第八回 | 烦死了又要重新设置一遍 idt 和 gdt

Original 闪客 低并发编程 2021-12-05 16:30

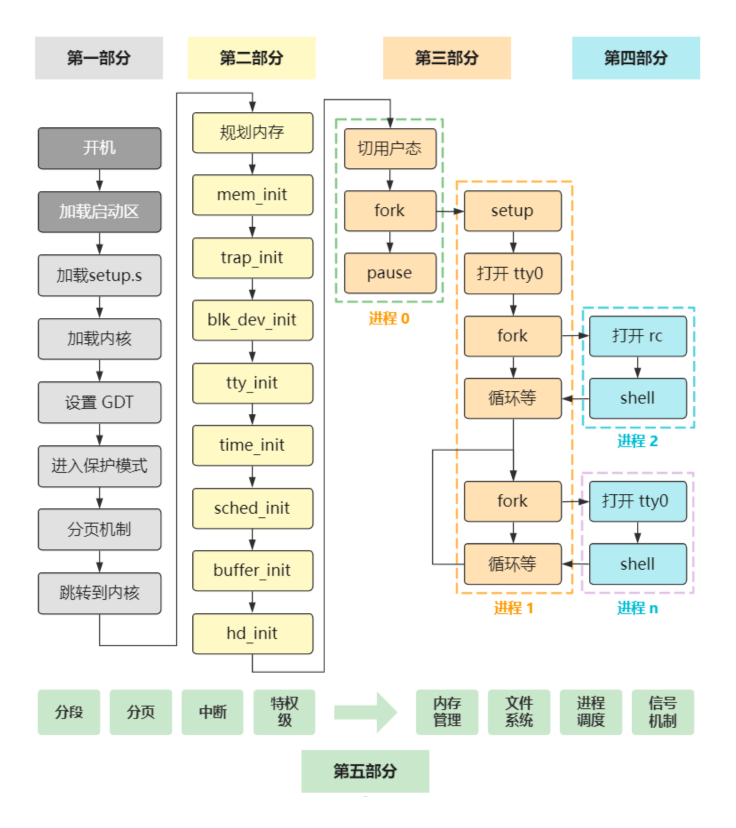
收录于合集

#操作系统源码

43个

新读者看这里,老读者直接跳过。

本系列会以一个读小说的心态,从开机启动后的代码执行顺序,带着大家阅读和赏析 Linux 0.11 全部核心代码,了解操作系统的技术细节和设计思想。



你会跟着我一起,看着一个操作系统从啥都没有开始,一步一步最终实现它复杂又精巧的设计,读完这个系列后希望你能发出感叹,原来操作系统源码就是这破玩意。

以下是**已发布文章**的列表,详细了解本系列可以先从开篇词看起。

第一回 | 最开始的两行代码

第二回 | 自己给自己挪个地儿

第三回 | 做好最最基础的准备工作

第四回 | 把自己在硬盘里的其他部分也放到内存来

第五回 | 进入保护模式前的最后一次折腾内存

第六回 | 先解决段寄存器的历史包袱问题

第七回 | 六行代码就进入了保护模式

本系列的 GitHub 地址如下 (文末阅读原文可直接跳转) https://github.com/sunym1993/flash-linux0.11-talk

------ 正文开始 ------

书接上回,上回书咱们说到,CPU 进入了 32 位保护模式,我们快速回顾一下关键的代码。 首先配置了全局描述符表 gdt 和中断描述符表 idt。

lidt idt_48
lgdt gdt_48

然后打开了 A20 地址线。

mov al,#0xD1 ; command write

out #0x64,al

mov al,#0xDF ; A20 on

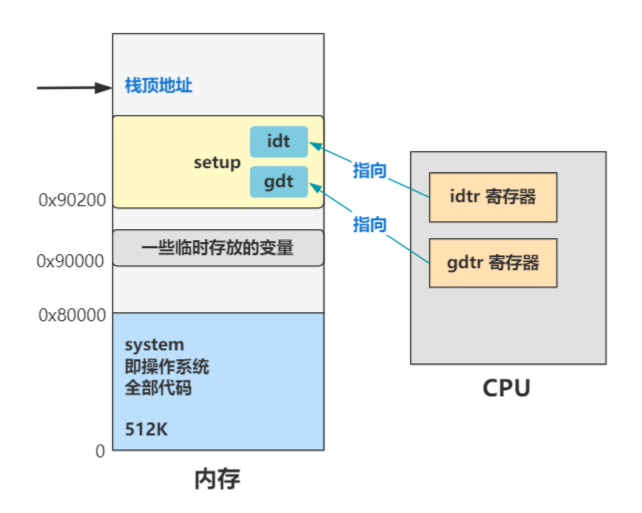
out #0x60,al

然后更改 cr0 寄存器开启保护模式。

mov ax,#0x0001 lmsw ax

最后,一个干脆利落的跳转指令,跳到了内存地址0处开始执行代码。

0 位置处存储着操作系统全部核心代码,是由 head.s 和 main.c 以及后面的无数源代码文件编译并链接在一起而成的 system 模块。



那接下来,我们就品品,正式进入 c 语言写的 main.c 之前的 **head.s** 究竟写了点啥? head.s 文件很短,我们一点点品。

_pg_dir: _startup_32: mov eax,0x10 mov ds,ax mov es,ax mov fs,ax mov gs,ax lss esp,_stack_start

注意到开头有个标号 _**pg_dir**。先留个心眼,这个表示**页目录**,之后在设置分页机制时,页目录会存放在这里,也会覆盖这里的代码。

再往下连续五个 **mov** 操作,分别给 ds、es、fs、gs 这几个段寄存器赋值为 **0x10**,根据段描述符结构解析,表示这几个段寄存器的值为指向全局描述符表中的第二个段描述符,也就是数据段描述符。

最后 lss 指令相当于让 ss:esp 这个栈顶指针指向了 _stack_start 这个标号的位置。还记得 图里的那个原来的栈顶指针在哪里吧?往上翻一下, 0x9FF00, 现在要变咯。

这个 stack_start 标号定义在了很久之后才会讲到的 **sched.c** 里,我们这里拿出来分析一波。

```
long user_stack[4096 >> 2];

struct
{
    long *a;
    short b;
}
stack_start = {&user_stack[4096 >> 2], 0x10};
```

这啥意思呢?

首先,stack_start 结构中的高位 8 字节是 0x10,将会赋值给 ss 栈段寄存器,低位 16 字节是 user_stack 这个数组的最后一个元素的地址值,将其赋值给 esp 寄存器。

赋值给 ss 的 0x10 仍然按照保护模式下的**段选择子**去解读,其指向的是全局描述符表中的第二个段描述符(数据段描述符),段基址是 0。

赋值给 esp 寄存器的就是 user_stack 数组的最后一个元素的内存地址值,那最终的**栈顶地**,也指向了这里 (user stack + 0) ,后面的压栈操作,就是往这个新的栈顶地址处压咯。

继续往下看

```
call setup_idt ;设置中断描述符表
call setup_gdt ;设置全局描述符表
mov eax,10h
mov ds,ax
mov es,ax
mov fs,ax
mov gs,ax
lss esp,_stack_start
```

先设置了 idt 和 gdt, 然后又重新执行了一遍刚刚执行过的代码。

为什么要重新设置这些段寄存器呢?因为上面修改了 gdt,所以要重新设置一遍以刷新才能生效。那我们接下来就把目光放到设置 idt 和 gdt 上。

中断描述符表 idt 我们之前没设置过,所以这里设置具体的值,理所应当。

setup_idt:

```
lea edx,ignore_int
    mov eax,00080000h
    mov ax, dx
    mov dx,8E00h
    lea edi, idt
    mov ecx,256
rp_sidt:
    mov [edi],eax
    mov [edi+4],edx
    add edi,8
    dec ecx
    jne rp_sidt
   lidt fword ptr idt_descr
idt descr:
    dw 256*8-1
    dd _idt
idt:
    DQ 256 dup(0)
```

不用细看, 我给你说最终效果。

中断描述符表 idt 里面存储着一个个中断描述符,每一个中断号就对应着一个中断描述符,而中断描述符里面存储着主要是中断程序的地址,这样一个中断号过来后,CPU 就会自动寻找相应的中断程序,然后去执行它。

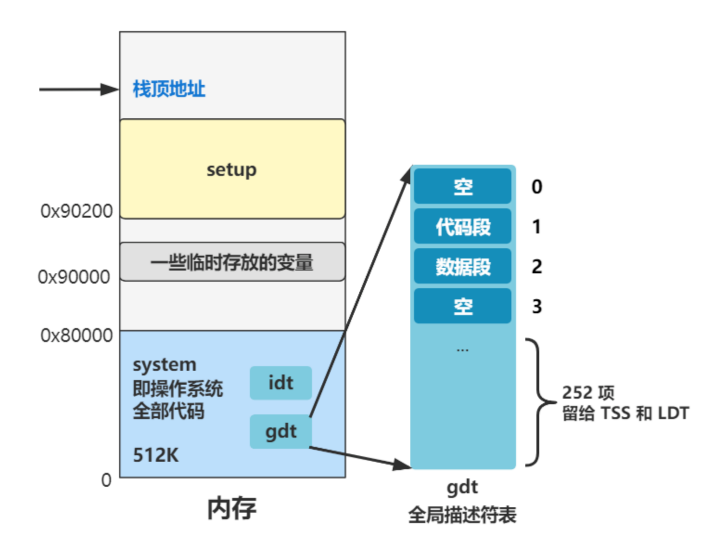
那这段程序的作用就是,**设置了 256 个中断描述符**,并且让每一个中断描述符中的中断程序 例程都指向一个 **ignore_int** 的函数地址,这个是个**默认的中断处理程序**,之后会逐渐被各个 具体的中断程序所覆盖。比如之后键盘模块会将自己的键盘中断处理程序,覆盖过去。

那现在,产生任何中断都会指向这个默认的函数 ignore_int,也就是说现在这个阶段**你按键盘还不好使**。

设置中断描述符表 setup_idt 说完了,那接下来 **setup_gdt** 就同理了。我们就直接看设置好后的新的全局描述符表长什么样吧?

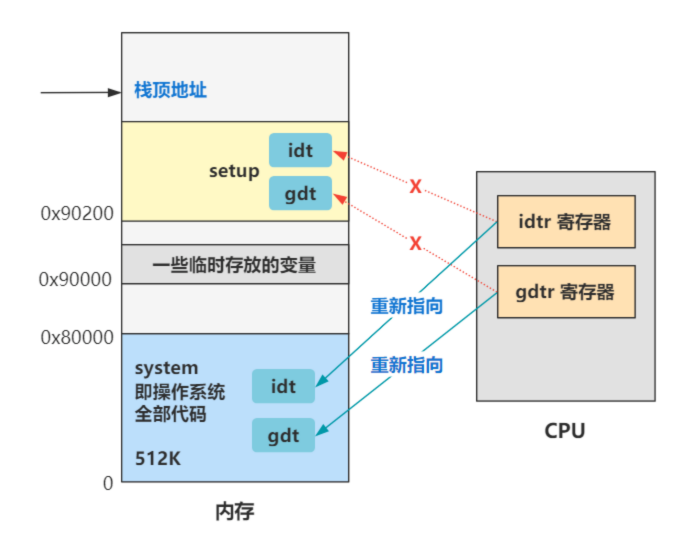
其实和我们原先设置好的 gdt 一模一样。

也是有**代码段描述符**和**数据段描述符**,然后第四项系统段描述符并没有用到,不用管。最后还留了 252 项的空间,这些空间后面会用来放置**任务状态段描述符 TSS** 和**局部描述符 LDT**,这个后面再说。



为什么原来已经设置过一遍了,这里又要重新设置一遍,你可干万别想有什么复杂的原因,就是因为原来设置的 gdt 是在 setup 程序中,之后这个地方要被缓冲区覆盖掉,所以这里重新设置在 head 程序中,这块内存区域之后就不会被其他程序用到并且覆盖了,就这么个事。

说的口干舌燥, 还是来张图吧。



如果你本文的内容完全不能理解,那就记住最后这张图就好了,本文代码就是完成了这个图中所示的一个指向转换而已,并且给所有中断设置了一个默认的中断处理程序 ignore_int,然后全局描述符表仍然只有代码段描述符和数据段描述符。

好了,本文就是两个描述符表位置的变化以及重新设置,再后面一行代码就是又一个令人兴奋的功能了!

```
jmp after_page_tables
...
after_page_tables:
   push 0
   push 0
   push 0
   push L6
   push _main
   jmp setup_paging
L6:
   jmp L6
```

那就是开启分页机制,并且跳转到 main 函数!

这可太令人兴奋了! 开启分页后,配合着之前讲的分段,就构成了内存管理的最最底层的机制。而跳转到 main 函数,标志着我们正式进入 c 语言写的操作系统核心代码!

欲知后事如何, 且听下回分解。

------ 本回扩展资料 ------

保护模式下逻辑地址到线性地址(不开启分页时就是物理地址)的转化,看 Intel 手册: Volume 3 Chapter 3.4 Logical And Linear Addresses

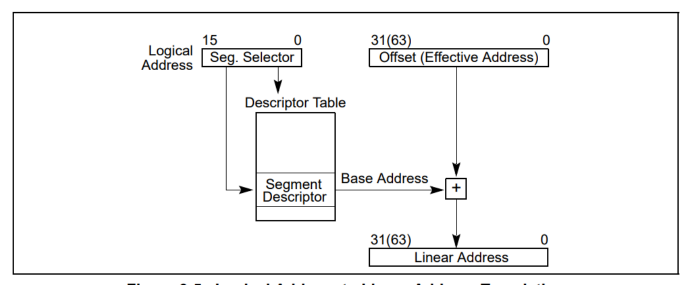


Figure 3-5. Logical Address to Linear Address Translation

段描述符结构和详细说明,看 Intel 手册:

Volume 3 Chapter 3.4.5 Segment Descriptors

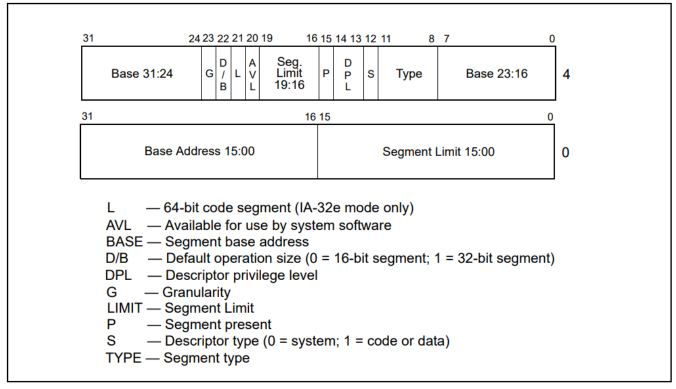


Figure 3-8. Segment Descriptor

对操作系统如何编译的,比如好奇那个 system 是怎么来的,可以尝试理解一下 Linux 0.11 源码中的 Makefile,这个我就不展开讲了,我们把更多经历,放在操作系统是怎么一步一步构建起来的这个过程。

------ 关于本系列 ------

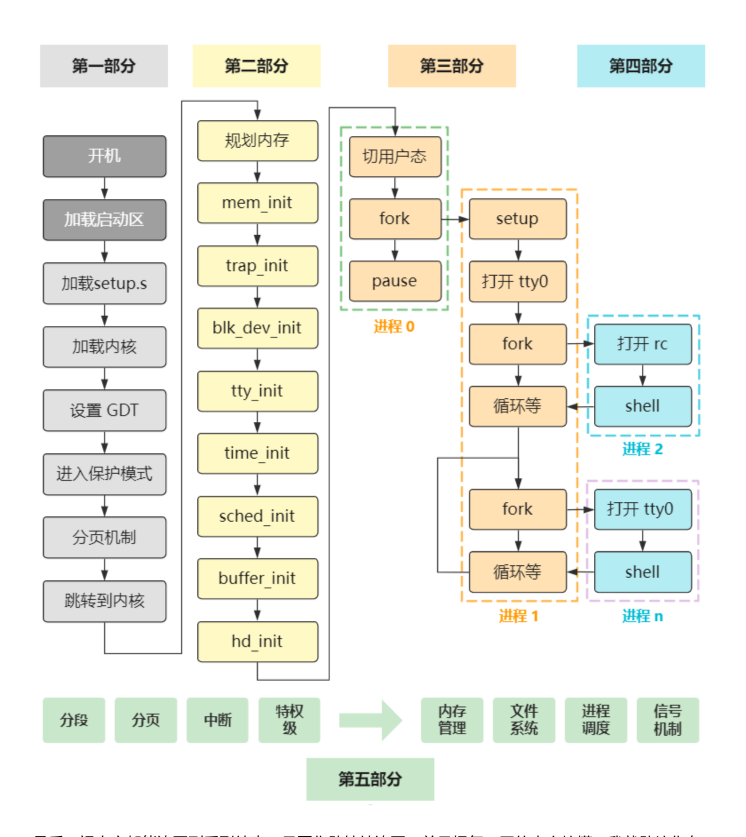
本系列的开篇词看这

闪客新系列! 你管这破玩意叫操作系统源码

本系列的扩展资料看这(也可点击**阅读原文**),这里有很多有趣的资料、答疑、互动参与项目,持续更新中,希望有你的参与。

https://github.com/sunym1993/flash-linux0.11-talk

本系列全局视角



最后,祝大家都能追更到系列结束,只要你敢持续追更,并且把每一回的内容搞懂,我就敢让你在系列结束后说一句,我对 Linux 0.11 很熟悉。

另外,本系列**完全免费**,希望大家能多多传播给同样喜欢的人,同时给我的 GitHub 项目点个 star,就在**阅读原文**处,这些就足够让我坚持写下去了!我们下回见。



Official Account

收录于合集 #操作系统源码 43

上一篇

第七回 | 六行代码就进入了保护模式 第九回 | Intel 内存管理两板斧:分段与分页

Modified on 2021-12-05

Read more

People who liked this content also liked

Autosar开发: 什么是"可重入/不可重入函数"?

开心果 Need Car

Kube-OVN源码解析 | Pod 网卡管理-CNI插件

KubeOVN

紧束缚模型软件包——MagneticTB

拾梦的星星