

操作表格

- 1. 描述
- 2. 操作表格
- 3. 表格事件



1. 描述

获取到当前页面后，通过表格的名称获取到表格对象，您就可以操作表格对象，表格对象包含了操作表格中单元格的值的方法，同时也提供了一些事件，如选择行变化的事件。



2. 操作表格

获取到表格对象后，您就可以操作表格，实现表格对象的多种方法。具体方法请参见`ListView`类。

例如，通过`addNewRow`方法，给表格添加一个新行及一行数据。

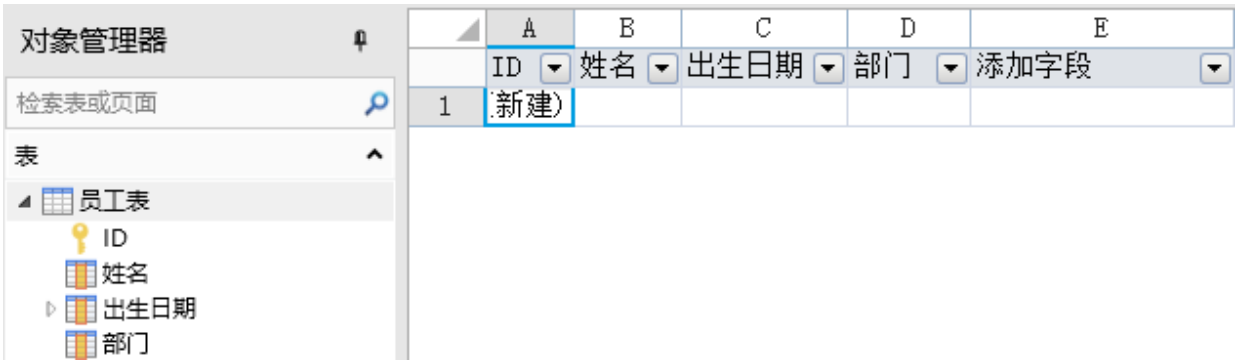
```
//
var page = Forguncy.Page;
//
var listview = page.getListView("1");
//
listview.addNewRow(
{
  "": "",
  "": new Date(1990, 1, 3),
  "": ""
});
```



操作步骤

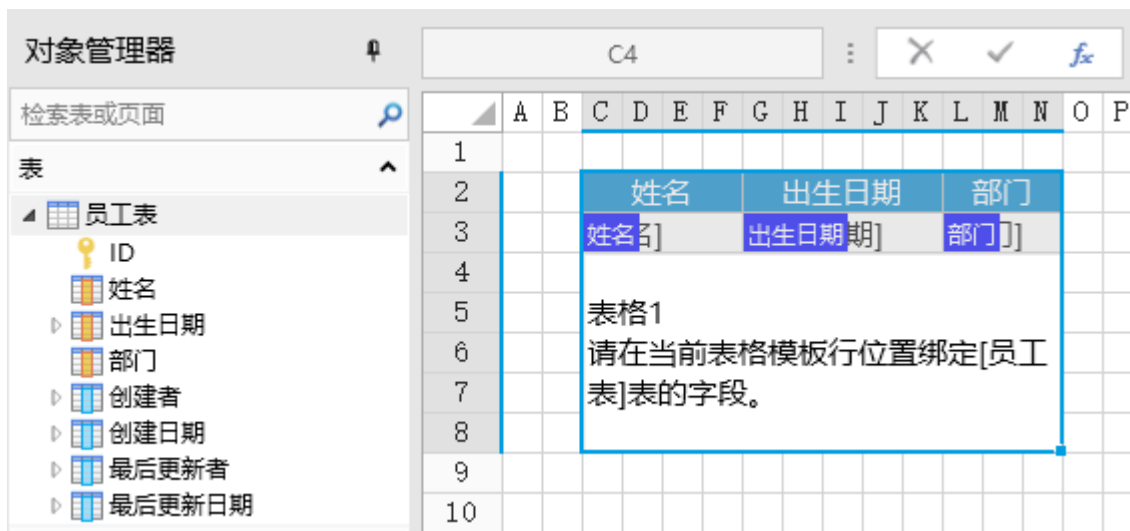
1

新建一个数据表“员工表”，并添加姓名、出生日期和部门三个字段。



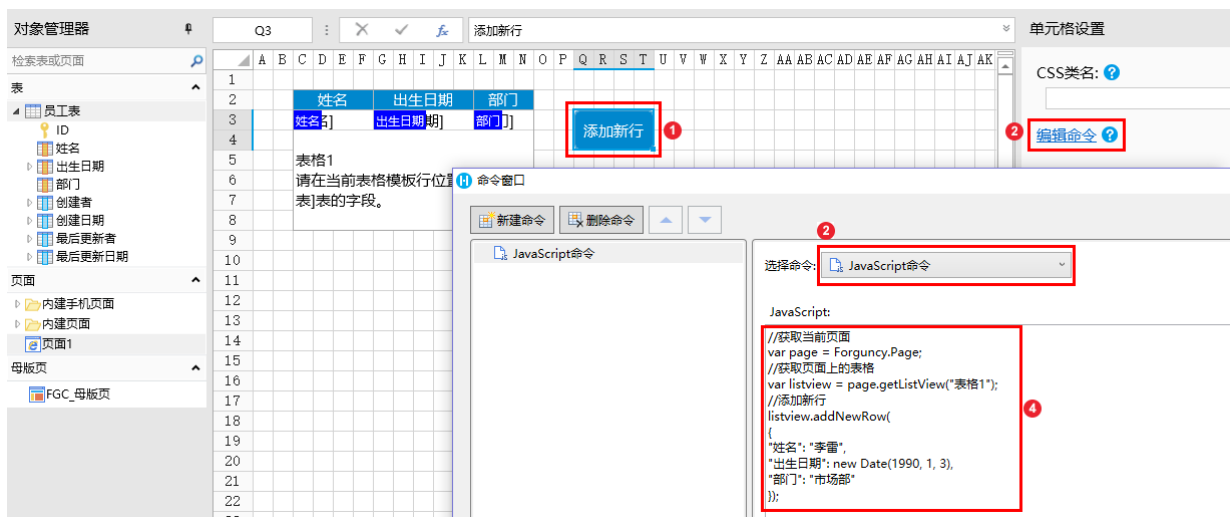
2

在页面上选择一个区域，将数据表拖拽到单元格区域中，绑定数据表中的字段，并设置各列的列名。



3

选择一个单元格区域，设置其单元格类型为按钮，编辑命令为“JavaScript命令”，并输入JavaScript代码。



3

编辑完成后，单击“确定”关闭对话框。

运行页面，在页面中单击添加新行按钮后，就会在表格中添加一行数据。



结束



3. 表格事件

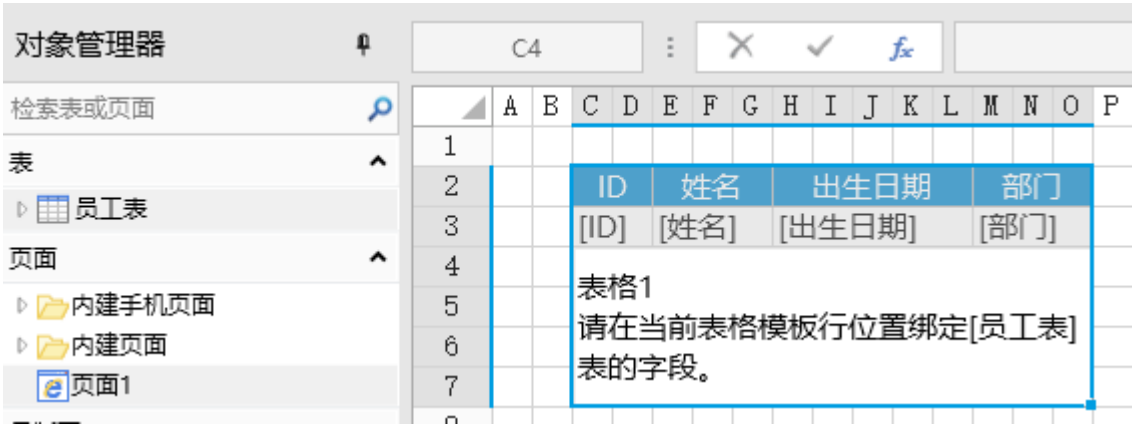
获取到表格后，您还可以给表格绑定事件，具体关于表格支持的事件请参见ListViewEvents类。

例如，通过bind方法，给表格绑定Reloaded事件，当表格重新加载数据时，就会弹出一个警告框。

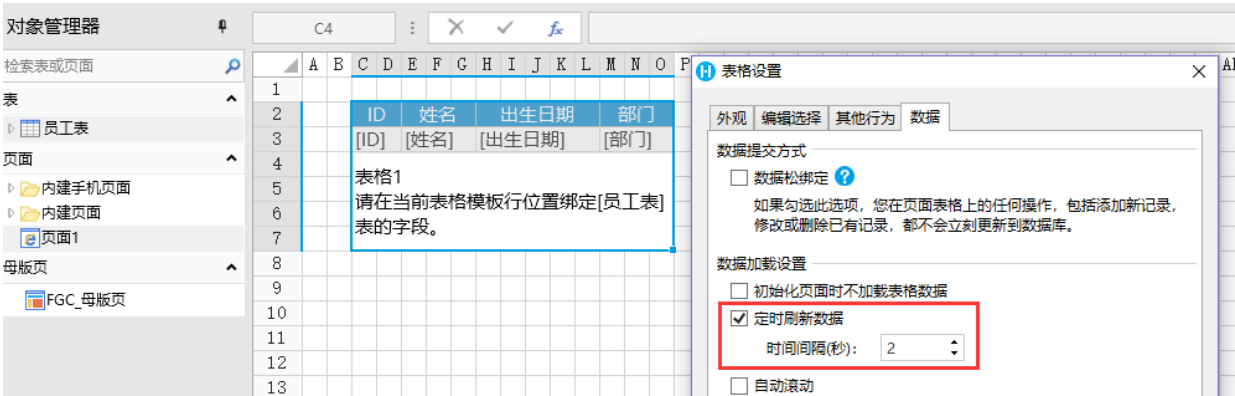
```
//
var reload = function(arg) {
    alert("");
}
//
var page = Forguncy.Page;
//
var listview = page.getListView("1");
//
listview.bind("reloaded", reload);
```

操作步骤

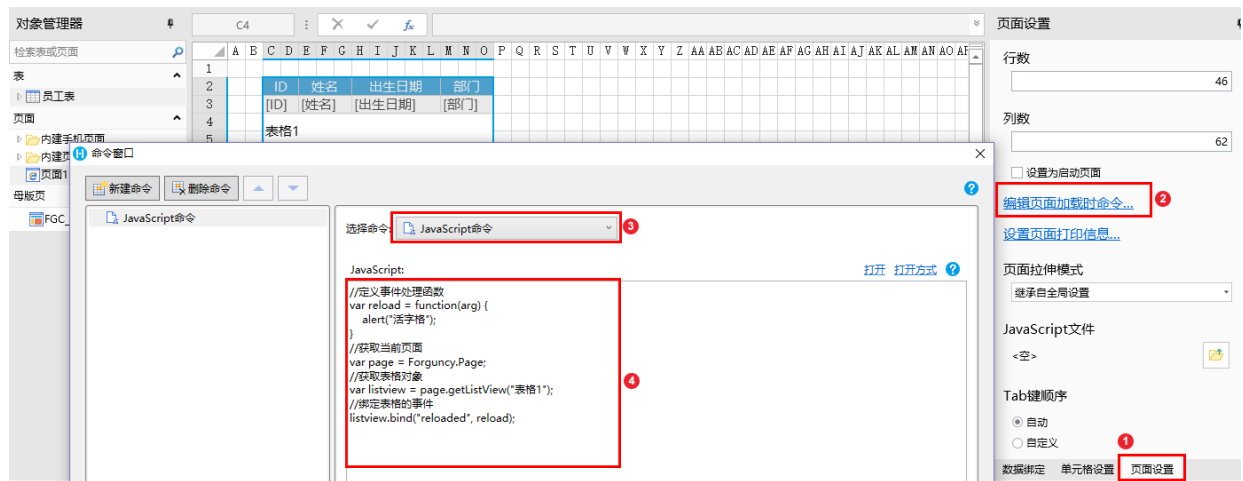
- 1
- 在页面上选择一个区域，将数据表拖拽到单元格区域中，绑定数据表中的字段。



- 2
- 设置表格定时刷新数据。选中表格，右击，在右键菜单中选择表格设置。
- 在表格设置对话框的数据页签下，勾选定时刷新数据，并设置时间间隔。



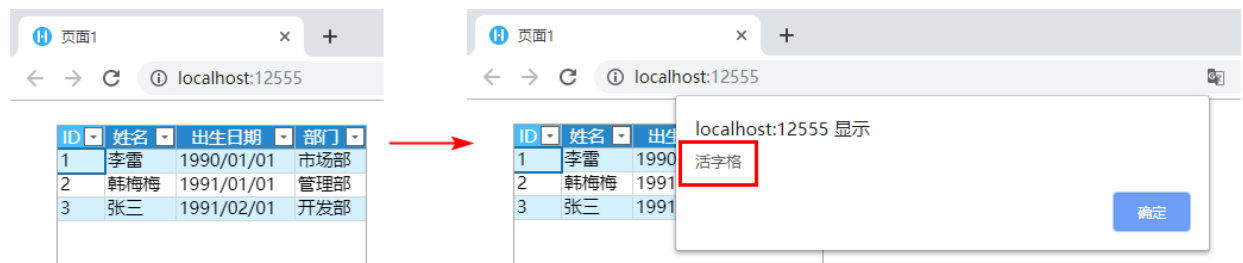
- 3
- 单击页面设置，编辑页面加载时命令，命令为“JavaScript命令”，并输入JavaScript代码。



3

编辑完成后，单击“确定”关闭对话框。

运行页面，当表格自动刷新后，就会弹出警告框。



结束

回到顶部