

操作系统原理实验报告

实验二:加载用户程序的监控程序

数据科学与计算机学院 17大数据与人工智能 17341015 陈鸿峥*

一、实验目的

- 实现一个最原始的操作系统,即一监控程序,用于调用执行用户程序
- 了解.com格式文件的结构与作用
- 学会组织并存储监控程序和用户程序

二、实验要求

- 设计四个(或更多)有输出的用户可执行程序
 设计四个有输出的用户可执行程序,分别在屏幕1/4区域动态输出字符,如展示实验一的内容:用字符 'A'从屏幕左边某行位置45度角下斜射出,保持一个可观察的适当速度直线运动,碰到屏幕相应1/4区域的边后产生反射,改变方向运动,如此类推,不断运动;在此基础上,增加个性扩展,还要在屏幕某个区域特别的方式显示学号姓名等个人信息
- 修改参考原型代码,允许键盘输入,用于指定运行这四个有输出的用户可执行程序之一, 要确保系统执行代码不超过512字节,以便放在引导扇区

注意: 自行组织映像盘的空间存放四个用户可执行程序

三、 实验环境

具体环境选择原因已在实验一报告中说明。

- Windows 10系统 + Ubuntu 18.04(LTS)子系统
- gcc 7.3.0 + nasm 2.13.02 + gdb
- Oracle VM VirtualBox 5.2.8
- Sublime Text 3

虚拟机配置:内存4M,无硬盘,1.44M虚拟软盘引导。

四、实验方案

- 1. 监控程序
- (i) 主引导程序

与实验一相同,虚拟软盘的第一个扇区用于存储主引导程序(即监控程序),需要保证最

^{*}本实验报告用LATEX撰写,创建时间: 2019年3月12日

后两个字节为55aa。当验证主引导程序有效后,将会跳转到0x0000:0x7c00h开始执行。

(ii) 调用并执行用户程序

调用用户程序是实验二的核心内容,采用BIOS进行中断。

BIOS中已经含有磁盘读写的调用,即中断号13H和功能号02H的中断。首先设置功能码(ah=2),要调用的程序占用的扇区数量(al=1),读取方式(xa, dl=0),磁头号(dh=0),柱面号(ch=0),扇区开始编号 $(cl=[sectorNum]^1)$,读入数据在内存中的存储地址(es:bx)。

设置好上面的变量之后,调用13H中断(int 13H),则此时磁盘中一个扇区的程序已经被读入内存。接着跳转到用户程序执行。

注意这里需要先设置用户程序的偏移量(OffSetOfUserPrg=OA100h),将OffSetOfUserPrg赋值给bx,否则数据段位置不正确,用户程序将无法正常执行。

(iii) 字符串显示

这里调用了自己写的showstring函数,里面同样调用了BIOS中断(10号),可以直接将整个字符串在显存中显示出来。详情见程序。

2. 用户程序

一共4个用户程序,分别为prg1.com到prg4.com。

(i) 程序功能

这里复用了实验一的程序,详情请见实验一的实验报告。但是每个程序会有一定的区别, 具体如下:

- 程序一: 最简单的单字符反弹无变色显示
- 程序二: 两个字符的V形复杂变色显示
- 程序三: 连续两个字符('OS')不闪烁的变色显示
- 程序四: 两个字符的平行四边形复杂变色显示

同时,每个程序只占用1/4的显存区域,这可以从每个程序最前面的常量(minX、minY、maxX、maxY)设置更改。

(ii) 存储组织

主引导程序存储在虚拟软盘的第一个扇区,第一个用户程序存储在第二个扇区,第二个用户程序存储在第三个扇区,以此类推。

注意在每个用户程序开头都应该加上org OA100h,与前面的OffSetOfUserPrg相同,表明用户程序读入内存应从内存物理地址OA100h开始。

¹这里采用了一个变量sectorNum,因有多个程序。

(iii) 返回监控程序

DOS环境下中断向量表存放在物理地址0x0000到0x03ff,大小为1KB(1024B)。每个中断在中断向量表中占4B,高位为中断处理程序的段地址(segment),低位为中断处理程序的偏移量(offset)。且每个中断对应着一个中断标号(int),如除以0中断为0x0000-0x0003,用int 0调用。因此计算标号为i的中断入口地址可以通过 $i \times 4$ 得到。

通过wiki得知,中断标号0x00到0x13已经具有功能,0x14到0x1f为保留标号,0x20到0xff提供给用户自定义中断。因此,我定义了0x20h号中断(用上面计算地址的方法将返回函数地址放入中断向量表),用于从用户程序返回监控程序。

做法是用int 16中断监测用户是否有键入Ctrl+C(扫描码2e03h),如果有则返回监控程序。

并且,在每个用户程序的show循环中要加入软件中断int 20h,用于监测是否有键盘返回,如果有则清空显存并返回监控程序,否则则继续执行该用户程序。

3. 镜像文件写入

由于一共有5个程序需要编译并写入,如果每次都要重新输入命令则非常麻烦。

因此在这里本人自己写了一个Linux环境下的批处理程序work.sh,用于虚拟软盘的创建、 汇编程序的编译与写入,如下所示。

```
#!/bin/bash

rm mydisk.img
/sbin/mkfs.msdos -C mydisk.img 1440

nasm os.asm -o os.com
dd if=os.com of=mydisk.img conv=notrunc
nasm prg1.asm -o prg1.com
dd if=prg1.com of=mydisk.img seek=1 conv=notrunc
nasm prg2.asm -o prg2.com
dd if=prg2.com of=mydisk.img seek=2 conv=notrunc
nasm prg3.asm -o prg3.com
dd if=prg3.com of=mydisk.img seek=3 conv=notrunc
nasm prg4.asm -o prg4.com
dd if=prg4.com of=mydisk.img seek=4 conv=notrunc
```

五、实验结果

调用work.sh生成虚拟软盘mydisk.img,批处理程序执行截图如图1所示。

图 1: Linux批处理程序

将生成的mydisk.img加载入虚拟机运行。

首先进入的是监控程序,如图2所示。输入数字1~4,可以选择不同的用户程序。各用户程序的功能已在前面说明,结果如图3到图6所示。

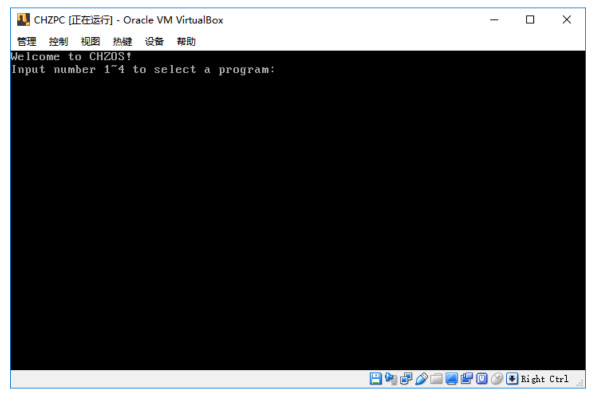


图 2: 监控程序入口

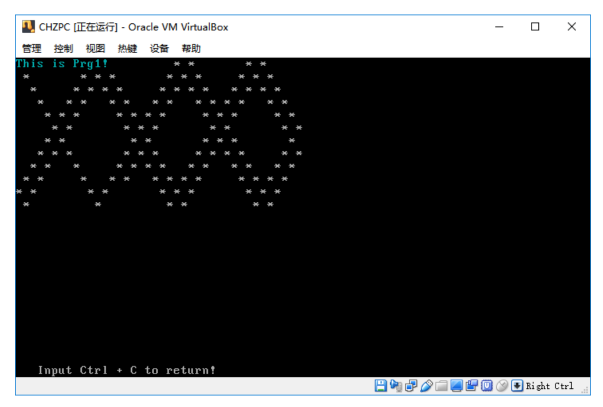


图 3: 用户程序1

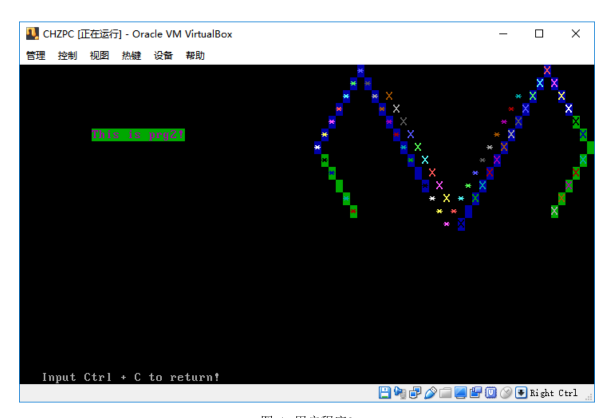


图 4: 用户程序2

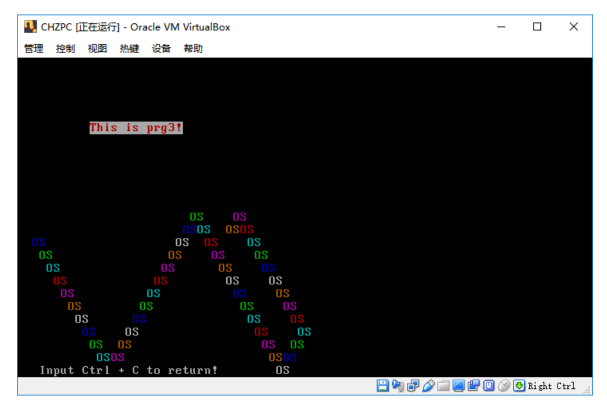


图 5: 用户程序3

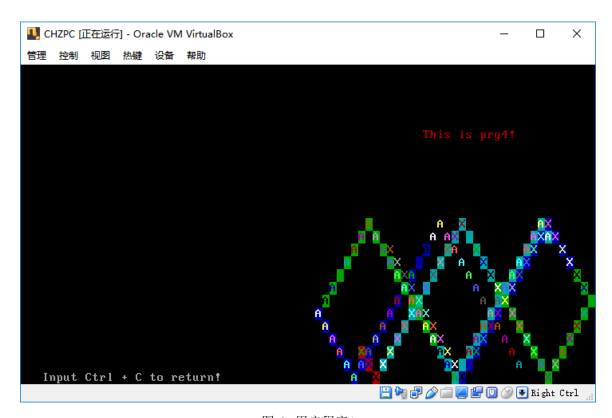


图 6: 用户程序4

六、实验总结

第二次实验有了第一次实验的基础,会相对好做很多。

这次牢记上次实验的bug,注意到一定要在主引导程序中添加org 7c00h指令,以告诉汇编器加载入指令和数据到内存的位置。由于虚拟机会将虚拟软盘第0面第0道第1扇区的512B的程序(主引导程序)加载到7c00h处,如果不添加org指令,则主引导程序指令的段内偏移错误,程序将无法正常运行。虽然记得在监控程序中添加org,但本次实验一开始还是在用户程序中忘记添加org 0A100h,导致程序调用无法正常进行,说到底还是对org的理解不够透彻。既然在监控程序中告诉BIOS将用户程序需加载到内存0A100h的位置,即段内偏移起始地址变化了,那么在用户程序中也需要声明这一点,因此才要在每个用户程序内添加org 0A100h。

这次一共编写了5个汇编程序,更加了解到x86 CPU寄存器的分配及使用应该怎么办,特别是写中断的时候,常常会怀疑寄存器够不够用,这一点就要合理利用寄存器,把长的寄存器拆分成几个小的寄存器,分开用。如把32位的eax,拆分为16位的ax; 16位的ax又可拆分为高8位的ah和低8位的a1。从这一点也可以看出,当今的编译器的功能多么强大,竟然可以将我们那么复杂的高级语言程序中的变量,合理地映射到各个寄存器上进行计算。

然后则是,写Linux批处理文件.sh时出现的问题。由于我用的是子系统,编写代码程序时依然在Windows环境下进行,因此没有注意到Windows环境和Linux环境下文本文档的区别。Windows环境默认换行采用两个字符,即\r\n,而Linux环境则是单个字符\n。对于批处理程序来说,对字符相当敏感,因而在执行过程中会报错,无法识别好在Sublime Text 3本来就可以设置编辑的选项,点击Preferences-Settings,在弹出的Preferences.sublime-settings文件中,添加"default_line_ending": "unix"即可实现在Windows环境下编写代码但采用的是Linux环境的换行符。

为了增强程序的鲁棒性,在本次实验中我也添加了一些异常处理机制,如在读取用户输入过程中,判断用户输入是否有效,如果无效则另用户重新输入,有效才开始执行下一步操作。

总的来说,本次实验自己实现了一个最为简单的操作系统,实现调取执行用户程序的功能,了解.com格式文件的组织和作用,更加深刻明白了org的含义,以及x86汇编的编写。感受颇深,也非常兴奋,希望通过这样子不断地训练,最终真的可以写出一个完整的操作系统出来。

七、参考资料

- 1. 李忠,王晓波,余洁,《x86汇编语言-从实模式到保护模式》,电子工业出版社,2013
- 2. 中断向量表(IVT), https://wiki.osdev.org/Interrupt_Vector_Table
- 3. DOS的古董美, http://www.voidcn.com/article/p-tabpatgs-ps.html
- 4. INT 16 Keyboard Scan Codes, http://stanislavs.org/helppc/scan_codes.html

- 5. iret, https://www.felixcloutier.com/x86/iret:iretd
- 6. (x86 Assembly) Changing Interrupt Vector Table, http://devdocs.inightmare.org/tutorials/x86-assembly-changing-interrupt-vector-table.html
- 7. org指令的作用,https://blog.csdn.net/mirage1993/article/details/29908929

附录 A. 程序清单

这里只附上主引导程序的代码,其他用户程序请见附件。

```
: Constants
OffSetOfUserPrg equ OA100h
;;;;; Initialization ;;;;;
   org 7c00h
;;;;; Initializeion ;;;;;
%macro showstring 4
  ; msg, msglen, row, col
  mov ax, cs
                     ; as = cs
  mov ds, ax
                      ; data segment
  mov bp, %1
                      ; bp = string index
  mov ax, ds
                      ; (BIOS) es:bp = string address
  mov es, ax
                      ; es = ax
  mov cx, %2
                      ; (BIOS) set string length
  mov ax, 1301h
                   ; (BIOS) ah = 13h (BIOS: function code) al = 01h (only
      \hookrightarrow char)
  mov bx, 0007h
                     ; (BIOS) page/bh = 00h property/bl = 07h
  mov dh, %3
                      ; (BIOS) row
   mov dl, %4
                      ; (BIOS) col
   int 10h
                      ; (BIOS) 10h: show one string
%endmacro
%macro writeIVT 2
                       ; write interrupt vector table (IVT)
   ; num, function address
  mov ax, 0000h ; physical address
  mov es, ax
  mov ax, %1
  mov bx, 4
  mul bx
                    ; calculate the IVT address (ax*4)
  mov si, ax
   mov ax, %2
  add si, 2
   mov ax, cs
```

```
%endmacro
writeIVT 20h, INT20H
begin:
   showstring msg, msglen, 0, 0
   showstring msg2, msglen2, 1, 0
input:
                        ; (BIOS) function code
   mov ah, 0
   int 16h
                         ; (BIOS) read keyboard
   sub al, '0'
                        ; (BIOS) return al = ASCII
   cmp al, 1
   jl input
                         ; not from 1~4
   cmp al, 4
   jg input
                         ; not from 1~4
   inc al
                         ; start from 2
   mov [sectorNum], al ; put it into memory
;;;;; Load Program ;;;;;
load:
                         ; load [es:bx]
   call clear
                         ; clear the screen
   mov ax, cs
                         ; segment address (store data)
  mov es, ax
                         ; set segment
   mov bx, OffSetOfUserPrg ; user program address
   mov ah, 2
                        ; (BIOS) function code
   mov al, 1
                        ; (BIOS) # of sector that program used
   mov dl, 0
                        ; (BIOS) driver: floppy disk (0)
   mov dh, 0
                        ; (BIOS) magnetic head
   mov ch, 0
                        ; (BIOS) cylinder
   mov cl, [sectorNum] ; (BIOS) start sector
   int 13H
                        ; (BIOS) 13h: read disk
   jmp OffSetOfUserPrg ; a.com has been loaded into memory
clear:
   mov ax, OB800h
                        ; video memory
   mov es, ax
   mov si, 0
   mov cx, 80*25
   mov dx, 0
   clearloop:
      mov [es:si], dx
      add si, 2
   loop clearloop
   ret
```

```
INT20H:
   showstring msg3, msglen3, 24, 3
   mov ah, 01h
  int 16h
   jz noclick
  mov ah, 00h
                      ; click the button
  int 16h
  cmp ax, 2e03h ; click Ctrl + C
  jne noclick
  call clear
                         ; clear the screen
   jmp begin
                         ; return to monitor program
   noclick:
   iret
                         ; interrupt return
end:
   jmp $
;;;;; Data Segment ;;;;;
datadef:
   msg db 'Welcome to CHZOS!'
   msglen equ ($-msg)
   msg2 db 'Input number 1~4 to select a program: '
   msglen2 equ ($-msg2)
   msg3 db 'Input Ctrl + C to return!'
   msglen3 equ ($-msg3)
   sectorNum db '1'
```

附录 B. 附件文件说明

序号	文件	描述
1	os.asm	主引导程序
2	os.com	主引导程序编译出来的.com执行文件
3-6	prgX.asm	四个用户程序
7-10	prgX.com	四个用户程序编译出来的.com执行文件
11	work.sh	Linux环境批处理代码
12	mydisk.img	我的OS虚拟软盘(里面已包含程序)