# Лабораторная работа №7

Презентация

Мосолов А.Д.

23 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

#### Докладчик

- Мосолов Александр Денисович
- Студент, НПИбд02-23
- Российский университет дружбы народов
- 1132236128@pfur.ru

#### Цель

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

Список добавляемых данных.

Разместить фотографию владельца сайта.

Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).

Добавить информацию об интересах (Interests).

Добавить информацию от образовании (Education).

Добавить первый пост

Добавить пост о:

Управление версиями. Git.

# Выполнение

#### Выполнение

#### Создание файла abc1

```
[almos050almos05 ~]$ cd
[almos050almos05 ~]$ touch abc1
[almos050almos05 ~]$ ls
abc1 newdir E
```

Рис. 1: Создание файла abc1

# Скопировать файл ~/abc1 в файл april

Копирование файла в текущем каталоге. Скопировать файл ~/abc1 в файл april

```
[almos05@almos05 ~]$ cp abc1 april
[almos05@almos05 ~]$ ls
abc1 newdir Документы
april package.json Загрузки
```

**Рис. 2:** Скопировать файл ~/abc1 в файл april

# Скопировать файл ~/abc1 в файл may

#### Скопировать файл ~/abc1 в файл may

```
[almos85@almos85 ~]$ ср abc1 may
[almos85@almos85 ~]$ ls
abc1 may Видео
```

**Рис. 3:** Скопировать файл ~/abc1 в файл may

# Скопировать файлы april и may в каталог monthly

Копирование нескольких файлов в каталог. Скопировать файлы april и may в каталог monthly

```
[almos05@almos05 ~]$ mkdir monthly
[almos05@almos05 ~]$ cp april may monthly
[almos05@almos05 ~]$ is monthly/
april may
```

**Рис. 4:** Скопировать файлы april и may в каталог monthly

# Скопировать файл monthly/may в файл с именем june

Копирование файлов в произвольном каталоге. Скопировать файл monthly/may в файл с именем june

```
[almos050almos05 ~]$ cp monthly/may monthly/june
[almos050almos05 ~]$ is monthly/ I april june may
```

Рис. 5: Скопировать файл monthly/may в файл с именем june

#### Скопировать каталог monthly в каталог monthly.00

Копирование каталогов в текущем каталоге. Скопировать каталог monthly в каталог monthly.00

```
[almos05@almos05 ~]$ mkdir monthly.00
[almos05@almos05 ~]$ cp -r monthly monthly.00
[almos05@almos05 ~]$ ls monthly.00
monthly
```

Рис. 6: Скопировать каталог monthly в каталог monthly.00

#### Скопировать каталог monthly.00 в каталог /tmp

Копирование каталогов в произвольном каталоге. Скопировать каталог monthly.00 в каталог /tmp

```
[almos85@almos85 ~]$ op -r monthly.00 /tmp
[almos85@almos85 ~]$ ls monthly.00
monthly
[almos85@almos85 ~]$ ls /tmp
monthly.00
```

**Рис. 7:** Скопировать каталог monthly.00 в каталог /tmp

#### Изменить название файла april на july в домашнем каталоге

Переименование файлов в текущем каталоге. Изменить название файла april на july в домашнем каталоге

```
[almos05@almos05 ~]$ cd
[almos05@almos05 ~]$ nv april july
[almos05@almos05 ~]$ ls
abc1 may project
```

**Рис. 8:** Изменить название файла april на july в домашнем каталоге

#### Переместить файл july в каталог monthly.00

Перемещение файлов в другой каталог. Переместить файл july в каталог monthly.00

```
[almos05@almos05 ~]$ mv july monthly.00
[almos05@almos05 ~]$ ls monthly.00
july monthly
```

Рис. 9: Переместить файл july в каталог monthly.00

#### Переместить каталог monthly.01в каталог reports

Перемещение каталога в другой каталог. Переместить каталог monthly.01в каталог reports

```
[almos05@almos05 ~]$ mkdir reports
[almos05@almos05 ~]$ mv monthly.01 reports
[almos05@almos05 ~]$ ls reports/
monthly.01
```

**Рис. 10:** Переместить каталог monthly.01в каталог reports

#### Переименовать каталог reports/monthly.01 в reports/monthly

Переименование каталога, не являющегося текущим. Переименовать каталог reports/monthly.01 в reports/monthly

```
[almos85@almos85 ~]$ nv reports/monthly.81 reports/monthly
[almos85@almos85 ~]$ ls reports/
monthly ]
```

Рис. 11: Переименовать каталог reports/monthly.01 в reports/monthly

#### Требуется создать файл ~/may с правом выполнения для владельца

Требуется создать файл ~/may с правом выполнения для владельца

```
[almos050almos05 ~]$ cd
[almos050almos05 ~]$ touch may
[almos050almos05 ~]$ ls -1 may
-rw-r--r-. 1 almos05 almos05 0 map 23 13:00 may
[almos050almos05 ~]$ chmod u+x may
[almos050almos05 ~]$ ls -1 may
-rwxr--r-. 1 almos05 almos05 0 map 23 13:00 may
[almos050almos05 ~]$ []
```

Рис. 12: Требуется создать файл ~/may с правом выполнения для владельца

### Требуется лишить владельца файла ~/may права на выполнение

Требуется лишить владельца файла ~/may права на выполнение

```
[almos05@almos05 ~]$ chmod u-x may
[almos05@almos05 ~]$ ls -1 may
-rw-r--r-- 1 almos05 almos05 0 map 23 13:00 may
[almos05@almos05 ~]$ []
```

Рис. 13: Требуется лишить владельца файла ~/may права на выполнение

### Создать каталог monthly с запретом на чтение

Требуется создать каталог monthly с запретом на чтение для членов группы и всех остальных пользователей

Рис. 14: Создать каталог monthly с запретом на чтение

#### Требуется создать файл ~/abc1 с правом записи для членов группы

Требуется создать файл ~/abc1 с правом записи для членов группы

```
[almos05@almos05 ~]$ cd
[almos05@almos05 ~]$ touch abc1
[almos05@almos05 ~]$ chmod g+w abc1
[almos05@almos05 ~]$ ls
abc1 monthly work
```

Рис. 15: Требуется создать файл ~/abc1 с правом записи для членов группы

#### Скопируйте файл /usr/include/sys/io.h в домашний каталог

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.

```
[almos050almos05 ~]$ cp /usr/include/sys/io.h equipment
[almos050almos05 ~]$ ls
abc1 may reports Изображения
Downloads monthly work Музыка
equipment newdir Видео Общедоступные
```

Рис. 16: Скопируйте файл /usr/include/sys/io.h в домашний каталог

#### В домашнем каталоге создайте директорию ~/ski.plases

В домашнем каталоге создайте директорию ~/ski.plases

```
[almos05@almos05 ~]$ mkdir ski.plases
[almos05@almos05 ~]$ mv equipment ski.plases/
```

**Рис. 17:** В домашнем каталоге создайте директорию ~/ski.plases

# Переименуйте файл ~/ski.plases/equipment в ~/ski.plases/equiplist

Переименуйте файл ~/ski.plases/equipment в ~/ski.plases/equiplist

```
[almos050almos05 ~]$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equipli
st
```

Рис. 18: Переименуйте файл ~/ski.plases/equipment в ~/ski.plases/equiplist

#### equiplist2

Создайте в домашнем каталоге файл abc1 и скопируйте его в каталог ~/ski.plases, назовите его equiplist2

```
[almos85@almos85 ~]$ touch abc1
[almos85@almos85 ~]$ cp abc1 ski.plases/equiplist2
```

**Рис. 19:** equiplist2

### Создайте каталог с именем equipment в каталоге ~/ski.plases

Создайте каталог с именем equipment в каталоге ~/ski.plases

```
[almos05@almos05 ~]$ mkdir ski.plases/equipment
[almos05@almos05 ~]$ ls ski.plases/
equiplist equiplist2 equipment
```

**Рис. 20:** Создайте каталог с именем equipment в каталоге ~/ski.plases

# Переместите файлы equiplist и equiplist2 в каталог equipment

Переместите файлы ~/ski.plases/equiplist и equiplist2 в каталог ~/ski.plases/equipment

```
[almos05@almos05 ~]$ mv ski.plases/equiplist ski.plases/equipli
st2 ski.plases/equipment/
[almos05@almos05 ~]$ ls ski.plases/
equipment
```

Рис. 21: Переместите файлы equiplist и equiplist2 в каталог equipment

#### plans

Создайте и переместите каталог ~/newdir в каталог ~/ski.plases и назовите его plans

```
[almos05@almos05 ~]$ nv newdir ski.plases/plans
[almos05@almos05 ~]$ ls ski.plases/
equipment plans
```

**Рис. 22:** plans

#### Команды для задания прав доступа

Определите опции команды chmod, необходимые для того, чтобы присвоить перечисленным ниже файлам выделенные права доступа, считая, что в начале таких прав нет

```
[almos05@almos05 ~]$ chmod 744 australia/
[almos05@almos05 ~]$ chmod 711 play/
[almos05@almos05 ~]$ chmod 544 my_os
[almos05@almos05 ~]$ chmod 664 feathers
```

Рис. 23: Команды для задания прав доступа

#### Проверка прав доступа

#### Получившиеся права доступа

```
drwxr--r--. 1 almos05 almos05
                                0 мар 23 13:17 australia
drwxr-xr-x. 1 almos05 almos05
                              166 мар 16 23:01 Downloads
-rw-rw-r--. 1 almos05 almos05
                                0 мар 23 13:18 feathers
drwxr-xr-x. 1 almos05 almos05
                               90 wap 9 20:36 git-extended
-гw-г--г--. 1 almos05 almos05 18657 мар 16 13:03 LICENSE
-rw-r--r-. 1 almos05 almos05
                                0 мар 23 13:00
                                               may
drwx--x--x. 1 almos05 almos05
                                0 мар 23 13:03
                                               monthly
-r-xr--r--. 1 almos05 almos05
                                0 мар 23 13:17 mv_os
-rw-r--r--. 1 almos05 almos05
                              388 Map 9 20:32 package.ison
drwx--x--x. 1 almos05 almos05
                                0 мар 23 13:17 play
```

Рис. 24: Проверка прав доступа

# Просмотрите содержимое файла /etc/password

Просмотрите содержимое файла /etc/passwd

```
[almos05@almos05 ~]$ cat /etc/passwd
```

Рис. 25: Просмотрите содержимое файла /etc/password

# Скопируйте файл ~/feathers в файл ~/file.old

Скопируйте файл ~/feathers в файл ~/file.old

[almos05@almos05 ~]\$ cp feathers file.old

**Рис. 26:** Скопируйте файл ~/feathers в файл ~/file.old

# Скопируйте файл ~/feathers в файл ~/file.old

Скопируйте файл ~/feathers в файл ~/file.old

[almos05@almos05 ~]\$ mv file.old play/

Рис. 27: Скопируйте файл ~/feathers в файл ~/file.old

# Скопируйте каталог ~/play в каталог ~/fun

Скопируйте каталог ~/play в каталог ~/fun

```
[almos05@almos05 ~]$ cp -r play/ fun/
```

**Рис. 28:** Скопируйте каталог ~/play в каталог ~/fun

### Скопируйте каталог ~/play в каталог ~/fun

Скопируйте каталог ~/play в каталог ~/fun

```
[almos050almos05 ~]$ nv fun/ play/games
```

**Рис. 29:** Скопируйте каталог ~/play в каталог ~/fun

# Лишите владельца файла ~/feathers права на чтение

Лишите владельца файла ~/feathers права на чтение

```
[almos85@almos85 ~]$ chmod u-r feathers
```

**Рис. 30:** Лишите владельца файла ~/feathers права на чтение

#### Файл ~/feathers

Что произойдёт, если вы попытаетесь скопировать файл ~/feathers?

```
[almos050almos05 ~]$ ср feathers play/
ср: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступ
е
```

Рис. 31: Файл ~/feathers

# Дайте владельцу файла ~/feathers право на чтение

Дайте владельцу файла ~/feathers право на чтение

```
[almos050almos05 ~]$ chmod u+r feathers
```

**Рис. 32:** Дайте владельцу файла ~/feathers право на чтение

#### Лишите владельца каталога ~/play права на выполнение

Лишите владельца каталога ~/play права на выполнение. Перейдите в каталог ~/play. Что произошло?

```
[almos05@almos05 ~]$ chmod u-x play/
[almos05@almos05 ~]$ cd play/
bash: cd: play/: Отказано в доступе
```

**Рис. 33:** Лишите владельца каталога ~/play права на выполнение

# Дайте владельцу каталога ~/play право на выполнение

Дайте владельцу каталога ~/play право на выполнение

```
basn: cd: piay/: отказано в доступе
[almos05@almos05 ~]$ chmod u+х play/
```

Рис. 34: Дайте владельцу каталога ~/play право на выполнение

#### man по командам mount, fsck, mkfs, kill

Прочитайте man по командам mount, fsck, mkfs, kill и кратко их охарактеризуйте, приведя примеры.

```
[almos050almos05 ~]$ man mount
[almos050almos05 ~]$ man fsck
[almos050almos05 ~]$ man mkfs
[almos050almos05 ~]$ man kill
```

Рис. 35: man по командам mount, fsck, mkfs, kill

#### Выводы

В данной работе 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 использования диска и обслуживанию файловой системы.