# Отчёт по лабораторной работе №6

Дисциплина: Операционные системы

Аветисян Давид Артурович

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	8
4	Контрольные вопросы	22
5	Выводы	31

# Список таблиц

# Список иллюстраций

3.1	Выполним примеры, описанные в лабораторной работе	9
3.2	Выполним примеры, описанные в лабораторной работе	10
3.3	Выполним примеры, описанные в лабораторной работе	11
3.4	Выполним примеры, описанные в лабораторной работе	11
3.5	Выполним действия из пункта 2 задания	12
3.6	Выполним действия из пункта 2 задания	13
3.7	Выполним действия из пункта 2 задания	13
3.8	Определяем опции команды chmod	14
3.9	Просмотрим содержимое файла /etc/passwd	16
3.10	Выполним действия из пункта 4 задания	16
3.11	Выполним действия из пункта 4 задания	17
3.12	Команда mount	18
3.13	Команда fsck	19
3.14	Команда mkfs	20
3.15	Команда kill	21

# 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 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:
  - 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. В домашнем каталоге создайте директорию ~/ski.plases.
  - 3. Переместите файл equipment в каталог ~/ski.plases.
  - 4. Переименуйте файл ~/ski.plases/equipment в ~/ski.plases/equiplist.
  - 5. Создайте в домашнем каталоге файл abc1 и скопируйте его в каталог ~/ski.plases, назовите его equiplist2.
  - 6. Создайте каталог с именем equipment в каталоге ~/ski.plases.
  - 7. Переместите файлы ~/ski.plases/equiplist и equiplist2 в каталог ~/ski.plases/equipment.
  - 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:
- 4. drwxr-r-... australia
- 5. drwx-x-x...play

- 6. -r-xr-r-... my os
- 7. -rw-rw-r- ... feathers
  При необходимости создайте нужные файлы.
- 8. Проделайте приведённые ниже упражнения, записывая в отчёт по лабораторной работе используемые при этом команды:
  - 1. Просмотрите содержимое файла /etc/password.
  - 2. Скопируйте файл ~/feathers в файл ~/file.old.
  - 3. Переместите файл ~/file.old в каталог ~/play.
  - 4. Скопируйте каталог ~/play в каталог ~/fun.
  - 5. Переместите каталог ~/fun в каталог ~/play и назовите его games.
  - 6. Лишите владельца файла ~/feathers права на чтение.
  - 7. Что произойдёт, если вы попытаетесь просмотреть файл ~/feathers командой cat?
  - 8. Что произойдёт, если вы попытаетесь скопировать файл ~/feathers?
  - 9. Дайте владельцу файла ~/feathers право на чтение.
  - 10. Лишите владельца каталога ~/play права на выполнение.
  - 11. Перейдите в каталог ~/play. Что произошло?
  - 12. Дайте владельцу каталога ~/play право на выполнение.
- 9. Прочитайте man по командам mount, fsck, mkfs, kill и кратко их охарактеризуйте, приведя примеры.

# 3 Выполнение лабораторной работы

- 1. Для начала выполним примеры, описанные в первой части описания лабораторной работы (рис. -fig. 3.1):
  - 1. Скопируем файл ~/abc1 в файл april и в файл may. Для этого создадим файл abc1, используя команду «touch abc1», далее осуществим копирование с помощью команд «cp abc1 april» и «cp abc1 may».
  - 2. Скопируем файлы april и may в каталог monthly, используя команды «mkdir monthly» для создания каталога monthly и «cp april may monthly» для копирования.
  - 3. Скопируем файл monthly/may в файл с именем june. Выполним команды «cp monthly/may monthly/june» и «ls monthly» (для просмотра содержимого каталога).
  - 4. Скопируем каталог monthly в каталог monthly.00. Для этого создадим каталог monthly.00 командой «mkdir monthly.00» и осуществим копирование, используя команду «cp -r monthly monthly.00» (команда ср с опцией г (recursive) позволяет копировать каталоги вместе с входящими в них файлами и каталогами).
  - 5. Скопируем каталог monthly.00 в каталог /tmp, используя команду «ср -r monthly.00 /tmp».

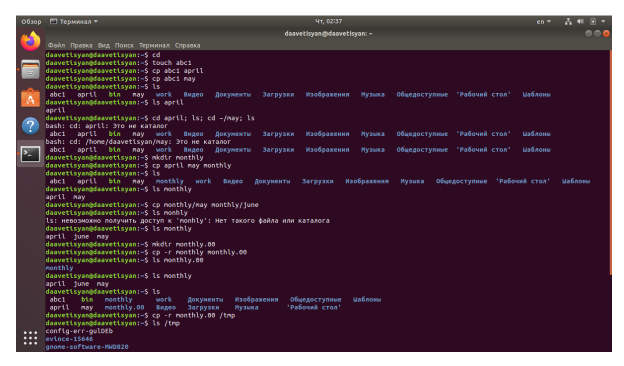


Рис. 3.1: Выполним примеры, описанные в лабораторной работе

(рис. -fig. 3.2):

- 1. Изменим название файла april на july в домашнем каталоге, используя команду «mv april july».
- 2. Переместим файл july в каталог monthly.00 с помощью команды «mv july monthly.00». Проверим результат командой «ls monthly.00».
- 3. Переименуем каталог monthly.00 в monthly.01, используя команду «mv monthly.00 monthly.01».
- 4. Переместим каталог monthly.01 в каталог reports. Для этого создадим каталог reports с помощью команды «mkdir reports» и выполним перемещение командой «mv monthly.01 reports».
- 5. Переименуем каталог reports/monthly.01 в reports/monthly командой «mv reports/monthly.01 reports/monthly».

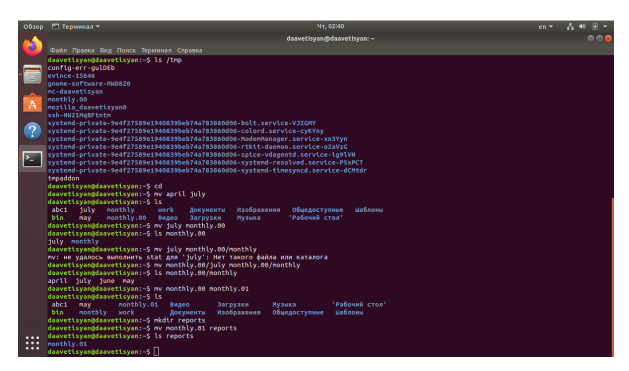


Рис. 3.2: Выполним примеры, описанные в лабораторной работе

(рис. -fig. 3.3) (рис. -fig. 3.4):

- 1. Создадим файл ~/may с правом выполнения для владельца. Для этого выполним следующие команды: «touch may» (создание файла), «ls -l may» (просмотр сведений о файле), «chmod u+x may» (изменение прав), «ls -l may».
- 2. Лишаем владельца файла ~/may права на выполнение, используя команды: «chmod u-x may» (изменение прав), «ls -l may» (просмотр сведений о файле).
- 3. Создаем каталог monthly с запретом на чтение для членов группы и всех остальных пользователей. Выполняем команды: «mkdir monthly» (создание каталога), «chmod go-r monthly» (изменение прав).
- 4. Создаем файл ~/abc1 с правом записи для членов группы, используя команды: «touch abc1» (создание файла), «chmod g+w abc1» (изменение прав).

```
daavetisyan@daavetisyan:-$ touch may
daavetisyan@daavetisyan:-$ ls -l may
-rw-r--r-- 1 daavetisyan daavetisyan 0 мая 13 02:42 may
daavetisyan@daavetisyan:-$ chmod u+x may
daavetisyan@daavetisyan chmod u+x may
daavetisyan@daavetisyan daavetisyan 0 мая 13 02:42 may
daavetisyan@daavetisyan:-$ chmod u-x may
daavetisyan@daavetisyan:-$ ls -l may
-rw-r--r- 1 daavetisyan daavetisyan 0 мая 13 02:42 may
daavetisyan@daavetisyan chmodatisyan 0 мая 13 02:42 may
daavetisyan@daavetisyan chmodatisyan 0 мая 13 02:42 may
daavetisyan@daavetisyan chmodatisyan chmodatisyan
mkdir: невозможно создать каталог «monthly»: Файл существует
daavetisyan@daavetisyan:-$ ls
abcl bin may monthly reports work Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
daavetisyan@daavetisyan:-$ rm -r abcl monthly reports
daavetisyan@daavetisyan:-$ ls
bin may work Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
daavetisyan@daavetisyan:-$ smcdimonthly
```

Рис. 3.3: Выполним примеры, описанные в лабораторной работе

```
daavetisyan@daavetisyan:~$ chmod g-r monthly; chmod o-r monthly
daavetisyan@daavetisyan:~$ ls -l monthly
итого 0
daavetisyan@daavetisyan:~$ ls -l
итого 6956
-гwxг-xг-х 1 daavetisyan daavetisyan 7081416 мая 12 22:56
-rw-r--r-- 1 daavetisyan daavetisyan
                                        0 мая 13 02:42
                                                           may
drwx--x--x 2 daavetisyan daavetisyan
                                                           monthly
                                        4096 мая 13 02:45
drwxr-xr-x 3 daavetisyan daavetisyan
                                        4096 мая 10 15:41
                                                           work
drwxr-xr-x 2 daavetisyan daavetisyan
                                        4096 мая
                                                  5 16:49
                                                           Видео
drwxr-xr-x 2 daavetisyan daavetisyan
                                        4096 мая
                                                  5 16:49
                                                           Документы
drwxr-xr-x 3 daavetisyan daavetisyan
                                        4096 мая 12 23:22
                                                           Загрузки
drwxr-xr-x 3 daavetisyan daavetisyan
                                        4096 мая 13 02:46 Изображения
drwxr-xr-x 2 daavetisyan daavetisyan
                                        4096 мая
                                                 5 16:49
                                                           Музыка
                                        4096 мая
drwxr-xr-x 2 daavetisyan daavetisyan
                                                  5 16:49 Общедоступные
                                        4096 мая
drwxr-xr-x 2 daavetisyan daavetisyan
                                                  5 16:49 'Рабочий стол'
                                                           Шаблоны
drwxr-xr-x 2 daavetisyan daavetisyan
                                        4096 мая
                                                  5 16:49
daavetisyan@daavetisyan:~$ touch abc1
daavetisyan@daavetisyan:~$ chmod g+w abc1
daavetisyan@daavetisyan:~$ ls -l abc1
-гw-гw-г-- 1 daavetisyan da<u>a</u>vetisyan 0 мая 13 02:49 abc1
```

Рис. 3.4: Выполним примеры, описанные в лабораторной работе

- 2. Выполняем следующие действия, отображенные на (рис. -fig. 3.5) (рис. -fig. 3.6) (рис. -fig. 3.7):
  - 1. Копируем файл/usr/include/aio.h (т.к. у меня нет каталога /usr/include/sys/, то беру произвольный файл из каталога /usr/include/) в домашний каталог (команда «cp /usr/include/aio.h ~») и назоваем его equipment (команда «mv aio.h equipment»).
  - 2. В домашнем каталоге создаем директорию ~/ski.plases (команда «mkdir ski.plases»).

- 3. Перемещаем файл equipment в каталог ~/ski.plases (команда «mv equipment ski.plases»).
- 4. Переименовываем файл ~/ski.plases/equipment в ~/ski.plases/equiplist (команда «mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist»).
- 5. Создаем в домашнем каталоге файл abc1 (команда «touch abc1») и копируем его в каталог ~/ski.plases (команда «cp abc1 ski.plases»), называем его equiplist2 (команда «mv ski.plases/abc1 ski.plases/equiplist2»).
- 6. Создаем каталог с именем equipment в каталоге ~/ski.plases (команда «mkdir ski.plases/equipment»).
- 7. Перемещаем файлы ~/ski.plases/equiplist и equiplist2 в каталог ~/ski.plases/equipment (команда «mv ski.plases/equiplist ski.plases/equiplist2 ski.plases/equipment»).
- 8. Создаем (команда «mkdir newdir») и перемещаем каталог ~/newdir в каталог ~/ski.plases (команда «mv newdir ski.plases») и называем его plans (команда «mv ski.plases/newdir ski.plases/plans»).

```
poll.h
printf.h
                                                                                                                     syslog.h
tar.h
     cursesp.h
                                                             ncurses.h
                                                                                                  semaphore.h
                                                                                                 sgtty.h
shadow
                                                                            proc_service.h
protocols
     cursslk.h
                     fstab.h
                                          libio.h
                                                             netash
                                                                                                                     termcap.h
                                                                                                                                        values.h
                                                                             pthread.h
                                                             netax25
                                                                                                                     termio.h
termios.h
tgmath.h
                                                             netdb.h
                                                                            pty.h
pwd.h
                                                                                                                                       wctype.h
                                                             neteconet
                                                                                                                     thread_db.h
                                                                                                  stdint.h
stdio_ext.h
stdio.h
stdlib.h
                                                                             re_comp.h
                                                                                                                     tic.h time.h
                                                             netiucv
                                                                                                                                        x86_64-linux-gnu
                                                                             regexp.h
reglib
                                                             netrom
                      shadow.h
                                                                                                  string.h
                                                             obstack.h
                                         ncurses_dll.h pat
/usr/include/aio.h
                                                                             search.h
                                          Загрузки
                                                                           Музыка
                                                                                     Обшедоступные 'Рабочий стол'
yan@daavetisyan:~$ mv aio.h equipment
yan@daavetisyan:~$ ls
                                Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
```

Рис. 3.5: Выполним действия из пункта 2 задания

```
daavetisyan@daavetisyan:-$ mw equipment ski.plases
daavetisyan@daavetisyan:-$ nw equipment ski.plases
equipment
daavetisyan@daavetisyan:-$ ls
bin ski.plases work Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
daavetisyan@daavetisyan:-$ mv -/ski.plases/equipment -/ski.plases/equiplist
wv: не удалось выполнить stat для '/home/daavetisyan/ski.plases/equiplist
daavetisyan@daavetisyan:-$ nv -/ski.plases/equipment -/ski.plases/equiplist
daavetisyan@daavetisyan:-$ s ski.plases
equiplist
daavetisyan@daavetisyan:-$ touck abc1

Command 'touck' not found, did you mean:

command 'touck' not found, did you mean:

command 'touch' from deb coreutils

Try: sudo apt install <deb name>

daavetisyan@daavetisyan:-$ cp abc ski.plases
cp: не удалось выполнить stat для 'abc': Her такого файла или каталога
daavetisyan@daavetisyan:-$ p abc1 ski.plases
daavetisyan@daavetisyan:-$ p cp abc1 ski.plases/equiplist2
daavetisyan@daavetisyan:-$ ls ski.plases/equiplist2
daavetisyan@daavetisyan:-$ ls ski.plases/equiplist2
daavetisyan@daavetisyan:-$ ls ski.plases
daavetisyan@daavetisyan:-$ ls ski.plases/equipment
daavetisyan@daavetisyan:-$ ls ski.plases/equipment
daavetisyan@daavetisyan:-$ ls ski.plases/equipment
daavetisyan@daavetisyan:-$ ls ski.plases/equipment
daavetisyan@daavetisyan:-$ ls ski.plases
equiplist equiplist2 equipment
daavetisyan@daavetisyan:-$ ls ski.plases
equiplist equiplist2 equipment
daavetisyan@daavetisyan:-$ ls ski.plases
equiplist equiplist2 equipment
```

Рис. 3.6: Выполним действия из пункта 2 задания

```
daavetisyan@daavetisyan:~$ mv ~/ski.plases/equiplist1 ~/ski.plases/equiplist2 ~/ski.plases/equipment
mv: не удалось выполнить stat для '/home/daavetisyan/ski.plases/equiplist1': Нет такого файла или каталога
daavetisyan@daavetisyan:~$ mv ~/ski.plases/equiplist ~/ski.plases/equiplist2 ~/ski.plases/equipment
mv: не удалось выполнить stat для '/home/daavetisyan/ski.plases/equiplist2': Нет такого файла или каталога
daavetisyan@daavetisyan:~$ ls ski.plases
equipment
daavetisyan@daavetisyan:~$ ski.plases/equipment
equiplist equiplist2
daavetisyan@daavetisyan:~$ mv ski.plases/equipment
daavetisyan@daavetisyan:~$ mv newdir
daavetisyan@daavetisyan:~$ mv newdir ski.plases
daavetisyan@daavetisyan:~$ ls ski.plases/newdir ski.plases/plans
daavetisyan@daavetisyan:~$ ls ski.plases
equipment plans
daavetisyan@daavetisyan:~$ ls
abc1 bin ski.plases work Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
daavetisyan@daavetisyan:~$ |
```

Рис. 3.7: Выполним действия из пункта 2 задания

- 3. Определяем опции команды chmod, необходимые для того, чтобы присвоить соответствующим файлам выделенные права доступа, считая, что в начале таких прав нет. Предварительно создаем необходимые файлы, используя команды: «mkdir australia play», «touch my\_os feathers».
- drwxr-r- ... australia: команда «chmod 744 australia» (это каталог, владелец имеет право на чтение, запись и выполнение, группа владельца и остальные только чтение)
- drwx-x-x ... play: команда «chmod 711 play» (это каталог, владелец имеет

право на чтение, запись и выполнение, группа владельца и остальные – только выполнение)

- -r-xr-r- ... my\_os: команда «chmod 544 my\_os» (это файл, владелец имеет право на чтение и выполнение, группа владельца и остальные – только чтение)
- -rw-rw-r- ... feathers: команда «chmod 664 feathers» (это файл,владелец и группа владельца имеют право на чтение и запись, остальные только чтение)

Командой «ls -l» проверяем правильность выполненных действий (рис. -fig. 3.8).

```
daavetisyan@daavetisyan:~$ mkdir australia play
daavetisyan@daavetisyan:~$ touch my_os feathers
daavetisyan@daavetisyan:~$ ls
 abc1
              bin
                                    ski.plases
                                                  Видео
                                                                                                 'Рабочий стол'
                          my_os
                                                                Загрузки
                                                                               Музыка
                          play
 australia
              feathers
                                    work
                                                  Документы
                                                               Изображения
                                                                               Общедоступные
                                                                                                 Шаблоны
daavetisyan@daavetisyan:~$ chmod 744 australia
daavetisyan@daavetisyan:~$ chmod 711 play
daavetisyan@daavetisyan:~$ chmod 544 my_os
daavetisyan@daavetisyan:~$ chmod 664 feathers
daavetisyan@daavetisyan:~$ ls -l
итого 6964
-rw-r--r-- 1 daavetisyan daavetisyan
                                                0 мая 13 02:57
                                                                  abc1
drwxr--r-- 2 daavetisyan daavetisyan
                                            4096 мая 13 03:03
                                                                  australia
-гwxг-xг-х 1 daavetisyan daavetisyan 7081416 мая 12 22:56
                                                                  bin
-rw-rw-r-- 1 daavetisyan daavetisyan
                                                0 мая 13 03:03
                                                                  feathers
 r-xr--r-- 1 daavetisyan daavetisyan
                                                0 мая 13 03:03
drwx--x--x 2 daavetisyan daavetisyan
                                             4096 мая 13 03:03
                                                                  play
              daavetisyan daavetisyan
                                             4096 мая 13 03:02
                                                                  ski.plases
drwxr-xr-x
drwxr-xr-x 3 daavetisyan daavetisyan
                                             4096 мая 10
                                                          15:41
                                                                  work
drwxr-xr-x 2 daavetisyan daavetisyan
                                             4096 мая
                                                          16:49
                                                                  Видео
drwxr-xr-x 2 daavetisyan daavetisyan
                                                          16:49
                                             4096 мая
                                                                  Документы
                                             4096 мая 12
drwxr-xr-x 3 daavetisyan daavetisyan
                                                          23:22
                                                                  Загрузки
drwxr-xr-x 3 daavetisyan daavetisyan
                                             4096 мая 13 03:03
                                                                  Изображения
drwxr-xr-x 2 daavetisyan daavetisyan
                                             4096 мая
                                                          16:49
                                                                  Музыка
drwxr-xr-x 2 daavetisyan daavetisyan
                                             4096 мая
                                                          16:49
                                                                  Общедоступные
              daavetisyan daavetisyan
                                             4096 мая
                                                          16:49
                                                                 'Рабочий стол
drwxr-xr-x 2
drwxr-xr-x 2 daavetisyan da<u>a</u>vetisyan
                                             4096 мая
                                                          16:49
                                                                  Шаблоны
daavetisyan@daavetisyan:~$
```

Рис. 3.8: Определяем опции команды chmod

- 4. Выполняем следующие действия, отображенные на (рис. -fig. 3.9) (рис. -fig. 3.10) (рис. -fig. 3.11):
  - 1. Просмотрим содержимое файла /etc/passwd (команда «cat /etc/passwd»).
  - 2. Копируем файл ~/feathers в файл ~/file.old (команда «cp feathers file.old»).

- 3. Переместим файл ~/file.old в каталог ~/play (команда «mv file.ord play»).
- 4. Скопируем каталог ~/play в каталог ~/fun (команда «cp -r play fun»).
- 5. Переместим каталог ~/fun в каталог ~/play (команда «mv fun play») и назовем его games (команда «mv play/fun play/games»).
- 6. Лишим владельца файла ~/feathers права на чтение (команда «chmodur feathers»).
- 7. Если мы попытаемся просмотреть файл ~/feathers командой cat, то получим отказ в доступе, т.к. в предыдущем пункте лишили владельца права на чтение данного файла.
- 8. Если мы попытаемся скопировать файл ~/feathers, например, в каталог monthly, то получим отказ в доступе, по причине, описанной в предыдущем пункте.
- 9. Дадим владельцу файла ~/feathers право на чтение (команда «chmod u+r feathers»).
- 10. Лишим владельца каталога ~/play права на выполнение (команда «chmod u-x play»).
- 11. Перейдем в каталог ~/play (команда «cd play»). Получим отказ в доступе, т.к. в предыдущем пункте лишили владельца права на выполнение данного каталога.
- 12. Дадим владельцу каталога ~/play право на выполнение (команда «chmod u+x play»).

```
Обзор 🖆 Терминал ▼
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Чт, 03:06
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  daavetisyan@daavetisyan: ~
                                              Dañn Πρακα Bug Πουαν Τερμαικα Cπρακα

daavetisyan@daavetisyan:-$ cat /etc/passwd

root:xi:0:root:/root:/bln/bash
daenon:xi:1:1daenon:/usr/sbln/plosth
daenon:xi:1:1daenon:/usr/sbln/nologin
bln:x:2:2:bin:/bln:/bln:/bln:/bln/sylnc
sys:xi:3:3:sys:/dev:/usr/sbln/nologin
sys:xi:3:3:sys:/dev:/usr/sbln/nologin
sys:xi:3:3:sys:/dev:/usr/sbln/nologin
games:xi:5:60:games:/usr/games:/usr/sbln/nologin
man:xi:6:12:man:/var/cache/man:/usr/sbln/nologin
man:xi:6:12:man:/var/cache/man:/usr/sbln/nologin
nan:xi:7:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbln/nologin
news:xi:9:9:news:/var/spool/lpd:/usr/sbln/nologin
news:xi:9:9:news:/var/spool/lucp:/usr/sbln/nologin
proxy:xi:3:13:proxy:/bin:/usr/sbln/nologin
proxy:xi:3:13:proxy:/bin:/usr/sbln/nologin
mai:xi:8:si:8ai:Mailing List Manager:/var/list:/usr/sbln/nologin
list:xi:38:38:Mailing List Manager:/var/list:/usr/sbln/nologin
gnats:x:41:41:Gnats Bug-Reporting System (admin):/var/lib/gnats:/usr/sbln/nologin
nobody:x:65:534:65534:6534:nobody:/nonexistent:/usr/sbln/nologin
systend-network:x:100:102:systend Resolver,..;/run/systend/netif:/usr/sbln/nologin
systend-network:x:100:102:systend Resolver,..;/run/systend/resolve:/usr/sbln/nologin
systend-network:x:100:102:systend Resolver,..;/run/systend/resolve:/usr/sbln/nologin
systend-sesolve:x:103:107::/nonexistent:/usr/sbln/nologin
messagebus:x:103:107::/nonexistent:/usr/sbln/nologin
uudd:x:105:111::/run/uudd:/usr/sbln/nologin
messagebus:x:103:107::/nonexistent:/usr/sbln/nologin
rtkit:x:109:114:Realtimekth,..;/proc:/usr/sbln/nologin
rtkit:x:109:114:Realtimekth,..;/proc:/usr/sbln/nologin
rtkit:x:109:114:Realtimekth,..;/proc:/usr/sbln/nologin
speech-dispatcher:x:111:29:Speech Dispatcher.,.:/var/lib/ushwax:/usr/sbln/nologin
seech-dispatcher:x:111:29:Speech Dispatcher.,.:/var/lun/speech-dispatcher:/bin/false
whoopsie:x:112:112::/onexistent:/bin/false
kernoops:x:113:16534:kernel Ops Tracking Daenon,,.:/var/lun/speech-dispatcher:/bin/false
geoclue:x:118:122::/var/lib/geoclue:/usr/sbln/nologin
                                                                       Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
```

Рис. 3.9: Просмотрим содержимое файла /etc/passwd

```
daavetisyan@daavetisyan: ~

      daavetisyan@daavetisyan: ~

      Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка

      daavetisyan@daavettsyan:-$ cp feathers file.old

      daavetisyan@daavettsyan:-$ ls

      abc1 bin file.old play work документы Изображения Общедоступные Шаб australta feathers ny_os skt.plases Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол' daavettsyan@daavettsyan:-$ nv file.old play

      daavettsyan@daavettsyan:-$ nv file.old play

      daavettsyan@daavettsyan:-$ nv file.old play

      daavettsyan@daavettsyan:-$ nv file.old play

      daavettsyan@daavettsyan:-$ ls play

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

      flasvefirevan@daavettsyan:-$ mv fun play

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
                                           daavettsyan@daavettsyan:-$ ls fun
play
daavettsyan@daavettsyan:-$ mv fun play
daavettsyan@daavettsyan:-$ nv play/fun play/games
daavettsyan@daavettsyan:-$ ls play
file.old games
daavettsyan@daavettsyan:-$ ls play/games
file.otu yanus
daavettsyan@daavettsyan:-$ ls play/games
play
daavettsyan@daavettsyan:-$ chmod u-r feathers
daavettsyan@daavettsyan:-$ ls -l feathers
--w-rw-r-- 1 daavettsyan daavettsyan 0 мая 13 03:03 feathers
daavettsyan@daavettsyan:-$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
daavettsyan@daavettsyan:-$ cp feathers play
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
daavettsyan@daavettsyan:-$ chmod u-r feathers
daavettsyan@daavettsyan:-$ ls -l feathers
-rw-rw-r-- 1 daavettsyan daavettsyan 0 мая 13 03:03 feathers
daavettsyan@daavettsyan:-$ ls -l feathers
-rw-rw-r-- 1 daavettsyan daavettsyan 0 мая 13 03:03 feathers
daavettsyan@daavettsyan:-$ ls -l play
ls: невозможно получить доступ к 'play/games': Отказано в доступе
ls: невозможно получить доступ к 'play/games': Отказано в доступе
uroro 0
-????????????????????????????
daavettsyan@daavettsyan:-$ [
```

Рис. 3.10: Выполним действия из пункта 4 задания

```
daavetisyan@daavetisyan:~$ cd play
bash: cd: play: Отказано в доступе
daavetisyan@daavetisyan:~$ chmod u+x play
daavetisyan@daavetisyan:~$ ls -l play
итого 4
-rw-r--r-- 1 daavetisyan daavetisyan
                                      0 мая 13 03:07 file.old
drwxr-xr-x 3 daavetisyan daavetisyan 4096 мая 13 03:08 games
daavetisyan@daavetisyan:~$ ls -l
итого 6964
-rw-r--r-- 1 daavetisyan daavetisyan
                                          0 мая 13 02:57 abc1
drwxr--r-- 2 daavetisyan daavetisyan
                                      4096 мая 13 03:03 australia
-гwxr-xr-x 1 daavetisyan daavetisyan 7081416 мая 12 22:56 bin
-rw-rw-r-- 1 daavetisyan daavetisyan
                                          0 мая 13 03:03 feathers
-r-xr--r-- 1 daavetisyan daavetisyan
                                         0 мая 13 03:03 my_os
drwx--x--x 3 daavetisyan daavetisyan 4096 мая 13 03:08 play
drwxr-xr-x 4 daavetisyan daavetisyan 4096 мая 13 03:02 ski.plases
drwxr-xr-x 3 daavetisyan daavetisyan
                                       4096 мая 10 15:41 work
drwxr-xr-x 2 daavetisyan daavetisyan
                                       4096 мая 5 16:49
4096 мая 5 16:49
                                                          Видео
drwxr-xr-x 2 daavetisyan daavetisyan
                                                          Документы
drwxr-xr-x 3 daavetisyan daavetisyan
                                       4096 мая 12 23:22
                                                          Загрузки
                                       4096 мая 13 03:12
drwxr-xr-x 3 daavetisyan daavetisyan
                                                          Изображения
                                       4096 мая 5 16:49 Музыка
drwxr-xr-x 2 daavetisyan daavetisyan
drwxr-xr-x 2 daavetisyan daavetisyan
                                       4096 мая 5 16:49 Общедоступные
                                       4096 мая 5 16:49 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x 2 daavetisyan daavetisyan
                                       4096 мая 5 16:49 Шаблоны
drwxr-xr-x 2 daavetisyan daavetisyan
daavetisyan@daavetisyan:~$ man mount
daavetisyan@daavetisyan:~$
```

Рис. 3.11: Выполним действия из пункта 4 задания

5. Используя команды «man mount», «man fsck», «man mkfs», «man kill», получим информацию о соответствующих командах.

Команда mount (рис. -fig. 3.12):

Предназначена для монтирования файловой системы. Все файлы, доступные в Unix системах, составляют иерархическую файловую структуру, которая имеет ветки (каталоги) и листья (файлы в каталогах). Корень этого дерева обозначается как /. Физически файлы могут располагаться на различных устройствах. Команда mount служит для подключения файловых систем разных устройств к этому большому дереву.

Наиболее часто встречающаяся форма команды mount выглядит следующим образом:

«mount -t vfstype device dir»

Такая команда предлагает ядру смонтировать (подключить) файловую систе-

му указанного типа vfstype, расположенную на устройстве device, к заданному каталогу dir, который часто называют точкой монтирования.

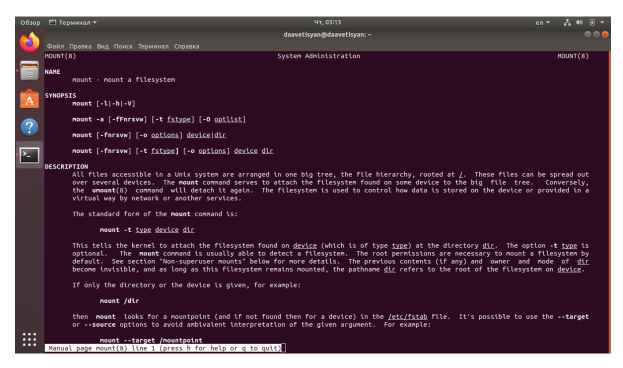


Рис. 3.12: Команда mount

Команда fsck (рис. -fig. 3.13):

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.

У команды fsck следующий синтаксис:

fsck параметр – параметры ФС...

Например, если нужно восстановить («починить») файловую систему на некотором устройстве /dev/sdb2, следует воспользоваться командой:

«sudo fsck -y /dev/sdb2»

Опция -у необходима, т. к. при её отсутствии придётся слишком часто давать подтверждение.

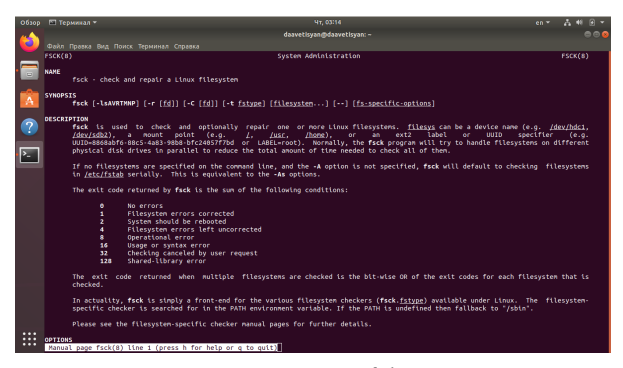


Рис. 3.13: Команда fsck

Команда mkfs (рис. -fig. 3.14):

Создаёт новую файловую систему Linux.

Имеет следующий синтаксис:

mkfs -V -t fstype fs-options filesys blocks

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 (например, /dev/hda1, /dev/sdb2) или точка монтирования (например, /, /usr, /home).

Аргументом blocks указывается количество блоков, которые выделяются для использования этой файловой системой.

По окончании работы mkfs возвращает 0 - в случае успеха, а 1 - при неудачной операции.

Например, команда «mkfs -t ext2 /dev/hdb1» создаёт файловую систему типа ext2 в разделе /dev/hdb1 (второй жёсткий диск).

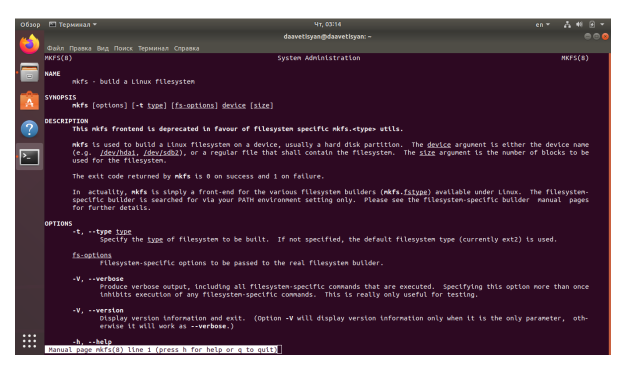


Рис. 3.14: Команда mkfs

# Команда kill (рис. -fig. 3.15):

Посылает сигнал процессу или выводит список допустимых сигналов.

### Имеет следующий синтаксис:

kill опции PID, где PID – это PID (числовой идентификатор) процесса или несколько PID процессов, если требуется послать сигнал сразу нескольким процессам. Например, команда «kill -KILL 3121» посылает сигнал KILL процессу с PID 3121, чтобы принудительно завершить процесс.

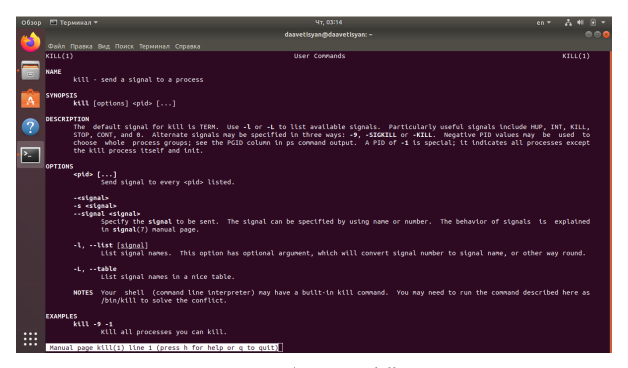


Рис. 3.15: Команда kill

# 4 Контрольные вопросы

1. Чтобы узнать, какие файловые системы существуют на жёстком диске моего компьютера, использую команду «df -Th». На моем компьютере есть следующие файловые системы: devtmpfs, tmpfs, ext4, iso9660. devtmpfs позволяет ядру создать экземпляр tmpfs с именем devtmpfs при инициализации ядра, прежде чем регистрируется какое-либо устройство с драйверами. Каждое устройство с майором / минором будет предоставлять узел устройства в devtmpfs. devtmpfs монтируется на /dev и содержит специальные файлы устройств для всех устройств. tmpfs - временное файловое хранилище во многих Unix-подобных ОС. Предназначена для монтирования файловой системы, но размещается в ОЗУ вместо ПЗУ. Подобная конструкция является RAM диском. Данная файловая система также предназначенная для быстрого и ненадёжного хранения временных данных. Хорошо подходит для /tmp и массовой сборки пакетов/образов. Предполагает наличие достаточного объёма виртуальной памяти. Файловая система tmpfs предназначена для того, чтобы использовать часть физической памяти сервера как обычный дисковый раздел, в котором можно сохранять данные (чтение и запись). Поскольку данные размещены в памяти, то чтение или запись происходят во много раз быстрее, чем с обычного HDD диска. ext4 – имеет обратную совместимость с предыдущими версиями ФС. Эта версия была выпущена в 2008 году. Является первой ФС из «семейства» Ext, использующая механизм «extent file system», который позволяет добиться меньшей фрагментации файлов и увеличить общую производительность файловой системы. Кроме

того, в Ext4 реализован механизм отложенной записи (delayed allocation – delalloc), который так же уменьшает фрагментацию диска и снижает нагрузку на CPU. С другой стороны, хотя механизм отложенной записи и используется во многих ФС, но в силу сложности своей реализации он повышает вероятность утери данных.

Характеристики:

- максимальный размер файла: 16 ТВ;
- максимальный размер раздела: 16 ТВ;
- максимальный размер имени файла: 255 символов.
   Рекомендации по использованию:
- наилучший выбор для SSD;
- наилучшая производительность по сравнению с предыдущими Etxсистемами;
- она так же отлично подходит в качестве файловой системы для серверов баз данных, хотя сама система и моложе Ext3.

  ISO 9660 стандарт, выпущенный Международной организацией по стандартизации, описывающий файловую систему для дисков CD-ROM. Также известен как CDFS (Compact Disc File System). Целью стандарта является обеспечить совместимость носителей под разными операционными системами, такими, как Unix, Mac OS, Windows.
- 2. Файловая система Linux/UNIX физически представляет собой пространство раздела диска разбитое на блоки фиксированного размера, кратные размеру сектора 1024, 2048, 4096 или 8120 байт. Размер блока указывается при создании файловой системы. В файловой структуре Linux имеется один корневой раздел / (он же гоот, корень). Все разделы жесткого диска (если их несколько) представляют собой структуру подкаталогов, "примонтированных" к определенным каталогам.
- / корень

Это главный каталог в системе Linux. По сути, это и есть файловая система Linux. Адреса всех файлов начинаются с корня, а дополнительные разделы, флешки или оптические диски подключаются в папки корневого каталога. Только пользователь гоот имеет право читать и изменять файлы в этом каталоге.

- /ВІN бинарные файлы пользователя
   Этот каталог содержит исполняемые файлы. Здесь расположены программы,
   которые можно использовать в однопользовательском режиме или режиме
   восстановления.
- /SBIN системные испольняемые файлы
   Так же как и /bin, содержит двоичные исполняемые файлы, которые доступны на ранних этапах загрузки, когда не примонтирован каталог /usr. Но здесь находятся программы, которые можно выполнять только с правами суперпользователя.
- /ETC конфигурационные файлы
  В этой папке содержатся конфигурационные файлы всех программ, установленных в системе. Кроме конфигурационных файлов, в системе инициализации Init Scripts, здесь находятся скрипты запуска и завершения системных демонов, монтирования файловых систем и автозагрузки программ.
- /DEV файлы устройств
   В Linux все, в том числе внешние устройства являются файлами. Таким образом, все подключенные флешки, клавиатуры, микрофоны, камеры это просто файлы в каталоге /dev/. Выполняется сканирование всех подключенных устройств и создание для них специальных файлов.
- /PROC информация о процессах
   По сути, это псевдофайловая система, содержащая подробную информацию о каждом процессе, его Pid, имя исполняемого файла, параметры запуска, доступ к оперативной памяти и так далее. Также здесь можно найти

информацию об использовании системных ресурсов.

# • /VAR – переменные файлы

Название каталога /var говорит само за себя, он должен содержать файлы, которые часто изменяются. Размер этих файлов постоянно увеличивается. Здесь содержатся файлы системных журналов, различные кеши, базы данных и так далее.

# • /ТМР – временные файлы

В этом каталоге содержатся временные файлы, созданные системой, любыми программами или пользователями. Все пользователи имеют право записи в эту директорию.

### • /USR – программы пользователя

Это самый большой каталог с большим количеством функций. Здесь находятся исполняемые файлы, исходники программ, различные ресурсы приложений, картинки, музыку и документацию.

## • /НОМЕ – домашняя папка

В этой папке хранятся домашние каталоги всех пользователей. В них они могут хранить свои личные файлы, настройки программ и т.д.

# • /ВООТ – файлы загрузчика

Содержит все файлы, связанные с загрузчиком системы. Это ядро vmlinuz, образ initrd, а также файлы загрузчика, находящие в каталоге /boot/grub.

### • /LIB – системные библиотеки

Содержит файлы системных библиотек, которые используются исполняемыми файлами в каталогах /bin и /sbin.

### • /ОРТ – дополнительные программы

В эту папку устанавливаются проприетарные программы, игры или драйвера. Это программы созданные в виде отдельных исполняемых файлов самими производителями.

### • /MNT – монтирование

В этот каталог системные администраторы могут монтировать внешние

или дополнительные файловые системы.

• /MEDIA – съемные носители

В этот каталог система монтирует все подключаемые внешние накопители – USB флешки, оптические диски и другие носители информации.

- /SRV сервер В этом каталоге содержатся файлы серверов и сервисов.
- /RUN процессы Каталог, содержащий PID файлы процессов, похожий на /var/run, но в отличие от него, он размещен в TMPFS, а поэтому после перезагрузки все файлы теряются.
- 3. Чтобы содержимое некоторой файловой системы было доступно операционной системе необходимо воспользоваться командой mount.
- 4. Целостность файловой системы может быть нарушена из-за перебоев в питании, неполадок в оборудовании или из-за некорректного/внезапного выключения компьютера. Чтобы устранить повреждения файловой системы необходимо использовать команду fsck.
- 5. Файловую систему можно создать, используя команду mkfs. Ее краткое описание дано в пункте 5 в ходе выполнения заданий лабораторной работы.
- 6. Для просмотра текстовых файлов существуют следующие команды:
- cat

Задача команды cat очень проста – она читает данные из файла или стандартного ввода и выводит их на экран.

Синтаксис утилиты:

cat опции файл1 файл2 ...

Основные опции:

- -b нумеровать только непустые строки
- -Е показывать символ \$ в конце каждой строки
- -п нумеровать все строки
- -s удалять пустые повторяющиеся строки-T отображать табуляции в виде ^I

- -h отобразить справку
- -v версия утилиты

#### nl

Команда nl действует аналогично команде cat, но выводит еще и номера строк в столбце слева.

#### less

Существенно более развитая команда для пролистывания текста.

При чтении данных со стандартного ввода она создает буфер, который позволяет листать текст как вперед, так и назад, а также искать как по направлению к концу, так и по направлению к началу текста.

Синтаксис аналогичный синтаксису команды cat.

## Некоторые опции:

- -g при поиске подсвечивать только текущее найденное слово (по умолчанию подсвечиваются все вхождения)
- -N показывать номера строк

#### head

Команда head выводит начальные строки (по умолчанию – 10) из одного или нескольких документов. Также она может показывать данные, которые передает на вывод другая утилита.

Синтаксис аналогичный синтаксису команды cat.

#### Основные опции:

- -c (-bytes) позволяет задавать количество текста не в строках, а в байтах
- -n (–lines) показывает заданное количество строк вместо 10, которые выводятся по умолчанию
- -q (-quiet, -silent) выводит только текст, не добавляя к нему название файла
- -v (–verbose) перед текстом выводит название файла-z (–zero-terminated) символы перехода на новую строку заменяет символами завершения строк

#### tail

Эта команда позволяет выводить заданное количество строк с конца файла, а также выводить новые строки в интерактивном режиме.

Синтаксис аналогичный синтаксису команды cat.

#### Основные опции:

- -с выводить указанное количество байт с конца файла
- -f обновлять информацию по мере появления новых строк в файле
- -п выводить указанное количество строк из конца файла
- pid используется с опцией -f, позволяет завершить работу утилиты, когда
   завершится указанный процесс
- -q не выводить имена файлов
- -retry повторять попытки открыть файл, если он недоступен
- -v выводить подробную информацию о файле
- 7. Утилита ср позволяет полностью копировать файлы и директории.

#### Синтаксис:

ср опции файл-источник файл-приемник

После выполнения команды файл-источник будет полностью перенесен в файл-приемник. Если в конце указан слэш, файл будет записан в заданную директорию с оригинальным именем.

#### Основные опции:

- -attributes-only не копировать содержимое файла, а только флаги доступа и владельца
- -f, -force перезаписывать существующие файлы
- -i, –interactive спрашивать, нужно ли перезаписывать существующие файлы
- -L копировать не символические ссылки, а то, на что они указывают-n не перезаписывать существующие файлы
- -Р не следовать символическим ссылкам
- -r копировать папку Linux рекурсивно
- -s не выполнять копирование файлов в Linux, а создавать символические

#### ссылки

- -и скопировать файл, только если он был изменён
- -х не выходить за пределы этой файловой системы
- -р сохранять владельца, временные метки и флаги доступа при копировании
- -t считать файл-приемник директорией и копировать файл-источник в эту директорию
- 8. Команда mv используется для перемещения одного или нескольких файлов (или директорий) в другую директорию, а также для переименования файлов и директорий.

#### Синтаксис:

mv -опции старый\_файл новый\_файл

#### Основные опции:

- -help выводит на экран официальную документацию об утилите
- -version отображает версию mv
- -b создает копию файлов, которые были перемещены или перезаписаны
- -f при активации не будет спрашивать разрешение у владельца файла, если речь идет о перемещении или переименовании файла -i наоборот, будет спрашивать разрешение у владельца
- -n отключает перезапись уже существующих объектов
- –strip-trailing-slashes удаляет завершающий символ / у файла при его наличии
- -t директория перемещает все файлы в указанную директорию
- -u осуществляет перемещение только в том случае, если исходный файл новее объекта назначения
- -v отображает сведения о каждом элементе во время обработки команды Команда rename также предназначена, чтобы переименовать файл.

# Синтаксис:

rename опции старое имя новое имя файлы

#### Основные опции:

- -v вывести список обработанных файлов
- -n тестовый режим, на самом деле никакие действия выполнены не будут
- -f принудительно перезаписывать существующие файлы
- 9. Права доступа совокупность правил, регламентирующих порядок и условия доступа субъекта к объектам информационной системы (информации, её носителям, процессам и другим ресурсам) установленных правовыми документами или собственником, владельцем информации.

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

Синтаксис команды:

chmod режим имя\_файла

Режим имеет следующие компоненты структуры и способ записи:

- = установить право
- – лишить права
- дать право
- г чтение
- w запись
- х выполнение
- u (user) владелец файла
- g (group) группа, к которой принадлежит владелец файла
- o (others) все остальные

# 5 Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я ознакомился с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов, получил навыки по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.