

数据命令-排序

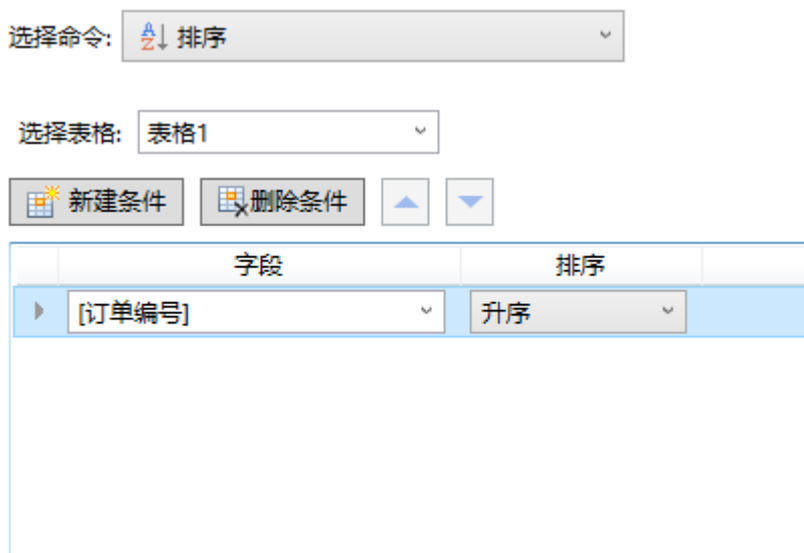
- 1. 描述
- 2. 新建排序条件
- 3. 排序条件设置



1. 描述

使用排序命令，使表格中的数据按照其中一个字段进行排序，排序方式包括升序、降序或互换。

图1 排序



2. 新建排序条件

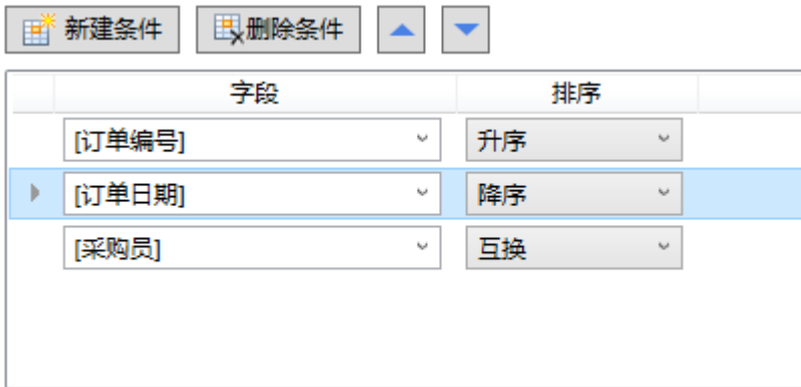
选择要排序的表格后，单击“新建条件”，添加排序条件，可添加多个排序条件。

选中一个排序条件，单击“删除条件”即可将该排序条件删除。单击



可将排序条件上移或下移。

图2 排序条件



3. 排序条件设置

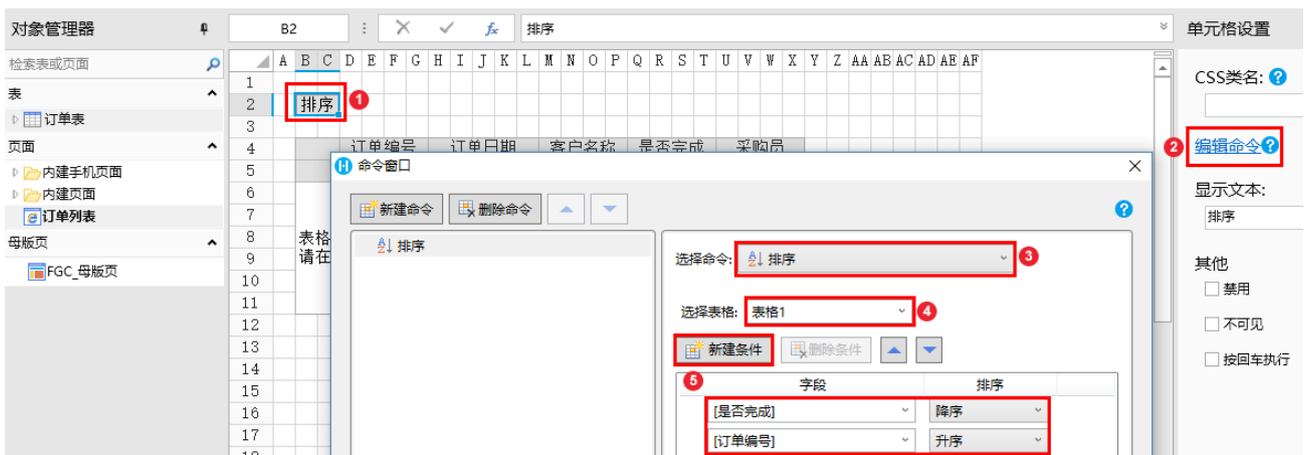
在排序条件中，如果添加了多个条件，则会按照先设置的条件进行排序，在这个条件下如果有记录不能区分先后顺序，才会参考后设置的条件。

表1 排序条件设置说明

| 设置 | 说明 |
|----|---|
| 字段 | 选择表中作为排序条件的字段。 创建者、创建日期、最后更新者、最后更新日期是活字格自动添加的，您也可以选择此类字段作为排序条件。 |
| 排序 | 升序：以字段升序的方式对表格进行排序。 降序：以字段降序的方式对表格进行排序。 互换：使用户可以通过点击进行升序或降序的替换排序。 |

例如，在订单列表页面，设置“排序”按钮的命令为“排序”，选择要排序的表格为“表格1”，单击“新建条件”添加排序条件，排序条件为：是否完成降序， 订单编号升序，如下图所示。

图3 排序条件设置



运行后，在订单列表页面单击“排序”按钮后，先按照是否完成字段进行了降序排序，其中已完成和未完成的记录均有多条，不能区分先后顺序，那么就会应用第二个条件进行再次排序，对订单编号进行升序排序。如下图所示。

图4 运行结果

排序

| | 订单编号 | 订单日期 | 客户名称 | 是否完成 | 采购员 |
|---|------|------------|------|------|-----|
| 1 | A001 | 2017/05/19 | 国顶公司 | 已完成 | 小张 |
| 2 | A002 | 2017/05/22 | 通恒机械 | 已完成 | 小李 |
| 3 | A003 | 2017/05/23 | 森通 | 未完成 | 小王 |
| 4 | A004 | 2017/05/24 | 光明产业 | 未完成 | 小赵 |
| 5 | A005 | 2017/05/27 | 迈多贸易 | 未完成 | 小李 |
| 6 | A006 | 2017/06/05 | 祥通 | 已完成 | 小王 |
| 7 | A007 | 2017/06/06 | 广通 | 未完成 | 小赵 |

排序

| | 订单编号 ▲ | 订单日期 | 客户名称 | 是否完成 ▼ | 采购员 |
|---|--------|------------|------|--------|-----|
| 1 | A001 | 2017/05/19 | 国顶公司 | 已完成 | 小张 |
| 2 | A002 | 2017/05/22 | 通恒机械 | 已完成 | 小李 |
| 3 | A006 | 2017/06/05 | 祥通 | 已完成 | 小王 |
| 4 | A003 | 2017/05/23 | 森通 | 未完成 | 小王 |
| 5 | A004 | 2017/05/24 | 光明产业 | 未完成 | 小赵 |
| 6 | A005 | 2017/05/27 | 迈多贸易 | 未完成 | 小李 |
| 7 | A007 | 2017/06/06 | 广通 | 未完成 | 小赵 |



[回到顶部](#)