电子科技大学 计算机科学与工程学院

实验指导书

电子科技大学教务处制表

内存地址转换实验

- 实验所属系列:操作系统课程实验
- 实验对象: 本科
- 相关课程及专业: 计算机操作系统, C语言, 数据结构: 计算机专业
- 实验类型:配套上机
- 实验时数: 2学时

1. 实验目的

- (1) 掌握计算机的寻址过程
- (2) 掌握页式地址地址转换过程
- (3) 掌握计算机各种寄存器的用法

2. 实验内容

本实验运行一个设置了全局变量的循环程序,通过查看段寄存器,LDT表,GDT表等信息,经过一系列段、页地址转换,找到程序中该全局变量的物理地址。

3. 实验环境

Linux 内核(0.11)+Bochs 虚拟机

4. 实验相关知识

4.1 逻辑地址到线性地址的转换

逻辑地址: Intel 段式管理中:,"一个逻辑地址,是由一个段标识符加上一个指定段内相对地址的偏移量,表示为[段标识符:段内偏移量]。"

段标识符:也称为段选择符,属于逻辑地址的构成部分,段标识符是由一个 16 位长的字段组成,其中前 13 位是一个索引号。后面 3 位包含一些硬件细节:



图 1 段选择符

索引号:可以看作是段的编号,也可以看做是相关段描述符在段表中的索引位置。系统中的段表有两类: GDT 和 LDT。

GDT: 全局段描述符表,整个系统一个,GDT 表中存放了共享段的描述符,以及 LDT 的描述符(每个 LDT 本身被看作一个段)

LDT: 局部段描述符表,每个进程一个,进程内部的各个段的描述符,就放在 LDT 中。

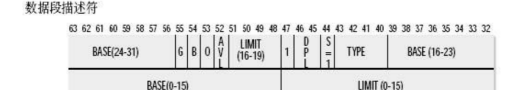
TI 字段: Intel 设计思想是:一些全局的段描述符,就放在"全局段描述符表(GDT)"中,一些局部的,例如每个进程自己的,就放在所谓的"局部段描述符表(LDT)"中。那究竟什么时候该用 GDT,什么时候该用 LDT 呢?这是由段选择符中的 TI 字段表示的,TI=0,表示相应的段描述符在 GDT 中,TI=1表示表示相应的段描述符在 LDT 中。

段描述符(即段表项):具体描述了一个段。在段表中,存放了很多段描述符。 我们可以通过段标识符的前 13 位,直接在段描述符表中找到一个具体的段描述符,也就是说,段标识符的前 13 位是相关段描述符在段表中的索引位置。



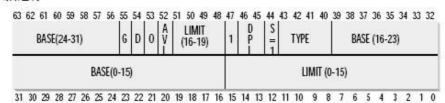
图 2 GDT 或 LDT 示例

每一个段描述符由8个字节组成,如图3:



31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

代码段描述符



系统段描述符

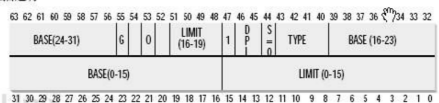


图 3 段描述符

Base 字段:它描述了一个段的开始位置:段基址。Base(24-31):基地址的高 8 位,

Base(16-23): 基地址的中间 8 位,Base(0-15): 基地址的低 16 位。(这里的段基址,不是相应的段在内存中的起始地址,而是程序编译链接以后,这个段在程序逻辑(虚拟)地址空间里的起始位置。)

相关寄存器:

GDTR: 存放 GDT 在内存中的起始地址和大小

LDTR: 分两种情况:

- (1) 当段选择符中的 TI=1 时,表示段描述符存放在 LDT 中,如何找到 LDT 呢,LDT 本身也被看作一个段,LDT 的起始地址存放在 GDT 中,此时 LDTR 存放的就是 LDT 在 GDT 中的索引。这也是本实验关注的情况。
- (2) 当段选择符中的 TI=0 时,表示段描述符存放在 GDT 中,通过 GDTR 找到 GDT, 当 TI=0 时,不涉及对 LDT 和 LDTR 的使用。

段选择符:如在 DS,SS 等寄存器内存储,取高 13 位作为在相应段表(如上例中的 DS 的高 13 位为对应段在 LDT)中的索引。

线性地址: 段标识符用来标明一个段的编号,具体的,我们需要通过段的编号,查找段表,来获得这个段的起始地址,即段基址。如前所述,这里的段基址,不是相应的段在内存中的起始地址,而是程序编译链接以后,这个段在逻辑地址空间里的起始位置。进一步的,段基地址+段内偏移量,就得到线性地址(即要访问的数据在整个程序逻辑(虚拟)地址空间中的位置)。

从逻辑地址到线性地址的转换过程,如图 4 所示(以 TI=1 为例,此时从段选择符 DS 中分离出段索引号(高 13 位)和 TI 字段, TI=1,表明段描述符存放在LDT中):

- (1) 从 GDTR 中获得 GDT 的地址,从 LDTR 中获得 LDT 在 GDT 中的偏移量,查找 GDT,从中获取 LDT 的起始地址;
- (2) 从 DS 中的高 13 位获取 DS 段在 LDT 中索引位置,查找 LDT,获取 DS 段的段描述符,从而获取 DS 段的基地址;
- (3) 根据 DS 段的基地址+段内偏移量,获取所需单元的线性地址。

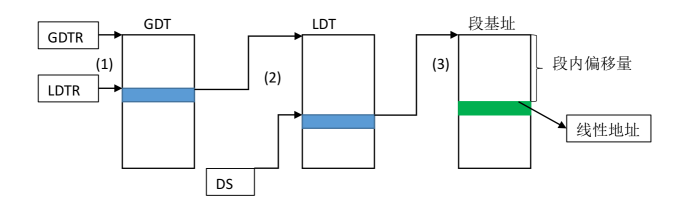


图 4 逻辑地址到线性地址的转换

4.2 线性地址到物理地址的转换

物理地址:分段是面向用户,而分页则是面向系统,以提高内存的利用率,简言之,内存空间是按照分页来管理的。一个 32 位的机器,支持的内存空间是4G,在页面大小为 4KB 的情况下,如果采用二级分页管理方式,线性地址结构

如图5所示。

每一个 32 位的线性地址被划分为三部份, 页目录索引(10 位): 页表索引(10 位): 偏移(12 位, 因为页面大小为 4K)。最终, 我们需要根据线性地址,来获得物理地址。

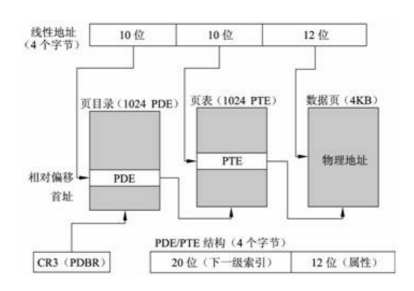


图 5 线性地址结构

将线性地址转换成物理地址的步骤:

- (1)、因为页目录表的地址放在 CPU 的 cr3 寄存器中,因此首先从 cr3 中取出进程的页目录表(第一级页表)的起始地址(操作系统负责在调度进程的时候,已经把这个地址装入对应寄存器);
- (2)、根据线性地址前十位,在页目录表(第一级页表)中,找到对应的索引项, 因为引入了二级管理模式,线性地址的前十位,是第一级页表中的索引值,根据 该索引,查找页目录表中对应的项,该项即保存了一个第二级页表的起始地址。
- (3)、查找第二级页表,根据线性地址的中间十位,在该页表中找到数据页的起始地址;
- (4)、将页的起始地址与页内偏移量(即线性地址中最后 12 位)相加,得到最终我们想要的物理地址;

提示: 为什么 PDT 或 PTE 等页表项中页框号为 20 位? 因为页的大小为 4KB, 注 定在物理地址 32 位时, 页框号就是 20 位。所以页表项中的高 20 位为页框号,

注意这里的低 12 位并非偏移量,而是对应页的其他属性,如是否修改过(修改位)、是否在内存(有效位)、最近访问次数等。

5. 实验参考步骤

(1) 编写 实验使用的示例程序:

```
#include <stdio.h>

int j = 0x学号后8位;

int main()
{
    printf("the address of j is 0x%x\n", &j);
    while(j);
    printf("program terminated normally!\n");
    return 0;
}
```

- (2) 理解 X86 计算机的寻址机制,理解全局描述符表 GDT,局部描述符表 LDT 等数据结构的内容。
- (3) 使用 sreg 查看查看 GDTR, LDTR, DS 等寄存器内容, 了解寄存器的数据格式。
- (4) 根据寄存器和相关的数据结构, 计算变量 j 的线性地址。
- (5) 使用 creg 查看控制寄存器信息
- (6)根据线性地址和页内偏移,基于页式地址转换,计算变量 j 在内存中的物理地址。
- (7) 根据 j 的物理地址,修改 j 的值,将 j 变为 0,从而使得上述程序能够结束循环。

另参后详细实验步骤

6. 实验报告

独立完成,实验报告要求给出具体的实验原理分析,实验步骤描述中要有相关步骤的截图说明。

详细实验步骤

- 1、点击 bochs.exe 安装 bochs。
- 2 、 拷 贝 bootimage-0.11-hd 、 diska.img 、 hdc-0.11-new.img 、 mybochsrc-hd.bxrc 至安装目录。
 - 3、在安装目录中找到 bochsdbg.exe 程序,并运行。
- 4、在弹出的界面中,点击"Load"加载配置文件"mybochsrc-hd.bxrc"。 随后,点击"Start"启动 Bochs 虚拟机。
- 5、虚拟机启动后,出现两个窗口,一个为 Bochs 控制窗口,另一个为 Linux 操作系统运行窗口(主显示窗口)。
 - 5、在控制窗口输入"c"后回车,加载 Linux 操作系统。
 - 6、在 Linux 操作系统中,使用 vi 工具编写 mytest.c 源文件。随后执行 "gcc -o mytest mytest.c" 命令编译并生成"mytest"可执行文件。
 - 8、在 Linux 操作系统中,运行"./mytest"可执行文件。
 - 9、控制窗口按 Ctrl+c, 进入调试状态。
- 10、在控制窗口中输入 sreg 命令,查看段的具体信息。可以看到 ds 段的段标识符信息是 0x0017(0000 0000 0001 0111),对应 TI=1,表明段描述符在 LDT 中,右移 3 位之后为 0x02,即表示在局部描述符表 LDT 的偏移量为 2。

- 11、查看 LDTR 寄存器,其中存放了 LDT 在 GDT 的位置。0x0068 对应 TI=0, 右移 3 位之后为 0x0D,即在 GTD 中的索引为(0x0D) 13。
- 12、gdtr 存放了 GDT 的起始地址,用 xp /2w 0x00005cb8+13*8(每个描述符占 8 个字节)查看 GDT 中对应表项,得到的 LDT 段描述符,从而我们可以得到 LDT 的基址为 0x00fd92d0。

```
<bochs:3> xp /2w 0x5cb8+13*8
[bochs]:
0x0000000000005d20 <bogus+ 0>: 0x92d00068 0x0000082fd
```

13、用 xp /2w 0x00fd92d0+2*8, 查看 LDT 中第 2 项段描述符(即 ds 段的描述符信息,应与 ds 寄存器(dl、dh)中的数值完全相同)。

```
<bochs:4> xp /2w 0xfd92d0+16
[bochs]:
0x000000000fd92e0 <bogus+ 0>: 0x000000000fff 0x10c0f300
```

- 14、计算出 ds 段的基地址为 0x10000000 (与用 sreg 得到信息一致)。
- 15、计算线性地址 0x10000000+0x3004= 0x10003004, 将其用 0 补满

- 32 位(0001 0000 0000 0000 0011 0000 0000 0100), 然后按照 10-10-12 比特的方式划分,为 0x40-0x03-0x04。即第一级页表内的索引为 0x40,第二级页表内的索引为 0x03,页内偏移为 0x04。
- 16、使用 creg 查看寄存器 CR3 值为 0,即页目录表(第一级页表)的起始地址为 0。
- 17、使用 xp /w 64*4 查看 PDE 为 0x00fa9027,下一级索引为 0x00fa9000。 (或执行 xp /2w 0x40*4)

18、使用 xp /w 0x00fa9000+3*4 查看 0x00fa6067,下一级索引为 0x00fa6000,得到物理地址为 0x00fa6000+4。

19、使用 xp /w 0x00fa6000+4,内容为 0x00123456 与我们所设的值相同。

- 20、使用 setpmem 0x00fa6004 4 0,设置 0x00fa6004 开始的四个字节均为 0,并检查是否成功。
 - 21、成功之后输入 c 继续运行,显示程序正常结束。

命令解释:

ctrl+c 进入调试状态

c 继续执行, 直到遇到断点

sreg 查看段寄存器和段描述符寄存器

creg 查看控制寄存器

xp [/nuf] addr 显示物理地址的内容

其中 n 指定显示的单元数, 默认是 1;

- u 指定每个显示单元的大小(b 表示字节、h 表示字(2 字节)、w 表示双字(4 字节)), 默认是 w:
- f 指定显示格式(x 十六进制、d 有符号十进制、u 无符号十进制、o 八进制、t 二进制、c 字符), 默认是 x

setpmem [addr] [size] [val] 设置物理内存某地址的内容。addr 地址、size 字节数、val 值