Отчёт по лабораторной работе

Лабораторная работа №5

Дикач Анна Олеговна

Contents

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Вывод	13

Список иллюстраций

2.1	выполнение примеров	6
2.2	копирование файла	7
2.3	создание директории	7
2.4	перемещение файла	7
2.5	переименовывание файла	7
2.6	копирование каталога и его переименовывание	8
2.7	создание каталога	8
2.8	перемещение файлов и проверка	8
2.9	переименовывание каталога	8
2.10	копирование файла	9
2.11	перемещение файла	9
2.12	копирование каталога	9
	перемещение каталога	9
	команда для лишения прав владельца на чтение	10
2.15	попытка прочитать файл	10
2.16	попытка скопировать файл	10
	команда для возврата прав владельцу	10
	лишение прав	10
2.19	команда для возвращения прав на выполнение и проверка работы	10
2.20	вывод man mount	11
2.21	вывод man fsck	11
	вывод man mkfs	12
	вывод man kill	12

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.

2 Выполнение лабораторной работы

1. выполняю все примеры из первой части описания лабораторной работы (рис. 2.1)

```
[aodikach@fedora ~]$ cd
[aodikach@fedora ~]$ touch abc1
[aodikach@fedora ~]$ cp abc1 april
[aodikach@fedora ~]$ cp abc1 may
[aodikach@fedora ~]$ mkdir monthly
[aodikach@fedora ~]$ cp april may monthly
[aodikach@fedora ~]$ cp monthly/may monthly/june
[aodikach@fedora ~]$ ls monthly
april june may
[aodikach@fedora ~]$ mkdir monthly.00
[aodikach@fedora ~]$ cp -r monthly monthly.00
[aodikach@fedora ~]$ cp -r monthly.00 /tmp
[aodikach@fedora ~]$ ls tmp
ls: невозможно получить доступ к 'tmp': Нет такого файла или каталога
[aodikach@fedora ~]$ cd
[aodikach@fedora ~]$ mv april july
[aodikach@fedora ~]$ mv july monthly.00
[aodikach@fedora ~]$ ls monthly.00
july monthly
[aodikach@fedora ~]$ mv monthly.00 monthly.01
[aodikach@fedora ~]$ mkdir reports
[aodikach@fedora ~]$ mv monthly.01 reports
[aodikach@fedora ~]$ mv reports/monthly.01 reports/monthly
[aodikach@fedora ~]$ touch may
[aodikach@fedora ~]$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 aodikach aodikach 0 мар 9 22:04 may
[aodikach@fedora ~]$ chmod u+x may
[aodikach@fedora ~]$ ls -l may
-rwxr--r--. 1 aodikach aodikach 0 map 9 22:04 may
[aodikach@fedora ~]$ chmod u-x may
[aodikach@fedora ~]$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 aodikach aodikach 0 мар 9 22:04 may
「aodikach@fedora ~ls mkdir
mkdir: пропущен операнд
По команде «mkdir --help» можно получить дополнительную информацию.
[aodikach@fedora ~]$ mkdir monthly
mkdir: невозможно создать каталог «monthly»: Файл существует
[aodikach@fedora ~]$ chmod g-r, o-r monthly
chmod: неверный режим: «g-r,»
По команде «chmod --help» можно получить дополнительную информацию.
[aodikach@fedora ~]$ touch abc1
[aodikach@fedora ~]$ chmod g+w abcl
[aodikach@fedora ~]$
```

Рис. 2.1: выполнение примеров

2. копирую файл /usr/include/sys/io.h в домашний каталог и назоваю его equipment (рис. 2.2)

```
[aodikach@fedora ~]$ cp /usr/include/sys/io.h home
[aodikach@fedora ~]$ mv home equipment
[aodikach@fedora ~]$ ls
 abc1
            monthly
                                                        Изображения
                                            reports
 bin
            pandoc-2.18
                                            work
                                                        Музыка
            pandoc-2.18-linux-amd64.tar.gz
blog
                                            Видео
                                                        Общедоступные
equipment pandoc-crossref
                                             Документы
                                                        'Рабочий стол'
may pandoc-crossref-Linux.tar.xz
                                             Загрузки
                                                        Шаблоны
```

Рис. 2.2: копирование файла

3. создаю директорию ~/ski.plases (рис. 2.3)

```
[aodikach@fedora ~]$ mkdir ~/ski.plases
[aodikach@fedora ~]$ ls
abc1
            pandoc-2.18
                                              work
                                                            Общедоступные
            pandoc-2.18-linux-amd64.tar.gz
                                                           'Рабочий стол'
bin
                                              Видео
            pandoc-crossref
blog
                                              Документы
                                                            Шаблоны
equipment
           pandoc-crossref-Linux.tar.xz
                                              Загрузки
             reports
                                              Изображения
monthly
           ski.plases
                                              Музыка
```

Рис. 2.3: создание директории

4. перемещаю файл equipment в каталог ~/ski.plases (рис. 2.4)

```
[aodikach@fedora ~]$ mv equipment ~/ski.plases
[aodikach@fedora ~]$ ls ~/ski.plases
equipment
```

Рис. 2.4: перемещение файла

5. переименовываю файл ~/ski.plases/equipment в ~/ski.plases/equiplist (рис. 2.5)

```
[aodikach@fedora ~]$ mv ~/ski.plases/equipment ~/ski.plases/equiplist
[aodikach@fedora ~]$ ls
abc1
          pandoc-2.18
                                            ski.plases
                                                         Изображения
          pandoc-2.18-linux-amd64.tar.gz
bin
                                            work
                                                         Музыка
          pandoc-crossref
blog
                                            Видео
                                                         Общедоступные
may
          pandoc-crossref-Linux.tar.xz
                                            Документы
                                                         'Рабочий стол'
 monthly
          reports
                                            Загрузки
                                                         Шаблоны
[aodikach@fedora ~]$ ls ~/ski.plases
[aodikach@fedora ~]$
```

Рис. 2.5: переименовывание файла

6. создаю в домашнем каталоге файл abc1 и копирую его в каталог ~/ski.plases, называю его equiplist2 (рис. 2.6)

```
[aodikach@fedora ~]$ cp abc1 ~/ski.plases
[aodikach@fedora ~]$ mv abc1 equiplist2
[aodikach@fedora ~]$ cd ski.plases
[aodikach@fedora ski.plases]$ mv abc1 equiplist2
[aodikach@fedora ski.plases]$ ls
equiplist equiplist2
```

Рис. 2.6: копирование каталога и его переименовывание

7. создаю каталог с именем equipment в каталоге ~/ski.plases (рис. 2.7)

```
[aodikach@fedora ski.plases]$ mkdir equipment
[aodikach@fedora ski.plases]$ ls
equiplist equiplist2 equipment
```

Рис. 2.7: создание каталога

8. перемещаю файлы ~/ski.plases/equiplist и equiplist2 в каталог ~/ski.plases/equipment (рис. 2.8)

```
[aodikach@fedora ~]$ mv ~/ski.plases/equiplist ~/ski.plases/equipment [aodikach@fedora ~]$ mv ~/ski.plases/equiplist2 ~/ski.plases/equipment [aodikach@fedora ~]$ ls ~/ski.plases/equipment equiplist equiplist2
```

Рис. 2.8: перемещение файлов и проверка

9. создаю и перемещаю каталог ~/newdir в каталог ~/ski.plases и называю его plans (рис. 2.9)

```
[aodikach@fedora ~]$ mv ~/ski.plases/newdir ~/ski.plases/plans
[aodikach@fedora ~]$ ls ski.plases
equipment plans
```

Рис. 2.9: переименовывание каталога

- 10. определяю опции команды chmod:
- 1) drwxr-r-... australia владелец каталога australia имеет право на просмотр, изменение и доступ в каталог, члены группы могут только читать файл

- 2) drwx-x-x ... play владелец каталога play имеет право на чтение исполнение и запись, все остальные пользователи только на выполнение
- 3) -r-xr-r- ... my_os владелец файла my_os может только читать его, группа, в которую входит владелец, может выполнять и читать, а остальные только читать
- 4) -rw-rw-r- ... feathers владелец файла feathers и члены группы могут читать и изменять файл, остальные только читать
- 11. копирую файл ~/feathers в файл ~/file.old (рис. 2.10)

```
[aodikach@fedora ~]$ cp -r ~/feathers ~/file.old
[aodikach@fedora ~]$ ls ~/file.old
feathers
```

Рис. 2.10: копирование файла

12. перемещаю файл ~/file.old в каталог ~/play (рис. 2.11)

```
[aodikach@fedora ~]$ mv ~/file.old ~/play
[aodikach@fedora ~]$ ls ~/play
file.old
```

Рис. 2.11: перемещение файла

13. копирую каталог ~/play в каталог ~/fun (рис. 2.12)

```
[aodikach@fedora ~]$ cp -r ~/play ~/fun
[aodikach@fedora ~]$ ls ~/fun
play
```

Рис. 2.12: копирование каталога

14. перемещаю каталог ~/fun в каталог ~/play и называю его games (рис. 2.13)

```
[aodikach@fedora ~]$ mv ~/fun ~/play
[aodikach@fedora ~]$ mv ~/play/fun ~/play/games
[aodikach@fedora ~]$ ls ~/play
file.old games ____
```

Рис. 2.13: перемещение каталога

15. лишение владельца прав на чтение (рис. 2.14)

```
[aodikach@fedora ~]$ chmod u-r feathers
```

Рис. 2.14: команда для лишения прав владельца на чтение

16. после лишения прав невозможно просмотреть файл и скопировать его (рис. 2.15) (рис. 2.16)

```
[aodikach@fedora ~]$ cat feathers
cat: feathers: Отказа<u>н</u>о в доступе
```

Рис. 2.15: попытка прочитать файл

```
[aodikach@fedora ~]$ cp -r ~/feathers ~/play
cp: невозможно получить доступ к '/home/aodikach/feathers': Отказано в доступе
```

Рис. 2.16: попытка скопировать файл

17. даю владельцу права на чтение ~/feathers (рис. 2.17)

```
[aodikach@fedora ~]$ chmod u+r feathers
```

Рис. 2.17: команда для возврата прав владельцу

18. лишаю владельца прав на выполнение каталога ~/play (рис. 2.18). при переходе в каталог владельцу отказывает в доступе

```
[aodikach@fedora ~]$ chmod u-x play
[aodikach@fedora ~]$ cd play
bash: cd: play: Отказано в доступе
```

Рис. 2.18: лишение прав

19. даю права владельцу на выполнение каталога (рис. 2.19)

```
[aodikach@fedora ~]$ chmod u+x play
[aodikach@fedora ~]$ cd play
[aodikach@fedora play]$
```

Рис. 2.19: команда для возвращения прав на выполнение и проверка работы

20. команды: mount - применяется для монтирования файловых систем. используется для sd, usb, dvd и других съёмных накопителей (рис. 2.20)

```
MOUNT(8)

NAME

mount - mount a filesystem

SYNOPSIS

mount [-h|-V]

mount [-l] [-t fstype]

mount -a [-fFnrsvw] [-t fstype] [-0 optlist]

mount [-fnrsvw] [-o options] device|mountpoint

mount [-fnrsvw] [-t fstype] [-o options] device mountpoint

mount --bind|--rbind|--move olddir newdir

Manual page mount(8) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 2.20: вывод man mount

fsck - проверяет и восстанавливает файловые системы (рис. 2.21)

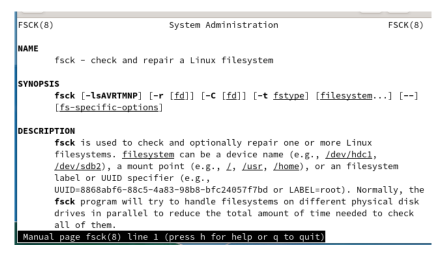


Рис. 2.21: вывод man fsck

mkfs - используется для создания файловой системы (рис. 2.22)

```
MKFS(8)
                                                                         MKES(8)
                              System Administration
NAME
       mkfs - build a Linux filesystem
SYNOPSIS
       mkfs [options] [-t type] [fs-options] device [size]
DESCRIPTION
       This mkfs frontend is deprecated in favour of filesystem specific
       mkfs.<type> utils.
       mkfs is used to build a Linux filesystem on a device, usually a hard
       disk partition. The device argument is either the device name (e.g.,
       /dev/hda1, /dev/sdb2), or a regular file that shall contain the
       filesystem. The \underline{\text{size}} argument is the number of blocks to be used for
       the filesystem.
 Manual page mkfs(8) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 2.22: вывод man mkfs

kill - отправляет системные сигналы определённым процессам (рис. ??)

```
KILL(1)
                                                                       KILL(1)
                                 User Commands
NAME
       kill - terminate a process
SYNOPSIS
       kill [-signal|-s signal|-p] [-q value] [-a] [--timeout milliseconds
      signal] [--] pid|name...
       kill -l [number] | -L
DESCRIPTION
       The command kill sends the specified signal to the specified processes
       or process groups.
       If no signal is specified, the TERM signal is sent. The default action
       for this signal is to terminate the process. This signal should be used
       in preference to the KILL signal (number 9), since a process may
Manual page kill(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 2.23: вывод man kill

3 Вывод

ознакомилась с файловой системой, её структурой, именами и содержанием каталогов. приобрела практический навык по применению команд.

:::