

Отчет по лабораторной работе №7

Операционные системы

Федорова Анжелика Игоревна

Содержание

1	Цель работы	6
2	Задание	7
3	Теоретическое введение	8
4	Выполнение лабораторной работы	10
5	Выводы	19
6	Ответы на контрольные вопросы	20

Список иллюстраций

4.1	Создание файла	10
4.2	Создание директории	10
4.3	Копирование файла	10
4.4	Создание директории	11
4.5	Создание директории	11
4.6	Переименовывание файла	11
4.7	Создание директории	11
4.8	Перемещение директории	11
4.9	Работа с правами доступа	12
4.10	Работа с правами доступа	12
4.11	Работа с правами доступа	12
4.12	Работа с правами доступа	12
4.13	Копирование файла	12
4.14	Копирование файла	13
4.15	Копирование файла	13
4.16	Копирование файла	13
4.17	Создание файла	13
4.18	Создание файла	13
4.19	Создание файла	13
4.20	Создание директории	14
4.21	Работа с правами доступа	14
4.22	Работа с правами доступа	14
4.23	Работа с правами доступа	14
4.24	Работа с правами доступа	14
4.25	Работа с правами доступа	14
4.26	Работа с правами доступа	15
4.27	Работа с правами доступа	15
4.28	Работа с правами доступа	15
4.29	Работа с правами доступа	15
4.30	Чтение файла	15
4.31	Копирование файла	16
4.32	Копирование файла	16
4.33	Копирование файла	16
4.34	Копирование файла	16
4.35	Работа с правами доступа	16
4.36	Работа с правами доступа	16
4.37	Проверка доступа	17

4.38 Проверка доступа	17
4.39 Работа с правами доступа	17
4.40 Работа с правами доступа	17
4.41 Чтение документации	18

Список таблиц

1 Цель работы

Целью данной лабораторной работы является ознакомление с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Приобретение практических навыков по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы

2 Задание

1. Выполнить все примеры из лабораторной работы
2. Выполнить команды по копированию, созданию и перемещению файлов и каталогов
3. Определить опции команды `chmod`
4. Изменить права доступа к файлам
5. Прочитать документацию о командах `mount`, `fsck`, `mkfs`, `kill`

3 Теоретическое введение

Для создания текстового файла можно использовать команду `touch`. Для просмотра файлов небольшого размера можно использовать команду `cat`. Для просмотра файлов постранично удобнее использовать команду `less`. Команда `cp` используется для копирования файлов и каталогов. Команды `mv` и `mkdir` предназначены для перемещения и переименования файлов и каталогов.

Каждый файл или каталог имеет права доступа. В сведениях о файле или каталоге указываются:

- тип файла (символ (-) обозначает файл, а символ (d) — каталог);
- права для владельца файла (r — разрешено чтение, w — разрешена запись, x — разрешено выполнение, - — право доступа отсутствует);
- права для членов группы (r — разрешено чтение, w — разрешена запись, x — разрешено выполнение, - — право доступа отсутствует);
- права для всех остальных (r — разрешено чтение, w — разрешена запись, x — разрешено выполнение, - — право доступа отсутствует).

Права доступа к файлу или каталогу можно изменить, воспользовавшись командой `chmod`. Сделать это может владелец файла (или каталога) или пользователь с правами администратора.

Файловая система в Linux состоит из файлов и каталогов. Каждому физическому носителю соответствует своя файловая система. Существует несколько типов файловых систем. Перечислим наиболее часто встречающиеся типы:

- ext2fs (second extended filesystem);
- ext3fs (third extended file system);

- ext4 (fourth extended file system);
- ReiserFS;
- xfs;
- fat (file allocation table);
- ntfs (new technology file system).

Для просмотра используемых в операционной системе файловых систем можно воспользоваться командой `mount` без параметров.

4 Выполнение лабораторной работы

Создаю файл, дважды копирую его с новыми именами(рис.1).

```
aifedorova@aifedorova:~$ cd
aifedorova@aifedorova:~$ touch abc1
aifedorova@aifedorova:~$ cp abc1 april
aifedorova@aifedorova:~$ cp abc1 may
aifedorova@aifedorova:~$
```

Рис. 4.1: Создание файла

Создаю директорию, копирую в нее два файла, созданных на прошлом этапе.
(рис. fig:002).

```
aifedorova@aifedorova:~$ mkdir monthly
aifedorova@aifedorova:~$ cp april may monthly
aifedorova@aifedorova:~$
```

Рис. 4.2: Создание директории

Копирую файл, находящийся не в текущей диреткории в файл с новым именем тоже не текущей директории (рис. fig. 4.3).

```
aifedorova@aifedorova:~$ cp monthly/may monthly/june
aifedorova@aifedorova:~$ ls monthly
april  june  may
aifedorova@aifedorova:~$
```

Рис. 4.3: Копирование файла

Создаю новую директорию. Копирую предыдущую созданную директорию

вместе со всем содержимым в каталог /tmp. Затем копирую предыдущую созданную директорию в новую созданную (рис. fig:004 и рис.5).

```
aifedorova@aifedorova:~$ mkdir monthly.00
aifedorova@aifedorova:~$ cp -r monthly monthly.00
aifedorova@aifedorova:~$
```

Рис. 4.4: Создание директории

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

Рис. 4.5: Создание директории

Переименовываю файл, затем перемещаю его в каталог (рис. fig:006).

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

Рис. 4.6: Переименовывание файла

Создаю новую директорию, переименовываю monthly.00 в monthly.01, перемещаю директорию в директорию reports. Переименовываю эту директорию, убираю из названия 01. (рис. fig:007 и рис.8).

```
aifedorova@aifedorova:~$ mv monthly.00 monthly.01
aifedorova@aifedorova:~$ mkdir reports
aifedorova@aifedorova:~$ mv monthly.01 reports
aifedorova@aifedorova:~$
```

Рис. 4.7: Создание директории

```
aifedorova@aifedorova:~$ mv reports/monthly.01 reports/monthly
aifedorova@aifedorova:~$
```

Рис. 4.8: Перемещение директории

Создаю пустой файл, проверяю права доступа у него, изменяю права доступа, добавляя пользователю (создателю) можно выполнять файл (рис. fig:009).

```
aifedorova@aifedorova:~$ touch may
aifedorova@aifedorova:~$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 aifedorova aifedorova 0 map 20 18:40 may
aifedorova@aifedorova:~$
```

Рис. 4.9: Работа с правами доступа

```
aifedorova@aifedorova:~$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 aifedorova aifedorova 0 map 20 18:40 may
aifedorova@aifedorova:~$ chmod u+x may
aifedorova@aifedorova:~$ ls -l may
-rwxr--r--. 1 aifedorova aifedorova 0 map 20 18:40 may
aifedorova@aifedorova:~$
```

Рис. 4.10: Работа с правами доступа

Меняю права доступа у директории: группы и остальные пользователи не смогут ее прочесть (рис. fig:009).

```
aifedorova@aifedorova:~$ chmod g-r monthly
aifedorova@aifedorova:~$ chmod o-r monthly
aifedorova@aifedorova:~$
```

Рис. 4.11: Работа с правами доступа

Изменяю права доступа у директории, запрещаю группам и остальным пользователям читать. Создаю новый пустой файл, даю ему права доступа: группы могут в этом каталоге писать содержимое (рис. fig:010).

```
aifedorova@aifedorova:~$ chmod g+w abc1
aifedorova@aifedorova:~$
```

Рис. 4.12: Работа с правами доступа

Копирую файл в домашний каталог с новым именем, создаю новую пустую директорию, перемещаю файл в эту директорию, переименовываю файл (рис. fig:011).

```
aifedorova@aifedorova:~$ cp /usr/include/sys/io.h equipment
aifedorova@aifedorova:~$
```

Рис. 4.13: Копирование файла

```
aifedorova@aifedorova:~$ mkdir ski.plases
aifedorova@aifedorova:~$
```

Рис. 4.14: Копирование файла

```
aifedorova@aifedorova:~$ mv equipment ski.plases
aifedorova@aifedorova:~$ ls ski.plases
equipment
aifedorova@aifedorova:~$
```

Рис. 4.15: Копирование файла

```
aifedorova@aifedorova:~$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
aifedorova@aifedorova:~$ ls ski.plases
equiplist
aifedorova@aifedorova:~$
```

Рис. 4.16: Копирование файла

Создаю новый файл, копирую его в новую директорию, но уже сразу с новым именем. Создаю внутри этого каталога подкаталог, перемещаю файлы в подкаталог (рис. fig:012).

```
aifedorova@aifedorova:~$ ls
abcl      monthly      reports      Изображения
bin       pandoc-3.1.11.1  ski.plases  Музыка
Desktop   pandoc-3.1.11.1-linux-amd64.tar.gz  work      Общедоступные
Downloads  pandoc-3.1.12.1  Видео      'Рабочий стол'
LICENSE    pandoc-crossref  Документы  Шаблоны
may        pandoc-crossref.1  Загрузки

aifedorova@aifedorova:~$ cp abcl ski.plases/equiplist2
aifedorova@aifedorova:~$ ls ski.plases
equiplist equiplist2
aifedorova@aifedorova:~$
```

Рис. 4.17: Создание файла

```
aifedorova@aifedorova:~$ mkdir ski.plases/equipment
aifedorova@aifedorova:~$ ls ski.plases
equiplist equiplist2 equipment
aifedorova@aifedorova:~$
```

Рис. 4.18: Создание файла

```
aifedorova@aifedorova:~$ mv ski.plases/equiplist ski.plases/equipment
aifedorova@aifedorova:~$ mv ski.plases/equiplist2 ski.plases/equipment
aifedorova@aifedorova:~$ ls ski.plases/equipment
equiplist equiplist2
aifedorova@aifedorova:~$
```

Рис. 4.19: Создание файла

Создаю новую директорию, в этой же строчке перемещаю ее с новым именем в директорию, созданную в прошлый раз (рис. fig:013).

```
aifedorova@aifedorova:~$ mkdir newdir
aifedorova@aifedorova:~$ mv newdir ski.places/plans
aifedorova@aifedorova:~$ ls ski.places
equipment plans
aifedorova@aifedorova:~$
```

Рис. 4.20: Создание директории

Проверяю, какие права нужно поменять и как, чтобы у новой директории были нужные по заданию права. (рис. fig:014).

```
aifedorova@aifedorova:~$ chmod g-x australia
aifedorova@aifedorova:~$ ls -l
итого 39760
-rw-rw-r--. 1 aifedorova aifedorova      0 map 20 17:48 abc1
drwxr--r-x. 1 aifedorova aifedorova      0 map 20 20:04 australia
aifedorova@aifedorova:~$
```

Рис. 4.21: Работа с правами доступа

```
aifedorova@aifedorova:~$ ls -l
итого 39760
-rw-rw-r--. 1 aifedorova aifedorova      0 map 20 17:48 abc1
drwxr-xr-x. 1 aifedorova aifedorova      0 map 20 20:04 australia
drwxr-xr-x. 1 aifedorova aifedorova    20 map 14 21:54 bin
aifedorova@aifedorova:~$
```

Рис. 4.22: Работа с правами доступа

```
aifedorova@aifedorova:~$ chmod o-x australia
aifedorova@aifedorova:~$ ls -l
итого 39760
-rw-rw-r--. 1 aifedorova aifedorova      0 map 20 17:48 abc1
drwxr--r--. 1 aifedorova aifedorova      0 map 20 20:04 australia
aifedorova@aifedorova:~$
```

Рис. 4.23: Работа с правами доступа

Проверяю, какие права нужно поменять и как, чтобы у новых файлов были нужные по заданию права. (рис. fig:015).

```
aifedorova@aifedorova:~$ chmod g-r play
aifedorova@aifedorova:~$ chmod o-r play
aifedorova@aifedorova:~$
```

Рис. 4.24: Работа с правами доступа

```
drwx--x--x. 1 aifedorova aifedorova      0 map 20 20:09 play
drwxr-xr-x. 1 aifedorova aifedorova    14 map 20 18:38 reports
aifedorova@aifedorova:~$
```

Рис. 4.25: Работа с правами доступа

Создаю файл, добавляю в правах доступа право на исполнение и убираю право на запись для владельца, затем создаю следующий файл, ему в правах доступа добавляю право на запись для группы (рис. fig:016).

```
aifedorova@aifedorova:~$ touch my_os
aifedorova@aifedorova:~$ chmod u-w my_os
aifedorova@aifedorova:~$ chmod g-wx my_os
aifedorova@aifedorova:~$ chmod o-wx my_os
```

Рис. 4.26: Работа с правами доступа

```
aifedorova@aifedorova:~$ chmod u+x my_os
aifedorova@aifedorova:~$
```

Рис. 4.27: Работа с правами доступа

```
-r-xr--r--. 1 aifedorova aifedorova 0 map 20 20:14 my_os
```

Рис. 4.28: Работа с правами доступа

```
aifedorova@aifedorova:~$ chmod u-x feathers
aifedorova@aifedorova:~$ chmod g+w feathers
aifedorova@aifedorova:~$ ls -l
итого 39760
-rw-rw-r--. 1 aifedorova aifedorova 0 map 20 17:48 abcl
drwxr--r--. 1 aifedorova aifedorova 0 map 20 20:04 australia
drwxr-xr-x. 1 aifedorova aifedorova 20 map 14 21:54 bin
drwxr-xr-x. 1 aifedorova aifedorova 0 map 16 12:31 Desktop
drwxr-xr-x. 1 aifedorova aifedorova 100 map 16 12:55 Downloads
-rw-rw-r--. 1 aifedorova aifedorova 0 map 20 20:19 feathers
```

Рис. 4.29: Работа с правами доступа

Читаю содержимое файла (рис. fig:017).

```
aifedorova@aifedorova:~$ cat /etc/passwd
root:x:0:0:Super User:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/usr/sbin/nologin
adm:x:3:4:adm:/var/adm:/usr/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync
shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin:/sbin/shutdown
halt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/halt
mail:x:8:12:mail:/var/spool/mail:/usr/sbin/nologin
```

Рис. 4.30: Чтение файла

Копирую файл с новым именем, перемещаю его в ранее созданную директорию, рекурсивно ее копирую с новым именем, рекурсивно копирую в нее скопированную до этого папку (рис. fig:018).

```

aifedorova@aifedorova:~$ cp feathers file.old
aifedorova@aifedorova:~$

```

Рис. 4.31: Копирование файла

```

aifedorova@aifedorova:~$ mv file.old play
aifedorova@aifedorova:~$ ls play
file.old
aifedorova@aifedorova:~$

```

Рис. 4.32: Копирование файла

```

aifedorova@aifedorova:~$ cp -r play fun
aifedorova@aifedorova:~$ ls fun
file.old
aifedorova@aifedorova:~$

```

Рис. 4.33: Копирование файла

```

aifedorova@aifedorova:~$ mv fun play/games
aifedorova@aifedorova:~$ ls play
file.old  games
aifedorova@aifedorova:~$ ls play/games
file.old
aifedorova@aifedorova:~$

```

Рис. 4.34: Копирование файла

Убираю право на чтение у файла для создателя, поэтому не могу его прочесть, также не могу его скопировать, потому что отказано в доступе на чтение, возвращаю все права (рис. fig:019).

```

aifedorova@aifedorova:~$ ls -l feathers
-rw-rw-r--. 1 aifedorova aifedorova 0 map 20 20:19 feathers
aifedorova@aifedorova:~$ chmod u-w feathers
aifedorova@aifedorova:~$ ls -l feathers
-r--rw-r--. 1 aifedorova aifedorova 0 map 20 20:19 feathers
aifedorova@aifedorova:~$

```

Рис. 4.35: Работа с правами доступа

```

aifedorova@aifedorova:~$ chmod u+w feathers
aifedorova@aifedorova:~$ chmod u-r feathers
aifedorova@aifedorova:~$ ls -l feathers
--w-rw-r--. 1 aifedorova aifedorova 0 map 20 20:19 feathers
aifedorova@aifedorova:~$

```

Рис. 4.36: Работа с правами доступа


```
aifedorova@aifedorova:~$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
aifedorova@aifedorova:~$ cp feathers feathers2
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
aifedorova@aifedorova:~$
```

Рис. 4.37: Проверка доступа

```
aifedorova@aifedorova:~$ chmod u+r feathers
aifedorova@aifedorova:~$ ls -l feathers
-rw-rw-r--. 1 aifedorova aifedorova 0 map 20 20:19 feathers
aifedorova@aifedorova:~$
```

Рис. 4.38: Проверка доступа

Убираю у директории право на исполнение для пользователя, пытаюсь в нее войти - отказано в доступе, возвращаю все права (рис. fig:020).

```
aifedorova@aifedorova:~$ chmod u-x play
aifedorova@aifedorova:~$ cd play
bash: cd: play: Отказано в доступе
aifedorova@aifedorova:~$
```

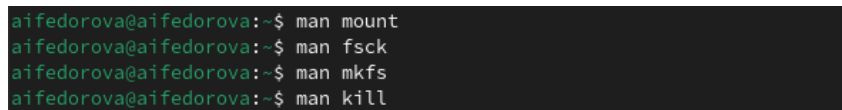
Рис. 4.39: Работа с правами доступа

```
aifedorova@aifedorova:~$ cd play
aifedorova@aifedorova:~/play$
```

Рис. 4.40: Работа с правами доступа

Я прочитала описание каждой из четырех команд с помощью man (рис. fig:021). - mount — утилита командной строки в UNIX-подобных операционных системах. Применяется для монтирования файловых систем. - fsck (проверка файловой системы) - это утилита командной строки, которая позволяет выполнять проверки согласованности и интерактивное исправление в одной или нескольких файловых системах Linux. Он использует программы, специфичные для типа файловой системы, которую он проверяет. - mkfs используется для создания файловой системы Linux на некотором устройстве, обычно в разделе жёсткого диска. В качестве аргумента filesystem для файловой системы может выступать или название устройства - Команда Kill посылает указанный сигнал указанному процессу. Если не указано ни одного сигнала, посылается

сигнал SIGTERM. Сигнал SIGTERM завершает лишь те процессы, которые не обрабатывают его приход. Для других процессов может быть необходимым послать сигнал SIGKILL, поскольку этот сигнал перехватить невозможно.



```
aifedorova@aifedorova:~$ man mount
aifedorova@aifedorova:~$ man fsck
aifedorova@aifedorova:~$ man mkfs
aifedorova@aifedorova:~$ man kill
```

Рис. 4.41: Чтение документации

5 Выводы

Я ознакомлась с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Приобрела практические навыки по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы

6 Ответы на контрольные вопросы

1. Дайте характеристику каждой файловой системе, существующей на жёстком диске компьютера, на котором вы выполняли лабораторную работу. Ext2, Ext3, Ext4 или Extended Filesystem - это стандартная файловая система для Linux. Она была разработана еще для Minix. Она самая стабильная из всех существующих, кодовая база изменяется очень редко и эта файловая система содержит больше всего функций. Версия ext2 была разработана уже именно для Linux и получила много улучшений. В 2001 году вышла ext3, которая добавила еще больше стабильности благодаря использованию журналирования. В 2006 была выпущена версия ext4, которая используется во всех дистрибутивах Linux до сегодняшнего дня. В ней было внесено много улучшений, в том числе увеличен максимальный размер раздела до одного экзабайта.

Btrfs или B-Tree File System - это совершенно новая файловая система, которая сосредоточена на отказоустойчивости, легкости администрирования и восстановления данных. Файловая система объединяет в себе очень много новых интересных возможностей, таких как размещение на нескольких разделах, поддержка подтомов, изменение размера на лету, создание мгновенных снимков, а также высокая производительность. Но многими пользователями файловая система Btrfs считается нестабильной. Тем не менее, она уже используется как файловая система по умолчанию в OpenSUSE и SUSE Linux.

2. Приведите общую структуру файловой системы и дайте характеристику каждой директории первого уровня этой структуры.

/ — root каталог. Содержит в себе всю иерархию системы;

/bin — здесь находятся двоичные исполняемые файлы. Основные общие команды, хранящиеся отдельно от других программ в системе (прим.: pwd, ls, cat, ps);

/boot — тут расположены файлы, используемые для загрузки системы (образ initrd, ядро vmlinuz);

/dev — в данной директории располагаются файлы устройств (драйверов). С помощью этих файлов можно взаимодействовать с устройствами. К примеру, если это жесткий диск, можно подключить его к файловой системе. В файл принтера же можно написать напрямую и отправить задание на печать;

/etc — в этой директории находятся файлы конфигураций программ. Эти файлы позволяют настраивать системы, сервисы, скрипты системных демонов;

/home — каталог, аналогичный каталогу Users в Windows. Содержит домашние каталоги учетных записей пользователей (кроме root). При создании нового пользователя здесь создается одноименный каталог с аналогичным именем и хранит личные файлы этого пользователя;

/lib — содержит системные библиотеки, с которыми работают программы и модули ядра;

/lost+found — содержит файлы, восстановленные после сбоя работы системы. Система проведет проверку после сбоя и найденные файлы можно будет посмотреть в данном каталоге;

/media — точка монтирования внешних носителей. Например, когда вы вставляете диск в дисковод, он будет автоматически смонтирован в директорию /media/cdrom;

/mnt — точка временного монтирования. Файловые системы подключаемых устройств обычно монтируются в этот каталог для временного использования;

/opt — тут расположены дополнительные (необязательные) приложения. Такие программы обычно не подчиняются принятой иерархии и хранят свои файлы в одном подкаталоге (бинарные, библиотеки, конфигурации);

/proc — содержит файлы, хранящие информацию о запущенных процессах и о состоянии ядра ОС;

/root — директория, которая содержит файлы и личные настройки суперпользователя;

/run — содержит файлы состояния приложений. Например, PID-файлы или UNIX-сокеты;

/sbin — аналогично /bin содержит бинарные файлы. Утилиты нужны для настройки и администрирования системы суперпользователем;

/srv — содержит файлы сервисов, предоставляемых сервером (прим. FTP или Apache HTTP);

/sys — содержит данные непосредственно о системе. Тут можно узнать информацию о ядре, драйверах и устройствах;

/tmp — содержит временные файлы. Данные файлы доступны всем пользователям на чтение и запись. Стоит отметить, что данный каталог очищается при перезагрузке;

/usr — содержит пользовательские приложения и утилиты второго уровня, используемые пользователями, а

не системой. Содержимое доступно только для чтения (кроме root). Каталог имеет вторичную иерархию и похож на корневой;

/var — содержит переменные файлы. Имеет подкаталоги, отвечающие за отдельные переменные. Например, логи будут храниться в /var/log, кэш в /var/cache, очереди заданий в /var/spool/ и так далее.

3. Какая операция должна быть выполнена, чтобы содержимое некоторой файловой системы было доступно операционной системе? Монтирование тома.
4. Назовите основные причины нарушения целостности файловой системы. Как устранить повреждения файловой системы? Отсутствие синхронизации между образом файловой системы в памяти и ее данными на диске в

случае аварийного останова может привести к появлению следующих ошибок:

Один блок адресуется несколькими `inode` (принадлежит нескольким файлам). Блок помечен как свободный, но в то же время занят (на него ссылается `inode`). Блок помечен как занятый, но в то же время свободен (ни один `inode` на него не ссылается). Неправильное число ссылок в `inode` (недостаток или избыток ссылающихся записей в каталогах). Несовпадение между размером файла и суммарным размером адресуемых `inode` блоков. Недопустимые адресуемые блоки (например, расположенные за пределами файловой системы). “Потерянные” файлы (правильные `inode`, на которые не ссылаются записи каталогов). Недопустимые или неразмещенные номера `inode` в записях каталогов.

5. Как создаётся файловая система? `mkfs` - позволяет создать файловую систему Linux.
6. Дайте характеристику командам для просмотра текстовых файлов. `Cat` - выводит содержимое файла на стандартное устройство вывода. Выполнение команды `head` выведет первые 10 строк текстового файла. Выполнение команды `tail` выведет последние 10 строк текстового файла. Команда `tac` - это тоже самое, что и `cat`, только отображает строки в обратном порядке. Для того, чтобы просмотреть огромный текстовый файл применяются команды для постраничного просмотра. Такие как `more` и `less`.
7. Приведите основные возможности команды `cp` в Linux. `cp` – копирует или перемещает директорию, файлы.
8. Приведите основные возможности команды `mv` в Linux. `Mv` - переименовать или переместить файл или директорию
9. Что такое права доступа? Как они могут быть изменены? Права доступа к файлу или каталогу можно изменить, воспользовавшись командой `chmod`.

Сделать это может владелец файла (или каталога) или пользователь с правами администратора.