EasyDataTable

AJAX 分页插件使用手册

目录

1	在页面引入 EasyDataTable 核心的 js 和 css 文件	2
2	对 Ajax 分页表格进行数据初始化	2
方法	t一:给表格添加 easydatatable 类样式即可,等价于方法二的 DataTable.load('tableid')。	2
方法	长二:使用 <i>DataTable.load(表格 id,参数信息)</i> 方法对要进行 Ajax 分页的表格进行数据初始化	3
3	分页表格结构	4
4	EasyDataTable Expression Language——表达式语言使用	7
4.1	EasyDataTable Property Expression 属性表达式 <i>{数据属性</i> }	7
4.2	EasyDataTable Statement Expression 语句表达式 %(表达式语句)%	7
5	EasyTableData 内置数据属性	8
6	排序支持	8
7	服务器端数据要求	9
8	表格 AJAX 分页实例	10
8.1	指定分页主题(DataTable.SIMPLE_PAGE) , 加入 Loading 提示	10
8.2	判断语句 DataTable 表达式使用,默认 DataTable.SIMPLE_FULL 分页主题 带复选框和自动编号	11
8.3	带搜索条件分页	13
方法	长一:给搜索按钮添加 onclick="DataTable.load('当前数据表格 id')"	13
方法	5二:给搜索按钮直接加 easydatatable_search 类样式。	13
9	EasyDataTable 分页标签国际化支持	15

使用 Ajax 分页可以提高数据加载和显示速度,减少网络流量,提升客户体验度;同时能够只刷新局部,解决当页面上有多个数据显示表格区域时,传统的分页方式会导致页面全部刷新。

EasyDataTable AJAX 分页插件是基于 jQuery 最好的分页插件,简单、易用、灵活;自带分页标签;支持排序;内置 EasyDataTable 表达式语言能够通过 JavaScript 编程增强分页。

快速开发步骤:

1 在页面引入 EasyDataTable 核心的 js 和 css 文件

```
rel= "stylesheet" href= "css/datatable.css" type= "text/css"> </link>

<script type= "text/javascript" src= "js/jquery-1.10.2.min.js"> </script>

<script type= "text/javascript" src= "js/easy.datatable.js"> </script>
```

2 对 Ajax 分页表格进行数据初始化

方法一:给表格添加 easydatatable 类样式即可,等价于方法二的 DataTable.load('tableid')。

 方法二:使用 *DataTable.load(表格 id , 参数信息)* 方法对要进行 Ajax 分

```
页的表格进行数据初始化
DataTable.load( tableid [ , easydataParameters] );
参数说明:
tableid: 必须参数, 显示数据的表格 id
easydataParameters:可选参数,指定 EasyDataTable 的参数信息,支撑参数
目前支持的参数:
{
  pagetheme: '分页主题',
  loading: '是否显示加载提示',
  language: '分页标签的语言'
}
pagetheme: 可选参数, 分页标签主题, 支持两套可选分页主题:
DataTable.FULL PAGE (完全主题,默认显示所有分页选项)
毎页显示 5 ▼条,共54条
                        共11页 首页 上一页 1 2 3 4 5 6 7 下一页 末页 1
DataTable.SIMPLE PAGE (简单主题,不显示当前页前后页快速跳转标签)
毎页显示 5 ▼ 条,共54条
                                 共11页 首页 上一页 下一页 末页 1
默认值 DataTable.FULL PAGE .
loading:可选参数,加载数据时是否显示 loading 提示"数据正在读取中.....",可选
值为 true 或 false, 默认为 false, 不显示
language:可选参数,设置分页标签显示的语言,默认值为
      "first":'首页',
      "previous":'上一页',
```

```
"next":'下一页',
"last":'末页',
"totalCount":'共{0}条',
"totalPage":'共{0}页',
"rowPerPage":'每页显示{0}条'
```

可根据需要重新定义, {0}为显示相应数据的占位符,必须存在

```
<script type="text/javascript">
$ (function() {
       var pageLanguage={
          "first": 'first',
          "previous": 'previous',
          "next": 'next',
          "last": 'last',
          "totalPage": 'total {0} pages',
          "totalCount": 'total {0} rows',
          "rowPerPage":'page for {0} rows',
       } ;
       DataTable.load("datatable", {
          "pagetheme":DataTable.SIMPLE PAGE,
          "loading":true,
          "language":pageLanguage
       });
       DataTable.load("datatable2");
       DataTable.load("datatable3");
       DataTable.load("datatable4");
});
</script>
```

3 分页表格结构

```
〈form action="服务器分页地址"〉
〈!-- 数据展示表格 ---〉
```

示例:

```
数量
       编号
       姓名
       信息
       操作
      <!-- 数据展示行,使用 {属性} 属性表达式获取数据 -->
      <!--自定义复选框,value为对象的id-->
         <input type="checkbox" name="mychk" value="{id }"/>
       <!--使用内置的datatableCount属性,显示数据条数-->
       45px; ">{datatableCount }
       No.{id}
       {name}
       {info}
       <a href="doUser.jsp?o=show&id={id }">查看</a>
         <a href="doUser.jsp?o=edit&id={id }">修改</a>
         <a href="doUser.jsp?o=delete&id={id }">删除</a>
       </div>
<!--分页标签部分,使用size属性设置每页显示条数下拉菜单可选值,使用,分隔-->
   <div class="panelBar" style="width: 760px;" size="5,10,30,50">
   </div>
/form>
```

4 EasyDataTable Expression Language——表达式语言使用

4.1 EasyDataTable Property Expression 属性表达式 *{数据属性}*

属性表达式用于在数据展示行,显示指定的属性值。

在属性表达式中可以直接引用数据属性来获得指定属性的数据,并支持各种数学、比较等 JavaScript 基本运算符进行运算。

<mark>{id} {name}</mark>

4.2 EasyDataTable Statement Expression 语句表达式 %{表达式语句}%

语句表达式用于在数据展示行,使用编程语句进行控制编程,在语句表达式中支持使用 JavaScript编写表达式代码;支持直接调用数据属性;也支持使用 EasyDataTable 属性表达式。

语句表达式执行的结果必须使用 EasyDataTable 语句表达式标准输出方法输出:

DataTable.out("内容");

```
DataTable.out('<a href="doUser.jsp?o=show&id={id }">查看

</a>&nbsp;&nbsp;<a href="doUser.jsp?o=edit&id={id }">修改

</a>&nbsp;&nbsp;<a href="doUser.jsp?o=delete&id={id }">删除</a>');

}%
```

5 EasyTableData 内置数据属性

datatableIndex:可获得数据在当前页的索引

datatableCount:可获得数据在当前页的个数

pageNo:当前页

rowPerPage:每页显示条数

totalCount:数据总条数

key:Map 数据集合时可用来获取数据对于的键

order:排序字段

sort:排序方式,desc 或 asc

例如:

当前数据在所有数据中的索引: {datatableIndex+(pageNo-1)*rowPerPage} 当前数据在所有数据中的个数: {datatableCount+(pageNo-1)*rowPerPage}

6 排序支持

在**表头行**需要排序字段对应的单元格上添加 sort="排序字段名称"属性即可。

id ↑↓ name ↑↓ info ↑↓ 操作

可排序列会显示排序箭头。点击即可发送排序字段 order 和排序方式 sort,实现升序降序切换。

id↑ name↑↓ info↑↓ 操作

服务器端通过 order 和 sort 参数名获取排序信息。

String sort = request.getParameter("sort");
String order = request.getParameter("order");

使用 DataTable.reload('tableid');可以刷新指定数据表格,恢复到没有排序状态。

<div onclick="DataTable.reload('datatable3')">刷新</div>

7 服务器端数据要求

服务器端必须输出四条如下名称的分页参数 JSON 结果:

data:数据集合,支持 List 和 Map 集合(内置属性 key 可获取 Map 的键, Map 的值无需使用 value.前缀)

pageNo:当前第几页,数字

rowPerPage:每页显示条数,数字

totalCount:数据总条数,数字

可选参数:

[order]:排序字段

[sort]:排序方式, desc 或 asc

如果服务器端分页参数封装在 PageBean 中,例如

```
public class PageBean {
    private List data;
    private int pageNo;
    private int rowPerPage;
    private int totalCount;

    //setters&getters ......
}
```

返回的是 PageBean 对象,则在 table 上加入 value 属性,指定服务器端输出的包含分页参数的分页对象的 json 对象名称:

8 表格 AJAX 分页实例

8.1 指定分页主题(DataTable.SIMPLE_PAGE), 加入 Loading 提示

```
onclick="DataTable.checkAll(this,'mychk')" /> <!-- CheckAll -->
      <!-- datatableCount -->
        count
        id
        name
        info
        操作
      <!-- 数据展示行 -->
      <input type="checkbox" name="mychk" value="{id }"/>
        45px;">{datatableCount }
        No.{id}
        {name}
        {info}
        <a href="doUser.jsp?o=show&id={id }">查看</a>
         <a href="doUser.jsp?o=edit&id={id }">修改</a>
         <a href="doUser.jsp?o=delete&id={id }">删除</a>
        </t.d>
      </div>
   <div class="panelBar" style="width: 760px;" size="5,10,30,50">
   </div>
form>
```

8.2 判断语句 DataTable 表达式使用,默认 DataTable.SIMPLE_FULL 分页主题 带复选框和自动编号

```
<div style="margin: 40 0 10 0; font-size: 28px;">判断语句DataTable表达式
使用</div>
```

```
<form action="doPage.jsp" name="myform">
 <div style="height: 260px; overflow:auto; width: 780px;">
      width="760px" align="center">
       <!-- checkbox -->
         <input type="checkbox"</pre>
onclick="DataTable.checkAll(this,'mychk')" /> <!-- CheckAll -->
         <!-- datatableIndex,datatableCount -->
         count
         index
         {index+1}
         id
         name
         info
         操作
       <!-- 数据展示行 -->
       <input type="checkbox" name="mychk" value="{id }"/>
         {datatableCount+(pageNo-1) *rowPerPage}
         {datatableIndex+(pageNo-1) *rowPerPage}
align="center">{datatableIndex+(pageNo-1) *rowPerPage+1}
         No.{id}
         {name}
         {info}
         <!-- DataTable 表达式 -->
         응 {
           if(id%2==0){
             var op='<a href="doUser.jsp?o=show&id='+id+'">查看
</a>&nbsp; &nbsp; ';
             op+='<a href="doUser.jsp?o=edit&id={id }">修改</a>';
             DataTable.out(op);
             DataTable.out('<a href="doUser.jsp?o=show&id={id }">
```

```
查看</a>&nbsp;&nbsp;<a href="doUser.jsp?o=edit&id={id }">修改

</a>&nbsp;&nbsp;<a href="doUser.jsp?o=delete&id={id }">删除</a>');

}

</div>
</div>
</div>
</div>
</form>
```

8.3 带搜索条件分页

搜索按钮数据提交方法:

方法一:给搜索按钮添加 onclick="DataTable.load('当前数据表格 id')"

```
<input type="button" class="btn_test"
onclick="DataTable.load('datatable4')" value="立即查询"/>
```

方法二:给搜索按钮直接加 easydatatable_search 类样式。

```
<input type="button" class="btn_test easydatatable_search" value="立即查询
"/>
```

```
<div style="margin: 40 0 10 0; font-size: 28px;">带搜索条件分页</div>
 <form action="doPage.jsp" name="myform">
 <!--搜索条件部分,通过搜索按钮查询-->
 <div style="margin: 20px 0px;">
        用户名: <input type="text" name="user.name" class="txt test"/>
        信息: <input type="text" name="user.info" class="txt test"/>
       <input type="button" class="btn test"</pre>
onclick="DataTable.load('datatable4')" value="立即查询"/>
      </div>
  <div style="height: 260px; overflow: auto; width: 780px;">
       width="760px" align="center">
        <!-- checkbox -->
          <input type="checkbox"</pre>
onclick="DataTable.checkAll(this,'mychk')" /> <!-- CheckAll -->
          <!-- datatableIndex,datatableCount -->
          count
          index
          {index+1}
          id
          name
          info
          操作
        <!-- 数据展示行 -->
        <input type="checkbox" name="mychk" value="{id }"/>
          <td
align="center">{datatableIndex+(pageNo-1)*rowPerPage}
align="center">{datatableIndex+(pageNo-1) *rowPerPage+1}
```

```
No.{id}
            {name}
            {info}
            <!-- DataTable 表达式 -->
            응 {
              if(id%2==0){
                 DataTable.out('<a href="doUser.jsp?o=show&id={id }"</pre>
target="ajax">查看</a>&nbsp;&nbsp;<a href="doUser.jsp?o=edit&id={id }"
target="ajax">修改</a>');
              }else{
                 DataTable.out('<a href="doUser.jsp?o=show&id={id }"</pre>
target="ajax">查看</a>&nbsp;&nbsp;<a href="doUser.jsp?o=edit&id={id }"
target="ajax">修改</a>&nbsp;&nbsp;<a href="doUser.jsp?o=delete&id={id }"
target="ajax">删除</a>');
             } 응
            </div>
    <div class="panelBar" style="width: 760px;" size="5,10,30,50">
    </div>
    </form>
```

9 EasyDataTable 分页标签国际化支持

EasyDataTable 自带了分页标签,需要自定义显示的文字和语言时,标签中的文字可通过 language 参数调整和修改.

• 默认分页标签文字和语言:

```
"first":'首页',
"previous":'上一页',
"next":'下一页',
"last":'末页',
"totalCount":'共{0}条',
"totalPage":'共{0}页',
"rowPerPage":'每页显示{0}条'
```

每页显示 5 ▼ 条 , 共 54 条

共 11 页 首页 上—页 1 2 3 4 5 6 7 下—页 未页 1

● 自定义分页标签文字和语言:

```
var pageLanguage={
    "first":'first',
    "previous":'previous',
    "next":'next',
    "last":'last',
    "totalPage":'total {0} pages',
    "totalCount":'total {0} rows',
    "rowPerPage":'page for {0} rows',
    };

DataTable.load("datatable", {
    "pagetheme":DataTable.SIMPLE_PAGE,
    "loading":true,
    "language":pageLanguage
});
```

page for 5 rows , total 54 rows

total 11 pages first previous next last 1 >>

默认分页配置定义在 DataTable 对象的 MSG 属性中,可通过修改和重新定义,配置为默认分页文字和语言。