

Q 搜索

*作室手册 3.7.0* Topics >

Qt设计工作室手册 > 对外部事件做出反应

# 对外部事件做出反应

在移动和嵌入式平台上,应用程序通常集成到平台中,因此屏幕可能会根据条件事件从任何地方或任何时间弹出。例如,推送通知显示在移动设备上,来电屏幕显示在汽车的HMI上。

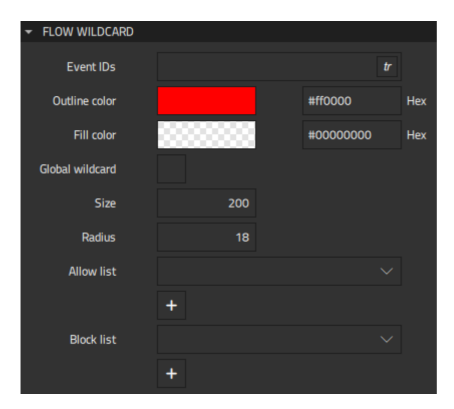
您可以使用**流通配符**组件,使用真实或模拟的信号和条件对流视图中的此类屏幕进行建模。您可以将流项目添加到肯定列表以设置其优先级,或将其添加到否定列表以阻止某些屏幕显示在其他屏幕上。例如,如果您认为传入呼叫屏幕更重要,则可以阻止该屏幕出现在引擎的警告屏幕上。

#### 使用通配符:

- 1. 将流通配符组件从"组件>流视图"拖动到"导航"或 2D 视图中的操作区域。
- 2. 在"属性"中,选择流项以将其添加到操作区域的正数和负数列表中。

## 流通配符属性

您可以在**"属性"**视图的"**组件**"部分的"类型"和"ID"字段中指定**流通配符**组件的基本属性。在"流通配符"部分中指定**流通配符**的属性。



在"事件 ID"字段中,指定要连接到的事件(如鼠标、触摸或键盘事件)的 ID。



11 J。

您可以指定以下属性来更改通配符图标》的外观:

- **)**在"**大小**"字段中,指定通配符图标的大小。
- 》在"**半径**"字段中,指定通配符图标角的半径。

可以使用颜色选取器设置通配符图标的轮廓和填充颜色。

〈在流中应用状态 使用组件〉











### 联系我们

公司

关于我们

投资者

编辑部

职业

办公地点

发牌

条款及细则

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

秦特登录

联系我们

客户成功案例

### 社区

为Qt做贡献

论坛

维基



反馈 登录