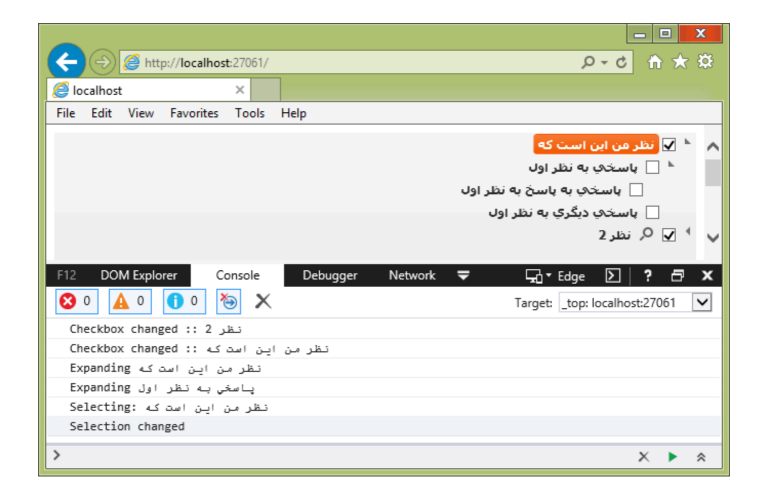
```
عنوان: استفاده از Kendo UI TreeView به همراه یک منبع داده راه دور
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۲۱:۵۰ ۱۳۹۴/۰۱/۱۵
آدرس: www.dotnettips.info
گروهها: JavaScript, jQuery, Kendo UI, Tree
```

یکی دیگر از ویجتهای Kendo UI، ویجت نمایش ساختارهای درختی است به نام TreeView. در ادامه قصد داریم با نحوهی نمایش آن، به کمک اطلاعات JSON دریافتی از سرور آشنا شویم.



### ساختار مورد نیاز یک Kendo UI Tree View

فرض کنید قصد دارید نظرات تو در توی مطلبی را توسط Kendo UI Tree View نمایش دهید. مدل خود ارجاع دهندهی آن میتواند چنین شکلی را داشته باشد:

```
namespace KendoUI11.Models
{
    public class BlogComment
    {
        public int Id { set; get; }
        public string Body { set; get; }
        public int? ParentId { get; set; }

        // مخصوص کندو یو آی هستند //
        public bool HasChildren { get; set; }
        public string imageUrl { get; set; }
}
```

سه خاصیت اول این کلاس همواره در تمام کلاسهای خود ارجاع دهنده حضور دارند؛ شماره ردیف، متن و شماره Id والد احتمالی.

چند خاصیت بعدی مانند HasChildren و imageUrl مخصوص Kendo UI هستند. از imageUrl اختیاری میتوان جهت نمایش آیکنی در کنار یک آیتم استفاده کرد و HasChildren به این معنا است که آیا گره جاری دارای عناصر فرزندی میباشد یا خیر.

# تهیه یک منبع داده نمونه

شكل ابتداى مطلب، از طريق منبع داده ذيل تهيه شدهاست:

```
using System.Collections.Generic;
namespace KendoUI11.Models
    /// <summary>
منبع داده فرضی جهت سهولت دموی برنامه ///
    public static class BlogCommentsDataSource
        private static readonly IList<BlogComment> _cachedItems;
        static BlogCommentsDataSource()
            _cachedItems = createBlogCommentsDataSource();
        }
        public static IList<BlogComment> LatestComments
            get { return _cachedItems; }
        /// <summary>
        هدف صرفا تهیه یک منبع داده آزمایشی ساده تشکیل شده در حافظُه است ///ُ
        /// </summary>
        private static IList<BlogComment> createBlogCommentsDataSource()
            var list = new List<BlogComment>();
            var comment1 = new BlogComment
                Id = 1, Body = "نظر من این است که", HasChildren = true, ParentId = null
            list.Add(comment1);
            var comment12 = new BlogComment
                HasChildren = true, ParentId = 1 "پاسخی به نظر اول" = 1
            list.Add(comment12);
            var comment12A = new BlogComment
                Id = 3, Body = "پاسخی دیگری به نظر اول, HasChildren = false, ParentId = 1
            list.Add(comment12A);
            var comment121 = new BlogComment
                HasChildren = false, ParentId = 2 ,"پاسخى به پاسخ به نظر اول" = Id = 4, Body
            ĺist.Add(comment121);
            var comment2 = new BlogComment
                Id = 5, Body = "2 نظر", HasChildren = true, ParentId = null, imageUrl=
"images/search.png"
            list.Add(comment2);
            var comment21 = new BlogComment
                Id = 6, Body = "2 ياسخ به نظر", HasChildren = false, ParentId = 5
            ĺist.Add(comment21);
```

```
return list;
}
}
```

در اینجا نحوهی مقدار دهی ParentId و HasChildren را جهت تو در تو سازی اطلاعات، مشاهده میکنید. در این لیست دو رکورد، دارای ParentId مساوی null هستند. از این null بودنها جهت کوئری گرفتن و نمایش ریشههای TreeView در ادامه استفاده خواهیم کرد.

#### بازگشت نظرات با فرمت JSON به سمت کلاینت

در ادامه یک کنترلر ASP.NET MVC را مشاهده می کنید که توسط اکشن متد GetBlogComments، رکوردهای مورد نظر را با فرمت JSON به سمت کلاینت ارسال می کند:

```
using System.Linq;
using System.Web.Mvc
using KendoUI11.Models;
namespace KendoUI11.Controllers
    public class HomeController : Controller
        public ActionResult Index()
            return View(); // shows the page.
        [HttpGet]
        public ActionResult GetBlogComments(int? id)
            if (id == null)
                 دریافت ریشهها//
                 return Json(
                     {\tt BlogCommentsDataSource.LatestComments}
                         ریشهها // Where(x => x.ParentId == null) //
                          .ToList()
                     JsonRequestBehavior.AllowGet);
            }
else
                 دریافت فرزندهای یک ریشه//
return Json(
                     BlogCommentsDataSource.LatestComments
                                .Where(x => x.ParentId == id)
                                .ToList(),
                                JsonRequestBehavior.AllowGet);
            }
       }
   }
```

اگر از سمت Kendo UI، مقدار id تنظیم نشود، به معنای درخواست نمایش ریشهها است. در این حالت رکوردها را بر اساس مواردی که دارای ParentId مساوی null هستند، فیلتر خواهیم کرد.

اگر مقدار id به سمت سرور ارسال شود، یعنی کاربر گره و نودی را گشودهاست. بر این اساس، تمامی فرزندان این گره را یافته و بازگشت میدهیم.

#### کدهای سمت کاربر نمایش Kendo UI Tree View

برای کار با Kendo UI TreeView نیاز است از منبع داده خاصی به نام HierarchicalDataSource به نحو ذیل استفاده کنیم. در قسمت transport آن مشخص میکنیم که اطلاعات باید از چه آدرسی خوانده شوند که در اینجا به آدرس اکشن متد GetBlogComments اشاره میکند.

همچنین نیاز است مشخص کنیم کدامیک از خواص مدل بازگردانده شده، همان hasChildren است که در مثال فوق دقیقا به همین نام نیز تنظیم شدهاست.

```
<-- نحوهی راست به چپ سازی--!>
<div class="k-rtl k-header demo-section">
       <div id="my-treeview"></div>
</div>
@section JavaScript
       <script type="text/javascript">
             $(function () {
                    var dataSource = new kendo.data.HierarchicalDataSource({
                          transport: {
                                 read: {
                                       url: "@Url.Action("GetBlogComments", "Home")",
dataType: "json",
                                        contentType: 'application/json; charset=utf-8',
                                        type: 'GET'
                                 }
                          },
schema: {
                                 model: {
   id: "Id"
                                        hasChildren: "HasChildren"
                    });
                   $("#my-treeview").kendoTreeView({
استفاده از قالب در صورت نیاز//
template: kendo.template($("#treeview-template").html()),
                          checkboxes: {
                                 checkChildren: false
                          dataSource: dataSource,
dataTextField: "Body",
                          رخدادها//

select: function (e) { console.log("Selecting: " + this.text(e.node)); },

check: function (e) { console.log("Checkbox changed :: " + this.text(e.node)); },

change: function (e) { console.log("Selection changed"); },

collapse: function (e) { console.log("Collapsing " + this.text(e.node)); },

expand: function (e) { console.log("Expanding " + this.text(e.node)); }
                   });
      });
</script>
       <script id="treeview-template" type="text/kendo-ui-template">
             <strong> #: item.Body # </strong>
       </script>
       <style scoped>
              .demo-section {
                   width: 100%;
height: 300px;
       </style>
}
```

پس از تنظیم remote data source، اکنون نوبت به تعریف و تنظیم kendoTreeView است.

- در ابتدا به ازای هر ردیف این TreeView، از یک قالب استفاده شدهاست. تعریف این مورد اختیاری است. اگر نیاز به سفارشی سازی نحوهی نمایش هر آیتم را داشتید، می توان از قالبها استفاده کرد.
  - قسمت checkboxes مشخص می کند که آیا نیاز است در کنار هر آیتم یک checkbox نیز نمایش داده شود یا خیر.
    - dataSource را به HierarchicalDataSource تنظیم کردهایم.
    - dataTextField مشخص می کند که کدام فیلد دربر گیرندهی متن هر آیتم TreeView است.
  - تعدادی رخداد منتسب به TreeView نیز تنظیم شدهاند که خروجی آنها را در console تصویر ابتدای بحث مشاهده میکنید.

کدهای کامل این مثال را از اینجا میتوانید دریافت کنید.

## نظرات خوانندگان

```
نویسنده: سیروان عفیفی
تاریخ: ۱۳۹۴/۰۳/۰۴
```

مطابق مستندات KendoUI، برای ایجاد tree view از دو روش میتوانیم استفاده کنیم: تعریف ساختار درختی به صورت استاتیک HTML

با استفاده از یک منبع راه دور

بنده از حالت اول استفاده میکنم، یعنی یک ساختار ul li را در ویو تولید میکنم و در نهایت نتیجه به صورت زیر خواهد بود:

```
<
Parent 1
   <l
     Child
     Child
     Child
   Parent 2
 <
Parent 3
   <u1>
     Child
     Child
   Parent 4
 Parent 5
 <u1>
```

برای فعال سازی tree view نیز:

ساختار tree view به خوبی نمایش داده میشود، اما هیچکدام از CheckBoxها نمایش داده نمیشوند. به نظر شما مشکل از کجا میتواند باشد.

با تشکر

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۰:۲۴ ۱۳۹۴/۰۳/۰۴
```

در اینجا بحث شده. با این راه حل:

```
$(document).ready(function () {
    var tv=$("#treeview").kendoTreeView({
        dragAndDrop: true,
        checkboxes: {checkChildren:true},
    }).data("kendoTreeView");

for(var i=0; i < tv.dataSource._total; i++){
    tv.dataSource.data()[i].children.read();
    }
    tv.expand(".k-item");
});</pre>
```

```
نویسنده: سیروان عفیفی
تاریخ: ۴۰/۳۹۴/ ۱۵:۵۴
```

ممنون، از روشی که لینک دادید استفاده کردم و مشکلم حل شد، منتها روش فوق یک اشکال دارد که در واقع توسط KendoTree پشتیبانی نمیشود. اینکه آیتم اولین عنصر که به عنوان ریشه اصلی است دارای چکباکس نیست، مثلاً در حالت زیر:

```
<span class="k-sprite folder"></span>
       My Web Site
       ul>
         <span class="k-sprite folder"></span>images
           <l
            <span class="k-sprite image"></span>logo.png<span class="k-sprite image"></span>body-back.png<span class="k-sprite image"></span>my-photo.jpg
           data-expanded="true">
           <span class="k-sprite folder"></span>resources
             data-expanded="true">
              <span class="k-sprite folder"></span>pdf
              <l
                <span class="k-sprite pdf"></span>brochure.pdf<span class="k-sprite pdf"></span>prices.pdf
              <span class="k-sprite folder"></span>zip
```

یعنی عنصر ریشه که در اینجا My Web Site است چکباکس ندارد. این موضوع شاید در نگاه اول اهمیت چندانی نداشته باشد، اما من در پروژهی خودم توسط Reflection لیستی از کنترلرها به همراه اکشن متدها را برای مدیر سایت به صورت درختی نمایش خواهم داد تا اعمال سطح دسترسی هر کاربر را به صفحات سایت تعیین کند، در این صورت اولین عنصر ریشه باید **دسترسی کامل** باشد.

در هر صورت ممنون از پاسخگوییتون.

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۳۹۴/۰۳/۰ ۱۶:۷
```

- در حالت شما بهتر است اطلاعات را با فرمت JSON بازگشت دهید و از روش مطرح شده در مقاله استفاده کنید. سریعتر است و بهینهتر.

+ در مطلب « How To Get The Checked Items From A TreeView With Checkboxes » روش یافتن تمام چکباکسها بررسی شده. از نکات آن میتوان جهت درست کردن دکمهی سفارشی «انتخاب همه» هم کمک گرفت.