Отчет по выполнению лабораторной работы №7

Анализ файловой системы Linux. Команды для работы с файлами

Аджабханян Овик

Содержание

1	Цель работы	Ę
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	16
6	Ответы на контрольные вопросы	17

List of Figures

4.1	Рис. 1 — создание файла abc1	8
4.2	Рис. 2 — просмотр содержимого файла abc1	8
4.3	Рис. 5 — chmod g+w для файла abc1	9
4.4	Рис. 6 — chmod g-r,o-r для каталога monthly	9
4.5	Рис. 7 — chmod u+x для файла may	10
4.6	Рис. 10 — переименование monthly.00 в monthly.01	10
4.7	Рис. 11 — перемещение april в july и далее в monthly.00	10
4.8	Рис. 12 — копирование каталогов monthly	11
4.9	Рис. 13 — копирование файлов в каталог monthly	11
4.10	Рис. 14 — удаление права на исполнение для may	11
4.11	Рис. 15 — работа с правами доступа и каталогами	12
4.12	Рис. 16 — проверка и восстановление ФС	12
4.13	Рис. 17 — просмотр системного файла пользователей	12
4.14	Рис. 18 — создание каталогов и назначение прав	13
4.15	Рис. 19 — перемещение каталога newdir	13
4.16	Рис. 20 — работа с каталогом ski.plases	13
4.17	Рис. 21 — проверка диска /dev/sda1	14
4.18	Рис. 22 — просмотр информации о дисках	14
4.19	Рис. 23 — конфигурация монтирования	15

List of Tables

1 Цель работы

Цель данной лабораторной работы — изучить структуру файловой системы Linux и освоить базовые команды для создания, копирования, перемещения файлов и каталогов, изменения прав доступа, а также научиться анализировать состояние дисковой подсистемы.

2 Задание

- 1. Создание и просмотр файлов.
- 2. Копирование и перемещение файлов и каталогов.
- 3. Изменение прав доступа.
- 4. Работа с системными каталогами.
- 5. Анализ файловой системы: df, mount, fstab.

3 Теоретическое введение

В Linux используется иерархическая файловая система. Основные команды для работы с файлами:

- touch создание файла;
- cat, less, tail, head просмотр содержимого файлов;
- ср копирование файлов и каталогов;
- mv перемещение и переименование;
- chmod изменение прав доступа;
- df, mount анализ состояния системы и точек монтирования;
- fsck проверка целостности ФС;
- mkfs создание файловой системы.

4 Выполнение лабораторной работы

Создадим новый файл abc1 командой touch и убедимся, что он появился в каталоге (рис. fig. 4.1).

Figure 4.1: Рис. 1 — создание файла abc1

Просмотрим содержимое файла abc1 с помощью команд cat и less (рис. fig. 4.2).

```
linux@linux:~$ cat abc1
linux@linux:~$ ls
'2025-09-20 13-45-10.mkv' '2025-09-20 17-18-01.mkv' Документы
'2025-09-20 14-09-30.mkv' '2025-09-21 11-07-26.mkv' Загрузки
'2025-09-20 14-17-24.mkv' abc1 Изображения
'2025-09-20 14-39-58.mkv' newdir Музыка
'2025-09-20 15-36-39.mkv' package.json Общедоступные
'2025-09-20 15-37-13.mkv' snap 'Рабочий стол'
'2025-09-20 15-46-52.mkv' snd_hda_macbookpro
'2025-09-20 16-22-23.mkv' Work
'2025-09-20 17-06-47.mkv' Видео
linux@linux:~$ cat abc1
linux@linux:~$ less abc1
linux@linux:~$
```

Figure 4.2: Рис. 2 — просмотр содержимого файла abc1

Скопируем файл abc1 в новый файл april, а затем ещё раз в файл may. После копирования проверим содержимое каталога (рис. fig. ??, рис. fig. ??).

```
inux@linux:~$ tail abc1
inux@linux:~$ cp abc1 april
inux@linux:~$ ls
2025-09-20 13-45-10.mkv'
                                   '2025-09-20 17-18-01.mkv'
                                   april
2025-09-20 15-37-13.mkv'
                                   package.json
2025-09-20 17-06-47.mkv'
inux@linux:~$ cp abc1 may
inux@linux:~$ ls
2025-09-20 13-45-10.mkv'
2025-09-20 14-09-30.mkv'
                                   '2025-09-21 11-07-26.mkv'
                                                                                                        inux@linux:~$ mkdir monthly
                                   abc1
                                                                                                       Linux@linux:~$ cp april may monthly
Linux@linux:~$ ls monthly/
                                   april
2025-09-20 15-36-39.mkv'
                                   may
2025-09-20 15-37-13.mkv'
2025-09-20 15-46-52.mkv'
                                                                                                      inux@linux:-$ cp monthly/may monthly/june
linux@linux:-$ ls monthly
                                   package.json
                                                                                                       april june may
L<mark>inux@linux:~</mark>$
2025-09-20 17-06-47.mkv'
inux@linux:~$
```

Создадим файл abc1 и добавим группе право на запись (рис. fig. 4.3).

```
linux@linux:~$ mkdir monthly.00
linux@linux:~$ cp -r monthly
monthly/ monthly.00/
linux@linux:~$ cp -r monthly monthly.00/
linux@linux:~$ cp -r monthly.00 /tmp
```

Figure 4.3: Рис. 5 — chmod g+w для файла abc1

Создадим каталог monthly и изменим его права доступа, запретив чтение для группы и остальных пользователей (рис. fig. 4.4).

```
linux@linux:~$ mv april july
linux@linux:~$ mv july monthly.00/
linux@linux:~$ ls monthly.00/
july monthly
linux@linux:~$
```

Figure 4.4: Рис. 6 — chmod g-r,o-r для каталога monthly

Создадим файл may, посмотрим его права и добавим владельцу право на исполнение (рис. fig. 4.5).

```
linux@linux:-$ mv monthly.00 monthly.01
linux@linux:-$ ls
'2025-09-20 13-45-10.mkv' '2025-09-21 11-07-26.mkv' Видео
'2025-09-20 14-09-30.mkv' abc1 Документы
'2025-09-20 14-17-24.mkv' may Загрузки
'2025-09-20 14-39-58.mkv' monthly Изображения
'2025-09-20 15-36-39.mkv' monthly.01 Музыка
'2025-09-20 15-37-13.mkv' newdir Общедоступные
'2025-09-20 15-46-52.mkv' package.json 'Рабочий стол'
'2025-09-20 17-06-47.mkv' snap Иаблоны
'2025-09-20 17-06-47.mkv' snd_hda_macbookpro
'2025-09-20 17-18-01.mkv' work
```

Figure 4.5: Рис. 7 — chmod u+х для файла may

Создадим каталог reports и переместим в него каталог monthly. 01. Проверим результат командой ls (рис. fig. ??, рис. fig. ??).

```
linux@linux:~$ mkdir reports
linux@linux:~$ mv reports/monthly.01 reports/mo
linux@linux:~$ ls reports
monthly
linux@linux:~$ linux@linux:~$ linux@linux:~$ |
```

Переименуем каталог monthly.00 в monthly.01. Проверим результат (рис. fig. 4.6).

```
linux@linux:~$ touch may
linux@linux:~$ ls -l may
-rw-rw-r-- 1 linux linux 0 ceH 21 11:23 may
linux@linux:~$ chmod u+x may
linux@linux:~$ ls -l may
-rwxrw-r-- 1 linux linux 0 ceH 21 11:23 may
linux@linux:~$
```

Figure 4.6: Рис. 10 — переименование monthly.00 в monthly.01

Переместим файл april в каталог july, а затем перенесём july в каталог monthly. 00. Убедимся, что перемещение прошло успешно (рис. fig. 4.7).

```
linux@linux:~$ chmod u-x may
linux@linux:~$ ls -l may
-rw-rw-r-- 1 linux linux 0 сен 21 11:23 may
linux@linux:~$
```

Figure 4.7: Рис. 11 — перемещение april в july и далее в monthly.00

Создадим каталог monthly. 00 и скопируем в него содержимое каталога monthly. После этого скопируем monthly. 00 в /tmp (рис. fig. 4.8).

```
linux@linux:-$ mkdir monthly
mkdir: невозможно создать каталог «monthly»: Файл существует
linux@linux:-$ chmod g-r,o-r monthly
linux@linux:-$ ls -l monthly
итого 0
-rw-rw-r-- 1 linux linux 0 сен 21 11:16 april
-rw-rw-r-- 1 linux linux 0 сен 21 11:16 june
-rw-rw-r-- 1 linux linux 0 сен 21 11:16 may
linux@linux:-$
```

Figure 4.8: Рис. 12 — копирование каталогов monthly

Скопируем файлы april и may в каталог monthly, а затем скопируем may в файл june внутри monthly (рис. fig. 4.9).

```
linux@linux:~$ touch abc1
linux@linux:~$ chmod g+w abc1
linux@linux:~$
```

Figure 4.9: Рис. 13 — копирование файлов в каталог monthly

Удалим право на исполнение для файла may. Проверим результат (рис. fig. 4.10).

```
linux@linux:-$ mount
sysfs on /sys type sysfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
proc on /proc type proc (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
udev on /dev type devtmpfs (rw,nosuid,relatime,size=8079764k,nr_inodes=2019941,rode=755,inode64)
devpts on /dev/pts type devpts (rw,nosuid,noexec,relatime,gid=5,mode=620,ptmxmode=000)
tmpfs on /run type tmpfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,size=1624020k,mode=755,inode64)
/dev/nvme0n1p3 on / type ext4 (rw,relatime)
securityfs on /sys/kernel/security type securityfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
tmpfs on /dev/shm type tmpfs (rw,nosuid,nodev,inode64)
tmpfs on /dev/shm type tmpfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,size=5120k,inode64)
tmpfs on /run/lock type tmpfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,nsdelegate,memory_recursiveprot)
pstore on /sys/fs/pstore type pstore (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
efivarfs on /sys/firmware/efi/efivars type efivarfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
```

Figure 4.10: Рис. 14 — удаление права на исполнение для may

Проделаем комплекс упражнений с каталогами и файлами: mkdir, cp, mv, chmod. Проверим доступность файлов при изменении прав (рис. fig. 4.11).

Figure 4.11: Рис. 15 — работа с правами доступа и каталогами

Проанализируем файловую систему: используем команды mount, fsck для проверки дисков (рис. fig. 4.12).

```
linux@linux:~$ df
Файл.система
                1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
                                1952 1622068
15521984 11658420
tmpfs
                   1624020
                                                                1% /run
/dev/nvme0n1p3
                 28661668
                                                               58% /
                   8120088
                                                                0% /dev/shm
tmpfs
                                          8120088
                                                                1% /run/lock
7% /boot/efi
tmpfs
                     5120
                                      12
                                              5108
                                   19420
/dev/nvme0n1p1
                    306472
                                            287052
                   1624016
                                                                1% /run/user/1000
tmpfs
                                     144
                                          1623872
```

Figure 4.12: Рис. 16 — проверка и восстановление ΦС

Просмотрим содержимое файла /etc/passwd, где хранятся сведения о пользователях (рис. fig. 4.13).

```
linux@linux:~$ sudo fsck /dev/sda1
[sudo] пароль для linux:
fsck из util-linux 2.39.3
e2fsck 1.47.0 (5-Feb-2023)
fsck.ext2: Нет такого файла или каталога при попытке открыть /dev/sda1
Возможно, несуществующее устройство?
linux@linux:~$
```

Figure 4.13: Рис. 17 — просмотр системного файла пользователей

Создадим каталоги и назначим им права доступа: australia, play, а также создадим файлы my_os и feathers с заданными правами (рис. fig. 4.14).

```
linux@linux:~$ cp /usr/include/iconv.h ~/equipment
linux@linux:~$ mkdir ~/ski.plases
mkdir: невозможно создать каталог «/home/linux/ski.plases»: Файл существует
linux@linux:~$ mv ~/equipment ~/ski.plases/equiplist
linux@linux:~$ wv ~/ski.plases/equipment ~/ski.plases/equiplist
linux@linux:~$ toch ~/abc1

Команда «toch» не найдена. Возможно, вы имели в виду:
команда "touch" из deb-пакета coreutils (9.4-3ubuntu6.1)
команда 'touch' из deb-пакета therion-viewer (6.2.0-1)

Попробуйте: sudo apt install <uмя_deb-пакета>
linux@linux:~$ touch ~/abc1
linux@linux:~$ touch ~/abc1
linux@linux:~$ mkdir ~/ski.plases/equiplist2
linux@linux:~$ mkdir ~/ski.plases/equipment
linux@linux:~$ mkdir ~/ski.plases/equiplist ~/ski.plases/equipment/
linux@linux:~$ mkdir ~/newdir
mkdir: невозможно создать каталог «/home/linux/newdir»: Файл существует
linux@linux:~$ ls ~/newdir
linux@linux:~$
```

Figure 4.14: Рис. 18 — создание каталогов и назначение прав

Переместим каталог newdir в другую директорию (рис. fig. 4.15).

```
linux@linux:~$ ls ~/newdir
linux@linux:~$ mv ~/newdir/ ~/ski.plases/plans
linux@linux:~$
```

Figure 4.15: Рис. 19 — перемещение каталога newdir

Скопируем файл abc1 и каталог equipment в новый каталог ski.plases. Исправим ошибки в командах и убедимся, что перемещения выполнены корректно (рис. fig. 4.16).

```
linux@linux:~$ mkdir ~/australia
linux@linux:~$ chmod 744 ~/australia
linux@linux:~$ mkdir ~/play
linux@linux:~$ chmod 711 ~/play/
linux@linux:~$ touch ~/my_os
linux@linux:~$ chmod 544 ~/my_os
linux@linux:~$ touch ~/feathers
linux@linux:~$ chmod 664 ~/feathers
linux@linux:~$
```

Figure 4.16: Рис. 20 — работа с каталогом ski.plases

Выполним проверку диска /dev/sda1 с помощью fsck (рис. fig. 4.17).

```
linux@linux:~$ cat /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin
sync:x:4:65534:sync:/bin:/bin/sync
games:x:5:60:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
man:x:6:12:man:/var/cache/man:/usr/sbin/nologin
lp:x:7:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin
mail:x:8:8:mail:/var/mail:/usr/sbin/nologin
news:x:9:9:news:/var/spool/news:/usr/sbin/nologin
uucp:x:10:10:uucp:/var/spool/uucp:/usr/sbin/nologin
proxy:x:13:13:proxy:/bin:/usr/sbin/nologin
www-data:x:33:33:www-data:/var/www:/usr/sbin/nologin
backup:x:34:34:backup:/var/backups:/usr/sbir
list:x:38:38:Mailing List Manager:/var/list:
irc:x:39:39:ircd:/run/ircd:/usr/sbin/nologir
```

Figure 4.17: Рис. 21 — проверка диска /dev/sda1

С помощью команды df выведем информацию о файловых системах (рис. fig. 4.18).

```
linux@linux:-$ cp ~/feathers ~/file.old
linux@linux:-$ mv ~/file.old ~/play/
linux@linux:-$ cp -r ~/play ~/fun
linux@linux:-$ mv ~/fun ~/play/games
linux@linux:-$ chmod u-r ~/feathers
linux@linux:-$ cat ~/feathers
cat: /home/linux/feathers: Отказано в доступе
linux@linux:-$ cp ~/feathers ~/copt_test
cp: невозможно открыть '/home/linux/feathers' для чтения: Отказано в доступе
linux@linux:-$ chmod u+r ~/feathers
linux@linux:-$ chmod u-x ~/play
linux@linux:-$ chmod u-x ~/play
linux@linux:-$ chmod u+x ~/play
linux@linux:-$ chmod u+x ~/play
linux@linux:-$ chmod u+x ~/play
linux@linux:-$ chmod u+x ~/play
```

Figure 4.18: Рис. 22 — просмотр информации о дисках

Изучим файл /etc/fstab и список смонтированных файловых систем через mount (рис. fig. 4.19).

Figure 4.19: Рис. 23 — конфигурация монтирования

5 Выводы

В результате выполнения лабораторной работы я освоил команды создания, копирования и перемещения файлов, изменения прав доступа, а также научился проверять и анализировать файловую систему Linux.

6 Ответы на контрольные вопросы

- 1. **Характеристика файловых систем:** ext4 (основная для Linux), vfat (EFI), tmpfs (оперативная память).
- 2. **Структура ФС:** / корень, /bin утилиты, /etc конфигурация, /home пользователи, /var логи, /usr приложения.
- 3. Для доступа к содержимому ФС нужно выполнить монтирование (mount).
- 4. **Причины нарушения целостности ФС:** сбои питания, аппаратные ошибки, некорректное выключение. Устранение fsck.
- 5. **Создание ФС:** команда mkfs.
- 6. Просмотр текстовых файлов: cat, less, tail, head.
- 7. Команда ср: копирование файлов и каталогов, ключи r, i, p.
- 8. **Команда mv:** перемещение и переименование файлов и каталогов.
- 9. **Права доступа:** г (чтение), w (запись), х (исполнение). Изменяются chmod.