص Kendo UI Grid » دقیقا شکل نهایی خروجی JSON مورد نیاز ارائه شدهاست. این خروجی در سه فیلد data، total و aggregate قرار میگیرد. شما الان فقط قسمت data آنرا بازگشت

دادهاید؛ بجای اصل و کل آن. نام این سه فیلد هم مهم نیست؛ اما هر چیزی که تعیین میشوند، باید در قسمت data source در خاصیت schema آن مانند مثالی که در مطلب جاری آمده (در قسمت «تامین داده و نمایش گرید »)، دقیقا مشخص شوند، تا Kendo UI بداند که اطلاعات مختلف را باید از چه فیلدهایی از JSON خروجی دریافت کند.

```
نویسنده: وحید محمّدطاهری
تاریخ: ۱۴:۲۴ ۱۳۹۳/۱۰/۰۷
```

با سلام و خدا قوت

آقای نصیری، model ای که باید در قسمت schema تعریف بشه چطوری میشه اونو دینامیک تولید کرد. من یک چنین حالتی رو ایجاد کردم ولی نمیدونم چطوری باید اسم ستونو براش مشخص کنم.

این قسمت اطلاعاتی است که برای ایجاد گرید باز گردانده میشود.

متد GetColumns شامل 3 ستون میباشد که نوع، عنوان و سایر مشخصات رو توش تعریف کردم

```
private Fields GetFields()
{
    var fields = new Fields();
    foreach ( var column in GetColumns() )
    {
        fields.Add( new Field { Type = column.DataType } );
    }
    return fields;
}
```

الان خروجی که تولید میشه اینجوریه

ممنون میشم یه راهنمایی کنید.

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۴:۴۱ ۱۳۹۳/۱۰/۰۷
```

- پویا هست و خروجی دسترسی هم گرفتید. زمانیکه تعریف میکنید:

```
new Field { Type = column.DataType }
```

یعنی در لیست نهایی، خاصیتی با نام ثابت Type و با مقدار متغیر column.DataType را تولید کن (نام خاصیت، مقدار ثابت نام خاصیت را در JSON نهایی تشکیل میدهد).

- + نیازی هم به این همه پیچیدگی نداشت. تمام کارهایی را که انجام دادید با تهیه خروجی ساده <List<Field از یک متد دلخواه، یکی هست و نیازی به anonymous type کار کردن نبود.
 - به همان کلاس فیلد، خواص دیگر مورد نیاز را اضافه کنید (عنوان و سایر مشخصات یک فیلد) و در نهایت لیست ساده <List<Field را بازگشت دهید. هر خاصیت کلاس Field، یک ستون گرید را تشکیل میدهد.
 - همچنین دقت داشته باشید اگر از روش مطلب جاری استفاده میکنید، اطلاعات ستونهای نهایی باید در فیلد Data نهایی قرار گیرند (قسمت «پیشنیاز تامین داده مخصوص Kendo UI Grid» در بحث).

```
نویسنده: وحید محمّدطاهری
تاریخ: ۱۵:۴۸ ۱۳۹۳/۱ ۰/۰۷
```

با تشکر از پاسختون

درسته این به صورت پویا تولید میشه ولی شکل model ای که شما در این مطلب توضیح دادید با این چیزی که کد من تولید میکنه فرق میکنه

برای شما اول نام فیلد هست بعد نوع اون فیلد، در حالی که نحوه تولید داینامیک اینو نمیدونم چطوری باید باشه.

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۲۰/۰۱۹۹۲۱ ۱۶:۱۹
```

باید از Dictionary استفاده کنید برای تعریف خواص یویا:

```
public class Field
{
   [JsonExtensionData]
   public Dictionary<string, object> Property { get; set; }
```

```
public class FieldType
{
  public string Type { get; set; }
}
```

و بعد نحوه استفاده از آن به صورت زیر خواهد بود:

با این خروجی:

- اگر از Web API استفاده میکنید، ذکر سطر JsonConvert.SerializeObject ضروری نیست و به صورت توکار از JSON.NET استفاده میکند.
- اگر از ASP.NET MVC استفاده میکنید، نیاز است <mark>از آن کمک بگیرید</mark> . از این جهت که خاصیت JsonExtensionData سبب میشود تا نام ثابت خاصیت Property، از خروجی نهایی حذف شود و اعضای دیکشنری، جزئی از خاصیتهای موجود شوند.
 - نكتهى « گرفتن خروجي CamelCase از JSON.NET » را هم بايد مد نظر داشته باشيد.