## лабораторная работа №5

Дисциплина операционные системы

Чичкина Ольга Константиновна

# Содержание

Цель работы	Ę
Выполнение лабораторной работы	6
Контрольные вопросы	10
Выводы	15

## Список иллюстраций

0.1	команда ср	6
0.2	команда mv	6
0.3	команда chmod	7
0.4	2 этап	7
0.5	этап 4	8
0.6	этап 4	9
0.7	команда тап	C

## Список таблиц

### Цель работы

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.

#### Выполнение лабораторной работы

1. Выполняем все примеры приведеннные в первой части описания лабораторной работы. (рис. [-@fig:001][-@fig:002] [-@fig:003])

```
[okchichkina@fedora project]$ cd

[okchichkina@fedora ~]$ touch abc1

[okchichkina@fedora ~]$ cp abc1 april

[okchichkina@fedora ~]$ cp abc1 may

[okchichkina@fedora ~]$ mkdir monthly

[okchichkina@fedora ~]$ cp april may monthly/

[okchichkina@fedora ~]$ cp monthly/may monthly/june

[okchichkina@fedora ~]$ ls monthly

april june may

[okchichkina@fedora ~]$ mkdir monthly.00

[okchichkina@fedora ~]$ cp -r monthly monthly.00

[okchichkina@fedora ~]$ cp -r monthly.00 /tmp
```

Рис. 0.1: команда ср

```
[okchichkina@fedora ~]$ mv april july
[okchichkina@fedora ~]$ mv july monthly.00
[okchichkina@fedora ~]$ ls monthly.00
july monthly
[okchichkina@fedora ~]$ mv monthly.00 monthly.01
[okchichkina@fedora ~]$ mkdir reports
[okchichkina@fedora ~]$ mv monthly.01 reports
[okchichkina@fedora ~]$ mv reports/monthly.01 reports/monthly
```

Рис. 0.2: команда mv

```
[okchichkina@fedora ~]$ touch may
[okchichkina@fedora ~]$ ls -l may
-rw-rw-r--. 1 okchichkina okchichkina 0 мая 5 18:14 may
[okchichkina@fedora ~]$ chmod u+x may
[okchichkina@fedora ~]$ ls -l may
-rwxrw-r--. 1 okchichkina okchichkina 0 мая 5 18:14 may
[okchichkina@fedora ~]$ chmod u-x may
[okchichkina@fedora ~]$ cd
[okchichkina@fedora ~]$ mkdir monthly
mkdir: невозможно создать каталог «monthly»: Файл существует
[okchichkina@fedora ~]$ chmod g-r, o-r monthly
chmod: неверный режим: «g-r,»
По команде «chmod --help» можно получить дополнительную информацию.
[okchichkina@fedora ~]$ cd
[okchichkina@fedora ~]$ touch abc1
[okchichkina@fedora ~]$ chmod g+w abc1
```

Рис. 0.3: команда chmod

2. Используем на практике команды ср, mv, mkdir,touch (рис. [-@fig:004])

```
[okchichkina@fedora ski.plases.]$ mv equipment equiplist
[okchichkina@fedora ski.plases.]$ cd
[okchichkina@fedora ~]$ touch abcl
[okchichkina@fedora ~]$ cp abc1 ski.plases.
[okchichkina@fedora ~]$ mv abc1 equiplist2
[okchichkina@fedora ~]$ mkdir ski.plases./equipment
[okchichkina@fedora ~]$ cd ski.plases.
[okchichkina@fedora ski.plases.]$ mv equiplist equiplist2 equipment
mv: не удалось выполнить stat для 'equiplist2': Нет такого файла или каталога
[okchichkina@fedora ski.plases.]$ mv equiplist equipment
mv: не удалось выполнить stat для 'equiplist': Нет такого файла или каталога
[okchichkina@fedora ski.plases.]$ ls
[okchichkina@fedora ski.plases.]$ mv abc1 equiplist2
[okchichkina@fedora ski.plases.]$ ls
quiplist2
[okchichkina@fedora ski.plases.]$ cd equipment
[okchichkina@fedora equipment]$ ls
equiplist
[okchichkina@fedora equipment]$ cd ski.plases.
bash: cd: ski.plases.: Нет такого файла или каталога
[okchichkina@fedora equipment]$ cd
[okchichkina@fedora ~]$ cd ski.plases.
[okchichkina@fedora ski.plases.]$ mv equiplist2 equipment
[okchichkina@fedora ski.plases.]$ cd
[okchichkina@fedora ~]$ mkdir newdir
[okchichkina@fedora ~]$ mv newdir ski.plases.
[okchichkina@fedora ~]$ cd ski.plases.
[okchichkina@fedora ski.plases.]$ ls
okchichkina@fedora ski.plases.]$ mv newdir plans
```

Рис. 0.4: 2 этап

3. Определите опции команды chmod, необходимые для того, чтобы присвоить перечисленным ниже файлам выделенные права доступа, считая, что в начале таких прав нет:

4. drwxr-r-... australia

• ответ: chmod 744

2.  $drwx-x-x \dots play$ 

• ответ: chmod 711

3. -r-xr-r-... my os

• ответ: chmod 544

4. -rw-rw-r- ... feathers

• ответ: chmod 664

4. проделываем упражнения используя команды ср, mv, chmod, cat. (рис. [-@fig:005] [-@fig:006])

```
[okchichkina@fedora ski.plases.]$ cd
[okchichkina@fedora ~]$ ls
bin project Загрузки
equiplist2 reports Изображения
may ski.plases Музыка
monthly ski.plases. Общедоступные
okchichkina.github.io work 'Рабочий стол'
os-intro Видео Шаблоны

pandoc-crossref-Linux.tar.xz Документы
[okchichkina@fedora ~]$ mkdir etc
[okchichkina@fedora ~]$ touch etc/password
[okchichkina@fedora ~]$ touch feathers
[okchichkina@fedora ~]$ cp feathers file.old
[okchichkina@fedora ~]$ mkdir play
[okchichkina@fedora ~]$ mv file.old play
[okchichkina@fedora ~]$ cp play fun
cp: не указан -r; пропускается каталог 'play'
[okchichkina@fedora ~]$ cp -r play fun
[okchichkina@fedora ~]$ mv fun play
[okchichkina@fedora ~]$ mv fun play
[okchichkina@fedora ~]$ mv play/fun games
```

Рис. 0.5: этап 4

```
[okchichkina@fedora ~]$ chmod o-r feathers
[okchichkina@fedora ~]$ cat feathers
pupupu
[okchichkina@fedora ~]$ chmod u-r feathers
[okchichkina@fedora ~]$ chmod u-r feathers
[okchichkina@fedora ~]$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
[okchichkina@fedora ~]$ cp feathers abv
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
[okchichkina@fedora ~]$ chmod u+r feathers
[okchichkina@fedora ~]$ chmod u-x play
[okchichkina@fedora ~]$ cd play
bash: cd: play: Отказано в доступе
[okchichkina@fedora ~]$ cd play
[okchichkina@fedora ~]$ chmod u+x play
```

Рис. 0.6: этап 4

5. Читаем man по командам mount, fsck, mkfs, kill.(рис. [-@fig:007]

```
[okchichkina@fedora ~]$ man mount
[okchichkina@fedora ~]$ man fsck
[okchichkina@fedora ~]$ man mkfs
[okchichkina@fedora ~]$ man kill
```

Рис. 0.7: команда тап

#### 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.

JFS или Journaled File System была разработана в IBM для AIX UNIX и использовалась в качестве альтернативы для файловых систем ext. Сейчас она используется там, где необходима высокая стабильность и минимальное потребление ресурсов. При разработке файловой системы ставилась цель создать максимально эффективную файловую систему для многопроцессорных компьютеров. Также как и ext, это журналируемая файловая система, но в журнале хранятся только метаданные, что может привести к использованию старых версий файлов после сбоев.

ReiserFS - была разработана намного позже, в качестве альтернативы ext3 с улучшенной производительностью и расширенными возможностями. Она была разработана под руководством Ганса Райзера и поддерживает только Linux. Из особенностей можно отметить динамический размер блока, что позволяет упаковывать несколько небольших файлов в один блок, что предотвращает фрагментацию и улучшает работу с небольшими файлами. Еще одно преимущество - в возможности изменять размеры разделов на лету. Но минус в некоторой нестабильности и риске потери данных при отключении энергии. Раньше ReiserFS применялась по умолчанию в SUSE Linux, но сейчас разработчики перешли на Btrfs.

XFS - это высокопроизводительная файловая система, разработанная в Silicon Graphics для собственной операционной системы еще в 2001 году. Она изначально была рассчитана на файлы большого размера, и поддерживала диски до 2 Терабайт. Из преимуществ файловой системы можно отметить высокую скорость работы с большими файлами, отложенное выделение места, увеличение разделов на лету и незначительный размер служебной информации.

XFS - журналируемая файловая система, однако в отличие от ext, в журнал записываются только изменения метаданных. Она используется по умолчанию в дистрибутивах на основе Red Hat. Из недостатков - это невозможность уменьшения размера, сложность восстановления данных и риск потери файлов при записи, если будет неожиданное отключение питания, поскольку большинство данных находится в памяти.

Вtrfs или В-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 Вtrfs 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;

 $/{
m lib}$  — 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 OC;

/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;

 $/{
m tmp}$  — 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:
- 5. Один блок адресуется несколькими mode (принадлежит нескольким файлам).
- 6. Блок помечен как свободный, но в то же время занят (на него ссылается onode).
- 7. Блок помечен как занятый, но в то же время свободен (ни один inode на него не ссылается).

- 8. Неправильное число ссылок в inode (недостаток или избыток ссылающихся записей в каталогах).
- 9. Несовпадение между размером файла и суммарным размером адресуемых inode блоков.
- 10. Недопустимые адресуемые блоки (например, расположенные за пределами файловой системы).
- 11. "Потерянные" файлы (правильные inode, на которые не ссылаются записи каталогов).
- 12. Недопустимые или неразмещенные номера inode в записях каталогов.
- 13. 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

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.

### Выводы

ознакомилась на пратике с файловой системой Linux ее 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.