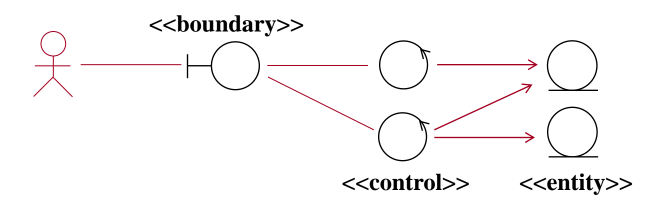


Lab 7: OO分析与设计

实验目标

- 2人一组完成本实验,与Lab1、Lab4、Lab6的分组保持一致。
- 目标: 针对Lab6之后的Lab1代码,使用OO思想对其进行重构
- OO模型:
 - 边界类、控制类、实体类
 - 分析类图
 - 概念模型(实体类图)(class diagram) - 此为重点
 - 时序模型(sequence diagram) - 此为重点
- 使用UML建模工具绘制以上OO模型;
- 根据OO模型,对Lab1原代码进行重构;
- 在重构前和重构后的代码中扩展新功能,验证OO如何有效应对变化。

- Step 1: 针对Lab1, Lab4, Lab6用于多项式输入、解析、求值的需求, 识别边界类、控制类、实体类,将UI、控制逻辑、数据处理逻辑清晰 的分开,保持逻辑独立,形成独立的类;
 - 实体类:表示系统存储和管理的信息(属性、操作)
 - 边界类:表示参与者与系统之间的交互
 - 控制类:表示系统在运行过程中的业务控制逻辑



- Step 2: 设计各边界类、控制类、实体类的属性。
 - 边界类:
 - · 需要actor输入的各数据;
 - · 系统反馈给actor的各数据;
 - 需要临时保存的、用于在边界类和控制类之间传递的临时数据;
 - 控制类:
 - 从UI接收的数据;
 - 为进行事件流执行所需的临时数据;
 - 需要调用的实体类:
 - 经过计算之后、需要发送给UI的数据。
 - 实体类
 - 基本属性
 - 状态属性: 识别对象需要区别的状态,考虑是否增加属性来区别这些状态;
 - 关联属性: 确定属性表示整体与部分结构和实例连接;
 - 派生属性: 通过计算其他属性的值所得到的新属性。

- Step 3: 设计各边界类、控制类、实体类的方法。
 - 边界类的操作:
 - 提供给用户的、可在UI上进行的各类操作;
 - 对从控制类返回的数据进行各类临时处理而进行的操作;
 - 提供给其他系统的API;
 - 控制类的操作:
 - 对从边界类接收到的数据进行各类临时处理而进行的操作;
 - 向实体类所发出的调用操作;
 - 对从实体类接收到的数据进行临时处理而进行的操作:
 - 实体类的操作:
 - 对属性进行CRUD的操作;
 - 对状态进行更新的操作;
 - 辅助操作。
 - 对各方法设计其内部的业务逻辑;

- Step 4: 建立分析类图,描述三种分析类之间的逻辑关系;
- Step 5:建立领域类图,描述实体类之间的五种关系(继承、关联、组合、聚合、依赖)
- Step 6: 建立时序模型,描述三种分析类之间的消息流和调用关系。

- Step 7: 使用StarUML (此为本地程序)或GenMyModel(此为web网站)或UML Designer(此为Eclipse插件)建立以上模型:分析类图、领域类图、时序模型。
- Step 8: 重构Lab6的代码。该过程中可能要回头修改各OO模型,不断迭代;
- Step 9: 基于Lab6中设计和实现的各黑盒/白盒测试用例,进行回归测试,发现重构代码中存在的问题,并加以修复。
- Step 10: 在Git仓库内建立Lab7分支,提交重构后的代码,push到GitHub仓库。

(Kruchten) 4+1视图模型结构

最终用户:功能需求

编程人员:静态软件模块(源代码、

数据文件)的组织与管理

Logical/Design View (逻辑/设计视图)

Implementation View (开发视图)

Use case View (用例视图)

架构师: 体系结构的设计与发现

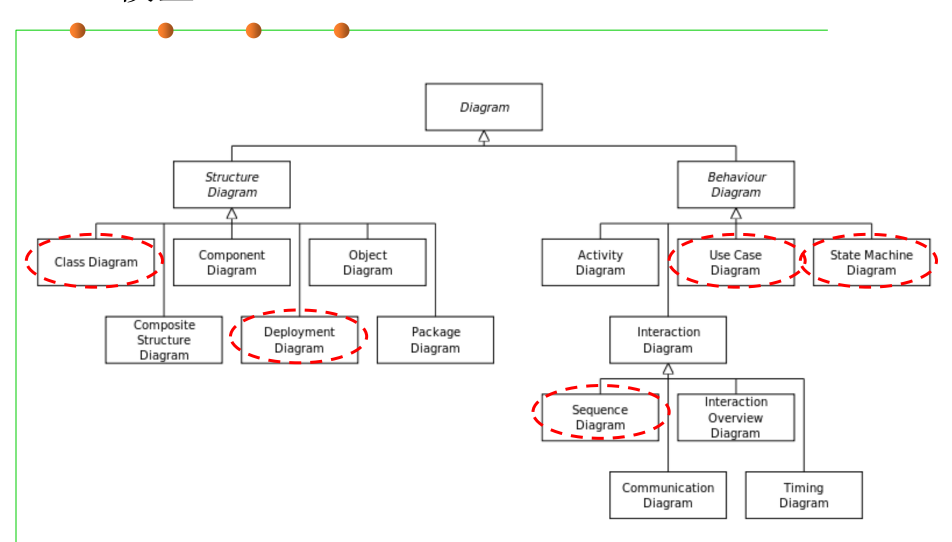
Process View (进程视图)

Deployment/ **Physical View** (配置/物理视图)

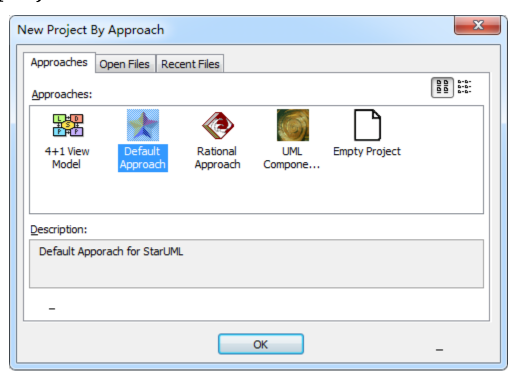
系统集成人员:运行时 系统部署人员:运行时系统 性能、可扩展性、吞吐量等

拓扑、安装、通信等

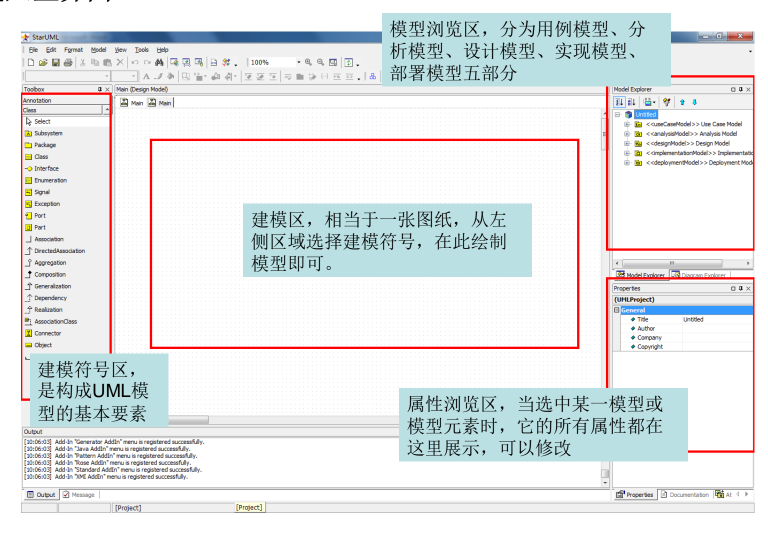
UML模型



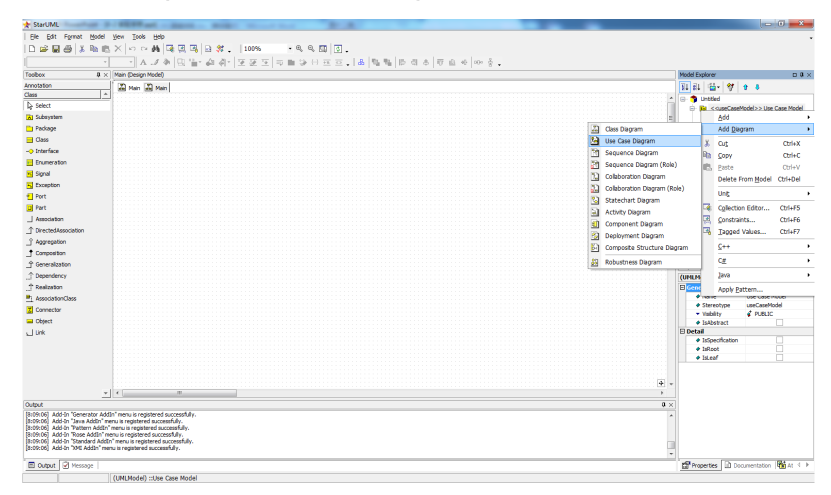
- 安装StarUML;
- 启动,建立project,选择default



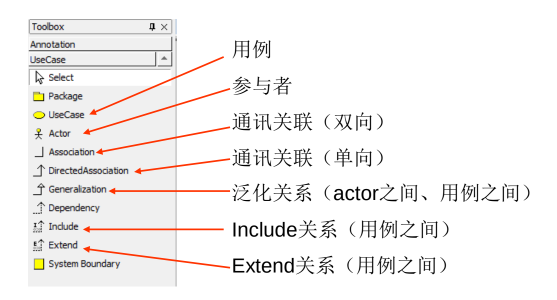
■ 进入主界面



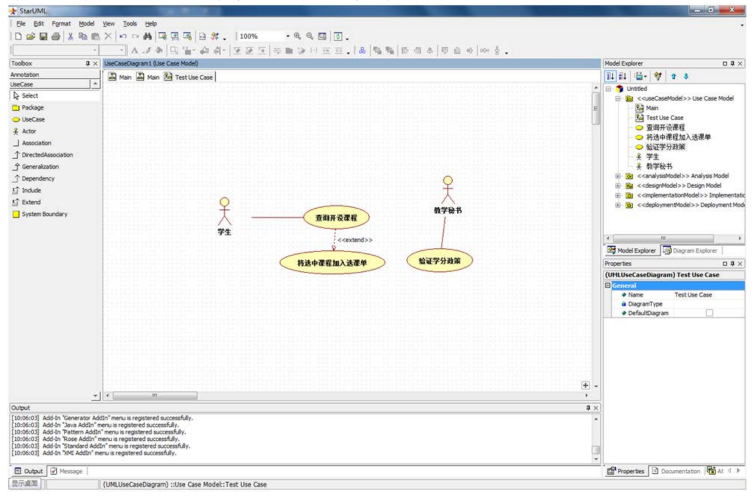
用例模型。在模型浏览区的<<useCaseModel>>树节点上点击右键,
选择Add Diagram、Use Case Diagram,并为新建立的图命名。



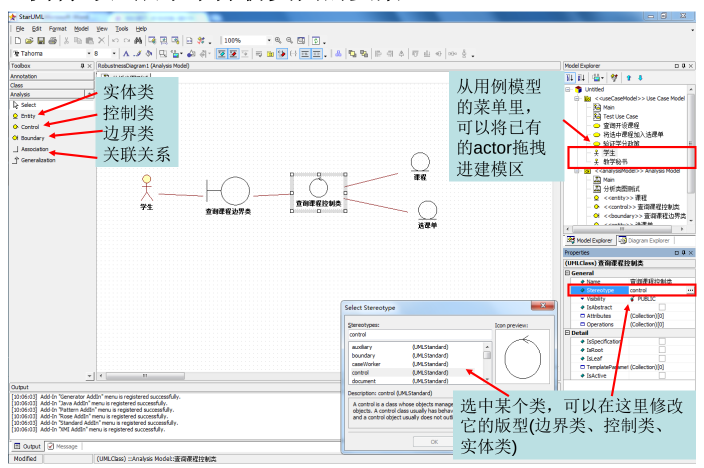
■ 左侧建模符号区展现了用例模型的基本要素



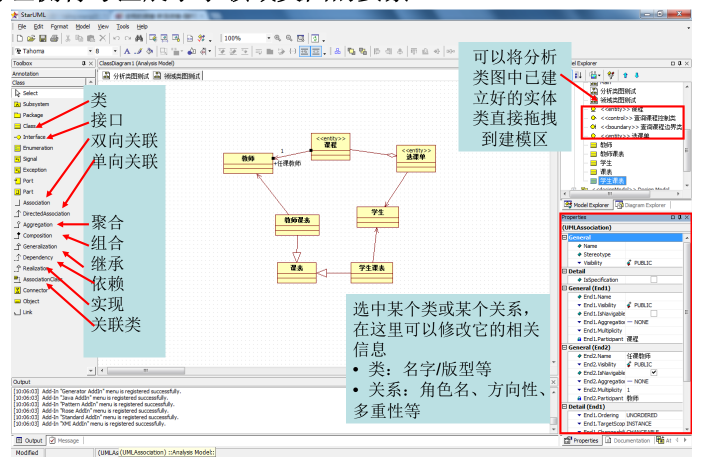
选中某种建模符号,在绘图区单击,即可建立相应的模型要素。对其 进行命名,并可在右下角的属性区修改属性。



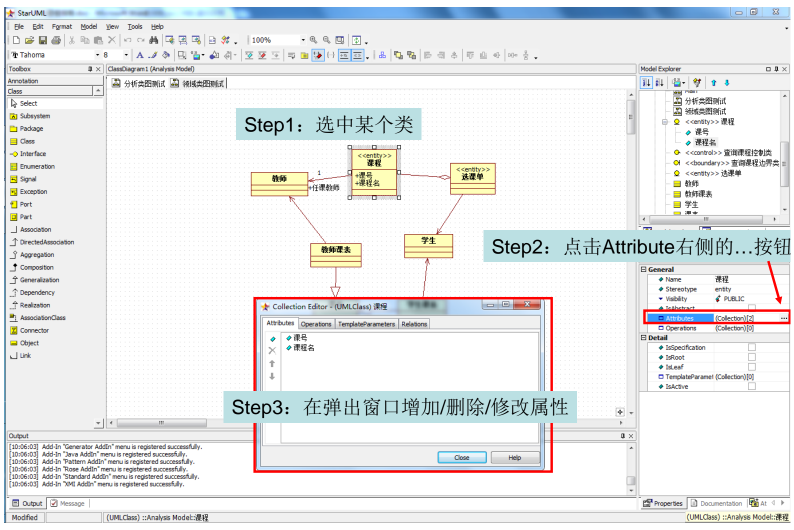
 建立分析类图。在模型浏览区的<<analysisModel>>节点上点击右键, 选择Add Diagram、Robustness Diagram,并为新建立的图形命名。 此时左侧符号区展示了分析类图的要素。



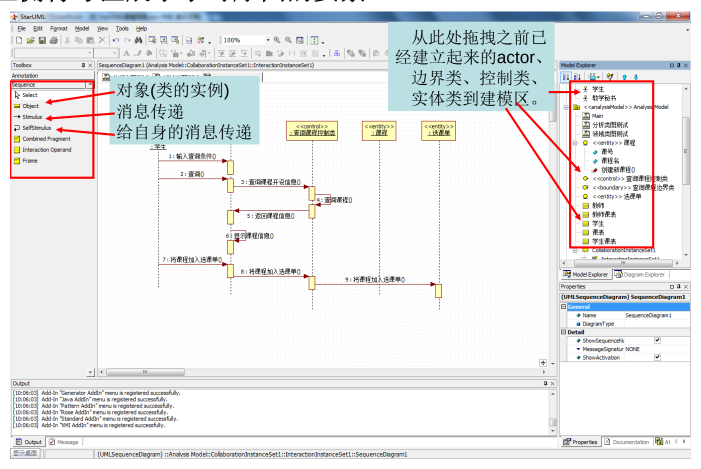
建立领域类图。在模型浏览区的<<analysisModel>>节点上点击右
键,选择Add Diagram、Class Diagram,并为新建立的图形命名。
此时左侧符号区展示了领域类图的要素。



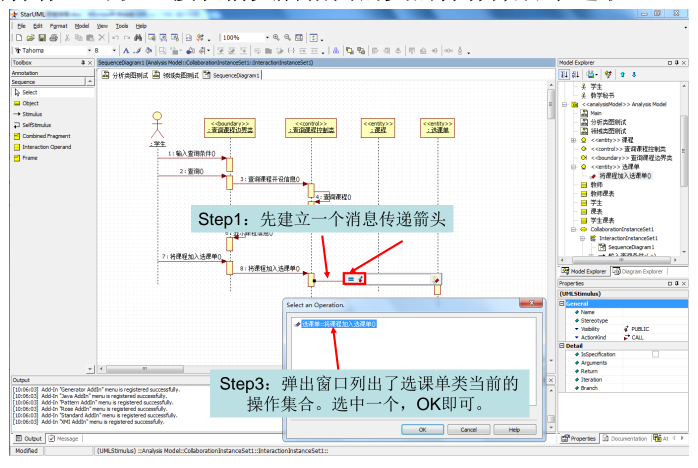
■ 建立类的属性和操作



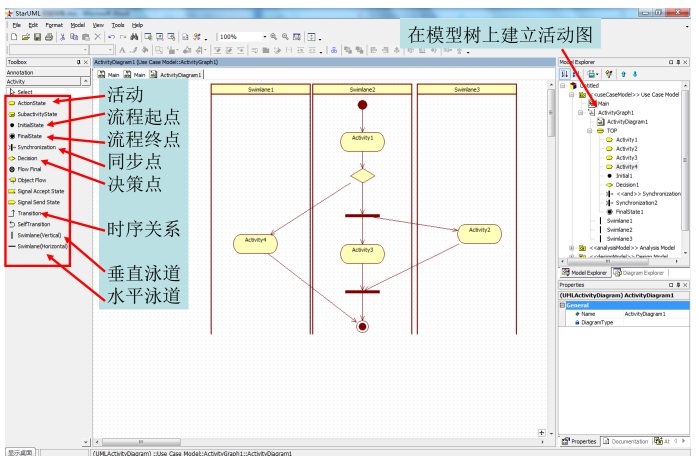
 建立时序图。在模型浏览区的<<analysisModel>>节点上点击右键, 选择Add Diagram、Sequence Diagram,并为新建立的图形命名。 此时左侧符号区展示了时序图的要素。



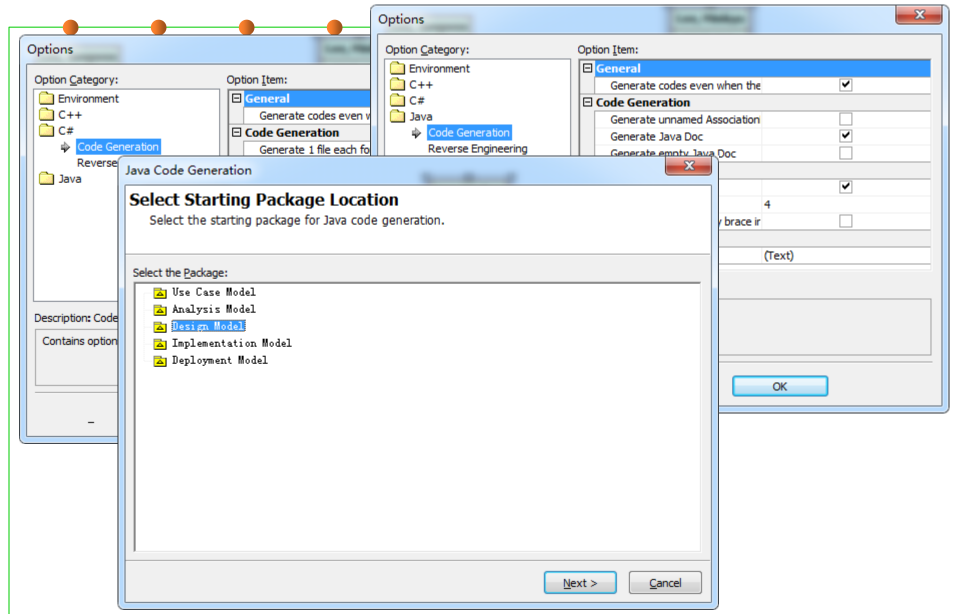
正常情况下,建立时序图时无需建立任何新模型要素,完全可以利用 之前的用例模型、分析类图、领域类图建立起来。例如,每个消息上 对应的操作,可以直接从箭头所指向的类的操作集合中选取。



建立流程图(泳道图)。在模型浏览区的<<useCaseModel>>节点上点击右键,选择Add Diagram、Activity Diagram,并为新建立的图形命名。此时左侧符号区展示了活动图的要素。



根据UML模型生成程序代码框架



■ 其他UML视图的建立方法,可以按类似的模式自行探索解决。

GenMyModel

■ "云"建模工具GenMyModel: http://www.genmymodel.com/cn/



什么是GenMyModel?

这是一个免费的拥有UML代码生成功能的在线工具。 它设计UML 兼容模型,并生成代码文档。 最新版本更新日期: 2013/6/14.

它为谁服务?

软件架构师,开发人员,编码人员…任何想要从Web浏览器轻松 地创建模型的人。 GenMyModel为所有人寻找一个更好的方式来 建模.

评判标准

- 所覆盖功能的完整性;
- 所建立模型的合理性;
- 所建立模型的细节丰富程度与准确性。

提交方式

- 请遵循实验报告模板撰写。
- 提交日期: 第13周周五晚(12月2日 23:55)
- 提交两个文件到CMS:
 - 实验报告: 命名规则"学号1-学号2-Lab7-report.doc"
 - StarUML或GenMyModel的导出文件: 命名规则"学号1-学号2-Lab7-model.uml"
 - 同组一人提交即可!
- 确保GitHub上包含了本次实验中重构的代码。



结束