

在流中应用状态

例如，您可以使用流中的状态来修改流项目中组件的外观，以响应用户交互。为此，您可以使用“流视图>组件”中提供的“流项”组件。

1.

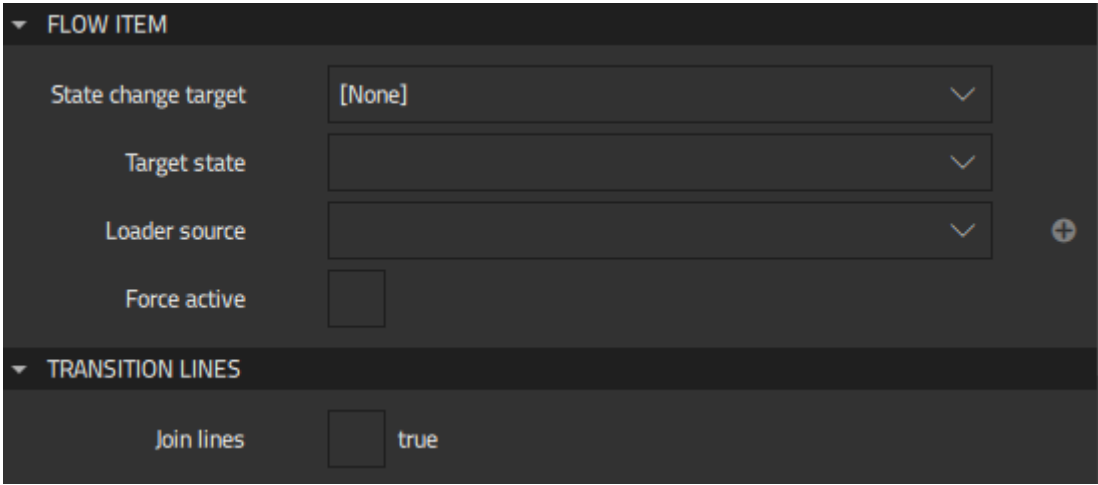
选择“文件>新建文件> Qt 快速文件>流项目”以创建流程项。
2.

在“状态”中，向流项添加状态。
3.

在 2D 视图中打开包含流视图的 .ui.qml 文件，然后将流项拖动到“导航器”或 2D 视图中的流视图中。
4.

将空的“流项目”组件从“组件>流视图”拖动到所添加的每个状态的流中。
5.

在“属性”的“状态更改目标”字段中，选择使用向导创建的流项。



6.

在“目标状态”字段中，选择要应用于流项的状态。

您现在可以添加操作区域和流决策来应用不同的状态。

[< 模拟条件](#)

[对外部事件做出反应 >](#)



联系我们

公司

- 关于我们
- 投资者
- 编辑部
- 职业
- 办公地点

支持

- 支持服务
- 专业服务
- 合作伙伴
- 训练

社区

- 为Qt做贡献
- 论坛
- 维基
- 下载
- 市场

发牌

- 条款及细则
- 开源
- 常见问题

对于客户

- 支持中心
- 下载
- 秦特登录
- 联系我们
- 客户成功案例