

转换对象

该活动只能在**微流**中使用。

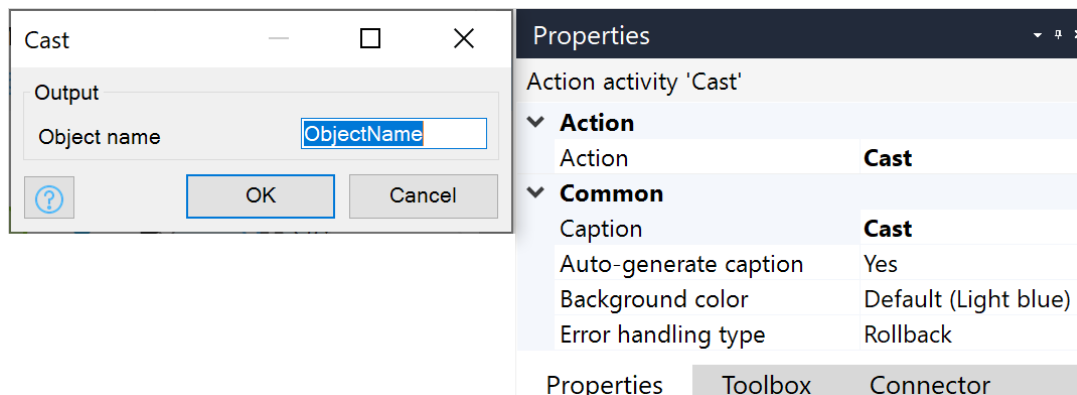
1 简介

在决定对象类型以将对象类型从泛化对象类型更改为对象类型决策路径的专用化对象类型后，在微流中会使用转换对象活动。

要详细了解专用化和泛化，请参见“实体”。

2 属性

转换对象属性的示例如下图所示：



该活动有两组属性，一组位于左侧对话框中，另一组位于右侧属性窗格中。

转换对象属性窗格包含以下部分：

- 操作
- 通用

3 操作部分

属性窗格的**操作**部分显示与该活动关联的操作。

通过单击操作旁边的省略号 (...)，可以打开一个对话框来配置该操作。

还可通过双击微流中的活动或右键单击活动并选择**属性**来打开对话框。

3.1 对象名称

这是转换结果的名称。该名称可用于该活动后的所有活动。

4 通用部分

有关该部分中属性的详细信息，请参见“页面编辑器”的“通用属性”中的“通用部分”。

5 示例

例如，**问题**对象有三个专用化版本。只有专用化类型为**多选题**的对象需要执行一些特殊操作。这些操作将在输入类型为**多选题**的子微流中完成。由于类型为**问题**的对象不能传递至子微流，首先需要将对象转换为对象类型**多选题**。

