



福昕高级PDF编辑器

高效 · 安全 · 专业

立即下载

购物车 立即购买



OFFICE格式互转



加密和签署



OCR文字识别



交互式动态表单



文本图像编辑



互联PDF文档



福昕高级PDF编辑器

高效 · 安全 · 专业

立即下载

购物车 立即购买



OFFICE格式互转



OCR文字识别



文本图像编辑



加密和签署



交互式动态表单



互联PDF文档

2019 操作系统实验（二）

本次实验重点在于：熟练掌握FAT12文件系统、gcc+nasm联合编译，了解实模式与保护模式的基本内容。

1. FAT12镜像查看工具

用C/C++和nasm编写一个FAT12镜像查看工具，读取一个.img格式的文件并响应用户输入。

功能列表

1. 运行程序后，读取FAT12镜像文件，并提示用户输入指令
2. 用户输入ls 路径 输出根目录及其子目录的文件和目录列表
 1. 首先输出路径名，加一个冒号:，换行 再输出文件和目录列表
 2. 使用红色(\033[31m)颜色输出目录的文件名，不添加特殊颜色输出文件的文件名。
 3. 当用户不添加任何选项执行ls命令时，每个文件/目录项之前用两个空格隔开
 4. 当用户添加-l为参数时，
 1. 在路径名后，冒号前，另输出此目录下直接子目录和直接子文件的数目，两个数字之间用空格连接，此两个数字不添加特殊颜色
 2. 每个文件/目录占据一行，在输出文件/目录名后，空一格，之后：
 1. 若项为目录，输出此目录下直接子目录和直接子文件的数目，两个数字之间用空格连接。此两个数字不添加特殊颜色
 1. 不输出.和..目录的子目录、子文件数目
 2. 若项为文件，输出文件的大小
 3. 对于-l参数用户可以在命令任何位置、设置任意多次-l参数，但只能设置一次文件名
 4. 直接子目录不计算.和..
 5. 当用户给出不支持的命令参数时，报错
 6. 当用户不设定路径时，默认路径为镜像文件根目录
3. 用户输入cat 文件名，输出路径对应文件的内容 若路径不存在或不是一个普通文件则给出提示，提示内容不严格限定，但必须体现出错误所在。
4. 用户输入exit，退出程序。

示例

假设镜像文件的结构如下图：



输入ls：

```
> ls
/:
HOUSE NJU  ROLL.TXT
/HOUSE/:
.  ..  ROOM
/HOUSE/ROOM/:
.  ..
/NJU/:
.  ..  ABOUT.TXT  CS  SOFTWARE
/NJU/CS/:
.  ..
/NJU/SOFTWARE/:
.  ..  SE1.TXT  SE2.TXT
```

输入ls -l:

```
> ls -l
/ 2 1:
HOUSE  1 0
NJU    2 1
ROLL.TXT 1945

/HOUSE/ 1 0:
.
..
ROOM    0 0

/HOUSE/ROOM/ 0 0:
.
..

/NJU/ 2 1:
.
..
ABOUT.TXT 1390
CS          0 0
SOFTWARE    0 2

/NJU/CS/ 0 0:
.
..

/NJU/SOFTWARE/ 0 2:
.
..
SE1.TXT 48
SE2.TXT 49
```

输入ls /NJU -l:

```
> ls /NJU -l
/NJU/ 2 1:
.
..
ABOUT.TXT 1390
CS 0 0
SOFTWARE 0 2

/NJU/CS/ 0 0:
.
..

/NJU/SOFTWARE/ 0 2:
.
..
SE1.TXT 48
SE2.TXT 49
```

输入cat ROLL.TXT:

```
> cat ROLL.TXT
Rick Astley - Never Gonna Give You Up

We're no strangers to love
You know the rules and so do I
A full commitment's what I'm thinking of
You wouldn't get this from any other guy
I just wanna tell you how I'm feeling
Gotta make you understand
Never gonna give you up never gonna let you down
Never gonna run around and desert you
Never gonna make you cry never gonna say goodbye
Never gonna tell a lie and hurt you
We've known each other for so long
Your heart's been aching but you're too shy to say it
Inside we both know what's been going on
We know the game and we're gonna play it
And if you ask me how I'm feeling
Don't tell me you're too blind to see
Never gonna give you up never gonna let you down
Never gonna run around and desert you
Never gonna make you cry never gonna say goodbye
Never gonna tell a lie and hurt you
Never gonna give you up never gonna let you down
Never gonna run around and desert you
Never gonna make you cry never gonna say goodbye
Never gonna tell a lie and hurt you
(Ooh give you up)
(Ooh give you up)
(Ooh) never gonna give never gonna give (give you up)
(Ooh) never gonna give never gonna give (give you up)
We've known each other for so long
Your heart's been aching but you're too shy to say it
Inside we both know what's been going on
We know the game and we're gonna play it
I just wanna tell you how I'm feeling
Gotta make you understand
Never gonna give you up never gonna let you down
Never gonna run around and desert you
Never gonna make you cry never gonna say goodbye
Never gonna tell a lie and hurt you
Never gonna give you up never gonna let you down
Never gonna run around and desert you
Never gonna make you cry never gonna say goodbye
Never gonna tell a lie and hurt you
Never gonna give you up never gonna let you down
Never gonna run around and desert you
Never gonna make you cry never gonna say goodbye
Never gonna tell a lie and hurt you
```

常见问题

- 以下命令均等价于 `ls -l /NJU -l`:
 - `ls -l /NJU`
 - `ls -ll /NJU`
 - `ls -l /NJU -ll`
- 以下命令为出错:
 - `ls -L /NJU`
 - `ls -al /NJU`
 - `ls /NJU -lL`
 - `ls /NJU /NJU`

- **直接子文件/目录**即不计算自己的子目录的子文件/目录的数量
- ls中列出多个目录时，其顺序不做规定，每个目录的子文件/目录列表中的各个项的顺序不做规定
- 程序由两个源文件构成，main.c(cpp) 和 my_print.asm，其中main.c(cpp) 是主程序，可以使用C/C++库，但是输出不能使用库函数，要求在my_print.asm中使用汇编编写函数用于输出。
- 要求使用Makefile编译链接项目。
 - Windows 平台可使用CMake或其它构建工具。
- img文件的名称可以直接在代码中指定（俗称硬编码）。
- 要求根据FAT12文件系统格式**直接读取img中的二进制内容**，不允许挂载镜像。
- FAT12中**名称均为大写**，只需要输入为英文大写/数字的指定路径/文件名（即小写的文件/目录名为不存在），不考虑中文字符、不需要支持长文件名。
- 输入指令以**回车符号结束**，要求可以多次不断输入。
- 程序应该对用户错误的输入做出恰当的提示，**指出错误所在**，不能崩溃

请提交运行截图、源文件和Makefile文件。

评分标准

基本得分：**实现基本功能 (ls, ls -l, cat)**

附加得分：cat命令支持输出超过 512 字节的文件

提供的资料

请在Moodle上找到这些我们提供的资料：

- 静态链接、动态链接介绍
- 保护模式
- gcc+nasm联合编译
- FAT12介绍
- 如何制作FAT12镜像

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。

2.1 PPT相关内容

1. 什么是实模式，什么是保护模式？
2. 什么是选择子？
3. 什么是描述符？
4. 什么是GDT，什么是LDT？
5. 请分别说明GDTR和LDTR的结构。
6. 请说明GDT直接查找物理地址的具体步骤。
7. 请说明通过LDT查找物理地址的具体步骤。
8. 根目录区大小一定么？扇区号是多少？为什么？
9. 数据区第一个簇号是多少？为什么？
10. FAT表的作用？

11. 解释静态链接的过程。
12. 解释动态链接的过程。
13. 静态链接相关PPT中为什么使用ld链接而不是gcc
14. linux下可执行文件的虚拟地址空间默认从哪里开始分配。

2.2 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

如遇到实验相关问题，请在Moodle上发帖或向助教发邮件。