

当日到前6天的合计

- 应用说明
- 操作步骤

应用说明

基于SQL2008的多维数据源所创建的cube。实现数据显示当日到前6天的合计，也可以通过多维分析的自定义成员实现。

下面以Cube 【Sales】为例，演示如何使用自定义成员实现当日到前6天的合计分析。

操作步骤

1、新建多维分析。选择Cube 【Sales】构建多维分析。其中行区选择“Day 属性”。

2、当日到前6天的合计。在左侧资源树的【自定义成员】 > 【全局】下新建一个全局自定义成员。

在其MDX表达式中输入如下：

```
Sum(StrToMember(" [Day].[All].[" +str(int(year(now()))+" "+iif(int(month(now()))>=10,str(int(month(now()))),"0"+str(int(month(now())))+" "+str(int(day(now()))+" "]".lag(6):StrToMember(" [Day].[All].[" +str(int(year(now()))+" "+iif(int(month(now()))>=10,str(int(month(now())),"0"+str(int(month(now())))+" "+str(int(day(now()))+" "]")
```

具体设置如下图：

名称：*	当日到前6天的合计
别名：	
描述：	
层次结构：*	时间
MDX表达式：*	<pre>Sum(StrToMember("[Day属性].[All].[" +str(int(year(now()))+"年"+iif(int(month(now()))>=10,str(int(month(now())),"0"+str(int(month(now()))+"月"+str(int(day(now()))+"日"],lag(6):StrToMember("[Day属性].[All].[" +str(int(year(now()))+"年"+iif(int(month(now()))>=10,str(int(month(now())),"0"+str(int(month(now()))+"月"+str(int(day(now()))+"日"])</pre>

MDX语法校验

保存(S)

关闭(C)