# Отчет по лабораторной работе №5

#### Операционные системы

#### Скворцова Анастасия Дмитриевна

#### Содержание

1	Цель работы	1
	Задание	
	Теоретическое введение	
	Выполнение лабораторной работы	
5	Выводы	8
6	Ответы на контрольные вопросы	ç

## 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 ср используется для копирования файлов и каталогов. Команды mv и mvdir 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, х 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 фалов и каталогов. Каждому физическому носителю соответствует своя файловая система. Существует несколько типов файловых систем. Перечислим наиболее часто встречающиеся типы:

- ext2fs (second extended filesystem);
- ext2fs (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 имнами и проверяю, что все команды были выполнены корректно (рис. 1).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ touch abc1
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ cp abc1 april
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ cp abc1 may
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls
abc1 may Документы Музыка Шаблоны
april work Загрузки Общедоступные
bin Видео Изображения 'Рабочий стол'
```

Figure 1: Создание файла

Создаю директорию, копирую в нее два файла, созданных на прошлом этапе, проверяю, что все скопировалось (рис. 2).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ mkdir monthly
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ cp april may monthly/
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls monthly/
april may
```

Figure 2: Создание директории

Копирую файл, находящийся не в текущей диреткории в файл с новым именем тоже не текущей директории (рис. 3).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ cp monthly/may monthly/june
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls monthly/
april june may
```

Figure 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. 4).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ mkdir monthly.00
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ cp -r monthly /tmp
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls monthly
april june may
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ cp -r monthly monthly.00
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls monthly.00
monthly
```

Figure 4: Создание директории

Переименовываю файл, затем перемещаю его в каталог (рис. 5).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ mv april july
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ mv july monthly.00
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls monthly.00/
july monthly
```

Figure 5: Переименовывание файла

Создаю новую диреткорию, переименовываю monthly.00 в monthly.01, перемещаю директорию в директорию reports, переименовываю эту директорию, убираю из названия 01 (рис. 6).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ mkdir reports
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ mv monthly.00 monthly.01
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ mv monthly.01/ reports/
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ mv reports/monthly.01 reports/monthly
```

Figure 6: Создание директории

Создаю пустой файл, проверяю права доступа у него, изменяю права доступа, добавляя пользователю (создателю) можно выполнять файл (рис. 7).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ touch may
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls -l may
-rw-r--r-- 1 evdvorkina evdvorkina 0 map 9 03:59 may
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ chmod u+x may
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls -l may
-rwxr--r-- 1 evdvorkina evdvorkina 0 map 9 03:59 may
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ chmod u-x may
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls -l may
-rw-r--r-- 1 evdvorkina evdvorkina 0 map 9 03:59 may
```

Figure 7: Работа с правами доступа

Меняю права доступа у директории: группы и остальные пользователи не смогут ее прочетсь (рис. 8).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ chmod g-r monthly [evdvorkina@evdvorkina ~]$ chmod o-r monthly
```

Figure 8: 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 чато писатю содержимое (рис. 9).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ touch abc1
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ chmod g+w abc1
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls -l abc1
-rw-rw-r--. 1 evdvorkina evdvorkina 0 мар 9 04:05 abc1
```

Figure 9: Работа с правами доступа

Проверяю файловую систему (рис. 10).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ fsck /dev/sda1
fsck из util-linux 2.38.1
e2fsck 1.46.5 (30-Dec-2021)
fsck.ext2: Отказано в доступе while trying to open /dev/sda1
You must have r/w access to the filesystem or be root
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ sudo fsck /dev/sda1
[sudo] пароль для evdvorkina:
fsck из util-linux 2.38.1
e2fsck 1.46.5 (30-Dec-2021)
ext2fs_open2: Bad magic number in super-block
fsck.ext2: Superblock invalid, trying backup blocks...
fsck.ext2: Bad magic number in super-block while trying to open /dev/sda1
The superblock could not be read or does not describe a valid ext2/ext3/ext
filesystem. If the device is valid and it really contains an ext2/ext3/ext
filesystem (and not swap or ufs or something else), then the superblock
is corrupt, and you might try running e2fsck with an alternate superblock:
    e2fsck -b 8193 <device>
or
    e2fsck -b 32768 <device>
```

Figure 10: Проверка файловой системы

Копирую файл в домашний каталог с новым именем, создаю новую пустую директорию, перемещаю файл в эту директорию, переименовываю файл (рис. 11).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ cp /usr/include/sys/io.h equipment
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls
 bin
           work
                    Документы
                                Изображения
                                              Общедоступные
                                                              Шаблоны
 equipment Видео Загрузки
                                Музыка
                                             'Рабочий стол'
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ mkdir ski.plases
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ mv equipment ski.plases/equipment
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls
             work
                     Документы
                                 Изображения Общедоступные
                                                               Шаблоны
 ski.plases Видео
                     Загрузки
                                 Музыка
                                              'Рабочий стол'
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls ski.plases/
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls ski.plases/
equiplist
```

Figure 11: 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. 12).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ touch abc1
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ cp abc1 ski.plases/equiplist2
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ mkdir ski.plases/equipment
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ mv ski.plases/equiplist ski.plases/equiplist2 ski.plases/equipment/
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls ski.plases/equipment/
equiplist equiplist2
```

Figure 12: Создание файла

Создаю новую директорию, в этой же строчке перемещаю ее с новым именем в директорию, созданную в прошлый раз (рис. 13).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ mkdir newdir ; mv newdir ski.plases/plans
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls ski.plases/
equipment plans
```

Figure 13: Создание директории

Проверяю, какие права нужно поменять и как, чтобу у новой директория были нужные по заданию права. (рис. 14).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ mkdir australia
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ chmod u+x australia
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls -l
итого 0
-rw-r--r-. 1 evdvorkina evdvorkina 0 мар 9 04:13 abc1
drwxr-xr-x. 1 evdvorkina evdvorkina 0 мар 9 04:19 australia
```

Figure 14: Работа с правами доступа

Проверяю, какие права нужно поменять и как, чтобу у новых файлов были нужные по заданию права. (рис. 15).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ mkdir play
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ chmod u+x play
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ chmod g-r+x play/
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ chmod o-r+x play/
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls -l

μτοιο 0
-rw-r---- 1 evdvorkina evdvorkina 0 мар 9 04:13 abc1
drwxr-xr-x. 1 evdvorkina evdvorkina 0 мар 9 04:19 australia
drwxr-xr-x. 1 evdvorkina evdvorkina 8 фев 25 05:54 bin
drwx--x--x. 1 evdvorkina evdvorkina 0 мар 9 04:21 play
```

Figure 15: Работа с правами доступа

Создаю файл, добавляю в правах доступа право но исполнение и убираю право на запись для владельца, затем создаю следующий файл, ему в правах доступа добавляю право на запись для группы (рис. 16).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ touch my_os
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ chmod u+x-w my_os
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls -l my_os
-r-xr--r--. 1 evdvorkina evdvorkina 0 мар 9 04:22 my_os
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ touch feathers
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ chmod g+w feathers
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls -l feathers
-rw-rw-r--. 1 evdvorkina evdvorkina 0 мар 9 04:23 feathers
[evdvorkina@evdvorkina ~]$
```

Figure 16: Работа с правами доступа

Читаю содержимое файл (рис. 17).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ cat /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/sbin/nologin
adm:x:3:4:adm:/var/adm:/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/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
```

Figure 17: 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. 18).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ cp feathers file.old
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ mv file.old play/file.old
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ cp -r play/ fun/
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ cp -r fun/ play/games
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls play/
file.old games
```

Figure 18: 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. 19).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ chmod u-r feathers
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls -l feathers
--w-rw-r--. 1 evdvorkina evdvorkina 0 мар 9 04:23 feathers
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ cp feathers feathers1
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ chmod u+r feathers
```

Figure 19: Работа с правами доступа

Убираю у директории право на исполнение для пользователя, пытаюсь в нее войти отказано в доступе, возвращаю все права (рис. 20).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ chmod u-x play/
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ cd play/
bash: cd: play/: Отказано в доступе
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ chmod u+x play/
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ cd play/
```

Figure 20: Работа с правами доступа

Я прочитала описание каждой из четырех команд с помощью man (рис. 21). - 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 filesys 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.

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ man mount
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ man fsck
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ man mkfs
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ man kill
[evdvorkina@evdvorkina ~]$
```

Figure 21: Чтение документации

## 5 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я ознакомилась 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 не 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 mode (принадлежит нескольким файлам). Блок помечен как свободный, но в то же время занят (на него ссылается onode). 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 сat, 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 ср в Linux. Ср 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.