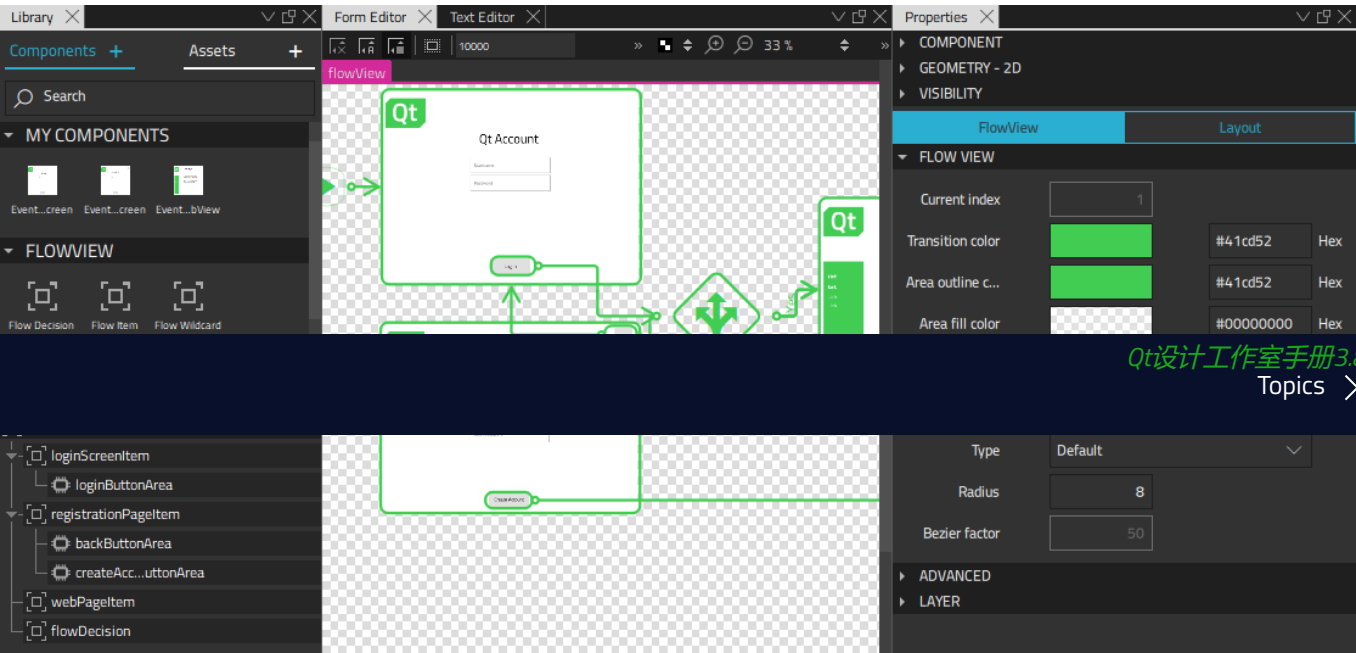


# 设计应用程序流



在Qt Design Studio中，**流程视图**表示示意图。它由表示 UI 中的屏幕的**流项**和连接它们的**过渡线**组成，从而说明了通过 UI 的可能用户路径。使用**操作区域**作为过渡线的起点。您可以将效果附加到过渡线（如淡入淡出或推送），以确定当一个流程项更改为另一个流程项时用户看到的内容。

您可以使用**流程决策**在 UI 中的流程项之间设置备用路径。例如，如果用户输入决定了接下来应打开哪个流项，则可以通过弹出一个对话框来测试原型中的不同方案，您可以在其中选择要显示的流项。

特别是在移动和嵌入式平台上，应用程序可能需要对来自平台的外部事件做出反应，例如通知或其他需要用户注意的应用程序。您可以使用**流适配符**通过将流项添加到正列表和负列表来确定流项的优先级。

要设计应用程序流，请执行以下操作：



- 3. 使用上下文菜单命令添加动作区域和过渡，如[添加动作区域和过渡](#)中所述。
- 4. 使用上下文菜单命令将效果应用于过渡，如[将效果应用于过渡](#)中所述。
- 5. 准备好投入生产后，请使用事件列表模拟器将过渡线替换为与来自 UI 控件的实际信号的连接，如[模拟事件](#)中所述。
- 6. 要在流程项目之间设置替代路径，请使用组件>**流视图**中的**流决策组件**，如[模拟条件](#)中所述。
- 7. 使用流中的状态可以修改屏幕上组件的外观以响应用户交互，如[在流中应用状态](#)中所述。
- 8. 使用**组件**>Flow View中的**流通配符**组件来确定来自其他应用程序的事件的优先级，并阻止某些屏幕显示在其他屏幕上，如[对外部事件做出反应](#)中所述。

< 线框图

添加流视图 >



The Qt Company



联系我们

公司

关于我们

投资者

编辑部

职业

办公地点

发牌

条款和条件

开源

常见问题

支持

支持服务

专业服务

合作伙伴

训练

对于客户

支持中心

下载

Qt登录

联系我们

客户成功案例

社区

为Qt做贡献

论坛

市场

© 2022 Qt公司

[反馈](#) [登录](#)