第4课硬件中断的原理与实践

《跟着瓦利哥学写OS》

联系方式

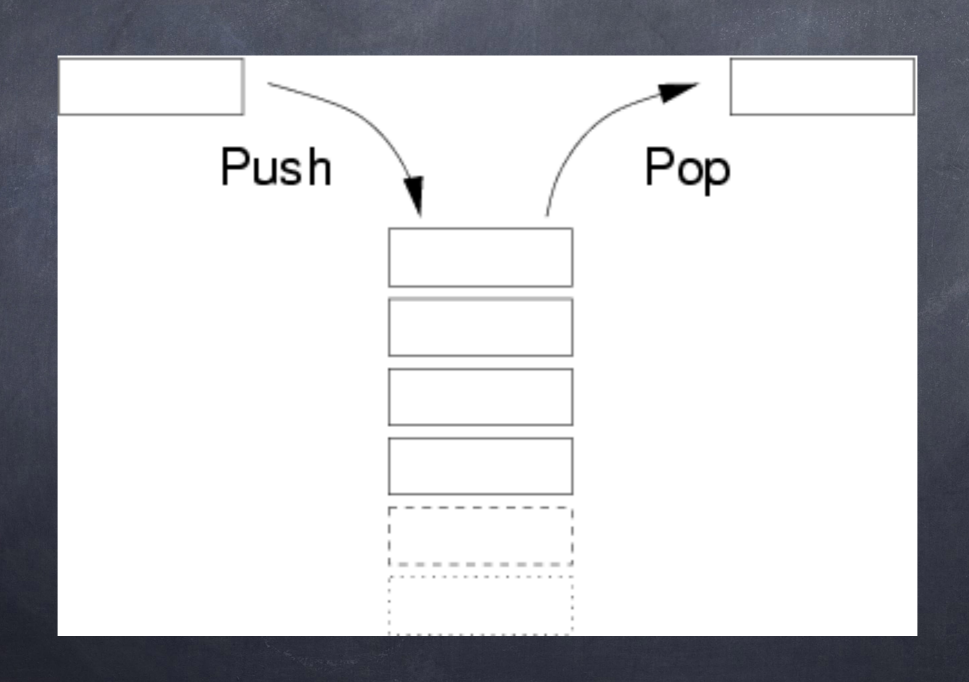
- 自己动手写操作系统QQ群:82616767。
- 申请考试邮箱:sangwf@gmail.com
- 所有课程的代码都在Github:

https://github.com/sangwf/walleclass

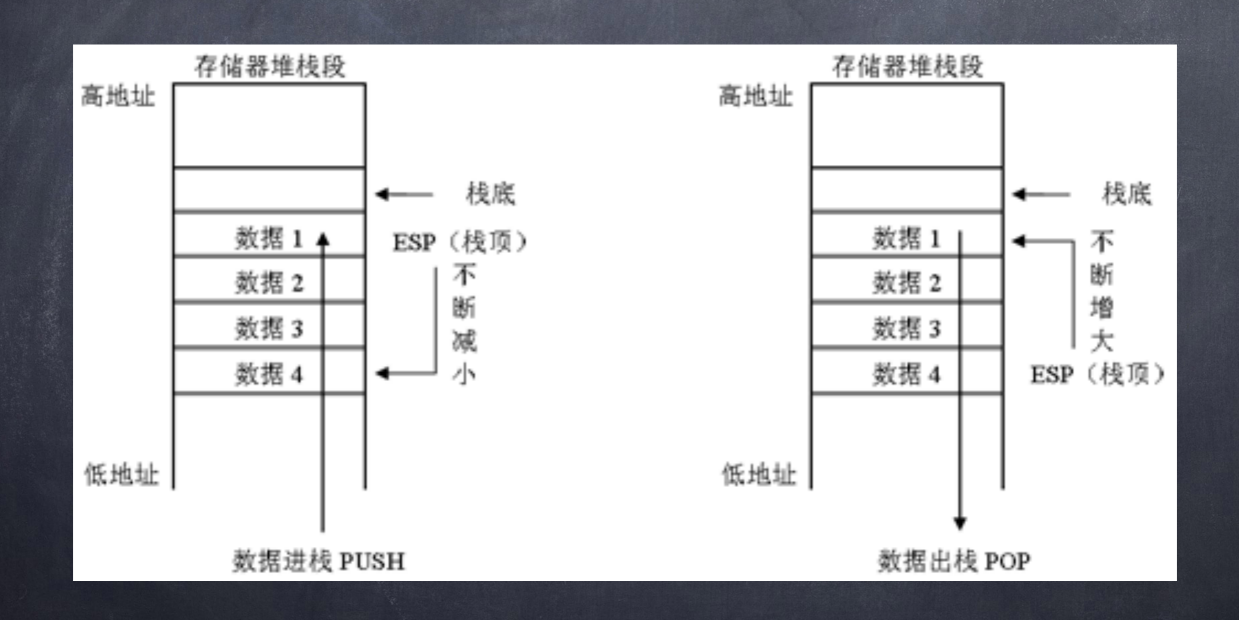
思考题回顾

● 在实验中,如何实现虚拟地址被访问时,再分配物理内存?

- 栈是一种后进先出的数据结构,就像一个下水管 道被封住了一头,大家依次往里钻,最先进去的 最后才能出来。
- 只有两个操作:
 - 入栈(Push):在尾部放入一个元素。
 - 出栈(Pop):在尾部弹出一个元素。



- ◎ 栈对应的寄存器:
 - ø SS:段选择符
 - ESP:段尾地址寄存器
- ◎ 栈对应的汇编指令:
 - Lss esp, [init_stack]:将init_stack内存的内容低32位赋值给esp,并将高16位(段选择符)赋值给ss。
 - push eax:将eax压入栈尾, esp = esp 4。
 - pop eax:将栈尾的值弹出到eax, esp = esp + 4。



- 一种约定俗成的习惯,将内存地址描述成一个竖条,高地址在上面,低地址在下面。向上生长就是地址变大,向下生长就是地址变小。
- e 在XX6体系中,栈是向下生长的,push压栈时,esp的地址减小。

- ◎ 栈的用途:
 - 函数调用时,保存函数下一条指令地址 (EIP)、参数等。
 - 中断调用时,保存现场,即保存一些寄存器之 类的值。
 - 申请临时变量。

stack overflow

● 栈溢出:在程序中,每个进程的栈大小是有限制的(8M/4M),当申请临时变量或递归调用过多时,超出了栈的最下边界,就溢出了。

中断(工术工作)

- 我们今天只讲硬件中断,即由CPU的外围设备, 如时钟,键盘等所触发的中断。
- 软件中断如int n,或缺页异常(exception) 之类的放到下节课再讲。

中断(工作工作)

- 假设你在开车,前面路口红灯了,你得等横向的车走 过变绿灯后,你再继续往前走。
- CPU是很傻的,它只知道永不停歇的获取下一条指令,然后执行。为了和外部设备交互,在执行完成一条指令之后,会先检查是否有中断标记,有的话,就先执行中断,完成中断后,再继续执行下一条指令。
- 注意:不会出现一条CPU指令执行了一半被中断了。

硬件中断的原理

- 每一个硬件中断都会有个唯一的硬件编号,当发生中断时, CPU可以通过这个编号,到中断描述符表里找到对应的处理程序入口地址,类似执行一个函数调用。
- 但中断程序执行完成之后,CPU怎么知道该怎么继续执行呢?这就靠在函数调用前,先将EIP的值压入栈,中断调用完成时,再弹出到EIP,这样就可以继续执行了。

硬件中断的原理

● 硬件中断的处理过程中,其他硬件中断是被屏蔽的。也就是硬件中断不会被其他硬件中断重新打断。

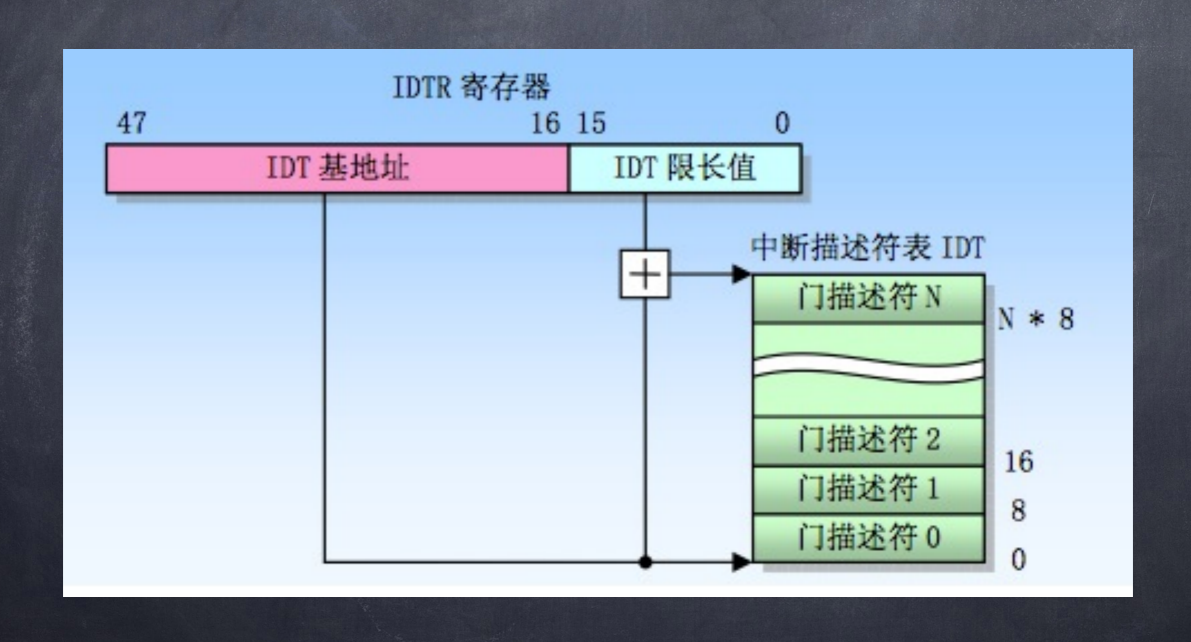
◎ 汇编指令:

- cli: 关闭中断(if = o), 在一些关键逻辑处理时, 需要 先关闭中断。注意, 软件中断(int n)并不受此影响。
- sti:开启中断 (if = 1)。
- ◎ 这两条指令都是修改的寄存器eflags中的if标记位。

中断描述符表(工)

- o IDT: Interrupt Descriptor Table
 - 类似全局描述符表(CDT),格式相近,内容不同。
 - 存放了中断门、陷阱门、任务门三类描述符, 本节只讲中断门。

中断描述符表(工))



什么是中断门?

● 玩过Diablo的同学都知道,其中有个传送门。中断门也类似,就是这个门里记录了中断程序所处的段选择符,入口偏移地址,以及权限控制信息。其实就是个中介。

中断门描述符



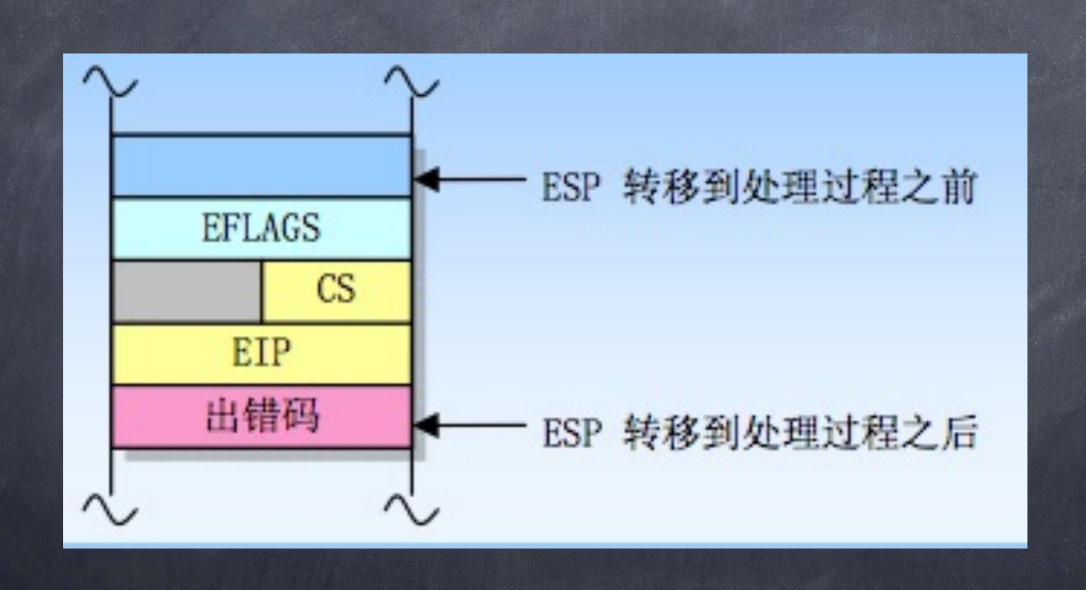
P:段是否存在的标志

DPL:描述符特权级

中断的初始化步骤

- O, 先初始化栈,以备后用。
- 1, 初始化中断描述符表(IDT)。
- ② 2, 关闭中断 (cli)。
- 3, 通过Lide加载中断描述符表基地址和限长。
- 4, 开启中断 (sti)。
- 5, 等着硬件中断的到来。

中断调用时的栈变化



第一个实验

● 在第二节课的保护模式的代码基础上(不用分页),实现所有的中断产生时,都在屏幕上打印一个字符Ⅰ。

DOCES

```
15 mov al, 10 ;读取的扇区数为10
              ;注意: 如果读取的内容超过512byte,则加大
16
17 mov ah, 0x02 ; AH = 2, 表示读扇区
18 int 0x13
19
20 cli ; 关闭中断
21 mov ax, 0x1000
22 mov ds, ax
23 xor ax, ax; 移动到内存0地址
24 mov es, ax
25 mov cx, 1280 ;移动cx个double word(4 bytes)
26 sub si, si
27 sub di, di
28 rep movsd
```

代码(四位的)

```
1 KERNEL SEL equ 0x08
2 SCREEN SEL equ 0x10
3 DATA SEL equ 0x18
5 bits 32 ; 这是32位的指令
6
7 mov eax, DATA SEL ; 先设置数据段
8 mov ds, eax
9 mov es, eax
10
11;初始化栈
12 lss esp, [init stack]
13
14 cli ; 关中断
```

```
16 lea edx, [int ignore] ;将int ignore的地址写入edx
  mov eax, 0x00080000 ; eax高16位设置段选择符0x0008
  mov ax, dx ; 将int ignore写入ax
           ;到此为止, eax存放了一个中断描述符的
19
           ;低32位: 段选择符 + 偏移地址(低16位)
20
  mov dx, 0x8E00 ;1000 1110 0000 0000
21
22
              P = 1, DPL = 00
23
              ;中断门的标记01110000
24
              ;最后5位无用
25
              ; dx用于中断门的第32~47位
           ;目前为止, edx为中断门的高32位
26
27 lea edi, [idt] ;将idt的地址写入edi
28 mov ecx, 256; 一共256个中断描述符
```

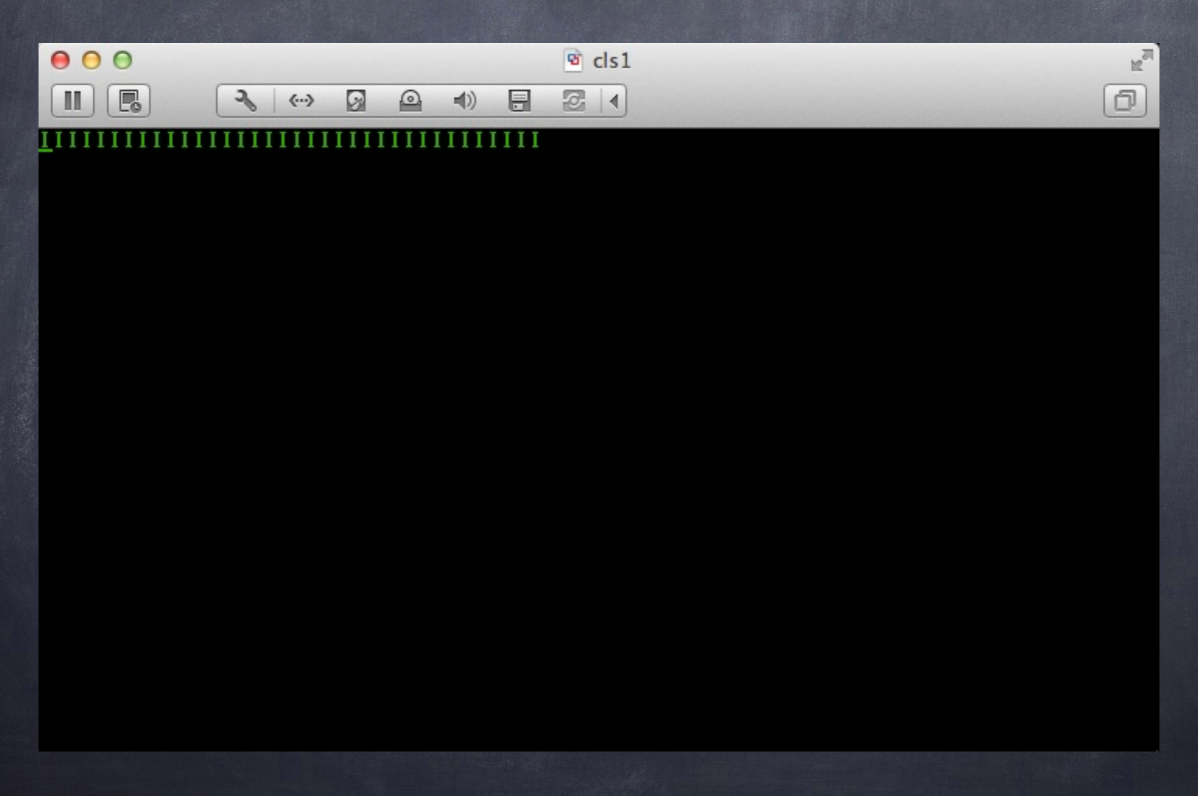
```
30;循环初始化所有中断门为int ignore
31 rp_idt:
32 mov [edi], eax
33 mov [edi + 4], edx
34 add edi, 8
35 dec ecx
36 jne rp idt
37
38
39;加载中断描述符表基地址/限长
40 lidt [lidt opcode]
41
42 sti ; 开中断
43
44 LOOP1:
45 jmp LOOP1 ;程序在这里就结束了
```

```
47 align 4
  int_ignore: ;默认的硬件中断处理函数
49
      push eax
50
      push ebx
51
  push ecx
52
  push edx
53
  push ds
54
    push es
55
    push gs
56
57
      mov eax, DATA SEL ; 先设置数据段
58
      mov ds, eax
59
      mov es, eax
60
61
      mov al, 'I'
62
63
      mov ebx, SCREEN SEL
64
      mov gs, bx
      mov ebx, [scr_loc] ;现在的输出地址
65
```

```
67
       shl ebx, 1; * 2
68
       mov [gs: ebx], al
69
       mov byte [gs: ebx + 1], 0x02
70
71
       shr ebx, 1; / 2
72
       add ebx, 1
       cmp ebx, 2000;最多25*80 = 2000字符
73
74
       jne .update scr loc
75
       mov ebx, 0
76
   .update scr loc:
       mov [scr_loc], ebx ;更新位置
77
78
       ; end
79
80
       pop gs
81
       pop es
82
       pop ds
83
       pop edx
84
       pop ecx
85
       pop ebx
86
       pop eax
87
       iret
```

```
89 scr loc:
90 dd 0 ; 当前位置
91 ;idt寄存器的加载数据
92 lidt opcode:
93 dw 256 * 8 - 1
94 dd idt
95
96 align 8
97 idt:
98 times 2048 db 0 ; 256个,每个8 bytes
99
100 times 128 dd 0 ;核的大小为128个4 bytes
101 init stack: ; 栈初始化数据
102 dd init stack ; 32位偏移地址
103 dw DATA SEL ; 16位段选择符
```

运行结果



思考

● 硬件中断处理过程中,会有新的硬件中断打断它吗?

谢谢!