《软件开发综合实验》

Comprehensive Experiment on Software Development

詹文翰

zhanwenhan@163.com

课程背景

- 1. 本课程是电子科技大学计算机专业学生的最后一门**实践类必修**课程, 在第七学期开设,旨在让学生在本科学习的最后阶段能对所学知识进 行**综合运用和融会贯通**。
- 2. 课程围绕一个**模拟实战**的软件项目,让学生以**团队**为单位,完成从需求分析、系统设计、程序编码到集成测试的**整个软件生命周期**。
- 3. 通过对软件工程的全流程实践,提升学生的系统分析与建模能力、程序设计与实现能力、团队协作及领导能力,使学生具备足够的面向市场和科研环境的工程能力和职业素养。



前置课程

《程序设计》

《软件工程》

《基于操作系统编程》

《软件配置管理》

《数据结构与算法》

《软件开发环境》

《计算机网络编程》

《UML统一建模语言》

- 1. 对软件开发过程、软件开发方法、软件开发环境有所掌握并进行基本实践。
- 2. 设计并实现一款数据备份软件,以项目组形式推进,每组最多三人。
- 3. 基于**面向对象**的软件工程方法学进行项目推进,经历从需求分析、系统设计、编码实现、软件测试的整个**软件生命周期**。
- 4. 实验最终成果包括一款基本可用的软件及其对应文档。
- 5. 软件应包括选定的完整功能,重点考察其正确性、易用性、健壮性。
- 6. 软件文档应包括: 需求分析说明书、系统设计文档、软件测试报告, 重点考察其规范性、一致性、可读性。
- 7. 采用现代化**软件开发工具**辅助项目开发,包括但不限于:项目管理工具(Teambition),UML建模工具(StarUML),集成开发环境(VSCode、make、gdb),版本控制工具(git),代码检测工具(cpplint),软件测试工具(gtest、valgrind、gprof、perf)。



实验难度分级和评分标准

基本要求

各小组"独立"实现一款数据备份软件(对应基础分总分40分):

数据备份:将目录树中的文件数据保存到指定位置数据还原:将目录树中的文件数据恢复到指定位置

扩展要求

各项目组根据自身情况自行选择扩展要求(对应扩展分总分)。

文件类型支持(10分): 支持特定文件系统的特殊文件(管道/软链接/硬链接等)

元数据支持(10分): 支持特定文件系统的文件元数据(属主/时间/权限等)

自定义备份(各5分):允许用户筛选需要备份的文件(路径/类型/名字/时间/尺寸)

打包解包(10分):将所有备份文件拼接为一个大文件保存

压缩解压(10分):通过文件压缩节省备份文件的存储空间

加密解密(10分):由用户指定密码,将所有备份文件均加密保存

图形界面(10分): 实现友好易用的GUI界面

定时备份(10分):允许用户进行设置,进行周期性定时备份和数据淘汰

实时备份(15分):自动感知用户文件变化,进行自动备份

网络备份(30分):将数据备份软件从单机模式扩展为网盘模式(10分),还涉及到的功能包括:用户管理(5分)、元数据管理(5分)、传输加密(5分)、增量备份(5分)等。

其它功能:视功能难度讨论加分。

实验难度分级和评分标准

开发环境

操作系统选择: Linux/Windows/MacOS

开发语言选择: C/C++/C#/Java/Go; 用户界面可以采用脚本语言编写; 但若后台逻辑也选择脚本语言,则小组基础分记10分。

库的使用:对所有扩展功能,如使用第三方库/程序/代码"直接"实现,对应功能扩展分总分记为原来的50%。



实验评分标准

项目难度分 = 项目基础分+项目扩展分

(不超过120分)

项目完成分=需求分析说明书(10分)+系统设计文档(20分)+

软件测试报告(20分)+

变更管理(5分)+

源码质量(15分)+

项目答辩(10分)+

项目演示(20分)

小组得分 = 项目完成分*项目难度分/100

组长得分 = 小组得分

组员得分 = 小组得分-5

(不超过100分)

(不超过100分)



提交资料

以小组为单位:

- 1. 项目报告文档
- 2. 项目答辩PPT
- 3. 源代码+可执行程序(包含构建脚本,如: shell、makefile、autotools、cmake、dockerfile等)
- 4. 项目演示视频(2分钟以内)

提交方式

1-2: 提交到实验平台(单独的pdf文档,打包提交);

3-4: 打包提交到助教邮箱。

截止日期

最后一次实验课(第八次课)。





课程概述

自由分组时间

创建班级通知讨论群 关于签到 关于开发用机