

设置变量 命令

- 1. 描述
- 2. 设置变量命令



1. 描述

在服务端命令中，可以使用设置变量命令来设置变量，变量的值可以为值、公式，或是来自数据库。
在一个服务端命令中创建了一个变量后，该命令中的所有命令都可以使用或更新该变量。该变量始终可用，直到所有命令执行完成。



2. 设置变量命令

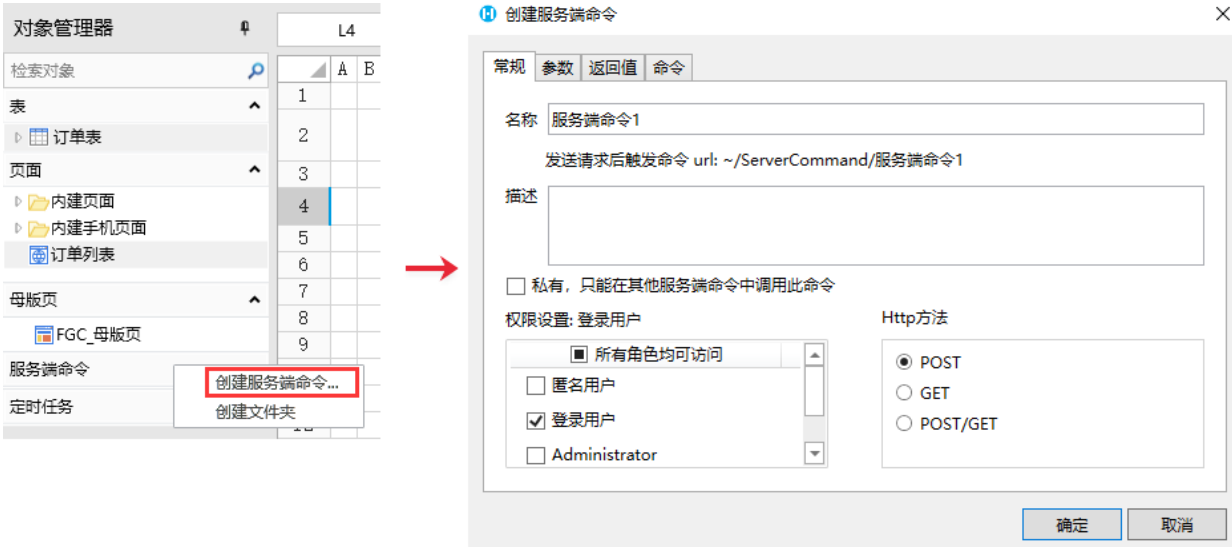
下面为您介绍如何使用服务端命令中的设置变量命令。

操作步骤

1

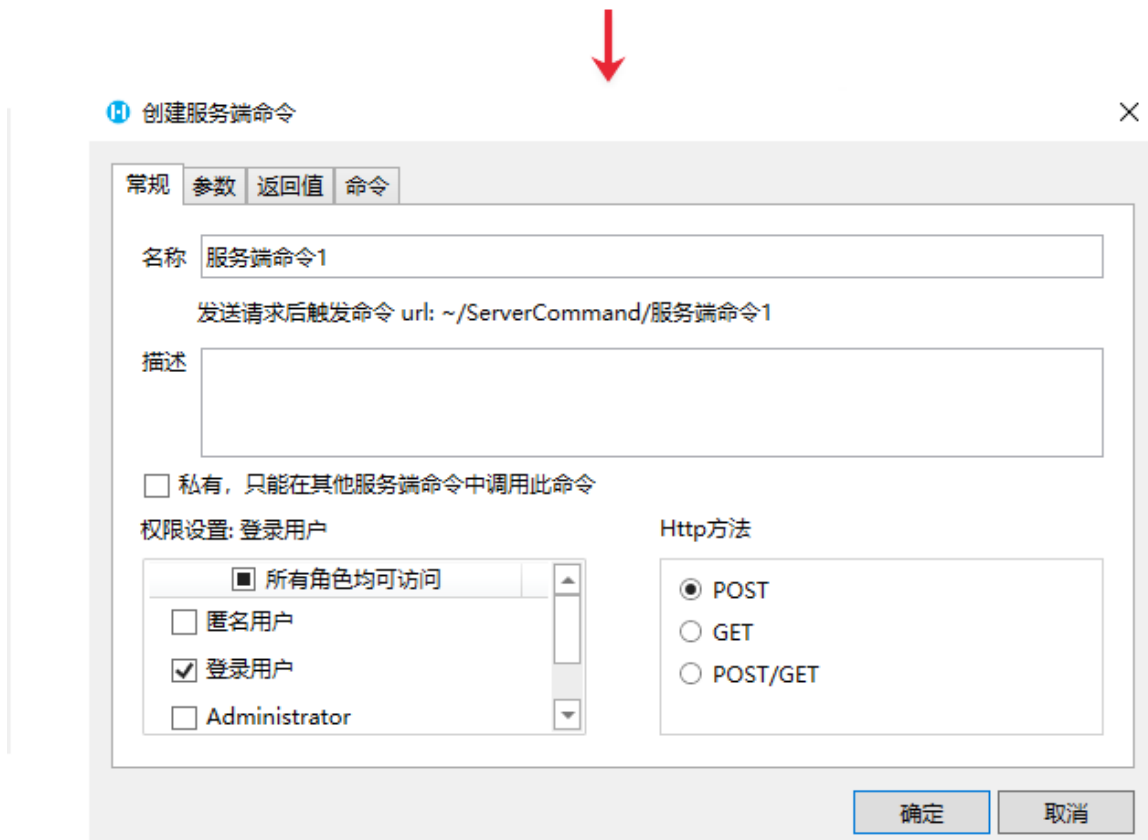
在对象管理器中的服务端命令的标签上右击，选择“创建服务端命令”，弹出创建服务端命令的对话框。
或是选择“创建文件夹”，在文件夹中创建服务端命令。

图1 创建服务端命令



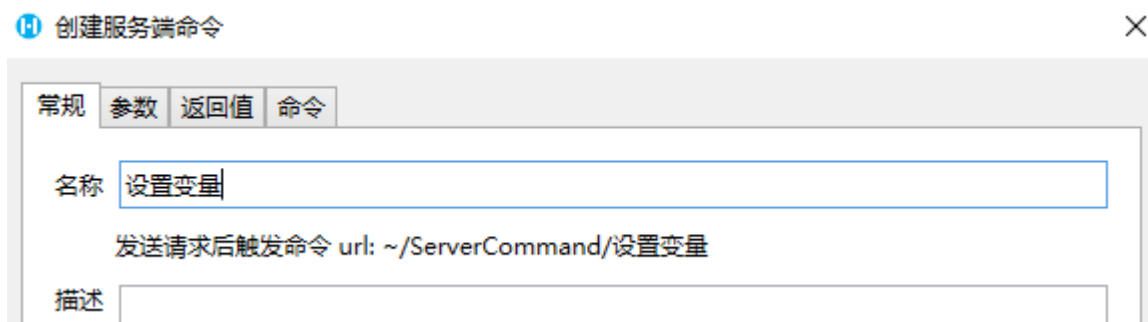
您也可以在功能区菜单栏中，单击“创建”，在服务端对象区域，单击“服务端命令”，弹出创建服务端命令的对话框。

图2 创建服务端命令



- 2 单击服务端命令管理器中的“新建”，弹出编辑服务端命令对话框，编辑服务端命令的常规设置。设置服务端命令的名称为“设置变量”。

图3 常规设置



- 3 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，选择设置变量命令。
设置变量的名称后，您需要设置变量值。您可以设置变量的值为固定值或公式，或者来自数据表。

图4 设置命令



- 值或公式：可以设置固定的值，也可以设置为公式。

选择命令: 设置变量命令

变量名称: 日期

变量值:

☒ 值或公式 ☐ 来自数据表

=TODAY()

- 来自数据表：选择一个数据表。
- 选择项：您可以选择值、单行记录、多行记录或行数。选择值时，您需要选择一个要显示值的列；选择单行记录或多行记录时，您需要添加列并设置变量名称。
- 查询条件：这里查询条件的设置与其他设置查询条件的地方使用方法相同。
- 查询行数：设置您想要显示/跳过的数据的行数。
- 排序：根据您的需要设置数据的排序规则。

变量值:

☐ 值或公式 ☒ 来自数据表

表: 订单表

选择项 查询条件 查询行数 排序

☒ 值

选择要显示值的列:

☐ 单行记录

☐ 多行记录

☐ 行数

如果设置选择项为多行记录，如下图所示。

变量值：

☐ 值或公式 ☒ 来自数据表

表： 订单表

选择项

查询条件

查询行数

排序

☐ 值 ?

☐ 单行记录

☒ 多行记录



添加列



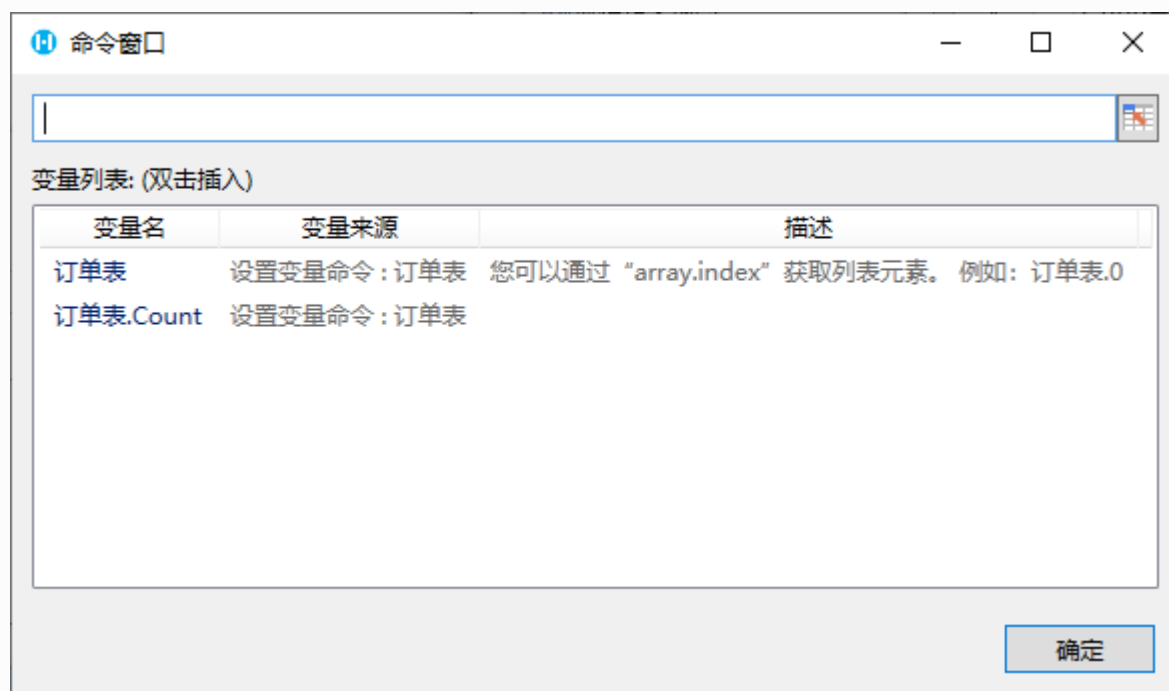
删除列



列	变量名称
[ID]	ID

☐ 行数

在后面命令的变量列表中，可以看到变量“订单表”和“订单表.Count”。



- 订单表：您可以通过“array.Index”获取列表元素。例如：订单表.0，表示列表中的第一个元素。
- 订单表.Count：获取数组的个数。

4

设置变量服务端命令创建完成后，您可以在其他命令中调用这个服务端命令。

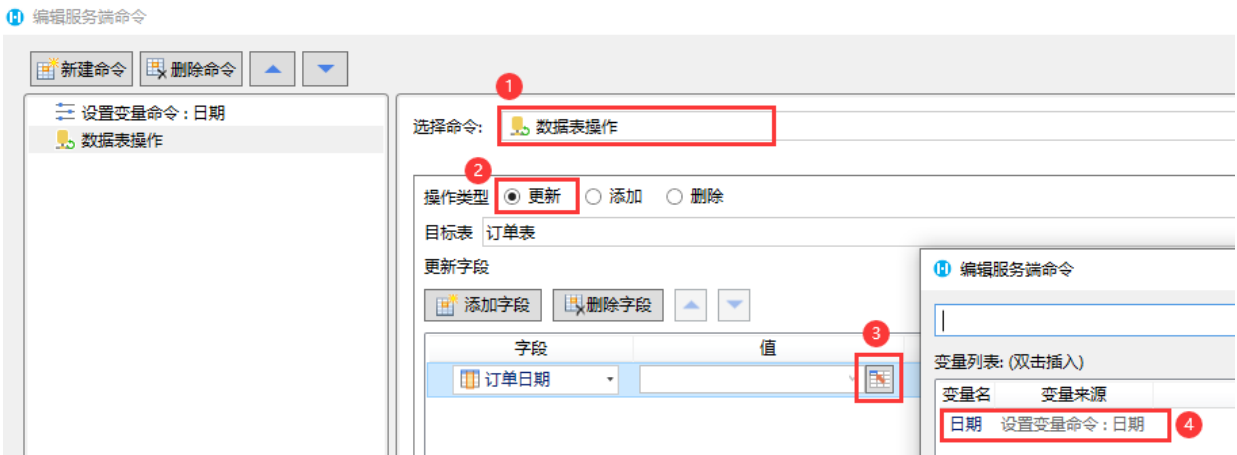
例如直接在设置变量命令下新建数据表操作命令，操作类型为更新，添加订单日期字段，单击值后的



，在弹出对话框的变量列表中，双击变量名即可插入。

设置更新条件为字段ID的值为1。

图5 调用设置参数命令

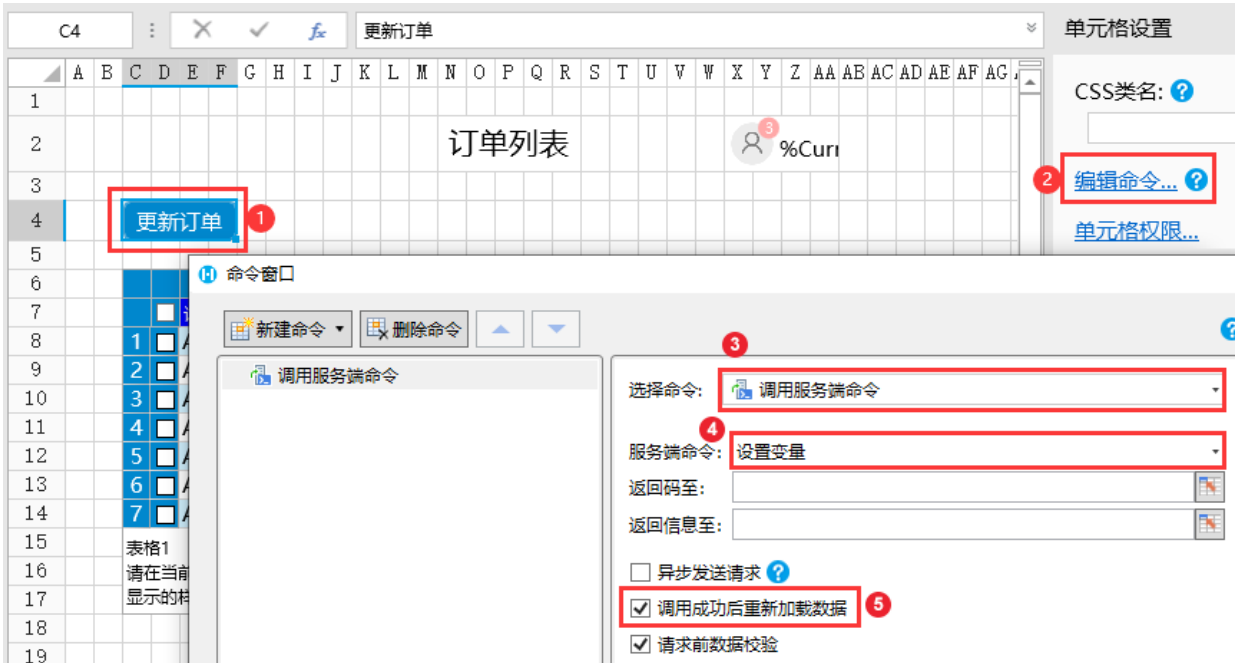


5

服务端命令创建完成后，您就可以调用服务端命令。

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，选择命令为设置变量命令。勾选“调用成功后重新加载数据”。

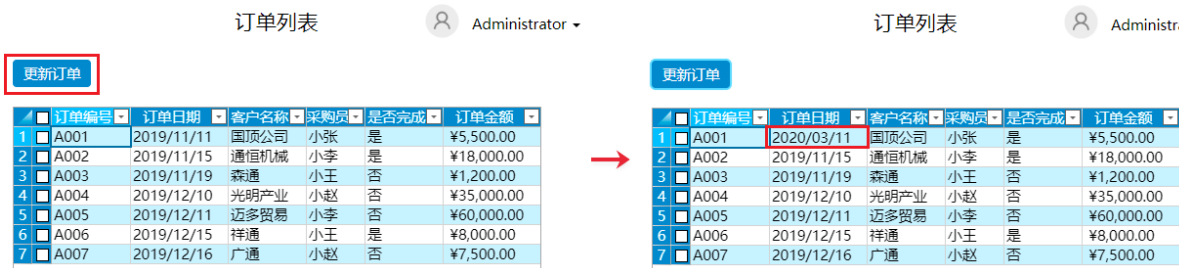
图6 调用服务端命令



6

设置完成后，单击“确定”关闭对话框，运行页面，在页面中单击“更新订单”按钮，服务端就会执行设置变量，将订单表中ID为1的记录订单日期更新为今天。

图7 执行设置参数命令



结束

