保护模式

杨诗宇 2018-04-20

8088, 8086

- □实模式下,段在内存中固定的位置(物理地址=段值*16+偏移);通过改变段寄存器的值,我们可以随心所欲的访问内存任何一个单元;而丝毫不受到限制,不能对内存访问加以限制,也就谈不上对系统的保护。因此,在实模式下是无法构造现代意义的操作系统的。
- □内存中每个字节的地址能由不止一个的段基址加偏移表示,比如 04808能够由047C:0048, 047D:0038,047E:0028或047B:0058表示,分 段地址之间的比较将复杂化。

80286

□16位的保护模式下,段不在固定的位置,甚至可以不在内存中(虚拟内存技术),内存中存储的只是当前程序运行需要的指令和数据,为了向前兼容,仍然使用SEG:OFFSET这样来表示,只不过这是得到的这个值不是实际物理地址,而是变成一个索引,这个索引指向一个数据结构的一个表项,表项中详细定义了是否在内存中,段的起始地址、界限、属性等内容,这就是GDT(也可能是LDT),即"描述符",段大小还是限制在64k。

80386

□32位的保护模式,段大小扩展到4GB,段可以被划分为更小的单位,4K(分页),虚拟内存现在以分页的方式工作,原先80286中一整段要么在内存中,要么不再内存中,现在在内存中的可能只是段的一部分。

保护模式 (粗略)

- □比较粗略,只是建立对保护模式的印象。
- □当一条访问内存指令发出一个内存地址时,CPU是这样来归纳出实际上应该放在数据总线的地址:
 - 1. 根据指令的性质来确定使用哪个段寄存器,例如,放在转移指令中的地址在代码段,而取数据的指令中的地址在数据段;
 - 2. 根据段寄存器的内容,找到相应的"描述符";
 - 3. 从描述符中得到基地址;
 - 4. 将指令中发出的地址作为位移,与描述符中界限相比,看是否越界;
 - 5. 将指令的性质与描述符中的访问权限来确定是否越权;
 - 6. 将指令中发出的地址作为位移,与基地址相加得出实际的"物理地址"。

GDT/LDT

- □GDT,Global Descriptor Table,是一张存放Descriptor的表,可在全局内访问,所有进程想要访问全局可见的段时,从GDT查询,有且只有一个。进程从GDTR寄存器中获得GDT的位置,向它发起查询。
- □LDT(Local)与GDT相同,但是不是全局的,对于某个进程,它只知道它自己的LDT。每个进程有自己的LDT,访问自己的段时从LDT查询。进程从LDTR寄存器中获得LDT的位置,向它发起查询。

一堆疑惑

- □Descriptor是什么?有什么作用?怎样才能得到Descriptor?
- □GDTR/LDTR寄存器存储的是GDT/LDT在内存中的位置,但是只知道他们的位置怎么能取到Descriptor呢?因为还缺少Descriptor在表中的具体的偏移。
- □下面慢慢解释......

Descriptor

3124 段基址 2		属性等 (见下图)				230 段基址 1						150 段界限 1			
/	/	W.		٦		(8	ids'i	, tel	diffa	e d	fac	ole) T	Œ	S
7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0
G	D/B	0	AVL	段界限 2(1916)				Р	DI	PL	S	TYPE			

Descriptor

- □保护模式下引入描述符来描述各种数据段,所有的描述符均为8个字节(0-7),由第5个字节说明描述符的类型。类型不同,描述符的结构也有所不同。
- □若干个描述符集中在一起组成描述符表,而描述符表本身也是一种数据段,也使用描述符进行描述。从现在起,"地址转换"由描述符表来完成,从这个意义上说,描述符表是一张地址转换函数表。

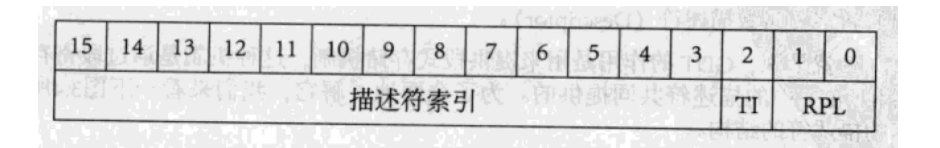
Selector

□GDT中的每一个描述符都定义了一个段,那么cs,ds等段寄存器是如何和这些段对应起来的呢(即如何通过段寄存器找到对应的描述符呢)?

```
mov ax, SelectorVideo
mov gs, ax
```

- □段寄存器gs的值变成了SelectorVideo;
- □不难推测到选择子的大致结构,肯定包含了描述符在描述符表中的位置(也就是之前说的偏移)。

Selector



□选择子是一个2字节的数,共16位,最低2位表示RPL(请求特权等级),第3位表示查表是利用GDT(全局描述符表)还是LDT(局部描述符表)进行,最高13位给出了所需的描述符在描述符表中的地址。(注:13位正好足够寻址8K项)有了以上三个概念之后可以进一步工作了,现在程序的运行与实模式下完全一样。各段寄存器仍然给出一个"段值",只是这个"假段值"到真正的段地址的转换不再是"左移4位",而是利用描述符表来完成。

GDTR/LDTR

- □已经知道了描述符在描述符表中的位置,那描述符表的位置又由什么来指示呢?
 - □为了解决这个问题,显然需要引入新的寄存器用于指示GDT/LDT在内存中的位置。
 - □在80x86系列中引入了两个新寄存器GDTR和LDTR。

GDTR

- □GDTR用于表示GDT在内存中的段地址和段限(就是表的大小), 因此GDTR是一个48位的寄存器,其中32位表示段地址,16位表示段 限(最大 64K,每个描述符8字节,故最多有64K/8=8K个描述符)。
- □刚才所说的Selector,它的高13位表示的就是描述符在描述符表中的位置,和这里刚好对应。

LDTR

□LDTR用于表示LDT在内存中的位置,但是因为LDT本身也是一种数据段,它必须有一个描述符,且该描述符必须放在GDT中,因此LDTR使用了与DS、ES、CS等相同的机制,其中只存放一个"选择子",通过查GDT表获得LDT的真正内存地址。

□为什么LDT要放在GDT中?

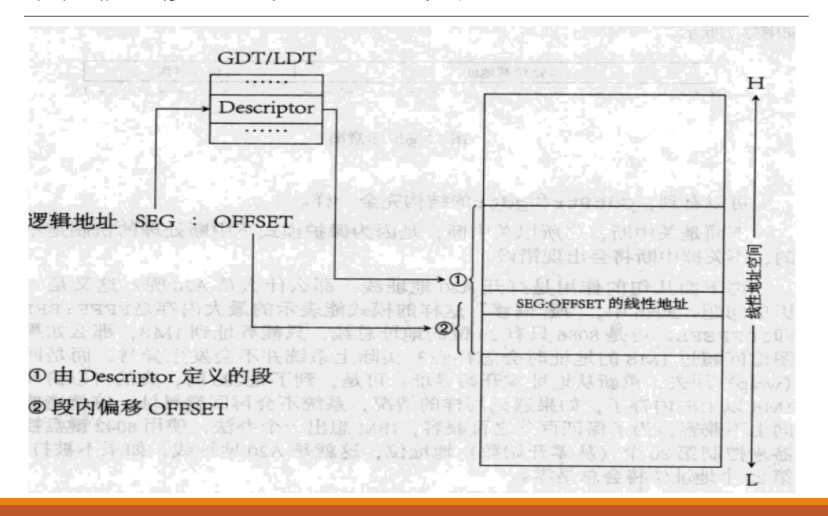
LDTR

- □除了选择子的bit3一个为0一个为1用于区分该描述符是在GDT中还是在LDT中外,描述符本身的结构完全一样。
- □既然是这样,为什么要将LDT放在GDT中而不是像GDT那样找一个GDTR寄存器呢?
 - □GDT表只有一个,是固定的;而LDT表每个任务就可以有一个,因此有 多个,并且由于任务的个数在不断变化其数量也在不断变化。
 - □如果只有一个LDTR寄存器显然不能满足多个LDT的要求。因此intel的做法是把它放在放在GDT中。

引申-IDT(中断描述符表)

□在80x86系列中为中断服务提供中断/陷阱描述符,这些描述符构成中断描述符表(IDT),并引入一个48位的全地址寄存器存放 IDT的内存地址。理论上IDT表同样可以有8K项,可是因为80x86只支持256个中断,因此IDT实际上最大只能有256项(2K大小)。

保护模式 (回顾)



保护模式 (回顾)

- □保护模式下具体一点的寻址过程:
 - 1. 根据指令的性质来确定使用哪个段寄存器,例如,放在转移指令中的地址在代码段,而取数据的指令中的地址在数据段;
 - 2. 根据段寄存器的内容(选择子),首先判断描述符是在GDT中还是在LDT中,如果是在GDT中,根据GDTR以及该段寄存器的内容找到相应的"描述符";如果是在LDT中,根据LDTR(选择子)以及GDTR的内容找到LDT的描述符,得到LDT的地址,然后再根据段寄存器内容找到相应的"描述符";
 - 3. 从描述符中得到基地址;
 - 4. 将指令中发出的地址作为位移,与描述符中界限相比,看是否越界;
 - 5. 将指令的性质与描述符中的访问权限来确定是否越权;
 - 6. 将指令中发出的地址作为位移,与基地址相加得出实际的"物理地址"。

THX.