

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____

二〇一八年六月

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
3.1 操作系统的诞生	3
3.1.1 第一代	3
3.1.2 第二代	3
3.1.3 第三代	4
3.1.4 第四代	4
3.1.5 第五代	4
3.2 操作系统的规范化	4
3.3 操作系统启动流程	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 (ipl09.nas)	5
4.3 制作空白操作系统	8
5 编写操作系统内核	9
5.1 内存管理	9
5.1.1 内存分配	10
5.1.2 内存释放	10

5.2	输入输出	13
5.2.1	键盘输入	14
5.2.2	鼠标输入	16
5.2.3	标准输出	17
5.3	多道程序系统	17
5.4	分时操作系统	17
6	实现对外兼容及安全防护	18
7	另一章	19
7.1	图片与表格	19
7.1.1	图片示例	19
7.1.2	表格示例	19
8	又一章标题	20
	参考文献	21
	指导教师简介	21
	致 谢	23
A	我也不知道为什么要写附录	24
B	主要程序代码	25

插图目录

3-1	批处理系统	3
5-1	前端空闲	11
5-2	前端可用, 且后端空闲	11
5-3	后端空闲	12
5-4	前端后端均被占用	12
7-1	图片示例	19

表格目录

7-1 表格示例	19
--------------------	----

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

3.1 操作系统的诞生

3.1.1 第一代

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

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:

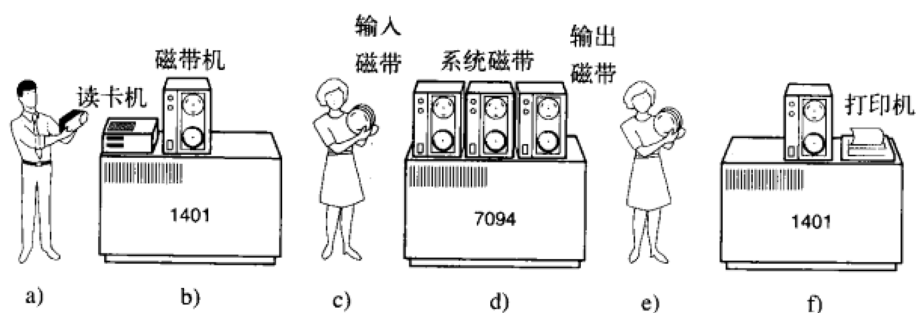


图 3-1 批处理系统

- 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

3.1.3 第三代

3.1.4 第四代

3.1.5 第五代

3.2 操作系统的规范化

3.3 操作系统启动流程

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

按下电源键之后启动计算机，启动过程分为四个阶段^[4]：

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）

4 空白操作系统的启动

```
6  ORG      0x7c00      ; 指明程序装载地址

12  DB      " zboot "   ; 启动扇区名称 (8 字节)
13  DW      512         ; 每个扇区 (sector) 大小 (必须 512 字节)
14  DB      1           ; 簇 (cluster) 大小 (必须为 1 个扇区)
15  DW      1           ; FAT 起始位置 (一般为第一个扇区)
16  DB      2           ; FAT 个数 (必须为 2)
17  DW      224         ; 根目录大小 (一般为 224 项)
18  DW      2880        ; 该磁盘大小 (必须为 2880 扇区 1440*1024/512)
19  DB      0xf0        ; 磁盘类型 (必须为 0xf0)
20  DW      9           ; FAT 的长度 (必??9 扇区)
21  DW      18          ; 一个磁道 (track) 有几个扇区 (必须为 18)
22  DW      2           ; 磁头数 (必??2)
23  DD      0           ; 不使用分区, 必须是 0
24  DD      2880        ; 重写一次磁盘大小
25  DB      0,0,0x29     ; 意义不明 (固定)
26  DD      0xffffffff   ; (可能是) 卷标号码
27  DB      "   ZOS   "   ; 磁盘的名称 (必须为 11 字?, 不足填空格)
28  DB      "FAT12  "     ; 磁盘格式名称 (必??8 字?, 不足填空格)
29  RESB    18          ; 先空出 18 字节

43  MOV     CH,0        ; 柱面 0
44  MOV     DH,0        ; 磁头 0
45  MOV     CL,2        ; 扇区 2

76  readfast: ; 使用 AL 尽量一次性读取数据 从此开始
77  ; ES: 读取地址, CH: 柱面, DH: 磁头, CL: 扇区, BX: 读取扇区数
78
79      MOV     AX,ES     ; < 通过 ES 计算 AL 的最大值 >
80      SHL     AX,3      ; 将 AX 除以 32, 将结果存入 AH (SHL 是左移位指令)
81      AND     AH,0x7f    ; AH 是 AH 除以 128 所得的余数 (512*128=64K)
```

4 空白操作系统的启动

```
82      MOV     AL,128      ; AL = 128 - AH; AH 是 AH 除以 128 所得的余数
      ↪ (512*128=64K)
83      SUB     AL,AH
84
85      MOV     AH,BL      ; < 通过 BX 计算 AL 的最大值并存入 AH >
86      CMP     BH,0      ; if (BH != 0) { AH = 18; }
87      JE      .skip1
88      MOV     AH,18
```

```

125 next:
126     POP     AX
127     POP     CX
128     POP     DX
129     POP     BX        ; 将 ES 的内容存入 BX
130     SHR     BX,5       ; 将 BX 由 16 字节为单位转换为 512 字节为单位
131     MOV     AH,0
132     ADD     BX,AX       ; BX += AL;
133     SHL     BX,5       ; 将 BX 由 512 字节为单位转换为 16 字节为单位
134     MOV     ES,BX      ; 相当于 EX += AL * 0x20;
135     POP     BX
136     SUB     BX,AX
137     JZ      .ret
138     ADD     CL,AL      ; 将 CL 加上 AL
139     CMP     CL,18      ; 将 CL 与 18 比较
140     JBE     readfast   ; CL <= 18 则跳转至 readfast
141     MOV     CL,1
142     ADD     DH,1
143     CMP     DH,2
144     JB      readfast   ; DH < 2 则跳转至 readfast
145     MOV     DH,0
146     ADD     CH,1
147     JMP     readfast

```

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

```

1 fin:
2          HLT
3          JMP      fin

```

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：

```
137 struct FREEINFO { /* 剩余容量信息 */
138     unsigned int addr, size;
139 };
140 struct MEMMAN { /* 内存管理 */
141     int frees, maxfrees, lostsize, losts;
142     struct FREEINFO free[MEMMAN_FREES];
143 };
```

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

llosts: 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

```
68  /* 找到了足够大的内存 */
69  a = man->free[i].addr;
70  man->free[i].addr += size;
71  man->free[i].size -= size;
72  if (man->free[i].size == 0) {
73      /* 如果 free[i] 变成了 0, 就减掉一条可用信息 */
74      man->frees--;
75      for (; i < man->frees; i++) {
76          man->free[i] = man->free[i + 1]; /* 代入结构体 */
77      }
78  }
79  return a;
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	

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	

图 5-2 前端可用, 且后端空闲

实现如下:

```

98  /* 前面有可用内存 */
99  if (man->free[i - 1].addr + man->free[i - 1].size == addr) {
100    /* 可以与前面的可用内存归纳到一起 */
101    man->free[i - 1].size += size;
102    if (i < man->frees) {
103      /* 后面也有 */
104      if (addr + size == man->free[i].addr) {
105        /* 也可以与后面的可用内存归纳到一起 */
106        man->free[i - 1].size += man->free[i].size;
107        /* man->free[i] 删除 */
108        /* free[i] 变成 0 后归纳到前面去 */
109        man->frees--;
110        for (; i < man->frees; i++) {
111          man->free[i] = man->free[i + 1]; /* 结构体赋值 */
112        }
113      }
114    }
115    return 0; /* 成功完成 */
116  }

```

后端空闲:

分配	释放	空闲	分配	} 释放前
分配	空闲		分配	

图 5-3 后端空闲

实现如下:

```

118  /* 不能与前面的可用空间归纳到一起 */
119  if (i < man->frees) {
120      /* 后面还有 */
121      if (addr + size == man->free[i].addr) {
122          /* 可以与后面的内容归纳到一起 */
123          man->free[i].addr = addr;
124          man->free[i].size += size;
125          return 0; /* 成功完成 */
126      }
127  }

```

前端后端均被占用:

分配	空闲	释放	空闲	分配	} 释放前
分配	空闲			分配	

图 5-4 前端后端均被占用

实现如下:

```
128  /* 既不能与前面归纳到一起, 也不能与后面归纳到一起 */
129  if (man->frees < MEMMAN_FREES) {
130      /* free[i] 之后的, 向后移动, 腾出一点可用空间 */
131      for (j = man->frees; j > i; j--) {
132          man->free[j] = man->free[j - 1];
133      }
134      man->frees++;
135      if (man->maxfrees < man->frees) {
136          man->maxfrees = man->frees; /* 更新最大值 */
137      }
138      man->free[i].addr = addr;
139      man->free[i].size = size;
140      return 0; /* 成功完成 */
141  }
```

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

```
162  if (i < 0x80 + 256) { /* 将按键编码转换为字符编码 */
163      if (key_shift == 0) {
164          s[0] = keytable0[i - 256];
165      } else {
166          s[0] = keytable1[i - 256];
167      }
168  } else {
169      s[0] = 0;
170  }
```


5.2.2 鼠标输入

```

247 } else if (512 <= i && i <= 767) { /* 鼠标数据 */
248     if (mouse_decode(&mdec, i - 512) != 0) {
249         /* 已经收集了 3 字节的数据, 移动光标 */
250         mx += mdec.x;
251         my += mdec.y;
252         if (mx < 0) {
253             mx = 0;
254         }
255         if (my < 0) {
256             my = 0;
257         }
258         if (mx > binfo->scrnx - 1) {
259             mx = binfo->scrnx - 1;
260         }
261         if (my > binfo->scrny - 1) {
262             my = binfo->scrny - 1;
263         }
264         new_mx = mx;
265         new_my = my;
266     }
267 }
268
329 }
330 } else if (768 <= i && i <= 1023) { /* 命令行窗口关闭处理 */
331     close_console(shtctl->sheets0 + (i - 768));
332 } else if (1024 <= i && i <= 2023) {
333     close_constask(taskctl->tasks0 + (i - 1024));
334 } else if (2024 <= i && i <= 2279) { /* 只关闭命令行窗口 */
335     sht2 = shtctl->sheets0 + (i - 2024);
336     memman_free_4k(memman, (int) sht2->buf, 256 * 165);
337     sheet_free(sht2);
338 }

```

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

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		

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, *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