

计算机科学系实验报告

课程名称	<u>UML 与可视化建模</u>	班级	<u>计科二班</u>		
实验名称	<u>仓库管理系统</u>	指导教师	<u>曾少宁</u>		
姓名	<u>郑彬浩</u>	学号	<u>1414080901204</u>	日期	<u>2016.?.?</u>

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

<仓库管理系统>

- 1、查询仓库内存货数量
 - 2、仓库的进货
 - 3、仓库的出货
- 4、实验一：需求建模 - 用例模型

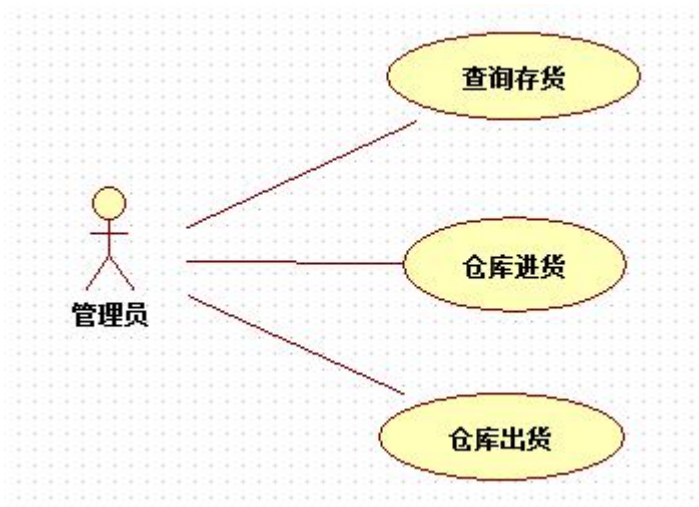


图 1：仓库管理系统用例图

注：用例规约内容及项目可自行增加。

用例编号：	UC001
用例名称：	查询存货
用例描述：	
前置条件：	
基本流程：	<ol style="list-style-type: none">1. 管理员点击查询按钮。2. 系统查询数据库中存货的型号、名称、数量信息。3. 系统将存货信息通过一张存货表显示出来。
扩展流程：	
后置条件：	

用例编号：	UC002
用例名称：	仓库进货
用例描述：	
前置条件：	
基本流程：	<ol style="list-style-type: none">1. 进货员点击进货按钮。2. 系统生成一张需要填写进货货物型号、名称、数量等信息的进货表。3. 进货员填写进货信息后点击确认按钮。4. 如果填写信息完整，则将对对应型号、名称货物的进货数量加上存货数量后的表格文件存入数据库中。5. 提示进货成功。
扩展流程：	<ol style="list-style-type: none">4.1 如果进货员填写货物信息不完整。4.2 系统弹出提示“进货信息未填写完整，请确认。”
后置条件：	

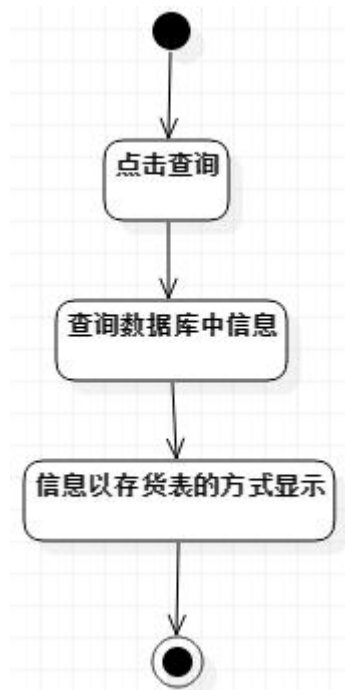
用例编号：	UC003
用例名称：	仓库出货
用例描述：	
前置条件：	
基本流程：	<ol style="list-style-type: none">1. 出货员点击出货按钮。

	<ol style="list-style-type: none"> 2. 系统生成一张需要填写出货货物型号、名称、数量等信息的出货表。 3. 出货员填写出货信息后点击确认按钮。 4. 如果信息填写完整，系统将查询仓库存货是否存在出货所需要的货物数量。 5. 如果对应货物存货数量大于等于出货数量，则将对应型号、名称货物的存货数量减去出货数量后将表格文件存入数据库中。 6. 提示出货成功。
扩展流程:	<ol style="list-style-type: none"> 4.1. 如过出货员填写信息不完整。 4.2. 系统弹出提示“出货信息未填写完整，请确认。” 5.1. 如果某货物存货数量小于出货数量。 5.2. 系统通过算法查询出存货不足的货物编号。 5.3. 系统弹出提示“编号 xx 货物库存不足。”
后置条件:	

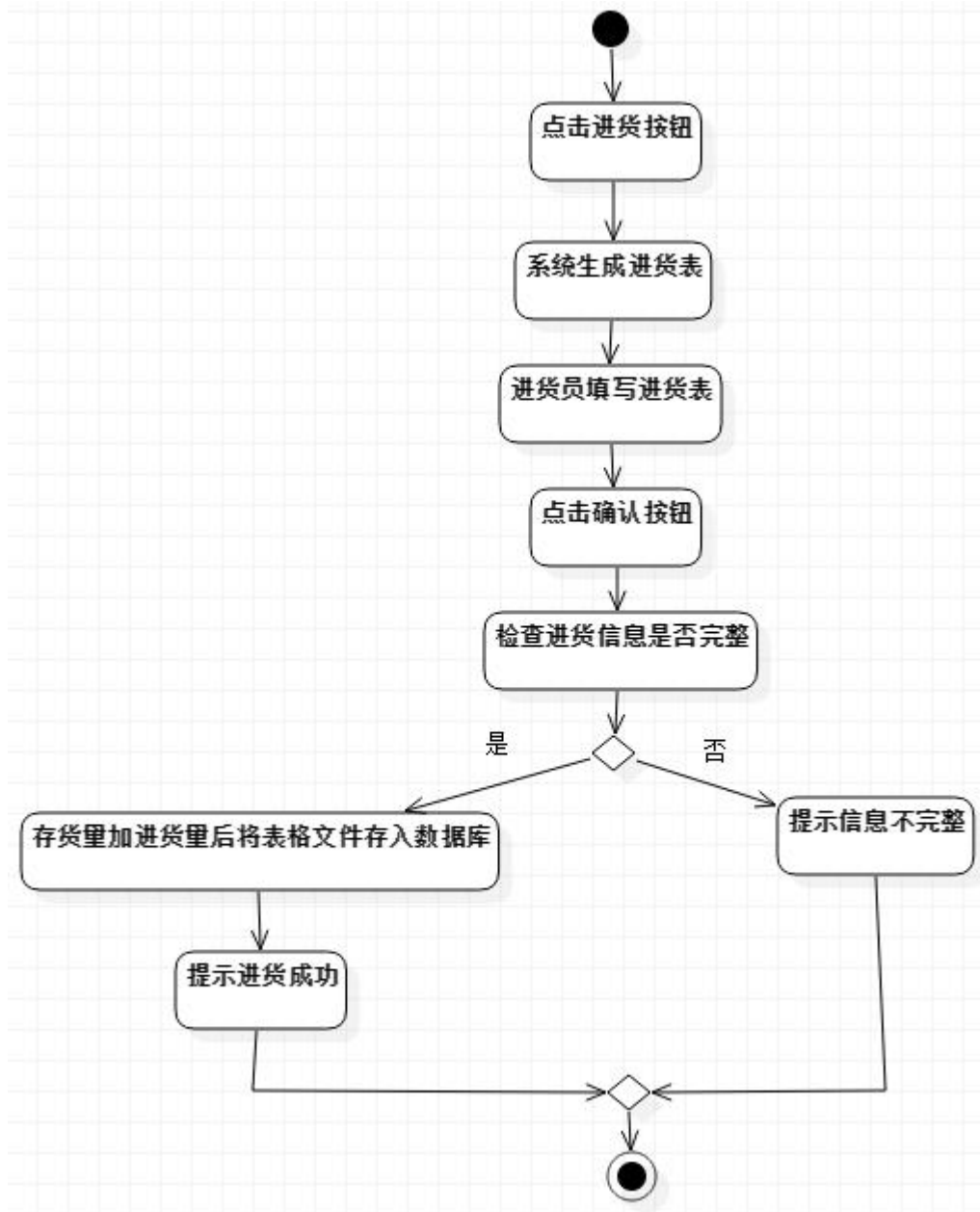
5、实验二：过程建模 – 活动模型

使用活动图描述系统的业务过程。

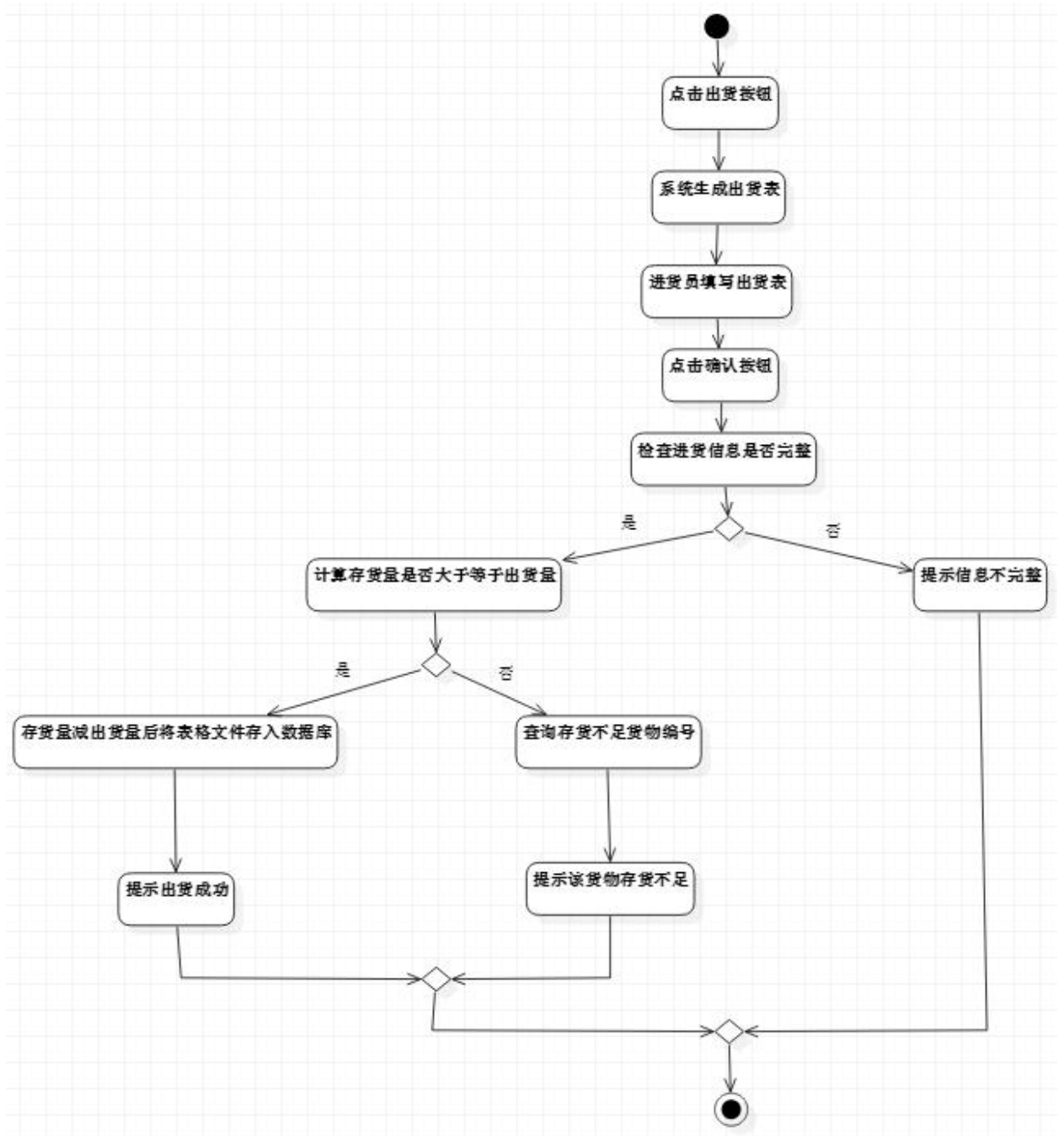
方法：将用例规约中的基本流程与扩展流程抽象为过程步骤（Action），画出对应的活动图。



UC001:查询存货



UC002: 仓库进货



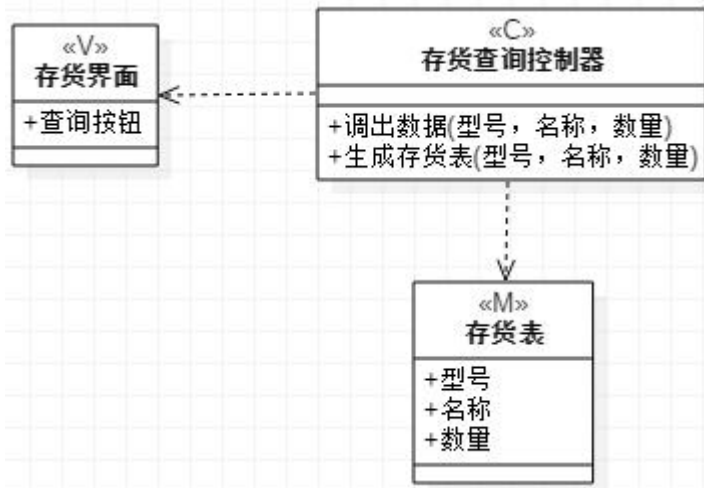
UC003: 仓库出货

6、实验三：逻辑建模 – 类模型

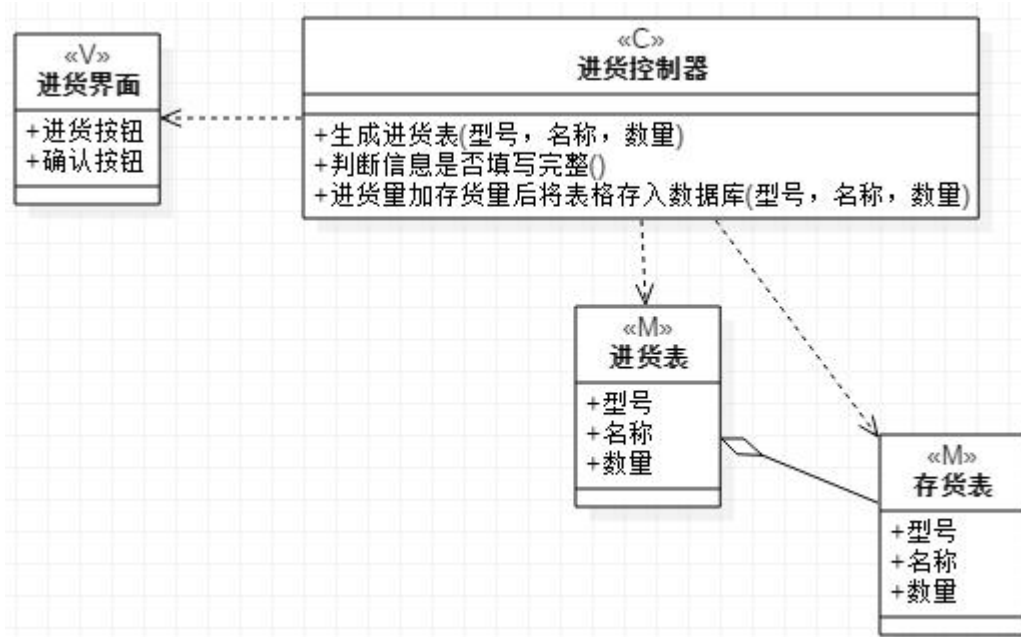
基于 MVC 设计模式找出实现用例的类。

方法：分别找出实现用例的模型（Model）、视图（View）和控制器（Controller）类，确定类之间的关系及其关键属性，画出类图。

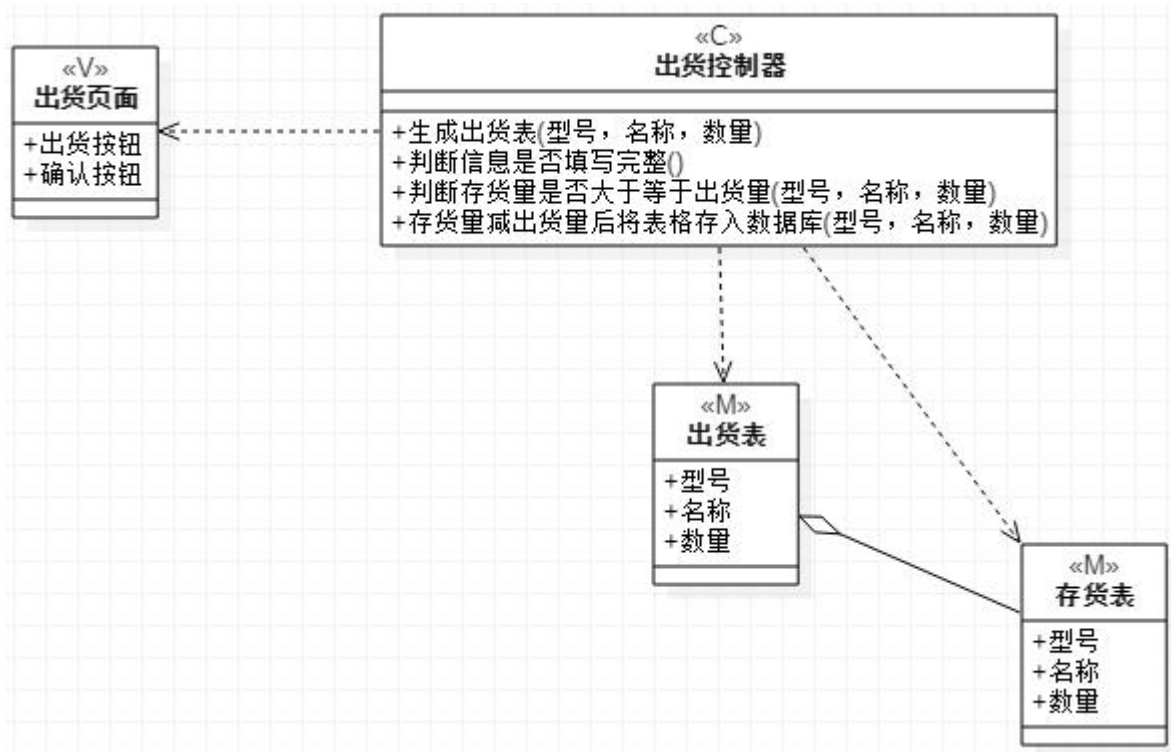
参考：讲义 P26 页。



UC001: 存货查询



UC002: 仓库进货



UC003: 仓库出货

7、实验四：交互建模 – 顺序模型

创建各个类（MVC 及 Actor）的对象，并描述对象之间的交互。

方法：分别创建参与者（Actor）、界面类（View）、控制器类（Controller）和模型类（Model）的对象，描述各个对象之间的消息及其顺序，画出顺序图。

参考：讲义 P33 页 8.7.2。

8、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：

实验二：

实验三：

实验四：

实验五：