

时间参数备选值倒序排列

- 应用说明
- 操作步骤

应用说明

基于mondrian的多维数据源所创建的cube。实现参数排序，对时间参数备选值倒序排列，通过书写MDX实现参见切片参数备选值设置。

下面以Cube 【Sales】为例，演示通过书写MDX实现参见切片参数备选值设置。

操作步骤

- 1、新建多维分析。选择Cube 【Sales】构建多维分析。
- 2、把“时间”维度拖放到【切片区】。
- 3、在右边栏的【参数】下找到“时间”多维参数，并双击打开进行书写MDX。

在其MDX表达式中输入如下：

```
select { order( {[].[].ALLMEMBERS},[].currentmember.name,desc) } on columns,{ } on rows from [Sales]
```

具体设置如下图：



- 4、预览效果如下图：

时间* 2017年12月

每页 1

分类

小家电

白色系

黑色系

- 2017年12月
- 2017年11月
- 2017年10月
- 2017年9月
- 2017年8月
- 2017年7月
- 2017年6月
- 2017年5月

成本	销售额

参数备选值实现倒序排序