作业3: 面向对象的系统建模A-星语课程教学网

星语课程教学网

视频 精选文摘

课件

实验作业

作业提交

优秀作品

参考资料 简体 >

首页 > 实验作业 > 课程作业 > 正文

作业3:面向对象的系统建模A

目录

分享

2021-10-10 08:58:41

来源:本站编辑

阅读量: 827





每个属性都有名字、类型和可见性级别具有支付金额(cashTendered)属性 可见性由前面的-、#、或+指定具有卡号属性具有金额 (amount) 属性订单 (Order) 具有两个属性能够使用Rose 等常

99

课程目标

课程目标1: 能够使用Rose 等常用UML建模工具构建用例模型、行为模型、设计模型。

实验目的

- 1. 掌握 UML 建模工具 Rational Rose 软件的安装和基本操作;
- 2. 掌握面向对象设计模型,包括类和类间的关系建模
- 3. 能够构建类图静态模型

实验要求

- 1. 准确规范使用 UML 模型,包括类名,属性,方法,关系和多重性,角色,可见性
- 2. 独立完成,禁止抄袭
- 3. 使用 Rational Rose 创建模型;
- 4. 按照实验报告模板,编写实验报告,复制创建的模型粘贴到 Word 报告中
- 5. 文件以"学号-姓名-软件工程作业三.doc"的方式命名,提交到长江雨课堂:软件工程作业三

实验内容

A1-1

用Thoroughbred类对优良品质的马进行建模。它有3个属性: mother, father, birthyear, 还有3个 操作: getCurrentAge()、getFather()和getMother。

每个属性都有名字、类型和可见性级别。类型和可见性都是可选的。类型放在名字后面,并用冒号进行 分隔。可见性由前面的-、#、或+指定,分别代表私有、受保护、包或公有可见性。在实验中,所有属 性都是私有的,由前面的减号(一)指出。可以用可见性级别、带名字和类型的参数以及返回类型来表 示每个操作。

A1-2

College有一个包含Building对象的聚合,这表示建筑构成了学院。学院也有一个包含课程的组合。 Course类也受到约束性注释 (注释Course一定在某个Building中进行)。

A1-3

一个学院School由1到多个系Department构成;每个系至少拥有1位指导教师Instructor,并提供至少1 门课程Subject;每个指导教师至少属于某个系且教授1-3门课程;学院拥有0到多名学生,学生Student 参加1-5门课程学习。请使用UML描述以上各类间的关系。

A1-4

简化的网上购物系统需求说明:客户(Customer)具有四个属性:姓名(name),联系电话(contact), 邮寄地址(deliveryAddress)和是否激活状态(active),订单(Order)具有两个属性:创建日期 (createDate) , 订单状态(status)包括CREATE、PAID、SHIPPING、DELIVERED、CANCEL五种状 态;订单详情(OrderDetail)具有一个属性:数量(quantity),并具有calculateSubTotal() 、 calculateWeight () 方法;商品项 (Product) 具有名称 (title) 、重量(weight)和描述 (description) , 并具有getPriceForQuantity()方法和getWeight () 方法; 支付方式 (Payment) , 具有金额 (amount) 属性; 支付方式支持以下五种支付方式: 信用卡Credit, 具有卡 号 (number) 、类型 (type) 和过期日期 (expireDate) ; 现金 (Cash) , 具有支付金额 (cashTendered) 属性;在线转账(WireTransfer),具有银行ID:bankID,银行名称bankName属 性,支付宝(AliPay)具有卡号number属性;微信支付(WeixinPay),具有卡号属性。请根据以上简 化的网上购物系统的关键类描述说明,创建类模型,并定义类之间的关系包括多重性(Multiplicity)。

| ◆ 上一篇:作业2:原型工具的 | 下一篇 | : 作业4:面向对象的. | 👂 |
|-----------------|-----|--------------|----------------------|
| | | | |
| 评论 | | 已存 | 有 <mark>0条</mark> 评论 |
| | | | |
| | | | |
| 坦六 | | | 0/150 |

热门评论

← ト―篇・作业2・原型工具的