实验报告 实验七

姓名: 王钦 学号: 13349112 班级: 计科二班

实验目的

- 1. 学习进程模型知识,掌握进程模型的实现方法。
- 2. 利用时钟中断,设计时钟中断处理进行进程交替执行
- 3. 扩展MyOS,实现多进程模型的原型操作系统

实验内容

在实验五或更后的原型基础上,进化你的原型操作系统,原型保留原有特征的基础上,设计满足下列要求的新原型操作系统:

(1)实现控制的基本原语do_fork()、do_wait()、do_exit()、blocked() 和wakeup()。

(2)内核实现三系统调用fork()、wait()和exit(),并在c库中封装相关的系统调用.

(3)编写一个c语言程序,实现多进程合作的应用程序。

多进程合作的应用程序可以在下面的基础上完成:由父进程生成一个字符串,交给子进程统计其中字母的个数,然后在父进程中输出这一统计结果。

参考程序如下:

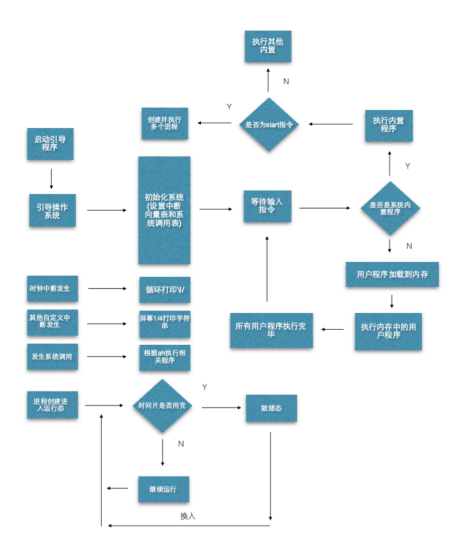
```
char str" [80]=129" djwqhdsajd128dw9i39ie93i8494urjoiew98kdkd;
int LetterNr=0;
void main() {
   int pid; char ch; pid=fork();
   if (pid==-1) printf "(error in fork"!);
   if (pid) { ch=wait(); printf "(LetterNr" =); ntos(LetterNr); }
   Else { CountLetter(str); exit(0);}
}
```

编译连接你编写的用户程序,产生一个com文件,放进程原型操作系统映像盘中。

实验平台

xxd+dd+gcc+ld+nasm+Linux+vim

算法流程图



功能一览

1. 系统内置功能:

terminal,装载内核shell,为用户提供一个与操作系统交互的工具,开机后自动进入,以下所有功能都在terminal中交互

date, 显示当前日期

time,显示当前时间

asc, 显示一个字符的asc码

clear,清除当前屏幕所有字符,刷新屏幕

help, 显示系统帮助信息

man ,显示内置函数的帮助信息,比如 man date ,显示date的相关帮助

python , python 扩展, 类似python命令行工具, 可以使用这

个工具输入计算表达式返回计算结果,目前只支持加法减法

start, 开始创建并执行四个进程并且每秒18.2次的调度,分别在屏幕1/4处打印一些个性化信息(不同配置的虚拟机动画速度不一样,建议使用vmware测试)

2. 用户程序:

run ,软盘中含有两个用户程序,输入run 12,可分别执行两个用户程序, 当然也可以通过改变执行序列来改变执行的顺序

3. 自定义中断:

时钟中断:通过PTR每秒发出18.2次的信号来从8592芯片的RTO引脚发出终端号int 08h来触发的用户时钟软中断 int 1ch,实现在terminal的右下角一个横杠在转动.

另外有自定义中断int 33h,int 34h,int 35h,int 36h分别在屏幕四分之一的位置打印个性化信息

4. 进程调度:

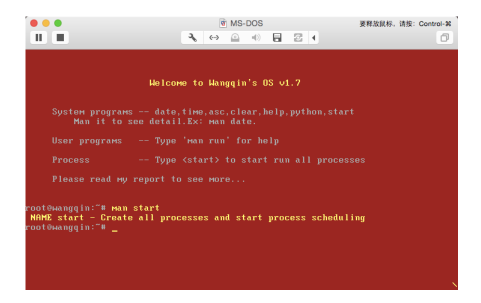
软盘中共存放了用于展示进程调度的六个应用程序,其中一个应用程序为监听用户键盘事件然后退出多进程调度状态回到 terminal每个应用程序分别代表一个进程。开启装载进程并进行进程调度由1中系统内置功能的 start指令激活。

5. 进程fork, wait, exit:

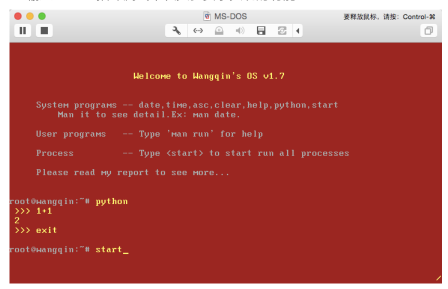
这个功能也是本次实验要求实现的,具体使用在第六个进程中,执行start后即可看到包括第六个进程在内全部进程执行的结果。

实验步骤及效果图

- 1. 编辑修改ASM 文件,和C文件
- 2. 使用make命令配合makefile文件进行编译
- 3. 运行bochs or vmware虚拟机进行测试,输入man start,查看此条指令的说明



4. 输入start 指令测试本次实验要求实现的功能



5. 执行 start后开始执行的进程包括四个分别在1/4屏幕打印个性信息的进程和一个监听任意按键退出的进程最后一个就是本次实验要测试的含有fork等函数的c语言进程,一共6个进程,下面是这个c进程的详细代码

```
#include "muti_process.h"

char str[ 80] = "129djwqhdsajd128dw9i39ie93i8494urjoiew98kdkd";
int LetterNr = 0;
void main() {
    __asm__( "sti");
    int pid;
    char ch;
    printf( "\r\nBefore fork \r\n");
    printf( "fork start..");
    pid = fork();
    if ( pid == -1) printf( "error in fork!\0");
    if ( pid){
        printf( "\r\nFather process:after fork pid is ");
        printf( "\r\nFather process:running...");
```

```
printf( "\r\nFather process:blocked \r\n\r\n");

ch = wait();
printf( "\r\nFather process:running...");
printf( "\n\rFather process:LetterNr=");
ntos( LetterNr);
printf( "\r\nFather process:exit");
exit(0);

}

else{
printf( "\r\nSub process:after fork pid is ");
printf( "\r\nSub process:running...");

printf( "\r\nSub process:running...");

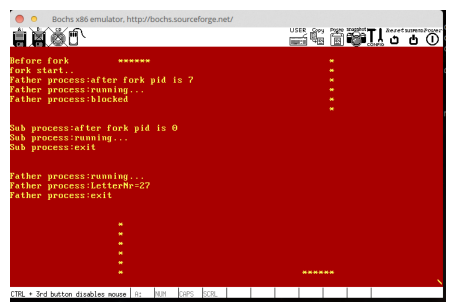
CountLetter( str);
printf( "\r\nSub process:exit\r\n\r\n");
exit( 0);

}

CountLetter( str);
printf( "\r\nSub process:exit\r\n\r\n");
exit( 0);

}
```

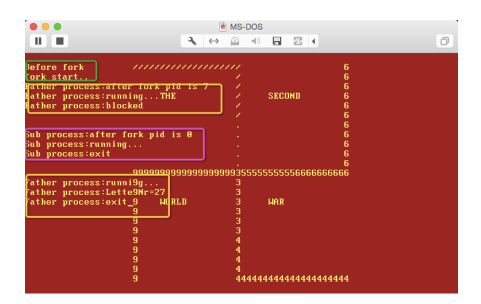
6. 下图就是刚执行后的效果, 6个进程开始执行并调度



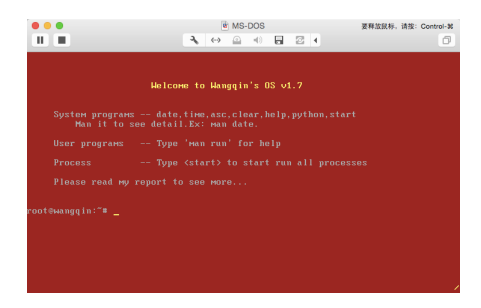


5

7. 下面具体解释一下执行的详细过程,可以参照第5步贴的代码,绿色框内是执行fork之前输出的字符串,黄色框代表fork后父进程输出的代码,紫色是fork后子进程输出的。可以看到fork完之后父进程运行了一段时间后被阻塞,然后子进程继续运行直到退出并唤醒父进程。父进程再次执行并把子进程执行countletter的结果打印出来,最后父进程退出



8. 再执行的任何时间都可以按下任意按键退出模拟多进程调度的程序回到terminal。



内存和软盘存储管理

1. 引导程序加载到内存0x7c00处运行

- 2. 引导程序将操作系统加载到0x7e00处运行
- 3. 操作系统讲用户程序加载到0x1000处运行
- 4. 软盘第0个柱面的第一个扇区存储操作系统引导程序
- 5. 软盘第0个柱面剩下所有扇区2~36扇区存储操作系统内核
- 6. 软盘第1,2,3,4,5,6柱面分别存储五个进程代码
- 7. 软盘第7,8柱面分别存储两个用户程序的程序代码

栈结构

内核栈:从内存的 0xffff开始向下扩展 用户栈:从内存的 0x1000开始向下扩展 进程栈:第i个进程对应的进程栈从内存的 i*0x1000开始向下扩

更多细节信息请阅读我的Makefile文件

系统架构

```
bochsrc
     boot.asm 引导程序
     disk.img
                  目录中存放内核相关代码
     kernel
                     主要为os.c提供函数实现.
为内核主要控制模块
         os.asm
          os.c
          osclib.c
                      主要为os.c提供函数实现.
          os.h
                       为osclib.c提供更底层的函数封装
          oslib.asm
                         初始化系统调用和设置系统调用相关模块
          os_syscall.asm
          - pcb.h
                       进程调度创建相关代码
          process.c
          terminal.c
                       装载shell的工具
          - terminal.h
                  Makefile
     osclib_share.c
     oslib share.asm
     process1.asm
     process2.asm
     process3.asm
     process4.asm
     process_wait_key.asm 监听退出进程
python_extension.c Python扩展
README
     snapshot.txt
     stack.png
     usr1.asm
                    用户代码
    usr2.asm
1 directory, 28 files
```

3,

主要函数模块

1. os.c: main 函数模块,由于每次调用汇编函数c都会向栈里面压两个字,但ret返回的时候却只从栈里面弹出一个字,为了保持栈中无冗余数据故每次调用汇编函数都要手动再pop出来一个字。

2. 为了实现系统调用的工作,故在 os.asm中实现了下列函数供设置系统调用使用,系统调用表在 0xfe00的内存位置, ecx 为实现系统调用功能的函数内存地址。 ah为系统调用号码

```
1 setting_up_syscall:
2 mov bx,0
3 mov es,bx
4 mov al,ah
5 mov ah,0
6 shl al,2
7 mov bx,0xfe00
8 add bx,ax
9 mov [es:bx],ecx
10 ret
```

3. 为了方便自定义中断,在os.asm中实现以下函数。 interrupt_num是中断号码。eax中存放着中断处理程序

```
insert_interrupt_vector:
    mov ax,0
    mov es,ax
    mov bx,[ interrupt_num]
    shl bx,2 ;interrupt num * 4 = entry
    mov ax,cs
    shl eax,8 ;shl 8 bit *16
    mov ax,[ interrupt_vector_offset]
    mov [es:bx], eax
```

4. 开机设置系统调用

```
syscall_init:
           --#0 syscall
      mov ah,0
      mov ex,0
mov ex,display_center_ouch
call setting_up_syscall
              -#1 syscall
 10
      mov ah,1
      mov ecx,0
      mov cx,letter_upper
call setting_up_syscall
      ;----#2 syscall
mov ah,2
      mov ecx,0
mov cx,letter_lower
19
20
21
22
23
24
25
26
27
      call setting_up_syscall
              -#3 syscall
      mov ah,3
      mov ecx,0
      mov cx, atoi_syscall
call setting_up_syscall
             -#4 syscall
      mov ah,4
      mov ecx,0
```

```
30 mov cx,itoa_syscall
31 call setting_up_syscall
32
33 ;---#5 syscall
34 mov ah,5
35 mov ecx,0
36 mov cx, display_str
37 call setting_up_syscall
38 ret
```

5. 设置自定义中断处理程序,第一个设置的就是在terminal右下角不断旋转的小球,原理是使用IRQ0(0x08号中断)自动触发的0x1c号中断实现.

```
23456789
                            ;#1 setting up time interrupt
                           mov ax,0x1c
                           mov [interrupt_num], ax
                           mov ax, timer_interrupt_process
mov [ interrupt_vector_offset],ax
                            call insert_interrupt_vector
 10
                          ;#2 int 33
mov ax,0x33
11
12
13
14
15
16
17
                           mov [ interrupt_num], ax
                          mov ax, process_int33
mov [ interrupt_vector_offset],ax
call insert_interrupt_vector
                           ;#3 int 34
mov ax,0x34
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
                          mov [ interrupt_num], ax
mov ax, process_int34
mov [ interrupt_vector_offset],ax
call insert_interrupt_vector
                          ;#4 int 35
mov ax,0x35
                          mov [ interrupt_num], ax
mov ax, process_int35
mov [ interrupt_vector_offset],ax
call insert_interrupt_vector
                          ;#5 int 36
mov ax,0x36
mov [ interrupt_num], ax
mov ax, process_int36
mov [ interrupt_vector_offset],ax
                           call insert_interrupt_vector
                           ;#5 int 36
40
41
                           mov ax,0x80
                          mov [ interrupt_num], ax
mov ax, process_int80
mov [ interrupt_vector_offset],ax
call insert_interrupt_vector
43
```

6. 执行用户程序,通过执行run函数自动把terminal中输入指定的用户程序加载到 0x1000,并跳转到这里开始执行.

7. 创建进程,首先初始化5个进程(其中有一个是后台监听退出进程),然后分别加载5个进程到相应的内存单元,设置isProcesRun=1 用来表示当前正在运行多进程调度,让时钟中断的处理程序选择调度的代码执行而不是原来的打印横杠转动的代码。

```
void Process(){
    int current_process_SEG = process_SEG;
    int i;

for( i = 1; i <= process_num_MAX; i++){
        current_process_SEG += 0x1000;
        init_pcb( i , current_process_SEG);

}

load_user(1, 0x1000);

load_user(2, 0x2000);

load_user(2, 0x2000);

load_user(3, 0x3000);

load_user(4, 0x4000);

load_user(5, 0x5000);

w_is_r=0;
isProcessRun=1; // enter user process mode

15
}</pre>
```

8. 进程调度,这个是本次试验最核心的要求, w_is_r:which process is running, nw_is_r:which next process will run 换老进程下来的时候首先保存的是通用寄存器到这个进程的上下文 TSS,具体实现就是先把 ax,bx...等通用寄存器保存到c语言中定义的全局变量中然后再由全局变量保存到进程控制模块队列的pcb结构体中。最后保存的是 IP,CS,Flags,SP,前三个直接从当前栈中直接pop出来即可,因为cpu在发生中断的时候已经自动把这三个push到栈中了,最后再保存SP,栈指针寄存器。接下来根据 di寄存器的值来判断是否该结束调度程序回到terminal。如果不是则继续换上新的进程,首先还原的是 sp,ip,cs,flags,后三个直接push到栈里面就可以了,iret的时候会自动取出来并跳转到 cs:ip位置执行。最后跳转到 schedule end中执行iret结束本次调度。

```
void schedule(){
                    saveall_reg();
__asm__("pop %cx");
__asm__("pop %eax");
                                                                           //hurry not inclue sp
                                                            //iunk
                    6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
                    saveToqueue();
                                                                          //code order don't change
                                                  -set ip cs flag--
                    _asm__("pop %ax");
_asm__("pop %bx");
_asm__("pop %cx");
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
                    saveall_reg_seg();
__asm__("pop %cx");
                                                                         //include sp
                    if( _di == 0x1234){
                                  isProcessRun = 0;
                                                                                                    //shut down process
                                  nw_is_r = 0;
                                  backto_os();
                    }else{
                                  isProcessRun = 1;
                    PCB_queue[ w_is_r].tss.SP = _sp;
PCB_queue[ w_is_r].tss.IP = _ip;
PCB_queue[ w_is_r].tss.CS = _cs;
PCB_queue[ w_is_r].tss.Flags = _flags;
                    _ip = PCB_queue[ nw_is_r].tss.IP;
_cs = PCB_queue[ nw_is_r].tss.CS;
```

10

9. 保存的时候将全局变量的数据保存到pcb中,还原的时候倒过来赋值就可以了。全局变量实际上就相当于寄存器和pcb之间的一个缓存。

```
inline void saveToqueue(){

PCB_queue[ w_is_r].tss.ES = _es;

PCB_queue[ w_is_r].tss.DS = _ds;

PCB_queue[ w_is_r].tss.CS = _gs;

PCB_queue[ w_is_r].tss.FS = _fs;

PCB_queue[ w_is_r].tss.SS = _ss;

PCB_queue[ w_is_r].tss.AX = _ax;

PCB_queue[ w_is_r].tss.BX = _bx;

PCB_queue[ w_is_r].tss.CX = _cx;

PCB_queue[ w_is_r].tss.DX = _dx;

PCB_queue[ w_is_r].tss.DI = _di;

PCB_queue[ w_is_r].tss.DI = _di;

PCB_queue[ w_is_r].tss.BP = _bp;

PCB_queue[ w_is_r].tss.BP = _bp;

PCB_queue[ w_is_r].tss.BP = _bp;
```

10. 时钟中断处理程序,判断 isProcessRun 是否为0来决定该执行进程调度程序还是在terminal的右下角显示转动的横杠。

```
timer_interrupt_process:

push ax

mov ax,0

mov ds,ax

mov byte al,[isProcessRun]

mov ah,0

momp al,ah

je print_corner

pop ax

jmp schedule
```

11. 保存寄存器数据到全局变量

```
1 extern _ax,_bx,_cx,_dx,_es,_ds,_sp,_bp,_si,_di,_fs,_gs,_ss
     saveall_reg:
3
               mov [
                     _es],es
              mov
                     _ds],ds
567
                    [_gs],gs
[_fs],fs
              mov
              mov
              mov [_ss],ss
              mov
                      _ax]
10
11
12
              mov |
                    [_bx],bx
                     _cx],cx
_dx],dx
              mov
              mov
                     __di],di
              mov
              mov [_si], si
mov [_bp], bp
14
16
     ret
```

12. 还原 ip,cs,flags 寄存器数据和切换进程栈。切换进程栈的时候一定要非常小心不要因为函数调用的问题而在切换的时候出现漏洞,否则调度将会失败。

```
1 restore_reg_seg:
2 mov ax,[_ip]
```

```
mov bx,[ _cs]
              mov cx,[ _flags]
                                          ;ret
6
7
8
              pop si
              pop di
              mov sp,[ _sp]
              push cx
                                 ; flags
              push bx
                                 :cs
              push ax
                                 ; ip
14
15
              push di
              push si
     ret
```

实验心得及仍需改进之处

实验心得:

本次实验过程中遇到了很多挫折,最大的一个问题就是编写进程调度的算法的时候由于自己疏忽在创建进程启动进程调度的时候没有把时钟中断清零导致,无法发生下一次时钟中断,原本以为 0×1c用户时钟中断可以不需要像0×08那样每次对8259芯片进行重新设置。时钟中断正常工作后又发现调度出现一些问题,比如第一个进程的时间片用完之后不能换到第二个进程执行,当然这个问题还是经过调试很容易解决的。

后来发现第二个进程执行用完时间片后切换到第一个进程时第一个进程无法按照原来停止执行的cs:ip处进行执行,这个问题经过调试也是比较容易解决的。最难调试的问题是栈的切换,我这里为每个进程都设置了一个应用程序栈,进程时间片用完之后切换进程的时候进程的上下文数据RSS中也会包含这个进程所对应的用户程序栈的栈指针。也就是切换进程的时候也要对应用程序栈 ss:sp进行切换,但是c语言调用汇编的时候是向栈里压两个字,而汇编返回c调用处的时候是从栈里弹出一个字到 IP指令指针寄存器。

这种不对称的出栈入栈很容易造成使用栈的过程中导致栈数据混乱。而且当时钟中断的处理程序即进程调度程序执行完毕后要从栈里弹出三个字的数据到 IP,CS,Flags这些寄存器,调度的时候就要手动的先把原来的 IP,cs,flags弹出来保存然后压入新进程的 ip,cs,flags,所以保持栈清晰,有规律是非常重要的,否则进程调度将会失败。

栈切换这里这里调了很长时间,得到的教训就是一定要注意细节, C调用汇编或汇编调用C都要特别注意有没有冗余的数据被压栈,注 意一定要先保存 ip,cs,flags,sp和一些段寄存器的数据,合适的 时机再切换栈指针寄存器。当换一个新进程开始执行的时候一定要 保证这个进程上次被换下来的时候,栈指针寄存器 sp一定是上次的 位置减去三个字,因为要压入 ip,cs,flags。总之注意写代码的 时候注意细节总会可以大大降低debug的时间从而减少写代码的总 时间,提高编程效率。同时也是 作为一个专业学生好的习惯。这次 实验中我优化了操作系统和内核的结构,将 shell和内核分开,使 主内核文件 os.c代码量大大减少,向Linux提倡的微内核走进了一 步。

实验仍需改进之处:

仍需完善细节,比如说python的命令行工具加入乘法,除法完

全是几行代码的问题

可以考虑将用户程序做成elf格式,动态链接系统的代码库。目前的情况是用户程序自己带着一份和操作系统一样的代码库,分别联合编译

考虑精简操作系统代码,减少冗余代码 增加文件系统功能 调度算法和进程控制模块的存储有待优化 继续优化调整操作系统内核架构和内存磁盘管理