添加一个加密文件系统

实验目的

文件系统是操作系统中最直观的部分,因为用户可以通过文件直接地和操作系统交互,操作系统也必须为用户提供数据计算、数据存储的功能。本实验通过添加一个文件系统,进一步理解 Linux 中的文件系统原理及其实现。

- 深入理解操作系统文件系统原理
- 学习理解 Linux 的 VFS 文件系统管理技术
- 学习理解 Linux 的 ext2 文件系统实现技术
- 设计和实现加密文件系统

实验内容

添加一个类似于 ext2,但对磁盘上的数据块进行加密的文件系统 myext2。实验主要内容:

- 添加一个类似 ext2 的文件系统 myext2
- 修改 myext2 的 magic number
- 添加文件系统创建工具
- 添加加密文件系统操作,包括 read_crypt, write_crypt, 使其增加对加密数据的读写。

实验指导

1. 问题描述

本实验的内容是要添加一个类似于 ext2 的自定义文件系统 myext2。myext2 文件系统的描述如下:

- 1、myext2 文件系统的物理格式定义与 ext2 基本一致,但 myext2 的 magic number 是 0x6666,而 ext2 的 magic number 是 0xEF53。
- 2、myext2 是 ext2 的定制版本,它不但支持原来 ext2 文件系统的部分操作,还添加了用加密数据进行读写的操作。

2. 实验步骤

提示: 下面的操作步骤以 3.18.24 版本的内核为例, 其它版本内核可能会有所区别。下面的操作用户需要 root 权限

2.1 添加一个类似 ext2 的文件系统 myext2

要添加一个类似 ext2 的文件系统 myext2,首先是确定实现 ext2 文件系统的内核源码是由哪些文件组成。Linux 源代码结构很清楚地 myext 告诉我们: fs/ext2 目录下的所有文件是属于 ext2 文件系统的。再检查一下这些文件所包含的头文件,可以初步总结出来 Linux 源代码中属于 ext2 文件系统的有:

fs/ext2/acl.c

fs/ext2/acl.h

fs/ext2/balloc.c

fs/ext2/bitmap.c

fs/ext2/dir.c

fs/ext2/ext2.h

fs/ext2/file.c

.

include/linux/ext2_fs.h

接下来开始添加 myext2 文件系统的源代码到 Linux 源代码。把 ext2 部分的源代码克隆到 myext2 去,即复制一份以上所列的 ext2 源代码文件给 myext2 用。按照 Linux 源代码的组织结构,把 myext2 文件系统的源代码存放到 fs/myext2 下,头文件放到

```
#cd ~/linux-3.18.24 /* 内核源代码目录,假设内核源代码解压在主目录的 Linux-3.18.24 子目录中*/
#cd fs
#cp - R ext2 myext2
#cd ~/linux-3.18.24/fs/myext2
#mv ext2.h myext2.h

#cd /lib/modules/$(uname -r)/build /include/linux
#cp ext2_fs.h myext2_fs.h
#cd /lib/modules/$(uname -r)/build /include/asm-generic/bitops
#cd /lib/modules/$(uname -r)/build /include/asm-generic/bitops
#cp ext2-atomic.h myext2-atomic.h
#cp ext2-atomic-setbit.h myext2-atomic-setbit.h
```

这样就完成了克隆文件系统工作的第一步——源代码复制。对于克隆文件系统来说,这样当然还远远不够,因为文件里面的数据结构名、函数名、以及相关的一些宏等内容还没有根据 myext2 改掉,连编译都通不过。

下面开始克隆文件系统的第二步:修改上面添加的文件的内容。为了简单起见,做了一个最简单的替换:将原来"EXT2"替换成"MYEXT2";将原来的"ext2"替换成"myext2"。对于fs/myext2下面文件中字符串的替换,也可以使用下面的脚本:#!/bin/bash

SCRIPT=substitute.sh

```
for f in *
do

if [ $f = $SCRIPT ]
then
echo "skip $f"
continue
fi

echo -n "substitute ext2 to myext2 in $f..."
cat $f | sed 's/ext2/myext2/g' > ${f}_tmp
mv ${f}_tmp $f
echo "done"

echo -n "substitute EXT2 to MYEXT2 in $f..."
cat $f | sed 's/EXT2/MYEXT2/g' > ${f}_tmp
mv ${f}_tmp $f
echo "done"
```

把这个脚本命名为 substitute.sh,放在 fs/myext2 下面,加上可执行权限,运行之后就可以把当前目录里所有文件里面的"ext2"和"EXT2"都替换成对应的"myext2"和"MYEXT2"。

特别提示:

- → 不要拷贝 word 文档中的 substitute. sh 脚本,在 Linux 环境下重新输入一遍, substitute. sh 脚本程序只能运行一次。 ubuntu 环境: sudo bash substitute. sh。
- → 先删除 fs/myext2 目录下的 *.o文件, 再运行脚本程序。
- → 在下面的替换或修改内核代码时可以使用 gedit 编辑器,要注意大小写。

用编辑器的替换功能,把/lib/modules/\$(uname-r)/build /include/linux/myext2_fs.h ,和 /lib/modules/\$(uname-r)/build /include/asm-generic/bitops/下的myext2-atomic.h与myext2-atomic-setbit.h文件中的"ext2"、"EXT2"分别替换成"myext2"、"MYEXT2"

在/lib/modules/\$(uname -r)/build /include/asm-generic/bitops.h 文件中添加:
#include <asm-generic/bitops/myext2-atomic.h>

在/lib/modules/\$(uname -r)/build /arch/x86/include/asm/bitops.h 文件中添加: #include <asm-generic/bitops/myext2-atomic-setbit.h>

在/lib/modules/\$(uname -r)/build /include/uapi/linux/magic.h 文件中添加:
#define MYEXT2 SUPER MAGIC 0xEF53

源代码的修改工作到此结束。接下来就是第三步工作——把 myext2 编译源成内核模块。

要编译内核模块,首先要生成一个 Makefile 文件。我们可以修改 myext2/Makefile 文件, 修改后的 Makefile 文件如下:

#

Makefile for the linux myext2-filesystem routines.

#

obj-m := myext2.o

myext2-y := balloc.o dir.o file.o ialloc.o inode.o \
ioctl.o namei.o super.o symlink.o

KDIR := /lib/modules/\$(shell uname -r)/build

PWD := \$(shell pwd)

default:

make -C \$(KDIR) M=\$(PWD) modules

编译内核模块的命令是 make,在 myext2 目录下执行命令: #make

编译好模块后,使用insmod命令加载模块:

#insmod myext2.ko

查看一下 myext2 文件系统是否加载成功:

#cat /proc/filesystem |grep myext2

确认 myext2 文件系统加载成功后,可以对添加的 myext2 文件系统进行测试了,输入命令 cd 先把当前目录设置成主目录。

对添加的 myext2 文件系统测试命令如下:

```
#dd if=/dev/zero of=myfs bs=1M count=1
#/sbin/mkfs.ext2 myfs
#mount -t myext2 -o loop ./myfs /mnt
#mount
.....
on /mnt type myext2 (rw)
#umount /mnt
#mount -t ext2 -o loop ./myfs /mnt
#mount
.....
.....
on /mnt type ext2 (rw)
#umount /mnt
#mount
#mount
#mount
#mount
#mount
#mount /mnt
#mount /mnt
#rmmod myext2 /*卸载模块*/
```

2.2 修改 myext2 的 magic number

在上面做的基础上。找到 myext2 的 magic number, 并将其改为 0x6666:

- 3.18.24 内核版本, 这个值在 include/uapi/linux/magic.h 文件中。
- #define MYEXT2_SUPER_MAGIC 0xEF53
- + #define MYEXT2_SUPER_MAGIC 0x6666

改动完成之后,再用 make 重新编译内核模块,使用命令 insmod 安装编译好的 myext2.ko 内核模块。

在我们测试这个部分之前,我们需要写个小程序 changeMN.c,来修改我们创建的 myfs 文件系统的 magic number。因为它必须和内核中记录 myext2 文件系统的 magic number 匹配,myfs 文件系统才能被正确地 mount。

changeMN.c 程序可以在课程网站中下载。这个程序经过编译后产生的可执行程序名字为 changeMN。

下面我们开始测试:

```
#dd if=/dev/zero of=myfs bs=1M count=1
#/sbin/mkfs.ext2 myfs
#./changeMN myfs
#mount -t myext2 -o loop ./fs.new /mnt
#mount

..... on /mnt type myext2 (rw)
#sudo umount /mnt
# sudo mount -t ext2 -o loop ./fs.new /mnt
mount: wrong fs type, bad option, bad superblock on /dev/loop0, ...

# rmmod myext2
```

2.3 修改文件系统操作

myext2 只是一个实验性质的文件系统,我们希望它只要能支持简单的文件操作即可。 因此在完成了 myext2 的总体框架以后,我们来修改掉 myext2 支持的一些操作,来加深对操作系统对文件系统的操作的理解。下面以裁减 myext2 的 mknod 操作为例,了解这个过程的实现流程。

Linux 将所有的对块设备、字符设备和命名管道的操作,都看成对文件的操作。mknod操作是用来产生那些块设备、字符设备和命名管道所对应的节点文件。在 ext2 文件系统中它的实现函数如下:

```
fs/ext2/namei.c, line 144
144 static int ext2_mknod (struct inode * dir, struct dentry *dentry, int mode, dev_t
rdev)
145 {
146
        struct inode * inode:
147
        int err:
148
149
       if (!new_valid_dev(rdev))
150
            return -EINVAL;
151
152
       inode = ext2_new_inode (dir, mode);
153
        err = PTR_ERR(inode);
154
        if (!IS_ERR(inode)) {
155
            init_special_inode(inode, inode->i_mode, rdev);
156 #ifdef CONFIG EXT2 FS XATTR
157
            inode->i_op = &ext2_special_inode_operations;
```

```
158 #endif
159
            mark_inode_dirty(inode);
160
            err = ext2_add_nondir(dentry, inode);
161
        }
162
        return err;
163}
它定义在结构 ext2 dir inode operations 中:
fs/ext2/namei.c, line 400
392 struct inode_operations ext2_dir_inode_operations = {
393
                    = ext2_create,
        .create
394
        .lookup
                    = ext2_lookup,
395
        .link
                 = ext2_link,
        .unlink
396
                  = ext2 unlink,
397
                   = ext2 symlink,
        .symlink
398
        .mkdir
                   = ext2_mkdir,
399
        .rmdir
                  = ext2_rmdir,
400
        .mknod
                    = ext2_mknod,
401
        .rename
                     = ext2 rename,
402 #ifdef CONFIG_EXT2_FS_XATTR
403
        .setxattr = generic_setxattr,
404
                    = generic_getxattr,
        .getxattr
405
        .listxattr = ext2_listxattr,
406
        .removexattr = generic_removexattr,
407 #endif
408
        .setattr
                   = ext2 setattr,
409
        .permission = ext2_permission,
410 };
    当然,从 ext2 克隆过去的 myext2 的 myext2 mknod,以及 myext2 dir inode operations
和上面的程序是一样的。对于 mknod 函数, 我们在 myext2 中作如下修改:
     fs/myext2/namei.c
      static int myext2 mknod (struct inode * dir, struct dentry *dentry, int mode, int rdev)
        printk(KERN ERR "haha, mknod is not supported by myext2! you've been cheated!\n");
        return -EPERM;
       把其它代码注释
```

添加的程序中:

第一行 打印信息,说明 mknod 操作不被支持。

第二行 将错误号为 EPERM 的结果返回给 shell, 即告诉 shell, 在 myext2 文件系统中, maknod 不被支持。

修改完毕,再用 make 重新编译内核模块,使用命令 insmod 安装编译好的 myext2.ko 内核模块。我们在 shell 下执行如下测试程序:

#mount –t myext2 –o loop ./fs.new /mnt
#cd /mnt
#mknod myfifo p
mknod: `myfifo': Operation not permitted

#

第一行命令:将 fs.new mount 到/mnt 目录下。

第二行命令: 进入/mnt 目录, 也就是进入 fs.new 这个 myext2 文件系统。

第三行命令: 执行创建一个名为 myfifo 的命名管道的命令。

第四、五行是执行结果: 第四行是我们添加的 myext2_mknod 函数的 printk 的结果; 第五行是返回错误号 EPERM 结果给 shell, shell 捕捉到这个错误后打出的出错信息。需要注意的是,如果你是在图形界面下使用虚拟控制台,printk 打印出来的信息不一定能在你的终端上显示出来,但是可以通过命令 dmesg|tail 来观察。

可见, 我们的裁减工作取得了预期的效果。

2.4. 添加文件系统创建工具

文件系统的创建对于一个文件系统来说是首要的。因为,如果不存在一个文件系统,所 有对它的操作都是空操作,也是无用的操作。

其实,前面的第一小节《添加一个和类似 ext2 的文件系统 myext2》和第二小节《修改 myext2 的 magic number》在测试实验结果的时候,已经陆陆续续地讲到了如何创建 myext2 文件系统。下面工作的主要目的就是将这些内容总结一下,制作出一个更快捷方便的 myext2 文件系统的创建工具:mkfs.myext2(名称上与mkfs.ext2 保持一致)。

首先需要确定的是该程序的输入和输出。为了灵活和方便起见,我们的输入为一个文件,这个文件的大小,就是 myext2 文件系统的大小。输出就是带了 myext2 文件系统的文件。我们在主目录下编辑如下的程序:

~/mkfs.myext2

#!/bin/bash

/sbin/losetup -d /dev/loop2 /sbin/losetup /dev/loop2 \$1 /sbin/mkfs.ext2 /dev/loop2 dd if=/dev/loop2 of=./tmpfs bs=1k count=2 ./changeMN \$1 ./tmpfs 第一行表明是 shell 程序。

第三行 如果有程序用了/dev/loop2 了,就将它释放。

第四行 用 losetup 将第一个参数代表的文件装到/dev/loop2 上

第五行 用 mkfs.ext2 格式化/dev/loop2。也就是用 ext2 文件系统格式格式化我们的文件系统。

第六行 将文件系统的头 2K 字节的内容取出来,复制到 tmpfs 文件里面。

第七行 调用程序 changeMN 读取 tmpfs, 复制到 fs.new, 并且将 fs.new 的 magic number 改成 0x6666

第八行 再将 2K 字节的内容写回去。

第九行 把我们的文件系统从 loop2 中卸下来。

第十行 将临时文件删除。

我们发现 mkfs.myext2 脚本中的 changeMN 程序功能,与 2.2 节的 changeMN 功能不一样,请修改 changeMN.c 程序,以适合本节 mkfs.myext2 和下面测试的需要。

编辑完了之后,做如下测试:

```
# dd if=/dev/zero of=myfs bs=1M count=1

# ./mkfs.myext2 myfs (或 sudo bash mkfs.myext2 myfs )

#sudo mount -t myext2 -o loop ./myfs /mnt

# mount

/dev/loop on /mnt myext2 (rw)
```

2.5 修改加密文件系统的 read 和 write 操作

在内核模块 myext2.ko 中修改 file.c 的代码,添加两个函数 new_sync_read_crypt 和 new_sync_write_crypt,将这两个函数指针赋给 myext2_file_operations 结构中的 read 和 write 操作。在 new_sync_write_crypt 中增加对用户传入数据 buf 的加密,在 new_sync_read_crypt 中增加解密。可以使用 DES 等加密和解密算法。

```
对 new_sync_read_cryp 函数,可以做如下修改:
    ssize_t new_sync_write_crypt(struct file *filp, const char __user *buf, size_t len, loff_t *ppos)
    {
        char* mybuf = buf;
        //在此处添加对长度为 len 的 buf 数据进行加密(简单移位密码,将每个字符值
```

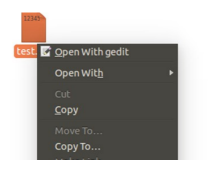
上述修改完成后,再用 make 重新编译 myext2 模块,使用命令 insmod 安装编译好的 myext2.ko 内核模块。重新加载 myext2 内核模块,创建一个 myext2 文件系统,并尝试往 文件系统中写入一个字符串文件。

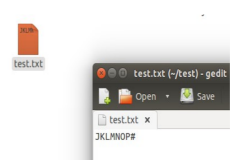
mount -t myext2 -o loop ./fs.new /mnt/ cd /mnt/

新建文件 test.txt 并写入字符串 "1234567", 再查看 test.txt 文件内容: cat test.txt 。

把 test.txt 文件复制到主目录下: cp test.txt ~。 在主目录下打开 test.txt 文件,查看 test.txt 文件内容的结果?

使用文件管理器的复制,再查看结果?





我们把之前的 magic number 改回 0xEF53。重新编译 myext2 模块,安装 myext2.ko 后,执行下面命令:

dd if=/dev/zero of=myfs bs=1M count=1 /sbin/mkfs.ext2 myfs mount -t myext2 -o loop ./myfs /mnt

```
cd/mnt
echo "1234567" > test.txt
cat test.txt
cd
umount/mnt
mount -t ext2 -o loop ./myfs/mnt
cd/mnt
cat test.txt
```

查看实验结果,此时即使使用 ext2 文件系统的 magic number,在 myext2 文件系统中创建的文件都是加密文件。

至此,文件系统部分的实验已经全部完成了。通过本实验,你对 Linux 整个文件系统的运作流程,如何添加一个文件系统,以及如何修改 Linux 对文件系统的操作,有了比较深的了解。在本实验的基础上,你完全可以发挥自己的创造性,构造出自己的文件系统,然后将它添加到 Linux 中。

撰写实验报告的要求

- 1. 按照实验报告模板格式撰写;
- 2. 整个实验过程的截图;
- 3. 源程序的修改部分,运行结果的截图;
- **4.** 必须撰写实验讨论(即心得体会),内容为实验过程中遇到的问题及解决方法等。 否则扣除本实验 20%分数。