◆ ¡Query EasyUI 数据网格 – 格式化列

jQuery EasyUI 数据网格 – 自定义排序 →

## jQuery EasyUI 数据网格 - 设置排序

本实例演示如何通过点击列表头来排序数据网格(DataGrid)。

	Item ID	Product ID	List Price 📤	Unit Cost	Attribute	Stauts	
21	EST-26	K9-CW-01	125. 50	92.00	Adult Male	P	
22	EST-22	K9-RT-02	135. 50	100.00	Adult Male	P	
23	EST-23	K9-RT-02	145. 49	100.00	Adult Female	P	
24	EST-28	K9-RT-01	155. 29	90.00	Adult Female	P	=
25	EST-27	K9-CW-01	155. 29	90.00	Adult Female	P	
26	EST-18	AV-CB-01	193. 50	92.00	Adult Male	P	
27	EST-24	K9-RT-02	255. 50	92.00	Adult Male	P	L
28	EST-25	K9-RT-02	325 29	90 00	Adult Female	Р	-

数据网格(DataGrid)的所有列可以通过点击列表头来排序。您可以定义哪列可以排序。默认的,列是不能排序的,除非您设置 sortable 属性为 true。

#### 创建数据网格(DataGrid)

我们定义一些可排序的列,包含 itemid、productid、listprice、unitcost 等等。'attr1' 列和 'status' 列不能排序。 当排序时,数据网格(DataGrid)将发送两个参数到远程服务器:

sort:排序列字段名。

order:排序方式,可以是'asc'或者'desc',默认值是'asc'。

#### 服务器端代码

```
$page = isset($_POST['page']) ? intval($_POST['page']) : 1;
$rows = isset($_POST['rows']) ? intval($_POST['rows']) : 10;
$sort = isset($ POST['sort']) ? strval($ POST['sort']) : 'itemid';
$order = isset($_POST['order']) ? strval($_POST['order']) : 'asc';
$offset = ($page-1)*$rows;
$result = array();
include 'conn.php';
$rs = mysql_query("select count(*) from item");
$row = mysql_fetch_row($rs);
$result["total"] = $row[0];
$rs = mysql_query("select * from item order by $sort $order limit $offset,$rows");
$items = array();
while($row = mysql_fetch_object($rs)){
    array_push($items, $row);
$result["rows"] = $items;
echo json_encode($result);
```

# 下载 jQuery EasyUI 实例

jeasyui-datagrid-datagrid8.zip

◆ jQuery EasyUI 数据网格 – 格式化列

jQuery EasyUI 数据网格 – 自定义排序 →

### ② 点我分享笔记