

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N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：

		销售量				时间•最大	
国家	地区	2016年					
		2016年1季度	2016年2季度	2016年3季度	2016年4季度		
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)

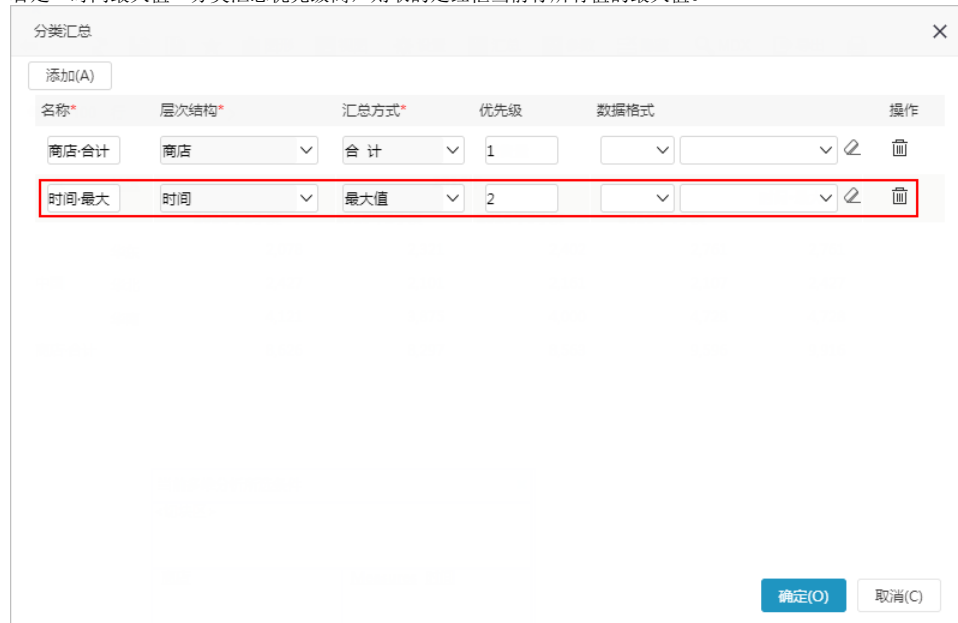
名称*	层次结构*	汇总方式*	优先级	数据格式	操作
商店·合计	商店	合计	2		X
时间·最大	时间	最大值	1		Q

确定(O) **取消(C)**

每页 100 行 < 1 >

国家	地区	销售量					时间·最大	
		2016年						
		2016年1季度	2016年2季度	2016年3季度	2016年4季度			
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		

- 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。



每页 100 行 < 1 >

国家	地区	销售量					时间•最大	
		2016年						
		2016年1季度	2016年2季度	2016年3季度	2016年4季度			
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: 总计		8,626	8,297	8,563	9,596	9,596		