## Лабораторная работа №7

Отчёт

Мошаров Денис Максимович

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	8
4	Контрольные вопросы	14
5	Выводы	16
Список литературы		

# Список иллюстраций

3.1	Копирование файлов	8
3.2	Копирование файлов в каталоги	8
3.3	Копирование каталогов	9
3.4	Перемещение	9
3.5	Права доступа	.0
3.6	Раздел 2	. 1
3.7	Раздел 3	. 1
3.8	Раздел 4.1	. 2
3.9	Раздел 4.2	. 2
3.10	Раздел 5	3

## Список таблиц

## 1 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. [tuis?]

#### 2 Задание

- 1. Выполните все примеры, приведённые в первой части описания лабораторной работы.
- 2. Выполните следующие действия, зафиксировав в отчёте по лабораторной работе используемые при этом команды и результаты их выполнения:
  - 2.1. Скопируйте файл /usr/include/sys/io.h в домашний каталог и назовите его equipment. Если файла io.h нет, то используйте любой другой файл в каталоге /usr/include/sys/ вместо него.
  - 2.2. В домашнем каталоге создайте директорию ~/ski.plases.
  - 2.3. Переместите файл equipment в каталог ~/ski.plases.
  - 2.4. Переименуйте файл ~/ski.plases/equipment в ~/ski.plases/equiplist.
  - 2.5. Создайте в домашнем каталоге файл abc1 и скопируйте его в каталог ~/ski.plases, назовите его equiplist2.
  - 2.6. Создайте каталог с именем equipment в каталоге ~/ski.plases.
  - 2.7. Переместите файлы ~/ski.plases/equiplist и equiplist2 в каталог ~/ski.plases/equipment.
  - 2.8. Создайте и переместите каталог ~/newdir в каталог ~/ski.plases и назовите его plans.
- 3. Определите опции команды chmod, необходимые для того, чтобы присвоить перечисленным ниже файлам выделенные права доступа, считая, что в начале таких прав нет:

- 3.1. drwxr-r- ... australia
- 3.2. drwx-x-x ... play
- 3.3. -r-xr-r- ... my\_os
- 3.4. -rw-rw-r- ... feathers

При необходимости создайте нужные файлы.

- 4. Проделайте приведённые ниже упражнения, записывая в отчёт по лабораторной работе используемые при этом команды:
  - 4.1. Просмотрите содержимое файла /etc/password.
  - 4.2. Скопируйте файл ~/feathers в файл ~/file.old.
  - 4.3. Переместите файл ~/file.old в каталог ~/play.
  - 4.4. Скопируйте каталог ~/play в каталог ~/fun.
  - 4.5. Переместите каталог ~/fun в каталог ~/play и назовите его games.
  - 4.6. Лишите владельца файла ~/feathers права на чтение.
  - 4.7. Что произойдёт, если вы попытаетесь просмотреть файл ~/feathers командой cat?
  - 4.8. Что произойдёт, если вы попытаетесь скопировать файл ~/feathers?
  - 4.9. Дайте владельцу файла ~/feathers право на чтение.
  - 4.10. Лишите владельца каталога ~/play права на выполнение.
  - 4.11. Перейдите в каталог ~/play. Что произошло?
  - 4.12. Дайте владельцу каталога ~/play право на выполнение.
- 5. Прочитайте man по командам mount, fsck, mkfs, kill и кратко их охарактеризуйте, приведя примеры.

### 3 Выполнение лабораторной работы

Выполним первый раздел. Научимся копировать файлы с помощью команды ср (рис. 3.1).

abc1	LICENSE	Доклад	Музыка
april	may	Доклад.zip	Общедоступные
Downloads	pass.txt	Документы	'Рабочий стол'
git-extended	work	Загрузки	Шаблоны
Lab1	Видео	Изображения	

Рис. 3.1: Копирование файлов

Теперь попробуем скопировать файлы в другой каталог (рис. 3.2).

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

Рис. 3.2: Копирование файлов в каталоги

Теперь научимся копировать каталоги (рис. 3.3).

```
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ mkdir monthly.00
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ cp -r monthly monthly.00
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ cp -r monthly.00 /tmp
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ ls tmp
ls: невозможно получить доступ к 'tmp': Нет такого файла или ка талога
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ ls /tmp
monthly.00
```

Рис. 3.3: Копирование каталогов

Немного попрактикуемся в перемещении (mv), которое работает схожим образом с ср (рис. 3.4).

```
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ cd
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ mv april july
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ mv july monthly.00
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ 1s monthly.00
july monthly
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ april july june may
bash: april: команда не найдена
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ cd
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ ls
abc1
            monthly
                                        Музыка
                         Видео
 Downloads monthly.00
                         Документы
                                       Общедоступные
LICENSE
                                       'Рабочий стол'
           pass.txt
                         Загрузки
            work
                          Изображения
                                       Шаблоны
may
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ ls monthly/
april j<mark>une may</mark>
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ [
```

Рис. 3.4: Перемещение

Разберёмся с правами доступа. Изменение прав осуществляется с помощью chmod. Мы можем как давать права (кому+что), так и отнимать (у кого-что) (рис. 3.5).

```
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ cd
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ touch may
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ 1s -1 may
-гw-г--г-. 1 dmmosharov dmmosharov 0 мар 23 18:38 may
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ chmod u+x mayy
chmod: невозможно получить доступ к 'mayy': Нет такого файла ил
и каталога
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ chmod u+x may
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ 1s -1 may
-гwxr--г--. 1 dmmosharov dmmosharov 0 мар 23 18:38 may
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ chmod u-x may
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ 1s -1 may
-гw-г--г-. 1 dmmosharov dmmosharov 0 мар 23 18:38 may
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ cd
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ mkdir monthly
mkdir: невозможно создать каталог «monthly»: Файл существует
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ chmod g-r, o-r monthly
chmod: неверный режим: «g-r,»
По команде «chmod --help» можно получить дополнительную информа
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ chmod g-r o-r monthly
chmod: невозможно получить доступ к 'o-r': Нет такого файла или
каталога
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ chmod g-r monthly
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ chmod o-r monthly
```

Рис. 3.5: Права доступа

Выполним второй раздел задания. В нём мы поподробнее разберёмся с тем, как работает копирование и перемещение (рис. 3.6).

```
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ cd
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ cp /usr/include/sys/io.h equipment
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ ls equipment
equipment
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ mkdir ski.plases
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ mv equipment ski.plases
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ mv ski.plases/equipment ski.plases/e
quiplist
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ ls ski.plases
equiplist
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ touch abc1
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ cp abc1 ski.plases/equiplist2
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ mkdir ski.plases/equipment
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ mv ski.plases/equiplist ski.plases/e
quiplist2 ski.plases/equipment/
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ mv newdir ski.plases/plans
mv: не удалось выполнить stat для 'newdir': Нет такого файла ил
и каталога
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ mkdir newdir
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ mv newdir ski.plases/plans
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ ls ski.plases/
equipment plans
```

Рис. 3.6: Раздел 2

Выполним третий раздел задания. В нём нужно задать права доступа для 2ух файлов и 2ух каталогов. Мы будем устанавливать их с помощью восьмеричной записи (рис. 3.7).

```
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ mkdir australia

[dmmosharov@dmmosharov ~]$ mkdir play

[dmmosharov@dmmosharov ~]$ touch my_os

[dmmosharov@dmmosharov ~]$ touch feathers

[dmmosharov@dmmosharov ~]$ chmod 744 australia/

[dmmosharov@dmmosharov ~]$ chmod 711 play/

[dmmosharov@dmmosharov ~]$ chmod 544 my_os

[dmmosharov@dmmosharov ~]$ chmod 664 feathers
```

Рис. 3.7: Раздел 3

В четвёртом разделе просмотрим содержимое файла passwd с помощью cat

(рис. 3.8).

```
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
operator:x:11:0:operator:/root:/usr/sbin/nologin
games:x:12:100:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/usr/sbin/nologin
```

Рис. 3.8: Раздел 4.1

Выполним остальную часть раздела. Так, в нём мы узнаём, что мы не можем скопировать файл, если у нас нету прав на его чтение, и не можем перейти в какой-либо каталог, если у нас нет права на его запуск (рис. 3.9).

```
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ cp feathers file.old
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ mv file.old play/
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ cp -r play/ fun/
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ mv fun play/games
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ chmod u-r feathers
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ cp feathers play/
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в досту
пе
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ chmod u+r feathers
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ chmod u-x play/
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ cd play/
bash: cd: play/: Отказано в доступе
[dmmosharov@dmmosharov ~]$ chmod u+x play/
```

Рис. 3.9: Раздел 4.2

Теперь с помощью man посмотрим описание команд (рис. 3.10). mount - для

монтирования файловых систем fsck - проверка файловой системы mkfs - создание файловой системы Linux kill - убить процесс

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

Рис. 3.10: Раздел 5

#### 4 Контрольные вопросы

- 1. btrfs Корневая файловая система, относительно новая, в ней добавили много возможностей. Однако пока не является стандартом, так как всё ещё может быть нестабильной
  - ext4 Файловая система Linux, самая распространённая
- 2. Файловая система Linux имеет иерархическую структуру, начиная с корневой директории (/).

Характеристика каждой директории первого уровня:

/bin: В этой директории содержатся исполняемые файлы (бинарники), которые необходимы для базового функционирования системы в однопользовательском режиме.

/boot: В этой директории хранятся файлы, необходимые для загрузки операционной системы. Это включает в себя ядро Linux (vmlinuz), файлы инициализации загрузчика и другие необходимые компоненты.

/dev: Здесь содержатся файлы, представляющие устройства в системе.

/etc: Эта директория содержит конфигурационные файлы для различных программ и служб, устанавливаемые в системе.

/home: Здесь располагаются домашние каталоги пользователей. Каждый пользователь имеет свою собственную поддиректорию в этой директории для хранения своих файлов и настроек.

/lib: В этой директории хранятся разделяемые библиотеки, которые используются программами во время выполнения.

/media: Эта директория предназначена для временного монтирования

съемных носителей, таких как USB-флешки, CD-ROМы и другие.

/mnt: Здесь монтируются временные файловые системы. Обычно используется для временного монтирования файловых систем извне основной файловой системы, например, сетевых ресурсов.

/opt: В этой директории устанавливаются дополнительные программы, не входящие в стандартную поставку дистрибутива.

/proc: Эта директория представляет виртуальную файловую систему, содержащую информацию о запущенных процессах, настройках ядра и другие системные параметры.

#### 3. mount

- 4. Отсутствие синхронизации, аварийное завершение работы. Исправляется с помощью утилит для проверки дисков
- 5. mkfs
- 6. cat выводит всё

tail - выводит последние 10 строк

head - выводит первые 10 строк

- 7. Копирование, копирование с новым именем, копирование каталогов
- 8. Перемещение, перемещение с новым именем, перемещение каталогов
- 9. Право читать, записывать и запускать файл. Меняются с помощью chmod

## 5 Выводы

В результате выполнения лобораторной работы были получены навыки работы с файлами и каталогами, а также было получено понимание работы с правами доступа

# Список литературы