

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。

FLOW WILDCARD

Event IDs

tr

Outline color

#ff0000

Hex

Fill color

#00000000

Hex

Global wildcard

Size

200

Radius

18

Allow list

+

Block list

+

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。

11J。

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

