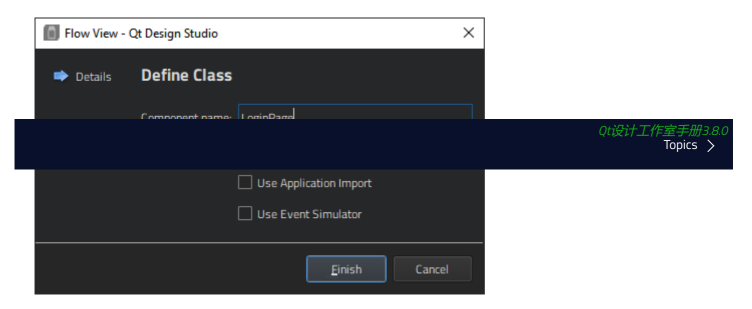
Q搜索

Qt设计工作室手册 > 添加流视图

## 添加流视图

您可以向现有项目添加流程视图或为其创建新项目,如创建项目中所述。

要创建流程视图,请选择**文件>新建文件>Qt 快速文件>流视图**,然后按照向导的说明进行操作。



如果要将事件模拟器添加到流视图,则只需选中"**使用事件模拟器**"复选框。事件模拟器需要将项目导入到流程视图中,因此您还需要选中"**使用应用程序导入**"复选框。您还需要导入才能访问包含项目全局设置的项目文件。Constants.qml

流视图属性使您能够调整流中所有项目的外观:操作区域、过渡线、决策和通配符。您可以通过编辑流程视图属性来更改所有项目的全局设置,也可以选择单个操作区域或过渡线并仅更改该组件的外观,包括颜色、线条粗细、虚线或实线,甚至线条的曲线。这使您能够为流程图本身的设计添加额外的语义。

您可以将流程项添加到流程视图以设计 UI。

## 流视图属性

您可以在"属性"视图的"组件"、"几何图形 - 2D"和"可见性"部分中指定**流视图**组件的基本属性。在"流视图"部分中指定**流视图**属性。



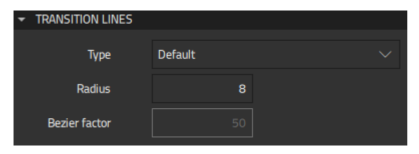


要指定流视图中当前可见的流顶,请在"当前索引"字段中设置其索引。

您可以使用颜色选取器为以下各项设置颜色:

- > 过渡线
- > 区域轮廓
- > 区域填充
- > 阻止项目

您可以为绘制过渡线设置一些其他全局属性:



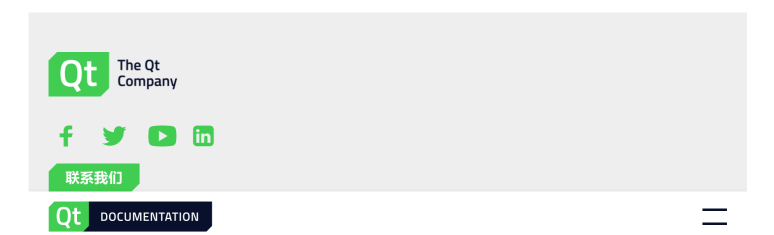
- › 在**类型**字段中,选择贝塞尔将过渡线绘制为**贝塞尔**曲线。
- › 在"**半径**"字段中,指定默认曲线的拐角半径。
- 在贝塞尔因子字段中,指定修改用于贝塞尔曲线的控制点位置的因子。

有关更改特定操作区域或过渡线的外观的详细信息,请参阅流操作区域属性和流过渡属性。

在"布局"选项卡中,可以使用锚点来定位组件。

在"高级"部分中,可以管理组件的更高级属性。

〈设计应用程序流 添加流项〉



关于我们 投资者

编辑部

职业

办公地点

条款和条件

开源

常见问题

支持 对于客户

支持服务 专业服务

合作伙伴

训练

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

维基

下载

市场

反馈 登录