### نمایش ساختارهای درختی توسط jqGrid

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۹-/۱۳۹۳/ ۱۵:۵ ۱۳۹۳/ *هwww.dotnettips.info* 

گروهها: MVC, jqGrid

عنوان:

jqGrid از نمایش دو ساختار درختی Nested Set model و Adjacency model پشتیبانی میکند. توضیحات تکمیلی و پایهای را در مورد این دو روش مدل سازی اطلاعات، در مطلب « SQL Antipattern #2 » میتوانید مطالعه کنید.

در اینجا روش Adjacency model را به علت بیشتر مرسوم بودن آن و شباهت بسیار زیاد آن به « <u>مدلهای خود ارجاع دهنده</u> » بررسی خواهیم کرد.

#### مدل دادهای Adjacency

در حالت ساختار درختی از نوع مجاورت، علاوه بر خواص اصلی یک کلاس، سه خاصیت دیگر نیز باید تعریف شوند:

```
using System;
namespace jqGrid13.Models
{
   public class BlogComment
   {
      // Other properties
      public int Id { set; get; }
      public string Body { set; get; }
      public DateTime AddDateTime { set; get; }

      // for treeGridModel: 'adjacency'
      public int? ParentId { get; set; }
      public bool IsNotExpandable { get; set; }
      public bool IsExpanded { get; set; }
}
```

ParentId که سبب تولید یک مدل خود ارجاع دهنده میشود.

IsNotExpandable به این معنا است که نود جاری آیا قرار است باز شود و فرزندی دارد یا خیر؟ اگر فرزندی ندارد باید مساوی True قرار گیرد.

IsExpanded حالت پیش فرض باز بودن یا نبودن یک نود را مشخص میکند.

## نحوهی بازگشت اطلاعات درختی از سمت سرور

در نگارش فعلی jqGrid، در حالت نمایش درختی، مباحث صفحه بندی و مرتب سازی غیرفعال هستند و کدهای مرتبط با آن که در اینجا ذکر شدهاند، فعلا تاثیری ندارند (البته با کمی تغییر در کدهای آن، میتوان این قابلیت را هم فعال کرد. اطلاعات بیشتر ). نکتهی مهم treeGrid، سه یارامتر دیگر هستند که از سمت کلاینت به سرور ارسال میشوند:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Globalization;
using System.Linq;
using System.Web.Mvc;
using jqGridd13.Models;
using JqGridHelper.DynamicSearch; // for dynamic OrderBy
using JqGridHelper.Models;
using JqGridHelper.Utils;

namespace jqGrid13.Controllers
{
    public class HomeController : Controller
    {
        public ActionResult Index()
        {
            return View();
        }
}
```

```
public ActionResult GetComments(JqGridRequest request, int? nodeid, int? parentid, int?
n_level)
            var list = BlogCommentsDataSource.LatestBlogComments;
در این حالت خاص فعلا در نگارش جای جی کیوگرید صفحه بندی کار نمی کند و فعال نیست و //
محاسبات ذیل اهمیتی ندارند
            var pageIndex = request.page - 1;
            var pageSize = request.rows;
            var totalRecords = list.Count
            var totalPages = (int)Math.Ceiling(totalRecords / (float)pageSize);
            var productsQuery = list.AsQueryable();
            if (nodeid == null)
                productsQuery = productsQuery.Where(x => x.ParentId == null);
            else
            {
                productsQuery = productsQuery.Where(x => x.ParentId == nodeid.Value);
            var products = productsQuery.OrderBy(request.sidx + " " + request.sord)
                                         .Skip(pageIndex * pageSize)
                                         .Take(pageSize)
                                         .ToList();
            var newLevel = n_level == null ? 0 : n_level.Value + 1;
            var productsData = new JqGridData
                Total = totalPages,
                Page = request.page,
                Records = totalRecords,
                Rows = (products.Select(comment => new JqGridRowData
                    Id = comment.Id,
                    RowCells = new List<object>
                                    comment.Id,
                                    comment.Body,
                                    comment.AddDateTime.ToPersianDate()
                                    اطْلاَعات خاص نمایش درختی به ترتیب //
           newLevel.
           comment.ParentId == null ? "" :
comment.ParentId.Value.ToString(CultureInfo.InvariantCulture),
           comment.IsNotExpandable,
           comment.IsExpanded
                })).ToList()
            return Json(productsData, JsonRequestBehavior.AllowGet);
        }
    }
}
```

nodeid اگر نال بود، یعنی کل اطلاعات ریشهها (مواردی که parentId مساوی نال دارند)، باید واکشی شوند. اگر nodeid مقدار داشت، یعنی فرزند نود جاری قرار است بازگشت داده شود.

n\_level مقدار جلو رفتگی نمایش اطلاعات یک نود را مشخص میکند. در اینجا چون با کلیک بر روی هر نود، فرزند آن از سرور واکشی میشود و lazy loading برقرار است، بازگشت مقدار n\_level دریافتی از کلاینت به علاوه یک، کافی است. اگر نیاز است تمام نودها باز شده نمایش داده شوند، این مورد را باید به صورت دستی محاسبه کرده و در مدل BlogComment پیش بینی کنید. در نهایت آرایهای از خواص مدنظر به همراه 4 خاصیت ساختار درختی باید به ترتیب بازگشت داده شوند.

| آزمایش سیزدهم |                   |             |   |
|---------------|-------------------|-------------|---|
| تاريخ         | نظر               | شـماره 🜲    |   |
| 1393/05/09    | نظر ریشه 1        | 1 🔻         | 1 |
| 1393/05/09    | پاسخ 1 به ریشه 1  | 2 ▼         | 1 |
| 1393/05/09    | پاسخ 1 به پاسخ 2  | 3 <b>o</b>  | 1 |
| 1393/05/09    | پاسخ 2 به ریشه 1  | 4 ▼         | 2 |
| 1393/05/09    | پاسخ 1 به پاسخ 4  | 5 <b>o</b>  | 1 |
| 1393/05/09    | پاسخ 3 به ریشه 1  | 6 ▼         | 3 |
| 1393/05/09    | پاسخ 1 به پاسخ 6  | 7 <b>o</b>  | 1 |
| 1393/05/09    | پاسخ 4 به ریشه 1  | 8 ▼         | 4 |
| 1393/05/09    | پاسخ 1 به پاسخ 8  | 9 <b>o</b>  | 1 |
| 1393/05/09    | پاسخ 5 به ریشه 1  | 10 ▼        | 5 |
| 1393/05/09    | پاسخ 1 به پاسخ 10 | 11 <b>o</b> | 1 |
| 1393/05/09    | نظر ریشه 12       | 12 ∢        | 2 |
| 1393/05/09    | نظر ریشه 23       | 23 ∢        | 3 |
| 1393/05/09    | نظر ریشه 34       | 34 ∢        | 4 |
| 1393/05/09    | نظر ریشه 45       | 45 ∢        | 5 |
| 1393/05/09    | نظر ریشـه 56      | 56 ∢        | 6 |
| 1393/05/09    | نظر ريشـه 67      | 67 ◀        | 7 |

# فعال سازی سمت کاربر treeGrid

برای فعال سازی سمت کاربر نمایش درختی اطلاعات، باید سه خاصیت ذیل تنظیم شوند:

تنظیم treeGrid سبب فعال سازی treeGrid می شود. توسط treeGridModel حالات Nested Set model و Nested Set model و Adjacency model قابل تنظیم هستند و ExpandColumn نام ستونی را مشخص می کند که قرار است فرزندان آن نمایش داده شوند.

## یک نکتهی تکمیلی

اگر میخواهید دقیقا به شکل زیر برسید:

| نظر                        |  |
|----------------------------|--|
| ▼ نظر ریشه 1               |  |
| ▼ پاسخ 1 به ریشه 1         |  |
| 🗨 پاسخ 1 به پاسخ 2         |  |
| ▼ پاسخ 2 به ریشه 1         |  |
| 🗨 پاسخ 1 به پاسخ 4         |  |
| ▼ پاسخ 3 به ریشه 1         |  |
| 🗨 پاسخ 1 به پاسخ 6         |  |
| ▼ پاسخ 4 به ریشه 1         |  |
| 🗨 پاسخ 1 به پاسخ 8         |  |
| ▼ پاسخ 5 به ریشه 1         |  |
| <b>o</b> ياسخ 1 به ياسخ 10 |  |

تنظیم rownumbers: true گرید را حذف کنید. همچنین ستون Id را نیز با تنظیمهای hidden:true, key: true مخفی نمائید (در تعاریف colModel).

کدهای کامل این مثال را از اینجا میتوانید دریافت کنید

jqGrid13.zip

برای مطالعه بیشتر

Tree Grid

Nested Set Model

Adjacency Model

### نظرات خوانندگان

نویسنده: ابوالفضل رجب پور تاریخ: ۱۲:۳۲ ۱۳۹۳/۰۵/۲۲

- آیا در این ساختار سلسله مراتبی adjacency میشود inline edit انجام داد؟

در صفحهی ویکی پلاگین، این خط در قسمت محدودیتهای adjacency نوشته شده و سپس خط خورده.

## آیا راه حلی هست؟

- در ادامه سوال بالا، فرض بفرمایید یک سری دسته بندی و یک سری محصول داریم. میخواهیم این دسته بندیها با عمق نامحدود را باز کنیم و وقتی به یک محصولی رسید، بتواند inline edit کند. این مدل رو با کدام حالت باید پیاده کرد؟ گروه بندی grouping یا سلسله مراتبی treemode ؟ نامحدود بودن عمق گروههای محصولات را هم در نظر بگیرید.

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۲:۵۱ ۱۳۹۳/۰۵/۲۲

چند مثال در این زمینه:

(مثال رسمى) Functionality -> Add tree node

Insert a row (روی صفحه کلیک راست کرده و سورس آنرا مطالعه کنید)

Add new rows to jqGrid Treegrid model (در استک اورفلو جستجو کنید، مطالب خوبی در مورد jqGrid دارد. تا امروز <u>Madd new rows to jqGrid Treegrid model</u> داشته باشید و در آنجا مطرح نشده باشد) سؤال مرتبط دارد. امکان ندارد در زمینه jqGrid مشکلی داشته باشید و در آنجا مطرح نشده باشد)