

# 按表格循环

- 1. 描述
- 2. 按表格循环



## 1. 描述

在循环命令中，循环方式为按指定的表格进行循环时，循环次数是表格在浏览器中的行数或选择行的行数。在循环过程中，如果记录数发生了变化，循环次数也会随之变化。

图1 按表格循环

选择命令: 循环命令

选择循环方式:

☐ 按指定次数循环

次数:

☒ 按表格循环 ?

表格: 表格1

表格循环模式: ☒ 循环所有行 ☐ 循环选中行

☐ 按单元格循环 ?

单元格:

将循环 (0) 次。



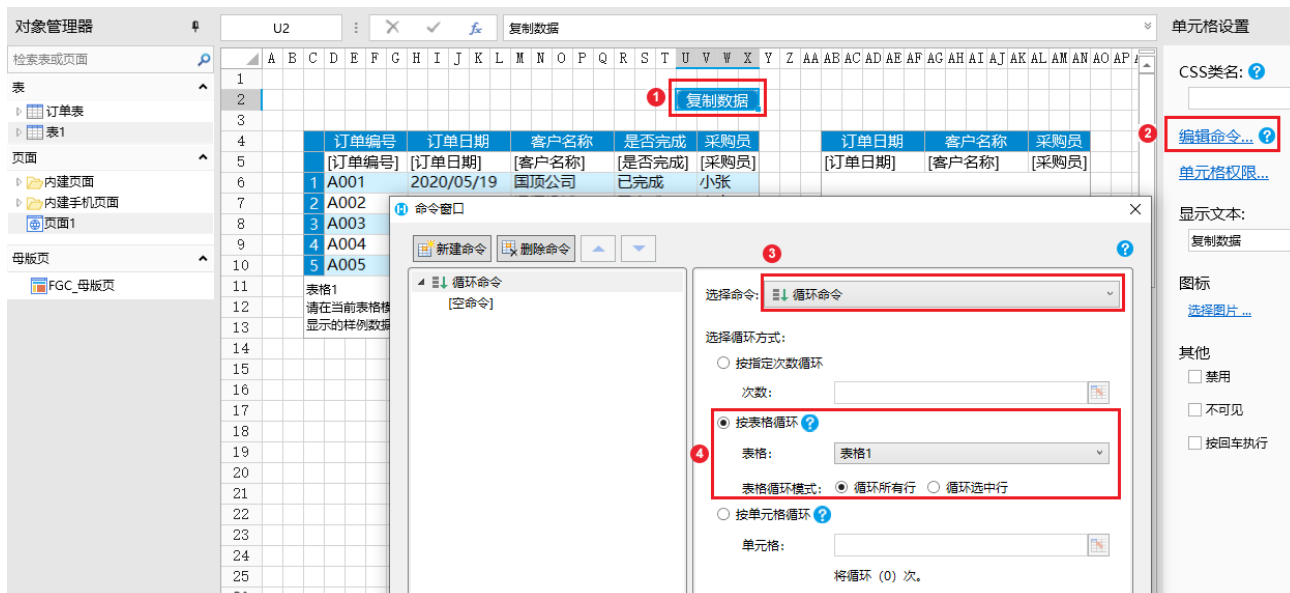
## 2. 按表格循环

在循环命令中，如果子命令中有公式引用了该表格模板行的单元格，在第一次循环时，公式会引用第一行的单元格，在第二次循环时引用第二行的单元格，以此类推。

使用循环命令中的按表格循环方式，可实现将表格其中的几列数据复制到另一个表格中。

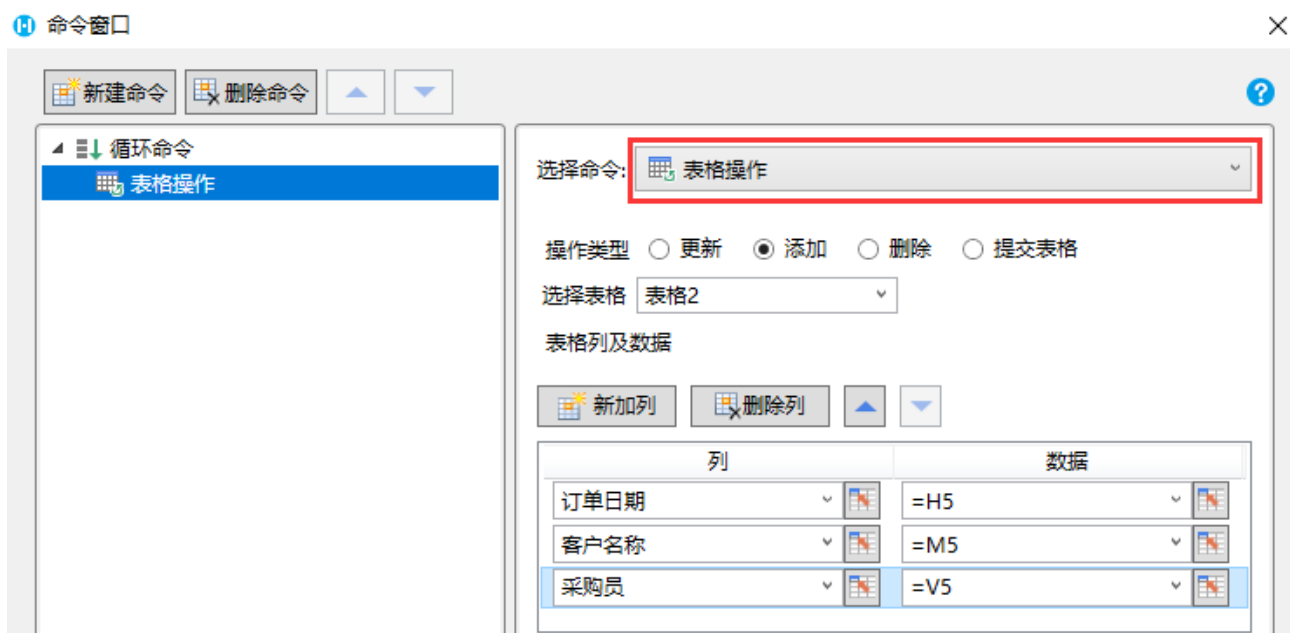
例如，在订单列表页面的“复制数据”按钮中，设置命令为“循环命令”，选择循环方式为“按表格循环”，选择表格为“表格1”，表格循环模式为“循环所有行”，如下图所示。

图2 设置循环方式



单击“空命令”，设置循环的子命令为“表格操作”，类型为“添加”，如下图所示，具体可参见数据命令-表格操作。

图3 设置循环子命令



运行后，在订单列表的表格1中有7条记录，单击“复制数据”按钮后，在表格2中添加了7条记录，将表格1中的数据复制到了表格2中，也就是将表格操作命令执行了7次。次数为表格1的记录的行数。

图4 运行结果

复制数据

	订单编号	订单日期	客户名称	是否完成	采购员
1	A001	2020/05/19	国顶公司	已完成	小张
2	A002	2020/05/22	通恒机械	已完成	小李
3	A003	2020/05/23	森通	未完成	小王
4	A004	2020/05/24	创意广告	未完成	小赵
5	A005	2020/05/27	迈多贸易	未完成	小李
6	A006	2020/05/28	祥通	已完成	小王
7	A007	2020/05/19	广通	未完成	小赵

订单日期	客户名称	采购员



复制数据

	订单编号	订单日期	客户名称	是否完成	采购员
1	A001	2020/05/19	国顶公司	已完成	小张
2	A002	2020/05/22	通恒机械	已完成	小李
3	A003	2020/05/23	森通	未完成	小王
4	A004	2020/05/24	创意广告	未完成	小赵
5	A005	2020/05/27	迈多贸易	未完成	小李
6	A006	2020/05/28	祥通	已完成	小王
7	A007	2020/05/19	广通	未完成	小赵

订单日期	客户名称	采购员
2020/05/19	国顶公司	小张
2020/05/22	通恒机械	小李
2020/05/23	森通	小王
2020/05/24	创意广告	小赵
2020/05/27	迈多贸易	小李
2020/05/28	祥通	小王
2020/05/19	广通	小赵

[回到顶部](#)