

按钮属性

1 简介

按钮可执行各种操作，如调用微流/纳米流或打开页面。

2 属性

按钮属性的示例如下图所示：

Properties	
Action button 'actionButton5'	
Common	
Name	actionButton5
Tab index	0
Class	
Style	
Design Properties	
Spacing top	
Spacing bottom	
Spacing left	
Spacing right	
Align self	
Hide on phone	No
Hide on tablet	No
Hide on desktop	No
Size	
Full width	No
Border	No
Align icon	
Resulting classes	
Events	
On click	Call a microflow
Microflow	Microflow
Microflow settings	
General	
Caption	Close page
Tooltip	
Icon	Glyphicon 'plus'
Render mode	Button
Button style	Default
Disabled during ac	Yes
Visibility	
Visible	Default

按钮属性包含以下部分。

2.1 通用部分

有关该部分中属性的详细信息，请参见“页面编辑器”的“通用属性”中的“通用部分”。

2.2 设计属性部分

页面编辑器中显示的页面大小可通过两个属性进行控制。

画布宽度

这会在页面编辑器中定义页面的宽度（以像素为单位）。

默认值：800

画布高度

这会在页面编辑器中定义页面的首选最小高度（以像素为单位）。

默认值：600

这些属性只更改编辑器中显示的内容，对实际应用没有影响。

2.3 事件部分

有关此部分中属性的更多信息，请参见“单击事件和事件部分”的“事件操作”部分。

2.4 常规部分

2.4.1 说明文字

说明文字属性定义按钮上会显示的文本。说明文字可包含在大括号之间写入的参数，例如：
{1}。

有关使用参数的更多信息，请参见下面的[参数](#)部分。

2.4.2 参数

参数是将显示其值的属性。要查看**参数**，执行以下其中一项操作：

- 双击属性中的**说明文字**设置
- 双击页面上的按钮，然后单击**常规**部分的**说明文字**中的**编辑**：

Edit Action Button 'actionButton5'

General Appearance

General

Caption Add Edit...

Tooltip

Icon (none) Select...

Render mode Button Link

Button style Default

Visibility

Visible Default Edit...

Events

On click Create object

Entity (path) MyFirstModule.Customer Select...

On click page (none) Select...

Page title Override page title

Common

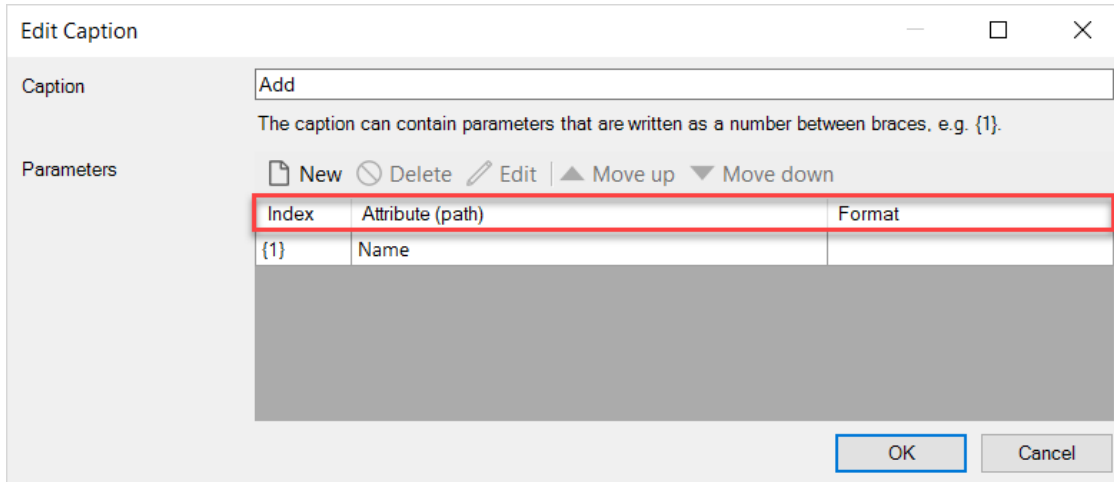
Name actionButton5

Tab index 0

OK Cancel

参数具有以下设置：

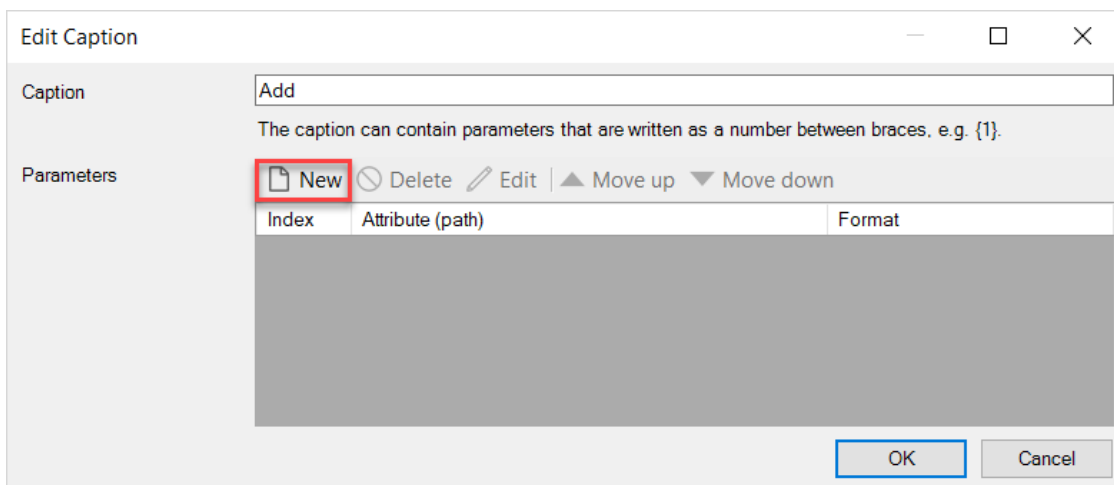
- **索引** - 参数的标识号
- **属性（路径）** - 将显示其值的属性
- **格式** - 将显示属性值的格式



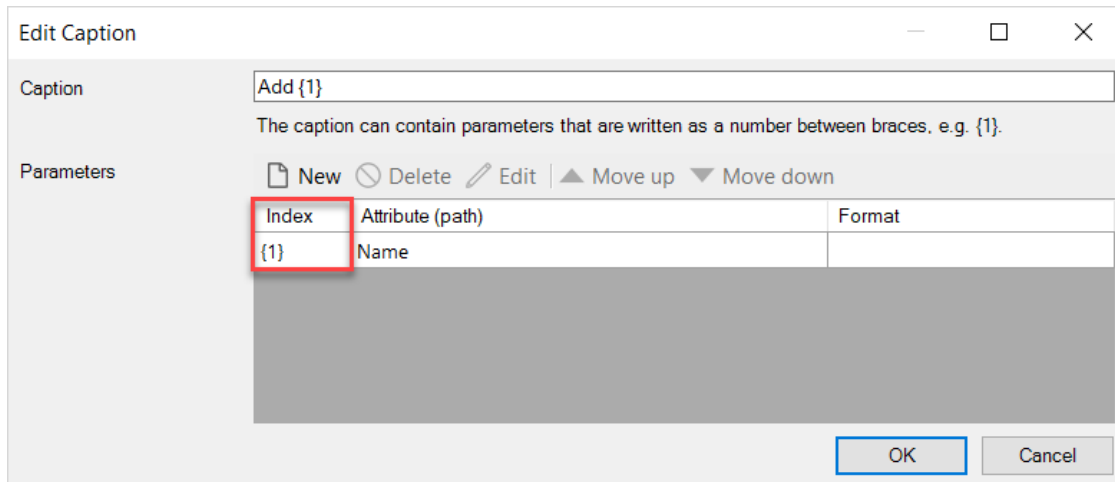
2.4.2.1 添加新参数

要添加参数，执行以下操作：

1. 将**按钮**小组件放入实体上下文，比如放入数据小组件中。
2. 双击按钮小组件属性中的**说明文字**设置。
3. 在**编辑说明文字**对话框的**参数**区段，单击**新建**：



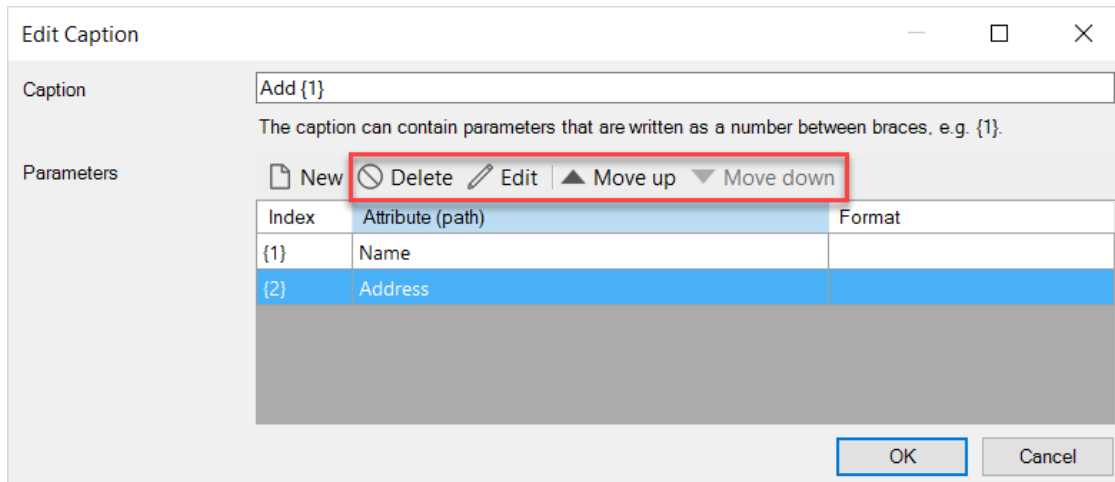
4. 在**编辑模板参数**对话框中，单击**选择**，选择属性并确认所做选择。
5. 在**说明文字**设置中，编写要显示的文本，输入要包含参数的**索引**。在下面的示例中，要包含客户姓名，需将索引 **{1}** 用于姓名属性：



2.4.2.2 对参数执行其他操作

除了添加新参数，还可对参数执行以下操作：

- **删除** - 要删除参数，单击“删除”或按键盘上的 Delete 键
- **编辑** - 双击参数进行编辑，或单击“编辑”
- **上移** - 要在参数列表中上移参数及更改其索引，单击**上移**
- **下移** - 要在参数列表中向下移动参数及更改其索引，单击**下移**



2.4.3 工具提示

工具提示属性确定最终用户将光标悬停在按钮上时，会在所显示工具提示中看到的文本。工具提示文本可翻译。有关可翻译文本的更多信息，请参见“语言菜单”。如果未指定工具提示，将光标悬停在按钮上时不会显示工具提示。

2.4.4 图标

图标属性确定会显示在按钮说明文字前面的图标。可能的选项包括：

- 无图标
- 字体图标
- (位图) 图像

字体图标来自 **Bootstrap Halflings** 集锦。与位图图像相比，字体图标的优势在于可缩放，在高分辨率屏幕上看起来清晰，并可通过更改字体颜色来更改它们的颜色。图像图标的优势在于能拥有多种颜色。

2.4.5 呈现模式

定义向最终用户显示按钮的方式。以下为可能的选项：

- **按钮** - 该小组件会显示为按钮
- **链接** - 该小组件会显示为超链接

默认呈现模式：按钮

2.4.6 按钮样式

按钮样式属性将预定义的样式应用于按钮。以下为可能的选项：

- 默认
- 反向
- 主要
- 信息
- 成功
- 警告
- 危险

2.4.7 操作过程中禁用

仅当选择调用微流或调用纳米流作为单击事件时，此属性才会显示。选择操作过程中禁用会禁用该按钮，直到操作完成或失败。

默认值：*true*

2.5 项部分

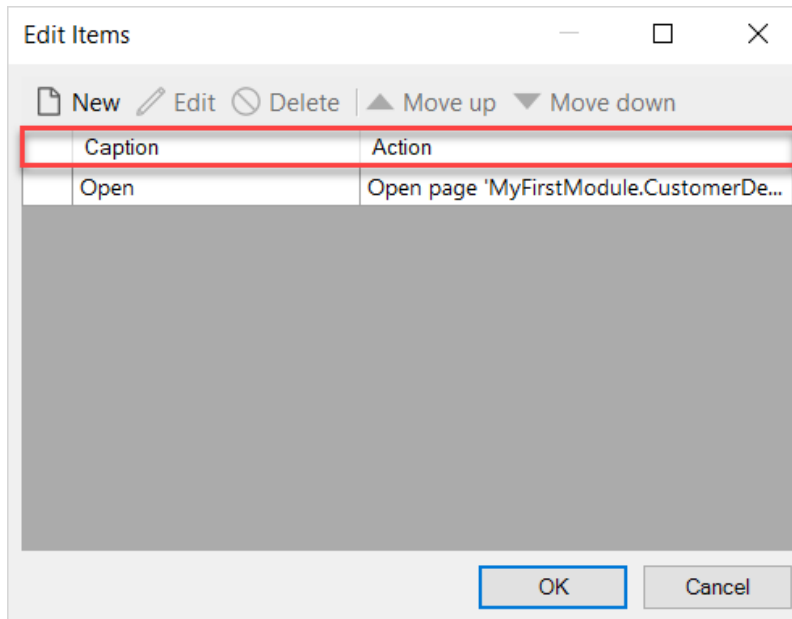
项部分仅对下拉列表按钮显示。

最终用户单击下拉列表按钮时，会打开一个包含项列表的弹出窗口。最终用户单击该项时，每个项都会执行一个事件。不同的项可执行不同的事件。有关可分配事件的更多信息，请参见单击事件和事件部分。

- 仅当有足够的权限时，才会显示带创建对象事件的项。有关更多信息，请参见安全性。
- 带注销事件的项不会对匿名用户显示。有关不同安全级别和匿名用户的信息，请参见项目安全性和匿名用户。

每个项都有以下属性：

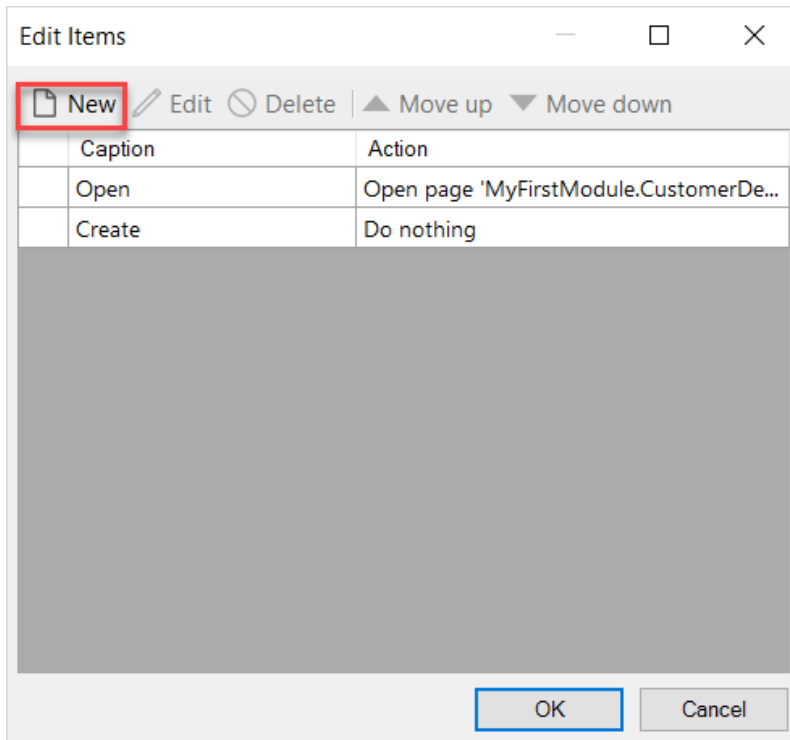
- **说明文字** - 定义项的说明文字
- **操作** - 定义单击某项时执行的单击事件（有关单击事件的详细信息，请参见单击事件和事件部分）。



2.5.1 添加新项

要向下拉列表按钮添加项，执行以下操作：

1. 双击按钮小组件属性中的**项**设置。
2. 在**编辑项**对话框中，单击**新建**：



3. 在**编辑下拉列表按钮**项对话框中，执行以下操作：
 1. 指定项的说明文字。
 2. 选择要为该项显示的图像（图标）。
 3. 选择最终用户单击该项时要执行的单击事件。
 4. 单击**确定**。
4. 在**编辑项**对话框中，单击**确定**保存更改并添加新项。

2.6 可见性部分

可见性决定小组件是否包含在向最终用户显示的页面内。