

手动制作树形折叠/展开效果

- 1. 内容概览
- 2. 操作步骤

1. 内容概览

在进行数据展示时，我们经常希望数据是可以动态折叠展开的，这样可以方便不同需要的查看。
Wyn矩表组件通过分组之间的元素切换功能可以轻松实现这一需求，如下图所示通过点击数据前面的加减号来动态控制对应的数据是否显示。

大区	省份	城市	生鲜蔬果	综合商品	饮料烟酒	食品副食	
华北	北京	北京市	275	201	238	207	
		汇总	275	201	238	207	
	汇总		275	201	238	207	
西北	青海省	海东市	156	99	115	135	
		西宁市	71	87	64	105	
		汇总	227	186	179	240	
	陕西省	安康市	29		50	59	
		宝鸡市	137	71	103	174	
		汉中市	17	53	86	66	
		西安市	41	32	48	36	
		汇总	224	156	287	335	
	甘肃省	陇南市	21	46	43	3	
		兰州市	42	121	103	52	
		汇总	63	167	146	55	
	汇总		514	509	612	630	
	浙江省	杭州市	54	59	102	46	
		宁波市	143	51	69	113	

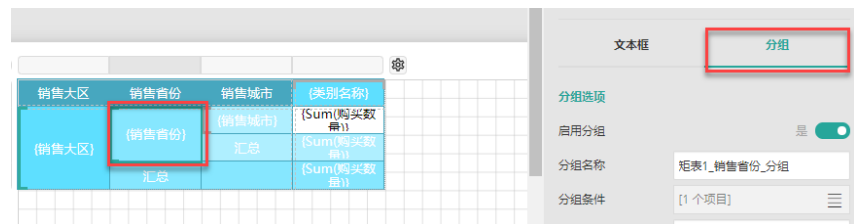
2. 操作步骤

实现分析：从效果来看，我们是用上级的分组单元格来控制下一级分组的显示与否。

(1) 单击一级行分组单元格，然后在右侧的属性设置-文本框属性中找到文本框名称，并复制待用。



(2) 单击二级行分组单元格，打开右侧的属性设置中的分组属性。



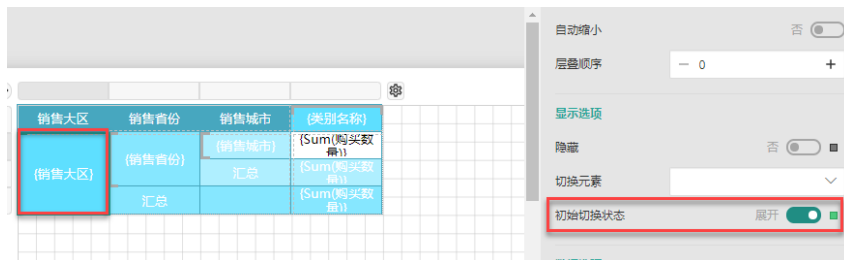
- (3) 在分组属性中找到“显示选项”下的“切换元素”，并将复制的上级文本框名称粘贴于此。



- (4) 同理，将二级行分组单元格的名称复制粘贴至三级行分组的“切换元素”中。



- (5) 调整折叠展开的初始状态。单击一级行分组单元格，然后在属性设置 > 文本框属性中，找到“显示选项”下的“初始切换状态”，将其设置为“展开”。



- (6) 同样设置二级分组的默认状态也为“展开”。
- (7) 预览报表，可见已经得到预期的展开折叠效果。

销售大区	销售省份	销售城市	生鲜蔬果	综合商品	饮料烟酒	食品副食
华北	北京	北京市	275	201	238	207
		汇总	275	201	238	207
	汇总		275	201	238	207
西北	青海省	海东市	156	99	115	135
		西宁市	71	87	64	105
		汇总	227	186	179	240
	陕西省	安康市	29		50	59
		宝鸡市	137	71	103	174
		汉中市	17	53	86	66
		西安	41	32	48	36
		汇总	224	156	287	335
	甘肃省	嘉峪关市	21	46	43	3
		兰州市	42	121	103	52
		汇总	63	167	146	55
	汇总		514	509	612	630
		杭州市	54	59	102	46

结束