类Linux实现——简单文件系统

1. 简介

本项目是一个简单的文件系统, 实现了以下功能:

- 1. 文件系统虚拟磁盘
 - i. new 创建虚拟磁盘,包括超级块、位示图、inode表、数据区 ✓
 - ii. format 格式化虚拟磁盘,设置超级块、位示图、inode表、数据区的初始值 ✓
 - iii. sys 挂载虚拟磁盘,加载超级块、位示图、inode表、数据区 ✔
 - iv. exit 卸载/保存虚拟磁盘,保存超级块、位示图、inode表、数据区 ✔
 - v. 空闲块管理,通过位图分配和回收inode和数据块,数据块额外采用成组链接法链接 🗸
 - vi. 磁盘索引,目前在数据结构上支持单/双/三级索引,但是暂时没有实现多级索引的具体操作 ✔

2. 文件操作

- i. create/touch 创建文件—— ✓
 - a. 暂时不支持递归创建目录
 - b. 不支持文件名中包含空格
- ii. delete/rm 删除文件 ✔
 - a. 暂时不支持 -r 递归删除目录
- iii. cat 查看文件——支持按文件名、大小、偏移量查看文件内容 ✔
- iv. echo 写入文件——支持向文件写入指定内容(会清空磁盘) ✓
- v. open 打开文件——支持打开文件,返回文件描述符 🗸
- vi. close 关闭文件——支持关闭文件描述符 ✓
- vii. write 写入文件——支持向文件描述符对应的文件写入指定内容 ✔
- viii. read 读取文件——支持从文件描述符对应的文件读取指定内容 🗸
- ix. seek 移动文件指针——支持移动文件描述符对应的文件指针 ✓

3. 目录操作

- i. mkdir 创建目录——支持 -p 参数递归创建目录 ✔
- ii. rmdir 删除目录 ✔
 - a. 暂时不支持 -p 递归删除目录
 - b. 暂时不支持 --ignore-fail-on-non-empty 参数
- iii. 1s 查看目录内容——支持-I参数查看文件详细信息 ✔
- iv. cd 切换目录——支持相对路径和绝对路径 ✓
- v. pwd 显示当前目录路径——显示当前目录的绝对路径 ✓
- 4. 权限与用户

- i. 完成了底层对于用户的权限控制,但是暂时没有实现用户的概念,所以所有文件都是root用户的 ✓
- ii. 暂时不支持权限管理与用户管理相关的命令

5. 其他

- i. clear 清屏——清空终端屏幕 ✔
- ii. quit 退出程序——保存文件系统状态并退出程序 ✓
- iii. help 帮助命令——列出所有支持的命令 ✓
- iv. exit 退出程序——保存文件系统状态并退出程序 ✓
- v. 使用LRU算法缓存INode,减少磁盘IO次数 ✓
- vi. VI编辑器——支持简单的VI编辑器,支持 i 插入、 w 保存、 q 退出、 dd 删除行、 yy 复制 行、 p 粘贴行 待完成

2. 项目结构

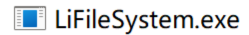
main.cpp // 主函数,产生交互界面
FileSystem.cpp // 文件系统类,提供文件系统的大部分操作
FSHelper.cpp // 文件系统帮助信息
VDisk.h // 虚拟磁盘类,提供虚拟磁盘的数据结构与常量定义
INodeCache.cpp // INode缓存类,提供INode的缓存机制
FileManager.cpp // 文件管理类,提供文件描述符的管理

2. 使用方法

可执行文件

Windows

双击可执行程序执行:



Linux

终端输入以下命令执行:

源码编译

本项目采用CMake+Ninja构建,编译源码需要安装CMake和Ninja。

在项目根目录下执行以下命令:

```
mkdir build
cd build
cmake -G Ninja ..
ninja
```

编译完成后,可执行文件在 build 目录下。

3. 使用流程

创建虚拟磁盘

使用以下命令创建虚拟磁盘:

new example

这会在当前目录下创建一个名为 example.vdisk 的虚拟磁盘。 并且系统会自动格式化和挂载这个虚拟磁盘。

载入虚拟磁盘

使用以下命令载入虚拟磁盘:

sys example.vdisk

这会载入当前目录下的 example.vdisk 虚拟磁盘。

退出程序

使用以下命令退出程序:

这会保存当前文件系统的状态,并退出程序。

clear清屏

使用以下命令清屏:

clear

!!! 在进入文件系统后,可以执行以下命令:

格式化虚拟磁盘

使用以下命令格式化虚拟磁盘:

format

这会格式化当前虚拟磁盘,清空所有数据。

创建文件

使用以下命令创建文件:

create file1
or
touch file1

这个命令支持相对路径与绝对路径。

打开文件

使用以下命令打开文件:

open file1

这个命令会打开 file1 文件, 并返回文件描述符。

关闭文件

使用以下命令关闭文件:

close fd

这个命令会关闭文件描述符 fd 对应的文件。

移动文件指针

使用以下命令移动文件指针:

seek fd 10

这个命令会移动文件描述符 fd 对应的文件指针到 10 处。

读取文件

使用以下命令读取文件:

read fd 10

该命令会从文件描述符 fd 对应的文件中读取 10 个字节。

写入文件

使用以下命令写入文件:

write fd "Hello World"

该命令会向文件描述符 fd 对应的文件写入 Hello World 。

cat查看文件

使用以下命令查看文件:

cat file1 -n 10 -o 10

该命令会查看 file1 文件,显示前 10 个字节,偏移量为 10。

该命令运行时会首先尝试以只读方式打开文件,如果文件不存在则会报错。在打开文件后会设置文件指针的位置,然后读取文件内容。

echo写入文件

使用以下命令写入文件:

echo file1 "Hello World"

该命令会向 file1 文件写入 Hello World。

该命令会首先尝试以只写方式打开文件,如果文件不存在则会创建文件。 而只写模式会清空文件内容,然后写入新内容。

创建目录

使用以下命令创建目录:

mkdir dir1

这个命令支持相对路径与绝对路径,同时也支持递归创建目录:

mkdir -p dir1/dir2/dir3

查看目录

使用以下命令查看目录:

ls dir1

这个命令会列出 dir1 目录下的所有文件和目录。 当然,这个命令也支持 -1 参数,可以查看详细信息。

详细信息包括:文件类型、权限、所有者、组、大小、修改时间和文件名。

删除文件

使用以下命令删除文件:

delete file1

这个命令会删除 file1 文件, 支持相对路径与绝对路径。

删除目录

使用以下命令删除目录:

rmdir dir1

这个命令会删除 dir1 目录, 支持相对路径与绝对路径。目前这个命令不支持递归删除目录。

切换目录

使用以下命令切换目录:

cd dir1

这个命令会切换到 dir1 目录,支持相对路径与绝对路径,如果目录不存在会切换到当前用户的主目录。

查看系统信息

使用以下命令查看系统信息:

info

会打印当前文件系统的信息。

也可以采用 super 命令查看超级块信息:

super