◆ ¡Query EasyUI 数据网格 – 设置排序

¡Query EasyUI 数据网格 – 创建列组合 →

## jQuery EasyUI 数据网格 - 自定义排序

如果默认的排序行为不满足您的需求,您可以自定义数据网格(datagrid)的排序行为。

Item ID	List Price	Vnit Cost	Attribute	Date 📥	Status	
רו ורים	10.0	14	OLEGIT MUNT	00) 00) 2000	1	
EST-15	23.5	12	With tail	11/04/2005	P	
EST-11	18.5	12	Venomless	12/31/2005	P	
EST-18	193.5	92	Adult Male	03/04/2006	P	
EST-17	93.5	12	Adult Male	03/04/2008	P	
EST-10	18.5	12	Spotted Adult Female	05/04/2009	P	Ε
EST-1	16.5	10	Large	03/04/2010	P	
EST-12	18.5	12	Rattleless	03/21/2010	P	
EST-16	93.5	12	Adult Female	03/23/2010	P	
EST-14	58.5	12	Tailless	07/04/2010	P	,

最基础的,用户可以在列上定义一个排序函数,函数名是 sorter。这个函数将接受两个值,返回值将如下:

valueA > valueB => 返回 1

valueA < valueB => 返回 -1

## 自定义排序代码

```
$('#tt').datagrid({
   title: 'Custom Sort',
   iconCls:'icon-ok',
   width:520,
   height:250,
   singleSelect:true,
   remoteSort:false,
    columns:[[
        {field:'itemid',title:'Item ID',width:60,sortable:true},
        {field:'listprice',title:'List Price',width:70,align:'right',sortable:true},
        {field:'unitcost',title:'Unit Cost',width:70,align:'right',sortable:true},
        {field:'attr1',title:'Attribute',width:120,sortable:true},
        {field:'date',title:'Date',width:80,sortable:true,align:'center',
            sorter:function(a,b){
                a = a.split('/');
                b = b.split('/');
                if (a[2] == b[2]){
                    if (a[0] == b[0]){
                        return (a[1]>b[1]?1:-1);
                    } else {
```

```
return (a[0]>b[0]?1:-1);
}
} else {
    return (a[2]>b[2]?1:-1);
}
}
},
{field:'status',title:'Status',width:40,align:'center'}
]]
}).datagrid('loadData', data);
```

您可以从这段代码中看到,我们为 date 列创建了自定义的 sorter。日期的格式是 'dd/mm/yyyy',可以轻松的按年月日排序。

## 下载 jQuery EasyUI 实例

jeasyui-datagrid-datagrid14.zip

◆ jQuery EasyUI 数据网格 – 设置排序

jQuery EasyUI 数据网格 – 创建列组合 →

② 点我分享笔记