

交互式报表3-用户自定义报表列

内容概述

通常在系统当中会存在权限管控这样的功能，需要根据最终用户的权限去控制更细粒度的数据，本篇文章来分享根据用户的权限去设置用户自定义报表列。

示例报表：

用户自定义报表列.rdlx-json

1. 添加表格控件，并绑定数据



2. 添加报表参数，用于接收用户选择的数据列

设置参数名称及可用数据，可用数据设置为列名 【值】【标签】，设置如下



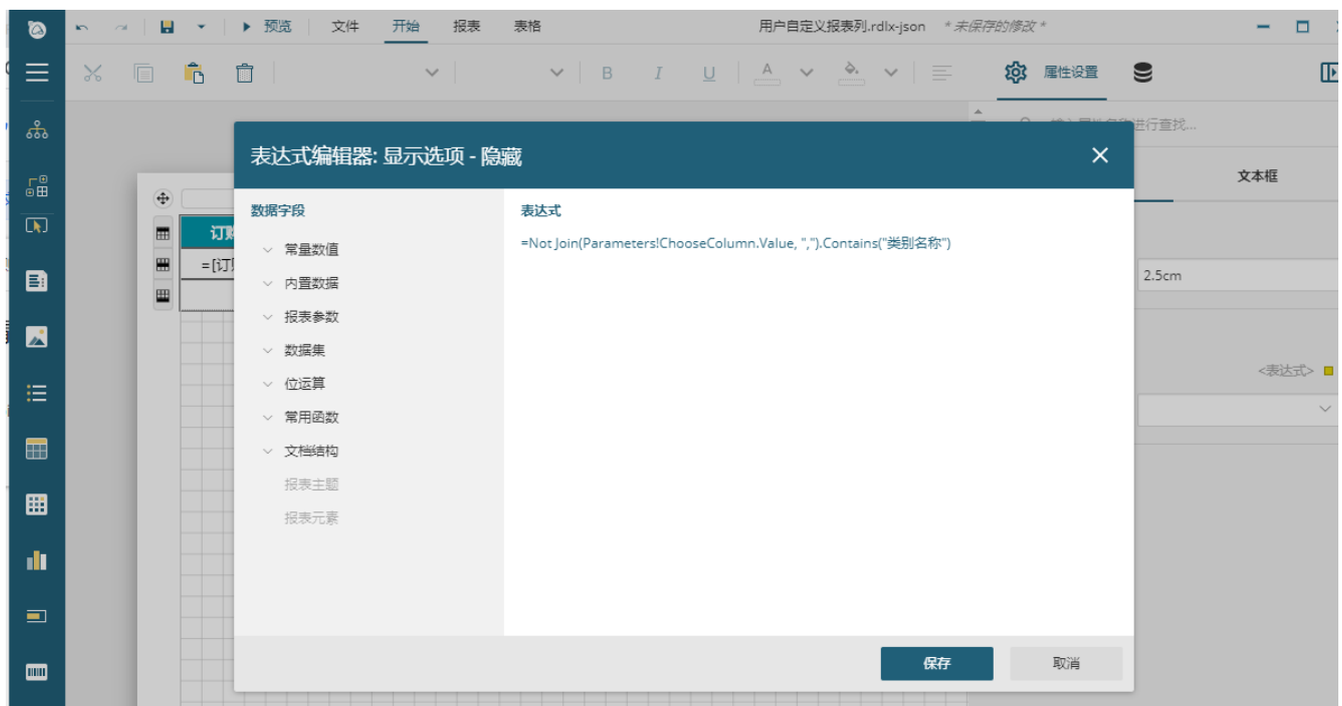


3. 选中第一列，设置列的【隐藏】属性，选择【表达式】

```
=Not Join(Parameters!ChooseColumn.Value, ",").Contains("订购月")
```

即：先将各个参数值拼在一起，判断是否包含“订购月”，如果包含则返回False，否则返回 True.

4. 设置其他列的【隐藏】属性，选择【表达式】



5. 预览

用户自定义报表列.rdlx-json *未保存的修改*

文件 开始 报表 表格

属性设置

输入属性名称进行查找...

表格列 文本框

订购月	产品名称	数量	单价	折扣	金额	类别名称
=[订购月]	=[产品名称]	=[数量]	=[单价]	=[折扣]	=[单价]*[数量]	=[类别名称]

位置 & 大小

宽度 2.5cm

显示选项

隐藏 <表达

切换元素

100% cm 属性