

计算机科学系实验报告

课程名称	UML 与可视化建模		班级	计科 2 班	
实验名称	娱乐社区软件		教导教师	曾少宁	
姓名	吴炯亮	学号	1414080901232	日期	2017.3.3

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；

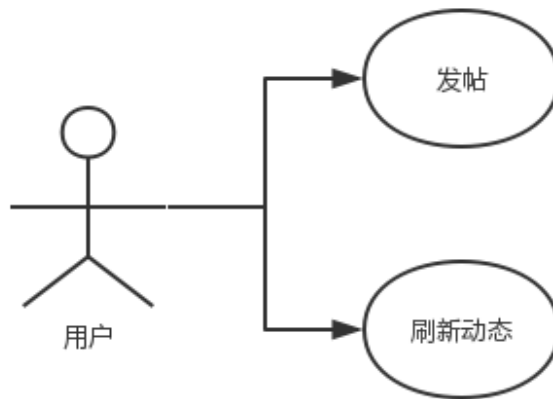
3. 请认真撰写实验体会，**实验课结束时**立即上传实验报告：

<http://zeng.shaoning.net/uml/>。

四、实验内容、程序清单及运行结果

娱乐社区软件

- 发贴
- 刷新动态



实验一：需求建模 - 用例模型

图 1：社区娱乐软件用例图

注：用例规约内容及项目可自行增加。

用例编号：	UC001
用例名称：	发帖
用例描述：	用户发布帖子
前置条件：	用户已登录
基本流程：	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用户点击“发帖”按钮 2. 系统显示“发帖”界面 3. 用户填写要发布的内容（文字） 4. 用户点击“发表”按钮 5. 系统检查帖子不为空 6. 系统检查帖子的内容无误 7. 系统用“发帖人编号+帖子名称”命名帖子，存储到数据库中 8. 系统显示“发表成功”
扩展流程：	<ol style="list-style-type: none"> 5.1 系统检测到帖子内容为空，提示“内容不能为空” 6.1 系统检测到帖子内容有误，提示“帖子内容有误”
后置条件：	返回系统首页

用例编号:	UC002
用例名称:	刷新动态
用例描述:	系统从数据库中检索帖子
前置条件:	用户已登录
基本流程:	1. 用户在社区主页上点击“刷新”按钮 2. 系统显示“正在加载” 3. 从数据库中检索新的帖子 4. 加载新帖子
扩展流程:	3.1 若没有新帖子, 显示”没有新动态”
后置条件:	

- **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。

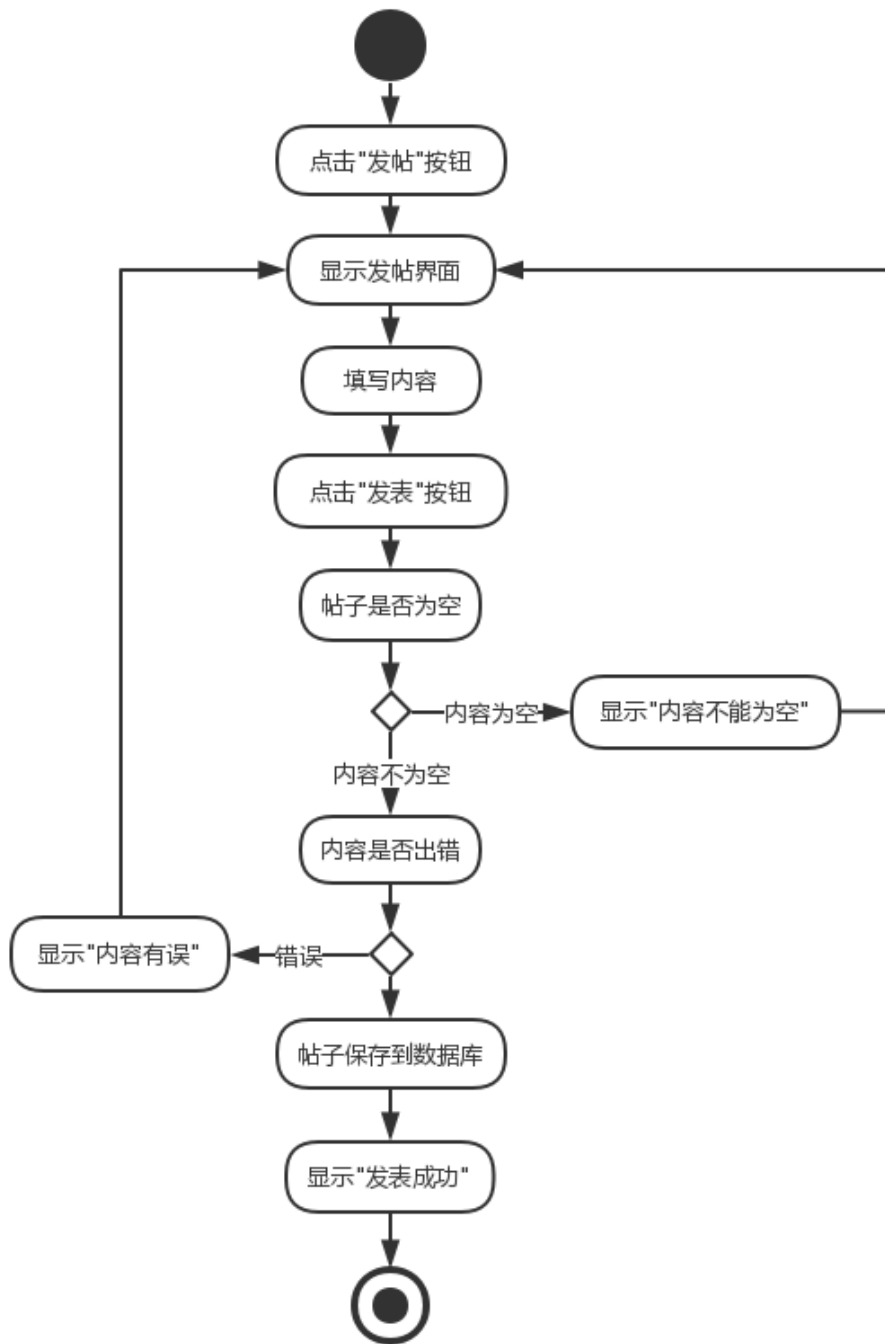


图 2-1：发帖活动图

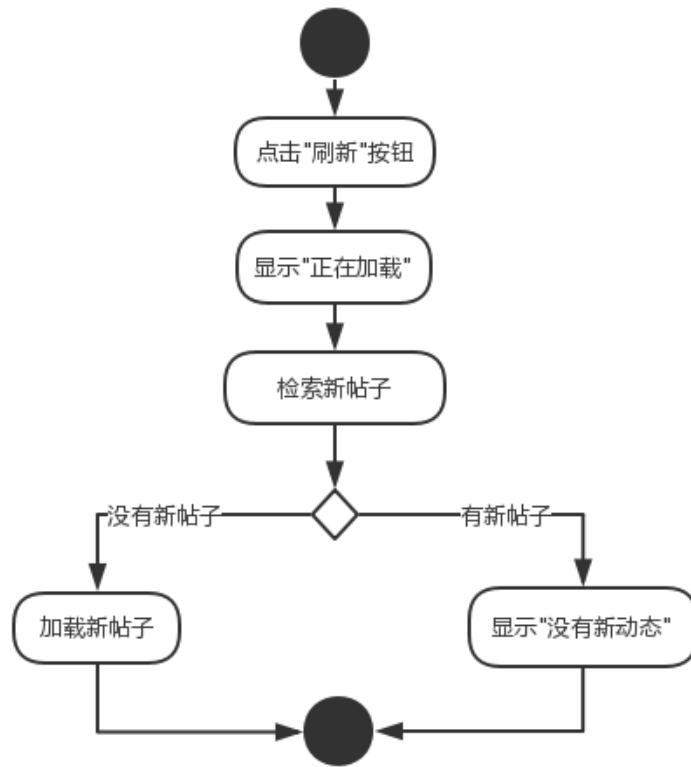


图 2-2：刷新动态活动图

• 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。

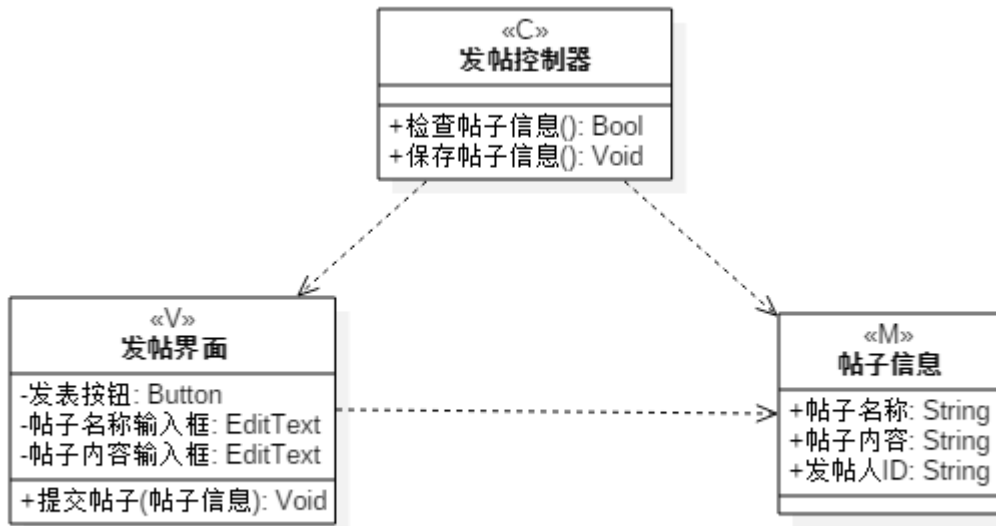


图 3-1: 发帖-类图

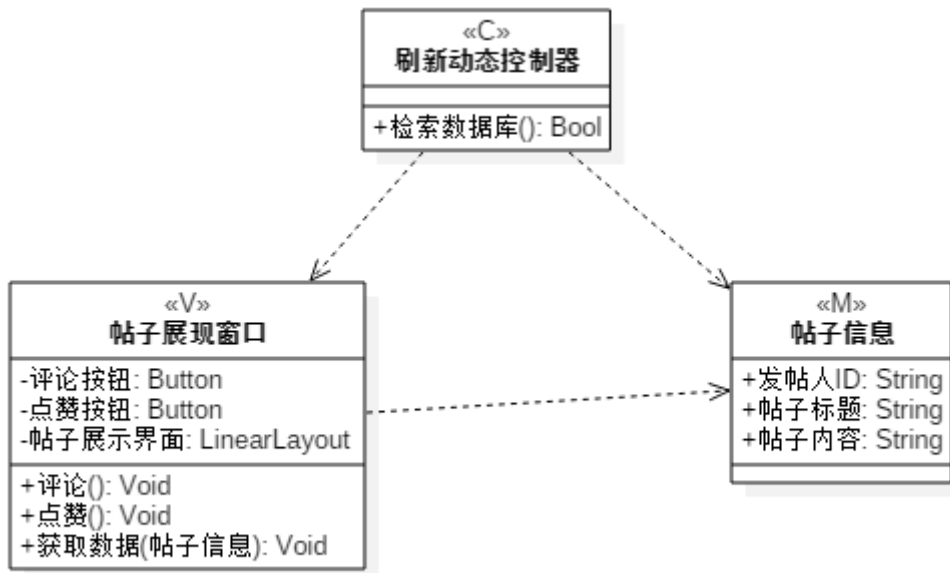


图 3-2: 刷新动态-类图

- **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。

- **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：