

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。

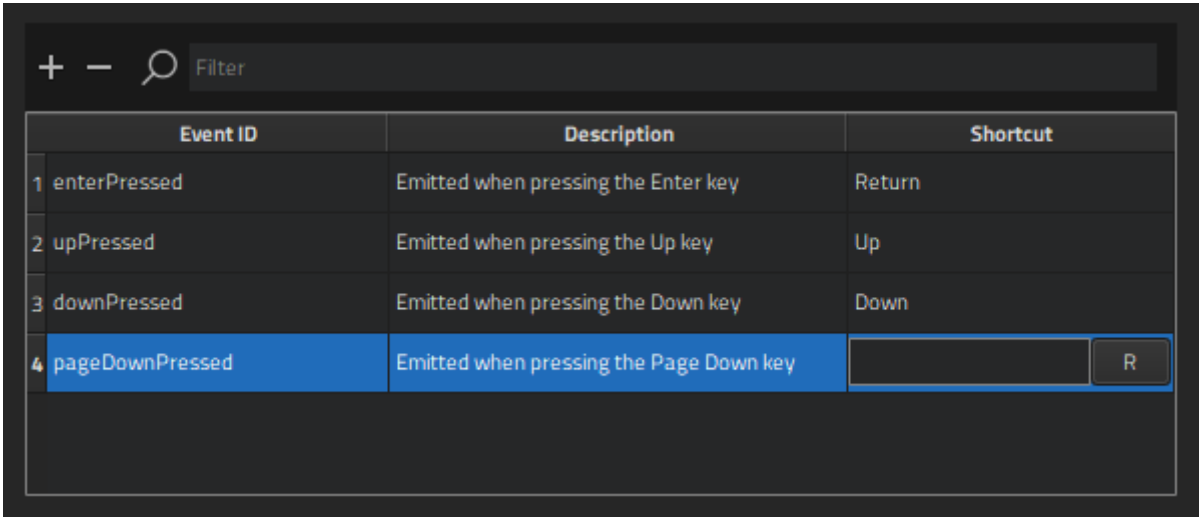
使用向导创建流视图组件时，请选中“使用事件模拟器”复选框以将事件模拟器添加到流视图中。

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：

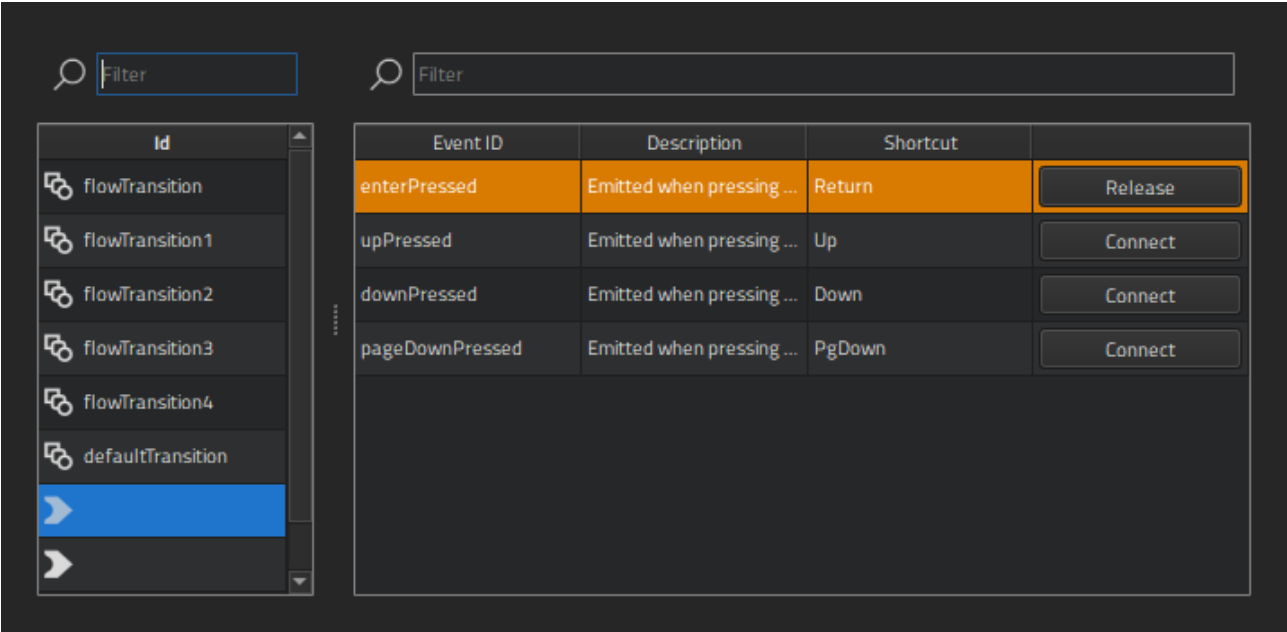
1. 选择“设计模式”工具栏上的“（显示事件列表）”按钮，或按 Alt+E。
2. 在“事件列表”对话框中，选择+ 添加用于触发事件的键盘快捷方式到列表中。



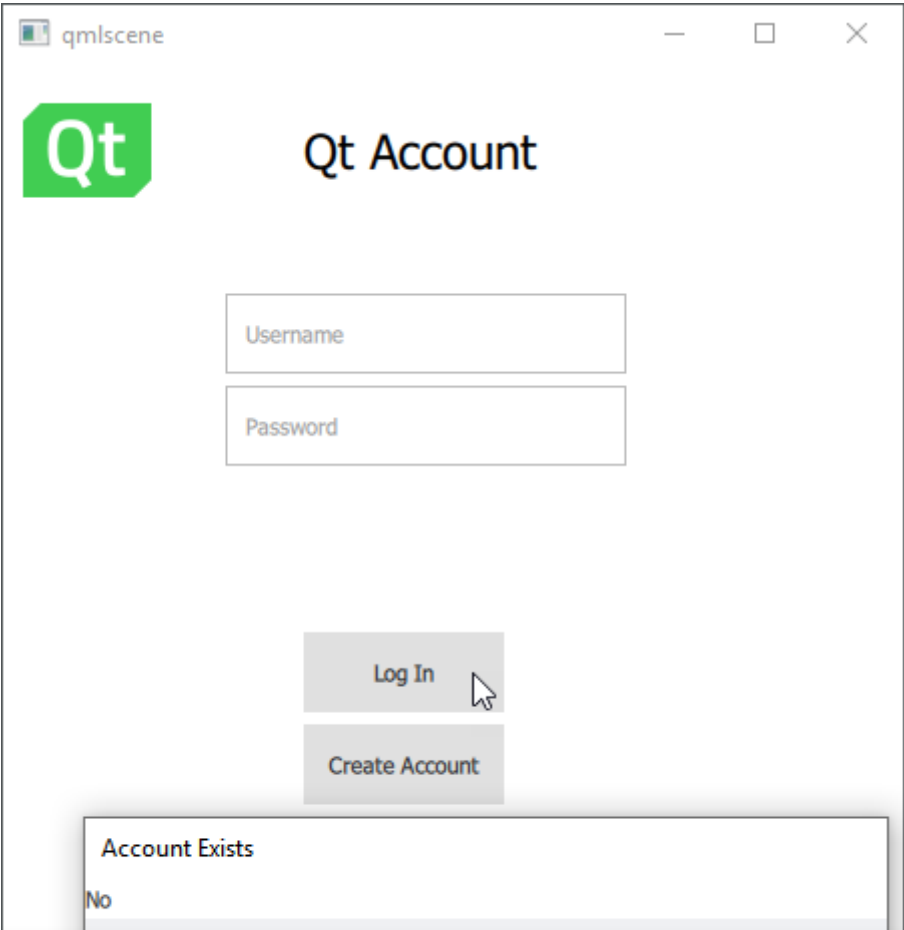
3. 在“事件 ID”字段中，输入事件的标识符。您可以通过在“筛选器”字段中输入搜索条件来搜索现有事件。
4. 在“说明”字段中，描述键盘快捷键。
5. 在“快捷方式”字段中，按将触发事件的键盘键，然后选择“R”以录制键盘快捷方式。密钥标识符将显示在字段中。

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。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

Support

- Support Services
- Professional Services
- Partners
- Training

Community

- Contribute to Qt
- Forum
- Wiki
- Downloads
- Marketplace

Licensing

- Terms & Conditions
- Open Source
- FAQ

For Customers

- Support Center
- Downloads
- Qt Login
- Contact Us
- Customer Success

