# 分析和建模

白帆 张子寒 邓杰耀 王子晗 玄远 陈一鸣 金颖 2016 年

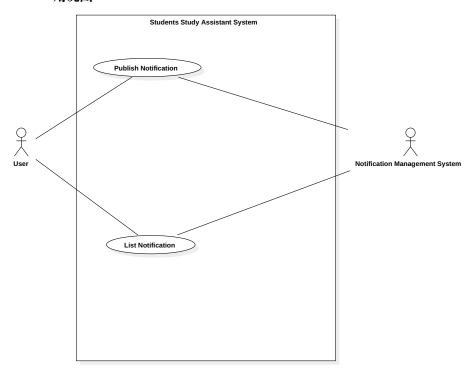
1	用况描述和用况图															1							
	1.1	发布和接	受通知	∄																			1
	1.2	排课 &	日程制	定辅助	J																		4
	1.3	线下活动	<b>り管理</b>																				7
	1.4	笔记资料	公开	7推荐																			9
	1.5	互助答题	5																				12
<b>2</b>	类图																						16

# 1 用况描述和用况图

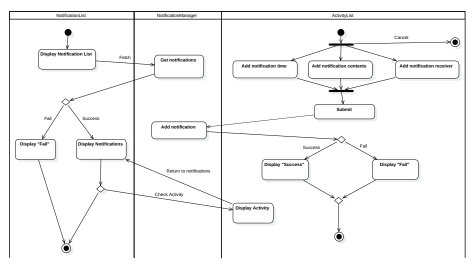
- 1.1 发布和接受通知
- 1.1.1 用况描述
  - 发布通知
    - 用况名称
      - \* 发布通知
      - 参与的执行者
        - \* 用户
        - \* 消息通知管理系统
      - 前置条件
        - \* 一个合法的用户已经登入系统
      - 事件流
        - \* 基本路径
          - 1. 用户选择要发布通知的活动或任务
            - · 如果用户没有发布相应通知的权限, 用况结束
            - · 如果用户有相应权限,显示发布通知按钮
          - 2. 当用户点击「发布通知」, 用况开始

- 3. 用户输入通知时间
- 4. 用户输入通知内容
- 5. 用户选择通知受众
- 6. 用户提交通知请求
  - · 消息通知管理系统记录通知请求成功 在用户端显示发布成功,用况结束
  - · 消息通知管理系统记录通知请求成功 在用户端显示发布失败,用况结束
- \* 可选路径
  - · 在 3-6 中任一步, 用户均能退出发布流程, 用况结束
- 接收通知
  - 用况名称
    - \* 接收通知
  - 参与的执行
    - \* 用户
    - \* 消息通知管理系统
  - 前置条件
    - \* 一个合法的用户已经登入系统
  - 事件流
    - \* 基本路径
      - 1. 用户登陆后, 用况开始
      - 2. 用户进入通知列表页面
        - · 从消息通知管理系统抓取通知成功 显示该用户收到的通知列表
        - · 从消息通知管理系统抓取通知失败 显示「获取通知失败」,提醒用户重试或检查网络状况, 用况结
      - 3. 用户点击某条通知
        - · 跳转到该通知对应的活动或任务页面
        - · 从该页面返回时跳转至 2
    - \* 可选路径
      - · 用户在任何时候,都可退出通知界面,用况结束

# 1.1.2 用况图



## 1.1.3 变体泳道图



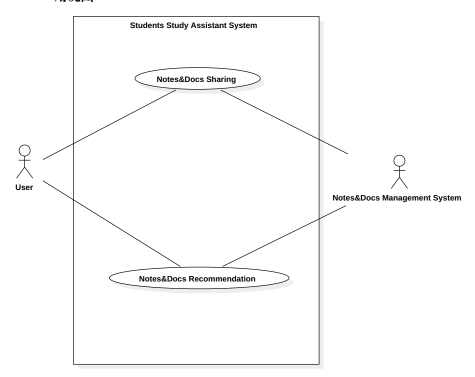
## 1.2 排课 & 日程制定辅助

#### 1.2.1 用况描述

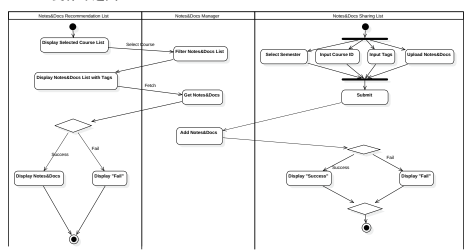
- 添加日程项目
  - 用况名称
    - \*添加日程项目(Add Entity)
  - 参与的执行者
    - \* 用户
    - \* 日程安排管理系统
  - 前置条件
    - \* 一个合法的用户已经登入系统
  - 事件流
    - \* 基本路径
      - 1. 用户点击「添加日程项目」按钮,用况开始
      - 2. 用户输入想要添加的相关信息,包含时间、重要度等课程/日程的相关信息
      - 3. 用户向系统发出请求
      - 4. 将该项目添加入系统
      - 5. 在用户端显示添加日程项目成功, 用况结束
    - \* 可选路径
      - · 在基本路径第3步时,若用户发起的请求经检测有冲突,则 在用户端显示日程项目添加失败,用况结束
- 编辑日程项目
  - 用况名称
    - \* 编辑日程项目 (Modify Entity)
  - 参与的执行者
    - \* 用户
    - \* 日程安排管理系统
  - 前置条件
    - \* 一个合法的用户已经登入系统
  - 事件流
    - \* 基本路径
      - 1. 用户点击「编辑日程项目」按钮, 用况开始
      - 2. 用户输入课程/日程相关信息,包含时间和课程/日程的相关信息
      - 3. 用户向系统发出请求
      - 4. 按照要求在系统中编辑该项目

- 5. 在用户端显示编辑日程项目成功, 用况结束
- \* 可选路径
  - · 在基本路径第3步时,若用户发起的请求经检测有冲突,则 在用户端显示日程项目编辑失败,用况结束
- 删除日程项目
  - 用况名称
    - \* 删除日程项目 (Delete Entity)
  - 参与的执行者
    - \* 用户
    - \* 日程安排管理系统
  - 前置条件
    - \* 一个合法的用户已经登入系统
  - 事件流
    - \* 基本路径
      - 1. 用户点击「删除日程项目」按钮, 用况开始
      - 2. 用户输入课程/日程相关信息,包含时间和课程/日程的相关信息
      - 3. 用户向系统发出请求
      - 4. 将该项目从系统中移除
      - 5. 在用户端显示杀出日程项目成功, 用况结束
    - \* 可选路径
      - · 在基本路径第3步时,若用户发起的请求经检测有冲突,则 在用户端显示日程项目删除失败,用况结束
- 查询当前日程
  - 用况名称
    - \* 查询当前日程 (Schedule Query)
  - 参与的执行者
    - \* 用户
    - \* 日程安排管理系统
  - 前置条件
    - \* 一个合法的用户已经登入系统
  - 事件流
    - \* 基本路径
      - 1. 用户点击「查询当前日程」按钮, 用况开始
      - 2. 系统将当前日程以表格形式发送至用户端显示

# 1.2.2 用况图



# 1.2.3 变体泳道图



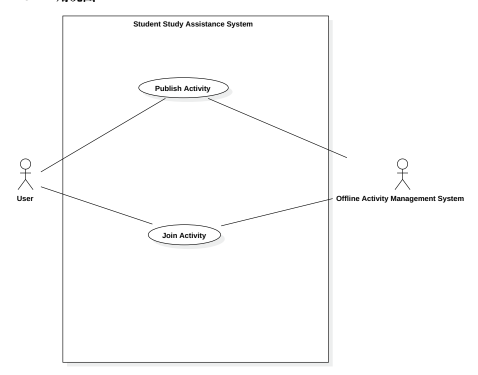
## 1.3 线下活动管理

#### 1.3.1 用况描述

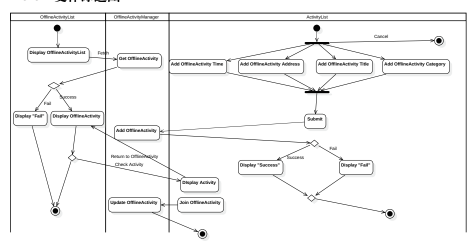
- 用户发布线下活动
  - 用况名称
    - \* 用户发布线下活动
  - 参与的执行者
    - \* 用户
    - \* 线下活动组织系统
  - 前置条件
    - \* 一个合法的用户已经登录到这个系统
  - 事件流
    - \* 基本路径
      - 1. 当用户选择发布线下活动时,用况开始
      - 2. 用户选择线下活动类别
      - 3. 用户输入线下活动标题
      - 4. 用户输入线下活动时间
      - 5. 用户输入线下活动地址
      - 6. 用户输入线下活动内容
      - 7. 用户选择提交
      - 8. 系统接收线下活动信息,保存并发布在客户端,用况结束
    - \* 可选路径
      - · 在 2-6 中任一步,用户都可以选择 cancel。系统会提示用户 是否保存草稿,若用户选择是则保存已输入的内容并退出流程,否则直接退出流程。用况结束
- 查询与参加线下活动
  - 用况名称
    - \* 查询与参加线下活动
  - 参与的执行者
    - \* 用户
    - \* 线下活动组织系统
  - 前置条件
    - \* 一个合法的用户已经登录到这个系统
  - 事件流
    - \* 基本路径
      - 1. 当用户选择查询线下活动时,用况开始

- 2. 系统提供线下活动列表,对于每个活动提供类别、标题、时间、地址四项信息
- 3. 用户选择某项具体活动,进入该活动页面,系统提供活动详 情以及已参与活动的用户列表
- 4. 用户选择参加活动
- 5. 系统将该用户加入该活动的用户列表, 用况结束
- \* 可选路径
  - · 用户在任何时候,都可以退出线下活动界面。用况结束

## 1.3.2 用况图



#### 1.3.3 变体泳道图



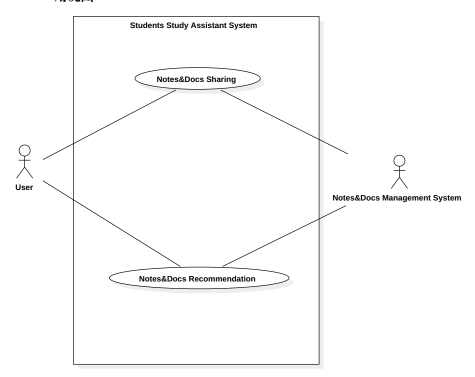
## 1.4 笔记资料公开与推荐

## 1.4.1 用况描述

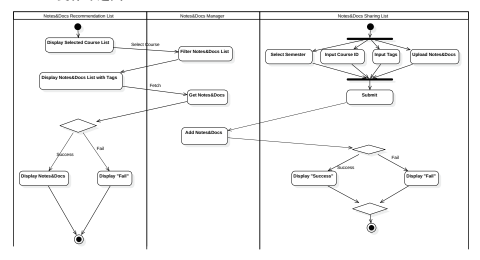
- 公开笔记资料
  - 用况名称
    - \* 公开笔记资料
  - 参与的执行者
    - \* 用户
    - \* 笔记资料管理系统
  - 前置条件
    - \* 一个合法的用户已经登入系统
  - 事件流
    - 1. 当用户点击【公开笔记资料】时,用况开始
    - 2. 用户选择上/下半学期
    - 3. 用户输入课程代码
    - 4. 用户输入课时序号
    - 5. 用户输入章节序号
    - 6. 用户输入待共享的笔记资料
    - 7. 用户提交上传资料请求
      - \* 笔记资料管理系统记录通知请求成功 在用户端显示上传成功,用况结束
      - \* 笔记资料管理系统记录通知请求失败 在用户端显示上传失败,用况结束

- 后置条件
  - \* 如果上传的资料没有被取消,将保存在系统中,并做标记
- 笔记资料推荐
  - 用况名称
    - \* 笔记资料推荐
  - 参与的执行者
    - \* 用户
    - \* 笔记资料管理系统
  - 前置条件
    - \* 一个合法的用户已经登入系统
  - 事件流
    - 1. 当用户点击【笔记资料推荐】时,用况开始
    - 2. 系统显示用户当前所有课程名称及代码
    - 3. 当用户选择需求笔记资料的课程时系统列出该课程已被分享的 所有笔记资料的链接,以课时及章节序号分组
    - 4. 用户根据标记点击链接时
      - \* 笔记资料管理系统显示请求成功 在用户端显示笔记资料,用况结束
      - \* 笔记资料管理系统显示请求失败 在用户端显示请求失败,用况结束

# 1.4.2 用况图



# 1.4.3 变体泳道图



#### 1.5 互助答题

#### 1.5.1 用况描述

- 创建/提交新问题
  - 用况名称
    - \* 创建/提交新问题
  - 参与的执行者
    - \* 用户
    - \* 互助答疑管理系统
  - 前置条件
    - \* 一个合法的用户已经登入系统
  - 事件流
    - \* 基本路径
      - 1. 用户点击主界面上互助答疑按钮
      - 2. 系统弹出互助答疑界面
      - 3. 用户点击创建新问题按钮
      - 4. 系统弹出文本框并提示用户输入问题内容
      - 5. 用户输入问题内容
      - 6. 系统判断若输入内容非空,显示提交问题按钮
      - 7. 用户完成输入后点击提交问题按钮
        - · 互助答疑管理系统新建问题请求成功并将该问题内容发布 至客户端

在用户端显示提交成功, 用况结束

- · 互助答疑管理系统新建问题请求失败 在用户端显示提交失败,用况结束
- \* 可选路径
  - · 在 3-6 中任一步, 用户均能退出发布流程, 用况结束
- 回复问题
  - 用况名称
    - \* 回复问题
  - 参与的执行者
    - \* 用户
    - \* 互助答疑管理系统
    - \* 消息通知管理系统
  - 前置条件
    - \* 一个合法的用户已经登入系统
  - 事件流

#### \* 基本路径

- 1. 用户点击主界面上互助答疑按钮
- 2. 系统弹出互助答疑界面
- 3. 用户浏览问题列表
- 4. 用户点击想要回答的问题
- 5. 系统弹出该问题详细内容, 历史回答以及回复按钮
  - · 用户点击'回复该问题'按钮 至步骤 6
  - · 用户点击'评论此条回复'按钮 至步骤 6
- 6. 系统弹出文本框提示用户输入内容
- 7. 用户输入回复/评论内容
- 8. 系统判断若输入内容非空,显示提交按钮
- 9. 用户完成输入后点击提交问题按钮
- 10. 互助答疑管理系统将该条消息内容,用户信息及发布者信息 传送给消息通知管理系统;
- 11. 消息通知管理系统生成一个新通知
  - · 消息通知管理系统生成新通知成功(具体步骤见发布通知 用况),返回成功信息给互助答疑系统,互助答疑系统在用 户端显示回复成功,用况结束。
  - · 消息通知管理系统生成新通知失败,返回失败信息给互助答疑系统,互助答疑系统在用户端显示回复失败,用况结束。

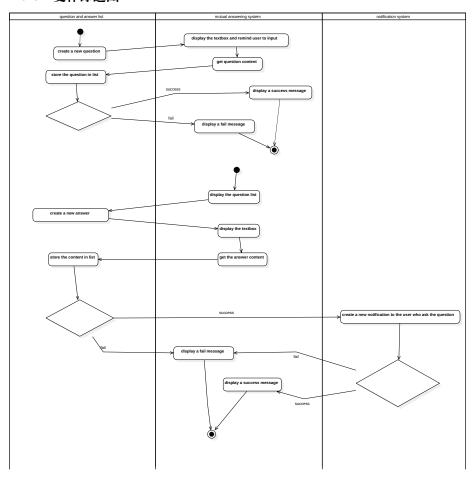
### \* 可选路径

· 用户在步骤 9 之前,可通过退出问题列表界面或点击取消按 钮终止用况。

# 1.5.2 用况图



# 1.5.3 变体泳道图



# 2 类图

图中略去一般的 get/set 操作,对于可以直接从名称看出功能的类、属性、操作不进行注释。

