

# 多维分析中使用日期控件参数

## 说明

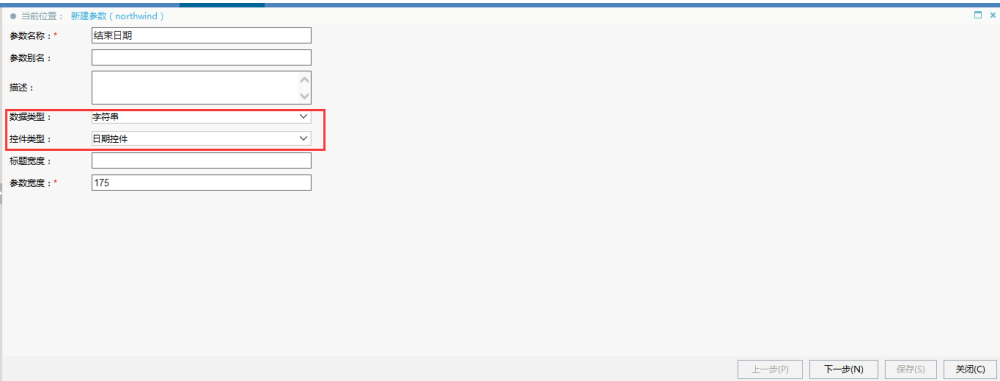
在多维分析中使用日期控件参数。

效果图如下：



## 操作步骤

1. 制作结束日期参数，数据类型为字符串，控件类型为日期控件。如下图：



设置时一定要要有默认值。



2. 制作结束日期成员参数，数据类型为字符串，控件类型为输入框，将参数隐藏，默认值为上面结束日期参数拼接成cube结构，如 `SELECT concat(' [日期].[年-月-日].[年].[', SUBSTR(date_format(参数,'%Y-%m-%d'),1,4), ', ', SUBSTR(date_format(参数,'%Y-%m-%d'),6,2), ', ', SUBSTR(date_format(参数,'%Y-%m-%d'),9,2), '']') AS t`

当前位置: 新建参数 (northwind)

参数名称: \* 结束日期成员 (隐藏)

参数别名:

描述:

数据类型: 字符串

控件类型: 文本输入框

标题宽度:

参数宽度: \* 175

上一步(B) 下一步(N) 保存(S) 关闭(C)

☐ 显示参数 **隐藏参数** ☐ 允许多选 ☒ 手工输入 ☐ 校验合法性 ☐ 不显示标题 ☒ 输出合并

☒ MDX使用引导 ☐ 允许为空 (存储过程查询) 参数缓存 系统设置

☒ SQL ☐ 对象 ☐ 静态列表 ☐ 函数

默认值设置: 

```
SELECT concat('日期',[日期].[年-月-日],[年].[, SUBSTR(date_format('结束日期', '%Y-%m-%d'), 1,4), '[, SUBSTR(date_format('结束日期', '%Y-%m-%d'), 6,2), '[, SUBSTR(date_format('结束日期', '%Y-%m-%d'), 9,2), ']' AS t
```

拼凑cube结构

3. 在自定义命名集中使用结束日期成员参数，如下图：

当前位置: 根目录 > 李鹏 > 年月测试3

结束日期: 2010-10-10

起始日期: 2011-10-01

修改自定义命名集 -- 网页对话框

http://192.168.1.103:28080/smartbi/vision/fs/frequery/dialog/Dialog.html

可选资源: YB DW, 函数, 用户属性, 参数, Mdx 模板

名称: \* 年月3

别名: 年月3

描述:

层次结构: 年-月-日

```
(strtomember( 起始日期成员 (隐藏) ); strtomember( 结束日期成员 (隐藏) ))
```

确定(O) 取消(C)