# **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	3
方法	一:给表格添加 easydatatable 类样式即可,等价于方法二的 DataTable.load('tableid')。	3
方法	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	5
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	9
7	服务器端数据要求	10
8	刷新指定数据表格	11
9	自定义分页	11
9.1	在使用 JavaScript 初始化数据表格时,可指定使用的分页主题:	11
9.2	在分页 DIV 标签上指定分页主题:	11
9.3	取消分页和主题:	11
9.4	自定义分页:	12
10	表格 AJAX 分页实例	13
10.1	指定分页主题(DataTable.SIMPLE PAGE), 加入 Loading 提示	13

10.2	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	. 14
10.3	带搜索条件分页	. 16
方法一	-:给搜索按钮添加 onclick="DataTable.load('当前数据表格 id')"	. 16
方法二	:给搜索按钮直接加 easydatatable_search 类样式。	. 16
11	EasyDataTable 分页标签国际化支持	. 18

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 最好的纯 Ajax 分页插件,简单、易用、灵活;自带分页标签,支持自定义分页;支持排序;内置 EasyDataTable 表达式语言能够通过 JavaScript 编程增强分页。

与 Ext 分页比较 EasyDataTable 的特点:

简单: EasyDataTable 需要更少的资源加载,非常轻量级

易用: 几乎无需 JS 代码,全面封装, JS 零编程即可实现 Ajax 分页功能

灵活: 更少的限制,自带表达式语言,从 UI 到功能均可自定义和扩展

# 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.min.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)
每页显示 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)
每页显示 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',
```

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

"totalPage":'共{0}页',

}

"rowPerPage": '每页显示{0}条'

```
<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,
```

#### 3 分页表格结构

```
〈form action="服务器分页地址"〉
〈!-- 数据展示表格 -->
⟨table id="表格 id"⟩
 〈!-- 表头行 -->
 ⟨tr⟩⟨th⟩⟨/th⟩ ..... ⟨/tr⟩
 〈!-- 数据展示行 ---〉
 \langle tr \rangle \langle td \rangle \langle /td \rangle ..... \langle /tr \rangle
〈!-- 分页行 ---〉
<div class="panelBar" style="width: 760px;" size="5,10,30,50">
  \langle /div \rangle
</form>
```

#### 示例:

```
<!-- 创建表单 action值为分页处理的请求地址 -->
<form action="doPage.jsp" name="myform">
 <div style="height: 260px; overflow:auto; width: 780px;">
<!--显示数据的表格,必须指定id, EasyDatatable通过id初始化分页数据-->
     align="center">
     <!--表头行-->
      <t.r>
      <!-- 调用DataTable.checkAll(this,'复选框名称'),可实现复选框
全选/全不选功能 -->
 <input type="checkbox" onclick="DataTable.checkAll(this,'mychk')" />
       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>
```

# 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");

```
<%-- 支持JavaScript语言编写表达式,支持使用 属性名(以变量方式引用和处理) 或
EasyDataTable 属性表达式(必须使用引号定义在字符串中) 直接引用属性值 --%>
응 {
   var res=name+"
                   {name}";
   DataTable.out(res);
} %
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);
  }else{
     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>');
} 응
```

# 5 EasyTableData 内置数据属性

仅在数据展示行有效:

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

key:Map 数据集合时可用来获取数据对于的键

数据展示行+分页标签均可使用:

pageNo:当前页

maxPage:总页数

rowPerPage:每页显示条数

totalCount:数据总条数

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。

#### 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 刷新指定数据表格

DataTable.reload("tableId"); //取消排序效果,刷新表格,重新加载数据

#### 9 自定义分页

DataTable 内置分页实现,并提供了两套主题:

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—页 1 2 3 4 5 6 7 下—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—页 下—页 末页 1 >>

# 9.1 在使用 JavaScript 初始化数据表格时,可指定使用的分页主题:

#### 9.2 在分页 DIV 标签上指定分页主题:

```
<div class="panelBar" style="width: 760px; height: 40px;" size="5,10,30,50"
pagetheme="FULL">

<div class="panelBar" style="width: 760px; height: 40px;" size="5,10,30,50"
pagetheme="SIMPLE">
```

#### 9.3 取消分页和主题:

pagetheme="no",使用 display:none 隐藏,或直接删除分页标签部分即可。

```
<div class="panelBar" style="width: 760px; height: 40px; display: none;"
size="5,10,30,50" pagetheme="no">
```

#### 9.4 自定义分页:

调用DataTable.go('加载数据的表格id','页数',[每页显示条数])函数,即可实现自定义分页跳转。

也可使用<input type="hidden" name="rowPerPage" value="8"/>隐藏域指定默认每页显示条数。

```
<div class="panelBar" style="width: 760px;height: 40px;" size="5,10,30,50"
pagetheme="no">
<input type="hidden" name="rowPerPage" value="8"/>
当前第{pageNo}页/共{maxPage}页 每页{rowPerPage}条/共{totalCount}条
<input type="button" value="首页" onclick="DataTable.go('datatable7',1)"/>
<input type="button" value="上一页" onclick="DataTable.go('datatable7', '{pageNo-1}')"/>
<input type="button" value="下一页" onclick="DataTable.go('datatable7', ''{pageNo+1}')"/>
<input type="button" value="下一页" onclick="DataTable.go('datatable7', ''{pageNo+1}')"/>
<input type="button" value="末页" onclick="DataTable.go('datatable7', ''{maxPage}')"/>
</div>
```

在函数调用时参数如果使用了 EasyDataTable 表达式(如页数{pageNo-1})则需要通过单引号引起来,作为一个字符串参数,如 onclick="DataTable.go('datatable7', '{pageNo-1}')"/>中的''{pageNo-1}'。

#### 10表格 AJAX 分页实例

## 10.1 指定分页主题(DataTable.SIMPLE\_PAGE), 加入 Loading 提示

```
<script type="text/javascript">
 $ (function() {
     DataTable.load("datatable", DataTable.SIMPLE PAGE, true);
 });
 </script>
<div style="margin: 20 0 10 0; font-size: 28px;">
DataTable.SIMPLE PAGE 分页主题 带Loading提示
</div>
<form action="doPage.jsp" name="myform">
 <div style="height: 260px; overflow: auto; width: 780px;">
      align="center">
       \langle t.r \rangle
       <input type="checkbox"</pre>
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>

</div>
<div class="panelBar" style="width: 760px;" size="5,10,30,50">
</div>
</dio>
</form>
```

# 10.2 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
       </t.r>
       <!-- 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);
             }else{
               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 class="panelBar" style="width: 760px;" size="5,10,30,50">
    </div>
   </form>
```

#### 10.3 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
"/>
```

```
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">{datatableCount+(pageNo-1) *rowPerPage}
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>');

}

}

</div>

<div class="panelBar" style="width: 760px;" size="5,10,30,50">

</div>

</form>
```

# 11 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.

共**11**页 首页 上一页 **1** 2 3 4 5 6 7 下一页 末页 **1** 

• 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'
```

● 自定义分页标签文字和语言:

毎页显示 5 ▼ 条 , 共 54 条

```
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。