操作系统实验(二)问答题参考

南京大学软件学院

2015.5

实验重点

本次作业重点: 熟悉掌握 Fat12 文件系统, gcc + nasm 联合编译实践以及了解实模式与保护模式的基本内容。

1 问题清单

在整个实验的过程中,无论是编程还是查资料,请各位同学注意思考以下问题,助教检查时会从中随机抽取数个题目进行提问,根据现场作答给出分数。请注意,我们鼓励自己思考和动手实验,如果能够提供自己的思考结果并辅助以相应的实验结果进行说明,在分数评定上会酌情考虑。

1.1 PPT 相关内容

1. 实模式下的寻址方式以及实模式的缺陷

寻址方式:实模式下,段在内存中固定的位置(物理地址 = 段值 *16 + 偏移);

缺陷: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;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 or 047B:0058 表示,分段地址之间的比较将复杂化。

2. 保护模式下的寻址过程:

- 段寄存器中存储的是什么?GDT 是什么?LDT 是什么?如何区分LDT 和 GDT? LDT 和 GDT 的区别是什么?如何定位到 Descriptor?Descriptor 的内容有哪些?
 - 存储的是选择子,即描述符在描述符表中的位置
 - GDT 是全局描述符表; LDT 是局部描述符表

- 存储的是选择子,即描述符在描述符表中的位置
- GDT 是全局描述符表; LDT 是局部描述符表
- 根据选择子中的第三位决定是 GDT 还是 LDT 区分
- DT(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
- 如果是 GDT,则根据 GDTR 和段寄存器中的内容定位到描述符
- 如果是 LDT,则根据 LDTR 中的内容(选择子)和 GDTR 中的内容定位到描述符
- Descriptor 中的内容包括是否在内存中,段的起始地址、界限、 属性等内容
- GDTR 中内容是全局描述符表的位置; LDTR 中存储选择子, 用于定位 GDT 中的某个 LDT 描述符,得到 LDT 的地址
- LDT 存放在 GDT 中的原因是 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
- GDTR 中的内容是什么?LDTR 中存储的是什么? 为什么 LDT 要放在 GDT 中?
 - 全局描述符表的位置
 - 选择子,用于定位 GDT 中的某个 LDT 描述符,得到 LDT 的 地址
 - 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。

3. 选择子的作用:

- 选择子是什么?它的值存放在哪里? 描述符在描述符表中的相对偏移,值存放在段寄存器里。
- 选择子里面的内容有哪些?

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.

为什么偏移地址大小是 13 位?
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)
13 位正好足够寻址 8K 项。

4. 描述符的作用:

描述一个段是否在内存中, 段的起始地址、界限、属性等内容

- 5. GDTR/LDTR 的作用:
 - GDTR 的内容是什么? 全局描述符表的位置
 - LDTR 的内容是什么? LDT 的描述符在 GDT 中的相对偏移,根据 GDTR 中的内容即可得到 LDT 的描述符
- 6. 根目录区大小一定么? 扇区号是多少? 为什么? 不一定 19 1(引导扇区)+9(FAT1)+9(FAT2) =19
- 7. 数据区第一个簇号是多少? 为什么?

第一个簇号为 2, 在 1.44M 软盘上, FAT 前三个字节的值必须是固定的, 分别是 0xF0、0xFF、0xFF, 用于表示这是一个应用在 1.44M 软盘上的 FAT12 文件系统。本来序号为 0 和 1 的 FAT 表项应该对应于簇 0 和簇 1,但是由于这两个表项被设置成了固定值,簇 0 和簇 1 就没有存在的意义了,所以数据区就起始于簇 2。

8. FAT 表的作用?

记录硬盘中有关文件如何被分散存储在不同扇区的信息(也可以回答为了 找到所有的簇(扇区))

9. 解释静态链接的过程。

相似段合并; 重定位。

10. 解释动态链接的过程。

动态链接器自举;装载共享对象;重定位和初始化

- 11. 静态链接相关 PPT 中为什么使用 ld 链接而不是 gcc。 使用 ld 进行连接的原因是为了避免 gcc 进行 glibc 的链接
- 12. linux 下可执行文件的虚拟地址空间默认从哪里开始分配。 linux 下可执行文件的虚拟空间地址默认从 0x08048000 开始分配

1.2 实验相关内容

- 1. BPB 指定字段的含义
- 2. 如何进入子目录并输出(说明方法调用)
- 3. 如何获得指定文件的内容,即如何获得数据区的内容(比如使用指针等)
- 4. 如何进行 C 代码和汇编之间的参数传递和返回值传递
- 5. 汇编代码中对 I/O 的处理方式, 说明指定寄存器所存值的含义
- 6. 可以要求解释某些看不懂的代码 (我看不懂的话, 你得讲给我听)

2 参考资料

- 1. 《Orange'S: 一个操作系统的实现
- 2. Introduction to NASM
- 3. An overview of FAT12
- 4. Dynamic Linking and Loading