

16 级计科 7 班: 操作系统原理实验 #3

Due on Monday, April 2, 2018

凌应标 周一 9-10 节

颜彬

16337269

Content

	Page
1 实验目的	3
2 实验要求	3
3 实验方案	3
3.1 基础原理	3
3.1.1 GCC 与 NASM 的合作	3
3.1.2 链接器的作用	4
3.1.3 FAT 文件系统	4
3.2 实验环境	4
3.2.1 系统与虚拟机	4
3.2.2 相关工具、指令	5
3.3 程序流程	5
4 实验过程	7
4.1 项目目录树介绍	7
4.2 构建 GCC+NASM 混编的全部指令	7
4.2.1 GCC 编译指令	7
4.2.2 LD 链接指令	8
4.3 文件系统 API 介绍	9
4.4 实现的系统库介绍	10
4.5 终端介绍	10
5 实验结果	10
6 实验总结	11
6.1 亮点介绍	11
6.2 心得体会	11
6.3 BUG 总结	11
A 参考文献	11
B 其他代码	11

1 实验目的

把原来在引导扇区中实现的监控程序（内核）分离成一个独立的执行体，存放那个在其他扇区中，为“后来”扩展内核提供发展空间。

学习汇编与 C 混合编程技术，改写实验二的监控程序，拓展其命令处理能力，增加实现实验要求 2 中的部分或全部要求。

2 实验要求

在实验二的基础上进行，保留或拓展原有功能，实现部分新增功能。

监控程序以独立的可执行程序实现，并由引导程序加载进内存适当位置，内核获得控制权后开始显示必要的操作提示信息，实现若干命令，方便使用者（测试者）操作。

制作包包含引导程序，监控程序和若干可加载并执行的用户程序组成的 1.44M 软盘映像。

3 实验方案

3.1 基础原理

3.1.1 GCC 与 NASM 的合作

计算机本质上只能运行对应架构的机器码。C 程序和汇编程序在运行时，都是先通过编译器将源码生成目标文件，再用链接器将若干个（或一个）目标文件链接成可执行文件（或纯二进制文件）。由于 C 语言生成的目标文件和汇编语言生成的目标文件本质上是一样的，这就允许我们将来自 C 和汇编的目标文件通过链接器连在一起，生成混编可执行文件。

实验一、二实质上是使用 32 位处理器的 16 位模式执行 16 位代码。NASM 产生的汇编的立即数和地址都是 16 位的。然而 GCC 只能产生 32 位的代码。如果强行将 16 位汇编和 32 位 GCC 汇编连接，会在运行时出现问题。32 位 GCC 汇编的立即数都是 32 位的，处理器会读取 32 位立即数的低 16 位作为立即数，把立即数的高 16 位看作是“下一条指令的代码”。

幸运的是，我们使用的处理器是 32 位的（只是模式是 16 位），其可以用某种方式处理 32 位代码：如果一个汇编语句带有前缀“66”，处理器明白这条语句的立即数长度“与当前模式不一致”。由于当前模式是 16 位，故处理器知道这条语句的立即数是 32 位的。处理器在识别立即数时可以往后读取 32 个比特。类似地，前缀 67 表示“地址”长度与默认模式不一致。66,67 前缀可以理解成，告诉处理器“暂时地”切换到 32 位模式执行当前代码。

GCC 的编译选项 `-m16` 可以自动地在所有（必要的）指令前加前缀 66, 67。如此处理器即可正确地处理立即数长度和地址长度。注意到，`-m16` 相当于在 C 代码的最开头内嵌一条汇编语句 `.code16gcc`。显然采用编译指令的方式比手动内嵌汇编指令方便得多。

所有的编译参数见//TODO:compile options

3.1.2 链接器的作用

由于我们还无法实现解析 EXE 头和 ELF 头, 所以连接器应增加 `-oformat binary` 参数, 以保证最终产生不带头的二进制文件。

在混编中, 链接器代替了以前的 `ORG` 伪指令的作用。当然, 因为链接器需要全权负责地址偏移量的计算, 所以链接器不允许代码内出现任何的 `ORG`, 否则将报错。

所有汇编程序先删除所有的 `ORG` 伪指令。在链接时通过 `-Ttext <address>` 的方式决定代码段的偏移量。

链接主引导程序时, 使用 `-Ttext 0x7C00` 参数。

链接操作系统引导时 (操作系统引导见//TODO:DBR), 使用 `-Text 0x7E00` 参数。此处假设主引导会把操作系统引导载入到内存 `0x7E00` 处。

链接操作系统内核时, 使用 `-Text 0xA200` 参数。此处假设主引导会把内核载入 `0xA200` 处。

所有的链接参数见//TODO:link options

3.1.3 FAT 文件系统

本实验还实现了简单的 FAT16 文件系统, 提供了若干接口, 并完成了列出当前目录 `ls`, 运行文件 `run`, 以及简单的文件权限检查等操作。操作系统引导借助文件系统的接口, 在根目录下搜索 `kernel.bin` 文件, 并将其载入到内存中。

在开机后, 主引导程序首先将控制权交给操作系统引导程序。操作系统引导会从查找 BPB 表, 找到第一个 FAT 表所在扇区和 FAT 表长度, 把 FAT 表加载入内存; 还会找到数据块区中的“根目录区”, 把它也载入到内存中。随后, 操作系统引导会调用文件系统提供的接口, 搜索根目录的前 5 个文件, 查看其是否为 `kernel.bin`。

当操作系统引导找到根目录区中的 `kernel.bin` 项后, 它会找到该项的 `cluster` 和 `file size`。引导会再次读取 BPB 表, 找到该 `cluster` 所在扇区, 计算内核的扇区数, 把相关扇区载入到内存中。随后, 操作系统引导将控制权交给内核。

至此, 所有引导工作全部完成。内核接管所有的控制权。文件系统的布局图见1。

3.2 实验环境

3.2.1 系统与虚拟机

- 操作系统
本实验在 Linux 下完成。采用 Ubuntu 16.04
- 虚拟机
bochs. 它是一款开源且跨平台的 IA-32 模拟器。

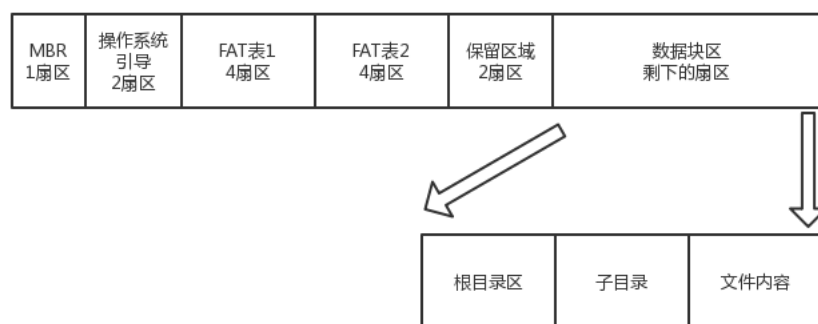


图 1: FAT16 文件系统布局

3.2.2 相关工具、指令

- 汇编器
NASM. NASM 是一个轻量级的、模块化的 80x86 和 x86-64 汇编器。它的语法与 Intel 原语法十分相似，但更加简洁和易读。它对宏有十分强大的支持。
- 编译器
GCC. GNU/GCC 是开源的 C 语言编译器。其产生的伪 16 位代码可以与 NASM 结合，混编生成伪 16 位程序。
- 镜像文件产生工具
bxiimage. 该命令允许生成指定大小的软件镜像。
- 二进制写入命令
dd. dd 允许指定源文件和目标文件，将源文件的二进制比特写入目标文件中的指定位置。
- 二进制文件查看命令
xxd. xxd 允许将二进制文件中的内容按地址顺序依次输出，可读性强
- 反汇编器
objdump. objdump 可以查看目标文件和二进制文件的反汇编代码，还能指令 intel 或 at&t 格式显示。
- 代码生成脚本
makefile. makefile 脚本具有强大的功能，其可以识别文件依赖关系，自动构筑文件，自动执行 shell 脚本等。

3.3 程序流程

文件系统在虚拟软盘中的镜像如图1。全部引导的简要过程见图2。

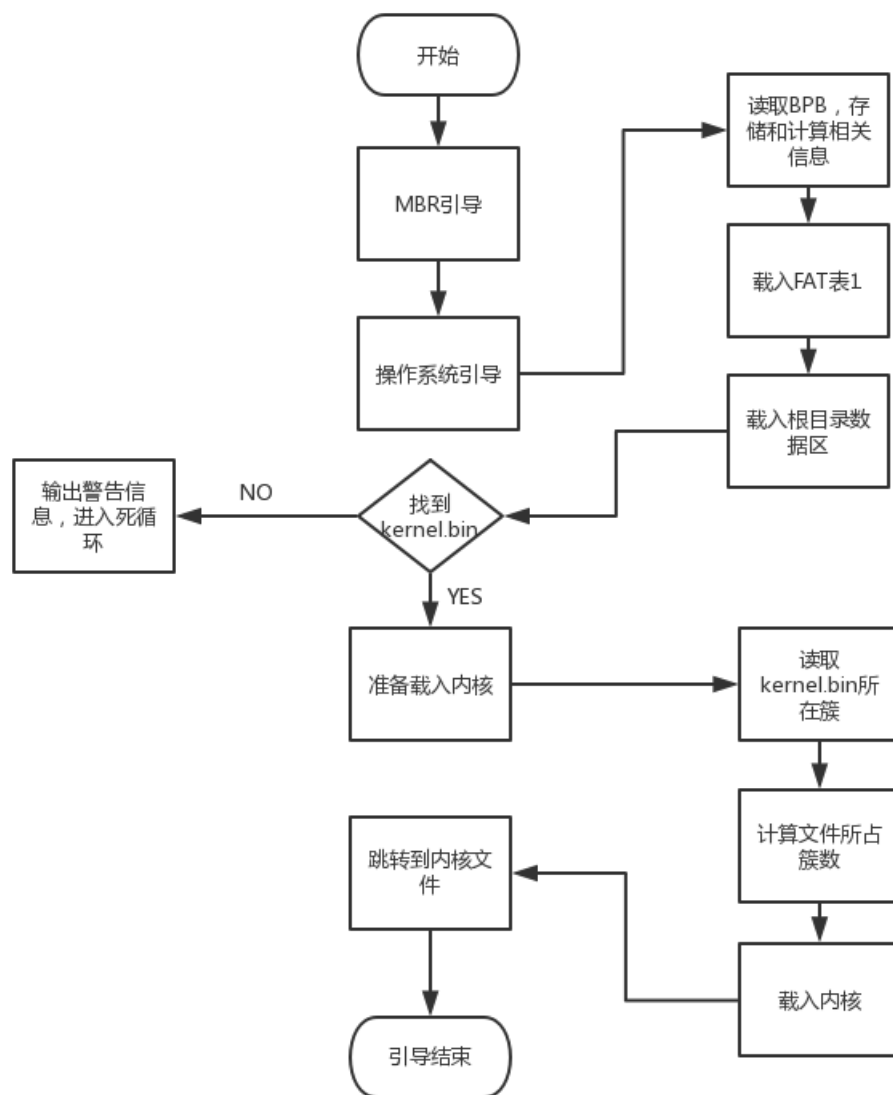


图 2: 引导内核的全过程

代码 1: 项目目录树介绍 (仅文件夹)

```
.
2 |-- filesystem/
  |   |-- API/
4 |-- include/
  |   |-- kernel/
6 |-- loader/
  |   |-- user/
8       |-- stone/

10 7 directories
```

4 实验过程

4.1 项目目录树介绍

项目的目录树见代码1。

filesystem/

存放的 Models 是与文件系统实现相关的文件。其中操作系统引导程序也放在这个目录下。这是由于操作系统引导与文件系统密切相关。/filesystem/API/存放的是文件系统接口。用户程序只需 include 接口即可使用文件系统的相关功能。

include/

存放的是内核、用户程序都可能需要的代码。其中包括打印函数、清屏函数、字符串处理函数等。

kernel/

存放的是内核程序。

loader/

存放的是主引导程序。

user/

存放的是用户程序。其中本项目还实现了简单的终端。终端程序也作为用户程序放在此处。user/stone/存放的是项目一、二的 stone 程序。

详细的整个目录树见附录B代码2。

4.2 构建 GCC+NASM 混编的全部指令

本项目采用 *makefile* 构筑。本项目按照4.1节讲述的方式分成若干子文件夹。每个子文件夹中都有各自的 *Makefile* 文件。整体的 *Makefile* 会分别调用各个子文件夹中的 *Makefile*，最终构建出整个项目。

4.2.1 GCC 编译指令

所有的 C 程序都采用了表1所示的编译指令。

表 1: GCC 编译指令

编译选项	作用
-o	D
-march=i386	X 产生原始 Itel i376 CPU 架构的代码
-m16	等价于汇编伪指令.code16gcc。 在所有必要的指令前加, 前缀 66, 67, 使得处理器能以 32 位的方式读取 GCC 产生的代码
-mpreferred-stack-boundary=2	以 2^i bytes 作为对齐量, 对齐栈的界限。 该选项默认为 4(即默认 2^4 字节对齐栈界限)。 为了节省空间, 这里设置成 2
-ffreestanding	产生“自立”的程序文件。 即告知 GCC 不使用(几乎)所有的库头文件。 保证产生的代码不依赖于 GCC 的自带库
-c	不产生可执行文件, 只执行“编译”操作产生目标文件
-Og	产生最小限度的优化。 即这个优化能化简汇编代码, 但又不影响汇编程序的可读性。
-O0	不产生任何优化。 本项目文件系统 FAT 表的构建使用 C 语言的 struct 完成。 为了保证产生的二进制表项和 C 代码中的 struct 严格一致 必须采用本优化等级。

4.2.2 LD 链接指令

目标文件在链接时采用表2所示的指令。

表 2: LD 链接指令

LD 链接器选项	解释
-melf_i386	链接成 intel 386 架构的代码
-N	关闭页对齐。禁止链接动态库。
-oformat binary	产生纯二进制文件, 即不带文件头
-Ttext 0xA200	设 text 段(代码段)的偏移量为 0xA200。 同理还有 Tbss, Tdata 等。

4.3 文件系统 API 介绍

文件系统提供了以下的 API 供内核和用户程序调用。操作系统主引导在载入内核时需要搜索 *kernel.bin*, 也是采用这套接口完成搜索。

文件系统实现了最基本的功能, 例如搜索文件, 进入文件夹, 将文件从软盘载入内存中, 执行文件等。但修改操作还未实现。所以不支持写文件和删除文件。

由于考虑到进程控制块还未实现, 系统的其他部分也都很简陋, 故没有实现“文件描述符”层次的 API 接口。只实现了很底层的接口, 供内核暂时调用。

函数开头都带有双下划线, 暗示这是系统的底层接口。以后实现的高层接口不会带有双下划线。

表 3: FAT16 文件系统接口

函数声明	功能
FAT_ITEM	FAT_ITEM 是一个类型 位于 datablock 中的长 32 字节的结构 (表项)
FAT_ITEM* __get_root_dir()	返回根目录表项
int16_t __next_item(const FAT_ITEM* p)	返回当前指针指向的下一个表项 该函数能自动跳过被删除的表项
int16_t __has_next_item(const FAT_ITEM* p)	判断当前指针是否还有下一表项 返回 0 和 1 分别代表 false 和 true 自动跳过被删除的表项
int16_t __FAT_item_type(const FAT_ITEM* p)	返回指针指向表项的类型 例如文件、文件夹、系统文件等 文件类型有一套宏定义, 增加可读性
FAT_ITEM* __jump_into_dir(const FAT_ITEM* p)	跳入当前表项指向的目录 调用方有义务确保指针指向的是目录 若当前表项是目录, 返回正确指针
int16_t __rm_this_file(FAT_ITEM* p)	删除指针指向的文件 若指针指向的不是文件, 返回错误码 错误码有一套宏定义, 增加可读性
int16_t __run_this_file(FAT_ITEM* p)	运行指针指向的文件 若当前指向的文件不可执行, 返回错误码 系统文件、文件夹都不可执行

4.4 实现的系统库介绍

为了给以后的实验奠定基础，本项目实现了功能比较全面的字符串库和 IO 库。

其中字符串库的函数命名与 C 库命名一致。实现了 strlen, strstr, strchr, strcmp 等常用函数。

IO 库实现了 printf, puts, putchar, puti, putln, putiln, newline 等库。各自用来输出字符串, 整数, 空行等。函数名中带 i 的表示输出整数, 带 ln 的表示会换行, s 和 ch 分别表示字符串和字符。其中 printf 支持 %d, %s 和 %c。

4.5 终端介绍

本项目实现了终端。终端支持基本的指令，例如 `ls` 和 `help` 和 `run` 等。

终端的实现充分依赖于文件系统。

`ls` 指令会搜索当前目录，列出所有的文件和文件夹。`run` 指令在运行文件前，会检查文件类型。对于不同的文件类型（尤其是不可运行的文件），终端会给出不同的错误信息。例如“系统文件不可执行”，“文件夹不可执行”，“文件不存在”等。//TODO:list photo and ref

5 实验结果

图为输入 `help` 和 `ls` 命令的截图。输入 `help` 后，终端会输出帮助信息。输入 `ls` 后终端会输出根目录的所有文件和文件夹。

图为输入 run 命令的截图。当用户 run 一个文件夹时，终端会报出无法运行文件夹的错误。若 run 一个系统文件（如 kernel.bin），终端会报出无法运行系统保护文件的错误。运行不存在的文件会报出文件不存在。仅当运行的文件存在且能被执行时，程序才会被执行。

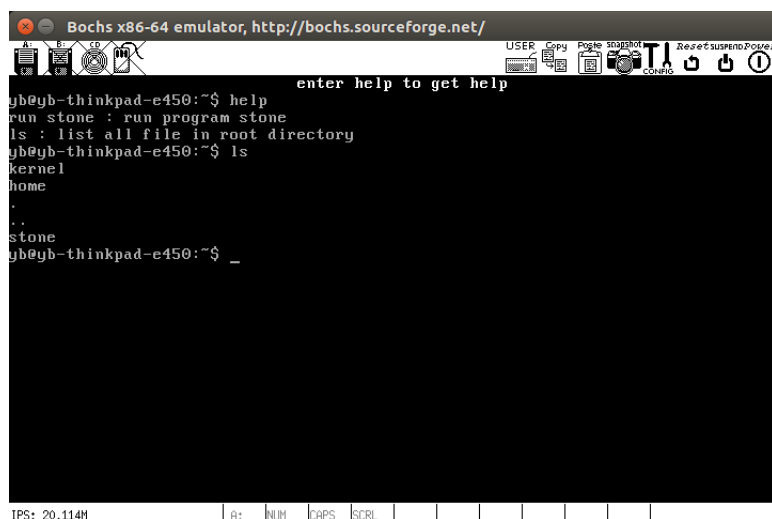


图 3: help 和 ls 命令的截图

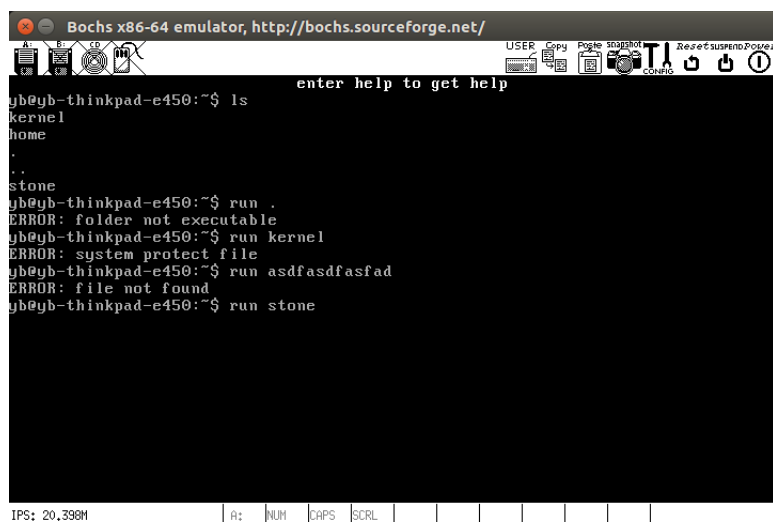


图 4: run 命令的截图

6 实验总结

6.1 亮点介绍

makefile, 混编, 文件系统, 终端, printf, 字符显示。

6.2 心得体会

6.3 BUG 总结

附录 A 参考文献

附录 B 其他代码

代码 2: 项目总目录树

```
2  .
3  bochsout.log
4  filesystem/
5      API/
6          fsapi.h
7          fsErrorCode.h
8      datablock.c
9      DBR.asm
10     DBR.c
11     FAT.c
12     FATMacro.h
13     filesystem.h
14     fsutilities.asm
15     fsutilities.h
16     Makefile
17     README.md
18 include/
19     bridge.inc
20     graphic.h
21     Makefile
22     mystring.c
23     mystring.h
24     utilities.asm
25     utilities.h
26 kernel/
27     kernel.c
28     kernel.h
29     Makefile
30 loader/
31     loader.asm
32     Makefile
33 Makefile
34 OS.img
35 user/
36     Makefile
37     stone
38     stone.c
39     stone.h
40     terminal.c
41     terminal.h
42     user.c
43     user.h
44 7 directories, 34 files
```