Презентация по лабораторной работе №7

Операционные системы

Гомазкова А.

22 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Россия



Информация

Докладчик

- Гомазкова Алина
- студентка из группы НКАбд-02-23
- Факультет физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов
- · 1032235008@rudn.ru

Цель работы

Целью данной лабораторной работы является 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

Задание

- 1. Выполнить все примеры из лабораторной работы
- 2. Выполнить команды по копированию, созданию и перемещению файлов и каталогов
- 3. Определить опции команды chmod
- 4. Изменить права доступа к файлам
- 5. Прочитать документацию о командах mount, fsck, mkfs, kill

Выполнение лабораторной работы

Создаю файл, дважды копирую его с новыми именами и проверяю, что все команды были выполнены корректно (рис.1).

Рис. 1: Создание файла

Создаю директорию, копирую в нее два файла, созданных на прошлом этапе, проверяю, что все скопировалось (рис.2).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ mkdir monthly
[alinagomazkova@10 ~]$ cp april may monthly
[alinagomazkova@10 ~]$ ls monthly
april may
```

Рис. 2: Создание директории

Копирую файл, находящийся не в текущей диреткории в файл с новым именем тоже не текущей директории (рис. 3).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ cp monthly/may monthly/june
[alinagomazkova@10 ~]$ ls monthly
april june may
[alinagomazkova@10 ~]$ mkdir monthly @0
```

Рис. 3: Копирование файла

Создаю новую директорию. Копирую предыдущую созданную директорию вместе со всем содержимым в каталог /tmp. Затем копирую предыдущую созданную директорию в новую созданную (рис.4).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ mkdir monthly.00
[alinagomazkova@10 ~]$ cp -r monthly monthly.00
[alinagomazkova@10 ~]$ ls monthly
april june may
[alinagomazkova@10 ~]$ cp -r monthly.00 /tmp
[alinagomazkova@10 ~]$ cp -r monthly monthly.00
[alinagomazkova@10 ~]$ ls monthly.00
monthly
```

Рис. 4: Создание директории

Переименовываю файл, затем перемещаю его в каталог (рис.5).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ mv april july
[alinagomazkova@10 ~]$ mv july monthly.00
[alinagomazkova@10 ~]$ ls monthly.00
july monthly
[alinagomazkova@10 ~]$ mkdir reports
```

Рис. 5: Переименовывание файла

Создаю новую диреткорию, переименовываю monthly.00 в monthly.01, перемещаю директорию в директорию reports, переименовываю эту директорию, убираю из названия 01 (рис.6).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ mkdir reports
[alinagomazkova@10 ~]$ mv monthly.00 monthly.01
[alinagomazkova@10 ~]$ mv monthly.01 reports
[alinagomazkova@10 ~]$ mv reports/monthly.01 reports/monthly
[alinagomazkova@10 ~]$
```

Рис. 6: Создание директории

Создаю пустой файл, проверяю права доступа у него, изменяю права доступа, добавляя пользователю (создателю) можно выполнять файл (рис.7).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ touch may
[alinagomazkova@10 ~]$ ls -l may
-rw-r---. 1 alinagomazkova alinagomazkova 0 мар 22 17:16 may
[alinagomazkova@10 ~]$ chmod u+x may
[alinagomazkova@10 ~]$ ls -l may
-rwxr--r-. 1 alinagomazkova alinagomazkova 0 мар 22 17:16 may
```

Рис. 7: Работа с правами доступа

Меняю права доступа у директории: группы и остальные пользователи не смогут ее прочесть (рис.8).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ chmod u-x may
[alinagomazkova@10 ~]$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 alinagomazkova alinagomazkova 0 мар 22 17:16 may
```

Рис. 8: Работа с правами доступа

Изменяю права доступа у директории, запрещаю группам и остальным пользователям читать. Создаю новый пустой файл, даю ему права доступа: группы могут в этом чате писать содержимое (рис.9).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ chmod g-r monthly
[alinagomazkova@10 ~]$ chmod o-r monthly
[alinagomazkova@10 ~]$
```

Рис. 9: Работа с правами доступа

Проверяю файловую систему (рис.10).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ touch abc1
[alinagomazkova@10 ~]$ chmod g+w abc1
[alinagomazkova@10 ~]$ ls -l abc1
-rw-rw-r--. 1 alinagomazkova alinagomazkova 0 мар 22 17:26 abc1
```

Рис. 10: Проверка файловой системы

Копирую файл в домашний каталог с новым именем, создаю новую пустую директорию, перемещаю файл в эту директорию, переименовываю файл (рис.11).

Рис. 11: Копирование файла

Создаю новый файл, копирую его в новую директорию, но уже сразу с новым именем. Создаю внутри этого каталога подкаталог, перемещаю файлы в подкаталог (рис.12).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ touch abc1
[alinagomazkova@10 ~]$ cp abc1 ski.plases/equiplist2
[alinagomazkova@10 ~]$ mkdir ski.plases/equipment
[alinagomazkova@10 ~]$ mv ski.plases/equiplist ski.plases/equiplist2 ski.plases/equipment/
[alinagomazkova@10 ~]$ ls ski.plases/equipment/
equiplist equiplist2
```

Рис. 12: Создание файла

Создаю новую директорию, в этой же строчке перемещаю ее с новым именем в директорию, созданную в прошлый раз (рис.13).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ mkdir newdir
[alinagomazkova@10 ~]$ mv mkdir ski.plases/plans
mv: не удалось выполнить stat для 'mkdir': Нет такого файла или каталога
[alinagomazkova@10 ~]$ mv newdir ski.plases/plans
[alinagomazkova@10 ~]$ ls ski.plases
equipment plans
[alinagomazkova@10 ~]$ П
```

Рис. 13: Создание директории

Определить опции команды chmod

Проверяю, какие права нужно поменять и как, чтобы у новой директория были нужные по заданию права. (рис.14).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ mkdir australia
[alinagomazkova@10 ~]$ chmod u+x australia
[alinagomazkova@10 ~]$ ls -l
итого 84320
-rw-rw-r--. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                  0 Map 22 17:41 abc1
drwxr-xr-x. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                  0 Map 22 16:25
drwxr-xr-x, 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                 0 Map 22 17:51 australia
drwxr-xr-x. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                 14 Map 22 15:33
drwxr-xr-x. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                132 OKT 12 02:45 install-tl-20231012
-rw-r--r-. 1 alinagomazkova alinagomazkova 5740774 окт 12 02:45
 rw-r--r-. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                              18657 Map 22 15:48 LICENSE
 rw-r--r-. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                  0 Map 22 17:16 may
drwx--x--x. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                 24 Map 22 17:05
drwxr-xr-x. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                 16 янв 6 02:17
-rw-r--r-, 1 alinagomazkova alinagomazkova 31374400 янв 6 05:27
drwxr-xr-x. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                 16 мар 1 07:53 pandoc-3.1.12.2
 -rw-r--r-. 1 alinagomazkova alinagomazkova 31184131 сен 9 2023
 rwxr-xr-x. 1 alinagomazkova alinagomazkova 9272616 des 3 20:48 pandoc-crossref
 rw-r--r-. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                              43326 фев 3 20:48 pandoc-crossref.1
 rw-r--r-. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                            8697292 фев 3 20:49
drwxr-xr-x, 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                 50 мар 22 17:03 Pictures
drwxr-xr-x, 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                 14 Map 22 17:13 reports
drwxr-xr-x, 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                 28 Map 22 17:47 ski.plases
drwxr-xr-x. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                 0 сен 12 2023 test
drwxr-xr-x. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                 48 map 9 00:08
drwxr-xr-x. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                 0 сен 8 2023
drwxr-xr-x. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                 0 окт 25 22:48 Документы
drwxr-xr-x. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                372 мар 21 23:51 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                146 мар 2 12:48 Изображения
```

Определить опции команды chmod

Проверяю, какие права нужно поменять и как, чтобы у новых файлов были нужные по заданию права. (рис.15).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ mkdir play
[alinagomazkova@10 ~]$ chmod u+x play
[alinagomazkova@10 ~]$ chmod g-r+x play
[alinagomazkova@10 ~]$ chmod o-r+x play
[alinagomazkova@10 ~]$ ls -l
итого 84320
 rw-rw-r--. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                  0 мар 22 17:41 abc1
drwxr-xr-x. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                  0 мар 22 16:25 ASD
drwxr-xr-x, 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                  0 мар 22 17:51 australia
drwxr-xr-x. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                 14 Map 22 15:33 bin
drwxr-xr-x. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                132 OKT 12 02:45
 rw-r--r-. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                            5740774 OKT 12 02:45
 -rw-r--r-. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                              18657 Map 22 15:48 LICENSE
 rw-r--r-. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                  0 мар 22 17:16 may
drwx--x--x. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                 24 Map 22 17:05 monthly
drwxr-xr-x, 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                 16 янв 6 02:17 pandoc-3.1.11.1
-rw-r--r--, 1 alinagomazkova alinagomazkova 31374400 янв 6 05:27 pandoc-3.1.11.1-linux-amd64.tar.g
drwxr-xr-x, 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                 16 Map 1 07:53 pandoc-3.1.12.2
 -rw-r--r--. 1 alinagomazkova alinagomazkova 31184131 сен 9 2023 pandoc-3.1.8-linux-amd64.tar.gz
 -rwxr-xr-x. 1 alinagomazkova alinagomazkova 9272616 фев 3 20:48 pandoc-crossref
-rw-r--r-. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                              43326 dem 3 20:48 pandoc-crossref.1
                                            8697292 dem 3 20:49 pandoc-crossref-Linux.tar.xz
-rw-r--r-. 1 alinagomazkova alinagomazkova
drwxr-xr-x, 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                 50 Map 22 17:03 Pictures
drwx--x--x. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                  0 мар 22 17:57 play
drwxr-xr-x, 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                 14 Map 22 17:13 reports
drwxr-xr-x. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                 28 Map 22 17:47 ski.plases
drwxr-xr-x. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                  0 сен 12 2023 test
drwxr-xr-x, 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                 48 Map 9 00:08 work
drwxr-xr-x. 1 alinagomazkova alinagomazkova
                                                  0 сен 8 2023
```

Определить опции команды chmod

Создаю файл, добавляю в правах доступа право но исполнение и убираю право на запись для владельца, затем создаю следующий файл, ему в правах доступа добавляю право на запись для группы (рис.16).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ touch my_os
[alinagomazkova@10 ~]$ chmod u+x-w my_os
[alinagomazkova@10 ~]$ ls -l my_os
-r-xr--r--. 1 alinagomazkova alinagomazkova 0 мар 22 18:01 my_os
[alinagomazkova@10 ~]$ touch feathers
[alinagomazkova@10 ~]$ chmod g+w feathers
[alinagomazkova@10 ~]$ ls -l feathers
[alinagomazkova@10 ~]$ ls -l feathers
```

Рис. 16: Работа с правами доступа

Чтение файла

Читаю содержимое файл (рис. 17).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ cat /etc/passwd
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
nobody:x:65534:65534:Kernel Overflow User:/:/usr/sbin/nologin
dbus:x:81:81:System Message Bus:/:/usr/sbin/nologin
apache:x:48:48:Apache:/usr/share/httpd:/sbin/nologin
```

Рис. 17: Чтение файла

Копирую файл с новым именем, перемещаю его в ранее созданную директорию, рекурсивно ее копирую с новым именем, рекурсивно копирую в нее скопированную до этого папку (рис.18).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ cp feathers file.old
[alinagomazkova@10 ~]$ mv file.old play/file.old
[alinagomazkova@10 ~]$ cp -r play/ fun/
[alinagomazkova@10 ~]$ cp -r fun/ play/games
[alinagomazkova@10 ~]$ ls play
file.old games
```

Рис. 18: Копирование файла

Изменить права доступа к файлам

Убираю право на чтение у файла для создателя, поэтому не могу его прочесть, также не могу его скопировать, потому что отказано в доступе на чтение, возвращаю все права (рис.19).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ chmod u-r feathers
[alinagomazkova@10 ~]$ ls -l feathers
--w-rw-r--. 1 alinagomazkova alinagomazkova 0 мар 22 18:03 feathers
[alinagomazkova@10 ~]$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
[alinagomazkova@10 ~]$ cp feathers feathers1
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
[alinagomazkova@10 ~]$ chmod u+r feathers
[alinagomazkova@10 ~]$ ls -l feathers
-rw-rw-r--. 1 alinagomazkova alinagomazkova 0 мар 22 18:03 feathers
[alinagomazkova@10 ~]$
```

Рис. 19: Работа с правами доступа

Изменить права доступа к файлам

Убираю у директории право на исполнение для пользователя, пытаюсь в нее войти - отказано в доступе, возвращаю все права (рис. 20).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ chmod u-x play
[alinagomazkova@10 ~]$ cd play
bash: cd: play: Отказано в доступе
[alinagomazkova@10 ~]$ chmod u+x play
[alinagomazkova@10 ~]$ cd play
[alinagomazkova@10 play]$
```

Рис. 20: Работа с правами доступа

Прочитать документацию о командах mount, fsck, mkfs, kill

Я прочитала описание каждой из четырех команд с помощью man (рис.21). - mount — утилита командной строки в UNIX-подобных операционных системах. Применяется для монтирования файловых систем. - fsck (проверка файловой системы) - 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.

Прочитать документацию о командах mount, fsck, mkfs, kill

- 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
- Команда Kill посылает указанный сигнал указанному процессу. Если не указано ни одного сигнала, посылается сигнал SIGTERM. Сигнал SIGTERM завершает лишь те процессы, которые не обрабатывают его приход. Для других процессов может быть необходимым послать сигнал SIGKILL, поскольку этот сигнал перехватить невозможно.

```
[alinagomazkova@10 play]$ man mount
[alinagomazkova@10 play]$ man fsck
[alinagomazkova@10 play]$ man mkfs
[alinagomazkova@10 play]$ man kill
```

Ответы на 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.

Btrfs или B-Tree File System - это совершенно новая файловая система, которая сосредоточена на отказоустойчивости, легкости администрирования и восстановления

DALILLEY DAMBORAG CHCTOMA OF ADMILLED D. COFO OLIOLIS MUOTO HORSIN MUTOPOCIUS PORMOWILLOCTOM

При выполнении данной лабораторной работы я ознакомилась с файловой системой Linux, её 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