# 操作系统课程设计相关事项说明

### 1 课程安排

1) 课程时间:小学期课程见学校网站公布信息

2) 上课地点:三个班均使用线上教学

## 2 课程设计要求

- 1) 项目选题:
  - a. 完成《Orange'S:一个操作系统的实现》项目要求
  - b. 完成 xv6 相关要求,要求详见《xv6 及 Labs 课程项目》文档 说明:相关文档见课程群文件共享目录"0S 小学期课程设计"

#### 2) 项目分组:

- a. 每组 1-5 人, 答辩以小组为主, 可跨班组队
- b. 2020年7月17日8点前组长提交分组名单到 wang. box@163. com
  - 邮件标题:操作系统课程设计分组名单提交
  - 内 容:每个组员的学号,姓名,选课课号

### 3) 参考项目

项目名称	项目说明	难度系数
完成一个简单的操作系统 或全部实验内容	独立完成一个简单的操作系统,包括引导程序、核心代码,文件系统,控制台等,可以借鉴其他操作系统的设计思想, <b>至少有一半</b> 代码量由项目组完成	A 级
修改或者重新实现参考 源码的一个或多个模块或 完成部分实验内容	对参考源码的一个或多个模块进行修改或者 重新实现,如可以重新实现其文件系统,新 增代码量至少达到相关模块代码的一半	B级
在参考源码上实现系统级 应用或完成少数实验内容	系统级应用是指与操作系统内核交互较多, 如磁盘工具,控制台等。通过调用较多的系 统 API 以实现对系	C 级

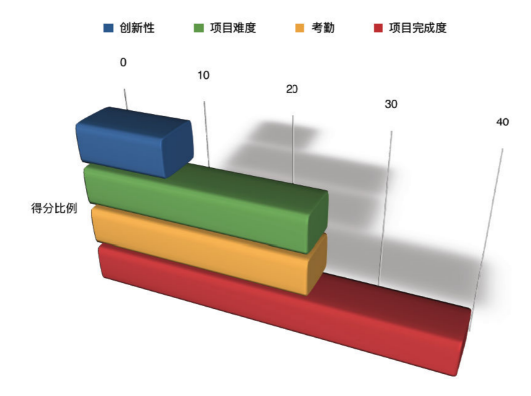
在参考的源码上实现一个 用户级应用或完成实验不 够

用户级应用是指通过调用较少的系统 API 实现一个用户友好的应用程序

D 级

注: A 为难度最大,以此类推

#### 4) 评分标准



## 5) 项目参考资源

- a. 开发环境搭建
- b. 参考书籍《一个操作系统的实现》
- c. 参考代码《一个操作系统的实现》
- d. xv6 相关网络资源

# 3 答辩安排:

- 1) 线上答辩,答辩截止时间 2020 年 8 月 28 日前。
- 2) 根据各组完成情况分批答辩, 越早完成的组在分值上会有加分。
- 3) 分批答辩的详细信息注意群通知