散点图的数据格式：

[

{

“freSet” : {“WF\_0”,”WF\_1”,SG\_1},

“support” : 1000,

“confid”: 0.2,

“MDS”: (0.6,0.3)

},

……

]

频繁集视图数据格式：

[

{

“WF\_name” : “WF\_0”,

“overallNum” : 5000,

“overall”: {

“rank1”:{“interval”:(1,13), “num”:100},

……

}，

“freSet”: {}，

},

……

]

可能的问题点：

在频繁集视图中，当前采用的是堆栈图，但这个需要保证堆栈的数据相等，目前的做法是强行保证相等，不相等的就赋值为零，但这样以后可能会出现问题。