Lab4:Filesystem Lab

目标

• 完成一个运行在用户态的文件系统(FUSE),对(模拟的)块设备进行读写,从而实现一些基本的文件读写以及管理功能。

要求

- 1. 请不要抄袭,可以与同学讨论,但不要直接抄袭同学的代码和实验报告。
- 2. 本次实验可以组队完成(最多两人),但鼓励有能力的同学单人完成。两人组队的同学,最终成绩将乘以90%的系数。
- 3. 请认真完成实验报告,两人组队完成的同学实验报告应**分别**完成,其中**只需**叙述自己完成的部分。 实验报告应应包含你的<mark>块设备的组织结构、文件信息节点(Inode)的结构</mark>、**实现函数的重要细节**、 **遇到的问题及解决方案**及其它你认为重要的内容。组队完成的同学还应叙述**实验的分工**。
- 4. 请在截至日期(初定为2019.6.28日23:55)前将实验报告提交至<u>Unicourse+</u>上,**每人提交各自的实验报告**,**不必提交代码**。

指导

1、基本步骤

- 登录服务器
 - 。 地址: 192.144.229.231
- 使用 tar xvf fslab-handout.tar 命令解压。
- 仔细阅读 README 文件。
 - o disk.c 实现了一个模拟的块设备,请不要修改这个文件。
 - o disk.h 定义了你操作模拟块设备的接口函数,以及一些你可能用到的宏。
 - o fs.c 你需要完成以及提交的文件。
 - o Makefile make 命令需要的脚本文件。
- 确定分工,设计规划你的文件系统。
- 完成并测试你自己的文件系统程序。
- 提交你的代码。
 - 。 按照要求修改并填写 Makefile 文件中 STUID 后的内容。
 - 请不要在STUID的项目中间或之后添加空格!
 - 两人组队完成的小组只需一个人提交即可。
 - o 确认正确无误后使用 make handin 命令提交你的代码。
 - o 如果你想再次提交,需要将 Makefile 文件中的 VERSION 后的数字增大1。每人最多可以提交 两次,如果你提交次数大于两次,将对你的成绩产生负面影响,所以请谨慎对待你的每次提 交。

2、你需要完成的函数

int mkfs();

文件系统的初始化函数(格式化),写入文件系统基本信息以及根目录"/"信息。如果一切正常返回0,否则返回一个非0值。

• 文件系统的回调函数

	函数	功能
cd	fs_getattr	查询一个目录文件或常规文件的信息。
ls	fs_readdir	查询一个目录文件下的所有文件。
cat	fs_read	对一个常规文件进行读操作。
mkdir	fs_mkdir	创建一个目录文件。
rm -r	fs_rmdir	删除一个目录文件。
rm	fs_unlink	删除一个常规文件。
mv	fs_rename	更改一个目录文件或常规文件的名称(及/或 路径)。
truncate	fs_truncate	修改一个常规文件的大小信息。
touch	fs_utime	修改一个目录文件或常规文件的时间信息。
	fs_mknod	创建一个常规文件。
ср	fs_write	对一个常规文件进行写操作。
df	fs_statfs	查询文件系统整体的统计信息。
echo x>>y	fs_open	打开一个常规文件。
	fs_release	关闭一个常规文件。
	fs_opendir	打开一个目录文件。
	fs_releasedir	关闭一个目录文件。

o 函数的具体信息请参照PPT。

3、关于块设备的信息和操作

• 你的文件系统运行在一个大小为256MB的虚拟块设备上,该块设备的访问粒度(块大小)为4096字节。你可以使用 disk.h 中的宏定义来提升你的代码风格。你可以通过提供给你的以下两个函数来实现读写操作。

```
int disk_read(int block_id,void*buffer);
int disk_write(int block_id,void*buffer);
```

- 参数 block_id 表示你要进行读/写的块编号(从0开始,最大值为65535)。
- 参数 buffer 指向一端大小为4096字节的连续内存。当进行读操作时,执行函数后,指定块中的数据会被读取到 buffer 指向的内存中;当进行写操作时,执行函数后,buffer指向的内存中的数据会被写入到指定块中。
- 。 函数返回值表示函数运行的状态,如果一切正常返回0,否则返回1。
- 同时 disk.h 中同时定义了一些你可能用到的常量。
 - o BLOCK_SIZE 一个块的大小, 4K。
 - o BLOCK_NUM 整个虚拟块设备所包含的块数。

o DISK_SIZE 整个虚拟块设备的大小, 256M。

4、功能要求

- 至少250MB的真实可用空间。
- 至少支持32768个文件及目录。
- 不必支持相对路径("."和"..")以及链接。
- 只需支持文件名最大长度为24字符,且同一目录下不存在名称相同的文件或目录。
- <mark>只需支持单个文件最大8MB</mark>,如果有能力可以支持更大的单文件大小(存在额外测试点)。
- 只需支持单用户单线程访问,不必考虑权限问题。
- 虽然我们使用文件模拟块设备,但请不要尝试使用mmap等方法将文件映射到内存,或通过提供的接口之外的方法修改文件。

5、编译并测试你的文件系统

- 通过 make 或 make debug 命令编译,如果编译通过,你的文件系统运行在debug模式,此时这个程序会保持前台运行状态,并输出对应的调试信息(你所写的 printf 语句),这个模式下输入ctrl+c命令会退出。警告:干万不要输入ctrl+z命令,你将无法进行后续的编译或调试工作!
- 通过 make mount 命令编译并运行,此时你的文件系统以后台模式运行,相当于你的文件系统和其它系统一样被真正挂载。请记得使用 make umount 停止你的程序。
- 当你的文件系统运行时,你可以进入 mnt/目录下进行操作,测试你的文件系统。如果你运行在 debug模式下,你可以另外开一个putty/shell/窗口进行测试。

6、温馨提示

- 你可以循序渐进地完成各个函数,每完成一个函数使用对应的命令进行测试。
- 推荐你在写操作前完成读操作,但由于无法写入就无法测试读取,你可以通过<mark>在格式化的时候预先写入一些文件节点来测试你的读操作。</mark>
- 在每次运行你的程序后,你可以在 vdisk/目录下找到模拟块设备对应的文件,每个的大小都是 4096字节,你可以通过fread函数将其中的数据读取出来进行分析。
- 推荐使用debug模式进行测试和调试,以确保你的命令运行在你所编写的文件系统上。
- 推荐将一些常用的操作归纳总结为函数,提高代码复用率,比如根据路径寻址等。
- 在完成一个操作时,要考虑如果出现错误,应该如何回到这步操作进行之前的状态。(可以在实验报告中重点说明。)

评分标准

- 报告 (40%):
 - 。 块设备的组织结构。
 - 文件信息节点的结构。
 - 。 实现函数的重要细节。
 - 。 遇到的问题及解决方案。
 - 。 反思总结。
- 代码 (60%):
 - 。 多个测试点,测试不同的功能。
 - 每个测试点拥有权重,通过该测试点可以获得分数。
 - 。 通过所有的测试点可以获得全部的分数。
- 按时提交:
 - 。 晚交酌情减分。
 - o Unicourse+上只提交报告,提交代码及压缩包的减分。
- 分组系数:

- 。 单人完成可以得到全部的分数。
- 。 组队完成成绩乘以系数90