

Q 搜索

作室手册 3.7.0 Topics **〉**

Qt设计工作室手册 > 模拟事件

模拟事件

虽然过渡线对于原型设计很有用,但在生产中,您需要使用来自UI组件的真实信号来控制应用程序的流。为此,您可以以更高级的方式使用操作区域,方法是让它们侦听来自流项或其控件的信号,并将这些信号连接到流视图。在预览 UI 时,可以使用键盘快捷方式来模拟这些事件。

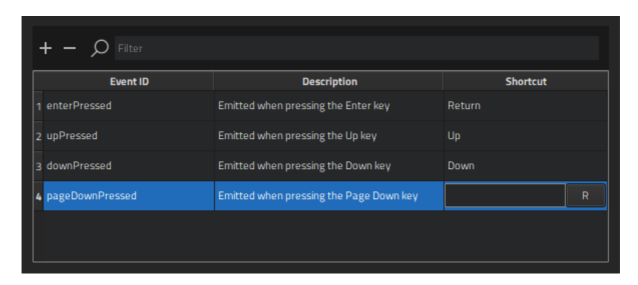
使用向导创建流视图组件时,请选中"使用事件模拟器"复选框以将事件模拟器添加到流视图中。

您可以创建一个事件列表,在其中为事件分配键盘快捷键,然后使用上下文菜单命令将事件附加到操作区域或过渡线。

创建事件列表

要创建事件列表:

- 1. 选择"设计模式"工具栏上的"☑ (显示事件列表) "按钮,或按 Alt+E。
- 2. 在"事件列表"对话框中,选择十添加用于触发事件的键盘快捷方式到列表中。

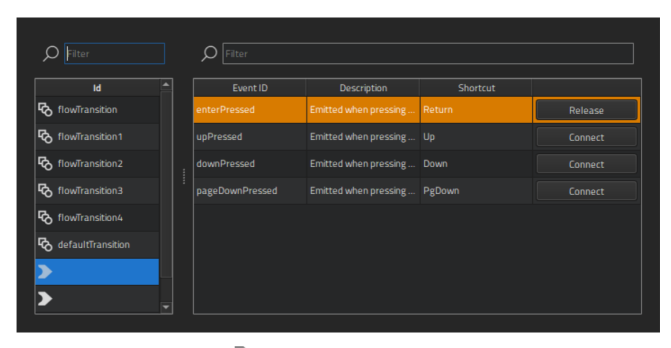


- 3. 在"事件 ID"字段中,输入事件的标识符。您可以通过在"筛选器"字段中输入搜索条件来搜索现有事件。
- 4. 在"说明"字段中,描述键盘快捷键。
- 5. 在"**快捷方式**"字段中,按将触发事件的键盘键,然后选择"R"以录制键盘快捷方式。密钥标识符将显示在 字段中。

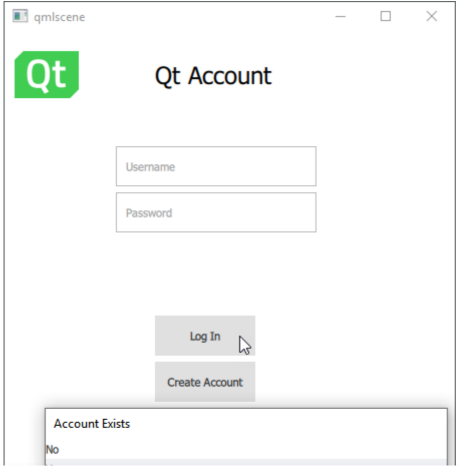
您现在可以将事件分配给操作区域和过渡。



- 1. 在"导航器"中,选择操作区域或过渡线。
- 2. 在上下文菜单中,选择"事件列表">"将事件分配给操作"。



- 3. 在 ID 字段中,选择过渡或操作区域 D。您可以通过在"**筛选器**"字段中输入搜索条件来搜索事件。
- 4. 若要连接事件,请选择列表中事件旁边的"**连接**"。若要释放已连接的事件,请选择"释放"。
- 5. 按 Alt+P 预览 UI。
- 6. 在预览中选择操作区域,双击事件列表中的事件,或使用键盘快捷方式触发事件。





If the event triggers a flow decision, you can select the path to take to the next flow item.

Applying Effects to Transitions

Simulating Conditions >











Contact Us

Company

About Us

Investors Newsroom

Careers

Office Locations

Licensing

Terms & Conditions
Open Source

FAQ

Support

Support Services
Professional Services

Partners

Training

For Customers

Support Center Downloads

Qt Login

Contact Us

Customer Success

Community

Contribute to Qt

Forum

Wiki

Downloads

Marketplace

