# Java 课程设计要求

## 一、 课程设计形式

1. 以一个 Java 可运行程序为主体,设计要体现面向对象思想。 小组为单位(3人一组,建议做最后发表),注意人均工作量。 请在12月14日之前把自己的分组情况与题目告知TA。

#### 2. 必须提交:

- i. 一份程序代码:
  - 1. 一份程序运行说明 pdf 文档, 注明课程设计名称, 各人姓名、学号;
  - 2. 代码单独放在/code 文件夹中,再与说明文件放在一个总的文件夹里,<u>压</u>**缩成.rar 或 .zip 格式;**
  - 3. 名称为 组号+设计名称。
- ii. 一份设计报告
  - 1. **PDF 格式**,必须讲述清楚课程设计的内容,详情见四。

#### 3. 可选项:

- i. 课堂发表:
  - 1. 每小组派出代表展示程序设计工作,展示时间 5-8 分钟。
  - 2. 会适当得到加分,并且报告内容要求可适当放松。
  - 3. 发表可在 12 月 21 号之前提出发表申请,按先申请者先发表原则。人数满后不予受理(因为课堂时间有限)。

#### 4. 作业提交方法:

i. 电子邮件:

发送压缩包至 TA 邮箱,标题为 组号+"Java 课程设计大作业"+日期,标题出错或被拒收,责任自负;

ii. 课堂上提交:

提前完成程序,并在课堂上完成 presentation 的小组可以在课堂上提交作业压缩包。

### 二、课程设计内容

- 1. 程序设计知识点:
  - i. 面向对象编程知识点(必须涉及到):
    - 1. 类和对象
    - 2. 超类与继承
    - 3. 接口及其实现
    - 4. 异常处理
    - 5. 多线程
    - 6. 文件存储
    - 7. 网络编程
  - ii. 扩展知识点(鼓励挑战):
    - 1. Java 图形界面
    - 2. Java JDBC
    - 3. Java 设计模式
    - 4. 其它
- 2. 鼓励设计与代码实现中的创新点,请于发表和报告中说明;
- 3. 必须是可运行的程序, **展示之前必须调试完成**,不鼓励展示过程中进行调试。

### 三、课程设计要求

- 1. 独立完成,禁止作弊;若发现代码抄袭,按该小组该课程不及格处理。
- 2. 鼓励创新,使用课程设计未提及的内容,将适当加分。
- 3. 上课时间必须出席,不可无故缺席。
- 4. 请于 2021 年 1 月 22 日前 完成报告并提交,逾期不候。

### 四、课程设计报告注意事项

- 1. 请在报告中注明每人工作量,如无说明,默认组内成员工作量一致。
- 2. 报告必须包含的内容:
  - i. 项目背景介绍
  - ii. 系统功能介绍
  - iii. 系统类图
  - iv. 关键模块说明
  - v. 知识点应用说明
  - vi. 创新点或技术难点说明
  - vii. 存在未解决的问题点或者难点讨论
  - viii. 其它

### 五、 评分标准 (满分 100 分, 折算进期末总成绩)

- 1. 评分依据:人均工作量、程序内容(知识点覆盖和创新点)、发表和报告、出席。
- 2. 原则上小组内部成员分数相同;小组人数多工作量须相应增加。
- 3. 有技术创新点会适当加分,有发表会适当加分。
- 4. 分数会按 50%的比例算入期末成绩。

# 六、 可选题目 (二选一)

- 1. 自己选定(比如,网络聊天室、俄罗斯方块、超级玛丽、网盘等)。
- 2. XX 管理系统的设计与实现。