

《操作系统原理实验》

实验报告

(实验三)

学院名称: 数据科学与计算机学院

专业(班级): 16 计科 2 班

学生姓名: 朱志儒

学 号: 16337341

时 间: 2018 年 4 月 12 日

实 验 三: 开发独立内核的操作系统

一.实验目的

- 1、把原来在引导扇区中实现的监控程序(内核)分离成一个独立的执行体,存放在其它扇区中,为"后来"扩展内核提供发展空间。
- 2、学习汇编与c混合编程技术,改写实验二的监控程序,扩展其命令处理能力,增加实现实验要求中的部分或全部功能。

二. 实验要求

- 1、将实验二的原型操作系统分离为引导程序和MYOS内核,由引导程序加载内核,用C和汇编实现操作系统内核。
 - 2、 扩展内核汇编代码,增加一些有用的输入输出函数,供C模块中调用。
 - 3、 提供用户程序返回内核的一种解决方案。
 - 4、 在内核的C模块中实现增加批处理能力:
 - (1) 在磁盘上建立一个表,记录用户程序的存储安排。
 - (2) 可以在控制台命令查到用户程序的信息,如程序名、字节数、在磁盘映像文件中的位置等。
 - (3)设计一种命令,命令中可加载多个用户程序,依次执行,并能在控制台发出命令。
 - (4)在引导系统前,将一组命令存放在磁盘映像中,系统可以解释执行。
- 5、监控程序以独立的可执行程序实现,并由引导程序加载进内存适当位置, 内核获得控制权后开始显示必要的操作提示信息。

三.实验方案

1、虚拟机配置

使用Vmware Workstation配置虚拟机,虚拟机的配置:核心数为1的处理器、4MB的内存、10MB的磁盘、1.44MB的软盘。

2、软件工具与作用

Notepad++:编写程序时使用的编辑器;

16位编辑器WinHex:可以以16进制的方式打开并编辑任意文件;

TAMS汇编工具:可以将汇编代码编译成对应的二进制代码;

NAMS汇编工具:可以将汇编代码编译成对应的二进制代码;

TCC编译器:可以将c代码编译成对应的二进制代码;

TLINK链接器:将多个.obj文件链接成.com文件

WinImage: 可以创建虚拟软盘。

3、 基础原理

(1) 引导程序引导操作系统内核的原因是实际上的操作系统功能多,程序规模大,执行代码不能直接放在一个引导扇区内容。所以我们可以设计一个引导操作系统,通过计算机硬件加载操作系统并执行,让操作系统接管硬件系统,这样就摆脱了一个扇区的限制。

(2) C与汇编的交叉调用的主要原因是C与汇编的交叉调用是现有操作系统的开发方法。而操作系统要用到汇编语言的原因是可以设置自身运行模式和环境,通过设置硬件寄存器,设置I/O端口实现I/O操作。除此之外,还可以通过汇编语言初始化中断向量表和实现中断处理。而操作系统要用C语言的原因是便于构造复杂的数据结构和相关数据结构的管理,实现复杂的功能或

算法。

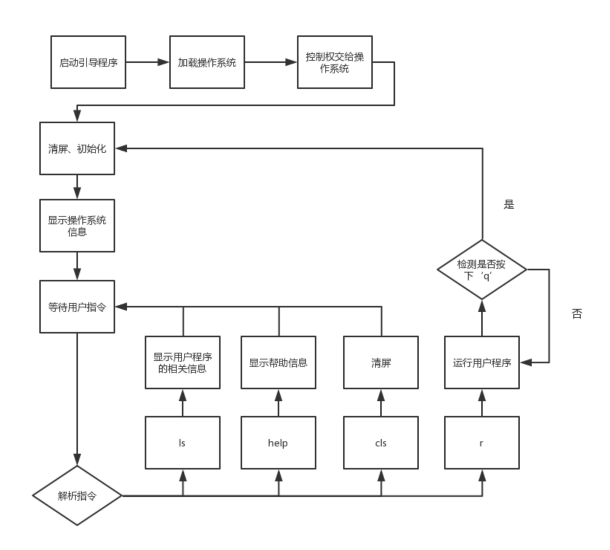
- (3) TCC与TASM环境使用
 - a. 环境: TCC编译器、TASM汇编器、TLINK链接器
 - b. 使用TCC编译命令: tcc -mt -c o cfile.obj cfile.c >ccmsg.txt
 - c. TASM汇编命令: tasm afile.asm afile.obj > amsg.txt
 - d. 链接命令: tlink /3 /t cfile.obj afile.obj, showstr.com,

4、方案思想

- (1)编写一个名为lording.asm的引导程序,将这个程序放在引导扇区, 用于加载操作系统并将控制权移交给操作系统。
- (2)编写一个名为kliba.asm的汇编代码,在这段代码中实现了清屏、加载并运行用户程序、显示一个字符、读取一个字符输入这四个基本的底层功能。
- (3)编写一个名为kernal.c的c代码,导入了kliba.asm中的四个基本功能函数。在这些基本功能的基础上,拓展了一些新功能,如显示一段字符串、读取一行输入、比较两个字符串、计算一段字符串长度、获取一段字符串的子字符串等。并且还实现了初始化shell界面、列出用户程序清单、显示帮助文档、加载并运行用户程序这四个重要功能。当然,在kernal.c中还包含操作系统内核的主程序cmain,这个程序将识别用户的shell指令,然后执行相应的操作。
- (4)编写一个名为MyOS.asm的汇编代码,在这段代码中,导入kernal.c中的全局变量和主函数,导入kliba.asm中的汇编代码,设置相关段寄存器后,跳转至kernal.c中的cmain程序。

(5)修改实验二的用户程序,使其能够在操作系统下运行。在用户程序中调用20h中断,响应用户的按键输入,按 'q' 返回操作系统。

5、程序流程



6、算法和数据结构

算法:

(1) 在kernal.c文件中, print(char*str)函数调用kliba.asm中的printChar(char s)显示字符串。str指向字符串的首地址,*str将首个字符传入printChar显示, str++将str指向下个字符,以此类推,当str指向字符串的末尾时程序停止,这样逐个显示字符以达到显示整个字符串的目地。

- (2) 在kernal.c文件中, getline(char *ptr, int length)函数调用kliba.asm中的getChar()读取输入字符串。其中ptr指向输入存入的字符串首地址, length指读取输入的最大长度。在getline函数中,初始化一个名为count的变量用于计数,当length为0时,不读取输入直接返回;当length不为0时,读取一个输入字符,判断该字符是否为回车键,若是回车键,则换行和回车并返回。反之,则显示该字符并将该字符存入ptr中,count加1,若count等于length,则在字符串末尾加上休止符'\0',再换行和回车并返回。若不相等,则读取一个输入字符。以此类推,将输入字符串存入ptr字符串中。
- (3) 在kernal.c文件中, strcmp(char *str1, char *str2)函数比较两个字符串是否相等。首先, 比较str1和str2所指的字符是否相等, 若不相等, 则比较两个字符的字典序, 若*str1<*str2, 则返回-1, 反之, 返回1; 若相等, 则str1和str2分别指向下个字符。依此比较, 直指出现休止符, 然后返回*str1和*str2的相减值。
- (4) 在kernal.c文件中, strlen(char*str)函数计算字符串的长度。首先, 初始化一个名为i的变量用于计数, 然后判断str所指的字符是否为休止符, 若不为休止符,则str指向下个字符, i加1。反之,返回i。
- (5) 在kernal.c文件中, substr(char *src, char *sstr, int pos, int len)函数返回 src的一个子字符串。首先, 初始化i为pos, 即子字符串在src中的起始地址, 然后将src中的字符复制到sstr中, 当sstr的长度等于len时,程序结束并返回。

数据结构:

字符串,即由零个或多个字符组成的有限序列。

7、程序关键模块

lording.asm文件中的引导程序:

用于加载操作系统并将控制权移交给操作系统。当然,这个程序还执行一个 非常重要的指令——载入中断向量 20h,在用户程序中调用 20h 中断即可返回操 作系统内核。

```
代码如下:
;写入中断向量表
%macro write_inerrupt_vector 2
    pusha
    mov ax, 0h
    mov es, ax
    mov ax, %1
    mov bx, 4
    mul bx
    mov bp, ax
    mov ax, %2
    mov word[es:bp], ax
    add bp, 2
    mov ax, cs
    mov word[es:bp], ax
    popa
%endmacro
;定义 20h 中断向量
write_inerrupt_vector 20h, myinterrupt20h
myinterrupt20h:
    pusha
    print_message message1, 24, 24, 3
    mov ah, 01h
    int 16h
    jz no_input
                     ;没有按键,则跳转至 no_input
    mov ah, 00h
    int 16h
    cmp al, 'q'
                     ;若没按 q, 跳转至 no_input
    jne no_input
    jmp 800h:100h
no_input:
```

```
popa
    iret
 ;加载操作系统
 Lording OS:
                          ;段地址; 存放数据的内存基地址
    mov ax,cs
    mov es,ax
                          ;设置段地址(不能直接 mov es,段地址)
                          ;偏移地址;存放数据的内存偏移地址
    mov bx, offsetofos
                          ;功能号
    mov ah,2
    mov al,3
                          ;扇区数
    mov dl,0
                          ;驱动器号; 软盘为 0, 硬盘和 U 盘为 80H
                          ;磁头号;起始编号为0
    mov dh,0
                          ;柱面号;起始编号为0
    mov ch,0
    mov cl,2
                          ;起始扇区号;起始编号为1
                          ;调用读磁盘 BIOS 的 13h 功能
    int 13H
    ;内核程序已加载到指定内存区域中
 ;将控制权转交给操作系统
 jump_to_kernel:
    jmp 800h:100h
 kliba.asm文件中的run()程序,加载并运行用户程序:
public _run
_run proc
```

```
mov ax,cs
                            ;设置段地址, 存放数据的内存基地址
 mov es,ax
 mov bx,0B100h
                            ; ES:BX=读入数据到内存中的存储地址
                            ; 功能号
 mov ah,2
                            ;要读入的扇区数 1
 mov al,1
                            ; 软盘驱动器号
 mov dl,0
 mov dh,0
                            ; 磁头号
 mov ch,0
                            ;柱面号
                            ;起始扇区号(编号从1开始)
 mov cl,byte ptr[_pro]
                            ;调用13H号中断
 int 13H
 ; 跳转到该内存地址
 mov bx, 0B100h
 jmp bx
_run endp
```

Kliba.asm文件中的cls()程序,清屏操作:

public_cls

```
_cls proc
           ;清屏
                   ;寄存器压栈
      push ax
      push bx
     push cx
     push dx
       mov ax, 600h
                       ; AH = 6, AL = 0
       mov bx, 700h
                       ;黑底白字(BL = 7)
       mov cx, 0
                       ; 左上角:(0,0)
                       ; 右下角: (24,79)
       mov dx, 184fh
       int 10h
                       ;显示中断
       mov ah, 02h
                       ;设置光标位置
       mov bh, 0
       mov dx, 0000h
                       ;第0行,第0列
       int 10h
                       ;恢复寄存器信息
   pop dx
   рор сх
   pop bx
   pop ax
   ret
_cls endp
```

Kliba.asm文件中的printChar(char ch)程序,显示一个字符:

```
public _printChar
_printChar proc
    push bp
                       ;寄存器压栈
    mov bp,sp
    mov al,[bp+4]
                       ;读取参数ch
    mov bl,0
    mov ah,0eh
    int 10h
                       ;调用显示中断
    mov sp,bp
                       ;恢复寄存器信息
    pop bp
    ret
_printChar endp
```

Kliba.asm文件中的getChar()程序,读取一个字符:

```
public _getChar
_getChar proc
    mov ah,0
```

```
int 16h ;调用16h中断读取一个字符
mov byte ptr [_input], al ;将读取的字符传给input
ret
_getChar endp
```

Kernel.c文件中print(char*shr)程序,显示一个字符串:

print(char*str)函数调用kliba.asm中的printChar(char s)显示字符串。str指向字符串的首地址,*str将首个字符传入printChar显示,str++将str指向下个字符,以此类推,当str指向字符串的末尾时程序停止,这样逐个显示字符以达到显示整个字符串的目地。

```
代码如下:
```

```
void print(char *str) {
    while(*str != '\0') {
        printChar(*str);
        str++;}}
```

kernel.c文件中getline(char *ptr, int len)程序,读取输入字符串:

getline(char*ptr, int length)函数调用kliba.asm中的getChar()读取输入字符串。其中ptr指向输入存入的字符串首地址,length指读取输入的最大长度。在getline函数中,初始化一个名为count的变量用于计数,当length为0时,不读取输入直接返回;当length不为0时,读取一个输入字符,判断该字符是否为回车键,若是回车键,则换行和回车并返回。反之,则显示该字符并将该字符存入ptr中,count加1,若count等于length,则在字符串末尾加上休止符'\0',再换行和回车并返回。若不相等,则读取一个输入字符。以此类推,将输入字符串存入ptr字符串中。

代码如下:

```
void getline(char *ptr, int length) {
  int count = 0;
```

```
if (length == 0) return;
else {
     getChar();
     while (input != 13) {
          printChar(input);
          ptr[count++] = input;
          if (count == length) {
               ptr[count] = '\0';
               print("\n\r");
               return;
          }
          getChar();
     }
     ptr[count] = '\0';
     print("\n\r");
     return;}}
```

kernel.c文件中的strcmp(char *str1, char *str2)程序,比较两个字符串:

strcmp(char*str1, char*str2)函数比较两个字符串是否相等。首先,比较str1和str2所指的字符是否相等,若不相等,则比较两个字符的字典序,若*str1<*str2,则返回-1,反之,返回1;若相等,则str1和str2分别指向下个字符。依此比较,直指出现休止符,然后返回*str1和*str2的相减值。

代码如下:

```
int strcmp(char *str1, char *str2) {
    while ((*str1) && (*str2)) {
        if (*str1 != *str2) {
            if (*str1 < *str2) return -1;
            return 1;
        }
        ++str1;
        ++str2;
    }
    return (*str1) - (*str2);}</pre>
```

kernel.c文件中的strlen(char *str)程序, 计算字符串长度:

strlen(char*str)函数计算字符串的长度。首先,初始化一个名为i的变量用于计数,然后判断str所指的字符是否为休止符,若不为休止符,则str指向下个字符,i加1。反之,返回i。

```
代码如下:
int strlen(char *str) {
    int i = 0;
    while(*(str++)) i++;
    return i;
}
```

Kernel.c文件中的substr(char *src, char *sstr, int pos, int len)程序,得到字符串的子字符串:

substr(char *src, char *sstr, int pos, int len)函数返回src的一个子字符串。首先,初始化i为pos,即子字符串在src中的起始地址,然后将src中的字符复制到sstr中,当sstr的长度等于len时,程序结束并返回。

代码如下:

```
int substr(char *src, char *sstr, int pos, int len) {
    int i = pos;
    for (; i < pos + len; ++i)
        sstr[i - pos] = src[i];
    sstr[pos + len] = '\0';
    return 1;
}</pre>
```

kernal.c文件中的cmain()主程序:

```
cmain() {
    initial();  //初始化界面,显示提示信息
    while(1) {
        char commands[100];
        char tmp_char[10];
        print("root@MyOS:~#");
```

```
getline(commands, 100);
                       //读取用户输入,输入上限为100
//识别用户输入,根据用户输入执行不同操作
if (strcmp(commands, "help") == 0) help();
                                       //显示帮助文档
else if (strcmp(commands, "cls") == 0) cls();
                                       //清屏操作
else if (strcmp(commands, "Is") == 0) Is();
                                        //显示用户程序信息
else {
    substr(commands, tmp_char, 0, 1);
    if (strcmp(tmp_char, "r") == 0) {
                                       //执行用户程序
        runprogram(commands);}
    else if (commands[0] == '\0') continue;
    else {
        print("Illegal command: ");
                                   //识别用户的非法指令
        print(commands);
        print("\n\n\r");}}}
kernal.c文件中的runprogram(char *comm)函数:
```

四. 实验过程和结果

结果:

进入操作系统后输入ls指令显示用户程序的信息,输入help指令显示帮助信息:

```
Welcome to MyOS by Jair Zhu (Zhu Zhiru -- 16337341)!

For supported shell commands type: help

Have fun!

root@MyOS:~#ls

Program 1 -- size: 1KB, sector number: 5th

Program 2 -- size: 1KB, sector number: 6th

Program 3 -- size: 1KB, sector number: 7th

Program 4 -- size: 1KB, sector number: 8th

Program 5 -- size: 1KB, sector number: 9th

root@MyOS:~#help

A list of all supported commands:

<cls> -- clean the screen

<ls> -- show the information of programs

<r> -- run user programs like r 1

<q> -- quit user program

<help> -- show all the supported shell commands

root@MyOS:~#_
```

操作系统也可以识别无效指令:

```
Welcome to MyOS by Jair Zhu (Zhu Zhiru -- 16337341)?
For supported shell commands type: help
Have fun?
root@MyOS:~#r sdalfj
Illegal command: r sdalfj
root@MyOS:~#r aslf
invalid program number: a
root@MyOS:~#aldsfa
Illegal command: aldsfa
root@MyOS:~#r 2_
```

输入r5指令进入用户程序5,运行效果如图所示:

```
R

R

R

R

R

R
```

五.实验总结

总结:

我觉得这次实验的难点在于完善底层基本功能。因为我用c编写程序时调用了汇编代码中的一些功能程序,如清屏、加载并运行用户程序、显示一个字符、读取一个字符输入,在编译执行测试时出现了各种奇怪的bug,然后我就在c中调用stdis.h以测试c代码是否存在错误,发现编写的c程序几乎没有什么问题,那么这就表明之前各种奇怪的bug是底层汇编代码出现错误导致的。这次实验我花了一大半的时间用于调试汇编底层程序,深深的感觉到汇编语言没有c语言那么平易近人。

我觉得这次实验还有一个纠结点就是选择走TCC+TASM,还是走GCC+NASM,之前我本来想在WIN10 64位操作系统下直接编写、编译代码,再加上前两次实验均是以NASM语法编写汇编代码,而选择GCC+NASM这条路,但当我编写好汇编代码和c代码后,分别编译它们生成.obj文件,在链接这两个.obj文件时出现了错误:

i686-elf-ld: warning: cannot find entry symbol _start; defaulting to 00007e00

在网上查找各种资料均没有找到这个问题的解决方案,于是我放弃走GCC+NASM这条路,而转向TCC+TASM这条路。然而这条道路也充满艰险,因为TASM和NASM的语法有很大的不同,并且老师给的TCC、TASM和TLINK在WIN10 64位操作系统下不能运行,于是我在Vmware Workstation上又装了一个win7 32位操作系统的虚拟机,以便使用TCC、TASM和TLINK这些工具。

c代码和汇编代码的参数传递是通过压栈的方式传递,在编写汇编代码时需要考虑参数在栈中的位置,考虑的情况比较复杂。

为了避免考虑复杂的情况,我在kernal.c代码中声明全局变量input、pro,然后在kliba.asm导入这俩个c代码的全局变量。在getChar()底层功能代码中,将读入字符的ACSII码赋给input。这样kernal.c代码就可以调用getChar()读取用户输入,input存的就是输入字符的ACSII码,需要使用用户输入的字符时,直接使用input即可。同理,在run()底层功能代码中,将pro赋给cl寄存器指定起始扇区号。这样在kernal.c代码中先将起始扇区号赋给pro,再调用run(),即可载入并运行用户程序。

问题和解决方法:

(1) 由于走TCC+TASM这条路,我之前在lording.asm引导程序使用TASM语法写的,但是,当我想使用org 7C00h这条指令来使程序访问正确的数据的时候,发现TASM编译这个文件生成.com文件时出现了错误:

Cannot generate COM file: invalid initial entry point address

查资料后才知道使用TASM生成.com文件需要将入口设为100h,即使用org 100h指令,这与我想使用org7C00h指令相矛盾,最后我只好使用NASM语法编写 lording.asm引导程序,然后使用na.bat批处理单独将这个文件编译成.com文件。

(2)由于MyOS.asm必须使用TASM编译,那么生成.com文件必须将入口设为100h,但在lording.asm这个引导程序中,我将操作系统内核加载到内存偏移量为8100h的地方,那么在MyOS.asm中想要访问正确的数据那就需要加上org 8100h指令,此时问题又再次出现。

这个问题的解决方案是,在MyOS.asm中使用org 100h指令以便正确生成.com文件,那么需要修改的就是引导程序,在lording.asm中将操作系统内核载入内存后不能直接使用jmp 8100h跳转至操作系统,而是改为jmp 800h:100h,这样也能跳转至操作系统,因为8100h和800h:100h所指的物理地址是相同的。并且使用jmp

800h:100h指令使得跳转后将段值设为800h,偏移量设为100h,这样在MyOS.asm中使用org 100h指令也能访问正确的的数据,也能在TASM下编译成.com文件。

并且在20h中断中的返回操作系统的jmp 8100h指令也应该改为jmp 800h:100h。

(3) 在lording.asm中载入中断向量20h,在用户程序中使用int 20h以便响应用户的按键并返回至操作系统。当我在中断20h的代码中使用int 16h中断1号功能调用查询键盘缓冲区,响应、判断用户的输入并做出相应的操作,但在实际测试中发现,用户按下错误按键的时候,没有返回操作系统,但当用户再次按下正确的按键时,也没有返回操作系统。

对于这个问题,我先使用int 16h中断1号功能调用查询键盘缓冲区,响应用户的按键输入,再使用其0号功能从键盘读入字符送AL寄存器,然后判断是否为'q'来决定是否返回操作系统。

(4) 之前我使用老师给的kliba.asm汇编代码中的printf(char *str)显示字符串,在c代码中调用printf显示字符串,当显示两三行字符串时没有出现问题,只是光标的位置不正确,但调用printf显示四行或是更多行字符串时,整个界面就铺满乱码。刚开始我以为是光标的缘故,我就在MyOS.asm中在call near ptr_cmain指令前将光标设置到第0行第0列,测试时正常显示了,但用户无法输入,因为留给用户输入的部分被乱码取代了。这就说明printf(char *str)函数是存在bug的,于是我调用kliba.asm中的printChar(char s),在kernal.c中的print(char *str)将printChar函数包装一下使其可以显示一段字符串。测试时发现,字符串正常显示了,但无法正常显示'\n',即没有换行而是显示一个白底黑字的句号。

这些问题的出现说明kliba.asm中的printf(char*str), printChar(char s)这两个底层功能函数是存在bug,没有其他的方法,我只能重构显示字符这个底层功能函数。

我选择调用10h中断E号功能显示单个字符,再在kernal.asm中的print(char*str)包装该函数使其可以显示字符串。测试时发现,字符串正常显示了,要想换行则需加上'\n'和'\r',即换行和回车。

(5) 同样,在老师给的kliba.asm中的cls()清屏功能在测试时出现了问题,虽然将屏幕上的字符全部清除了,但再次显示字符时,显示的位置出现了问题,它没有在第0行第0列开始显示,而是接在清除的字符之后。

对于这个问题,我在cls()中清屏操作后加上了重置光标操作,将光标置于第0 行第0列。这样,屏幕上的字符全部清除后,再次显示字符时,显示的位置是第0 行第0列。

(6)编写kliba.asm中的run()加载并运行用户程序功能时,我把用户程序加载 到内存的1000h:0100h的位置,因为我认为操作系统内核在内存中会占用很大的空 间,然后使用jmp far 1000h:0100h指令实行段间跳转,然而TASM显示错误:

Illegal immediate

对于这个问题,我后来想了想觉得操作系统内核应该不会这么大,不用预留那么大的空间给操作系统内核。所以,我将用户程序装载到0000h:0B100h位置,然后使用寄存器间接寻址,实行段内跳转。

六.参考文献

- 1、《x86 PC汇编语言,设计与接口》
- 2、 汇编中的10H中断int 10h详细说明

http://www.itzhai.com/assembly-int-10h-description.html#read-more

3、 键盘I/O中断调用 (INT 16H)

https://blog.csdn.net/qingkongveyue/article/details/68490194