## Operating System Principle, OS

# 《操作系统原理实验》

Linux+ Windows综合版本

华中科技大学/软件学院 2022年02月-2022年05月

- 一、实验目的
  - (1)理解操作系统引导程序/BIOS/MBR的概念和作用;
  - (2) 理解并应用操作系统生成的概念和过程;
  - (3)理解并应用操作系统<u>操作界面,系统调用</u>概念
  - (4)掌握和推广国产操作系统(限银河麒麟或优麒麟,加10分,直到满分)
- 二、实验内容
  - 1) 用NASM编写MBR引导程序,在BOCHS虚拟机中测试。
  - 2)在Linux(建议Ubuntu<mark>或银河麒麟或优麒麟</mark>)下裁剪和编译Linux内核,并启用 新内核。(其他发行版本也可以)
  - 3)为Linux内核(建议Ubuntu<mark>或银河麒麟或优麒麟</mark>)增加2个系统调用,并启用新的内核,并编写应用程序测试。(其他发行版本也可以)
  - 4)在Linux (建议Ubuntu<mark>或银河麒麟或优麒麟</mark>) 或Windows下,编写脚本或批处理。在指定目录中的全部txt文件末尾追加或更新:用户名:日期和时间。root:2022-04-26 21:00
- 三、实验要求
  - 任务1选做,加10分,直到满分。尽量寝室提前完成,老师在机房检查和答疑。

- 四、实验指南
  - 1) 用NASM编写MBR引导程序,在BOCHS虚拟机中测试。
    - ◆提示1:参考书:《一个操作系统的实现》前3章
    - ◆提示2:基本功能和程序框架:屏幕显示"Hello OS"后原地停下。
    - ◆提示3:扩充功能:利用BIOS中断获取并显示内存大小信息。
    - ◆开发环境: 限定: Linux + Bochs + Nasm



- 四、实验指南
  - 1) 用NASM编写MBR引导程序,写入软盘,在BOCHS虚拟机中测试。
    - ◆dd if=boot.bin of=/dev/fd0 bs=512 count=1

```
07c00h ; 告诉编译器程序加载到7c00处
        org
                                             •显示字符串
        mov
              ax, cs
                                             •程序主框架
              ds, ax
        mov
        mov es, ax
                                             •编译boot.bin
             DispStr ; 调用显示字符串例程
5
     call
                                            • 写入MBR区
                      ; 无限循环
6
              $
        jmp
   DispStr:
             ax, BootMessage
       mov
             bp, ax ; ES:BP = 串地址
9
       mov
             cx, 16 ; CX =  串长度
10
       mov
       mov ax, 01301h; AH = 13, AL = 01h
11
       mov bx, 000ch ; 页号为0 (BH = 0) 黑底红字(BL = 0Ch, 高亮)
12
13
       mov dl, 0
                       ; 10h 号中断
14
           10h
       int
15
       ret
   BootMessage:
16
                    db
                         "Hello, _OS _world!"
                           ; 填充剩下的空间, 恰好为512字节
17
   times 510 - ($-$$) db
                               ; 结束标志
     0xaa55
18
   dw
```

- 四、实验指南
  - 2)在Ubuntu(或银河麒麟或优麒麟)下裁剪和编译Linux内核,并启用新内核。(其他发行版本也可以)
    - ◆提示1: 若使用VMWARE, 内存分配不能低于3G, 建议4G。
    - ◆提示2: 网上下载新版的内核(版本不要超出当前内核太多!)
    - ◆提示3: 在root权限下安装下载一系列包和工具: apt-get install
      - □gcc gdb bison flex libncurses5-dev libssl-dev libidn11 buildessential
    - ◆提示4:编译和安装内核和模块后,最后要更新grub引导程序 □sudo update-grub2
    - ◆提示5: 重启新内核后启动菜单中要选择"ubuntu高级选项",内含新内核。

- 四、实验指南
  - 3)在Ubuntu下<mark>(或银河麒麟)</mark>为Linux内核增加2个新的系统调用,并启用 新的内核,并编写应用程序测试。(其他发行版本也可以)
    - ◆提示1: 系统调用的功能: int Add(int, int); int Max(int, int, int);
    - ◆提示2: 内核编译和重启参考任务2.
    - ◆提示3:如果采用新建c源文件并修改makefile方式修改源代码,则参考提示4,5,6。如果直接修改已有内核源文件,则忽略提示4,5,6。
    - ◆提示4: 主目录下建NewCall目录并在其中新建MyNewcall.c文件和相应的makefile文件。c文件含有系统调用的实现函数。makefile文件内容: obj-y := MyNewcall.o
    - ◆提示5: 将NewCall目录添加到主makefile中的特定位置: core-y += kernel/ mm/ fs/ ipc/ security/ crypto/ block/ NewCall/
    - ◆提示6: 在syscall\_64.tbl和syscalls.h中分别定义编号和声明函数。
    - ◆提示7: 在应用程序中使用下面方式调用:

```
int nRet = syscall(548, 20,18); // nRet = 38
int nRet = syscall(549, 20,18, 4); // nRet = 20
```

- 四、实验指南
  - 4)在Ubuntu (或银河麒麟) 或Windows下,编写脚本或批处理。功能: 在指定目录中全部txt文件的末尾追加一行,写入用户名,日期,时间。
    - ◆提示1: 目录通过命令行的参数来指定,不要在脚本中写死
    - ◆提示2:注意检查文件的后缀是否txt
    - ◆提示3: 日期和时间的写入格式可以自己确定【例如特殊字符标识】。
    - ◆提示4: 已写有日期和时间的文件只能更新日期和时间,不能追加。

### QQ群和公邮中实验报告DOCX模板电子版

#### 《操作系统原理》实验报告

姓名		学号	专业班级	时间	2021.11.23
	L J			 	

#### 备注:

- (1) Word 格式的报告连同工程源代码打包发到 MrSuOSWork@163. com 邮箱或
- (2) 包名字: 姓名学号班级 OS 实验报告 X. rar, 例: 王好帅 U201955555 信安 1902 班 OS 实验报告 2. rar
- (3) 邮件主题与包的名字相同: 姓名学号班级 OS 实验报告 X
- (4) 包内包括: 姓名学号班级 OS 实验报告 X. docx 文档和各个任务的源码文件或源工程子目录。
- (5) 源代码必须删除 debug、release 或其他编译过程中临时生成的目录或文件!
- (6) 如果是 QQ 超大附件或网盘链接等形式的附件,请保留至少 2 个月的有效期。
- (7) 正文格式:小四字体,1.3行行间距,缩进或顶格规范,图片和表格的大小合适且清晰。
- (8) 实验报告的 DOC 文档需要同时打印出来提交纸质版,双面打印。

#### 一、实验目的

此处主要粘贴实验指南中实验目的条目的内容。按1),2)...方式顺序编号

#### 二、实验内容

此处主要粘贴实验指南中实验内容条目的内容。按1),2)...方式顺序编号

- 四、实验指南
  - 1) 用NASM编写MBR引导程序,在BOCHS虚拟机中测试。
    - ◆提示1:参考书:《一个操作系统的实现》前3章
    - ◆提示2:基本功能和程序框架:屏幕显示"Hello OS"后原地停下。
    - ◆提示3:扩充功能:利用BIOS中断获取并显示内存大小信息。
    - ◆开发环境: 限定: Linux + Bochs + Nasm



### 实验一: 任务1的实验环境准备 (参考)

- 准备实验环境的实际步骤
  - ■Ubuntu16.04/Ubuntu20.10
  - ■在线安装nasm
  - ■在线安装虚拟机bochs(内含bximage工具)
  - ■制作用于存储测试程序的空白软盘映像文件
    - ◆软盘A: 启动盘,其MBR存放用户程序

### 准备实验环境的实际步骤

Ubuntu16.04/Ubuntu20.10

```
🍔 🗐 🕦 susg@ThinkPad: ~/os/OSDesign/YuYuanBook
susg@ThinkPad:~/os/OSDesign/YuYuanBook$ cat /etc/issue
Ubuntu 16.04.3 LTS \n \l
susg@ThinkPad:~/os/OSDesign/YuYuanBook$ uname -r
4.10.0-28-generic
susg@ThinkPad:~/os/OSDesign/YuYuanBook$
susg@ThinkPad:~/os/OSDesign/YuYuanBook$
```

### 准备实验环境的实际步骤

● 在线安装nasm

```
🚳 🗐 🕦 susq@ThinkPad: ~/os/OSDesign/YuYuanBook
susg@ThinkPad:~/os/OSDesign/YuYuanBook$ sudo apt-get install nasm
[sudo] password for susg:
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
nasm is already the newest version (2.11.08-1ubuntu0.1).
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 668 not upgraded.
susg@ThinkPad:~/os/OSDesign/YuYuanBook$
```

### 准备实验环境的实际步骤

- 在线安装虚拟机bochs(内含bximage工具)
  - ■检查bochs是否安装成功
  - ■检查bochs安装目录,为修改bochrc文件备用

```
susg@ThinkPad:~/os/OSDesign/YuYuanBook
susg@ThinkPad:~/os/OSDesign/YuYuanBook$ whereis bochs
bochs: /usr/bin/bochs /usr/lib/bochs /usr/share/bochs /usr/share/man/man1/bochs.1.gz
susg@ThinkPad:~/os/OSDesign/YuYuanBook$
susg@ThinkPad:~/os/OSDesign/YuYuanBook$
```

### 银河麒麟操作系统

- 银河麒麟桌面操作系统V10-用户手册20210413.pdf
- ●参考QQ群附件和公邮



银河麒麟桌面操作系统 V10 用户手册



银河麒麟桌面操作系统 V10