

时间: 15:00~16:00

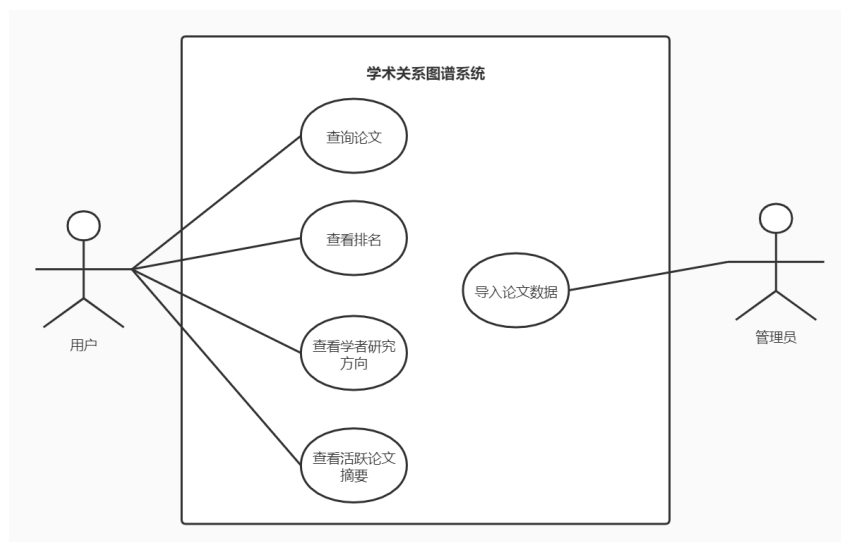
与会人员: 陈耿阳 田晨江 赵文祺 孙逸伦

记录人: 田晨江

因为需求变更，加开一次临时会议。

## 会议讨论

- 需要有界面导入数据
  - 导入数据的策略：覆盖？合并？
    - 按照6+的意思是**合并**，需要判断是否已存在
  - 需求变更：需求文档
  - 接口变更：设计文档
  - 测试变更：测试文档
  - 未必不是好事
    - 隐藏需求是一直存在的
    - 后续对数据的操作，需要提前进行设计
- 分工
- 新增用例“导入论文数据”
- 补充需求规格说明文档，相关补充见下。
- 功能展望
  - 用户输入IEEE论文号，系统自动抓取IEEE页面中论文信息，存入数据库。



用例编号	UC 05
用例名称	导入论文数据
参与者	管理员
前置条件	无
后置条件	将导入的数据进行持久化
主事件流	1. 用户发起导入数据的请求 2. 系统提示用户选择文件格式 3. 用户选择文件格式并选择本地文件进行上传 4. 系统显示导入成功
次要事件流	2a. 用户上传错误（文件过大、文件格式错误、文件内容不符合格式） 2a1. 系统提示用户重新上传符合要求的文件
错误流	E1：系统显示错误信息。 E2：结束用例。
字段列表	文件内容格式=年份+机构+文章摘要+参考文献+标题+作者+doi编号+关键词+会议名+链接+活跃度指标+
业务规则	文件格式：{JSON   CSV} 文件大小：不超过10M
非功能性需求	系统应保证发送的信息和该信息的显示内容一致。 系统应在2秒内给出反馈。

下次会议：

3.6 21:00