

结束事件

1 简介

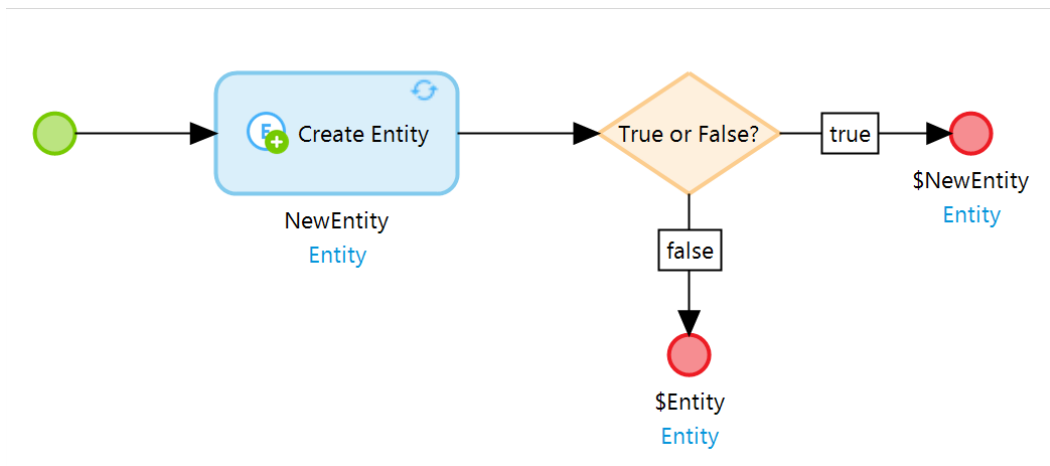
结束事件定义流将停止的位置。

结束事件可以返回一个值：对象、枚举、列表等。有关更多信息，请参见[返回值](#)部分。

在以下示例中，结束事件返回 *客户* 实体的 *买家* 变量：



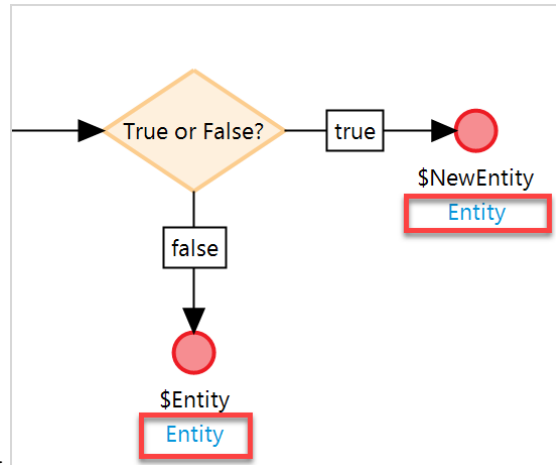
结束事件数取决于微流或纳米流可能的结果数。这意味着可以存在多个结束事件，例如当使用[决策](#)时：



2 行为属性

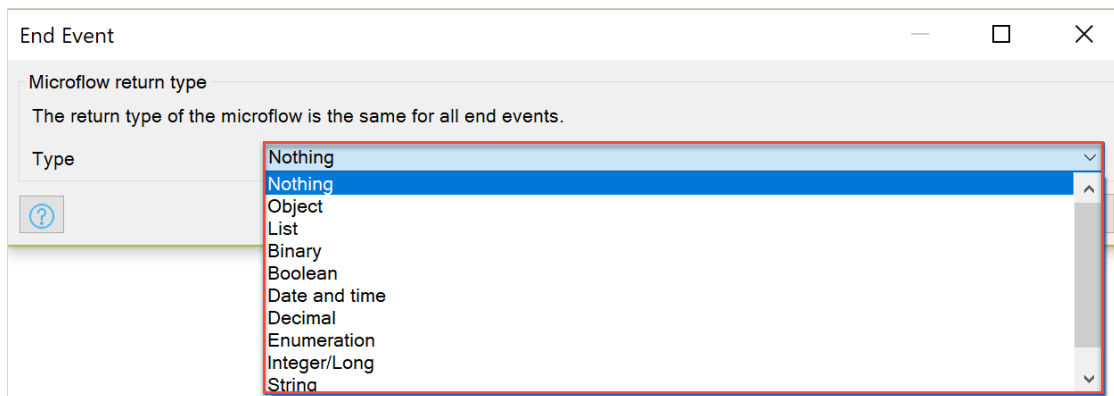
2.1 返回值

返回值即可返回到调用当前流的流的值。如果有几个结束事件且它们具有返回值，则需返回相同类型的值。例如，如果其中某个结束事件返回 *实体类型* 对象，则其他事件需要返回相同类型：



{{% image_container width= "300" %}} /image_container %}}

可以选择不返回任何值，或（例如）返回列表、枚举或布尔值：



返回值可以[表达式](#)的形式输入。

{{% alert type= "info" %}}

如果正从另一个微流调用微流，请注意，*执行调用的*微流无法控制返回的结果。该内容由*被调用的*微流控制。

{{% /alert %}}

3 阅读更多信息

- [开始事件](#)
- [微流调用](#)