操作系统 Operating Systems

L3. 操作系统启动

Power On...

lizhijun_os@hit.edu.cn 综合楼404室

授课教师: 李治军

setup模块,即setup.s

■ 根据名字就可以想到: setup将完成OS启动前的设置

```
取出光标位置(包
                                         ah,#0x03
start: mov ax, #INITSEG mov ds, ax mov
                                                     括其他硬件参数)
 xor bh,bh int 0x10//取光标位置dx mov [0],dx
                                                      到0x90000处
 mov ah, #0x88 int 0x15 mov [2], ax ...
 cli ///不允许中断
                           扩展内存大小
                                       SYSSEG = 0x1000
 mov ax, #0x0000 cld
do_move: mov es,ax add ax,#0x1000
 cmp ax, #0x9000 jz end move
      ds, ax sub di, di
 mov
                    内存地址
                            长度
                                     名称
     si,si
 sub
      cx, #0x8000
                    0x90000
 mov
                                    光标位置
       将system模块
                             2
 rep<
                                   扩展内存数
                    0x90002
         移到0地址
 movsw
                                    显卡参数
                    0x9000C
  jmp do_move
                                   根设备号
                    0x901FC
```



将setup移到0地址处...

- 但0地址处是有重要内容的
- ■以后不调用int指令了吗?
- ■因为操作系统要让硬件进入保护模式了...
- 保护模式下int n和cs:ip解释不再和实模式一样

0xF0000 前面的int指令 才可以使用!

0xFFFFFFF

0x100000

0x00000000

ROM BIOS

ROM BIOS映射区

中断向量表

用GDT将cs:ip变成物 世地址

end_move: mov ax, #SETUPSEG mov ds, ax lidt idt_48 lgdt gdt 48//设置保护模式下的中断和寻址 进入保护模式的命令... 又一个函数表

idt_48:.word 0 .word 0,0 //保护模式中断函数表

gdt_48:.word 0x800 .word 512+gdt,0x9

gdt: .word 0,0,0,0

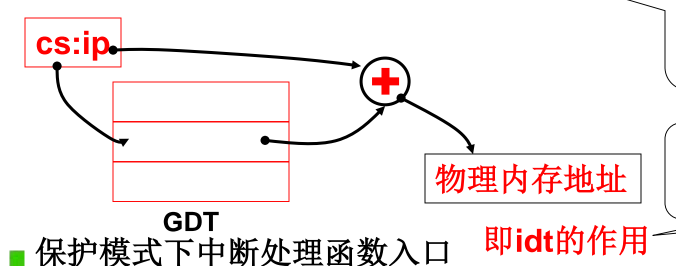
.word 0x07FF, 0x0000, 0x9A00, 0x00C0

.word 0x07FF, 0x0000, 0x9200, 0x00C0



保护模式下的地址翻译和中断处理

■ 保护模式下的地址翻译 即gdt的作用



t是table,所以实模式 下:cs左移4+ip。保护模 式下:根据cs查表+ip

t仍是table,仿照gdt, 通过int n的n进行查表

int n 中断处理函数入口 IDT **Operating System**

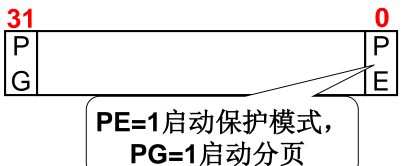


进入保护模式

```
call empty_8042 mov al,#0xD1 out #0x64,al //8042是键盘控制器,其输出端口P2用来控制A20地址线 call empty_8042 mov al,#0xDF out #0x60,al //选通A20地址线 call empty_8042 初始化8259(中断控制) //一段非常机械化的程序 mov ax,#0x0001 mov cr0,ax jmpi 0,8
```

D1表示写数据到 8042的P2端口

cr0一个非常酷的寄存器

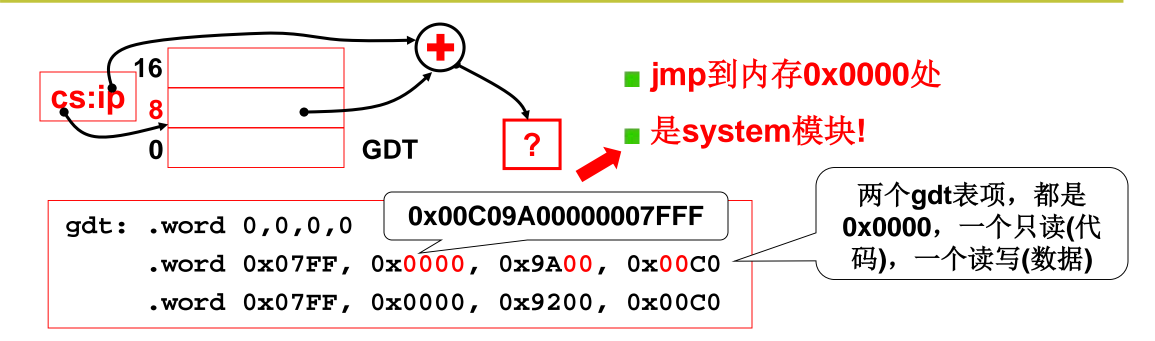


■ jmpi 0,8 //cs=8用来查gdt

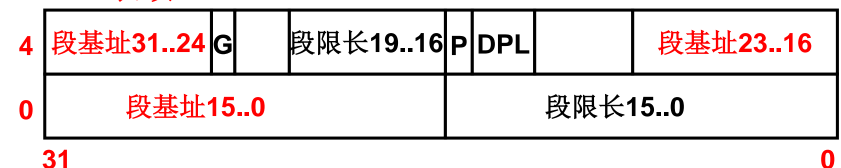
```
empty_8042:
   .word 0x00eb,0x00eb
   in al,#0x64
   test al,#2
   jnz empty_8042
   ret
```



jmpi 0,8 //gdt中的8



GDT表项



跳到system模块执行...

- system模块(目标代码)中的第一部分代码? head.s
- system由许多文件编译而成,为什么是head.s?

if=input file /dev/PS0是软驱A

disk: Image

dd bs=8192 if=Image of=/dev/PS0

Image: boot/bootsect boot/setup tools/system tools/build tools/build boot/bootsect boot/setup tools/system > Image

tools/system: boot/head.o init/main.o \$(DRIVERS) ...

\$(LD) boot/head.o init/main.o \$(DRIVERS) ... -o tools/system

linux/Makefile

■明白为什么head.s就这样一个名字了吧?



head.s //一段在保护模式下运行的代码

■ setup是进入保护模式,head是进入之后的初始化

idt_48:.word 0 word 0,0

```
stratup 32: movl $0x10, %eax mov %ax, %ds mov %ax, %es
 mov %as,%fs mov %as,%gs //指向gdt的0x10项(数据段)
 lss _stack_start,%esp //设置栈(系统栈)
 call setup_idt | struct{long *a; short b;}stack_start
 call setup_gdt | ={&user_stack[PAGE_SIZE>>2],0x10};
 xorl %eax,%eax
1:incl %eax
 movl %eax,0x000000 cmpl %eax,0x100000
 je 1b //0地址处和1M地址处相同(A20没开启), 就死循环
  jmp after_page_tables //页表,什么东东?
setup idt: lea ignore int, %edx
 movl $0x00080000, %eax movw %dx, %ax
 lea _idt,%edi movl %eax,(%edi)
```

_idt: .fill 256,8,0

现在忽略中断

和前面的代码不一样了?因为是 32位汇编代码!



关于汇编...head.s的汇编和前面不一样?

■ (1) as86汇编:能产生16位代码的Intel 8086(386)汇编

mov ax, cs //cs ax, 目标操作数在前

■ (2) GNU as汇编:产生32位代码,使用AT&T系统V语法

movl var, %eax//(var)→%eax
movb -4(%ebp), %al //取出一字节

■ (3) 内嵌汇编,gcc编译x.c会产生中间 结果as汇编文件x.s

__asm___("汇编语句*"*

:输出

:输入

:破坏部分描述);

__asm__("movb
%%fs:%2, %%al"
:"=a"(_res)
:"0"(seg),"m"(*(addr))
);

0或空表示使用与相应输出一样的寄存器

a表示使用eax, 并编号%0 AT&T美国电话电报公司, 包含贝尔实验室等, 1983年AT&T UNIX支持 组发布了系统V

%2表示addr,m 表示使用内存



after_page_tables //设置了页表之后

■ setup是进入保护模式,head是进入之后的初始化

```
after_page_tables:

pushl $0 pushl $0 pushl $0 pushl $L6

pushl $_main jmp set_paging

L6: jmp L6 将来学到!

setup_paging: 设置页表 ret
```

■简单的几句程序,控制流却很复杂

```
setup_paging执行ret后? 会执行函数main()
```

进入main()后的栈为0,0,0,L6

main()函数的三个参数是0,0,0

main()函数返回时进入L6,死循环...

C执行func(p1,p2,p3)

р3
p2
p1
返回地址



进入main函数

开始C语言程序了!

```
执行main
0
0
0
L6
```

```
在init/main.c中
void main(void)
   mem_init();
   trap init();
   blk_dev_init();
   chr_dev_init();
   tty_init();
   time init();
   sched_init();
   buffer_init();
   hd init();
   floppy_init();
   sti();
   move_to_user_mode();
   if(!fork()){init();}
```

■ 为什么是void?

三个参数分别是envp,argv,argc但此处main并没使用

■此处的main只保留传统main的 形式和命名 main表示C语 言函数的入口!

■ main的工作就是xx_init: 内存、中断、设备、时钟、CPU等内容的初始化...



看一看mem_init...

```
在linux/mm/memory.c中
void mem init(long start mem,long end mem)
                      这两个参数从哪里来?
   int i;
  for(i=0; i<PAGING_PAGES; i++)</pre>
      mem_map[i] = USED;
   i = MAP_NR(start_mem);
  end mem -= start mem;
  end_mem >>= 12;
                              干了些什么?
  while(end_mem -- > 0)
     mem_map[i++] = 0;
```

100100 100 ■就是初始化了 一个称为 mem_map的 表格...

管理硬件?如何管理?就是用数据结构+算法...



