

循环命令

- 1. 描述
- 2. 循环命令



1. 描述

在服务端命令中，可以使用循环命令，按照一定的循环方式对一个或一组子命令循环执行。



2. 循环命令

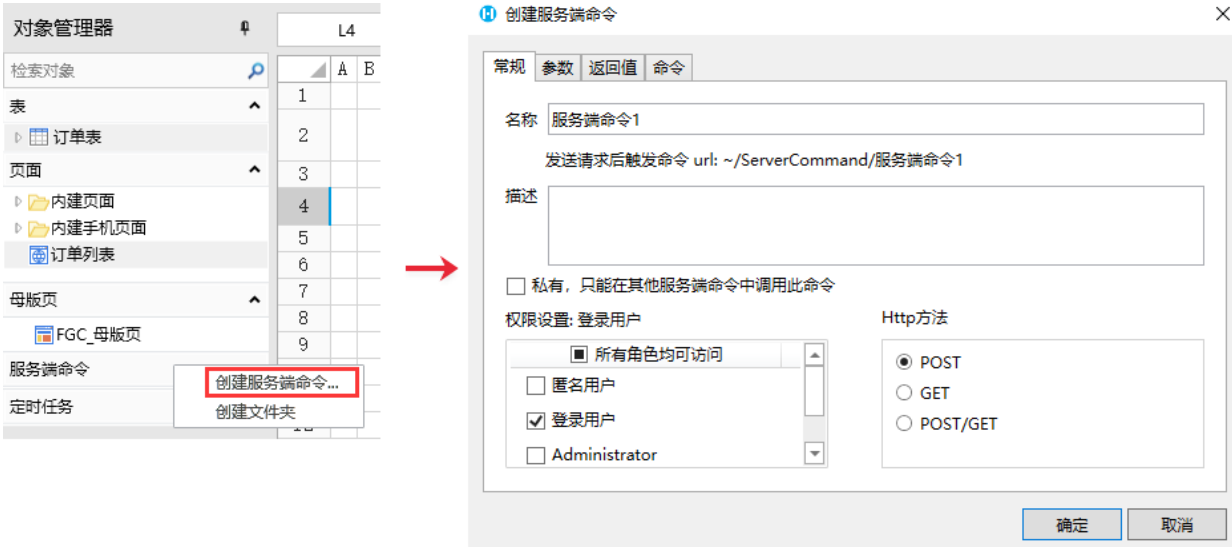
例如，设计器中有一个订单表，还有一个表1，可以使用服务端的循环命令将订单表中的数据添加到表1中。
下面为您介绍如何使用服务端命令中的循环命令。

操作步骤

1

在对象管理器中的服务端命令的标签上右击，选择“创建服务端命令”，弹出创建服务端命令的对话框。
或是选择“创建文件夹”，在文件夹中创建服务端命令。

图1 创建服务端命令



您也可以在功能区菜单栏中，单击“创建”，在服务端对象区域，单击“服务端命令”，弹出创建服务端命令的对话框。

图2 创建服务端命令



创建服务端命令

常规 参数 返回值 命令

名称: 服务端命令1

发送请求后触发命令 url: ~/ServerCommand/服务端命令1

描述:

☐ 私有, 只能在其他服务端命令中调用此命令

权限设置: 登录用户

☒ 所有角色均可访问

☐ 匿名用户

☒ 登录用户

☐ Administrator

Http方法

☒ POST

☐ GET

☐ POST/GET

确定 取消

2 编辑服务端命令的常规设置。设置服务端命令的名称为“循环命令”。

图3 常规设置

编辑服务端命令

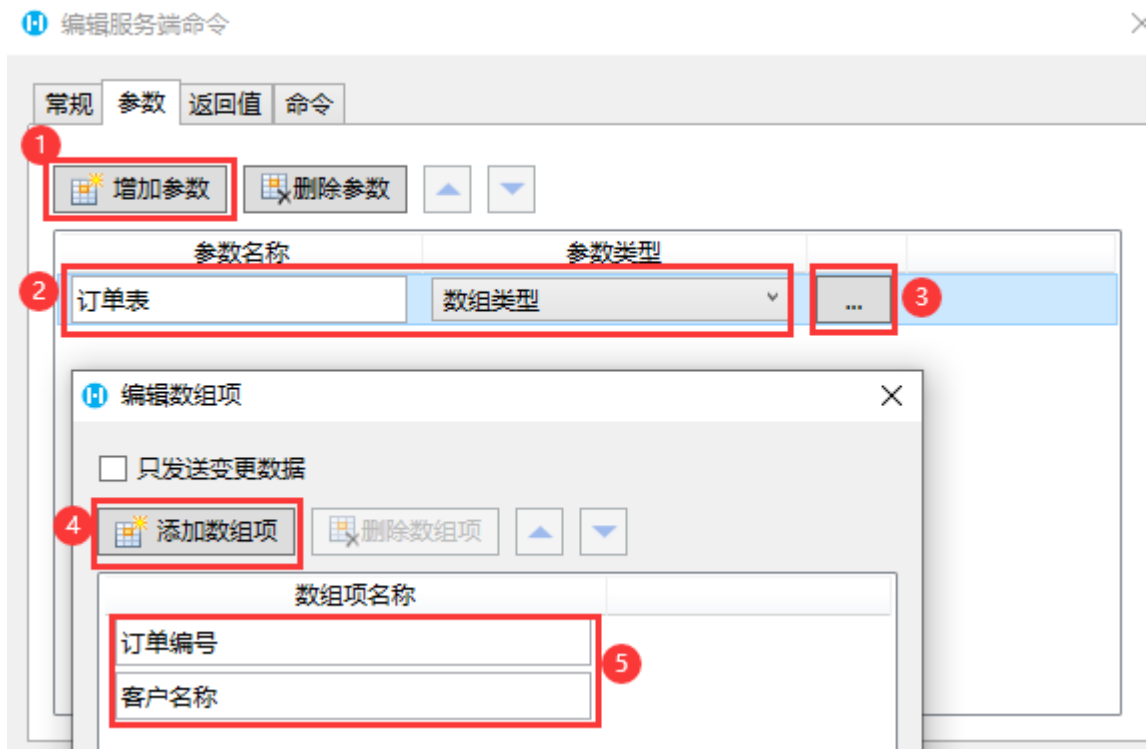
常规 参数 返回值 命令

名称: 循环命令

描述:

3 编辑服务端命令的参数。增加一个数组类型的参数“订单表”，并添加两个数组项。

图4 设置参数



4 编辑服务端命令的命令。单击“编辑命令”超链接，弹出编辑服务端命令对话框，选择循环命令。

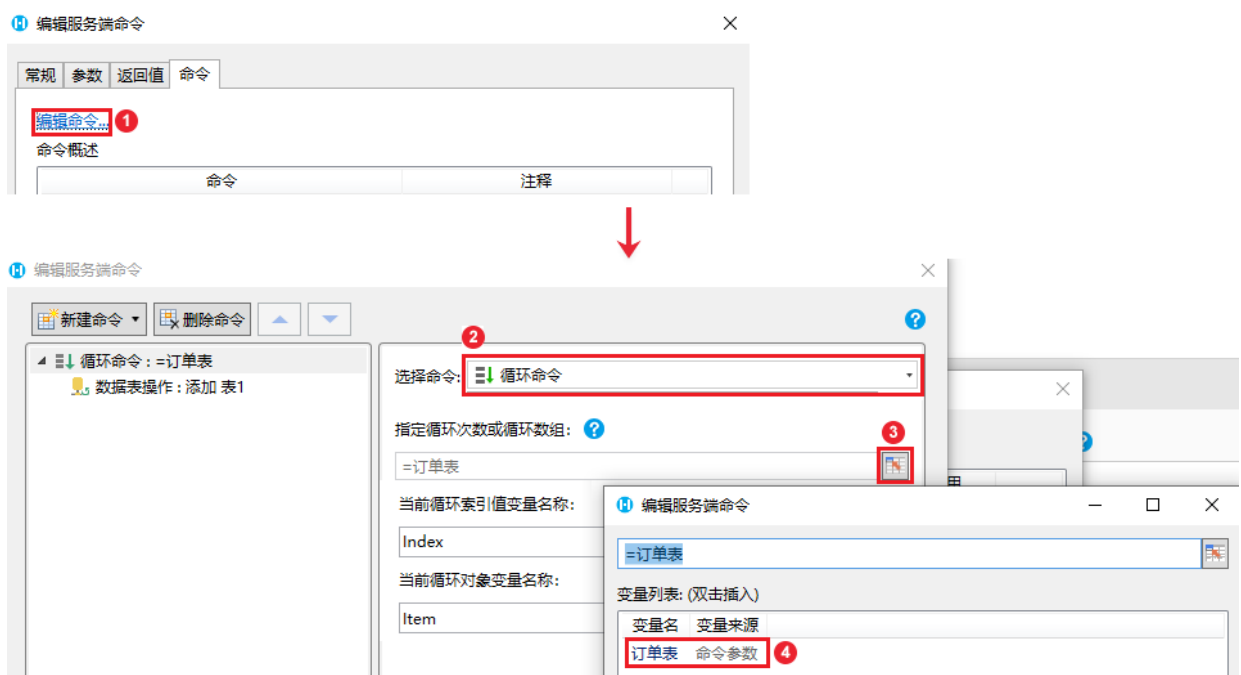
- 指定循环次数或循环数组：您可以指定循环次数或循环数组。
- 当前循环索引值变量名称：设置当前循环索引值的变量名称。
- 当前循环对象变量名称：设置当前循环对象的变量名称。

例如，指定循环的数组，单击



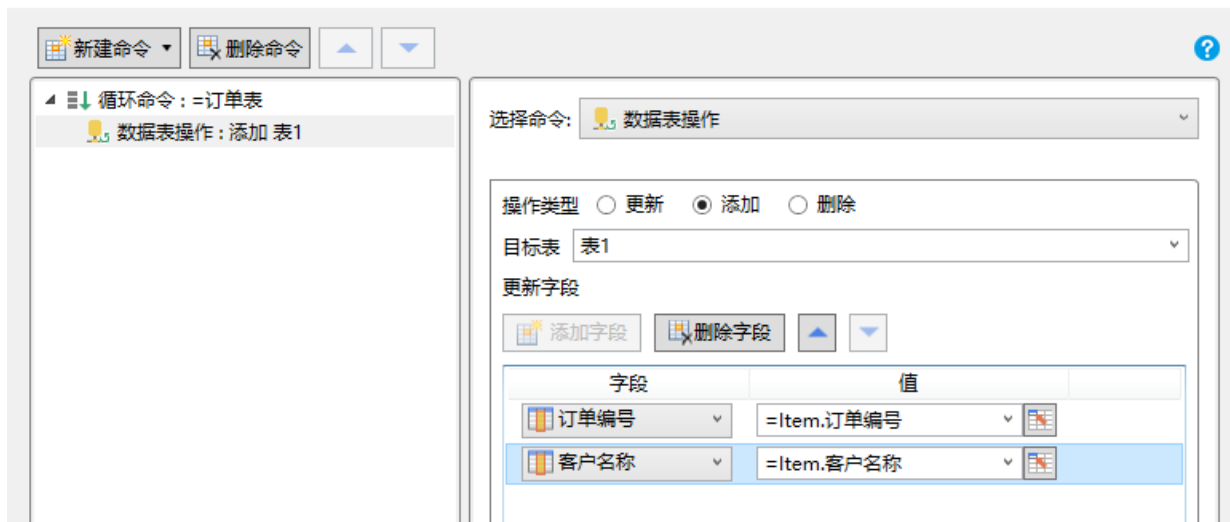
，在弹出对话框的参数列表中，双击“订单表”进行插入。

图5 设置命令



选择循环的子命令为数据表操作命令，操作类型为添加，目标表为表1。

图6 循环子命令



6

服务端命令创建完成后，您就可以调用这个服务端命令。

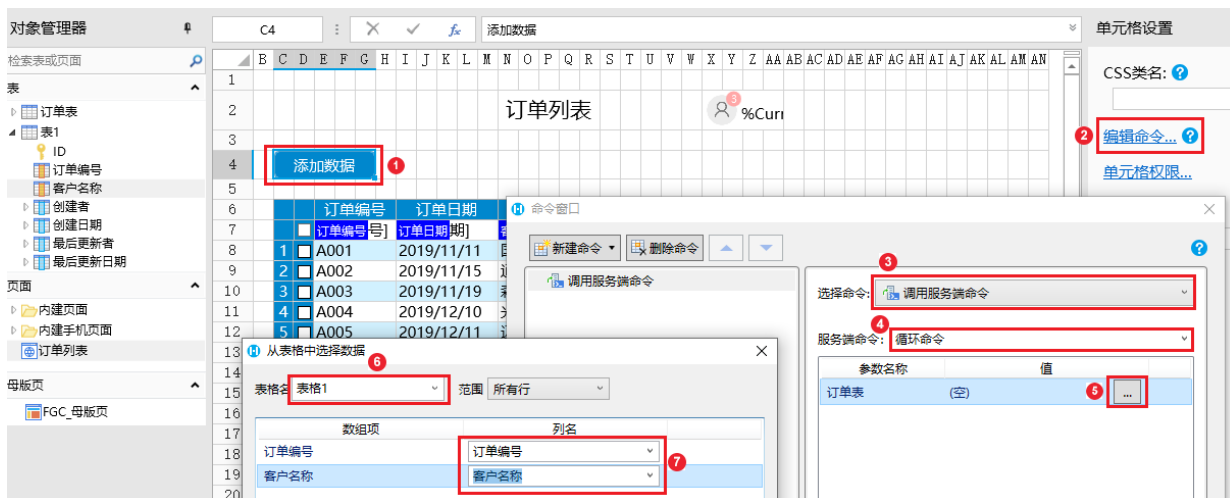
例如在页面上选择一个单元格区域，设置为按钮。编辑按钮的命令，选择命令为循环命令。

在参数列表中，设置参数“订单表”的值。单击值后的



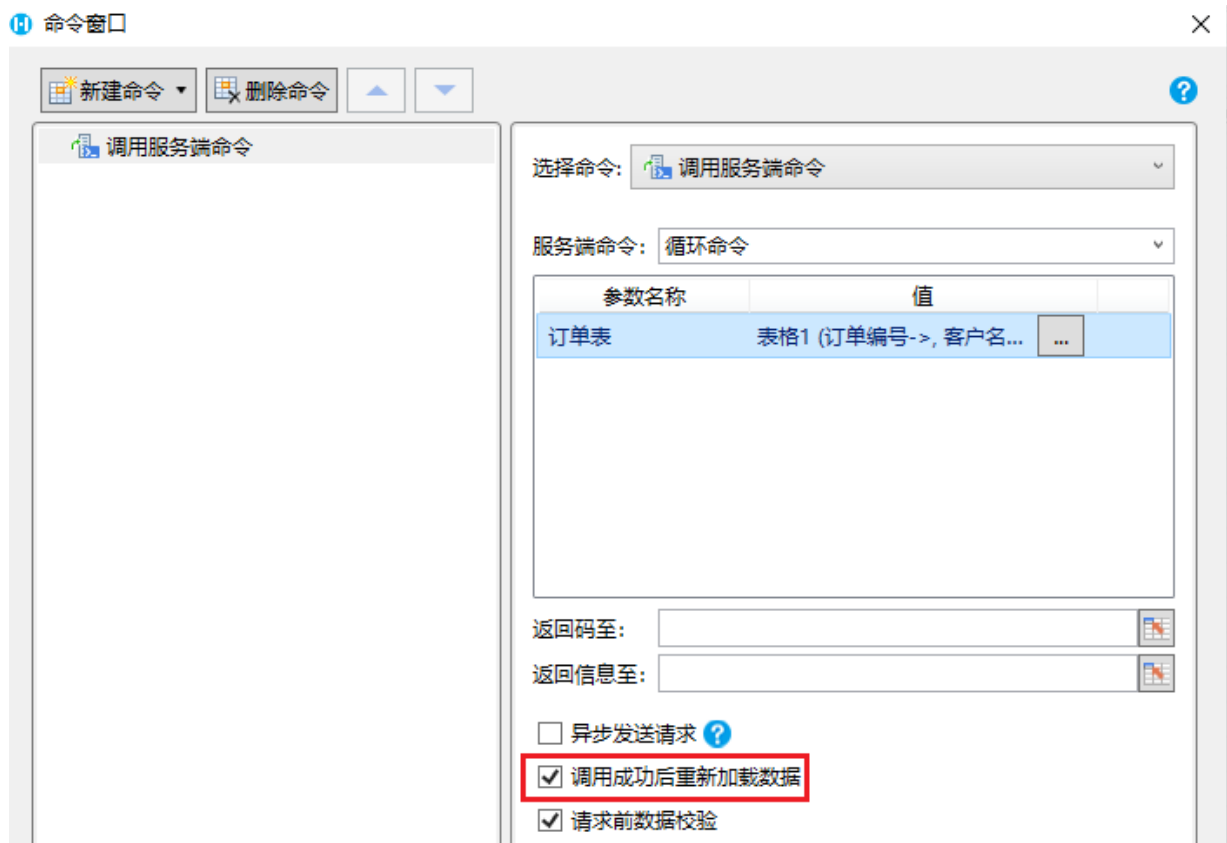
按钮，弹出从表格中选择数据对话框。选择表格名和范围，并设置数据组对应的列名。您需要提前设置页面上表格的列名。

图7 调用服务端命令



设置完参数后，在高级设置中，勾选“调用成功后重新加载数据”。

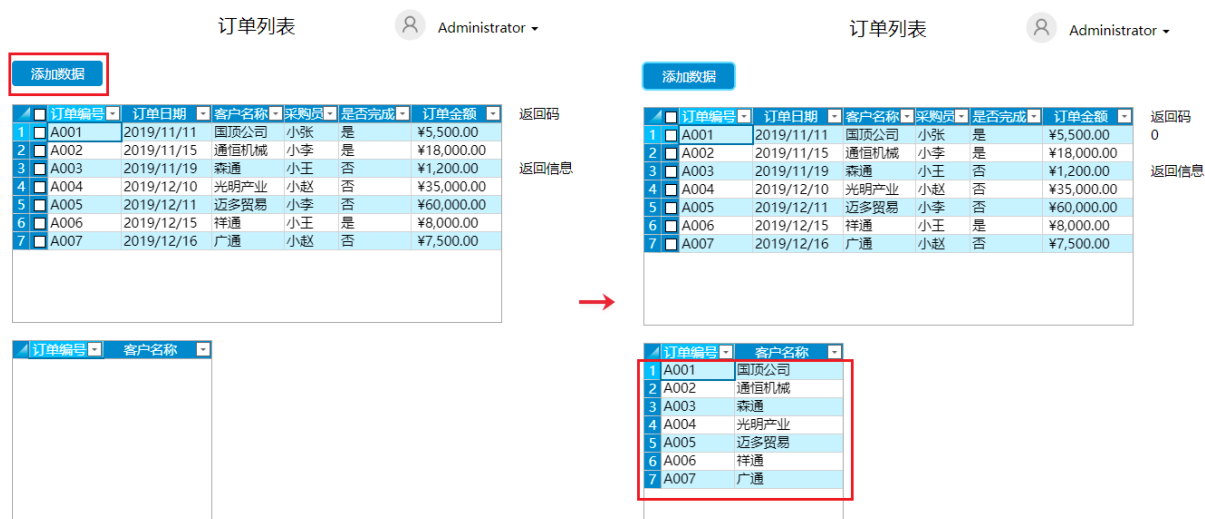
图8 设置命令



5

设置完成后，单击“确定”关闭对话框，运行页面，在页面中单击“添加数据”按钮，服务端就会执行循环命令中的数据表操作命令，将订单表中每一行记录的订单编号、客户名称字段循环添加到表1中。

图9 执行循环命令



结束

回到顶部