◆ ¡Query EasyUI 数据网格 – 转换 HTML 表格为数据网格

jQuery EasyUI 数据网格 – 取得选中行数据 →

# jQuery EasyUI 数据网格 - 添加查询功能

本实例演示如何从数据库得到数据,并将它们显示在数据网格(datagrid)中。然后演示如何根据用户输入的搜索关键词搜寻显示结果。

tem ID: Product			uct ID: K		Search		
	Item ID	Product ID	List Price	Unit Cost	Attribute	Stauts	
3	EST-23	K9-RT-02	145.49	100.00	Adult Female	Р	
4	EST-24	K9-RT-02	255.50	92.00	Adult Male	Р	
5	EST-25	K9-RT-02	325.29	90.00	Adult Female	Р	
6	EST-26	K9-CW-01	125.50	92.00	Adult Male	Р	
7	EST-27	K9-CW-01	155.29	90.00	Adult Female	Р	
8	EST-28	K9-RT-01	155.29	90.00	Adult Female	Р	

#### 创建数据网格(DataGrid)

创建带有分页功能的数据网格(datagrid),然后添加工具栏到其中。

### 工具栏定义如下:

```
<a href="#" class="easyui-linkbutton" plain="true" onclick="doSearch()">Search</a></div>
```

当用户输入查询值并按下查询按钮时,'doSearch'函数将被调用:

```
function doSearch(){
    $('#tt').datagrid('load',{
        itemid: $('#itemid').val(),
        productid: $('#productid').val()
    });
}
```

上面的代码调用了 'load' 方法来加载新的数据网格(datagrid)数据。我们需要传递 'itemid' 和 'productid' 参数到服务器。

#### 服务器端代码

```
include 'conn.php';
$page = isset($_POST['page']) ? intval($_POST['page']) : 1;
$rows = isset($_POST['rows']) ? intval($_POST['rows']) : 10;
$itemid = isset($_POST['itemid']) ? mysql_real_escape_string($_POST['itemid']) : '';
$productid = isset($_POST['productid']) ? mysql_real_escape_string($_POST['productid']) : '';
$offset = ($page-1)*$rows;
$result = array();
$where = "itemid like '$itemid%' and productid like '$productid%'";
$rs = mysql_query("select count(*) from item where " . $where);
$row = mysql_fetch_row($rs);
$result["total"] = $row[0];
$rs = mysql_query("select * from item where " . $where . " 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-datagrid24.zip

◆ ¡Query EasyUI 数据网格 – 转换 HTML 表格为数据网格

jQuery EasyUI 数据网格 – 取得选中行数据 →

## ② 点我分享笔记