

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

检查与评分

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

检查与评分

• 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

检查与评分

- 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

检查与评分

- 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