分类汇总优先级

多维分析分类汇总相关于把常用的一些功能比如合计之类的封装起来,它实际上也是自定义成员,因此也有执行优先级用于决定单元格计算公式的执行顺序。目前主要用于两种场景: 1、交叉单元格取计算公式。如单元格A是分类汇总成员M和IN的交叉单元格。我们需要确定A的值来自哪个分类汇总的计算公式。 2、保证计算执行顺序。如分类汇总C等于计算成员A和B的差,我们需要保证执行C时,A和B已经执行完毕。 在设置中优先级数值越大,表示优先级越高,数据显示优先级高的计算方式。

实现方法

下面我们以第一个场景为例演示如何设置分类汇总优先级:

[上页] [下页] 第 1 页 , 每页 100

国家	地区		时间_最大 →			
		2016年1季度	2016年2季度	2016年3季度	2016年4季度	时间_成人
中国	华东	2,078	2,321	2,402	2,761	2,761
	华北	2,427	2,101	2,161	2,107	2,427
	华南	4,121	3,875	4,000	4,728	4,728
商店_合计		8,626	8,297	8,563	9,596	9,916

如上图,红框中单元格是分类汇总商店合计和时间合计值的交叉单元格。

• 若是"商店合计"分类汇总优先级高,则取的是红框当前列所有列的和。

分类汇总 × 添加(A) 名称* 层次结构 汇总方式* 优先级 数据格式 商店_合计 \vee \vee 2 v 2 亩 商店 合 计 时间_最大 时间 最大值 v 2 iii

页,每页100 行 [上页] [下页] 第 1 2016年 时间_最大 国家 地区 2016年1季度 2016年2季度 2016年3季度 2016年4季度 2,078 2,402 2,321 2,761 2,761 华东 中国 华北 2,427 2,101 2,161 2,107 2,427 4,121 3,875 4,000 4,728 4,728 华南 商店_合计 8,626 8,297 8,563 9,596 9,916

确定(O) 取消(C)

• 若是"时间最大值"分类汇总优先级高,则取的是红框当前行所有值的最大值。 分类汇总 × 添加(A) 名称* 层次结构* 汇总方式* 优先级 数据格式 操作 v 2 🗰 商店_合计 商店 ∨ 合计 v 1 v 2 > 最大値 v 2 🗰 时间_最大 时间 确定(O) 取消(C) [上页] [下页] 第 1 页,每页 100 行

国家	地区		时间_最大 ▶			
		2016年1季度▼	2016年2季度	2016年3季度	2016年4季度	时间_城人
	华东	2,078	2,321	2,402	2,761	2,761
中国	华北	2,427	2,101	2,161	2,107	2,427
	华南	4,121	3,875	4,000	4,728	4,728
商店_合计		8,626	8,297	8,563	9,596	9,596