2018 年春季学期期中 Java SE 软件综合设计

实验编号 exp07

0.1 实验目的

- 1. 综合本课程 Java SE 部分的内容,集成运用 GUI、多线程、IO、高级类特性、异常处理等知识和技术实现软件的设计和开发。
- 2. 练习使用 Eclipse 进行 Java 编程和调试。

0.2 实验要求

本实验要求设计的软件名称为:**基于本地和云端存储的文本编辑器**。界面如图 1 所示(仅作参考,可以优化设计方案),基于该界面草图,学生需要对软件给出具体的功能规格描述,并完全的实现所描述的功能。

功能性要求: 用户界面

- 1. 实现基于本地和云端存储的文本编辑器的图形用户界面。界面基本元素参考设计草图,编程采用 Swing GUI 库。
- 2. 实现用户登录功能。点击【用户区】的【登录】按钮,弹出【用户登录对话框】,输入【用户名】和【密码】(默认值均为学号),输入后点击【登录】,登录后可基于不同用户显示该用户所有文件夹和目录。
- 3. 实现**文件夹**功能。要求能够列表显示该用户的所有文件夹,点击【文件夹区】的【创建】按 钮能够创建新文件夹,选择文件夹列表中的文件夹,鼠标右键能够操作删除已有文件夹。所 有文件的存储按照所属文件夹进行分类。
- 4. 实现最近编辑功能,列表显示最近编辑的5个文件。
- 5. 实现**文件夹中的文件**功能。列表显示当前所选文件夹中的所有文件。需要显示的文件基本信息包括:文件名(标题)、文件标签、创建时间、更新时间、文件大小。



图 1: 程序界面设计草图

- 6. 实现**文件编辑区**功能。在文件列表上点击某文本文件能够打开该文件并将文件内容显示在 文件编辑区,可以参考界面草图1中文件编辑区所实现进阶功能说明,基于自身所具备的编 程水平设计并实现。
- 7. 实现**修改标签**功能。输入标签为当前所编辑文件的标签,基于该标签未来可以实现文本文件按标签分类。点击【修改标签】按键能够保存标签。
- 8. 实现文件保存功能。点击【保存】按钮可以实现对所编辑文件的本地存储(更新)。
- 9. 实现云平台配置功能。点击【云平台配置】按钮,弹出【云平台配置对话框】,配置云平台 IP,点击对话框中的【保存】按钮完成配置。基于该配置可以实现连接云平台并上传本地文件至云平台。(云平台相关功能由教师完成开发,并及时与同学沟通进展)

功能性要求: 软件功能组件

- 1. 基于用户界面要求完成必要的软件功能组件开发。
- 2. 要求实现本地文件系统中分用户账户的文件夹/文件的文件存储管理。
- 3. 要求使用本地轻量级数据库 SQLite 存储用户账户信息,用户所拥有的文件夹/文件等信息, 其他需要使用关系型数据库管理的信息。
- 4. 要求能够基于云平台(教师开发)所提供的 Web API(或 Jar 包),实现本地文件的云端上传。要求本地数据库中需要记录文件的上传信息。如文件有更新,需要设计相应的本地——云端同步机制。

非功能性要求

- 1. 界面设计美观,人机交互合理。
- 2. 设计开发文档完整、可读。

0.3 学时和分组要求

学时要求 6 实验学时 + 6 课外学时。

分组要求 2 人一组或 1 人一组, 分组独立完成。

0.4 实验过程、步骤及原始记录

- 1. 基于模板完成软件设计和开发报告。
- 2. 完成软件代码的开发。
- 3. 分组进行软件演示汇报。需要制作 5 页幻灯片, 并配合软件进行演示。设计开发学时结束后进行, 2 周内完成。