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	完善操作系统内核	2
	2.4	实现对外接口及安全防护	2
3	操作	系统探索	3
	3.1	操作系统的诞生	3
		3.1.1 第一代: 真空管	3
		3.1.2 第二代:晶体管	3
		3.1.3 第三代:集成电路	4
		3.1.4 第四代: 个人计算机	4
		3.1.5 第五代: 移动计算机	4
	3.2	操作系统的规范化	4
4	空白	操作系统的启动	5
	4.1	操作系统启动流程	5
	4.2	制作 MBR	5
	4.3	制作空白操作系统	8
5	编写	· 操作系统内核	10
	5.1	内存管理	10
		5.1.1 内存分配	11
		5.1.2 内存释放	11
	5.2	输入输出	1/

目 录

		5.2.1	键盘输。	λ			 		 		 				•	15
		5.2.2	鼠标输。	λ			 		 		 		 •		•	17
		5.2.3	标准输出	出			 		 		 		 •		•	18
	5.3	多道程	序系统				 		 	 •	 	•		• •	•	18
	5.4	分时操	作系统				 		 		 			• •	•	18
6	实现	对外兼约	容及安全	:防护												19
参	考文酶	状														20
指	导教师	币简介														20
致	谢															22
A	我也	不知道	为什么要	写附	录											23
В	主要	程序代码	码													24
	B.1	初始启	动程序作	弋码(i	pl09.	nas)	 	. . .	 		 				•	25

插图目录

3-1	批处理系统	3
4-1	MBR	5
5-1	前端空闲	12
5-2	前端可用,且后端空闲	12
5-3	后端空闲	13
5-4	前端后端均被占用	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 完善操作系统内核

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核

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

3.1 操作系统的诞生

3.1.1 第一代: 真空管

操作系统最初出现的场景是一个工程师小组设计、建造一台机器,之后使用机器语言编写程序并通过将上千根电缆接到插线板上连接成电路,控制机器的基本功能,进而操作机器运算诸如制作正弦、余弦、对数表或计算炮弹弹道的简单数学运算。

这里的人工拔插电缆就充当着操作系统的角色——根据程序直接操作硬件使其运 算得出结果。

3.1.2 第二代:晶体管

在晶体管发明后, 计算机可靠程度大大增加, 计算机开始被一些公司、政府部门或大学使用。

改进后出现了操作系统的载体,卡片和较后期磁带打孔纸带。

由于打孔纸带是分次读入,一次只能读入一个的作业,出现了批处理系统如图 3-1 ??:

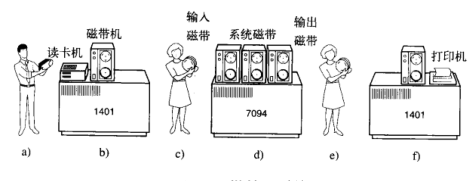


图 3-1 批处理系统

- a. 程序员将打孔纸带拿到 1401 机¹
- b. 1401 机将批处理作业读到磁带上

¹IBM 1401:数据处理计算机^[2]

- c. 操作员将输入磁带送至 7094 机²
- **d.** 7094 机进行计算
- e. 操作员将输出磁带送到 1401 机
- f. 1401 机打印输出

在这里,操作系统的工作已经由完全的人工转换到一部分人工操作交由机器完成, 工作效率较之前大大提高,并且,由于加入了磁带,计算机完成的工作也将及时得到保 存。

操作系统的工作已经开始有一定的流程化了。

3.1.3 第三代:集成电路

采用集成电路的第三代计算机较分立晶体管的第二代计算机在性能/价格比上有 了很大的提高,

第三代操作系统也加入了多道程序设计和分时系统。

多道程序设计主要目的是解决 CPU 因等待磁带或其他 I/O 操作而暂停工作,多道程序设计可以使 CPU 在程序 a 的 I/O 操作时运行程序 b。

分时系统解决的主要问题是多用户使用分离的终端, 却操作同一台计算机。

3.1.4 第四代:个人计算机

大规模集成电路进一步减小了计算机的大小

3.1.5 第五代:移动计算机

3.2 操作系统的规范化

²IBM 7094: 专为大型科学计算而设计, 具有出色的性价比和扩展的计算能力^[3]

4 空白操作系统的启动

4.1 操作系统启动流程

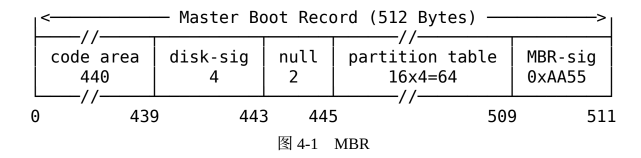
按下电源键后计算机开始启动, 启动过程分为 3 个阶段[4]:

BIOS -> MBR -> 操作系统

- 1. 在 BIOS 完成 POST (硬件自检, Power-On Self Test) 并根据启动顺序 (Boot Sequence)来选择启动设备。本系统是从 U 盘启动。
- 2. 计算机读取该设备的 MBR(第一个扇区, 最前面的 512 个字节, 见图 4-1), 并运行其中的启动程序 IPL (Initial Program Loader), 将 ZOS 加载入内存。本部分的实现代码, 参见程序 B-1;
- 3. 控制权转交给操作系统后, Kernel 开始运行, 操作系统启动成功。

4.2 制作 MBR

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)



```
0x7c00 ; 指明程序装载地址
  ORG
       " zbote " ; 启动扇区名称(8 字节)
  DB
          ; 每个扇区(sector)大小(必须 512 字节)
  DW
       512
        ; 簇(cluster)大小(必须为 1 个扇区)
  DB
       1
           ; 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)
       224
  DW
             ;该磁盘大小(必须为 2880 扇区 1440*1024/512)
  DW
       2880
             ;磁盘类型(必须为 OxfO)
  DB
       0xf0
            ; FAT 的长度(必??9 扇区)
  DW
             ; 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
       0,0,0x29 ; 意义不明(固定)
  DB
       Oxfffffffff ; (可能是)卷标号码
  DD
26
               " ; 磁盘的名称(必须为 11 字?,不足填空格)
       " ZOS
  DB
       "FAT12"; 磁盘格式名称(必??8 字?,不足填空格)
  DB
      18 ; 先空出 18 字节
  RESB
                   程序 4-1 Example of a listing.
```

```
;柱面 0
  VOM
       CH,O
43
               ; 磁头 o
       DH,O
  VOM
44
        CL,2
               ;扇区 2
  VOM
45
  readfast: ; 使用 AL 尽量一次性读取数据 从此开始
  ; ES: 读取地址, CH: 柱面, DH: 磁头, CL: 扇区, BX: 读取扇区数
           AX,ES ; < 通过 ES 计算 AL 的最大值 >
     VOM
79
           AX,3 ; 将 AX 除以 32,将结果存入 AH(SHL 是左移位指令)
     SHL
           AH, 0x7f ; AH 是 AH 除以 128 所得的余数(512*128=64K)
     AND
81
```

4 空白操作系统的启动

```
; AL = 128 - AH; AH 是 AH 除以 128 所得的余数
       VOM
             AL,128
82
       → (512*128=64K)
       SUB
             AL,AH
83
                    ; < 通过 BX 计算 AL 的最大值并存入 AH >
       MOV
             AH,BL
85
                      ; if (BH != 0) { AH = 18; }
             BH,O
       \mathtt{CMP}
86
       JΕ
             .skip1
87
       VOM
             AH,18
88
```

```
next:
       POP
              AX
126
       POP
              CX
              DX
       POP
                       :将 ES 的内容存入 BX
       POP
              BX
                       ; 将 BX 由 16 字节为单位转换为 512 字节为单位
              BX,5
       SHR
       MOV
              AH,O
             BX,AX
                       ; BX += AL;
       ADD
                       ;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 * Ox20;
             ES,BX
       MOV
             ВХ
       POP
       SUB
             BX,AX
       JΖ
             .ret
                        ;将CL加上AL
       ADD
              CL,AL
                        ;将 CL 与 18 比较
              CL,18
       CMP
                       ; CL <= 18 则跳转至 readfast
       JBE
             readfast
       MOV
              CL,1
              DH,1
       ADD
       CMP
             DH,2
143
             readfast ; DH < 2 则跳转至 readfast
       JB
       MOV
              DH,0
              CH,1
146
       ADD
       JMP
              readfast
147
```

4.3 制作空白操作系统

为测试操作系统是否成功被 MBR 启动,设计将操作系统设置为启动后待机。

```
fin:

HLT footnote {HLT: 让CPU停止动作并进入待机状态}

JMP fin
```

4 空白操作系统的启动

按下电源键,经过启动步骤系统循环执行 HLT 使得操作系统计算机始终处于待机状态,启动成功。

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;
     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 */
       }
78
    return a;
79
80
```

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:

前端空闲: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: 挪动空闲空间以合并

已知:待释放的空间的开始地址和空间大小

前端空闲如图5-1和图5-2所示:

-				
分配	空闲	释放	分配	}释放前
分配	空闲		分配	}释放后

图 5-1 前端空闲

分配	空闲	释放	空闲	分配	}释放前
分配		空闲		分配	}释放后

图 5-2 前端可用,且后端空闲

实现如下:

```
/* 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 */
         }
       }
     return 0; /* 成功完成 */
116
```

后端空闲:

-		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		-	
分	配	释放	空闲	分配	} 释放前
分	配	空闲		分配	} 释放后

图 5-3 后端空闲

实现如下:

```
/* 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 */
}
```

前端后端均被占用:

空闲	分配	释放	分配	空闲	} 释放前
空	闲	分配	分配	空闲	} 释放后

图 5-4 前端后端均被占用

实现如下:

5.2 输入输出

输入作为人与计算机之间最基本的交互方式, 其中键盘和鼠标作为标准输入设备。

5.2.1 键盘输入

```
if (i < 0x80 + 256) { /* 将按键编码转换为字符编码 */
if (key_shift == 0) {
    s[0] = keytable0[i - 256];
} else {
    s[0] = keytable1[i - 256];
}

### Proof of the content of the c
```

5.2.2 鼠标输入

```
} else if (512 <= i && i <= 767) { /* 鼠标数据 */
      if (mouse_decode(&mdec, i - 512) != 0) {
        /* 已经收集了 3 字节的数据,移动光标 */
        mx += mdec.x;
        my += mdec.y;
        if (mx < 0) {
          mx = 0;
        }
        if (my < 0) {
          my = 0;
        }
        if (mx > binfo->scrnx - 1) {
          mx = binfo->scrnx - 1;
        }
        if (my > binfo->scrny - 1) {
261
          my = binfo->scrny - 1;
        }
        new_mx = mx;
264
        new_my = my;
      }
    } else if (768 <= i && i <= 1023) { /* 命令行窗口关闭处理 */
      close_console(shtctl->sheets0 + (i - 768));
    } else if (1024 <= i && i <= 2023) {
      close_constask(taskctl->tasks0 + (i - 1024));
    } else if (2024 <= i && i <= 2279) { /* 只关闭命令行窗口 */
      sht2 = shtctl->sheets0 + (i - 2024);
      memman_free_4k(memman, (int) sht2->buf, 256 * 165);
      sheet_free(sht2);
    }
```

5.2.3 标准输出

5.3 多道程序系统

现代的计算机已经不仅仅作为数字计算的工具,而进入大众生活的计算机被赋予了更多的生活需求,用户可能在看电影的同时查看电子邮件,也有可能在写论文的时候进入浏览器查询相关资料,但是更重要的是计算机往往在用户不经意间打开防病毒软件等保证用户计算机的安全^[5]。

由此可见多进程的工作方式在计算机工作中同样不可或缺。

但是在实际的处理过程中, 计算机并不能同时处理多个程序, 所以必须采用分时的设计, 关于分时操作系统的设计在下一节。在此有两个概念, 同时处理和多个程序, 同时处理属于分时, 多道程序属于多道程序设计。

首先要处理的问题是如何在运行多个程序,。

5.4 分时操作系统

在上一节中说到分时是使得在用户看来计算机的多道程序同时运行,多道程序已经实现了,分时简单说是使得 CPU 在用户不能明显感觉到的时间间隔内切换运行多个程序,在切换的过程中...

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

参考文献

- [1] 川合秀实, 30 天自制操作系统, 1st ed., 人民邮电出版社, 2012-08.
- [2] 1401 Data Processing System.
- [3] 7094 Data Processing System.
- [4] 阮一峰, 如何变得有思想, 2014.
- [5] A. S. Tanenbaum, *Modern operating system*, Pearson Education, Inc, **2009**.

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

B.1 初始启动程序代码(ipl09.nas)

```
; zbote-ipl
; TAB=4
                    声明CYLS=9
CYLS EQU
                     指明程序装载地址
   ORG
         0x7c00
 标准FAT12格式软盘专用的代码 Stand FAT12 format floppy code
   JMP
         entry
   DB
        0x90
                    ;启动扇区名称(8字节)
   DB
        " zbote "
                   每个扇区(sector)大小(必须512字节)
   DW
        512
                 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
                 ;该磁盘大小(必须为2880扇区1440*1024/512)
   DW
        2880
                 ;磁盘类型(必须为OxfO)
   DΒ
        0xf0
                ; FAT 的长度(必??9扇区)
   DW
                    -个磁道(<mark>track</mark>)有几个扇区(必须为<mark>18</mark>)
   DW
                 磁头数(必??2)
   DW
                 不使用分区,必须是0
   DD
                  重写一次磁盘大小
   DD
        2880
                   ; 意义不明(固定)
   DB
        0,0,0x29
                     (可能是)卷極号码
   DD
        Oxfffffff
                        磁盘的名称(必须为11字?,不足填空格)
   DB
            ZOS
```