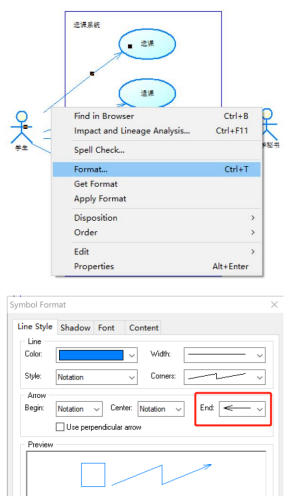
### PD 建模中一些注意点

#### 1. 用例图中关联关系的箭头画法

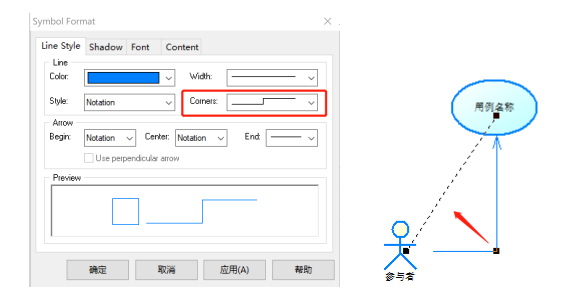
用例图中,参与者与用例之间是关联关系,若需要体现关联的方向,需要右击 association 关系,选择 Format, End 属性中选择箭头。



# 2. 用例图中关联关系的直线画法

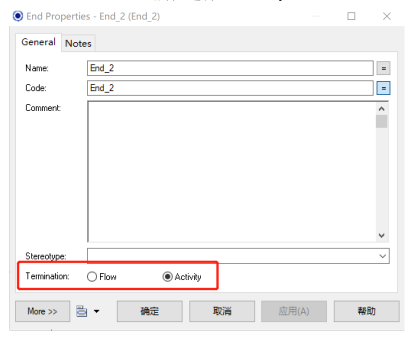
用例图中,参与者与用例之间的关联关系,默认无法调整成直线。需要在右击 association 关系,选择 Format,Corners 属性选择折线,就可以将关系的样式拖拽成直线。

帮助



### 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

—— <sup>简单消息</sup> 简单消息,注意实线、箭头样式。

< 一 <sup>返回消息</sup> 一 - 返回消息,注意虚线、箭头样式。

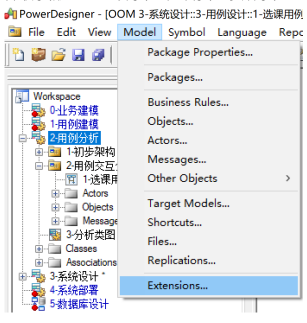


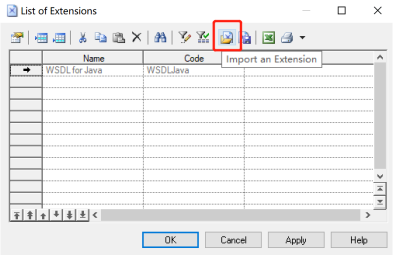
同步消息,用于阻塞调用,注意实线、箭头样式。

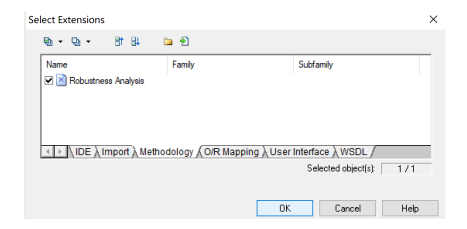
- 一般来说,若没有特别应用,时序图中大多数都是简单消息。
- 理论上每个消息都有返回消息,但一般只画出重要的返回消息。

### 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。

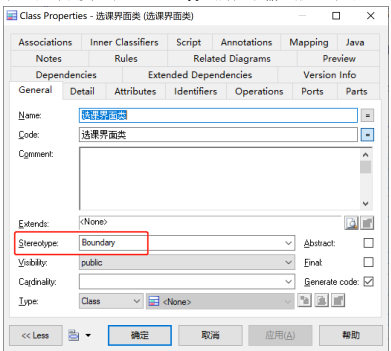






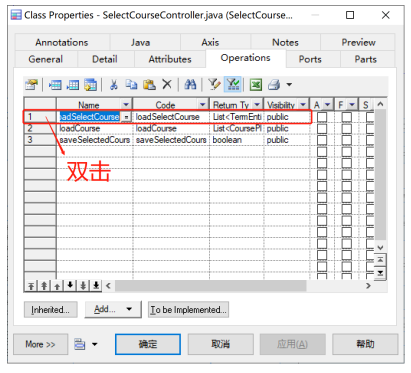
#### 6. 类图中类的版型

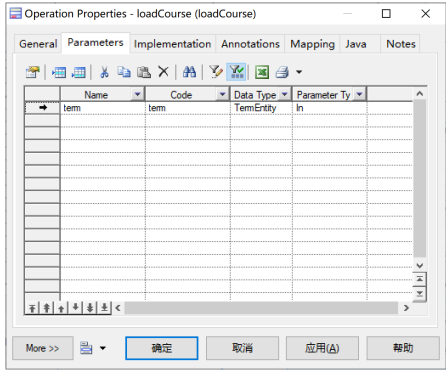
在类图中,如果一个类的类名上要体现版型,如<<Boundary>>、<<Control>>、<<Entity>>,那么双击该类,在Stereotype属性中输入版型即可。



# 7. 类图中操作的参数

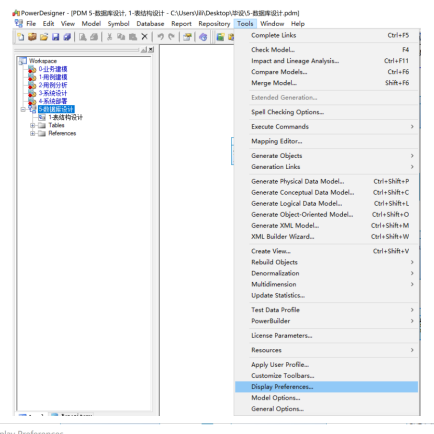
在类图中,如果要设置类的某个操作的参数,需要双击操作,在弹出框中的 Parameters 栏中输入参数即可。

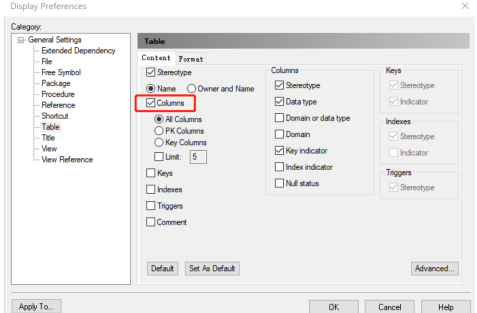


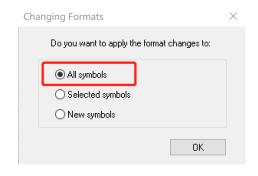


# 8. PDM 中表结构打开显示字段 Code 等的方法

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。

