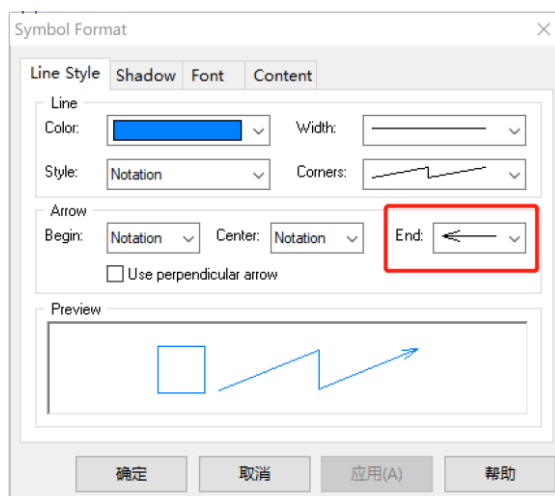
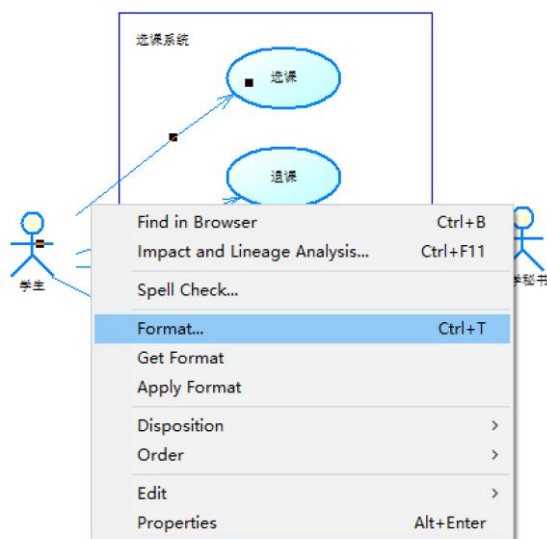


## PD 建模中一些注意点

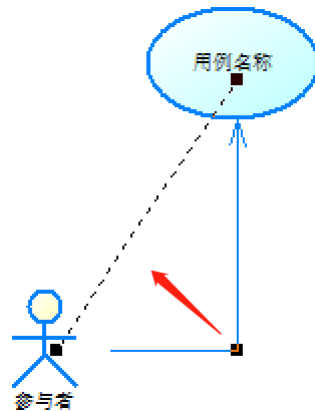
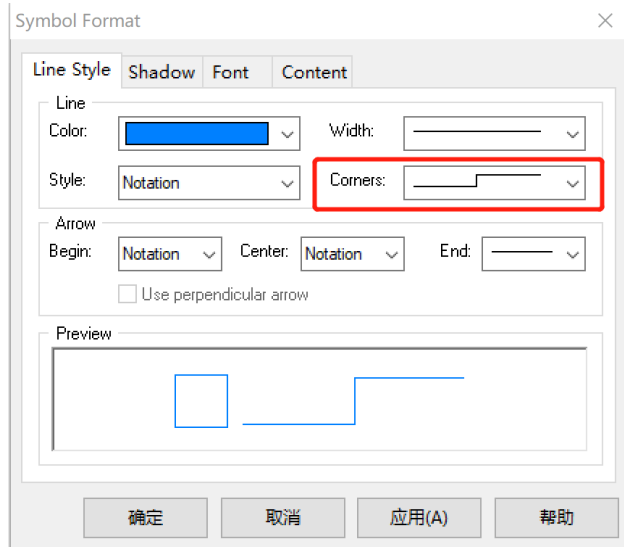
### 1. 用例图中关联关系的箭头画法

用例图中，参与者与用例之间是关联关系，若需要体现关联的方向，需要右击 association 关系，选择 Format，End 属性中选择箭头。





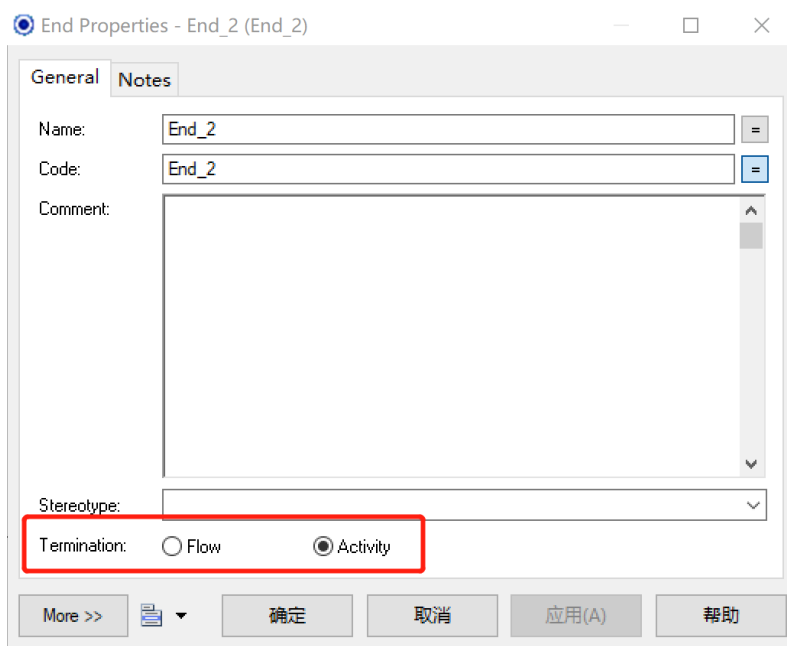
### 2. 用例图中关联关系的直线画法

用例图中，参与者与用例之间的关联关系，默认无法调整成直线。需要在右击 association 关系，选择 Format，Corners 属性选择折线，就可以将关系的样式拖拽成直线。

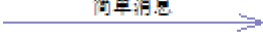



### 3. 活动图中终止元素样式

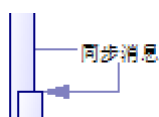
活动图中，终止元素默认是  样式，要调整成  样式，需要右击终止元素，选择 Properties，Termination 属性选择 Activity。



### 4. 时序图中几种消息说明

 简单消息，注意实线、箭头样式。

 返回消息，注意虚线、箭头样式。

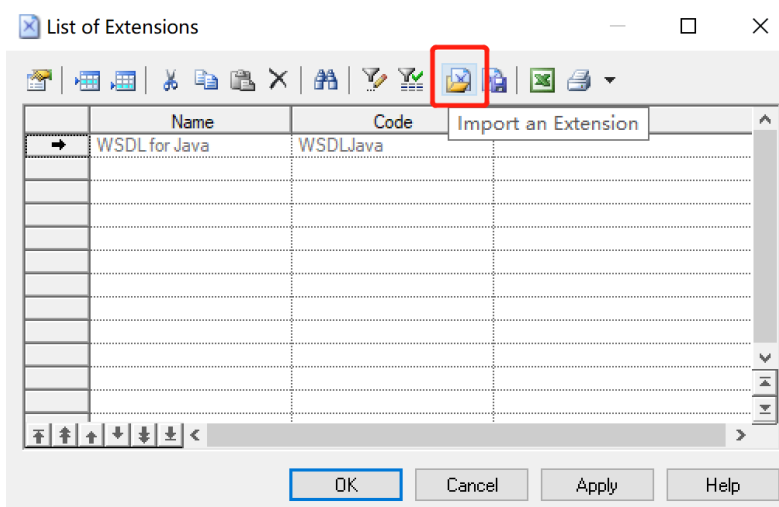
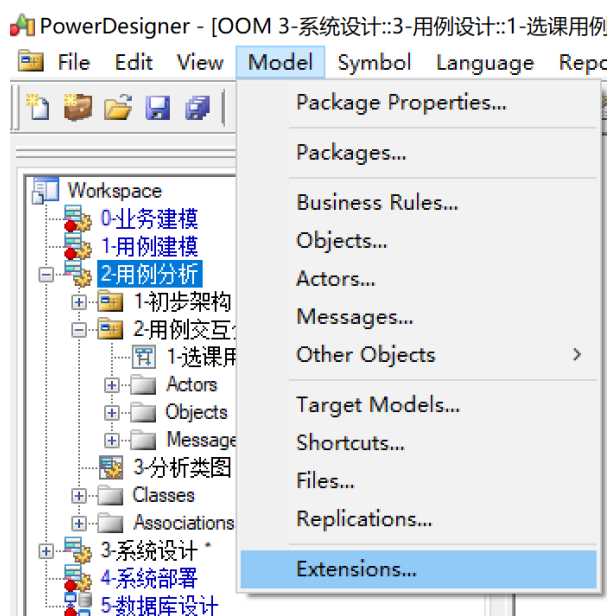


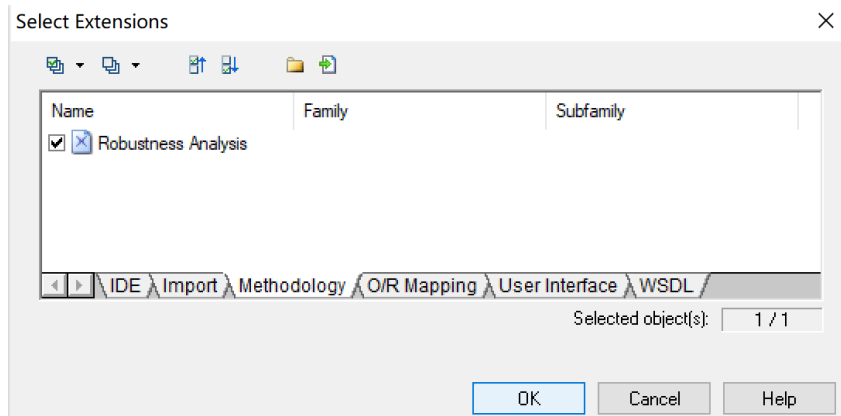
同步消息，用于阻塞调用，注意实线、箭头样式。

- 一般来说，若没有特别应用，时序图中大多数都是简单消息。
- 理论上每个消息都有返回消息，但一般只画出重要的返回消息。

## 5. 时序图中分析类版型

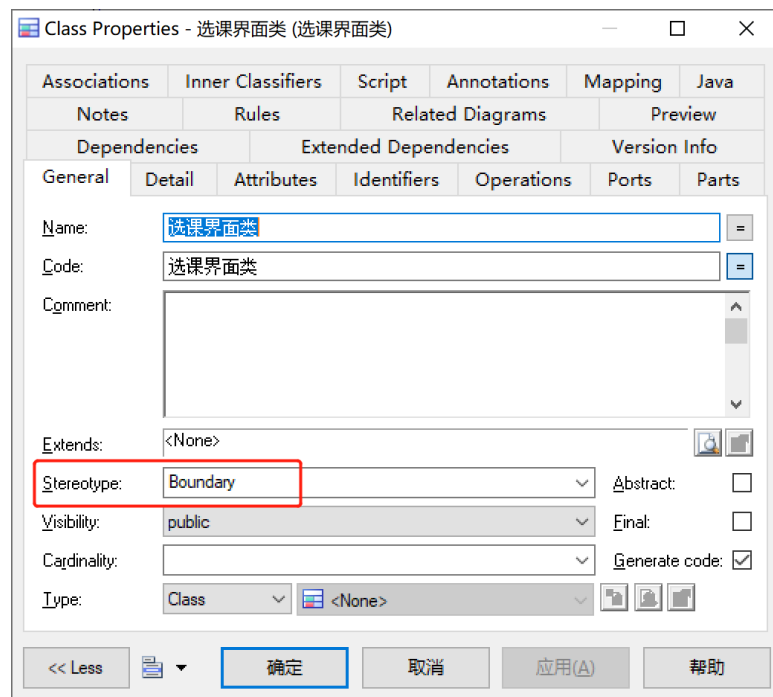
若需要时序图中的交互对象是分析类版型，选择 Model->Extensions，在弹出界面中再选择 Import an Extension，在 Methodology 中勾选 Robustness Analysis，即会出现分析类版型：边界类、控制类、实体类。





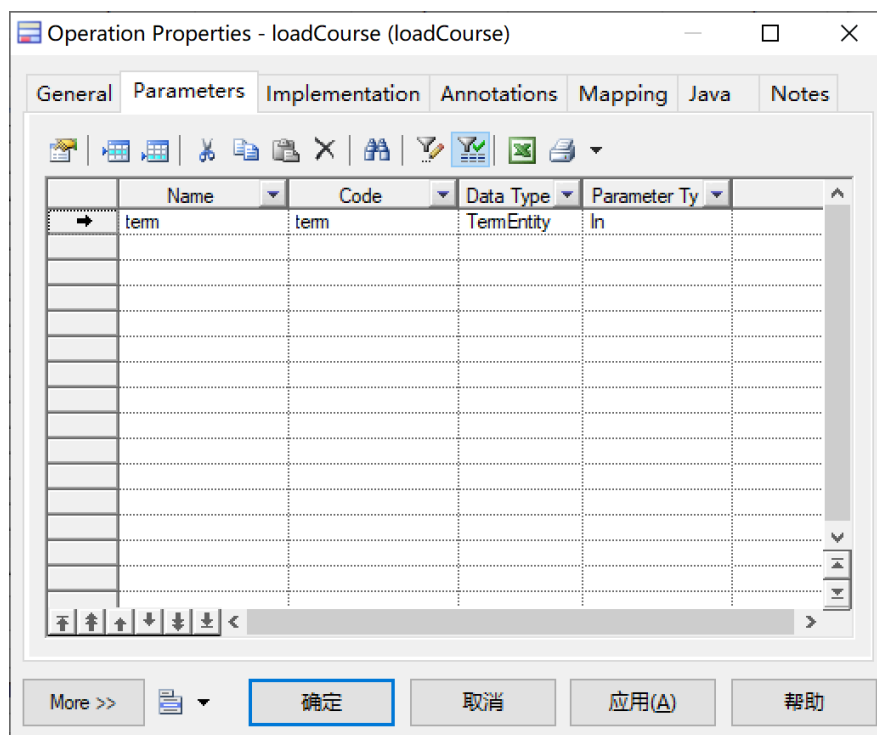
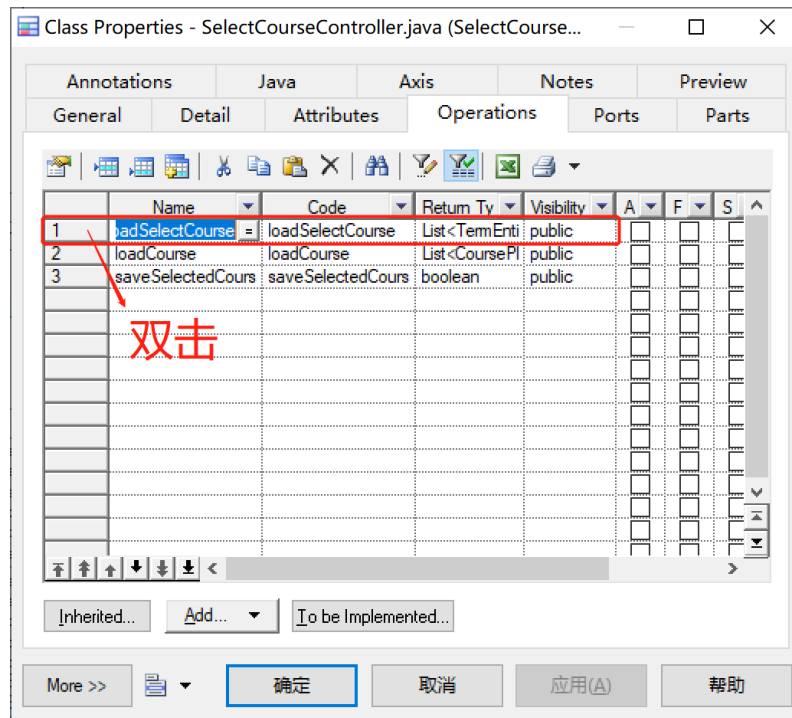
## 6. 类图中类的版型

在类图中,如果一个类的类名上要体现版型,如<<Boundary>>、<<Control>>、<<Entity>>,那么双击该类,在 Stereotype 属性中输入版型即可。



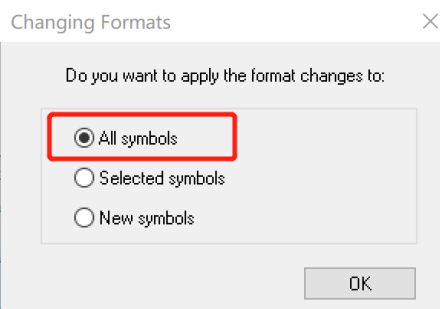
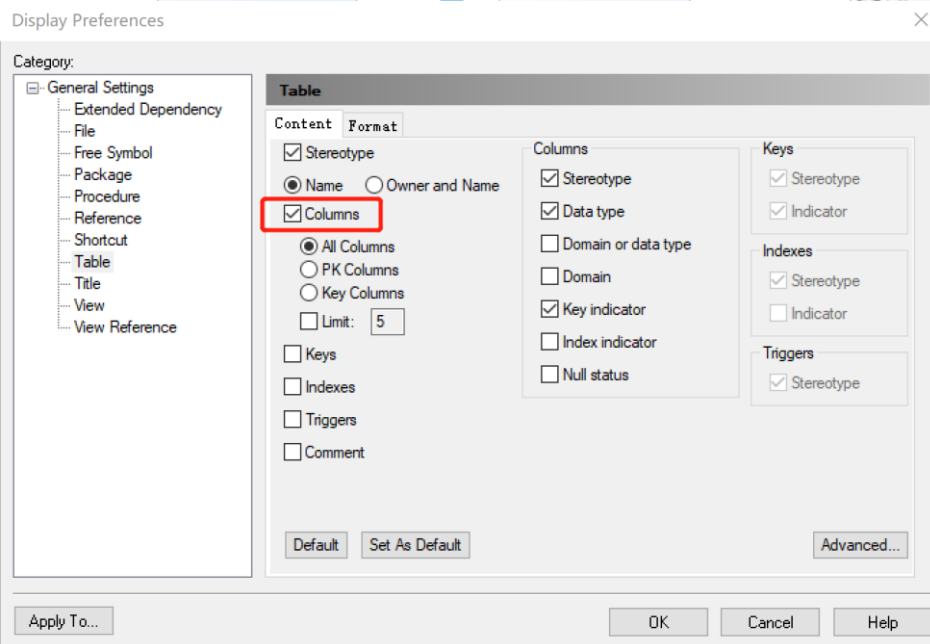
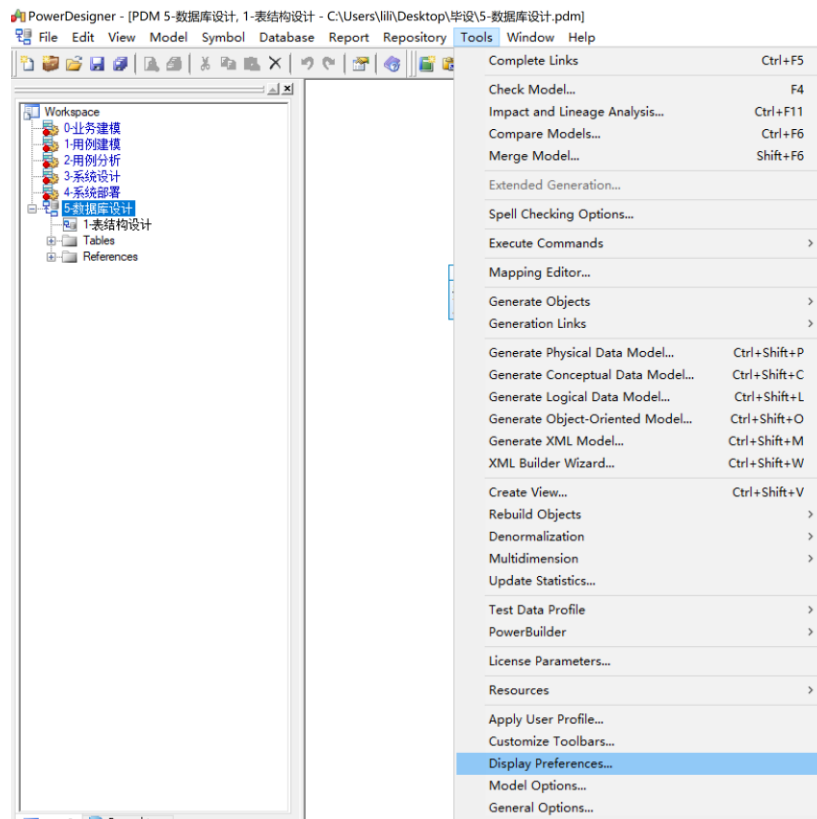
## 7. 类图中操作的参数

在类图中,如果要设置类的某个操作的参数,需要双击操作,在弹出框中的 Parameters 栏中输入参数即可。



## 8. PDM 中表结构打开显示字段 Code 等的方法

PDM 表结构默认只显示字段 Name，不显示字段 Code、Data Type 等。需要选择:Tools->Display Preferences,在弹出界面中 General Settings->Table 下，勾选上 Columns，点击 OK 并选择 All symbols。



## 9. PDM 中设置外键 FK 的方法

PDM 中表与表之间是引用关系，一般来说，一个表的主键，可能是另外一个表的外键。双击 Reference 关系，在 Joins 栏中，Child Table Column 选择是外键的列名。

