1为什么计算机启动最开始的时候执行的是 BIOS 代码而不是操作系统自身的代码?

计算机启动的时候,内存未初始化, CPU 不能直接从外设运行操作系统,所以必须将操作系统加载至内存中。而这个工作最开始的部分,BIOS 需要完成一些检测工作,和设置实模式下的中断向量表和服务程序,并将操作系统的引导扇区加载值 0x7C00 处,然后将跳转至 0x7C00。这些就是由 bios 程序来实现的。所以计算机启动最开始执行的是 bios 代码。

2.为什么 BIOS 只加载了一个扇区,后续扇区却是由 bootsect 代码加载?为什么 BIOS 没有把所有需要加载的扇区都加载?

对 BIOS 而言,"约定"在接到启动操作系统的命令后,"定位识别"只从启动扇区把代码加载到 0x7c00 这个位置。后续扇区则由 bootsect 代码加载,这些代码由编写系统的用户负责,与 BIOS 无关。这样构建的好处是站在整个体系的高度,统一设计和统一安排,简单而有效。BIOS 和操作系统的开发都可以遵循这一约定,灵活地进行各自的设计。操作系统的开发也可以按照自己的意愿,内存的规划,等等都更为灵活

3.为什么 BIOS 把 bootsect 加载到 0x07c00, 而不是 0x00000? 加载后又马上挪到 0x90000 处, 是何道理? 为什么不一次加载到位?

- 1)因为 BIOS 将从 0x00000 开始的 1KB 字节构建了了中断向量表,接着的 256KB 字节内存空间构建了 BIOS 数据区,所以不能把 bootsect 加载到 0x000000. 0X07c00 是 BIOS 设置的内存地址,不是 bootsect 能够决定的。
- 2) 首先,在启动扇区中有一些数据,将会被内核利用到。

其次,依据系统对内存的规划,内核终会占用0x0000其实的空间,因此0x7c00可能会被覆盖。将该扇区挪到0x90000,在 setup.s 中,获取一些硬件数据保存在0x90000~0x901ff 处,可以对一些后面内核将要利用的数据,集中保存和管理。

4.bootsect、setup、head 程序之间是怎么衔接的?给出代码证据。

1)bootsect 跳转到 setup 程序: jmpi 0,SETUPSEG;

这条语句跳转到 0x90200 处,即 setup 程序加载的位子, CS:IP 指向 setup 程序的第一条指令, 意味着 setup 开始执行。

2)setup 跳转到 head 程序: CPU 工作模式首先转变为保护模式然后执行 jmpi 0,8

0 指的是段内偏移,8 是保护模式下的段选择符:01000,其中后两位表示内核特权级,第三位 0 代表 GDT,1 则表示 GDT 表中的第一项,即内核代码段,段基质为 0x00000000,而 head 程序地址就在这里,意味着 head 程序开始执行。

5.setup 程序里的 cli 是为了什么?

cli 为关中断,以为着程序在接下来的执行过程中,无论是否发生中断,系统都不再对此中断进行响应。

因为在 setup 中,需要将位于 0x10000 的内核程序复制到 0x0000 处,bios 中断向量表覆盖掉了,若此时如果产生中断,这将破坏原有的中断机制会发生不可预知的错误,所以要禁示中断。

6.setup 程序的最后是 jmpi 0,8 为什么这个 8 不能简单的当作阿拉伯数字 8 看待?

这里 8 要看成二进制 1000,最后两位 00 表示内核特权级,第三位 0 表示 GDT 表,第四位 1 表示所选的表(在此就是 GDT 表)的 1 项来确定代码段的段基址和段限长等信息。这样,我们可以得到代码是从段基址 0x00000000、偏移为 0 处开始执行的,即 head 的开始位置。

注意到已经开启了保护模式的机制,所以这里的8不能简单的当成阿拉伯数字8来看待。

7.打开 A20 和打开 pe 究竟是什么关系, 保护模式不就是 32 位的吗? 为什么还要打开 A20? 有必要吗?

1、打开 A20 仅仅意味着 CPU 可以进行 32 位寻址,且最大寻址空间是 4GB。打开 PE 是进入保护模式。A20 是 cpu 的第 21 位地址线,A20 未打开的时候,实模式中 cs: ip 最大寻址为 1MB+64KB,而第 21 根地址线被强制为 0,所以相当于 cpu"回滚"到内存地址起始处寻址。当打开 A20 的时候,实模式下 cpu 可以寻址到 1MB 以上的高端内存区。A20 未打开时,如果打开 pe,则 cpu 进入保护模式,但是可以访问的内存只能是奇数 1M 段,即 0-1M,2M-3M,4-5M 等。A20 被打开后,如果打开 pe,则可以访问的内存是连续的。打开 A20 是打开 PE 的必要条件:而打开 A20 不一定非得打开 PE。

2、有必要。打开 PE 只是说明系统处于保护模式下,但若真正在保护模式下工作,必须打 开 A20,实现 32 位寻址。

8.Linux 是用 C 语言写的,为什么没有从 main 还是开始,而是先运行 3 个汇编程序,道理何在?

main 函数运行在 32 位的保护模式下,但系统启动时默认为 16 位的实模式, 开机时的 16 位实 模式与 main 函数执行需要的 32 位保护模式之间有很大的差距,这个差距需要由 3 个汇编程序来 填补。其中 bootsect 负责加载, setup 与 head 则负责获取硬件参数,准备 idt,gdt,开启 A20,PE,PG,废弃旧的 16 位中断响应机制,建立新的 32 为 IDT,设置分页机制等。这些工作做完后,计算机处在了32位的保护模式状态了,调用main的条件就算准备完毕。

9.为什么不用 call, 而是用 ret"调用"main 函数? 画出调用路线图,给出代码证据。(图在P42)

call 指令会将 EIP 的值自动压栈,保护返回现场,然后执行被调函数的程序,等到执行被调函数的 ret 指令时,自动出栈给 EIP 并还原现场,继续执行 call 的下一条指令。然而对操作系统的 main 函数来说,如果用 call 调用 main 函数,那么 ret 时返回给谁呢?因为没有更底层的函数程序接收操作系统的返回。用 ret 实现的调用操作当然就不需要返回了,call 做的压栈和跳转动作需要手工编写代码。

after_page_tables:

pushl \$__main; //将 main 的地址压入栈,即 EIP

setup_paging:

ret; //弹出 EIP, 针对 EIP 指向的值继续执行,即 main 函数的入口地址。

10.保护模式的"保护"体现在哪里?

- 1) 在 GDT、 LDT 及 IDT 中,均有自己界限,特权级等属性,这是对描述符所描述的对象的保护
- 2) 在不同特权级间访问时,系统会对 CPL、 RPL、 DPL、 IOPL 等进行检验,对不同层级的程 序进行保护, 同还限制某些特殊指令的使用, 如 lgdt, lidt,cli 等
- 3) 分页机制中 PDE 和 PTE 中的 R/W 和 U/S 等,提供了页级保护。分页机制将线性地址 与物 理地址加以映射,提供了对物理地址的保护。

P438

11.特权级的目的和意义是什么?为什么特权级是基于段的?

目的: 在于保护高特权级的段, 其中操作系统的内核处于最高的特权级。

意义:保护模式中的特权级,对操作系统的"主奴机制"影响深远。

在操作系统设计中,一个段一般实现的功能相对完整,可以把代码放在一个段,数据放在一个段,并通过段选择符(包括 CS、SS、DS、ES、FS 和 GS)获取段的基址和特权级等信息。特权级基于段,这样当段选择子具有不匹 配的特权级时,按照特权级规则评判是否可以访问。特权级基于段,是结合了程序的特点和硬件 实现的一种考虑。

12.在 setup 程序里曾经设置过一次 gdt,为什么在 head 程序中将其废弃,又重新设置了一个?为什么折腾两次,而不是一次搞好?

原来的 GDT 位于 setup 中,将来此段内存会被缓冲区覆盖, 所以必须将 GDT 设置 head.s 所在 位置。

如果先将 GDT 设置在 head 所在区域,然后移动 system 模块,则 GDT 会被覆盖掉,如果先移 动 system 再复制 GDT,则 head.s 对应的程序会被覆盖掉,所以必须重建 GDT。若先移动 system 至 0x0000 再将 GDT 复制到 0x5cb8~0x64b8 处,虽可以实现, 但由于 setup.s 与 head.s 连接时不在同一文件, setup 无法直接获取 head 中的 gdt 的偏移量,需事先写入, 这会使设计失去一般性,给程序编写带来很大不便。

13.在 head 程序执行结束的时候,在 idt 的前面有 184 个字节的 head 程序的剩余代码,剩余了什么?为什么要剩余?

剩余的内容: 0x5400~0x54b7 处包含了 after_page_tables、 ignore_int 中断服务程序和 setup_paging 设 置分页的代码。

原因: after_page_tables 中压入了一些参数,为内核进入 main 函数的跳转做准备。为了谨慎起见,设计者在栈中压入了 L6,以使得系统可能出错时,返回到 L6 处执行。ignore_int: 使用 ignore_int 将 idt 全部初始化,因此如果中断开启后,可能使用了未设置的中断向量,那么将默认跳转到 ignore_int 处执行。这样做的好处是使得系统不会跳转到随机的地方执行错误的代码,所以 ignore_int 不能被覆盖。 setup_paging:为设置分页机制的代码,它在分页完成前不能被覆盖

14.进程 0 的 task struct 在哪?具体内容是什么?给出代码证据。

进程 0 的 task_struct 位于内核数据区,即 task 结构的第 0 项 init_task。

struct task struct * task[NR TASKS] = {&(init task.task), };

具体内容:包含了进程 0 的进程状态、进程 0 的 LDT、进程 0 的 TSS 等等。其中 ldt 设置了代码段和堆栈段的基址和限长(640KB),而 TSS 则保存了各种寄存器的值,包括各个段选择符。具体值如下: (课本 P68)

15.进程 0 创建进程 1 时,为进程 1 建立了自己的 task_struct、内核栈,第一个页表,分别位于物理内存 16MB 的顶端倒数第一页、第二页。请问,这个了页究竟占用的是谁的线性地址空间,内核、进程 0、进程 1、还是没有占用任何线性地址空间(直接从物理地址分配)?说明理由并给出代码证据。

这两个页占用的是内核的线性地址空间,依据在setup_paging(文件head.s)中,

movl \$pg3+4092,%edi

 $movl \ \$0xfff007,\% \ eax \ /* \ 16Mb \ -4096 + 7 \ (r/w \ user,p) \ */$

std

1: stosl/* fill pages backwards -more efficient :-) */

subl \$0x1000,%eax

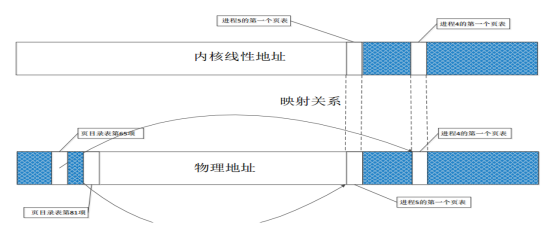
上面的代码,指明了内核的线性地址空间为0x000000~0xffffff(即前16M),且线性地址与物理地址呈现一一对应的关系。为进程1分配的这两个页,在16MB的顶端倒数第一页、第二页,因此占用内核的线性地址空间。

进程 0 的线性地址空间是内存前 640KB, 因为进程 0 的 LDT 中的 limit 属性限制了进程 0 能够访问的地址空间。进程 1 拷贝了进程 0 的页表(160 项),而这 160 个页表项即为内核

第一个页表的前 160 项,指向的是物理内存前 640KB,因此无法访问到 16MB 的顶端倒数的两个页。

16.假设:经过一段时间的运行,操作系统中已经有5个进程在运行,且内核分别为进程4、进程5分别创建了第一个页表,这两个页表在谁的线性地址空间?用图表示这两个页表在线性地址空间和物理地址空间的映射关系。

这两个页面均占用内核的线性空间。



17.进程 0 开始创建进程 1,调用了 fork(),跟踪代码时我们发现,fork 代码执行了两次,第一次,跳过 init()直接执行了 for(;;) pause(),第二次执行 fork 代码后,执行了 init()。奇怪的是,我们在代码中并没有看见向后的 goto 语句,也没有看到循环语句,是什么原因导致反复执行?请说明理由,并给出代码证据。

首先在 copy_process()函数中,对进程 1 做个性化调整设置,调整 tss 的数据。

Int copy_process (int nr, long ebp,...)

P92

然后再执行到如下代码:

define switch to().....

ljmp....

p196

程序在执行到"ljmp %0/n/t"这一行,ljmp 通过 cpu 任务们机制自动将进程 1 的 tss 值恢复给 cpu,自然也将其中 tss.eip 恢复给 cpu,现在 cpu 指向 fork 的 if(_res >=0)这一行。

而此时的_res 值就是进程 1 中 tss 的 eax 的值,这个值在前面被写死为 0,即 p->tss.eax=0; 所以直行到 return (type) _res 这一行返回值为 0.

```
Voidmain (void)
{

if (! fork ())

{

init ();
}
}
```

返回后,执行到 main 函数中 if(!fork())这一行, !0 值为真,调用 init()函数。

18.copy_process 函数的参数最后五项是: long eip,long cs,long eflags,long esp,long ss。查看栈结构确实有这五个参数,奇怪的是其他参数的压栈代码都能找得到,确找不到这五个参数的压栈代码,反汇编代码中也查不到,请解释原因。

copy_process 执行时因为进程调用了 fork 函数,会导致中断,中断使 CPU 硬件自动将 SS、ESP、EFLAGS、CS、EIP 这几个寄存器的值按照顺序压入 进程 0 内核栈,又因为函数专递参数是使用栈的,所以刚好可以做为 copy_process 的最后五项参数。

19.为什么 static inline syscallO(type,name)中需要加上关键字 inline?

因为_syscall0(int,fork)展开是一个真函数,普通真函数调用事需要将 eip 入栈,返回时需要讲 eip 出栈。inline 是内联函数,它将标明为 inline 的函数代码放在符号表中,而此处的 fork 函数需要调用两次,加上 inline 后先进行词法分析、语法分析正确后就地展开函数,不需要有普通函数的 call\ret 等指令,也不需要保持栈的 eip,效率很高。若不加上 inline,第一次调用 fork 结束时将 eip 出栈,第二次调用返回的 eip 出栈值将是一个错误值。

20.根据代码详细说明 copy_process 函数的所有参数是如何形成的?

long eip, long cs, long eflags, long esp, long ss; 这五个参数是中断使 CPU 自动压栈的。long ebx, long ecx, long edx, long fs, long es, long ds 为__system_call 压进栈的参数。long none 为__system_call 调用__sys_fork 压进栈 EIP 的值。
Int nr, long ebp, long edi, long esi, long gs,为__system_call 压进栈的值。

21.根据代码详细分析,进程 0 如何根据调度第一次切换到进程 1 的。(P103-107)

- 1.进程 0 通过 fork 函数创建进程 1, 使其处在就绪态。
- 2.进程 0 调用 pause 函数。pause 函数通过 int 0x80 中断,映射到 sys_pause 函数,将自身设为可中断等待状态,调用 schedule 函数。
- 3.schedule 函数分析到当前有必要进行进程调度,第一次遍历进程,只要地址指针不为为空,就要针对处理。第二次遍历所有进程,比较进程的状态和时间骗,找出处在就绪态且 counter 最大的进程,此时只有进程 0 和 1,且进程 0 是可中断等待状态,只有进程 1 是就绪态,所以切换到进程 1 去执行。

22.内核的线性地址空间是如何分页的? 画出从 0x000000 开始的 7 个页(包括页目录表、页表所在页)的挂接关系图,就是页目录表的前四个页目录项、第一个个页表的前 7 个页表项指向什么位置?给出代码证据。

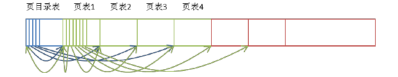
head.s 再 setup_paging 开始创建分页机制。将页目录表和 4 个页表放到物理内存的起始位置,从内存起始位置开始的 5 个页空间内容全部清零(每页 4kb),然后设置页目录表的前 4 项,使之分别指向 4 个页表。然后开始从高地址向低地址方向填写 4 个页表,依次指向内存从高地址向低地址方向的各个页面。即将第 4 个页表的最后一项(pg3+4092 指向的位置)指向寻址范围的最后一个页面。即从 0xFFF000 开始的 4kb 大小的内存空间。将第 4 个页表的倒数第二个页表项(pg3-4+4092)指向倒数第二个页面,即 0xFFF000-0x1000 开始的 4KB 字节的内存空间,依此类推。

```
Head.s 中: (P39)
setup_paging:
movl $1024*5,%ecx /* 5 pages - pg_dir+4 page tables */
xorl %eax,%eax
xorl %edi,%edi /* pg_dir is at 0x000 */
cld;rep;stosl
movl $pg0+7,pg dir /* set present bit/user r/w */
movl $pg1+7,pg_dir+4 /* -----*/
movl $pg2+7,pg_dir+8 /* ----- " " ----- */
movl $pg3+7,pg_dir+12 /* ----- " " ----- */
_pg_dir 用于表示内核分页机制完成后的内核起始位置,也就是物理内存的起始位置
0x000000,以上四句完成页目录表的前四项与页表 1,2.3.4 的挂接
movl $pg3+4092,%edi
movl $0xfff007,%eax /* 16Mb - 4096 + 7 (r/w user,p) */
std
1: stosl /* fill pages backwards - more efficient :-) */
subl $0x1000,%eax
```

完成页表项与页面的挂接,是从高地址向低地址方向完成挂接的,16M 内存全部完成挂接 (注意页表从0开始,页表0-页表3)

图见 P39

jge 1b



23. 用文字和图说明中断描述符表是如何初始化的,可以举例说明(比如: set_trap_gate(0,÷_error)),并给出代码证据。

对中断描述符表的初始化,就是将异常处理一类的中断服务程序与中断描述符表进行挂接。以 set_trap_gate(0,÷_error)为例,0 就表示该中断函数的地址挂接在中断描述符表的第 0 项位置处,而&devide_error 就是该异常处理函数的地址,对 set_trap_gate(0,÷_error) 进行宏展开后得到

```
#define set_trap_gate(0,&devide_error)\
    __set_gate(&idt[0],15,0,&devide_error)

之后执行如下代码:
#define _set_gate(&idt[0],15,0,&devide_error)(gate_addr,type,dpl,addr) \
    __asm__ ("movw %%dx,%%ax\n\t" \
        "movw %0,%%dx\n\t" \
        "movl %%eax,%1\n\t" \
        "movl %%edx,%2" \
        : \'
        : "i" ((short) (0x8000+(0<<13)+(15<<8))), \
        "o" (*((char *) (&idt[0]))), \
        "o" (*(4+(char *) (&idt[0]))), \
        "d" ((char *) (&devide_error)),"a" (0x00080000))
```

%0=0x8f00, %1 指向 idt[0]的起始地址, %2 指向四个字节之后的地址处。

#1、将地址&devide_error 放在 EAX 的低两个字节,EAX 的高两字节不变。#2 把 0x8f00 放入 EDX 的低两字节,高两字节保持不变。#3、把 EAX 放在%1 所指的地址处,占四字节。#4、将 EDX 放在%2 所指的地址处,占四字节。

24.进程 0 fork 进程 1 之前,为什么先要调用 move_to_user_mode()? 用的是什么方法? 解释其中的道理。(P78-79)

因为在 Linux-0.11 中,除进程 0 之外,所有进程都是由一个已有进程在用户态下完成创建的。但是此时进程 0 还处于内核态,因此要调用 move_to_user_mode()函数,模仿中断返回的方式,实现进程 0 的特权级从内核态转化为用户态。又因为在 Linux-0.11 中,转换特权级时采用中断和中断返回的方式,调用系统中断实现从 3 到 0 的特权级转换,中断返回时转换为 3 特权级。因此,进程 0 从 0 特权级到 3 特权级转换时采用的是模仿中断返回。

25.进程 0 创建进程 1 时调用 copy_process 函数,在其中直接、间接调用了两次 get_free_page 函数,在物理内存中获得了两个页,分别用作什么?是怎么设置的?给出代码证据。(P89 91 92P97-98)

第一个设置进程 1 的 tasks_truct,另外设置了进程 1 的堆栈段 sched.c

```
struct task_struct *current = &(init_task.task);
fork.c
p = (struct task_struct *) get_free_page();
```

*p = *current;

p->tss.esp0 = PAGE_SIZE + (long) p;

其中*current 即为进程 0 的 task 结构,在 copy_process 中,先复制进程 0 的 task_struct,然后再对其中的值进行修改。esp0 的设置,意味着设置该页末尾为进程 1 的堆栈的起始地址。第二个为进程 1 的页表,在创建进程 1 执行 copy_process 中,执行 copy_mem(nr,p)时,内核为进程 1 拷贝了进程 0 的页表(160 项)。

```
copy_mem
```

```
...
if (copy_page_tables(old_data_base,new_data_base,data_limit)){
...
其中, copy_page_tables 内部
...
from_page_table = (unsigned long *) (0xfffff000 & *from_dir);
if (!(to_page_table = (unsigned long *) get_free_page()))
...
for (; nr-- > 0; from_page_table++,to_page_table++) {
... }
```

获取了新的页,且从 from_page_table 将页表值拷贝到 to_page_table 处。

26.在 IA-32 中,有大约 20 多个指令是只能在 0 特权级下使用,其他的指令,比如 cli,并没有这个约定。奇怪的是,在 Linux 0.11 中,在 3 特权级的进程代码并不能使用 cli 指令,会报特权级错误,这是为什么?请解释并给出代码证据。

根据 Intel Manual, cli 和 sti 指令与 CPL 和 EFLAGS[IOPL]有关。

CLI: 如果 CPL 的权限高于等于 eflags 中的 IOPL 的权限, 即数值上: cpl <= IOPL, 则 IF 位清

除为 0; 否则它不受影响。EFLAGS 寄存器中的其他标志不受影响。

#GP(0) –如果 CPL 大于(特权更小)当前程序或过程的 IOPL,产生保护模式异常。

由于在内核 IOPL 的值初始时为 0,且未经改变。进程 0 在 move_to_user_mode 中,继承了内核的 eflags。

```
move_to_user_mode()
...
"pushfl\n\t" \
...
"iret\n" \
```

而进程 1 再 copy_process 中,在进程的 TSS 中,设置了 eflags 中的 IOPL 位为 0。总之,通

设置 IOPL, 可以限制 3 特权级的进程代码使用 cli。

27.根据代码详细分析操作系统是如何获得一个空闲页的。(P89-90)

通过逆向扫描页表位图 mem_map,并由第一空页的下标左移 12 位加 LOW_MEM 得到该页 的物理地址, 位于 16M 内存末端。 代码如下 (get free page) unsigned long get free page(void) 64 { 65 register unsigned long __res asm("ax"); 67 __asm__("std; repne; scasb\n\t" //反向扫描串,al(0)与 di 不等则重复 68 "jne 1f\n\t" //找不到空闲页跳转 1 69 "movb \$1,1(%%edi)\n\t" //将 1 付给 edi+1 的位置,在 mem_map 中将找到 0 的项引用计 ------数置为1 //ecx 算数左移 12 位,页的相对地址 70 "sall \$12,%%ecx\n\t" 71 "addl %2,%%ecx\n\t" //LOW MEN +ecx 页物理地址 72 "movl %%ecx,%%edx\n\t" 73 "movl \$1024,% %ecx\n\t" 74 "leal 4092(%%edx),%%edi\n\t" //将 edx+4kb 的有效地址赋给 edi //将 eax 赋给 edi 指向的地址,目的是页面清零。 75 "rep; $stosl\n\t$ " 76 " movl %%edx,%%eax\n" 77 "1: cld" 78 :"=a" (__res) 79:"0" (0),"i" (LOW_MEM),"c" (PAGING_PAGES), 80 "D" (mem_map+PAGING_PAGES-1) //edx,mem_map[]的嘴鸥一个元素

28、用户进程自己设计一套 LDT 表,并与 GDT 挂接,是否可行,为什么? (P259)

不可行。首先,用户进程不可以设置 GDT、LDT,因为 Linux0.11 将 GDT、LDT 这两个数据结构设置在内核数据区,是 0 特权级的,只有 0 特权级的额代码才能修改设置 GDT、LDT;而且,用户也不可以在自己的数据段按照自己的意愿重新做一套 GDT、LDT,如果仅仅是形式上做一套和 GDT、LDT 一样的数据结构是可以的,但是真正起作用的 GDT、LDT 是CPU 硬件认定的,这两个数据结构的首地址必须挂载在 CPU 中的 GDTR、LDTR 上,运行时 CPU 只认 GDTR 和 LDTR 指向的数据结构,其他数据结构就算起名字叫 GDT、LDT,CPU 也一概不认;另外,用户进程也不能将自己制作的 GDT、LDT 挂接到 GDRT、LDRT上,因为对 GDTR 和 LDTR 的设置只能在 0 特权级别下执行,3 特权级别下无法把这套结构挂接在 CR3 上。

29、保护模式下,线性地址到物理地址的转化过程是什么? (P260-261)

在保护模式下,先行地址到物理地址的转化是通过内存分页管理机制实现的。其基本原理是将整个线性和物理内存区域划分为 4K 大小的内存页面,系统以页为单位进行分配和回收。每个线性地址为 32 位,MMU 按照 10-10-12 的长度来识别线性地址的值。CR3 中存储着页目录表的基址,线性地址的前十位表示也目录表中的页目录项,由此得到所在的页表地址。21~12 位记录了页表中的页表项位置,由此得到页的位置,最后 12 位表示页内偏移。

30、为什么 get_free_page () 将新分配的页面清 0? (P265)

81);

83 }

82 return __res;

因为无法预知这页内存的用途,如果用作页表,不清零就有垃圾值,就是隐患。

31、内核和普通用户进程并不在一个线性地址空间内,为什么仍然能够访问普通用户进程的页面? (P272)

内核的线性地址空间和用户进程不一样,内核是不能通过跨越线性地址访问进程的,但由于早就占有了所有的页面,而且特权级是 0,所以内核执行时,可以对所有的内容进行改动,"等价于"可以操作所有进程所在的页面。

32、详细分析一个进程从创建、加载程序、执行、退出的全过程。

- 1. 创建进程,调用 fork 函数。
 - a) 准备阶段,为进程在 task[64]找到空闲位置,即 find_empty_process();
 - b) 为进程管理结构找到储存空间: task struct 和内核栈。
 - c) 父进程为子进程复制 task struct 结构
 - d) 复制新进程的页表并设置其对应的页目录项
 - e) 分段和分页以及文件继承。
 - f) 建立新进程与全局描述符表(GDT)的关联
 - g) 将新进程设为就绪态

2. 加载进程

- a) 检查参数和外部环境变量和可执行文件
- b) 释放进程的页表
- c) 重新设置进程的程序代码段和数据段
- d) 调整进程的 task_struct

3. 进程运行

- a) 产生缺页中断并由操作系统响应
- b) 为进程申请一个内存页面
- c) 将程序代码加载到新分配的页面中
- d) 将物理内存地址与线性地址空间对应起来
- e) 不断通过缺页中断加载进程的全部内容
- f) 运行时如果进程内存不足继续产生缺页中断,

4. 进程退出

- a) 进程先处理退出事务
- b) 释放进程所占页面
- c) 解除进程与文件有关的内容并给父进程发信号
- d) 进程退出后执行进程调度

33、详细分析多个进程(无父子关系)共享一个可执行程序的完整过程。

假设有三个进程 A、B、C, 进程 A 先执行, 之后是 B 最后是 C, 它们没有父子关系。A 进程启动后会调用 open 函数打开该可执行文件, 然后调用 sys_read()函数读取文件内容,该函数最终会调用 bread 函数,该函数会分配缓冲块,进行设备到缓冲块的数据交换,因为此时为设备读入,时间较长,所以会给该缓冲块加锁,调用 sleep_on 函数, A 进程被挂起,调用 schedule()函数 B 进程开始执行。

B 进程也首先执行 open () 函数,虽然 A 和 B 打开的是相同的文件,但是彼此操作没有关系,所以 B 继承需要另外一套文件管理信息,通过 open_namei()函数。B 进程调用 read 函数,同样会调用 bread () ,由于此时内核检测到 B 进程需要读的数据已经进入缓冲区中,则直接返回,但是由于此时设备读没有完成,缓冲块以备加锁,所以 B 将因为等待而被系统挂起,之后调用 schedule()函数。

C 进程开始执行,但是同 B 一样,被系统挂起,调用 schedule()函数,假设此时无其它进程,则系统 0 进程开始执行。

假设此时读操作完成,外设产生中断,中断服务程序开始工作。它给读取的文件缓冲区解锁并调用 wake_up()函数,传递的参数是&bh->b_wait,该函数首先将 C 唤醒,此后中断服务程序结束,开始进程调度,此时 C 就绪,C 程序开始执行,首先将 B 进程设为就绪态。C 执行结束或者 C 的时间片削减为 0 时,切换到 B 进程执行。进程 B 也在 sleep_on()函数中,调用 schedule 函数进程进程切换,B 最终回到 sleep_on 函数,进程 B 开始执行,首先将进程 A 设为就绪态,同理当 B 执行完或者时间片削减为 0 时,切换到 A 执行,此时 A 的内核栈中tmp 对应 NULL,不会再唤醒进程了。

34、缺页中断是如何产生的,页写保护中断是如何产生的,操作系统是如何处理的?

每一个页目录项或页表项的最后 3 位,标志着所管理的页面的属性,分别是 U/S,R/W,P.如果和一个页面建立了映射关系,P标志就设置为 1,如果没有建立映射关系,则就是 0.进程执行时,线性地址被 MMU 即系,如果解析出某个表项的 P 位为 0,就说明没有对应页面,此时就会产生缺页中断。

当两个进程共享了一个页面,即 R/w 为 1,导致该页面设为"只读"属性,当其中一个进程需要压栈时就会引发页写保护中断。当页写保护中断产生时,系统会为进程申请新页面,并把原页面内容复制到新页面里。

35、为什么要设计缓冲区,有什么好处? (P310)

缓冲区是内存与外设(块设备,如硬盘等)进行数据交互的媒介。内存与外设最大的区别在于:外设(如硬盘)的作用仅仅就是对数据信息以逻辑块的形式进行断电保存,并不参与运算(因为 CPU 无法到硬盘上进行寻址);而内存除了需要对数据进行保存以外,还要通过与 CPU 和总线的配合,进行数据运算(有代码和数据之分);缓冲区则介于两者之间,有了缓冲区这个媒介以后,对外设而言,它仅需要考虑与缓冲区进行数据交互是否符合要求,而不需要考虑内存中内核、进程如何使用这些数据;对内存的内核、进程而言,它也仅需要考虑与缓冲区交互的条件是否成熟,而并不需要关心此时外设对缓冲区的交互情况。它们两者的组织、管理和协调将由操作系统统一操作,这样就大大降低了数据处理的维护成本。缓冲区的好处主要有两点:①形成所有块设备数据的统一集散地,操作系统的设计更方便、更灵活;②对块设备的文件操作运行效率更高。

36、操作系统如何利用 buffer_head 中的 b_data, b_blocknr, b_dev, b_uptodate, b_dirt, b_count, b lock, b wait 管理缓冲块的?

buffer_head 负责进程与缓冲块的数据交互,让数据在缓冲区中停留的时间尽可能长。 b_data 是缓冲块的数据内容。

b_dev 和 b_blocknr 两个字段把缓冲块和硬盘数据块的关系绑定,同时根据 b_count 决定是否 废除旧缓冲块而新建缓冲块以保证数据在缓冲区停留时间尽量长。

b_dev 为设备标示, b_blocknr 标示 block 块好。b_count 用于记录缓冲块被多少个进程共享了。

b_uptodate 和 b_dirt 用以保证缓冲块和数据块的正确性。b_uptodate 为 1 说明缓冲块的数据 就是数据块中最新的,进程可以共享缓冲块中的数据。b_dirt 为 1 时说明缓冲块数据已被进程修改,需要同步到硬盘上。

b_lock 为 1 时说明缓冲块与数据块在同步数据,此时内核会拦截进程对该缓冲块的操作,直到交互结束才置 0。b_wait 用于记录因为 b_lock=1 而挂起等待缓冲块的进程数。

+1. 用图表示下面的几种情况,并从代码中找到证据:

A 当进程获得第一个缓冲块的时候, hash 表的状态

B 经过一段时间的运行。已经有 2000 多个 buffer_head 挂到 hash_table 上时,hash 表(包括 所有的 buffer head)的整体运行状态。

C 经过一段时间的运行,有的缓冲块已经没有进程使用了(空闲),这样的空闲缓冲块是否会从 hash table 上脱钩?

D 经过一段时间的运行,所有的 buffer_head 都挂到 hash_table 上了,这时,又有进程申请 空闲缓冲块,将会发生什么?

Α

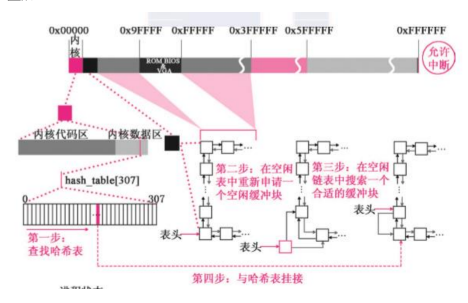
getblk(int dev, int block) → get_hash_table(dev,block) -> find_buffer(dev,block) -> hash(dev, block)

哈希策略为:

#define _hashfn(dev,block)(((unsigned)(dev block))%NR_HASH)

#define hash(dev,block) hash_table[_hashfn(dev, block)]

此时, dev 为 0x300, block 为 0, NR_HASH 为 307, 哈希结果为 154, 将此块插入哈希表中 次位置后



E

//代码路径: fs/buffer.c:

..

static inline void insert_into_queues(struct buffer_head * bh)
{

/*put at end of free list */

bh->b_next_free= free_list;

bh->b_prev_free= free_list->b_prev_free;

free_list->b_prev_free->b_next_free= bh;

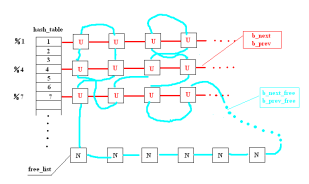
free_list->b_prev_free= bh;

/*put the buffer in new hash-queue if it has a device */

bh->b_prev= NULL;

bh->b_next= NULL;

总的效果图



```
if (!bh->b_dev)
    return;
bh->b_next= hash(bh->b_dev,bh->b_blocknr);
hash(bh->b_dev,bh->b_blocknr)= bh;
bh->b_next->b_prev= bh
}
```

 \mathbf{C}

不会脱钩,会调用 brelse()函数,其中 if(!(buf->b_count--)),计数器减一。没有对该缓冲块执行 remove 操作。由于硬盘读写开销一般比内存大几个数量级,因此该空闲缓冲块若是能够再次被访问到,对提升性能是有益的。

D

进程顺着 freelist 找到没被占用的,未被上锁的干净的缓冲块后,将其引用计数置为 1,然后从哈西队列和空闲块链表中移除该 bh,然后根据此新的设备号和块号重新插入空闲表和哈西队列新位置处,最终返回缓冲头指针。

Bh->b_count=1; Bh->b_dirt=0; Bh->b_uptodate=0; Remove_from_queues(bh); Bh->b_dev=dev; Bh->b_blocknr=block; Insert_into_queues(bh);

+2. Rd_load()执行完之后,虚拟盘已经成为可用的块设备,并成为根设备。在向虚拟盘中 copy 任何数据之前,虚拟盘中是否有引导快、超级快、i 节点位图、逻辑块位图、i 节点、逻辑块?

虚拟盘中没有引导快、超级快、i 节点位图、逻辑块位图、i 节点、逻辑块。在 rd_load()函数中的 memcpy(cp, bh->b_data,BLOCK_SIZE)执行以前,对虚拟盘的操作仅限于为虚拟盘分配 2M 的内存空间,并将虚拟盘的所有内存区域初始化为 0.所以虚拟盘中并没有数据,仅是一段被"\0"填充的内存空间。

+3. 在虚拟盘被设置为根设备之前,操作系统的根设备是软盘,请说明设置软盘为根设备的技术路线。

首先,将软盘的第一个山区设置为可引导扇区:

(代码路径: boot/bootsect.s) boot_flag: .word 0xAA55

在主 Makefile 文件中设置 ROOT_DEV=/dev/hd6。并且在 bootsect.s 中的 508 和 509 处设置 ROOT_DEV=0x306;在 tools/build 中根据 Makefile 中的 ROOT_DEV 设置 MAJOR_TOOT 和 MINOR_ROOT,并将其填充在偏移量为 508 和 509 处:

(代码路径: Makefile) tools/build boot/bootsect boot/setup tools/system

 $(ROOT_DEV) > Image$

随后被移至 0x90000+508(即 0x901FC)处,最终在 main.c 中设置为 ORIG_ROOT_DEV 并将 其赋给 ROOT_DEV 变量:

(代码路径: init/main.c)

62 #define ORIG_ROOT_DEV (*(unsigned short *)0x901FC)

113 ROOT_DEV = ORIG_ROOT_DEV;

+4. Linux0.11 是怎么将根设备从软盘更换为虚拟盘,并加载了根文件系统?

rd_load 函数从软盘读取文件系统并将其复制到虚拟盘中并通过设置 ROOT_DEV 为 0x0101 将根设备从软盘更换为虚拟盘,然后调用 mount_root 函数加载跟文件系统,过程如下:初始化 file_table 和 super_block,初始化 super_block 并读取根 i 节点,然后统计空闲逻辑块数及空闲 i 节点数:

(代码路径: kernel/blk_drv/ramdisk.c:rd_load) ROOT_DEV=0x0101; 主设备好是 1,代表内存,即将内存虚拟盘设置为根目录。

+5 在 Linux 操作系统中大量的使用了中断、异常类的处理,为什么,有什么好处?

CPU 是主机中关键的组成部分,进程在主机中的运算肯定离不开 CPU,而 CPU 在参与运算过程中免不了进行"异常处理",这些异常处理都需要具体的服务程序来执行。这种 32 位中断服务体系是为适应一种被动响应中断信号而建立的。这样 CPU 就可以把全部精力都放在为用户程序服务上,对于随时可能产生而又不可能时时都产生的中断信号,不用刻意去考虑,这就提高了操作系统的综合效率。以"被动模式"代替"主动轮询"模式来处理终端问题是现在操作系统之所以称之为"现代"的一个重要标志。