# 2021 级程序设计综合课程设计说明

#### 1、完成什么任务?

本次课程设计需完成的任务详见本 QQ 群共享文档: "2021 级程序设计综合课程设计任务书.docx"。

### 2、课程设计时间安排?

本次课程设计上课时间暂定为 2023 年春季学期开学后第 2-3 周,每周上课四次,每次 4 学时,正式上课的第二次课堂上就可以验收,强烈建议同学们利用好寒假时间,尽早开始自己的设计任务。

## 3、如何<u>验收</u>?

程序功能演示并回答问题,验收要求详见本 QQ 群共享文档:"2021 级程序设计综合课程设计检查单.docx"。

#### 4、能逾期验收吗?

非特殊情况不能按期验收的同学,课程设计结束后十天内,每逾期验收一天扣 1 分,课程设计结束十天后不再验收,程序设计实现成绩计为 0 分。因为老师们在课程设计结束后还有别的教学科研任务,逾期验收的同学一定一定要事先和老师们约好时间。建议大家能够做好进度规划,按时完成任务。

5、主要功能实现用什么语言?

C、C++语言。

6、一定要有图形化界面?

不一定,但建议大家跳出设计者思维,从用户角度出发,尽量提供友好的用户体验。

7、界面设计用什么语言?

不限定。

8、课程结束时需要<mark>提交</mark>什么?

电子档:将程序源代码/工程文件、可独立运行的可执行程序、简要程序安装和使用说明及"程序设计综合课程设计"报告电子版打包,文件夹名称格式为"专业班级-学号姓名",如:网安 2102-U202114999 李某某。

纸质档:设计报告打印为纸质版(A4双面打印)。

9、课程报告什么时候提交?

由各班学习委员以班为单位收齐,在指定时间(一般在课程设计结束后两周内)提交到指导老师。

**10**、 课程设计**成绩**如何评定?

综合成绩=功能实现×50%+设计特色+代码规范+课程设计报告×30% [+逾期验收扣分],评分细则详见任务书附录 A。

重要提醒:全年级所有同学的报告和源代码会统一进行查重,一

经发现, 抄与被抄的同学课程设计成绩均计 0 分。