电子表格根据参数值不同显示不同的报表

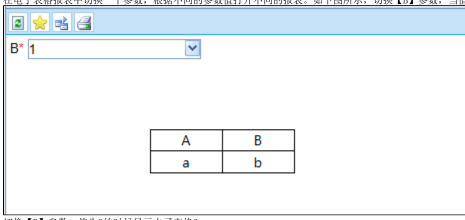


⚠ 温馨提示

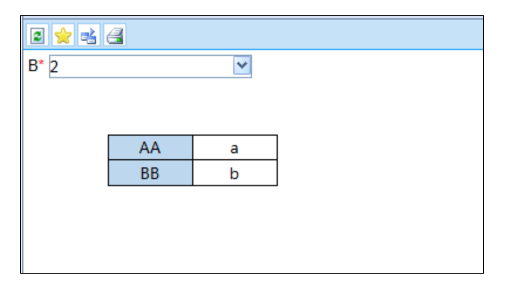
本文档的示例代码仅适用于本文档中的示例报表/场景。若实际报表/场景与示例代码无法完全适配(如使用功能不一致,或多个宏代码冲突等),需根据实际需求开发代码。

示例说明

在电子表格报表中切换一个参数,根据不同的参数值打开不同的报表。如下图所示,切换【B】参数,当值为1的时候显示电子表格1:

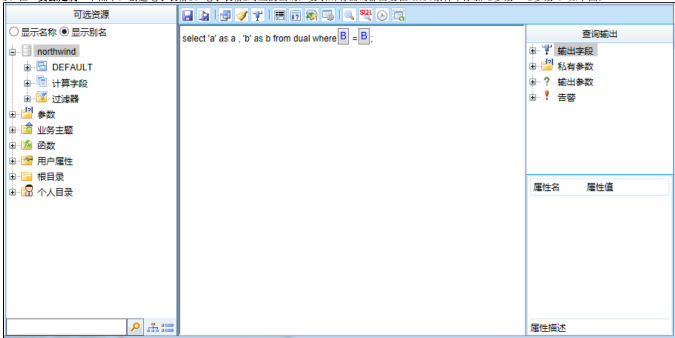


切换【B】参数,值为2的时候显示电子表格2:



设置方法

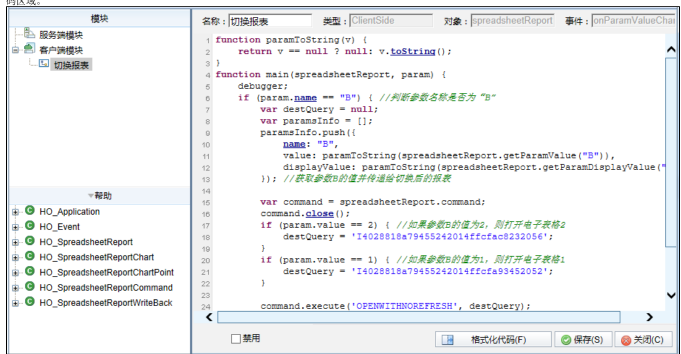
1、在**"公共设置 -> 参数定义"**中,创建【B】参数。 参数名称:* В 参数别名: В 描述: 数据类型: 整型 控件类型: 下拉框 Y 标题宽度: 175 参数宽度:* 175 参数下拉宽度:* 200 参数下拉高度:* ★ 上一步
★ 下一步
② 保存(S)
② 关闭(C) 可选资源 ☑ 显示参数 □ 允许多选 □ 手工輸入 □ 校验合法性 □ 不显示标题 ☑ 輸出合并 - oracle_guojl ☑ MDX使用引号 □ 允许为空(存储过程查询) 参数缓存 系统设置 ☑ ⊞ BLYH_YW ⊕ 🔠 GUOJL ○ SQL ○ 对象 ● 静态列表 ○ 函数 ■ 计算字段 □ 🥶 过滤器 真实值 显示值 操作 ⊞…□ 业务视图 备选值设置: **® ↑ № a** □ 🖆 业务主题 ■ 🏂 函数 ■ 1 用户属性 ⊕ 🖆 参数 ○ SQL ○ 对象 ● 静态列表 ○ 函数 真实值 显示值 默认值设置: ★ 上一步
★ 下一步
② 保存(S)
※ 关闭(C) 2、在"**资源定制**"节点下,创建电子表格1、电子表格2对应的查询,要求所有查询都需要在where条件中添加"B参数"="B参数",如下图:



3、在电子表格设计器中使用上面查询分别创建电子表格对应的电子表格1、电子表格2。

5、双击此宏资源包进入报表宏界面。

6、在报表宏界面**新建客户端模块**,在弹出的**新建模块**对话框中选择对象为 spreadsheetReport; 事件为 onParamValueChanged; 并把下面宏代码复制到代



宏类型

类型	对象	事件
ClientSide	spreadsheetReport	onParamValueChanged

宏代码

```
function paramToString(v) {
   return v == null ? null : v.toString();
};
function main(spreadsheetReport, param) {
    if (!spreadsheetReport._init) {
       return;
    if (param.name == "") { //"B"
       var destQuery = null;
       var command = spreadsheetReport.command;
       command.close();
       if (param.value == 1) { //B22
           destQuery = 'I8aa782bd015949814981ce3c01595f0d97f4740a'; //2ID
       if (param.value == 2) { //B22
           destQuery = 'I8aa782bd015949814981ce3c01595f12d1667472'; //2ID
        if (param.value == 3) { //B11
           destQuery = 'I8aa782bd015949814981ce3c01595f15a03c74c7'; //1ID
       command.execute('OPENWITHNOREFRESH', destQuery);
        //spreadsheetReport.autoRefresh = false;
       var report = command.spreadsheetReport;
        if (spreadsheetReport.params.length > 0) {
           report.setParamsInfo(spreadsheetReport.buildParamsInfo()); //
       if (spreadsheetReport.autoRefresh == 1) { //
           report.doRefresh();
    }
};
```

注: 在某些场景下设置以上宏代码的时候会出现循环调用,所以在以上宏代码的main方法中初始判断,并增加一个onRenderReport事件如下: 将这个变量设置到切换参数的宏模块中:



针对某种场景下切换参数参数没有改变的问题,在宏代码中做了相应的修改,之前只传递了决定报表切换的那个参数,修改之后将所有参数传递给了切换后的报表。

宏类型

类型	对象	事件
ClientSide	spreadsheetReport	onRenderReport

```
function main(spreadsheetReport) {
    spreadsheetReport._init = true;
}
```