

计算机科学系实验报告

课程名称 UML 与可视化建模 班级 _____
实验名称 ATM 取款机 教导教师 曾少宁
姓名 王炳琪 学号 1414080903124 日期 2016.3.10

一、实验目的

掌握基于 UML 2.0 的建模概念与方法，掌握各种 UML 图的概念与画法，其中包括用例图、活动图、类图、顺序图、组件图和状态图等。

二、实验设备与环境

操作系统：Windows 7；建模工具：StarUML。

四、实验要求

1. 实验及实验报告以增量方式完成，每次作业都在上一次作业的基础上完成，作业提交网站不提供报告下载，所以请同学们自行保管好自己的实验报告；
2. 请将实验报告中“占位符”信息替换为自己的实验相关信息；
3. 请认真撰写实验体会，**实验课结束时**立即上传实验报告：<http://zeng.shaoning.net/uml/>。

四、实验内容、程序清单及运行结果

题目：ATM 取款机

1. 查询
2. 取款
3. 转账

1、实验一：需求建模 - 用例模型

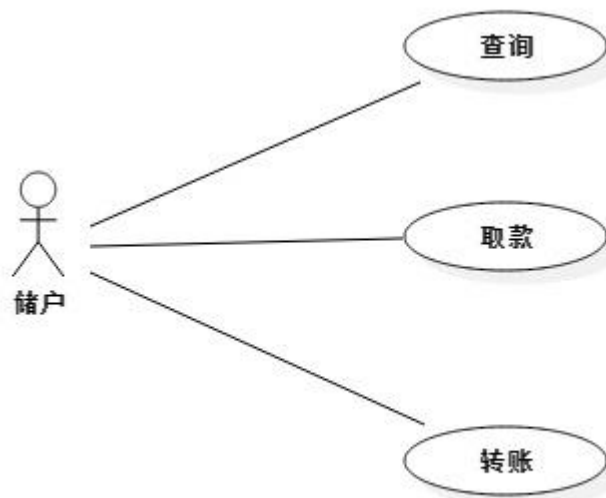


图 1：ATM 取款机用例图

注：用例规约内容及项目可自行增加。

用例编号：	UC001
用例名称：	查询
用例描述：	储户可查询账户余额
前置条件：	储户成功登录到系统
基本流程：	<ol style="list-style-type: none"> 1. 储户点击“查询”按钮； 2. 系统接收查询请求，并检查账户余额信息，检查完成后将余额信息显示在屏幕上；
扩展流程：	
后置条件：	

用例编号：	UC002
用例名称：	取款
用例描述：	
前置条件：	储户成功登录到系统
基本流程：	<ol style="list-style-type: none"> 1. 储户点击“取款”按钮； 2. 系统提示储户输入取款金额； 3. 储户输入金额； 4. 系统检查取款金额的合法性； 5. 系统检查储户账户是否有足够的金额，取款金额是否超过每日可取款的最高限额； 6. 系统检查通过，从储户帐号中扣钱； 7. 检查 ATM 机是否有足够现金； 8. ATM 机出钞； 9. 系统打印收据，并返回到业务选择界面；
扩展流程：	<ol style="list-style-type: none"> 4.1.系统判定客户输入的取款数大于账户余额，显示账户余额不足，退还 ATM 卡 4.2.系统判定客户输入的取款数超过每日的取款限额，显示超过取款限额，退还 ATM 卡 8.1.如果 ATM 机中没有足够的现金，显示本机现金不足，取款失败，退还 ATM 卡；

后置条件:	储户取得现金
-------	--------

用例编号:	UC003
用例名称:	转账
用例描述:	
前置条件:	储户成功登录到系统
基本流程:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 储户点击“转账”按钮; 2. 系统提示输入对方银行卡号; 3. 储户输入银行卡号 4. 系统提示输入转账金额 5. 储户输入转账金额 6. 系统检查转账金额合法性 7. 系统检查储户账户是否有足够的金额, 转账金额是否超过每日可取款的最大限额; 8. 系统检查通过, 从储户账户中扣钱, 更新目标账户余额; 9. 系统打印收据, 返回到业务选择页面;
扩展流程:	<ol style="list-style-type: none"> 7.1 系统判定转账金额大于账户余额, 显示余额不足, 转账失败; 7.2 系统判定转账金额大于每日限额, 显示转账金额过大, 转账失败;
后置条件:	储户转账成功

2、实验二：过程建模 – 活动模型



图 1 查询活动图

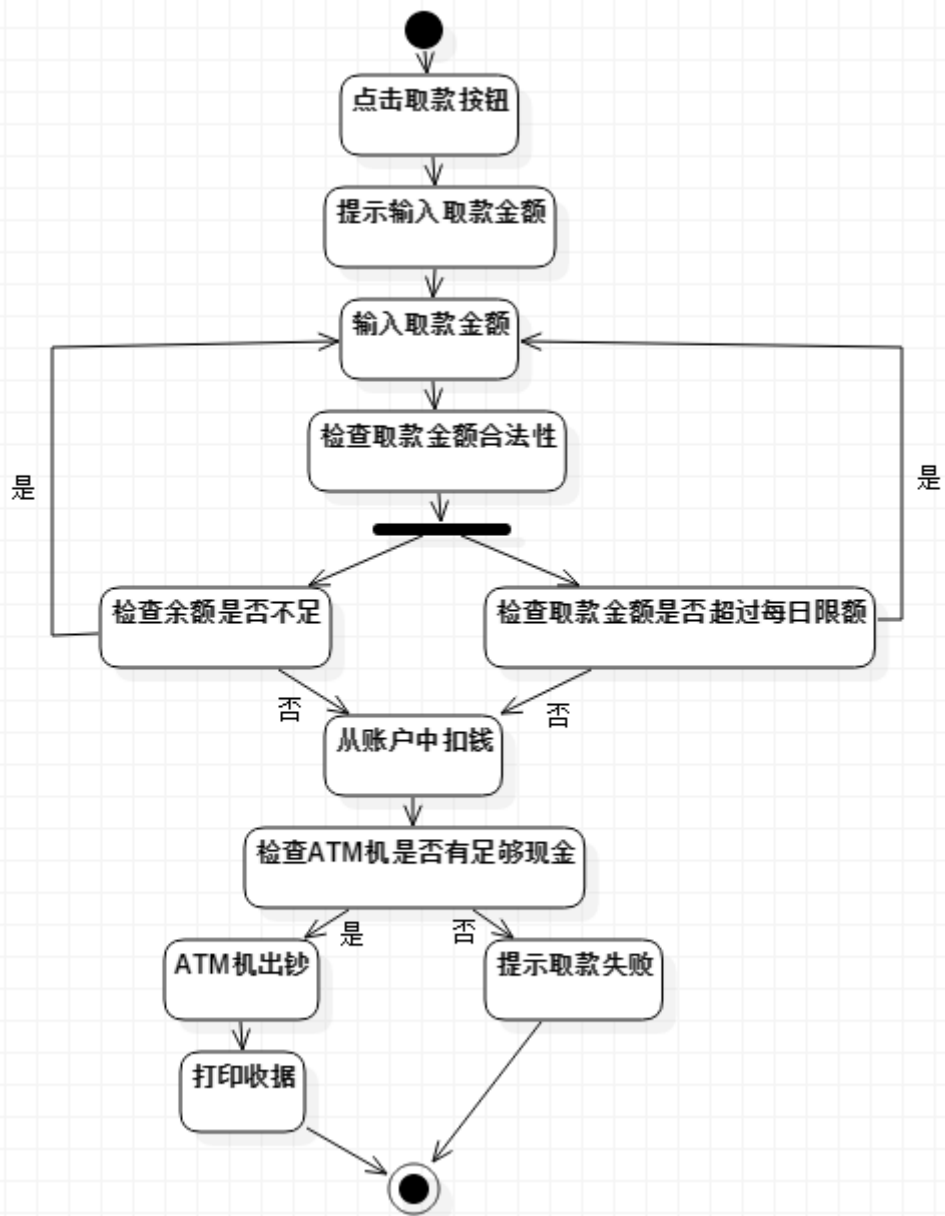


图 2 取款活动图

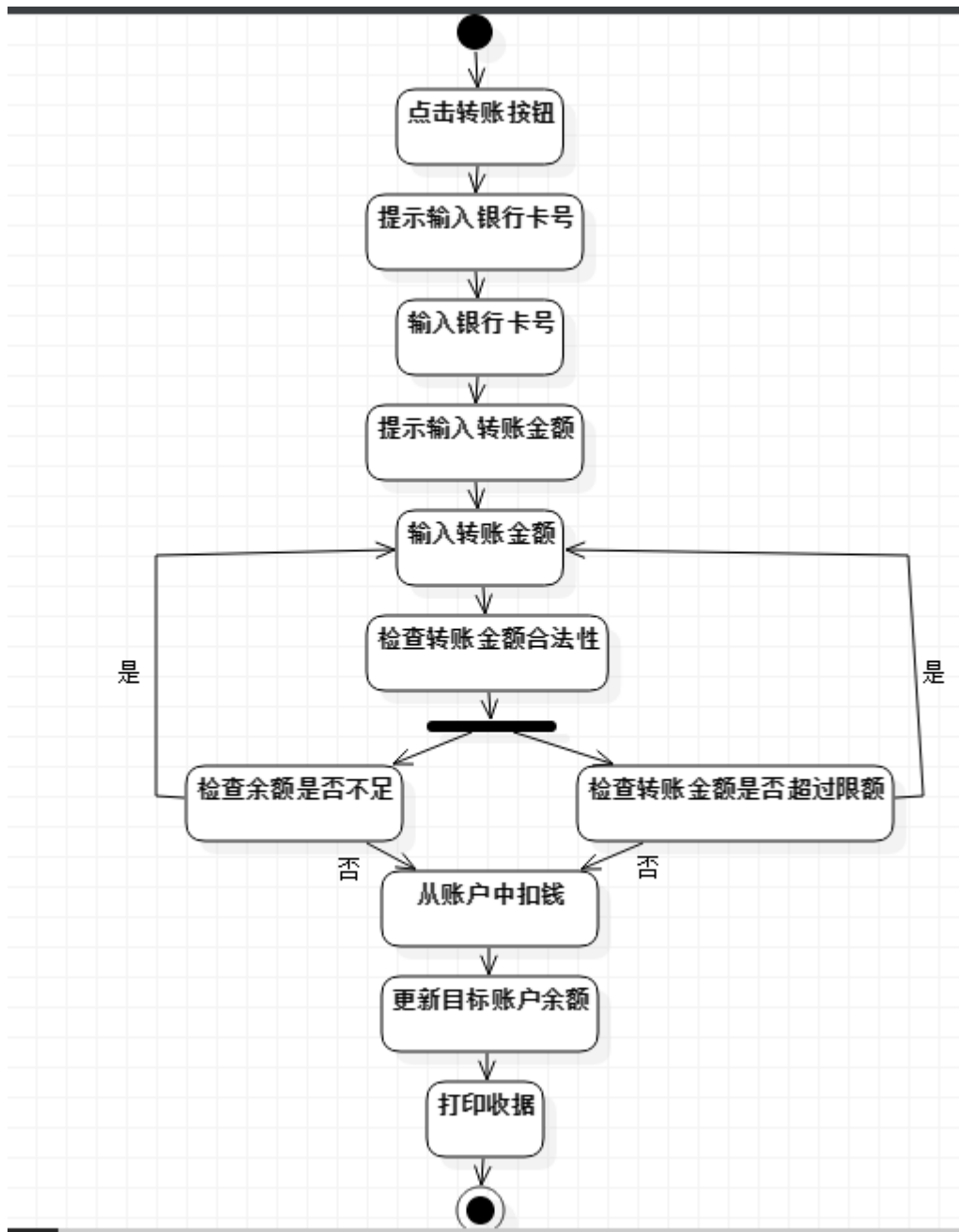


图 3 转账活动图

3、实验三：逻辑建模 – 类模型

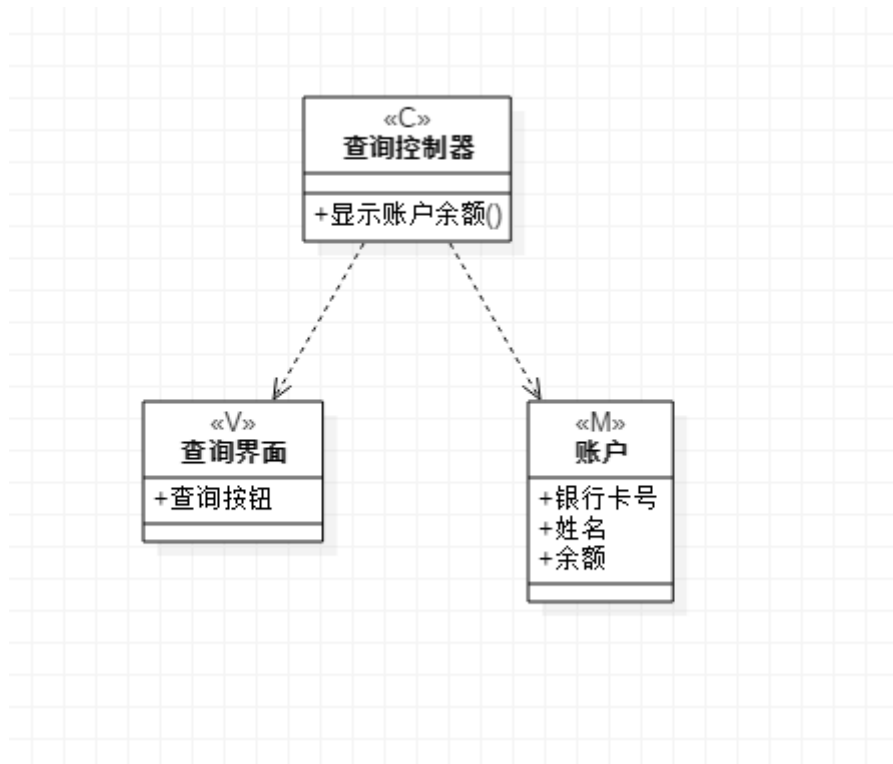


图 4 查询用例类图

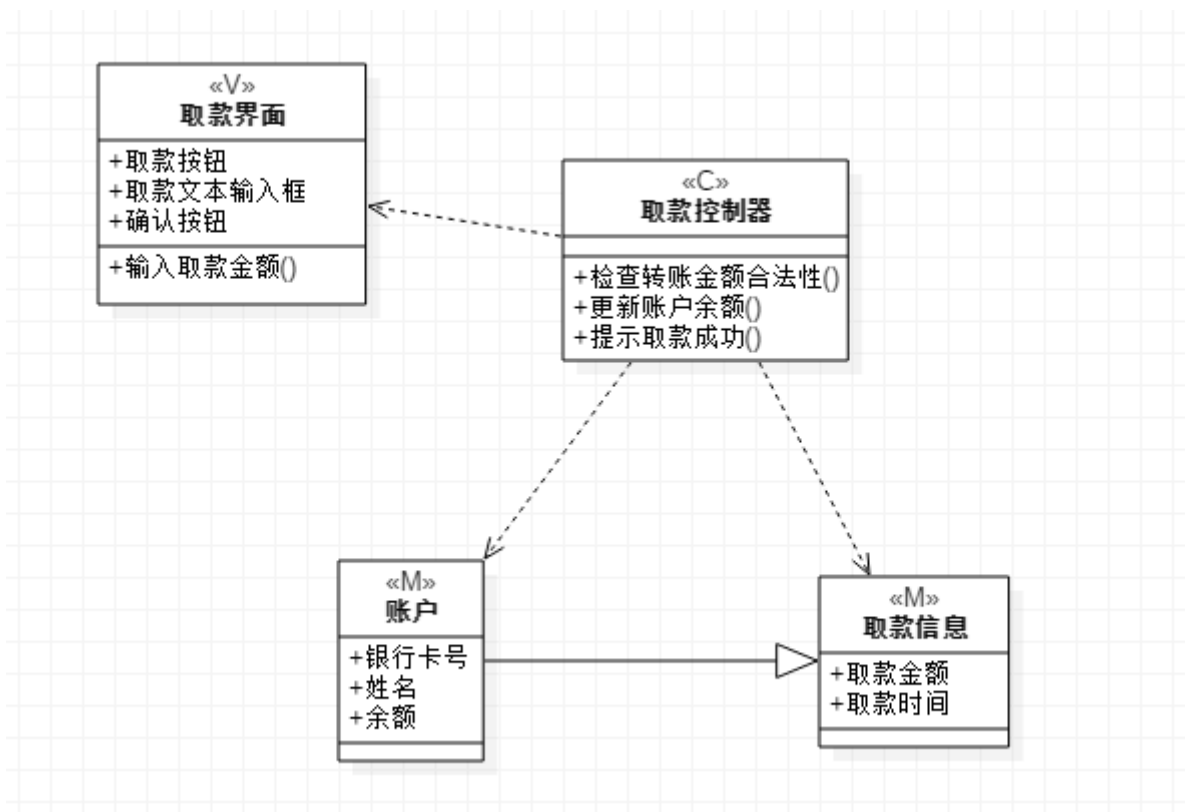


图 5 取款用例类图

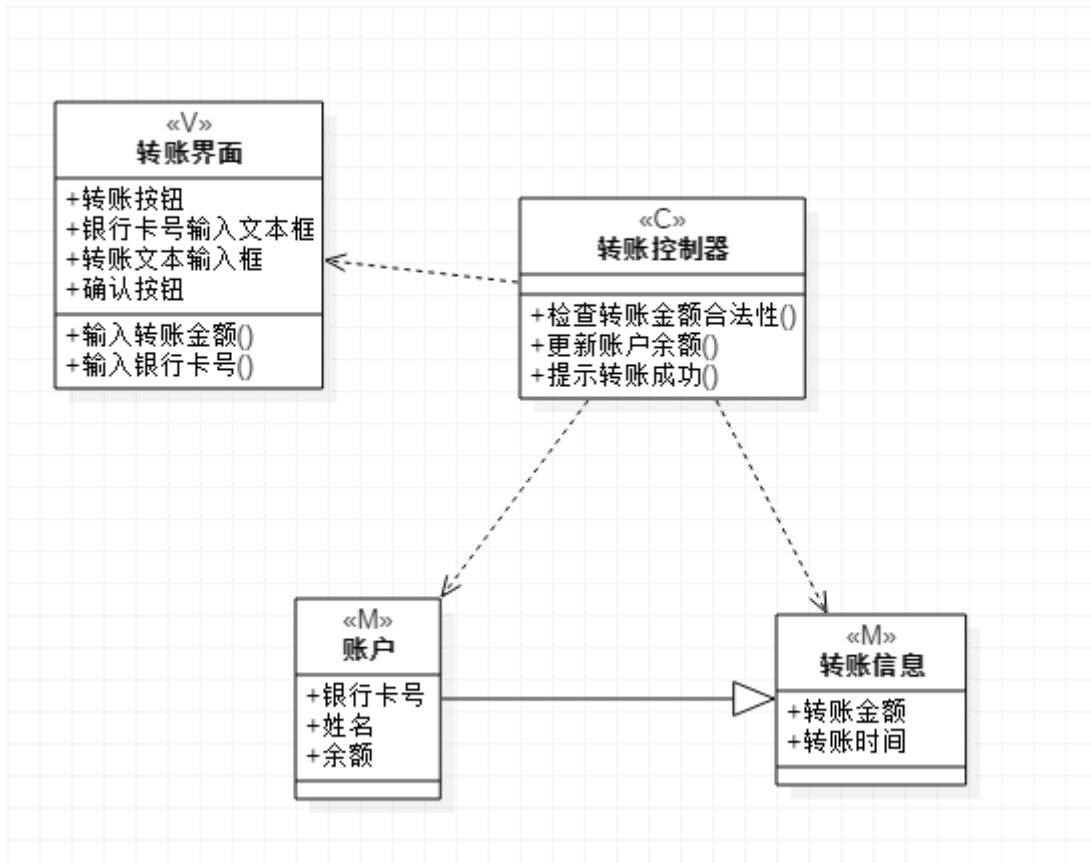


图 6 转账用例类图

4、实验四：交互建模 - 顺序模型

5、实验五：状态建模 - 状态模型

对系统中最重要的对象进行状态建模。

方法：选择一种对象，定义该对象的状态，描述状态之间的切换及条件，画出状态图。

参考：讲义 P9 和 P10 页。

五、实验体会

实验一：用例选取基本上没什么问题，一开始用例的需求分析不够准确，用例规约也有很多错误。进行了多次修改。

实验二：修改用例规约后，尝试做活动图，做的过程中又能发现前面的错误

实验三：做类图的时候经常把属性与方法搞混

实验四：

实验五：