实验3 面向对象的系统分析与设计(一)

1 实验目的

熟悉使用 Enterprise Architect 工具绘制用例模型,并学会对实际案例进行用例建模。具体包括:

- (1) 绘制用例模型;
- (2) 使用用例关系重构用例模型;
- (3) 对案例进行用例建模。

2 实验准备与内容

2.1 实验准备

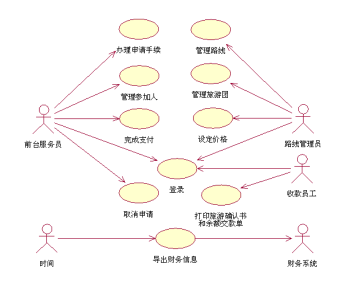
- (1) 安装好 Enterprise Architect 12 的电脑;
- (2) 补充材料《旅游业务申请系统需求建模.pdf》;
- (3) 补充材料《医院预约挂号系统案例描述.pdf》

2.2 实验内容

- (1) 练习 1 绘制用例模型:为旅游业务申请系统建立项目文件,并绘制 《旅游业务申请系统需求建模.pdf》图 2 中的用例模型。
- (2) 练习 2 使用用例关系重构用例模型:使用《旅游业务申请系统需求建模.pdf》中图 3 及图 4 的用例关系,重构图 2 的用例模型,并在 EA 工具中绘制。
- (3) 练习 3 对案例进行用例建模: 对《医院预约挂号系统案例描述.pdf》 中的医院预约挂号系统进行用例建模。

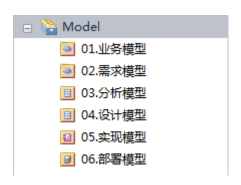
3 实验指导

3.1 练习 1 绘制用例模型



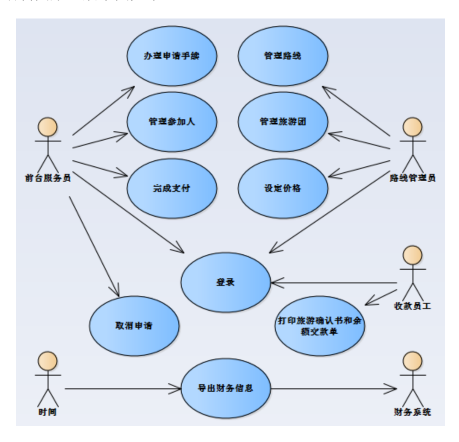
本练习的目标是在 EA 工具中对《旅游业务申请系统需求建模.pdf》 图 2(上图)中的用例模型进行绘制。

首先在 EA 工具中建立新项目,项目命名为"旅游.eap"。同实验 1, 在项目中按开发阶段对模型进行组织:



在"需求模型"中,新增"主视图","主视图"的类型选择"用例图"(UML Behavioral – Use Case)。

绘制图形,效果图如下:

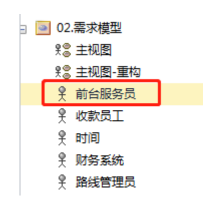


3.2 练习 2 使用用例关系重构用例模型



本练习的目的是使用以上用例关系对练习 1 绘制的用例图进行重构。

在"需求模型"中新增"主视图-重构",类型选择"用例图"(UML Behavioral – Use Case)。注意:在"主视图-重构"中绘制图形时,如果该图形元素已经在"主视图"中定义,则直接将其从"项目浏览器"中拖入"主视图-重构"即可。例如,要在"主视图-重构"中绘制参与者"前台服务员",由于"前台服务员"已经在"主视图"中完成定义,因此这个参与者已经存在于我们的需求模型中:



此时只需将参与者"前台服务员"从"项目浏览器"中拖拽到"主视图-重构"的绘制区中,并在弹出的窗口中,在"放在图上作为:"的一栏中选择"连接",即完成"前台服务员"在"主视图-重构"中的定义:



在绘制过程中,用例之间的包含关系(include)和扩展关系(extend)都可以直接在工具箱中找到。注意:在使用包含关系和扩展关系时,需要对一个新的同名用例使用,而不是对在"主视图"中定义的用例使用。例如:要对用例"管理参加人"使用包含关系时,应当在"主视图-重构"中重新定义一个用例"管理参加人",而不是从"项目浏览器"中把之前已经定义的"管理参加人"拖入图中,理由是,从理论上来说,新的"管理参加人"带有包含关系,它与"主视图"中的"管理参加人"(不带包含关系)不是同一个用例。

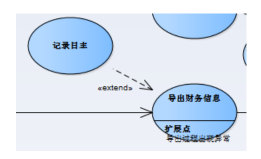
在添加扩展关系时,需要在用例中增加"扩展点"(extension point): 右键点击要添加"扩展点"的用例,选择"高级-编辑扩展点",出现以下窗口:



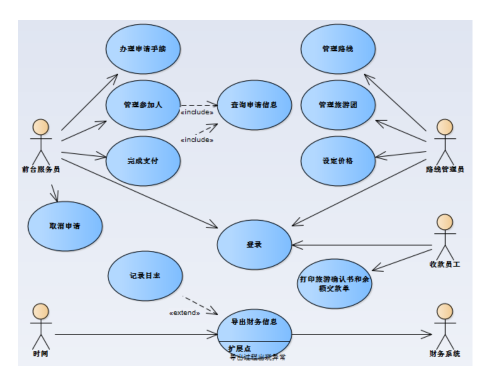
在窗口中选"增加",输入扩展点名称,点"确定"即成功增加"扩展点":



再次点击"确定"即可:



以下是"主视图-重构"的效果图,供参考:



3.3 练习3对案例进行用例建模

本练习的目的是综合运用所学知识,在对案例进行用例建模。

本练习的要求是对《医院预约挂号系统案例描述.pdf》中的医院预约挂号系统进行用例建模,具体要求为:

- (1) 在 EA 工具中建立项目文件"医院.eap",并按开发阶段对模型进行组织;
- (2)识别参与者、用例,绘制初始用例模型,并利用用例关系对用例模型进行重构。最后提交的项目文件"医院.eap"中**只需**包含最终的用例模型即可。在实验报告中对每一个参与者以及每一个用例进行简要描述,并挑选 3 个主要的用例(**注意**:故意挑选简单用例将影响实验评分),编写它们的用例文档(具体格式参考模板)。如果用例模型中存在包含关系或扩展关系,挑选一对存在包含关系或扩展关系的用例进行用例文档的编写(计入3个用例中)。

4 实验结果提交要求

自学和完成本实验中 3 个小练习的内容,下载实验报告模版填写,并将(1)填写好的实验报告(命名"实验 3_学号_姓名.pdf"),(2)包含本实验练习1-2 内容的项目文件(旅游.eap),以及(3)包含本实验练习 3 的项目文件(医院.eap) 压缩在一个压缩包(命名"实验 3_学号_姓名.zip")中提交。