Лабораторная работа №7

Анализ файловой системы Linux.Команды для работы с файлами и каталогами

Елизавета Курникова

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	8
4	Выводы	14

Список иллюстраций

3.1	выполнение ко	манд	•	•		•	•	•	•	•	•		•		•	•		•	•	8
3.2	выполнение ко	манд																		8
3.3	выполнение ко	манд																		9
3.4	выполнение ко	манд																		9
3.5	результат																			10
3.6	результат																			10
3.7	результат																			10
3.8	результат																			10
3.9	выполнение ко	манд																		11
3.10	выполнение ко	манд																		11
3.11	man																			11
3.12	man mount																			12
3.13	man fsck																			12
3.14	man mkfs																			13
3.15	man kill																			13

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 исполь- зования 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:
- 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 coздайте 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 перечис- ленным 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. Проделаем 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 саt? 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

1. Выполняем все примеры, приведённые в первой части описания лабораторной работы.

Рис. 3.1: выполнение команд

```
edkurnikova@dk2n22 - $ cp /usr/include/sys/io.h equipment
edkurnikova@dk2n22 - $ cd play
edkurnikova@dk2n22 - play $ rm - p equipment
rm: неверный knew - ap-
lo коналде rm - help» монно получить дополнительную информацию.
edkurnikova@dk2n22 -/play $ rm - r equipment
edkurnikova@dk2n22 -/play $ s r = r equipment
edkurnikova@dk2n22 -/play $ s r = r equipment
edkurnikova@dk2n22 -/play $ s r = r equipment
edkurnikova@dk2n22 -/play $ cd
edkurnikova@dk2n22 - $ mv -/ski.plases
edkurnikova@dk2n22 - $ mv -/ski.plases/equipment -/ski.plases/equiplist
mv: ne yapanoca bunonwurs stat для '/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/ski.plases/equipment': Это не каталог
edkurnikova@dk2n22 - $ dki.plases
bash: cd: ski.plases: To ne katanor
edkurnikova@dk2n22 - $ cd ski.plases
bash: cd: ski.plases: To ne katanor
edkurnikova@dk2n22 - $ mv - ski.plases
edkurnikova@
```

Рис. 3.2: выполнение команд

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.

```
edkurnikovaddk2n22 - $ touch abcl
edkurnikovaddk2n22 - $ cp -r /ski.plases equiplist2
edkurnikovaddk2n22 - $ cp -r /ski.plases
edkurnikovaddk2n22 - $ cd ski.plases
edkurnikovaddk2n22 /ski.plases $ ls
equiplist
edkurnikovaddk2n22 /ski.plases $ ls
equiplist equiplist2
edkurnikovaddk2n22 /ski.plases $ mv equiplist equipment
edkurnikovaddk2n22 /ski.plases $ mv equiplist equiplist2
edkurnikovaddk2n22 /ski.plases $ mv equiplist equiplist2
equiplist equiplist2
edkurnikovaddk2n22 /ski.plases $ mv equiplist2
equiplist equiplist2
edkurnikovaddk2n22 /ski.plases $ mv -/newdir
edkurnikovaddk2n22 /ski.plases $ mv -/newdir
edkurnikovaddk2n22 /ski.plases $ mv -/newdir
edkurnikovaddk2n22 /ski.plases $ mv -/newdir plans

> ckurnikovaddk2n22 /ski.plases $ mv -/newdir plans

*** **Ev yapacos benoments** stat yam 'sfafs'.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/newdir': Het Taxoro $añna или каталога
edkurnikovaddk2n22 /ski.plases $ ls
equipment plans
```

Рис. 3.3: выполнение команд

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.

```
edkurnikovaddk2n22 - $ chmod g-x australia
chmod: невозможно получить достул к 'australia': Нет такого файла или каталога
edkurnikovaddk2n22 - $ chmod g-x australia
edkurnikovaddk2n22 - $ ls -1 australia
voro 0
edkurnikovaddk2n22 - $ ls -1 australia
voro 0
edkurnikovaddk2n22 - $ ls -1 australia
voro 0
edkurnikovaddk2n22 - $ ls -1
voro 32

- "hef-r-- 1 edkurnikova studsci 0 мар 14 16:33 abcl
draxr--r- 2 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:43 australia
draxr--r- 2 edkurnikova studsci 2048 мар 13 16:47 bin
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:17 bin
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:17 feathers
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:17 feathers
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:17 feathers
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:12 play
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:24 play
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:29 work
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:29 work
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:29 work
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:19 work
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:19 work
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:19 work
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:10 alarpyski
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:10 alarpyski
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:10 alarpyski
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 «62 27 17:02 bloophagenens
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:10 alarpyski
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 «62 27 17:02 bloophagenens
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 «62 67 1 20:30 bloophagenens
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 «62 67 2 20:30 bloophagenens
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 «62 67 2 20:30 bloophagenens
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 «62 67 2 20:30 bloophagenens
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 «62 67 2 20:30 bloophagenens
```

Рис. 3.4: выполнение команд

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

3.1. drwxr-r- ... australia

```
edkurnikovaddk2n22 - $ chmod o-r play
edkurnikovaddk2n22 - $ 1s -1
vror 32

-rw-r--r-- 1 edkurnikova studsci 0 map 14 16:33 abc1
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 map 14 16:43 australia
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 map 13 16:47 bin
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 map 13 16:47 bin
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 map 14 16:34 equiplist
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 map 14 16:34
equiplist 2
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 epa 26 13:05
GNUstep
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 epa 26 13:05
GNUstep
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 epa 14 16:12
play
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 epa 14 16:24
play
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 epa 27:15
tap
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 epa 27:15
tap
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 epa 27:15
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 epa 27:15
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 epa 14 16:29
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 epa 16 10:10
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 epa 17:15
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 epa 16:10
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 epa 17:15
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 epa 18:10
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 epa 18:21
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 epa 24 17:22
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 epa 24 17:22
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 epa 24 17:22
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 epa 24 18:22
```

Рис. 3.5: результат

3.2. drwx-x-x ... play

```
edkurnikovaddk2n22 - $ mkdir my_os
edkurnikovaddk2n22 - $ chmod u-w my_os
chmod: неверный режин: чих»

По команде с-kmod --help-можно получить дополнительнуе информацие.
edkurnikovaddk2n22 - $ chmod u-x my_os
edkurnikovaddk2n22 - $ clmod u-x my_os
edkurnikovaddk2n22 - $ clmod u-x my_os
edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:33 abc1
draxr-r-r- 2 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:43 australia
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 мар 13 16:47 bin
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:44 equiplist2
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:17 feathers
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:17 feathers
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:18 my_os
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:19 my_os
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:19 my_os
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:19 my_os
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:19 my_os
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:19 my_os
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:19 my_os
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 мар 14 16:19 my_os
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 kap 14 16:19 my_os
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 kap 14 16:19 my_os
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 kap 14 16:10 alarysak
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 kap 14 16:10 alarysak
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 kap 14 16:10 alarysak
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 kap 14 16:10 alarysak
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 kap 14 16:10 alarysak
draxr-xr-x 3 edkurnikova studsci 2048 kap 14 16:10 alarysak
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 kap 14 16:10 alarysak
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 kap 14 16:10 alarysak
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 kap 14 16:10 alarysak
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 kap 14 16:10 alarysak
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsci 2048 kap 14 16:10 alarysak
draxr-xr-x 2 edkurnikova studsc
```

Рис. 3.6: результат

3.3. -r-xr-r- ... my_os

```
cat: /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/feathers: Это каталог
```

Рис. 3.7: результат

3.4. -rw-rw-r- ... feathers



Рис. 3.8: результат

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.

```
edkurnikova@dk2n22 - $ chmod u-r feathers
edkurnikova@dk2n22 - $ chmod u+r feathers
```

Рис. 3.9: выполнение команд

4.6. Лишите владельца файла ~/feathers права на чтение. 4.7. Что произойдёт, если вы попытаетесь просмотреть файл ~/feathers командой cat?

если вы попытаетесь скопировать файл ~/feathers?

Рис. 3.10: выполнение команд

- 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? ничего не произошло(
- 4.12. Дайте владельцу каталога ~/play право на выполнение.

5. Прочитаем man по командам mount, fsck, mkfs, kill и кратко их охарактеризуем, приведя примеры.

```
edkurnikova@dk2n22 - $ man mount
edkurnikova@dk2n22 - $ man fsck
edkurnikova@dk2n22 - $ man mer5
edkurnikova@dk2n22 - $ man mer5
edkurnikova@dk2n22 - $ man ki11
```

Рис. 3.11: man

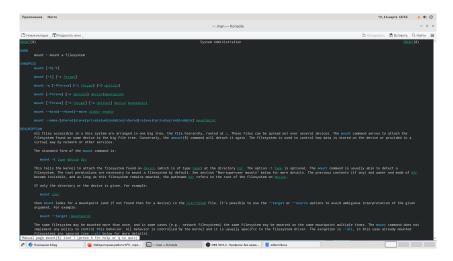


Рис. 3.12: man mount

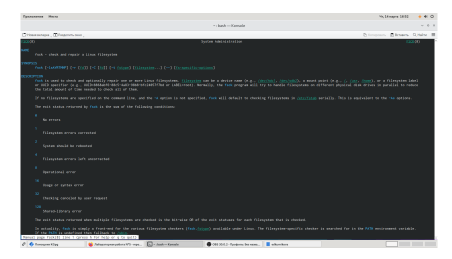


Рис. 3.13: man fsck

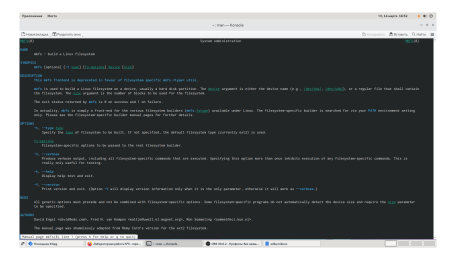


Рис. 3.14: man mkfs

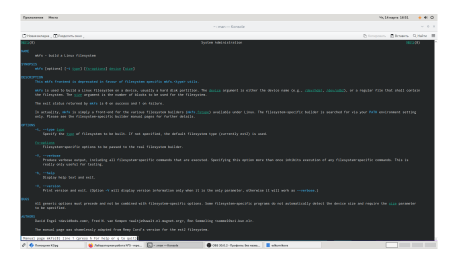


Рис. 3.15: man kill

4 Выводы

Мы ознакомились с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Приобрели практические навыки по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке исполь- зования диска и обслуживанию файловой системы.