# 2022年秋操作系统实验

### 实验平台

- 平台:本实验的所有软件都是跨平台的,可以在MacOS, Windows, Linux上运行。但是建议使用Linux(微软商店的ubuntu、vmware、virtualbox、deepin)
- 建议使用版本 Ubuntu 16.04 32bit LTS
- •工具: bochs
- 语言:第一次实验只能使用NASM汇编语言,之后实验可以使用C/C++语言

### 其他注意事项

- · Linux虚拟机的画面是可以自适应的。
- •可以使用共享文件夹,在原装系统中写代码,在虚拟机中调试。
- •标准的方案:
  - virtualbox+ubuntu16.04 32位+共享文件夹使用vscode 本地开发
- 可以使用机房电脑,可以使用远程连接

### 参考资料

- ·《Orange'S一个操作系统的实现》 https://pan.baidu.com/s/1RH4SaOdGP60tCJ2mWNBL9A
- 《80x86汇编语言程序设计教程》 或者 其它汇编教材
- 《Introduction to NASM》、《PC Assembly Language》
- 补充资料:

http://www.jamesmolloy.co.uk/tutorial\_html/

https://wiki.osdev.org/Main\_Page

《操作系统真象还原》操作系统真象还原.pdf 免费高速下载

百度网盘-分享无限制 (baidu.com)

### 评分与实验内容

- ·总评占比: 40分
- 四次实验,权重依次递增
- 实验分为编程作业和问答题两部分
- •加分项:每次实验会注明
- 可以看做每次检查满分10分,但这并不代表总评的10分,最后会按照四次实验不同权重计分
- •每次检查的10分包括编程7分(编程附加分1分)和问答3分
- 每次检查得分上限为10分,多出部分截断

### 编程作业部分:

- 当面检查代码运行:运行代码、观察输出结果、检查源码、回答助教针对源码提出的问题、修改代码并预测/解释程序行为变化。
- ·上传到moodle,不上传计0分
- 不要抄袭! 助教会用脚本自动化测试是否有抄袭代码, 一旦发现抄袭, 抄袭者和被抄袭者该次作业计0分。
- 重修的同学,不要抱有侥幸心理

- •代码运行检查标准
  - 不参加检查/没有上传代码:0分
  - 没有具备诚意的代码:1分
  - 代码运行有障碍:2~6分
  - 代码完成所有基本功能:7分
  - 代码完成进阶功能(加分项):8分
  - 不能解释代码,依据严重程度,扣1~7分

- •问答部分:
  - 题目会预先给出,请提前准备
  - 3道题目,一次机会,每题1分
  - 根据回答情况可能会出现0.5得分

- •第一次检查时间:初步定在10.24日晚6:30,时间比较紧张
- 检查同时布置下一次实验内容
  - 所有课件都会放到moodle和qq群里
- 之后每次实验时间大概为3周

### 相关问题咨询

• 有问题请在操作系统课程群内提出或在moodle上发帖询问助教

# 暂定检查时间

- 第一次 第8周周一 2022.10.24
- 第二次 第11周周一 2022.11.14
- 第三次 第14周周一 2022.12.5
- 第四次 第16周周五 2021.12.23

# 其他问题

- 如果某一次检查因特殊情况不能参加
  - 提前通知助教, 提前或者在检查当天另外安排时间检查作业
    - 可以线上检查
  - •可在之后作业的检查时间进行补查,但需扣2分