西南林业大学 本科毕业(设计)论文

(二〇一八届)

题	目:	操作系统探索	
分院	系部:	大数据与智能工程学院	
专	业:	计算机科学与技术专业	
姓	名:	尹志成	
导师	— 姓名:	王晓林	
导师	 职称:	讲师	

操作系统探索

尹志成

(西南林业大学 大数据与智能工程学院, 云南昆明 650224)

摘 要:操作系统最初的诞生是为了搭配进行简单繁重的数字运算机,但随着时代的演进,计算机不仅作为处理各种运算的机器,其附加价值也越来越被人们看重,跟随着计算机的发展,操作系统的使命也在一代代的改变,(约两百字)

关键词: 操作系统

Operating system exploration

Zach Yin

School of Big Data and Intelligence Engineering Southwest Forestry University Kunming 650224, Yunnan, China

Abstract: 英文摘要

Key words: Operate System

目 录

1	绪论		1
2	思路		2
	2.1	操作系统探究	2
	2.2	空白操作系统的启动	2
	2.3	丰富操作系统内容	2
	2.4	实现对外接口及安全防护	2
3	操作	系统探索	3
4	空白	操作系统的启动	4
	4.1	操作系统启动流程	4
	4.2	制作 MBR(ipl09.nas)	4
	4.3	制作空白操作系统	6
5	编写	操作系统内核	7
	5.1	内存管理	7
		5.1.1 内存分配	8
		5.1.2 内存释放	8
	5.2	输入输出	11
	5.3	多进程	11
	5.4	分时	11
6	实现	对外兼容及安全防护	12
7	另一	章	13
	7.1	图片与表格	13
		7.1.1 图片示例	13

目 录

7.1.2 表格示例	13
8 又一章标题	14
参考文献	15
指导教师简介	15
致 谢	17
A 我也不知道为什么要写附录	18
B 主要程序代码	19

插图目录

7-1	图片示例																			1	13	,

表格目录

1 绪论

在数字时代,操作系统的重要性不言而喻,它作为计算机软硬件之间的桥梁,存在于日常生活的每一个角落,而研究一个只有庞大的公司聚集成百上千的高级工程师才能完成的操作系统对于学生而言是一个几乎不可能完成的挑战,但是克服难关是锻炼技术的必经之路^[1],所以研究并完成一个基本满足日常功能需求的操作系统作为此次的目标,并以此为跳板对操作系统进行更深一步的探究。

2 思路

此次的思路由四部分组成: 1、操作系统探究 2、空白操作系统的启动 3、编写操作系统内核 4、实现对外兼容及安全防护

2.1 操作系统探究

从历史上计算机操作系统的发展联系到人们的日常生活, 寻求符合操作系统发 展且适应用户使用的特征要素。

2.2 空白操作系统的启动

利用汇编语言及操作系统相关知识探究操作系统如何从电气设备到软件代码的衔接

2.3 丰富操作系统内容

从内存管理,输入输出,多进程,分时四个模块丰富操作系统的内容

2.4 实现对外接口及安全防护

从接口设计及安全防护的角度完善操作系统

3 操作系统探索

4 空白操作系统的启动

4.1 操作系统启动流程

按下电源键之后启动计算机, 启动过程分为四个阶段[2]:

BIOS -> MBR -> VBR -> 操作系统

- 1、在 BIOS 完成 POST(硬件自检,Power-On Self Test)并选择启动顺序(Boot Sequence)把控制权转交给排在第一位的储存设备
- 2、计算机读取该设备的 MBR(第一个扇区,最前面的 512 个字节),在此装入 ZOS 的启动程序 IPL(Initial Program Loader)程序 ipl09.nas

ipl09.nas 指明了操作系统的位置,主分区第一个扇区的物理位置(柱面、磁头、扇区号等等)

- 3、计算机根据 VBR(Volume boot record)指引得到操作系统在这个分区里的位置继而加载操作系统
 - 4、控制权转交给操作系统后,操作系统的 Kernel 被载入内存

4.2 制作 MBR (ipl09.nas)

MBR 负责指出操作系统的位置,主分区第一个扇区的物理位置(柱面、磁头、扇区号等等)

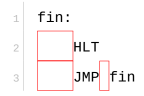
```
ORG
     0x7c00
           ;指明程序装载地址
    " zbote "; 启动扇区名称(8 字节)
DB
             ; 每个扇区(sector)大小(必须 512 字节)
    512
DW
            ; 簇(cluster) 大小(必须为 1 个扇区)
DB
            ; FAT 起始位置(一般为第一个扇区)
DW
            ; FAT 个数(必须为 2)
DB
             ; 根目录大小(一般为 224 项)
DW
    224
```

```
DW
        2880
            ; 该磁盘大小(必须为 2880 扇区 1440*1024/512)
18
               ; 磁盘类型(必须为 0xf0)
  DB
        0xf0
               ; FAT 的长度(必??9 扇区)
  DW
        9
               ; 一个磁道(track)有几个扇区(必须为 18)
  DW
        18
               ; 磁头数(必??2)
  DW
        2
               ; 不使用分区,必须是 0
  DD
               ;重写一次磁盘大小
  DD
       2880
24
  DB
       0,0,0x29
               ;意义不明(固定)
                  ;(可能是)卷标号码
  DD
       0xffffffff
26
                 " ; 磁盘的名称(必须为 11 字?,不足填空格)
  DB
           ZOS
27
        "FAT12"; 磁盘格式名称(必??8字?,不足填空格)
  DB
               ; 先空出 18 字节
  RESB
       18
29
                ; 柱面 0
  MOV
        CH, 0
                ; 磁头 0
  MOV
        DH, 0
44
                 ;扇区 2
  MOV
        CL, 2
45
  readfast: ; 使用 AL 尽量一次性读取数据 从此开始
76
  ;ES:读取地址,CH:柱面,DH:磁头,CL:扇区,BX:读取扇区数
78
                 ; < 通过 ES 计算 AL 的最大值 >
      MOV
            AX,ES
                    ; 将 AX 除以 32,将结果存入 AH(SHL 是左移位指令)
      SHL
            AX,3
            AH,0x7f
                      ; AH 是 AH 除以 128 所得的余数(512*128=64K)
      AND
81
                      ; AL = 128 - AH; AH 是 AH 除以 128 所得的余数
      MOV
            AL,128
      \rightarrow (512*128=64K)
      SUB
            AL, AH
83
84
      MOV
                    ; < 通过 BX 计算 AL 的最大值并存入 AH >
            AH,BL
85
      CMP
           BH,0
                    ; if (BH != 0) { AH = 18; }
86
      JΕ
           .skip1
87
      MOV
           AH, 18
88
```

```
next:
        P<sub>0</sub>P
               AX
        P<sub>0</sub>P
               CX
        P0P
               DX
        P<sub>0</sub>P
               ВХ
                          ;将 ES 的内容存入 BX
                          ; 将 BX 由 16 字节为单位转换为 512 字节为单位
        SHR
               BX,5
        MOV
               AH,0
        ADD
               BX,AX
                           ; BX += AL;
                          ; 将 BX 由 512 字节为单位转换为 16 字节为单位
        SHL
               BX,5
                           ; 相当于 EX += AL * 0x20;
        MOV
               ES, BX
        P0P
               ВХ
               BX, AX
        SUB
        JΖ
               .ret
                           ;将CL加上AL
        ADD
               CL, AL
                           ; 将 CL 与 18 比较
        CMP
               CL, 18
               readfast
                         ; CL <= 18 则跳转至 readfast
        JBE
        MOV
               CL, 1
141
               DH, 1
142
        ADD
        CMP
               DH, 2
                           ; DH < 2 则跳转至 readfast
        JΒ
               readfast
        MOV
               DH, 0
        ADD
               CH, 1
146
        JMP
               readfast
147
```

4.3 制作空白操作系统

首个操作系统为测试操作,目的是测试 MBR 可以成功启动操作系统



5 编写操作系统内核

从内存管理,输入输出,多进程,分时四个模块丰富操作系统的内容

5.1 内存管理

内存 (RAM) 是计算机中不可或缺的重要硬件,所有程序的运行都是在内存中进行的,而 CPU 访问硬盘数据也必须先经过内存交换才得以实现,内存在加速 CPU 访问硬盘居功至伟。由内存的重要性可知内存管理在操作系统中也非常重要。

内存管理设计的主要目的是快速并且高效的分配内存空间,并在适当的时间释放并回收内存空间。根据内存管理的设计目的,内存管理的数据结构如下:

```
struct FREEINFO { /* 剩余容量信息 */
unsigned int addr, size;

};

struct MEMMAN { /* 内存管理 */
int frees, maxfrees, lostsize, losts;

struct FREEINFO free[MEMMAN_FREES];

};
```

frees: 可用信息数目

maxfrees: 用于观察可用状况: frees 的最大值

lostsize: 释放失败的内存的大小总和

losts: 释放失败次数

经过内存初始化和释放所有内存空间后, 内存管理正常运行。

5.1.1 内存分配

```
/* 找到了足够大的内存 */
68
     a = man->free[i].addr;
69
     man->free[i].addr += size;
     man->free[i].size -= size;
71
     if (man->free[i].size == 0) {
       /* 如果 free[i] 变成了 0, 就减掉一条可用信息 */
       man->frees--;
74
       for (; i < man->frees; i++) {
         man->free[i] = man->free[i + 1]; /* 代入结构体 */
76
       }
78
     }
79
     return a;
80
```

memory

5.1.2 内存释放

为保证磁盘空闲空间尽可能不呈现碎片化,内存释放主要分为三种情况:

前端可用:释放内存的相连前端是空闲内存或释放内存相连两端都是空闲内存

后端可用:释放内存的相连后端是空闲空间

前端后端均不可用: 挪动空闲空间以

前端可用:

```
if (i > 0) {
97
     /* 前面有可用内存 */
     if (man->free[i - 1].addr + man->free[i - 1].size == addr) {
       /* 可以与前面的可用内存归纳到一起 */
       man->free[i - 1].size += size;
       if (i < man->frees) {
         /* 后面也有 */
         if (addr + size == man->free[i].addr) {
           /* 也可以与后面的可用内存归纳到一起 */
           man->free[i - 1].size += man->free[i].size;
           /* man->free[i] 删除 */
           /* free[i] 变成 0 后归纳到前面去 */
           man->frees--;
           for (; i < man->frees; i++) {
             man->free[i] = man->free[i + 1]; /* 结构体赋值 */
           }
         }
       }
114
       return 0; /* 成功完成 */
     }
   }
```

后端可用:

```
/* 不能与前面的可用空间归纳到一起 */
if (i < man->frees) {
    /* 后面还有 */
    if (addr + size == man->free[i].addr) {
        /* 可以与后面的内容归纳到一起 */
        man->free[i].addr = addr;
        man->free[i].size += size;
        return 0; /* 成功完成 */
}
```

前端后端均不可用

```
/* 既不能与前面归纳到一起,也不能与后面归纳到一起 */
    if (man->frees < MEMMAN_FREES) {</pre>
     /* free[i] 之后的,向后移动,腾出一点可用空间 */
     for (j = man->frees; j > i; j--) {
       man - sfree[j] = man - sfree[j - 1];
     }
     man->frees++;
     if (man->maxfrees < man->frees) {
       man->maxfrees = man->frees; /* 更新最大值 */
     }
     man->free[i].addr = addr;
     man->free[i].size = size;
139
     return 0; /* 成功完成 */
140
    }
141
```

- 5.2 输入输出
- 5.3 多进程
- 5.4 分时

6 实现对外兼容及安全防护

从接口设计及安全防护的角度完善操作系统

7 另一章

7.1 图片与表格

如果需要插入图片与表格的话, 可以参考下面的简单例子。

7.1.1 图片示例

下面是插入图片的示例:

图 7-1 图片示例

7.1.2 表格示例

下面是一个表格的例子:

Hello	world	Hello, world!
hline Hello	world	Hello, world!
hline		ı

表 7-1 表格示例

8 又一章标题

接着写吧接着写吧接着写吧接着写吧

参考文献

- [1] 川合秀实, 2012-08.
- [2] 阮一峰, 如何变得有思想, 2014.

指导教师简介

王晓林, 男, 49岁, 硕士, 讲师, 毕业于英国格林尼治大学, 分布式计算系统专业。现任西南林业大学计信学院教师。执教 Linux、操作系统、网络技术等方面的课程, 有丰富的 Linux 教学和系统管理经验。

致 谢

感谢,

附录 A 我也不知道为什么要写附录

可以参考模版目录中的 appendix.tex 文件来写。

附录 B 主要程序代码