软件工程实验课 考核方法和实验题目

2022/04/15日改版



上机试验时间

■该实验课共16个学时,安排在13-16周,每周4学时。

班 号	星期	节次	时 间	地 点	备注
实验1班	日	1-4	上午 一 [~] 四节	实验大楼 B110	90人

■QQ群: 软工实验2022 (待建)

实验练习题目

- 1. 方程求根程序
- 2. 小学生速算练习软件
- 3. 学生成绩管理系统
- 4. 员工信息管理系统
- 5. 招聘信息管理系统
- 6. 《软件工程》课程知识练习系统
- 7. 线上图书借阅系统
- 8. 其他类似难易度的题目
- 要求使用配置管理工具对代码和文档进行管理;
- 建议使用云服务进行项目管理:
 - □ 码云: https://gitee.com/
 - □ 华为云: https://devcloud.huaweicloud.com/home
 - □ 其他项目托管云;

实施方法

- 3-5人组成一个小组。并确定组长一名。
- ■每组选择一个实施题目。
- 完成一个开发过程:设计—编码—测试。
- 要求:设计阶段提交文档(→设计性实践→)。 编码阶段提交代码(→实现性实践→) 测试阶段提交测试文档和测试结果
- 在项目结束后: 组长提交项目开发总结报告,并进行各个组的发表。
- 要求提交:设计文档、代码、测试文档、开发总结报告。
 - ■3人以上
 - ■5人以下最多不超过5人

实验计划安排概要

上机次数	上机内容	成果	
1	按照3 [~] 5人左右的规模成立小组, 选定组长、 给小组起名字 、确定 实施题目,确定具体开发计划。	计划书 (可略写), 初步的功能设计书。	
2	确定功能详细 /编写功能测试项	功能设计书 /功能测试项	
3	编码	代码	
4	代码审查	代码 /测试项	
4	功能测试(黑盒) /修正	测试报告书 (功能测试结 果)	

5

提交要求

- ■完成后,提交相应报告;
- ■理论考试前,提交全部文档。
- ■以电子文档的形式提交:
 - ◆ 所有代码、文档放在一个压缩文件中,文件名是"班级-XXX组"(根据自己组名填入);
 - ◆注意: 只要源代码,不要可执行程序;
 - ◆压缩文件中要包括一个excel文件,内容是本组成员名单和学号;
 - ◆代码、文档各放一个目录下;
 - ◆不要遗漏项目总结报告 (ppt)



上机辅导老师

1	张枨昊	手机号待确认	110	约30人	6组左右
2	黄龙	手机号待确认	110	约30人	6组左右
3					
4					

- ■辅导老师职责:实验课考勤、评分;指导回答学生问题;
- ■平均每位辅导老师指导 30位左右同学;



实验课考核打分方法

- ■小组成绩和个人成绩两部分。
 - ■**小组成绩**:由各个小组完成项目的最终验收的情况(文档是否全面、合理、规范等)来评定。

■个人成绩:

- ①实验课的出勤率和纪律;
- ②项目中阶段性完成的任务的情况(根据个人在项目中承担的任务及**完成进度的情况**检查)来评定实验成绩。



成绩评定细则1

- 实验课成绩由以下部分加权计算获得:
 - □1. 小组成绩:加权值40%(文档、代码,项目完成情况)
 - □ 2. 个人成绩:加权值**60%**(出勤、贡献度、个人完成情况)

成绩评定细则2

- 项目组成绩评定(百分制):
 - □ 根据文档&代码完成情况给出
 - 需要提交4个文档,1份代码:
 - □ (1) 开发计划书; (10分)
 - □ (2)功能和概要设计说明书; (25分)
 - □ (**3**)测试设计及结果报告书; (**25**分)
 - □ (**4**) 项目总结报告书。(**20**分)
 - □ 一份代码,含运行效果(20分)
 - 文档全部提交,结构合理、规范,符合软件工程的规范,项目组成绩为满分;
 - 缺少一个文档扣30分;对应每个文档,若结构不合理扣5分,不 规范扣5分,有明显错误的一处扣2分。计算出项目组成绩。
 - 每个阶段文档、代码要分别给分,最后计算出总分(100分制)
 - 文档的考核与评价标准,参见软件工程实验教学大纲或附录。



成绩评定细则3

- 个人成绩评定(百分制)
 - □ 1. 实验课的出勤率和纪律(总计40分)
 - 旷课一次扣10分;迟到一次扣2分;违纪一次扣5-10分;严重 违纪者扣20分。
 - □ 2.项目个人完成情况(总计60分,含讨论参与频度与深度,自学与帮助他人能力的考察)
 - 组长可取项目组成绩的最高分(**见**P13**页详细说明**);
 - 组员按完成模块功能个数排序以及质量给分;
 - 每个人检查3次(每次20分,见P13页详细说明),检查质量以及完成度。



检查内容及时间

- 实验课共安排4次,每次4学时。项目完成情况检查内容及时间安排如下:
 - □ 1. 检查组长"开发计划书"完成情况,掌握组员分工 第1次实验
 - □ 2.检查功能和设计概要分析说明书 第2次实验
 - □ 3. 检查代码完成情况与测试设计书完成情况 第3次实验
 - □ 4.测试软件及检查测试结果报告书(给出项目完成情况的成绩)

第4次实验

□ 最后由组长统合上述**4**个文档以及对应代码,并完成项目总结报告书 后,合并发送到助教邮箱,评阅后给出文档完成情况的成绩。

针对个人的3次检查点

- ■项目个人完成情况(总计60分)
 - ■检查点1: 功能和设计报告书所分担部分的完成情况(20分);
 - ■检查点2: 所分担**代码**的完成情况(20分);
 - ■检查点3: 所分担**测试模块的测试项目编写**情况和**测试**情况(20分);
 - ■以上每个检查点还应考察: 讨论参与频度与深度, 自学与帮助他人能力, 并在每次20分中, 占5分的比例;
 - ■个人(完成+出勤),总计100分;
- ■组长增加检查点(附加20分管理分):
 - ■组长检查点1: 开发计划书完成情况(10分);
 - ■组长检查点2: **开发总结报告**完成情况(10分)

(可以适当由组员分担,但组长应负责统一整合,并对整体结果负责。 组员有分担的情况,组长应将这20分管理分数分部分来给对应分担组 员);

■个人(完成+出勤),总计120分;



需要注意的问题点

- 以往实验课的问题点

■程序的书写风格:格式,注释;

■ 应注意模块划分的意识,避免模块划分不 合理;

■测试知识的运用要加强;



追加对组内交流的要求(线上实验时必须)

- 每个组应该有个交流平台(腾讯会议等);
- 每次课要有交流环节(助教要适当旁听进行检查);
- 使用云平台进行项目管理(文档代码);



附录: 要求与考核评价标准

■ 实验报告要求

□ 需求分析、设计、编码和测试的各个环节,相应的实验报告需要符合模板要求,模板 中的章节和内容不可缺失。

■ 优秀

■ 按时到堂实验,实验中积极思考,能熟练运用软件工程原理知识进行开发实践并高质量完成设计、实现和测试,有创新性;程序完善、稳定性好。开发文档叙述清晰,书写规范,图文并茂。

良好

□ 按时到堂实验,运用软件工程原理知识进行开发实践并完成设计、实现和测试,有一 定的创新性;程序正确。开发文档叙述清晰,书写规范。

合格

□ 按时到堂实验,能运用软件工程原理知识进行开发实践并基本完成相关的设计、实现和测试;开发文档叙述基本清晰,书写基本规范。

■ 不合格

□ 不能按时到堂实验。不能运用软件工程原理知识进行开发实践并未能完成相关的设计 、实现和测试;程序无法运行。开发文档存在抄袭或者叙述不清晰,书写不规范。

END